Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da Universidade de São Paulo (HRAC-USP)

Relatório Anual de Atividades • 2012



Foto: Adauto Nascimento / Banco imagens HRAC-USP

Relatório entregue ao Tribunal de Contas do Estado de São Paulo Bauru-SP • Janeiro 2013

Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da Universidade de São Paulo (HRAC-USP)

Relatório Anual de Atividades • 2012



Foto: Adauto Nascimento / Banco imagens HRAC-USP

Relatório entregue ao Tribunal de Contas do Estado de São Paulo Bauru-SP • Janeiro 2013

Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais • Universidade de São Paulo (HRAC-USP) rua Sílvio Marchione, 3-20 - Vila Universitária cep.: 17012-900 - Bauru - SP

Relatório anual de atividades de 2012 do Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da Universidade de São Paulo (HRAC-USP), apresentado ao Tribunal de Contas do Estado de São Paulo

Reitor da USP: Prof. Dr. João Grandino Rodas

Presidente Conselho Deliberativo HRAC-USP: Prof. Dr. José Carlos Pereira

Superintendente do HRAC-USP: Dra. Regina Celia Bortoleto Amantini

Chefe técnico Divisão Administrativo-Financeira: Dr. João Henrique Nogueira Pinto

Chefe técnico Departamento Hospitalar: Dra. Maria Irene Bachega Chefe técnico Divisão de Odontologia: Dra. Terumi Okada Ozawa

Chefe técnico Divisão de Saúde Auditiva: Dra. Elaine Cristina Moreto Paccola Chefe técnico Divisão de Apoio Hospitalar: Dra. Silvana Ap. Maziero Custódio

Chefe técnico da Divisão de Sindromologia: Dr. Antonio Richieri da Costa

Chefe técnico Serviço Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão: Profa. Dra. Ana Lúcia Pompéia Fraga de Almeida

Chefe técnico Serviço de Informática Hospitalar: Rosemari Frediani Motta
Chefe técnico Serviço de Comunicação: Marisa Romangnolli
Ouvidora: Dra. Maria Irene Bachega

Projeto editorial, textos e revisão: Elaine de Sousa e Tiago Rodella (SerCom HRAC-USP)

Projeto gráfico, arte e editoração: Marisa Romangnolli (SerCom HRAC-USP)

Fotos: Arquivo do SerCom e da Seção de Pós-Graduação do HRAC-USP; arquivos

pessoais e internet

Colaboração: Departamento Hospitalar, Divisão de Saúde Auditiva, Divisão de

Odontologia, Divisão de Apoio Hospitalar, Divisão de Sindromologia, Divisão Administrativo-Financeira, Serviço de Informática Hospitalar,

Serviço de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão e Ouvidoria do HRAC-USP

Todos os pacientes aqui retratados autorizaram, previamente, a divulgação institucional de sua imagem pelo HRAC-USP.

Universidade de São Paulo. Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais.

Relatório anual de atividades 2012. Bauru, 2013.

136p. ilust. graf. 29,7cm.

- 1. Anormalidades craniofaciais Relatório. 2. Relatório anormalidades craniofaciais.
- I. Relatório anual de atividades ano 2011. II. Sousa, Elaine. II.

Romangnolli, Marisa. II Rodella, Tiago.

CDD 616.043

Sumário



1. A Instituição

- Palavra da Superintendente « P. 5
- Perfil institucional « P. 7
- Balanço numérico « P. 13
- Práticas em telessaúde « P.17
- Convênios e parcerias « P. 20
- Cidadania & extensão à comunidade « P. 23
- Centrinho na mídia « P. 25



2. Ensino & Pesquisa

- Mestrado e doutorado « P. 35
- Cursos Lato Sensu « P. 37
- Internacionalização « P. 40
- Produção científica « P. 45
- Apoio à Pesquisa « P. 70
- Documentação e informação « P. 73



3. Prestação de Serviços

- Serviços ofertados à comunidade através do DRS-VI « P. 81
- Departamento Hospitalar « P. 83
- Divisão de Odontologia « P. 90
- Divisão de Sindromologia « P. 95
- Divisão de Apoio Hospitalar « P. 98
- Divisão de Saúde Auditiva « P. 105



4. Gestão & Humanização

- Divisão Administrativo-Financeira « P. 113
- Serviço de Informática Hospitalar « P. 120
- Ouvidoria « P. 123
- Serviço de Comunicação « P. 125





50 anos

em um

O ano de 2012 foi muito significativo para toda a comunidade uspiana do campus de Bauru. Isso porque foi o ano em que a Faculdade de Odontologia de Bauru (FOB-USP) comemorou seu Jubileu de Ouro.

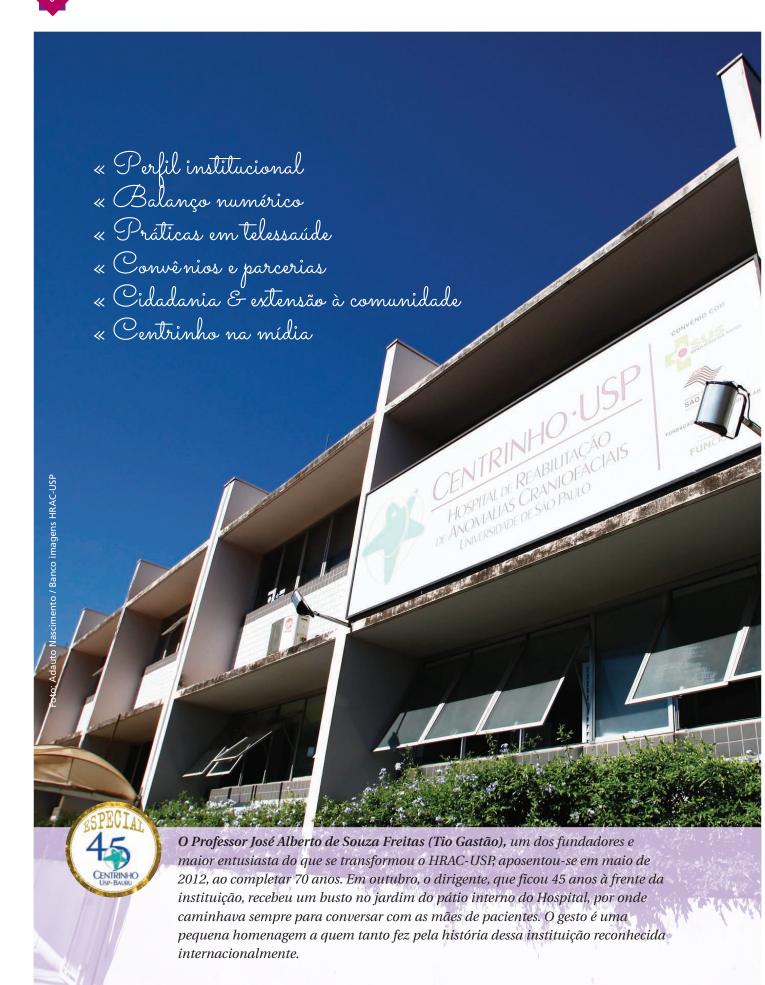
Além de tudo o que a FOB representa para Bauru e para o Brasil no que se refere à excelência do ensino prestado nas áreas odontológicas e fonoaudiológicas, esta Faculdade é a célula-mãe do HRAC-USP. E quem não fica radiante com o aniversário da mãe? Foi assim que a equipe do Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da USP se sentiu em 2012: radiante. Inevitável não voltar no tempo... Numa sala dessa Faculdade foi gestada e alimentada a pesquisa que daria origem ao centro de reabilitação de fissuras labiopalatinas, posteriormente transformado em unidade hospitalar autônoma. Hoje, um Hospital reconhecido mundialmente pelos serviços prestados, pelas pesquisas e os programas de ensino...

Neste mesmo 2012, o próprio Hospital comemorou sua maturidade com 45 anos de fundação. Comemoração dupla, portanto. Afinal, tantos anos depois, mãe e filho seguem de mãos dadas com a saúde pública, com a pesquisa e com a extensão de serviços à comunidade. Isso sem contar a satisfação pela entrega da nova unidade hospitalar e pelo início de sua ocupação, o que permitirá adequação de espaço físico, otimização de rotinas e melhoria do fluxo de pacientes.

Paradoxalmente, o sentimento de alegria pelas comemorações já citadas ficou sufocado pela emoção do anúncio da aposentadoria de um dos maiores entusiastas do campus USP de Bauru: o professor doutor José Alberto de Souza Freitas, que aposentou-se como professor titular da FOB-USP no mês de maio. Inspiração para todo gestor público, doutor Gastão fundou o HRAC-USP ao lado de outros seis professores da FOB-USP e ficou à frente da administração do Hospital ao longo de nove mandatos consecutivos, sempre com indicação do reitor da Universidade. Prova de que sua paixão e sua devoção ao tratamento das anomalias craniofaciais sempre foram reconhecidos e valorizados.

Com sua aposentadoria, assumimos o desafio de dar sequência ao brilhante trabalho que ele desempenhou em todas as décadas. E é com esse espírito de aprendizado que o HRAC-USP fecha o ano de 2012, somando conquistas, compartilhando conhecimentos e multiplicando líderes em seus 18 cursos de Pós-Graduação stricto e lato sensu e de extensão e em cursos que vão estrear em 2013, como a nova Residência Multiprofissional em Saúde Auditiva. Nas páginas seguintes, você vai encontrar um panorama geral da instituição, sua gestão humanizada e sua atuação nas áreas de ensino, pesquisa e prestação de serviços, com os principais dados de 2012. Boa leitura!

Regina Celia Bortoleto Amantini Superintendente do HRAC-USP



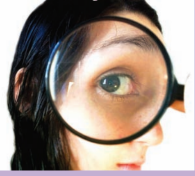
Muito além do tratamento especializado

Instituição pública de ensino, pesquisa e prestação de serviços, o Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da Universidade de São Paulo, mais conhecido como Centrinho-USP de Bauru, é referência no tratamento das fissuras labiopalatinas, síndromes relacionadas e deficiências auditivas.

Mas, muito além do serviço especializado oferecido, ao longo das décadas, o HRAC-USP consolidou-se no cenário científico nacional e internacional, ocupando lugar de destaque como importante centro formador de recursos humanos na área da saúde e grande campo de desenvolvimento de pesquisas avançadas.

Atuante na área de ensino desde a década de 90, o Hospital iniciou suas atividades acadêmicas em 1995, com cursos de Especialização, mantidos até hoje e que atraem interessados de todas as regiões do Brasil e de países como Bolívia, Peru e Venezuela.

Radiografia



Unidade: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais

da Universidade de São Paulo (HRAC-USP) Conhecido como: Centrinho-USP de Bauru

Fundação: 24 de junho de 1967

Equipe: 752 profissionais

Áreas de atuação: Ensino, pesquisa e prestação de serviços

especializados

Atividades acadêmicas: Pós-Graduação stricto e lato sensu e cursos de extensão; projetos de pesquisa multicêntricos internacionais; e intercâmbios científicos

Serviços oferecidos à população: Tratamento especializado nas áreas de anomalias craniofaciais congênitas, síndromes raras correlatas e deficiências auditivas, além de atendimentos específicos à comunidade bauruense por meio de parceria com o Departamento Regional de Saúde (DRS-VI) e a Secretaria Municipal de Saúde de Bauru, tudo 100% via Sistema Único de Saúde (SUS)

Pessoas beneficiadas: Mais de 88.000 pacientes matriculados de quase 4.000 cidades brasileiras (cerca de 70% dos municípios do país)

De onde vêm os recursos? Universidade de São Paulo, Ministério da Saúde, Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo e convênios relativos a projetos de pesquisa

A partir de 1998, começaram a ser oferecidos os cursos de Mestrado e Doutorado em "Fissuras Orofaciais e Anomalias Relacionadas". Além da pós-graduação stricto sensu, o HRAC-USP mantém dez cursos de Especialização, duas Residências (Médica e Multiprofissional em Síndromes e Anomalias Craniofaciais), mais quatro cursos de Extensão (Aprimoramento Profissional; duas Práticas Profissionalizantes; e Atualização). Em novembro de 2012, os Ministérios da Saúde e da Educação aprovaram outro programa, que será ministrado a partir de 2013: a Residência Multiprofissional em Saúde Auditiva (com bolsa mensal de R\$ 2.384,82). Gratuitos, os cursos já formaram quase 1.000 profissionais, titulando mestres, doutores e especialistas.

Diversos convênios e intercâmbios acadêmicos com universidades e centros norteamericanos e europeus para desenvolvimento de estudos; participação efetiva e constante de membros de sua equipe em grupos de estudo da Organização Mundial da Saúde (OMS) e em Câmaras Técnicas do Ministério da Saúde; além de ações em telessaúde e centenas de projetos de pesquisa e publicações científicas todos os anos também incrementam a atuação do HRAC-USP na produção, mediação e difusão do conhecimento.

Na prestação de serviços, além de pioneiro em suas áreas de competência, o Hospital se destaca por oferecer um tratamento integral, de caráter interdisciplinar, com foco na humanização imprescindível no trato com as pessoas, especialmente pela fragilidade natural que acomete o ser humano em busca do restabelecimento de sua saúde.

A reabilitação dos pacientes com fissura labiopalatina é um processo longo, que pode durar mais de 18 anos e abrange desde a prevenção e as cirurgias, até as intervenções e acompanhamento na fase de desenvolvimento. Casos mais complexos, associados a outras anomalias congênitas ou síndromes, também exigem protocolos definidos para aumentar as perspectivas de tratamento e garantir mais qualidade de vida aos pacientes.

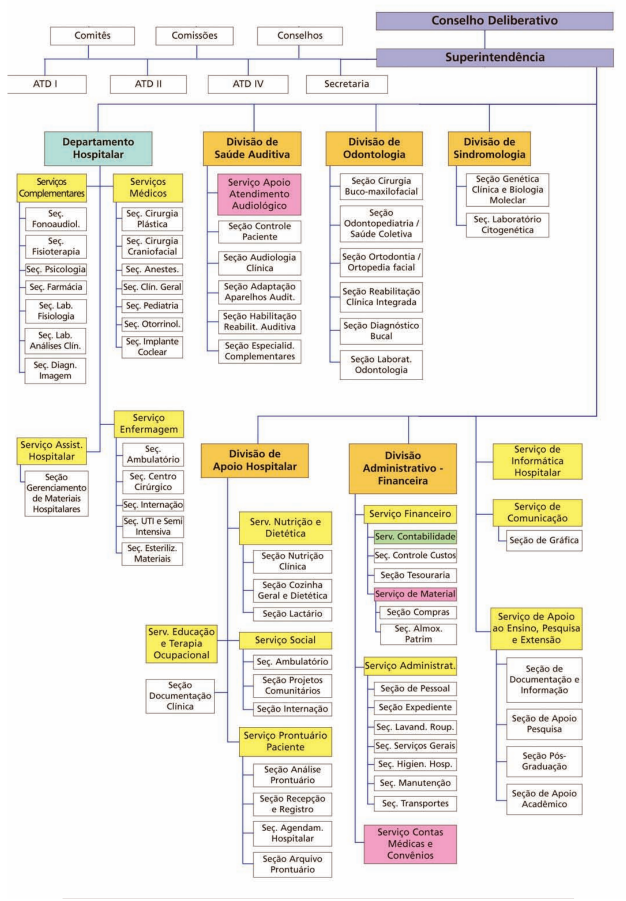
Já na área da saúde auditiva e surdez, o Hospital oferece desde atendimento ambulatorial a crianças e adultos com deficiência auditiva para adaptação de aparelho de amplificação sonora individual (AASI) e tratamento cirúrgico com implante coclear, até programas de caráter educacional e profissionalizante voltados a crianças e jovens.

O HRAC-USP fechou o ano de 2012 com mais de 88 mil pacientes matriculados, de todos os Estados do país: aproximadamente 52 mil com anomalias craniofaciais e cerca de 34,5 mil com deficiência auditiva. O número de cidades com pacientes em tratamento no Hospital é 3.917, 70% dos 5.570 municípios brasileiros.

Há ainda mais de 1.500 pacientes da comunidade bauruense, atendidos por meio de parceria com o Departamento Regional de Saúde (DRS-VI) e a Secretaria Municipal de Saúde de Bauru (para radiografias odontológicas, exames cariótipos, procedimentos ambulatoriais e cirúrgicos em Otorrinolaringologia e avaliações audiológicas e vestibulares).

Uma equipe formada por 752 profissionais - 266 de nível superior, 246 de nível técnico e 240 de nível básico - é quem cumpre a missão e contribui diariamente para dar sequência à história de 45 anos dessa grande instituição.

Organograma do HRAC-USP



Nova unidade hospitalar



O ano de 2012 foi marcado por uma grande conquista para o HRAC-USP, a **entrega de sua nova unidade hospitalar** pela Construtora CEC à Superintendência do Espaço Físico da USP. Com pedra fundamental da obra lançada em 1989, essa conquista é devida, em grande parte, à visão e à dedicação de anos do professor José Alberto de Souza Freitas, o Tio Gastão, ex-superintendente do HRAC-USP, que se aposentou em maio de 2012.

A ocupação do prédio teve início no mês de novembro e todo o planejamento está sendo executado por uma comissão específica formada por profissionais e dirigentes do Hospital. O primeiro setor transferido para o novo prédio foi um dos importantes serviços de alta complexidade entre aqueles prestados pelo HRAC-USP: o de Implante Coclear, com o grupo de pesquisadores do Centro de Pesquisas Audiológicas.

Funcionando no 2º andar do prédio, o serviço oferece atendimentos em áreas como Fonoaudiologia, Otorrinolaringologia, Neurologia, Pediatria, Psicologia e Serviço Social, procedimentos inerentes ao diagnóstico pré-operatório e todo o acompanhamento após a cirurgia de implante coclear. As cirurgias de implante coclear (com média de 7 a 10 por mês) continuam sendo realizadas no Centro Cirúrgico da unidade original. Também atuam nesse serviço residentes em Otorrinolaringologia, alunos de especialização em Fonoaudiologia, mestrandos, doutorandos e docentes da Faculdade de Odontologia de Bauru (FOB) da USP.

De forma gradativa, outros serviços que fazem parte da rotina hospitalar serão transferidos para esse novo prédio, à medida que forem finalizadas obras que garantam a logística necessária e o suporte devido às equipes, além da segurança de cada atividade.

Hoje, três serviços do Hospital funcionam fora do campus: Almoxarifado, Divisão de Saúde Auditiva e o prédio onde funcionam o Centro Educacional do Deficiente Auditivo (Cedau) e o Núcleo Integrado de Reabilitação e Habilitação (Nirh). Só a Divisão de Saúde, por exemplo, que conta com uma equipe formada por 67 profissionais de níveis superior, técnico e básico, recebeu em 2012 uma

média mensal de 135 casos novos, totalizando mais de 1.500 agendamentos por mês, entre atendimentos para diagnóstico inicial e retorno.

Com a transferência de algumas áreas para o prédio novo, esses serviços serão integrados ao prédio original do HRAC-USP. As mudanças vão propiciar a otimização das rotinas e da logística de trabalho e melhorar o fluxo de pacientes e de seus acompanhantes. A nova estrutura, portanto, vem suprir a necessidade de adequação de área física do Hospital nas áreas em que já atua (anomalias craniofaciais, síndromes relacionadas e deficiência auditiva), além de ajudar a manter e ampliar tais serviços.



Com 21 mil metros quadrados, 12 pavimentos, incluindo subsolo, a nova unidade hospitalar tem capacidade para 200 leitos. Nas salas de internação há lugares confortáveis para acompanhantes. Cada andar de enfermaria possui refeitório para pacientes. Todos os andares foram pintados com cores suaves, em tons que visam manter a calma e tranquilidade

Distribuição prevista

Térreo: entrada de funcionários/ área de trabalho

1º andar: Recepção e ambulatório

2º andar: atendimentos ambulatoriais/ Seção de Implante Coclear (em funcionamento parcial)

3º, 4º e 5º andares: Enfermarias de internação, com 08 salas de enfermaria por andar, cada uma com até 06 leitos

6º andar: Internação individual com 28 apartamentos, sendo 02 de isolamento

7º andar: Laboratórios (Genética, Análises Clínicas)

8º andar: UTIs com 23 leitos de unidade intensiva e 09 leitos de unidade semi-intensiva

9º andar: Centro Cirúrgico, com 08 salas cirúrgicas, 14 leitos de pré-anestésico e 24 leitos de pós-anestésico

10º andar: Esterilização

Certificações, premiações e reconhecimento

Pesquisas de satisfação e desempenho realizadas com usuários, certificações obtidas de instâncias oficiais e premiações recebidas da comunidade científica e órgãos diversos são importantes balizadores de qualidade para uma instituição. As premiações avaliam itens como processos inovadores, pesquisas científicas, atendimento ao usuário, relevância social da atuação do HRAC-USP, ações que tenham contribuído para melhorar a saúde e a qualidade de vida dos brasileiros, entre outros aspectos.

No ano de 2012, os destaques foram o Prêmio Saúde 2012, da Editora Abril, na categoria "Saúde Bucal", por trabalho sobre prótese de palato para correção de problemas da fala, de autoria de pesquisadores do HRAC-USP e FOB-USP; o Prêmio Direitos Humanos 2012 concedido pela 21ª Subseção da Ordem dos Advogados do Brasil (OAB-Bauru) em reconhecimento à atuação do professor doutor José Alberto de Souza Freitas como Superintendente do HRAC-USP; e os certificados de prática inclusiva para dois programas do Hospital - o Cedau e o Nirh - que foram

finalistas do Prêmio Ações Inclusivas para Pessoas com Deficiência 2012, promovido pela Secretaria dos Direitos da Pessoa com Deficiência do Estado de São Paulo.

Melhores do Estado

Um dos principais indicadores de satisfação dos usuários atendidos no HRAC-USP é a presença da Instituição, por três anos consecutivos, no **Prêmio Melhores Hospitais do Estado**. É importante ressaltar que, apesar da variação na colocação, a nota final subiu a cada ano: 2009 (6º lugar, nota 9,330), 2010 (4º lugar, nota 9,384) e 2011 (6º lugar, nota 9,477).

O prêmio é resultado de pesquisa realizada pela Secretaria de Saúde do Governo do Estado de São Paulo entre os usuários do SUS.

Hospital de ensino

Além do credenciamento como hospital especializado no Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (CNES), o HRAC-USP tem, desde 2005, certificação como hospital de ensino pelos Ministérios da Saúde e da Educação. Essa certificação reconhece e apoia as instituições que, além das tradicionais atividades de atenção à saúde, desenvolvem formação de recursos humanos, pesquisa e desenvolvimento tecnológico para o Sistema Único de Saúde (SUS).

Para ser considerado de ensino, os hospitais devem atender a critérios como: abrigar programas de residência médica e oferecer cursos de graduação ou pós-graduação; dispor de biblioteca especializada e de instalações adequadas ao ensino (como salas de aula com recursos audiovisuais); constituir comissões obrigatórias (Ética, Revisão de Prontuário, Prevenção de Acidentes, Infecção Hospitalar etc.); promover programas de capacitação profissional; ter ações compatíveis com a política de humanização hospitalar do SUS; e comprovar sua inclusão em programas de qualificação de gestão. O atendimento de todos esses critérios de maneira satisfatória permite ao HRAC-USP fortalecer sua atuação em ensino e pesquisa, contribuindo para a ampliação da formação profissional especializada e para a oferta de novas tecnologias em saúde.

Outros prêmios



- Qualidade Hospitalar 2000, concedido pela Secretaria de Assistência à Saúde do Ministério da Saúde, como resultado de pesquisa de satisfação dos usuários.
- **Prêmio Mário Covas 2008** Excelência e Inovação em Gestão Pública de São Paulo –, categoria Excelência em Gestão Pública, concedido pelo Governo do Estado de São Paulo em abril de 2009.
- **Prêmio CAPES de Teses Ano 2008**, melhor tese da área Educação Física, grande área Ciências da Saúde
- **Prêmio Junior Investigation**, no "11º Congresso Internacional de Fissuras Labiopalatinas e Anomalias Congênitas CLEFT 2009", concedido pela Organização Mundial de Saúde a dois trabalhos de alunos e pesquisadores do Programa de Pós-Graduação do HRAC-USP
- Prêmio Pedro Kassab 2011, concedido em 25/8/2011 pela Associação Paulista de Fundações (APF)
- Medalha e diploma de Honra ao Mérito Profissional "Dr. Luiz César Pannain", na especialidade de Prótese Bucomaxilofacial, em outubro de 2011, concedido pelo Sindicato dos Odontologistas do Estado de São Paulo (SOESP) ao cirurgião-dentista João Henrique Nogueira Pinto, do HRAC-USP.
- Olimpíada USP de Inovação 2011, medalha de ouro em "Tecnologias da Saúde e Biológicas", pelo desenvolvimento de aparelho expansor ortopédico maxilar diferencial com design inédito, com pedido de patente foi depositado junto ao Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI)

Universo do HRAC-USP



Representar a quantidade e diversidade de atividades de uma instituição como o HRAC-USP não é tarefa simples. Hospital, escola, centro de pesquisa... Cada área de atuação tem características próprias e suas ramificações. No intuito de traduzir essa estrutura e organizar uma visualização panorâmica de todo o trabalho desenvolvido pela equipe do HRAC-USP em números, apresentamos, nesta seção, um resumo dos principais dados e da produção da instituição no ano de 2012.



Ensino • Alunos matriculados em 2012

- 35 alunos de Mestrado
- 30 alunos de Doutorado
- 02 alunos de Doutorado Direto
- 102 alunos de Especialização
- 06 alunos de Atualização
- 12 alunos do Programa de Aprimoramento FUNDAP
- 03 alunos de Prática Profissionalizante
- 07 alunos de Residência Médica em Otorrinolaringologia
- 47 alunos de Residência Multiprofissional em Saúde

244 alunos matriculados no total

(Fontes: Seções de Pós-Graduação e de Apoio Acadêmico, dez./12)



Ensino • Cursos oferecidos em 2012

- 01 Mestrado
- 01 Doutorado
- 10 Especializações
- 02 Residências (Médica em Otorrinolaringologia e Multiprofissional em Saúde)*
- 02 Práticas Profissionalizantes
- 01 Aprimoramento Profissional
- 01 Atualização

18 cursos no total, todos gratuitos

*Após o sucesso da residência multiprofissional em síndromes, que entrará em sua quarta edição em 2013, um novo programa, agora com foco em saúde auditiva, foi aprovado em novembro de 2102, por meio de portaria conjunta dos Ministérios da Saúde e da Educação. Trata-se da Residência Multiprofissional em Saúde Auditiva, que vai oferecer 20 vagas para graduados em Fonoaudiologia, Psicologia e Serviço Social, com bolsa mensal, financiada pelo MEC.

(Fontes: Seções de Pós-Graduação e de Apoio Acadêmico, dez./12)



Pesquisa • Produção científica em 2012

- 59 artigos em periódicos nacionais e estrangeiros
- 02 capítulos de livros estrangeiros
- 19 dissertações de Mestrado e teses de Doutorado
- 08 relatórios de pesquisa
- 41 trabalhos de conclusão de curso (TCCs)
- 201 trabalhos em anais de eventos nacionais e estrangeiros
 330 publicações no total da produção bibliográfica
- 169 projetos de pesquisa concluídos nas áreas de Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas e de Letras, Linguística e Artes
- 101 projetos de pesquisa em desenvolvimento nas áreas de Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas e de Engenharias

(Fontes: Bases de dados institucionais "Delfos", "Thotline" e "Dedalus" e Seções de Apoio à Pesquisa e de Documentação e Informação, dez./12)



Indicadores hospitalares 2012

- 91 leitos, sendo 75 cirúrgicos, 1 clínico, 9 pediátricos e 6 de UTI pediátrica
- 4.392 pacientes em internação (cirúrgica, clínica e UTI)
- 130.802 procedimentos de diagnóstico por imagem
- 5.818 cirurgias realizadas
- 60.735 atendimentos médicos
- 89. 556 atendimentos e procedimentos odontológicos
- 254. 841 atendimentos complementares
- 39.240 exames complementares e laboratoriais

Pacientes externos (DRS VI - Bauru)1

- 3.437 consultas médicas ambulatoriais (inicial e retorno)
- $\bullet \ 8.454 \ a tendimentos \ e \ serviços \ complementares \ ambulatoriais$

(Fonte: Serviço de Contas Médicas e Convênios, jul./13)



Em detalhes

- 529 cirurgias em média por mês
- 598 cirurgias ortognáticas no ano
- 435 cirurgias de enxerto ósseo no ano
- 79 cirurgias de implante coclear no ano
- 2.869 aparelhos ortodônticos instalados no ano
- 207 implantes dentários osteointegrados no ano
- 901 próteses dentárias instaladas no ano (fixa, removível e sobre implante)
- 5.832 Aparelhos de Amplificação Sonora Individual (AASIs) adaptados no ano

(Fonte: Serviço de Contas Médicas e Convênios, jul./13)

^{1.} Pacientes da comunidade encaminhados pelo DRS-VI para atendimento e que não possuem anomalia craniofacial ou deficiência auditiva



Resumo do movimento de pacientes

Casos novos matriculados em 2012

- Anomalias craniofaciais: 1.026 (86/mês)
- Deficiência auditiva: 1.587 (132/mês)
- Deficiência auditiva Implante coclear: 158 (13/mês)
- Externos (DRS VI-Bauru): 279 (23/mês)¹
 Total: 3.050 (254/média mensal)

Presenças em 2012²

- Caso novo (AC + DA): 3.022
- Retorno (ambulatório) (AC + DA): 58.517
- Retorno (internação) (AC + DA): 6.274
- Pacientes externos (DRS VI-Bauru): 1.095¹

Total de presenças: 68.908

- 1. Pacientes da comunidade encaminhados pelo DRS-VI para atendimento e que não possuem anomalia craniofacial ou deficiência auditiva
- possuem anomalia craniofacial ou deficiência auditiva
 2. O termo "presença" considera uma presença/paciente/dia. Assim, um paciente pode ter mais de uma presença no ano

(Fonte: Serviço de Contas Médicas e Convênios, dez./12)



Total de pacientes matriculados (por região)

Região Norte

- Anomalias craniofaciais: 2.901
- Deficiência auditiva: 665 Total: 3.566

Região Nordeste

- Anomalias craniofaciais: 2.566
- Deficiência auditiva: 882 **Total: 3.448**

Região Centro-Oeste

- Anomalias craniofaciais: 5.911
- Deficiência auditiva: 2.031 Total: 7.942

Região Sul

- Anomalias craniofaciais: 6.841
- Deficiência auditiva: 1.867 Total: 8.708

Região Sudeste

- Anomalias craniofaciais: 33.643
- Deficiência auditiva: 29.119
 Total: 62.762

Exterior / Região não cadastrada

- Anomalias craniofaciais: 187
- Deficiência auditiva: 13 Total: 200

Pacientes Externos (DRS VI-Bauru)¹ Total: 1.647

RESUMO GERAL

- Anomalias craniofaciais: 52.049
- Deficiência auditiva: 34.577
- Pacientes externos (DRS VI-Bauru): 1.647 TOTAL: 88.273

(Fonte: Serviço de Informática Hospitalar, dez.12)

^{1.} Pacientes da comunidade encaminhados pelo DRS-VI para atendimento e que não possuem anomalia craniofacial ou deficiência auditiva

Tecnologia em favor da saúde e educação



As tecnologias da informação e de telecomunicações têm trazido avanços para diversos ramos de atividade do homem. E não é diferente na área da saúde. À promoção da saúde por meio de ferramentas que encurtam as distâncias físicas tem se dado o nome, nos últimos anos, de Telessaúde.

Conceitualmente, a Telessaúde é constituída por três grandes pilares que se relacionam entre si: Teleducação, Teleassistência e Parcerias e Pesquisas Multicêntricas (formação de comunidades de interesse comum). A gama de ações abrangidas por este recurso, desse modo, ganha grande amplitude. Vai desde a discussão de caso por telefone entre dois profissionais de saúde, até o uso de redes de vídeo e webconferências e da robótica. Para se ter uma ideia da dimensão tomada pela Telessaúde, as possibilidades de uso de ferramentas de telecomunicação estão alterando paradigmas nas rotinas de assistência, educação e pesquisa em saúde.

Os programas de atenção básica à saúde das comunidades de origem dos pacientes podem ser favorecidos, por exemplo, com a integração aos centros de cirurgia e de tratamento especializado (como é o caso do HRAC-USP), por meio de práticas em Telessaúde como orientação profissional à distância e segunda opinião formativa (discussão de caso).

Para um país de dimensões continentais como o Brasil, a utilização de modernos recursos de Telessaúde é fundamental para a integração eficiente e valorização dos profissionais envolvidos em atividades de saúde para a população brasileira. E é justamente por ter pacientes de todo o país em tratamento e por observar os benefícios dessas ferramentas em rede que o HRAC-USP está inserido e participa ativamente no contexto da Telessaúde, inclusive com programa piloto de Teleassistência para intervenção fonoaudiológica à distância e discussão de casos clínicos.

No HRAC-USP

Um dos passos mais importantes para uma instituição estar inserida no cenário da Telessaúde no Brasil é integrar a Rede Universitária de Telemedicina (RUTE), iniciativa do Ministério da Ciência e Tecnologia, apoiada pela Financiadora de Estudos e Projetos (Finep) e pela Associação Brasileira de Hospitais Universitários (Abrahue) e coordenada pela Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP). Nesse quesito, o HRAC-USP se encontra em estágio avançado. As oito etapas para a implantação do Núcleo da RUTE no Hospital já foram concluídas.

Atualmente, das atividades desenvolvidas pelo HRAC-USP na RUTE, destaca-se a participação em Grupos de Interesses Especiais (SIGs, sigla em inglês para Special Interest Groups), com videoconferências sistematizadas para discussão de casos clínicos e temas de interesse dos integrantes da Rede, especialmente nas áreas de Enfermagem, Fonoaudiologia, Odontologia e Serviço Social. Em 2012, 267 profissionais do Hospital participaram de 22 videoconferências. O HRAC-USP também está atuando na preparação de dois SIGs, um na área de Fissura Labiopalatina e outro em Deficiência Auditiva.

Com participação intensa nessas atividades de Teleducação, o Hospital caminha agora para incrementar as iniciativas em Teleassistência e em Parcerias e Pesquisas Multicêntricas, os outros dois pilares da Telessaúde. O intuito é desenvolver as possibilidades de assistência à distância e fortalecer a integração com os demais participantes da rede que tenham interesses comuns.

Ambiente conectado

Em 2012, o HRAC-USP instalou a infraestrutura do Núcleo da Rede Universitária de Telemedicina (RUTE), realizou os testes dos equipamentos e serviços, e a ativação na Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP). Para 2013, ficaram a inauguração oficial do Núcleo e o início operacional.

Para dar suporte às atividades de Telessaúde, a infraestrutura contempla



Foto: Tiago Rodella / SerCom HRAC-USP

equipamentos de informática e de comunicação, para promover integração, conectividade e disseminação das atividades de pesquisa & desenvolvimento das instituições participantes. O intuito é que a utilização de recursos avançados de rede promova o surgimento de novas aplicações e ferramentas que explorem mecanismos inovadores na educação em saúde, na colaboração à distância para pré-diagnóstico e na avaliação remota de dados de atendimento.

Por meio desses núcleos, a RUTE consegue levar os serviços desenvolvidos nos hospitais

universitários do país a profissionais que se encontram em cidades distantes, por meio do compartilhamento de arquivos de prontuários, consultas, exames e segunda opinião. Esses recursos trazem impactos científicos, tecnológicos, econômicos e sociais para os serviços médicos já existentes, permitindo a adoção de medidas simples e de baixo custo (como a análise de imagens médicas com diagnósticos remotos, suprindo a carência de especialistas) e proporcionando treinamento e capacitação de profissionais da área de saúde sem deslocamento para os centros de referência.

A infraestrutura e os recursos de rede e de comunicação disponibilizados num núcleo como esse são indiscutivelmente de ponta. No HRAC-USP, vão possibilitar, por exemplo: grande salto na qualidade de videoconferências para participação nos Grupos de Interesses Especiais (SIGs); conexões ponto a ponto independentes para reuniões e discussões de casos; e acompanhamento de cirurgias e atendimentos, tudo com alto nível de velocidade e definição e excelente qualidade de som e imagem. Veja a seguir quais foram as principais transformações que se passaram nas salas 2 e 3 da Pós-Graduação do Hospital para se tornarem um núcleo de Telessaúde da RUTE:

- Instalação de equipamentos de informática e de rede (servidor que permite gravação dos SIGs e notebook);
- Instalação de equipamentos de som e imagem de última geração (lousa digital interativa, TV de 42", filmadora, câmeras de segurança, projetor, microfones, amplificadores e mesa de som);
- Instalação de divisórias móveis para isolamento ou interligação entre as salas 2 e 3, propiciando 27 ou 65 lugares;
- Substituição e adequações de iluminação, cabeamento elétrico, tubulações e canaletas; móveis e ar-condicionado.

Histórico de ações em Telessaúde

- 2006: Recebimento de dois equipamentos para videoconferência (pelo Programa Institutos do Milênio), que permitem a participação efetiva na Rede Universitária de Telemedicina (RUTE) e em aulas e cursos oferecidos nesta modalidade;
- 2007: Criação da Comissão de Telemedicina e Telessaúde do HRAC-USP;
- 2009: Proposta para desenvolvimento de um SIG sobre fissura labiopalatina na RUTE;
- 2009: Desenvolvimento de materiais sobre fissura e anomalias craniofaciais para o Programa Saúde Materno-Infantil-Fissura;
- 2010: Inserção do HRAC-USP na RUTE e participação como receptor (ouvinte) em vários Grupos de Interesses Especiais (SIGs, sigla em inglês para Special Interest Groups) e em outras atividades oferecidas na Rede;
- 2010: Inclusão da disciplina "Telessaúde como Ferramenta de Ensino, Pesquisa e Assistência" na Pós-Graduação stricto sensu do HRAC-USP
- 2011: Início de programa piloto de Teleassistência para realização de intervenção fonoaudiológica (orientação e fonoterapia) à distância e de segunda opinião formativa (discussão de casos);
- **2012:** *Instalação da infraestrutura do núcleo da RUTE* (sala com infraestrutura e equipamentos de informática e comunicação para integração, conectividade e disseminação das atividades de pesquisa & desenvolvimento das instituições participantes).

Rede de saúde, inclusão e conhecimento



A complexidade e a abrangência das atividades desenvolvidas no HRAC-USP exigem e propiciam uma diversificada e dinâmica rede de colaboração, viabilizada por meio de diversas parcerias institucionais que resultam, sobretudo, na difusão do conhecimento científico, na promoção da saúde e na inserção social de pessoas com deficiência.

O interesse na estrutura e protocolos de tratamento do Hospital – desenvolvidos ao longo de 45 anos de experiência acumulada por sua equipe multiprofissional – têm atraído pesquisadores, profissionais e estudantes de todo o país e também do exterior para Bauru. A qualidade dos serviços prestados, *know-how* científico e quantidade de pacientes também têm proporcionado a formalização de diversos convênios com importantes instituições brasileiras e centros de excelência internacionais.

Essa verdadeira "rede" garante desde desenvolvimento de grandes projetos de pesquisa multicêntricos e realização de intercâmbios acadêmicos e técnico-científicos, até estágios, oferta de disciplinas optativas a alunos de graduação e capacitação de profissionais da rede municipal de saúde de Bauru em Língua Brasileira de Sinais (Libras).

É importante ressaltar ainda a solidez e credibilidade desses convênios. Um projeto mantido com a Universidade da Flórida, por exemplo, têm quase duas décadas de duração e envolve investimentos de um conceituado órgão de fomento norte-americano: NIH (sigla em Inglês para National Institutes of Health – Institutos Nacionais de Saúde, em português).

Aperfeiçoamento acadêmico e capacitação profissional



A formação de recursos humanos especializados e a produção e disseminação do conhecimento em suas áreas de atuação (anomalias craniofaciais, síndromes relacionadas e deficiência auditiva) são ações priorizadas pela equipe do HRAC-USP.

Neste contexto, além dos projetos de pesquisa internacionais mencionados e dos cursos de pós-graduação *lato* e *stricto sensu* e de extensão oferecidos, entram em cena outros tipos de parcerias, que também se inserem como alternativas eficientes para compartilhar a expertise do Hospital.

Essas produtivas parcerias viabilizaram, em 2012, um intenso contato de 266 alunos de diversas áreas com a prática e pesquisa desenvolvida na instituição, por meio de estágios curriculares e extracurriculares, projetos de extensão universitária e visitas técnicas. Viabilizaram ainda a participação de 32 graduandos da FOB-USP dos cursos de Odontologia e Fonoaudiologia em disciplinas optativas e a capacitação de mais de 60 funcionários da rede municipal de saúde de Bauru em Libras.

Graduação: disciplinas optativas e estágio supervisionado

A relação entre o HRAC-USP e a Faculdade de Odontologia de Bauru (FOB), localizados no mesmo campus, desde sempre, ultrapassa a proximidade física dos prédios, envolvendo atividades afins nas áreas de ensino, pesquisa e prestação de serviços à comunidade. Dois exemplos são a oferta de disciplinas optativas e estágios extracurriculares supervisionados a alunos de graduação em Odontologia e Fonoaudiologia da FOB-USP no Hospital.

Muito mais do que a possibilidade de aquisição de conhecimentos mais aprofundados sobre as fissuras labiopalatinas, os alunos têm a oportunidade ímpar de ter contato direto com o tratamento especializado oferecido num hospital de excelência como é o HRAC-USP, interagindo de modo interdisciplinar com profissionais de diversas áreas da saúde. Essa experiência, além promover o desenvolvimento de habilidades, torna-se um grande diferencial na formação desses profissionais.

"Entre aspas"

"Os professores davam o modelo teórico em sala de aula e, em seguida, aplicávamos na terapia. Foi uma experiência inesquecível! Entrar na história desses pacientes... Saber que eles vêm de longe, com muita força de vontade e expectativas... Por mais intenso que fosse o ritmo das atividades, isso s renovava a todo instante".

Joel Pinheiro, aluno do 4º ano de Fonoaudiologia da FOB-USP, que realizou estágio supervisionado no HRAC-USP por meio de Programa de Fonoterapia Intensiva do Hospital

Funcionários da Saúde de Bauru recebem capacitação em Libras

Numa parceria inédita, em 2012, mais de 60 funcionários da Secretaria Municipal de Saúde de Bauru foram capacitados para comunicação em Língua Brasileira de Sinais (Libras). O intuito é proporcionar a interação surdo/ouvinte, favorecer a inclusão social da pessoa com surdez e propiciar um acolhimento efetivo desse público pelos profissionais da rede de saúde da cidade.

Promovido pela equipe do Núcleo Integrado de Reabilitação e Habilitação (Nirh) (programa do HRAC-USP realizado por meio de parceria com a Fundação para o Estudo e Tratamento das Deformidades Crânio-Faciais - Funcraf), esse curso básico de Libras foi dividido em dez encontros, num total de 30 horas de carga horária para cada uma das três turmas. Por se tratar de um curso introdutório e de curta duração, a equipe do Nirh adaptou a apostila, incluindo vocabulário e sinais específicos da área da saúde.



Os números de 2012

- 21 alunos matriculados na disciplina "Odontologia nas Fissuras Labiopalatinas", oferecida ao 4º ano (carga horária: 30 horas)
- 11 alunos matriculados na disciplina "Fisiologia Prática Aplicada à Odontologia e à Fonoaudiologia", oferecida ao 2º ano (carga horária: 45 horas), com participação ativa de uma fisiologista e uma fonoaudióloga do HRAC-USP
- 33 alunos do 4º ano de Fonoaudiologia realizaram estágio extracurricular supervisionado em Programa de Fonoterapia Intensiva do HRAC-USP (em que pacientes de cidades distantes participam, em três semanas, de um número de sessões equivalente a um ano de trabalho)

(Fonte: Serviço de Graduação da FOB-USP e Seção de Fonoaudiologia do HRAC-USP, dez.12)

Hospital abre portas

para alunos da rede pública



Uso do fone de ouvido é tema abordado no "Ciência vai à escola" por fonoaudióloga da Divisão de Saúde Auditiva do Centrinho-USP

A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia foi realizada entre 15 e 21 de outubro de 2012 em todo o país. Em Bauru, três principais eventos integraram a semana: "Ciência Tour" (com visitas orientadas em instituições), "Ciência vai à escola" (com palestras e conferências nas escolas públicas) e "Festa da Ciência" (um dia todo de exposições no aeroclube de Bauru).

As atividades envolveram institutos de pesquisa, centros de ciência, universidades, faculdades, entidades, órgãos e serviços de geração e difusão de Ciência e Tecnologia. **Pelo sétimo** ano consecutivo, o HRAC-USP integrou a programação.

No "Ciência Tour", por exemplo, o HRAC-USP recebeu a visita de cerca de 70 alunos da Escola Estadual Ernesto Monte e da Escola Estadual Guia Lopes, da Vila Dutra, nos dias 16 e 18 de outubro, respectivamente.

Fonoaudióloga vai à escola

Banco de imagens/ SerCom HRAC-USP

Foto:

O HRAC-USP também integrou a programação da atividade "Ciência vai à escola", que teve por objetivo levar conhecimentos científicos de forma compreensível a alunos de escolas públicas. No dia 18 de outubro, a fonoaudióloga Sandra Elisa Rossetto Agra, da equipe da Divisão de Saúde Auditiva do Hospital, foi à Escola Estadual Guia Lopes, na Vila Dutra, para levar aos alunos orientações sobre o uso de fones de ouvido.

Na mesma semana, dia 16, o mesmo tema foi apresentado aos alunos do da Escola Estadual Ayrton Busch, no Parque Jaraguá. "A exposição a sons fortes por um longo período de tempo pode danificar as células do ouvido interno ocasionando perda auditiva irreversível", afirma a fonoaudióloga. "Daí a importância de levar esse tema aos jovens de forma dinâmica e esclarecedora", conclui.

O HRAC-USP também participou da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia com stand, trailer auditivo e mesas clínicas na **"Festa da Ciência"**, realizada no Aeroclube de Bauru, no dia 19 de outubro.

Centrinho-USP na "Festa da Ciência"

19/10, das 8h às 22h, no Aeroclube de Bauru

- Orientações da equipe da Divisão de Saúde Auditiva no trailer auditivo;
- Apresentação da instituição em stand;
- Quatro mesas clínicas:
 - 1) Desenvolvimento da face e formação das fissuras labiopalatinas;
 - 2) Modelos de estudos demonstrativos das fissuras labiopalatinas, mostrando a diversidade morfológica das fissuras;
 - 3) Próteses faciais especiais e modelos de documentação, com próteses de orelhas, olhos e nariz;
 - 4) Próteses especiais para pacientes com fissuras labiopalatinas e com problemas oncológicos.





Fotos: Banco de imagens/ SerCom

Estudantes do ensino médio conhecem profissões da saúde

No mês de junho de 2012, a USP-Bauru recebeu estudantes em fase pré-vestibular para uma visita monitorada ao campus. A atividade foi parte integrante do programa "A USP e as Profissões", iniciativa da Pró-Reitoria de Cultura e Extensão Universitária com o objetivo de fornecer subsídios e orientações aos futuros graduandos na importante tarefa de optar por uma carreira profissional.

Em Bauru, os alunos conheceram as instalações, cursos e programas de ensino oferecidos pelo Centrinho-USP e pala Faculdade de Odontologia de Bauru (FOB), além das atividades de pesquisa e de prestação de serviços à comunidade realizadas pelas duas unidades.

Além das visitas monitoradas às unidades, o programa "A USP e as Profissões" compreende ainda um catálogo publicado anualmente (que apresenta os cursos oferecidos pela Universidade, suas unidades e ações de apoio ao aluno e descreve os perfis profissionais e sua atuação no mercado de trabalho) e as Feiras de Profissões realizadas na capital e no interior.

Atuação do Hospital

é pauta para veículos de comunicação

Os serviços prestados pelo HRAC-USP são, frequentemente, temas de reportagens jornalísticas veiculadas regional nacionalmente, assim como programas de ensino e as pesquisas desenvolvidas na instituição. Além disso, o corpo profissional do Hospital também é requisitado sempre como especializada para matérias em temas diversos da área de saúde. Veja, nesta seção, uma mostra de notícias que foram destaque no ano de 2012.



O exemplo de Gastão

Uma noticia triste chega ao bauruense Uma noticia triste chega ao bauruense hoje: o professor Jose Alberto de Souza Freitas, o famoso Tio Gastão, vai se aposentar da superintendência do Centrinho, hospital de renome interna-cional que Gastão ajudou a construir ha 40 aoser.

Pior: não veremos mais um exemplo de gestão responsável combinada à paixão por fazer do espaço um lugar melhor para as pessoas.

Tio Gastão è uma unanimidade na cidade. Adorado por funcionários do Centrinho, por pacientes, pelos políticos que, desde 1973, ele visita e até por gente que mai o conhece — mas sabe de seu trabalho competente e amorsos a frente do hos-pital —, o professor e alvo facil de elogios. Meson assim, em sua "entrevista de despedida", ontem fez questão de dizer: "Não quer dizer que o tio seja perfeito".

olhos: "A trajetòria do tio está no fim".

timento que faz a cidade crescer e se des-tacar. Triste por saber que tio Gastão, in-feizmente, ainda e exceção. Que regra é ver felizmente, ainda exoceja. Que regra e ver mescindalo de corrupcio como o coc-rido ha quase tets anos, not-lospital de Base de Basru ainda não ter prendido uma pes-soa. Regra e ver os bairors reclamando quase que diariamente da falta de ájasa, sem que nada (ou, no máximo, musto pou-co) seja feito. Que regra e ainda existir, em uma cidade do porte de Bauru, a troca de favores, os "pedidos especiais", a gestão de favoredmento, a lei do "quero garantir o mey" — StuzoSes que tanto sitrasam uma cidade de potencial indiscutivel.

Até quando a imagem do Centrinho foi co-locada à prova, em uma demanda de uso imegular de passes distribuidos a pacientes, tio Gastão estreve la, de pé, para softer o ataque e levantar o nome do hospital. Em outros setores, será um tal de se correr o bicho pega, se ficar o bicho come.

connece — mas saue es eu trabalho Quea saida de lo Gastalo possaprovocar competente e amoroso a frente de hospital — o professor e alvo facil de elogios describedida", ontem, fez questalo de dizer: "Não quer dizer que o to seja perfelto". Porêm, esta é uma declaração que fica memor perto da triste constatação, felta por ele mesmo e ja com lágrimas nos







Cidade: Paris, França Diretor publicação: Jean-Marc Quilbé Redator-chefe: Stéphane Davoine Veículo: Revista Audiology Infos Velcuio: Revista Audiology Initos

A revista de profissionais de audigão" (número 16)

Caderno/Editoria: Dossiê / Saúde Auditiva

Data: Julho/Agosto de 2012

Pág

Assunto: Modelo compacto de saúde auditiva mantém resultados clínicos e reduz custos Páginas: Capa, 3, 14, 15, 16 e 17

Dossiê

Modelo compacto de saúde auditiva mantém resultados clínicos e reduz custos

Um estudo desenvolvido no Centro de Pesquisas Audialógicas do Hospital da Rabilitação de Anomalias Craniofaciois (DSA/HRAC-USP) de Bauru procurou comparar o sistema de saúde auditiva implementado pelo SUS com um modelo mais compacto, que prevê o teste de apenas um AASI e limita os procedimentos com especialistas uma vez que o diagnóstico esteja concluido. A pesquisa teve dois focos: os resultados clinicos dos procedimentos e os custos decorrentes para cada modelo. O trabalho concluiu que as duas estratégias alcançaram qualidade de atendimento similar enquanto o modelo "enxuto" permitiu uma economia de 30% em comparação com a política implementada no SUS. A pesquisa, que deverá ser publicada em breve por uma revista científica brasileira, fornece elementos de reflexão no contexto do lançamento pelo Ministério da Saúde do "Plano Nacional dos Direitos da Pessoa com Deficiência — Viver sem Limite" no final do ano passado, e das mudanças que esse implica para a Politica Nacional de Atenção à Saúde Auditiva.

A research developed by the Centre for Audiological Studies — Hospit rehabilitation of Craniofacial Anomalies (University of Soo Paulo), located in B compared the clinical and economic impacts of the hearing care model implem by the government-funded Unified Health System (SUS), with a more o and less expensive model, involving fewer procedures. The study concludes both strategies reached similar quality of care. At the same time, the strea model allowed a 30% cost reduction. The research provides a useful set of data context of hearing care policy av

Ao introduzir o trabalho, os auto que o tratamento da surdez n meio da Política Nacional de Ater Auditiva tem um custo alto e que

14 [JULHO - AGOSTO 2012]

audiology



Veículo: Diário Oficial Estado São Paulo Caderno/Editoria: Cidadania Assunto: Os 45 anos do Centrinho de Bauru

Os 45 anos do Centrinho de Bauru

no tratamento de anomalias craniofaciais e

Participe da festa







Autor: Simone De Marco Páginas: 122









Clipping SerCom • Centrinho-USP

Veiculo: Revista Conectado Saúde (ano 1, número 2)

Cidade: Jaú – SP

Diretores: Adriana Bueno / Paulo César Grange
Jornalista responsável: Paulo César Grange
Data: Julho de 2012

Página: 14

Assunto: Centrinho-USP 45 anos: experiência compartilhada em curso [45° Curso de Anomalias Congênitas Labiopalatinas]

Experiência compartilhada

ANOMALIA LABIOPALATINA É DISCUTIDA DURANTE EVENTO NACIONAL EM HOSPITAL DE BAURU

de, o Hospital Centrinho-USP promove um dos maiores eventos de anomalía labiopalatina do país. O Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da Universidade de São Paulo (HRAC-USP) Centrinho) recebe profissionais e estu dantes de todo o Brasil para o 45º Curso de Anomalias Congênitas Labiopalati-nas. O evento será realizado de 2 a 4 de agosto, em Bauru (SP), e faz faz parte do calendário comemorativo da entidade.

A programação prevé um curso bá-sico (dia 2) e 14 cursos específicos (2 e 4), envolvendo todas as áreas da saúde para tratamento reabilitador completo das anomalias labiopalatinas congênitas. As inscrições com valor promocional são aceitas até o dia 27 de julho. Acesse o site da instituição para ter mais de-

que o curso básico oferece noção geral 14 CONFCIADO SORREZ



tituições apresentarem experiências na cirurgia plástica reparadora, odontologia sessão de painéis científicos.

nho de 1967, o Hospital Centrinho--USP consolida-se internacionalmen-te como centro de referência no tratamento das anomalias craniofaciais atividades terapêuticas, com destaque congênitas. A procura pelo tratamento especializado, com a totalidade de seus 91 leitos dedicados ao Sistema Único nhecida como "ouvido biônico"). info/. Ou (14) 3223-2100, 3235-8437 e de Saúde (SUS), vem de todo o territó-eventos@centrinho.usp.br . de Saúde (SUS), vem de todo o territó-rio nacional. Compartilhar essa experieventos@centrinho.usp.br . rio nacional. Compartilhar essa exi A assessoria do Centrinho informa encia é um dos objetivos do curso.

Além de reabilitar pessoas com fissobre as etapas e condutas terapéuticas suras labiopalatinas (aberturas na re-adotadas pela equipe multidisciplinar do gião do lábio e/ou palato – céu da boca nospital e inclui palestras de serviço so cial, genética, odontologia, cirurgia plástica, psicologia, pediatria, enfermagem e fonoaudiologia, Neste ano o come fonoaudiologia, Neste ano, o curso tem facials, o Centrinho-USP oferece trata-duas novas modalidades: 'Apresente seu setor' e 'Apresente seu serviço', com integrando os pacientes à sociedade.

e fonoaudiologia são as especialidades que se destacam no inicio do tratamen-to. Na área de saúde auditiva, há programas que visam prevenir, educar, reabilitar e habilitar por meio de adaptações de aparelhos de amplificação sonora e de para os programas de implante coclear (prótese de alta tecnologia também co-



80 mil pacientes matriculados na instituição 50 mil pacientes com anomalias craniofaciais 30 mil pacientes com deficiência auditiva 3,3 mil cidades cadastradas.

Clipping SerCom • Centrinho-USP

Cidade: São Paulo - SF Data: 19 a 25/03/2012 Autor: Tiago Rodella Página: 07 Veículo: Jornal da USP Caderno/Editoria: Ciência > Interior Assunto: Tecnologia a serviço da reabilitação

Tecnologia a serviço da reabilitação Agora disponível no Centrinho, prôtese auditiva cirurgicamente implantável é alternativa para usuários de aparelhos convencionais e solução para pessoas com orelha malformada





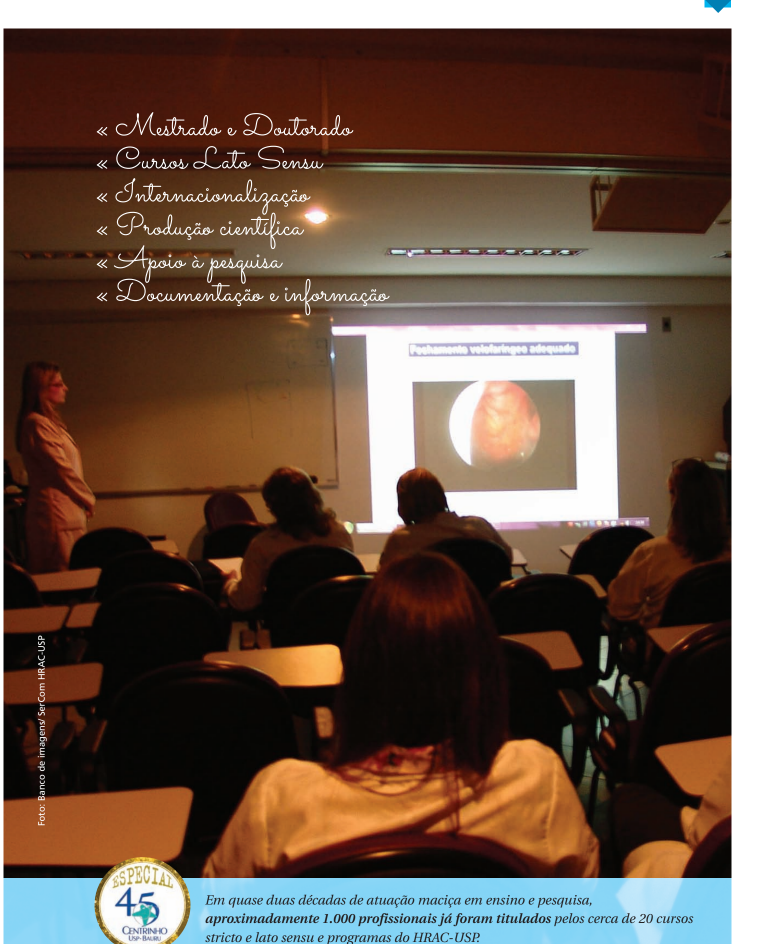




Centrinho se destaca pelo tratamento humanizado



Valorização de um belo trabalho



Ciência para o mundo o Brasil e para o mundo

As áreas de Ensino e Pesquisa engrandecem o trabalho realizado pelo HRAC-USP e dão suporte para a definição de novos protocolos de tratamento. Além disso, formam profissionais tanto para atuar pelo Brasil afora nas áreas de vocação do Hospital como para trilhar a carreira acadêmica, multiplicando conhecimentos. São cerca de mil profissionais titulados em cursos de Mestrado. Doutorado, Especialização, Residências Médica e Multiprofissional, Aprimoramento, Prática Profissionalizante e Atualização em várias áreas da saúde. Diversos convênios de cooperação internacional, intercâmbios e projetos de pesquisa com universidades do exterior - além de práticas em telessaúde, com teleducação, teleassistência e estudos multicêntricos - incrementam esse horizonte e conferem à instituição um lugar de destaque no contexto científico internacional.







-otos: Adauto Nascimento / Banco de imagens HRAC-USP

Produção bibliográfica « Indicadores 2012

	Total		Total
Artigos de periódico		Tese	11
Nacional	29	Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC)	41
• Estrangeiro	30	Trabalhos apresentados em eventos - Anais	
Total	59	Nacional	195
Capítulos de livro estrangeiro	02	Estrangeiro	06
Dissertações	80	Total	201
Relatórios de pesquisa	08		
TOTAL GERAL 330			
		s: Bases de dados institucionais "Delfos", "Thotline" e es de Apoio à Pesquisa e de Documentação e Informa	

Pós-Graduação « Indicadores 2012

	Total		Total		Total
Alunos matriculados		Defesas		Orientadores do program	a
Mestrado	35	 Mestrado 	10	 Permanentes 	19
• Doutorado	30	 Doutorado 	12	 Colaboradores 	10
 Doutorado Direto 	2	Total	22	Total	29
Total	67	 Disciplinas ministradas 	19	Publicações de orientadore	s 53
		Carga horária	825h		
	BOL	SAS DE ESTUDO • TOTAI	GERAL	: 28	
• Capes		• Fapesp		• CNPq	
- Mestrado	12	- Mestrado	5	- Mestrado	1
- Doutorado	8	- Doutorado	1	- Doutorado	1
Total Capes	20	Total Fapesp	6	Total CNPq	2
	(Fonte: Serviço de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão, dez./12)				

Cultura e Extensão « Indicadores 2012

Títulos concedidos	Total
Especialização	79
Residência Médica em Otorrinolaringologia	02
Residência Multiprofissional em Saúde - Síndromes e Anomalias Craniofaciais	17
Prática Profissionalizante - Intervenção Fonoaudiológica / Implante coclear	03
Atualização em Ortodontia Preventiva e Interceptiva	06
Aprimoramento Profissional (PAP - Fundap)	80
Total	115
Aulas ministradas	
Número de aulas	412
• Carga horária 1.18	88h30
(Fonte: Seção de Apoio Acadêmic	o, dez./12)

Cultura e Extensão • Alunos por cursos e programas « Indicadores 2012

	Carga hor. total	Duração	Alunos
Cursos de Especialização			
 Audiologia Clínica e Educacional 	3.656h	24 meses	09
• Dentística	2.184h	24 meses	12
• Endodontia	1.832h	24 meses	12
 Odontopediatria 	3.188h	24 meses	7
Ortodontia	3.744h	24 meses	12
Periodontia	2.668h	24 meses	12
Prótese Dentária	3.744h	24 meses	12
 Psicologia Clínica e Hospitalar 	1.488h	18 meses	11
 Radiologia Odontológica e Imaginologia 	2.556h	24 meses	10
 Serviço Social - Área Saúde e Reabilitação 	1.360h	18 meses	5
Total			102
Curso Atualização Ortodontia Preventiva e Interceptiva	1.816h	12 meses	6
Residências			
 Médica em Otorrinolaringologia 	8.640h	36 meses	7
 Multiprofissional em Saúde - Síndromes e AC 	5.760h	24 meses	47
Total			54
Aprimoramento Profissional em Reabilitação das Anomalias Craniofaciais – Parceria Secretaria do Estado da Saúde / Fundap ¹ (03 Enfermagem; 02 Fisioterapia; 02 Pedagogia; 03 Nutrição; 01 Fonoaudiologia; 01 Serviço Socia	1.800h l)	12 meses	12
Prática Profissionalizante			
 Intervenção fonoaudiológica fissuras labiopalatinas 	1.500h	12 meses	1
• Implante coclear e próteses auditivas implantáveis	1.720h	12 meses	2
Total			3
TOTAL GERAL DE ALUNOS MATRICULADOS EM	2012		177

^{1.} Em 2012, excepcionalmente, foram acrescentadas mais 3 vagas no decorrer do Programa, num total de 12 ao invês de 09 vagas anuais

(Fonte: Seção de Apoio Acadêmico, dez./12)

Pré-Iniciação Científica « Indicadores 2012

- 9 projetos
- 14 alunos
- 8 orientadores USP
- 4 professores supervisores

Programa destinado a alunos da rede pública, com o objetivo de despertar o interesse por pesquisa, auxiliar na escolha da carreira e aproximar o ensino médio do ambiente universitário. Coordenado por orientadores da USP e supervisionado pelos professores dos alunos.

(Fonte: Seção de Apoio à Pesquisa, dez./12)

Convênios acadêmicos, estágios e visitas técnicas « Indicadores 2012

Instituição¹	Área	N° de alunos
Estágios curriculares		
Fac. Anhanguera de Bauru	Enfermagem	77
Fac. Medicina de Marília (FAMEMA)	Enfermagem	2
Universidade do Sagrado Coração (USC)	Psicologia	7
Universidade do Sagrado Coração (USC)	Terapia Ocupacional	13
Centro Est. de Educ. Tec. Paula Souza – FATEC	Tecnologia em Sist. Biomédicos	5
Total		104
Estágios extracurriculares		
HRAC-USP ²	Odontologia	3
Fac. Odontologia de Bauru (FOB-USP)	Odontologia	37
Fac. Odontologia de Bauru (FOB-USP)	Fonoaudiologia	21
Fac. Odontologia de Ribeirão Preto (FORP-USP)	Odontologia	5
Fac.Odontologia São Paulo (FO-USP)	Odontologia	2
Fac. Medicina de Ribeirão Preto (FMRP-USP)	Cirurgia Plástica	2
Universidade Santa Cecília de Santos (UNISANTA)	Cirurgia Plástica	12
Total		82
Visitas técnicas	Odontologia, Fonoaudiologia,	
	Serviço Social, Cirurgia Plástica	
	e Terapia Ocupacional	80
TOTAL GERAL		266
 Nesta tabela estão relacionados apenas convênios nacionais. Os convênios internacionais, firmados com universidades e centros do exterior estão apresentados no capítulo "Ensino & pesquisa", seção "Internacionalização". Alunos de especialização do HRAC-USP que fazem estágios extracurriculares em especialidade diferente da do curso no qual estão matriculados. 		

(Fonte: Serviço de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão, dez./12)

Projetos de pesquisa em desenvolvimento « Indicadores 2012

Área (CNPq: Tabela do Conhecimento)	Total	Área (CNPq: Tabela do Conhecimento)	Total
Ciências Biológicas	4	Ciências Sociais Aplicadas	7
 Ciências da Saúde 	86	Engenharias	1
Ciências Humanas	5		
		TOTAL GERAL	101
	(Fontes: Bases de dados institucionais "Delfos", "Thotline" e "Dedalus" e Seções de Apoio à Pesquisa e de Documentação e Informação, dez./12)		

Projetos de pesquisa concluídos « Indicadores 2012

Área (CNPq: Tabela do Conhecimento)	Total	Área (CNPq: Tabela do Conhecimento)	Total
 Ciências Biológicas 	11	Ciências Sociais Aplicadas	10
 Ciências da Saúde 	129	• Letras, Linguística e Artes	1
Ciências Humanas	18		
		TOTAL GERAL	169
(Fontes: Bases de dados institucionais "Delfos", "Thotline" e "Dedalus" e Seções de Apoio à Pesquisa e de Documentação e Informação, dez./12)			

Serviço aos pesquisadores « Indicadores 2012

Atividades realizadas	Total
Atendimentos ao usuário	1.140
Curso de Metodologia de Pesquisa Científica	4
- Alunos	102
- Aulas	26
Reuniões da Comissão de Pesquisa	8
Palestras para Programa de Pré-Iniciação Científica	3
Reuniões do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP)	11
Pareceres emitidos pelo CEP	426
- Projetos de pesquisa	256
- Pesquisas concluídas	170
Programas de bolsas / Origem	N° de alunos
 Pré-Iniciação Científica USP/ Iniciativa privada e órgãos de foment 	to 14
• Iniciação Científica USP/ CNPq (PIBIC), RUSP e Santander	12
(Fonte: Seção de	Apoio à Pesquisa, dez./12)

Documentação e Informação « Indicadores 2012

Serviço realizado	Total
Referência e informação	
 Atendimento ao usuário, capacitação no uso de recursos informacionais, visitas orientadas, orientação técnica a projetos, trabalhos de conclusão de curso, dissertações e tese 	s 2.109
- Pesquisas bibliográficas	87
- Normalização técnica	7 textos, 338 referências
- Disseminação seletiva da informação	3.764 sumários, 25.459 informações
- Comutação bibliográfica	25 enviados, 20 recebidos
- Empréstimo entre bibliotecas	48 enviados, 40 recebidos
Publicação científica	
- Atendimento ao usuário	488
- Normalização técnica	9 textos, 262 referências
- Trabalhos cadastrados	421
Circulação do acervo	
- Atendimento ao usuário / orientação aos catálogos	1.337
- Cadastramento de usuários para empréstimo unificado	111
- Consultas ao acervo	43.807
- Empréstimo de materiais bibliográficos	420
- Pesquisas bibliográficas (acervo)	67
 Aquisição e processamento técnico 	
- Materiais bibliográficos incorporados ao acervo	317
 Obras cadastradas no Banco de Dados Bibliográficos da USP (Dedalus) 	388
Documentação do paciente	
- Separação de materiais	341 radiog. médicas, 13.624 slide
(Fonte:	Seção de Documentação e Informação, dez./12

Formação

Adauto Nascimento / Banco de imagens HRAC-USP

para a docência



O HRAC-USP oferece, desde 2008, por meio do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação, cursos de mestrado e doutorado em Fissuras Orofaciais e Anomalias Relacionadas. Com 29 orientadores cadastrados e 19 disciplinas, o Programa é aprovado pelo Conselho de Pós-Graduação da USP e pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes).

Ao longo dos anos, os cursos de mestrado e doutorado do HRAC-USP se consolidaram na formação de recursos humanos altamente qualificados, capazes de assumir posições de liderança na atividade docente e na geração e difusão de conhecimentos em sua área de atuação.

No ano 2012, 67 alunos estavam matriculados no Programa (35 de mestrado, 30 de doutorado e 2 de doutorado direto). No decorrer do ano, 10 mestres e 12 doutores foram titulados. Ao todo, até dezembro de 2012, foram concedidos 182 títulos, 114 de mestre e 68 de doutor.

O Programa oferece ainda, desde 2005, uma disciplina optativa livre intitulada "Odontologia nas Fissuras Labiopalatinas", ministrada pela equipe do HRAC-USP e destinada aos alunos do 4º ano de graduação em odontologia da Faculdade de Odontologia de Bauru (FOB-USP), solidificando o intercâmbio com a Faculdade. Em 2012, 21 alunos cursaram a disciplina.

Suas **sete linhas de pesquisa** abrangem conhecimentos que vão desde a prevenção genética até os aspectos psicossociais e educacionais que envolvem a reabilitação integral do paciente com anomalias craniofaciais congênitas.

Missão internacional na Europa

Três membros do corpo docente do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação do HRAC-USP realizaram uma missão internacional na Europa, com visita a duas instituições de ensino superior que possuem centros de reabilitação de fissuras orofaciais e têm produzido conhecimentos de impacto na área: a Radboud University, em Nijmegen, na Holanda, e a University of Zurich, na Suíça. Entre os dias 18 e 25 de agosto, a coordenadora do Programa de Pós-Graduação do Hospital, Daniela Gamba Garib Carreira, a orientadora de mestrado e doutorado e chefe técnica do Serviço de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão da instituição, Ana Lúcia Pompéia Fraga de Almeida, e a também orientadora da Pós-Graduação Thais Marchini de Oliveira participaram de visitas técnicas e reuniões em ambas as universidades. O grupo brasileiro foi recebido por renomadas pesquisadoras: na Radboud University, pela professora Anne Marie Kuijpers-Jagtman, e, na University of Zurich, pela professora Wanda Gnoinski.

"Além de permitir o conhecimento da estrutura da Pós-Graduação, das pesquisas e dos protocolos de atendimento dos pacientes com fissuras labiopalatinas nas duas universidades europeias, a visita propiciou uma oportunidade ímpar de iniciar novos convênios de nossa unidade com centros estrangeiros", avalia Daniela Garib. "Isso favorece o intercâmbio docente e discente e as pesquisas em colaboração internacional". Segundo ela, as duas pesquisadoras que as receberam na Europa já aceitaram convite para visita ao HRAC-USP em 2013. A coordenadora da Pós-Graduação do Hospital explica ainda que um relatório com um plano de metas e o respectivo cronograma de ações para revisão do Programa da instituição e propostas de aprimoramento está em fase de elaboração. "Com base nessa missão internacional, estamos discutindo o que poderá ser aplicado e aperfeiçoado no nosso Programa de Pós-Graduação", afirma.

A iniciativa é fruto de edital de Programa de Aperfeiçoamento da Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP que visa apoiar o desenvolvimento e aprimoramento estrutural dos cursos de mestrado e doutorado da Universidade. A ideia é que, por meio de ações como missões ao exterior e assessoria e consultoria externa, os programas de Pós-Graduação busquem exemplos de sucesso em suas áreas de atuação, tenham acesso a novos modelos de ensino – tanto acadêmicos como profissionais – e fortaleçam iniciativas de internacionalização compatíveis com uma instituição de classe mundial.

Especialistas



Há quase duas décadas, o HRAC-USP forma profissionais para atuação pelo Brasil afora em áreas como anomalias craniofaciais, síndromes associadas e saúde auditiva. **Desde a década de 90, portanto, a instituição tem a preocupação de capacitar recursos humanos para atuar em serviços de sáude de outras partes do país e até mesmo do exterior.**

Isso é possível porque, além dos cursos *stricto sensu* - mestrado e doutorado -, o HRAC-USP conta ainda com mais 16 cursos de especialização *lato sensu* e de extensão que, juntos, ofereceram 179 vagas em 2012. Essas vagas são disponibilizadas anualmente, a cada 18 meses ou a cada dois anos, de acordo com o curso.

São cursos de especialização, atualização, aprimoramento profissional e prática profissionalizante, além das residências médica e multiprofissional em saúde, que, por terem extensa carga horária prática, propiciam aos alunos oportunidades de aprofundar os conhecimentos específicos e desenvolver habilidades. Todos os cursos oferecidos são gratuitos e reconhecidos pela USP e por órgãos oficiais.

Com foco na área de saúde e de áreas afins, os cursos são voltados para profissionais das áreas de Ciências Biológicas, Enfermagem, Fisioterapia, Fonoaudiologia, Medicina (Otorrinolaringologia), Nutrição, Odontologia (em sete especialidades: Dentística, Endodontia, Odontopediatria, Ortodontia, Periodontia, Prótese Dentária e Radiologia Odontológica e Imaginologia), Pedagogia, Psicologia e Serviço Social.

Os cursos de especialização e extensão são responsáveis ainda pelo maior movimento de alunos no âmbito do Hospital. Em 2012, o HRAC-USP contava com 176 alunos matriculados

nesses cursos. Essa sólida atuação na área de ensino permite ao Hospital contribuir de maneira consistente para a formação de recursos humanos especializados para a saúde. Ao todo, até dezembro de 2012, 782 especialistas haviam sido titulados pelo HRAC-USP.

Por fim, o Hospital fechou o ano de 2012 com outra conquista importante: dois novos cursos tiveram aprovação e serão iniciados em 2013. Após o sucesso da residência multiprofissional em síndromes, que entrará em sua quarta edição em 2013, um novo programa, agora com foco em saúde auditiva, foi aprovado em novembro, por meio de portaria conjunta dos Ministérios da Saúde e da Educação. A nova Residência Multiprofissional em Saúde Auditiva vai oferecer 20 vagas para graduados em Fonoaudiologia, Psicologia e Serviço Social, com bolsa mensal de R\$ 2.384,82, financiada pelo Ministério da Educação (MEC). A outra novidade para 2013 será a Prática Profissionalizante em Cirurgia Craniofacial para Tratamento de Deformidades Congênitas e Adquiridas da Face, que abrirá vagas para médicos das especialidades de Otorrinolaringologia, Cirurgia Plástica e/ou Cabeça e Pescoço.

Residência multiprofissional: primeira turma formada

No mês em que completou 45 anos de fundação, o HRAC-USP formou sua primeira turma do Programa de Residência Multiprofissional em Saúde: Síndromes e Anomalias Craniofaciais, oferecido desde 2010 em parceria com a Secretaria Municipal de Saúde de Bauru. As defesas públicas dos Trabalhos de Conclusão de Curso dos 17 residentes formandos ocorreram de 18 a 20 de junho.

Em 2012, o Programa está em sua terceira turma, com 17 vagas disponibilizadas por ano, distribuídas entre as áreas de Ciências Biológicas, Enfermagem, Fonoaudiologia, Odontologia, Psicologia e Serviço Social. O objetivo da Residência Multiprofissional em Saúde é oferecer aos ingressos atividades práticas em suas áreas e oportunidades de atuação interdisciplinar em hospital especializado e em programas de saúde do município. Oferecida como formação pós-graduada "especialização lato sensu, modalidade treinamento em serviço", a Residência tem duração de dois anos. Além de desenvolver competências nos campos do saber e da prática, fundamentadas nas diretrizes do SUS, o Programa complementa a formação desses profissionais para diagnósticos, prognósticos, tratamentos ambulatoriais e cirúrgicos e internações.

Para a residente Tatiana Vialôgo Cassab, que defendeu TCC na área de Fonoaudiologia, a Residência Multiprofissional foi uma formação riquíssima. "Pudemos trocar conhecimentos com profissionais de todas as áreas envolvidas no tratamento das anomalias craniofaciais e desenvolver habilidades práticas, além de conhecer a dinâmica do SUS", afirma. "A oportunidade de desenvolver pesquisa e manter contato com diversos pesquisadores também foi muito enriquecedora", destaca Tatiana.

"A formação dessa primeira turma de Residência Multiprofissional vem consolidar o papel da instituição na produção, mediação e difusão do conhecimento científico", salienta a superintendente do HRAC-USP, Regina Celia Bortoleto Amantini. "Além disso, como recebemos alunos de todo o Brasil, este é mais um Programa que contribui para a capacitação de profissionais para atuarem nessa área específica nas diversas regiões do país", completa.

Alunos estrangeiros

Um fato que traduz bem e atesta a qualidade dos cursos oferecidos pelo HRAC-USP é a intensa procura por parte de alunos de todas as partes do Brasil e, inclusive, de países vizinhos. Os estrangeiros estão presentes tanto nos cursos de mestrado e doutorado como nas especializações lato sensu, com destaque para a área de Odontologia.

Dificuldades e barreiras como o idioma e como a distância da família, dos amigos e de sua cultura são enfrentados e vencidos por esses alunos em busca de uma formação de ponta. O depoimento de alguns desses estudantes dão um pouco da dimensão dessa realidade:

Fotos: Tiago Rodella / SerCom HRAC-USP

Quem: Mariela Peralta Mamani

Idade: 24 anos De onde é: Peru

Curso: Especialização em Odontopediatria

Porque escolheu o HRAC-USP: "A USP é muito conhecida no Peru e um amigo que já havia feito especialização no HRAC indicou o curso. Além disso, a carga horária em atividades práticas permite desenvolvermos bastantes nossas habilidades"

Planos: "Meu objetivo é continuar a formação no HRAC com mestrado e doutorado. Depois, quero seguir a carreira docente no meu país"

Quem: Arturo René Ortiz Rivera

Idade: 29 anos De onde é: Bolívia

Curso: Especialização em Dentística

Porque escolheu o HRAC-USP: "Já fiz estágio num hospital da capital do meu país. Gostei da experiência e queria ampliá-la e aperfeiçoá-la, além de saber como estava o desenvolvimento da Odontologia em outro país. Como o HRAC é uma referência na área, decidi então aprofundar meus conhecimentos aqui"

Planos: "Gosto de atuar clinicamente, mas antes quero

fazer outros cursos"





Quem: Grécia Nairoby Jaimes Vivas

Idade: 28 anos

De onde é: Venezuela

Curso: Especialização em Dentística

Porque escolheu o HRAC-USP: "Ouvi referência de vários professores. Aqui também temos a oportunidade de entrar em contato com um tratamento especializado, o que é um diferencial. Além disso, a relação com os orientadores é muito próxima, com toda a atenção e suporte que precisamos"

Planos: "Pretendo voltar ao meu país para trabalhar em clínica e realizar cursos práticos em parceria com outros colegas de profissão"

Foto: Adauto Nascimento / Banco de imagens HRAC-USP

Hospital de uma universidade de classe mundial



Uma das principais diretrizes da Universidade de São Paulo é a internacionalização de sua atuação nas áreas de ensino e pesquisa. Ações de dinamização e expansão da cooperação científica internacional e mobilidade acadêmica têm sido intensificadas em toda a Universidade. Essas iniciativas têm conferido maior visibilidade à USP no cenário mundial e reconhecimento por diferentes rankings internacionais, permitindo sua integração num seleto grupo de instituições de padrão mundial.

Atualmente, a Universidade é a 15ª colocada no Webometrics Ranking of World Universities (que afere a presença e relevância na internet, ou seja, a visibilidade da produção científica e acadêmica disponível na rede). Também está entre as 70 universidades com melhor reputação de todo o mundo, de acordo com ranking elaborado pela revista especializada britânica The Times Higher Education.

Nesse contexto, como hospital universitário da USP, o HRAC-USP tem participado ativa e consistentemente no processo de internacionalização da Universidade, ampliando significativamente o número de convênios firmados para projetos de pesquisa e mobilidade entre alunos. As iniciativas de internacionalização no Hospital, aliás, datam do início da década de 80, por meio de contatos diretos com renomados pesquisadores estrangeiros, e com parcerias formais, a partir da década de 90, como o projeto desenvolvido em parceria com o Centro Craniofacial da Universidade da Flórida (que compara tempos e técnicas cirúrgicas para fissura labiopalatina).

Atualmente, o HRAC-USP mantém convênios com universidades dos Estados Unidos e Europa, mas essa distribuição geográfica tende a expandir, pois já há contato e manifestação de interesse de cooperação bilateral entre o Hospital e renomados centros de pesquisa e reabilitação em anomalias craniofaciais asiáticos, ligados a universidades do Japão e de Taiwan.

Em 2012, dois saltos no processo de internacionalização no HRAC-USP foram a celebração de novo convênio com a Universidade da Flórida - agora com sua Faculdade de Medicina (para estudos na área da audição) - e a elaboração de novas propostas de convênios de cooperação internacional, envolvendo mobildiade acadêmica, pesquisas e troca de informações técnico-científica entre HRAC-USP, FOB-USP, University of Central Florida (EUA), University of Zurich e University of Michigan (EUA).

Projetos internacionais do HRAC-USP, em vigência « 2012

PROJETO FLÓRIDA: Convênio de cooperação internacional com o Centro Craniofacial da Universidade da Flórida (UF) - EUA, que engloba a realização de projetos de pesquisa e o intercâmbio de profissionais e alunos. Início: 1996. Finalidade: Comparar o crescimento craniofacial e a fala e função velofaríngea em crianças com fissura labiopalatina após as cirurgias primárias de lábio e palato, utilizando duas técnicas distintas para reparo do lábio (Spina e Millard); outras duas para reparo do palato (Furlow e Langenbeck modificada); e dois tempos cirúrgicos para realização da cirurgia primária de palato (grupo precoce de 9 a 12 meses e grupo tardio de 15 a 18 meses). Financiamento: NIH (National Institutes of Health), Institutos Nacionais de Saúde dos Estados Unidos.

PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE FISSURAS ORAIS (PPFO): Estudo multicêntrico, realizado entre Universidade de Iowa (EUA) e, no Brasil, HRAC-USP (Bauru-SP), Hospital de Clínicas de Porto Alegre – HCPA (Porto Alegre-RS), Hospital Santo Antônio – Obras Sociais Irmã Dulce – OSID (Salvador-BA), Instituto Materno Infantil de Pernambuco – IMIP (Recife-PE), Serviço de Aconselhamento Genético – SAG-UNESP (Botucatu-SP, centro coordenador) e Centro de Atendimento Integral ao Fissurado Lábio Palatal – CAIF (Curitiba-PR). Início: 2004. Finalidade: Estudo clínico randomizado que avalia os efeitos da suplementação de ácido fólico na préconcepção e durante o primeiro trimestre da gravidez sobre a recorrência de fissura de lábio e/ou palato não-sindrômica entre mulheres em situação de risco, incluindo mulheres afetadas ou que já tiveram um filho afetado. O principal objetivo é avaliar a presença de fissura de lábio e/ou palato não-sindrômica nos bebês nascidos de sujeitos do PPFO. Financiamento: NIH.

PROJETO TOPS: Intitulado Cronologia da Cirurgia Primária da Fissura de Palato (TOPS, sigla em inglês para Timing of Primary Surgery for Cleft Palate), é um projeto para pesquisa multicêntrica, desenvolvido entre a Universidade de Manchester (Inglaterra), outras Universidades do Reino Unido e Escandinávia (EUROCLEFT GROUP) e o HRAC-USP, num total de 23 centros. Início: 2010 (padronização e calibração de procedimentos) e 2012 (oficialização do convênio). Finalidade: investiga qual a melhor idade para cirurgia primária de palato (6 ou 12 meses) e sua relação com o desenvolvimento da fala e com o crescimento facial. Financiamento: NIH.

CONSÓRCIO CAPES/FIPSE: Programa de consórcios em educação superior entre Brasil e Estados Unidos para modernização curricular, reconhecimento mútuo de disciplinas e intercâmbio docente e estudantil para desenvolvimento de projetos de pesquisa. O convênio com a USP reúne - além do HRAC e da FOB - a Universidade Federal de Santa Maria-UFSM e duas norte-americanas (East Tennessee State University-ETSU e University of Northern Iowa-UNI). Início: 2010. Finalidade: Comparar as desordens da fala em pessoas com fissura labiopalatina falantes do Português e do Inglês, para definir, por exemplo, as diferenças de nasalidade existentes entre as duas línguas. Financiamento: Capes - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Brasil) e Fipse - Fund for the Improvement of Post Secondary Education (Estados Unidos).

FLÓRIDA: SAÚDE AUDITIVA: Convênio de cooperação internacional entre HRAC-USP e Faculdade de Medicina da Universidade da Flórida (UF), focado em pesquisas clínicas e mobilidade acadêmica de alunos de pós-graduação e médicos residentes. **Início:** 2012. **Finalidade:** Estudar os efeitos da técnica cirúrgica para fechamento do palato na audição dos pacientes com anomalias craniofaciais, além de comparar a capacidade auditiva desses pacientes com a fala e o crescimento facial. **Financiamento:** Em estudo; a ser definido em convênios específicos.

Conexão:

de todos os continentes

Pesquisas multicêntricas, intercâmbios científicos e visitas técnicas movimentaram a rotina de profissionais e alunos do HRAC-USP em 2012, tanto em viagens ao exterior como recebendo estrangeiros. Veja, neste item, algumas dessas atividades que incluíram gente de quase todos os continentes do Globo.



Na foto, Dr. Christiano Carneiro e Dra. Maria Inês P. Krook (HRAC-USP) e os professores Patrick Antonelli e Rodrigo C. Silva (UF)

América do Norte

Um novo convênio de cooperação internacional entre o HRAC-USP e a Universidade da Flórida (UF) foi celebrado em 2012. O novo convênio entre as duas instituições (que já mantêm parceria acadêmica há mais de uma década), vai envolver principalmente estudos sobre a audição de pacientes com anomalias craniofaciais e mobilidade entre pesquisadores.

Durante uma semana, no mês de maio, os professores Rodrigo C. Silva

e Patrick J. Antonelli, do Departamento de Otorrinolaringologia da Faculdade de Medicina da UF, participaram de diversas reuniões com a presidente da Comissão de Pesquisa do HRAC-USP, Maria Inês Pegoraro-Krook, e outros profissionais da equipe. O objetivo foi discutir e definir as linhas específicas de atuação dessa nova parceria. As pesquisas a serem desenvolvidas em conjunto vão estudar os efeitos da técnica cirúrgica para fechamento do palato na audição, além de comparar a audição desses pacientes com a fala e o crescimento facial.

"Estamos identificando as possibilidades de projetos colaborativos, de pesquisadores e pacientes envolvidos, a infraestrutura necessária e formas de financiamento", explica Maria Inês. "Num primeiro momento, o convênio vai ser focado em pesquisa, mas ele também vai envolver mobilidade entre estudantes de pós-graduação e médicos residentes", complementa Rodrigo C. Silva, da UF.

De acordo com Maria Inês, além de ampliar o intercâmbio entre pesquisadores, este convênio vai intensificar a troca de informações científicas e clínicas entre as duas instituições. "Será uma troca de experiência e de conhecimentos riquíssima, que reforçará a parceria acadêmica já existente entre o HRAC e a Universidade da Flórida", ressalta.





Europa

As professoras Daniela Garib Carrreira, Ana Lúcia de Almeida e Thaís Marchini de Oliveira, do Programa de Pós-Graduação do HRAC-USP, realizaram uma missão internacional na Europa, com visitas técnicas à Radboud University (Holanda) e à Universidade de Zurique (Suíça), onde foram recebidas pela professora Wanda Gninski. A iniciativa foi contemplada edital por para

desenvolvimento e aprimoramento estrutural dos cursos de mestrado e doutorado da USP. Mais informações sobre essa missão internacional estão detalhadas na seção "Mestrado e doutorado" deste Relatório.

África

No segundo semestre, durante um mês, a cirurgiã-dentista Olawunmi Fatusi, docente do Departamento de Cirurgia Bucomaxilofacial da Faculdade de Odontologia da Obafemi Awolowo University (Nigéria), esteve no HRAC-USP para um intercâmbio na Divisão Odontológica. A pesquisadora acompanhou cirurgias e participou de palestras. Olawunmi classificou a experiência como inesquecível e pretende estreitar a relação com o Hospital.

Ásia

O continente asiático também esteve no foco da equipe do HRAC-USP em 2012. A pesquisadora Terumi Okada Ozawa, chefe técnica da Divisão de Odontologia do Hospital, esteve na Tokyo Medical and Dental University (TMDU) e na Tokyo University, do Japão, para realizar visitas técnicas e participar do Japan Cleft Meeting. Após ministrar palestra, posou para foto com os professores Keiji Moriyama, da TMDU (à

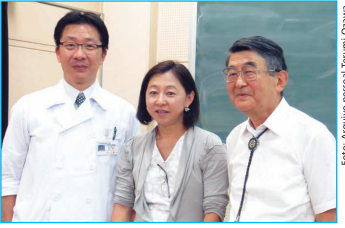


Foto: Arquivo pessoal Terumi Ozawa

esquerda), e Takayuki Kuroda, membro da International Association for Dental Research (IADR). Ela visitou também o Chang Gung Memorial Hospital, ligado à Universidade de Taiwan. A possibilidade de conhecer novos equipamentos e tecnologias e o interesse de pesquisadores asiáticos realizarem pós-doutorado no HRAC-USP, com pesquisas junto à Divisão de Odontologia, foram dois dos destaques da viagem.

América do Sul

Um intercâmbio científico permitiu a troca de conhecimentos entre pesquisadores do Brasil e da Argentina sobre prevenção e tratamento das fissuras labiopalatinas. A fonoaudióloga María Alicia Denegri (no centro da foto), docente da Univerdad Nacional de Cuyo, apresentou à equipe do HRAC-USP o serviço de reabilitação que atua na Recebida pelas professoras Jeniffer Dutka



Foto: Tiago Rodella, SerCom HRAC-USP

(esquerda) e Maria Inês Pegoraro-Krook, ela também conheceu de perto o trabalho realizado pela equipe de Prótese de Palato do Hospital, referência na área.

Intensificação de esforços

Um marco nas ações de internacionalização do HRAC-USP foi a criação, em agosto de 2010, de sua Comissão de Relações Internacionais (CRInt). A iniciativa visa assessorar todos os setores do Hospital em assuntos ligados a convênios e contratos com instituições de ensino e de pesquisa do exterior, além de estimular práticas que visem a captação de recursos de outros países para desenvolvimento de projetos. A atuação da CRInt inclui ainda recepção de visitantes internacionais em parceria com o setor de Eventos (ligado ao Serviço de Comunicação da instituição) e apoio a profissionais na apresentação de trabalhos em eventos científicos no exterior e em visitas técnicas a instituições estrangeiras. Em 2012, a CRInt possibilitou:

- Participação de 19 profissionais em eventos científicos internacionais, para apresentação de trabalhos e palestras ou visitas a instituições para aprimoramento de técnicas;
- Recepção de 51 visitantes estrangeiros vindos 12 países: Alemanha, Áustria, Dinamarca, Escócia, Espanha, Inglaterra e Suíça (Europa), Nigéria (África), Estados Unidos (América do Norte), além de Argentina, Equador e Peru (América do Sul).



Ações em formação técnica e científica « 2012

- Visita técnica de aluna de doutorado do HRAC-USP à University of Michigan, School of Dentistry (Estados Unidos);
- Palestra ministrada a alunos e profissionais do HRAC-USP pelo Prof. Didier Demolin, da Universié Stendhal Grenoble (França);
- Palestra ministrada a alunos e profissionais do HRAC-USP pela Profa. Rena D'Souza, da University of Texas (Estados Unidos);
- Oferecimento de disciplina do Programa de Pós-Graduação do HRAC-USP em língua inglesa para alunos de pós-graduação e graduação de universidades estrangeiras em visita ao HRAC-USP.

(Fonte: Serviço de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão, dez./12)

Disseminação



A expertise do corpo profissional e acadêmico do HRAC-USP também tem colaborado sistematicamente para o enriquecimento da literatura científica em níveis nacional e internacional. Essa massa crítica é responsável por centenas de publicações todos os anos, por meio de livros e capítulos, artigos em periódicos, dissertações, teses, relatórios de pesquisa e trabalhos em anais de eventos científicos. Esta seção traz os números da produção científica do Hospital em 2012 - produção que vem crescendo a cada ano -, bem como os dados bibliográficos das publicações realizados durante o ano.

ARTIGO DE PERIÓDICO – NACIONAL (Total: 29)

- ARANTES, Flávia de Moraes; KINA, Juliana; GONÇALVES, Matheus José Bueno; GURGEL, Júlio de Araújo; SILVA FILHO, Omar Gabriel da Silva; SANTOS, Eduardo César Almada. Mini-implant and nance button for initial retraction of maxillary canines: a prospective study in cast models. *Dental Press Journal of Orthodontics*, Maringá, v. 17, n. 4, p. 134-139, July/Aug. 2012.
- BARSI, Paula Caroline; SILVA, Thaieny Ribeiro; COSTA, Beatriz; DALBEN, Gisele da Silva. Hábitos bucais em pacientes com fissuras labiopalatinas. Ciência em foco, Bauru, v. 2, n. 4, p. 2-3, abr./jun. 2012.
- CAPELOZZA FILHO, Leopoldino; ARANHA, Maria Fernanda Barros; OZAWA, Terumi Okada; CAVASSAN, Arlete de Oliveira. Orthodontic treatment in adults: restoring smile esthetics. *Dental Press Journal of Orthodontics*, Maringá, v. 17, n. 5, p. 53-63, Sept./Oct. 2012.
- CAPELOZZA FILHO, Leopoldino; CALDAS, Rodrigo Silva; LAURIS, Rita de Cássia Moura Carvalho; CAVASSAN, Arlete de Oliveira. Facial pattern of patients with post-foramen incisor deft. *Dental Press Journal of Orthodontics*, Maringá, v. 17, n. 5, p. 35-42, Sept./Oct. 2012.
- CAPELOZZA FILHO, Leopoldino; MACHADO, Fabricio Monteiro de Castro; OZAWA, Terumi Okada; CAVASSAN, Arlete de Oliveira; CARDOSO, Maurício de Almeida. Bracket/wire play: what to expect from tipping prescription on pre-adjusted appliances. *Dental Press Journal of Orthodontics*, Maringá, v. 17, n. 4, p. 85-95, July/Aug. 2012.
- CASSAB, Tatiana Vialôgo; LAMÔNICA, Dionísia Aparecida Cusin; ZORZETTO, Neivo Luiz; GIACHETI, Célia Maria. Perfil de habilidades do desenvolvimento em crianças com holoprosencefalia e holoprosencefalia like. Revista CEFAC, São Paulo, v. 14, n. 3, p. 423-429, maio/jun. 2012.
- DUARTE, Eduardo Rollo; FRIGÉRIO, Maria Luiza M. A.; TAVANO, Orivaldo; RAZUK, Paulo César; COSTA, Maria Rita de Cássia M. Costa; MARTINS, Carlos Henrique Ferreira; RIBEIRO, Maurício Serejo; BETIOL, Éderson A. G. Treatment of snoring and sleep apnea syndrome with a removable mandibular advancement device in patients without TMD. Dental Press Journal of Orthodontics, Maringá, v. 17, n. 2, p. 90-96, Mar./Apr. 2012.
- FREITAS, José Alberto de Souza; GARIB, Daniela Gamba; OLIVEIRA, Thais Marchini de; LAURIS, Rita de Cassia Moura Carvalho; ALMEIDA, Ana Lúcia Pompéia Fraga de; NEVES, Lucimara Teixeira das; SUEDAM, Ivy Kiemle Trindade; YAEDÚ, Renato Yassutaka Faria; SOARES, Simone; PINTO, João Henrique Nogueira. Rehabilitative treatment of cleft lip and palate: experience of the Hospital for Rehabilitation of Craniofacial Anomalies USP (HRAC-USP) part 2: pediatric dentistry and orthodontics. *Journal of Applied Oral Science*, Bauru, v. 20, n. 2, p. 268-281, Mar./Apr. 2012.

- FREITAS, José Alberto de Souza; NEVES, Lucimara Teixeira das; ALMEIDA, Ana Lúcia Pompéia Fraga de; GARIB, Daniela Gamba; SUEDAM, Ivy Kiemle Trindade; YAEDÚ, Renato Yassutaka Faria; LAURIS, Rita de Cassia Moura Carvalho; SOARES, Simone; OLIVEIRA, Thais Marchini de; PINTO, João Henrique Nogueira. Rehabilitative treatment of cleft lip and palate: experience of the Hospital for Rehabilitation of Craniofacial Anomalies/USP (HRAC/USP) Part 1: overall aspects. *Journal of Applied Oral Science*, Bauru, v. 20, n. 1, p. 9-15, Jan./Feb. 2012.
- MARINO, Viviane Cristina de Castro; DUTKA, Jeniffer de Cássia Rillo; PEGORARO-KROOK, Maria Inês; GREGIO, Aveliny Mantovan Lima. Articulação compensatória associada à fissura de palato ou disfunção velofaríngea: revisão de literatura. *Revista CEFAC*, São Paulo, v. 14, n. 3, p. 528-543, maio/jun. 2012.
- MELO, Tatiana Mendes de; BEVILACQUA, Maria Cecília; COSTA FILHO, Orozimbo Alves. Percepção da fala de usuários de implante coclear com a estratégia HiRes 120: revisão sistemática. Brazilian Journal of Otorhinolaringology, São Paulo, v. 78, n. 3, p. 129-133, maio/jun. 2012.
- MOLEZINI, Flávio Donizeti; MEIRA JUNIOR, Silvio Garcia; LAMONICA NETO, Domingos; COSTA FILHO, Orozimbo Alves. Radiografia do implante coclear: técnica adaptada para aparelho portátil. Brazilian Journal of Otorhinolaringology, São Paulo, v. 78, n. 1, p. 31-36, jan./fev. 2012.
- MUNCINELLI, Eduardo Augusto Galbiatti, OLIVEIRA, Guilherme Henrique Costa; ESPER, Luis Augusto; ALMEIDA, Ana Lúcia Pompéia Fraga de. Aspectos periodontais em pacientes com fissuras labiopalatinas. *PerioNews*, São Paulo, v. 6, n. 4, p. 359-363, 2012.
- PEREIRA, Andréa Cardoso; NISHIYAMA, Celso Kenji; PINTO, Lidiane de Castro. Single-cone obturation technique: a literature review. Revista Sul-Brasileira de Odontologia, Joinville, v. 9, n. 4, p. 442-447, Oct./Dec. 2012.
- PINHEIRO, Ana Beatriz Sacomano Montassier; YAMADA, Midori Otake; BEVILACQUA, Maria Cecília; CRENITTE, Patrícia Abreu Pinheiro. Avaliação das habilidades escolares de crianças com implante codear. Revista CEFAC, São Paulo, v. 14, n. 5, p. 826-835, set./out. 2012.
- RAFACHO, Marina Bigeli; TAVANO, Liliam D'Aquino; ROMAGNOLLI, Marisa; BACHEGA, Maria Irene. Hotsite de psicologia: informações de interesse sobre anomalias craniofaciais. Estudos de Psicologia (Campinas), Campinas, v. 29, n. 3, p. 387-394, jul./set. 2012.
- RODRIGUES, Clarissa Teles; HUSSNE, Renata Pardini; NISHIYAMA, Celso Kenji; MORAES, Fernanda Gomes de. Filling of simulated lateral canals using different obturation techniques: analysis through IDA digital radiograph system. Revista Sul-Brasileira de Odontologia, Joinville, v. 9, n. 3, p. 254-259, July/Sept. 2012.
- ROMANGNOLLI, Marisa; KERBAUY, Maria Teresa Miceli. A relação entre hospital e usuários na ótica da comunicação. *Organicom*, São Paulo, v. 9, n. 16/17, p. 169-181, 2012.
- SATO, Vivianne da Cunha Barbosa; GARIB, Daniela Gamba; SCAVONE JUNIOR, Hélio; FERREIRA, Rívea Inês. Association between nonnutritive sucking habits and anterior open bite in the deciduous dentition of Japanese-Brazilians. *Dental Press Journal of Orthodontics*, Maringá, v. 17, n. 1, p. 108-114, Jan /Feb 2012
- SILVA FILHO, Omar Gabriel da; MARINHO, Elisa Teixeira; LAURIS, Rita de Cassia Moura Carvalho. Influence of palatoplasty on occlusion of patients with isolated cleft palate. *Dental Press Journal of Orthodontics*, Maringá, v. 17, n. 2, p. 104-112, Mar./Apr. 2012.
- SILVA FILHO, Omar Gabriel da; PARTEIRA, Naiara Jordão Souza; LARA, Tulio Silva; BERTOZ, Francisco Antonio. Dental age as indicator of adolescence. Dental Press Journal of Orthodontics, Maringá, v. 17, n. 1, p. 85-100, Jan./Feb. 2012.
- SILVA, Cintia Magali da; COSTA, Beatriz; NEVES, Lucimara Teixeira das. Nursing habits in cleft lip and palate children. Revista Sul-Brasileira de Odontologia, Joinville, v. 9, n. 2, p. 151-157, Apr./June 2012.
- SILVA, Mariane Perin da; COMERLATTO JÚNIOR, Ademir Antonio; BALEN, Sheila Andreoli; BEVILACQUA, Maria Cecília. O uso de um software na (re)habilitação de crianças com deficiência auditiva. Jornal da Sociedade Brasileira de Fonoaudiologia, São Paulo, v. 24, n. 1, p. 34-41, 2012.
- SILVA, Ricardo Henrique Alves da; QUIEZI, Rodrigo Gonçalves; BERTOLACINI, Claudia Danielli Pereira; CARVALHO, Suzana Papile Maciel; GASQUE, Kellen Cristina da Silva; SILVA, Carina Thaís de Almeida e; BICUDO, Lucilene Arilho Ribeiro. Human identification analysis using PCR from the root portion of dental elements under different conditions of temperature and exposure time. *Revista Sul-Brasileira de Odontologia*, Joinville, v. 9, n. 1, p. 67-73, Jan./Mar. 2012.
- SUEDAM, Ivy Kiemle Trindade; GAIA, Bruno Felipe; CHENG, Cheong Kuo; TRINDADE, Paulo Alceu Kiemle; BASTOS, Carlos da Cunha; MATTOS, Beatriz Silva Câmara. Cleft lip and palate: recommendations for dental anesthetic procedure based on anatomic evidences. *Journal of Applied Oral Science*, Bauru, v. 20, n. 1, p. 122-127, Jan./Feb. 2012.
- SVIZERO, Nádia da Rocha; ALONSO, Roberta Caroline Bruschi; WANG, Linda; DIBB, Regina Guenka Palma; ATTA, Maria Teresa; D ALPINO, Paulo Henrique Perlatti. Kinetic of water diffusion and color stability of a resin composite as a function of the curing tip distance. *Materials Research*, São Carlos, v. 15, n. 4, p. 603-610, July/Aug. 2012.
- VANZELLI, Andressa C.; LEONEL, Anne C. C.; LOPES, Ineida Maria Bachega; AGUIAR, Karina C. T.; MORON, André Luis Fonseca; SILVA, Taisa M. S.; SILVEIRA, Juliana S. Z.. A fisioterapia no desenvolvimento neuropsicomotor: manual ilustrativo. *Ciência em foco*, Bauru, v. 2, n. 5, p. 4, jul./set. 2012.
- YAMADA, Midori Otake; BEVILACQUA, Maria Cecília. Dimensão afetiva da pessoa com surdez adquirida antes e após o implante codear. Estudos de Psicologia, Campinas, v. 29, n. 1, p. 63-69, jan./mar. 2012.
- YAMASHITA, Renata Paciello; CARVALHO, Ester Luisa Leite; FUKUSHIRO, Ana Paula; ZORZETTO, Neivo Luiz; TRINDADE, Inge Elly Kiemle. Efeito da veloplastia intravelar sobre a nasalidade em indivíduos com insuficiência velofaríngea. Revista CEFAC, São Paulo, v. 14, n. 4, p. 603-609, jul./ago. 2012.

ARTIGO DE PERIÓDICO – ESTRANGEIRO (Total = 30)

- ALMEIDA, Ana Lúcia Pompéia Fraga de; ESPER, Luis Augusto; PEGORARO, Thiago Amadei; VALLE, Accacio Lins do. Gingival recession in deft lip and palate individuals: prevalence and severity. *The Cleft Palate-Craniofacial Journal*, Lewiston, v. 49, n. 1, p. 92-95, Jan. 2012.
- BERTOLACINI, Claudia Danielli Pereira; BICUDO, Lucilene Arilho Ribeiro; PETRIN, A.; RICHIERI-COSTA, Antonio; MURRAY, Jeffrey Clark. Clinical findings in patients with GLI2 mutations: phenotypic variability. Clinical Genetics, Copenhagen, v. 81, n. 1, p. 70-75, Jan. 2012.
- BICUDO, Lucilene Arilho Ribeiro; QUIEZI, Rodrigo Gonçalves; GUION-ALMEIDA, Maria Leine; LEGNARO, Chiara de Campos; RICHIERI-COSTA, Antonio. Exclusion of mutations in TGIF, ALX3, and ALX4 genes in patients with the syndrome of frontonasal dysgenesis, callosal agenesis, basal encephalocele, and eye anomalies. American Journal of Medical Genetics, Hoboken, v. 158A, n. 5, p. 1233-1235, May 2012.
- CEIDE, Roseli Maria Zechi; RODRIGUES, Melina Guerreiro; JEHEE, Fernanda Maria Sarquis; NAKATA, Nancy Mizue Kokitsu; BUENO, Maria Rita Santos Passos; GUION-ALMEIDA, Maria Leine. Saethre-Chotzen phenotype with learning disability and hyper IgE phenotype in a patient due to complex chromosomal rearrangement involving chromosomes 3 and 7. American Journal of Medical Genetics Part A, Hoboken, v. 158A, n. 7, p. 1680-1685, July 2012.
- DALBEN, Gisele da Silva; DANELON, Lilian Beatriz Fávaro; CARRARA, Cleide Felicio de Carvalho. Prosthetic rehabilitation of a child with Rapp-Hodgkin syndrome. *Journal of Dentistry for Children*, Chicago, v. 79, n. 2, p. 115-119, May/Aug. 2012.
- DENTINO, Kelley M.; PECK, Sheldon; GARIB, Daniela Gamba. Is missing maxillary lateral incisor in complete cleft lip and palate a product of genetics or local environment?. Angle Orthodontist, Appleton, v. 82, n. 6, p. 959-963, Nov. 2012.

- DUTKA, Jeniffer de Cássia Rillo; UEMEOKA, Érika; AFERRI, Homero Carneiro; PEGORARO-KROOK, Maria Inês; MARINO, Viviane Cristina de Castro. Total obturation of velopharynx for treatment of velopharyngeal hypodynamism: case report. *The Cleft Palate-Craniofacial Journal*, Lewiston, v. 49, n. 4, p. 488-493, July 2012.
- ESPER, Luis Augusto; FERREIRA JUNIOR, Samuel de Barros; KAIZER, Rosane de Oliveira Fortes; ALMEIDA, Ana Lúcia Pompéia Fraga de. The role of keratinized mucosa in peri-implant health. The Cleft Palate-Craniofacial Journal, Lewiston, v. 49, n. 2, p. 167-170, Mar. 2012.
- ESPER, Luis Augusto; SBRANA, Michyele Cristhiane; CUNHA, Mércia Jussara da Silva; MOREIRA, Guilherme Santos; ALMEIDA, Ana Lúcia Pompéia Fraga de. Esthetic composition of smile in individuals with cleft lip, alveolus, and palate: visibility of the periodontium and the esthetics of smile. *Plastic Surgery International*, New York, 2012. Disponível em: http://www.hindawi.com/journals/psi/2012/563734/. Acesso em: 07 dez. 2012.
- FONTANA, Maria Luiza S. Simas Netta; SOUZA, Cleber Machado de; BERNARDINO, José Fabio; HOETTE, Felix; HOETTE, Maura Levi; THUM, Lotario; OZAWA, Terumi Okada; CAPELOZZA FILHO, Leopoldino; OLANDOSKI, Marcia; TREVILATTO, Paula Cristina. Association analysis of clinical aspects and vitamin D receptor gene polymorphism with external apical root resorption in orthodontic patients. *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics*, Saint Louis, v. 142, n. 3, p. 339-347, Sept. 2012.
- GARIB, Daniela Gamba; JANSON, Guilherme dos Reis Pereira; BALDO, Taiana de Oliveira; SANTOS, Patrícia Bittencourt Dutra dos. Complications of misdiagnosis of maxillary canine ectopic eruption. American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics, Saint Louis, v. 142, n. 2, p. 256-263, Aug. 2012.
- GARIB, Daniela Gamba; JANSON, Guilherme dos Reis Pereira; SANTOS, Patrícia Bittencourt Dutra dos; BALDO, Taiana de Oliveira; OLIVEIRA, Gabriela Ulian de; ISHIKIRIAMA, Sérgio Kiyoshi. Orthodontic movement of a maxillary incisor through the midpalatal suture a case report. *The Angle Orthodontist*, Appleton, v. 82, n. 2, p. 370-379, Mar. 2012.
- GARIB, Daniela Gamba; YATABE, Marília Sayako; OZAWA, Terumi Okada; SILVA FILHO, Omar Gabriel da. Alveolar bone morphology in patients with bilateral complete cleft lip and palate in the mixed dentition: cone beam computed tomography evaluation. *The Cleft Palate-Craniofacial Journal*, Lewiston, v. 49, n. 2, p. 208-214, Mar. 2012.
- GARLET, Gustavo Pompermaier, TROMBONE, Ana Paula Favaro; MENEZES, Renato; LETRA, Ariadne; REPEKE, Carlos Eduardo; VIEIRA, Andreia Espindola; MARTINS JÚNIOR, Walter; NEVES, Lucimara Teixeira das; CAMPANELLI, Ana Paula; SANTOS, Carlos Ferreira dos; VIEIRA, Alexandre R. The use of chronic gingivitis as reference status increases the power and odds of periodontitis genetic studies: a proposal based in the exposure concept and clearer resistance and susceptibility phenotypes definition. *Journal of Clinical Periodontology*, Malden, v. 39, n. 4, Apr. 2012.
- GASPAROTO, Thaís Helena; OLIVEIRA, Carine Ervolino de; VIEIRA, Narciso Almeida; PORTO, Vinicius Carvalho; CUNHA, F. Q.; GARLET, G. P.; LARA, Vanessa Soares. Activation pattern of neutrophils from blood of elderly individuals with Candida-related denture stomatitis. *European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases*, Berlin, v. 31, n. 6, p. 1271-1277, June 2012.
- GASPAROTO, Thaís Helena; OLIVEIRA, Carine Ervolino de; VIEIRA, Narciso Almeida; PORTO, Vinicius Carvalho; GASPAROTO, Carlos Teodoro; CAMPANELLI, Ana Paula; LARA, Vanessa Soares. The pattern recognition receptors expressed on neutrophils and the associated cytokine profile from different aged patients with Candida-related denture stomatitis. Experimental Gerontology, Oxford, v. 47, n. 9, p. 741-748, Sept. 2012.
- GUION-ALMEIDA, Maria Leine; RICHIERI-COSTA, Antonio; JEHEE, Fernanda Maria Sarquis; BUENO, Maria Rita Santos Passos; CEIDE, Roseli Maria Zechi. Frontonasal dysplasia, callosal agenesis, basal encephalocele, and eye anomalies syndrome with a partial 21q22.3 deletion. American Journal of Medical Genetics Part A, Hoboken, v. 158A, n. 7, p. 1676-1679, July 2012.
- LINES, Matthew A.; HUANG, Lijia; SCHWARTZENTRUBER, Jeremy; DOUGLAS, Stuart L.; LYNCH, Danielle C.; BEAULIEU, Chandree; GUION-ALMEIDA, Maria Leine; CEIDE, Roseli Maria Zechi; GENER, Blanca; KAESBACH, Gabriele Gillessen; NAVA, Caroline; BAUJAT, Geneviève; HORN, Denise; KINI, Usha; CALIEBE, Almuth; ALANAY, Yasemin; UTINE, Gulen Eda; LEV, Dorit; KOHLHASE, Jürgen; GRIX JUNIOR, Arthur W.; LOHMANN, Dietmar R.; HEHR, Ute; BÖHM, Detlef; FORGE, Canada Consortium; MAJEWSKI, Jacek; BULMAN, Dennis E.; WIECZOREK, Dagmar; BOYCOTT, Kym M. Haploinsufficiency of a spliceosomal GTPase encoded by EFTUD2 causes mandibulofacial dysostosis with microcephaly. American Journal of Human Genetics, Chicago, v. 90, n. 2, p. 369-377, Feb. 2012.
- LORENZONI, Diego Coelho; BOLOGNESE, Ana Maria; GARIB, Daniela Gamba; GUEDES, Fabio Ribeiro; SANT ANNA, Eduardo Franzotti. Cone-beam computed tomography and radiographs in dentistry: aspects related to radiation dose. *International Journal of Dentistry*, Cairo, 2012. Disponível em: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3324904/pdf/JID2012-813768.pdf. Acesso em: 07 dez. 2012.
- MIGUEL, Haline Coracine; CARNEIRO, Christiano Giácomo; TABITH JÚNIOR, Alfredo; CEIDE, Roseli Maria Zechi; GENARO, Kátia Flores. Laryngeal malformation in Richieri-Costa Pereira syndrome: new findings. *American Journal of Medical Genetics* Part A, Hoboken, v. 158A, n. 8, p. 1967-1970, Aug. 2012.
- NAKATA, Nancy Mizue Kokitsu; CEIDE, Roseli Maria Zechi; PITTOLI, Siulan Vendramini Paulovich; TAVARES, Vanessa Luiza Romanelli; BUENO, Maria Rita Santos Passos; GUION-ALMEIDA, Maria Leine. Auriculo-condylar syndrome: Confronting a diagnostic challenge. American Journal of Medical Genetics Part A, New York, v. 158A, n. 1, p. 59-65, Jan. 2012.
- NAKATA, Nancy Mizue Kokitsu; PETRIN, Aline L.; HEARD, Jason Paul; PITTOLI, Siulan Vendramini Paulovich; HENKLE, Laura E.; SANTOS, Daniela Vera Cruz dos; MURRAY, Jeffrey Clark; RICHIERI-COSTA, Antonio. Analysis of MLL2 gene in the first Brazilian family with Kabuki syndrome. American Journal of Medical Genetics Part A, Hoboken, v. 158A, n. 8, p. 2003-2008, Aug. 2012.
- NAKATA, Nancy Mizue Kokitsu; PITTOLI, Siulan Vendramini Paulovich. Oculoauriculovertebral spectrum: report of nine familial cases with evidence of autosomal dominant inheritance and review of the literature. Clinical Dysmorphology, London, v. 18, n. 2, p. 67-77, Apr. 2012.
- NISHIYAMA, Celso Kenji; MARINHO, Marco Aurelio Dib; KRAUS FILHO, Gilberto; PONCE, José Burgos. Evaluación de la efectividad del MTA como tapón cervical en el blanqueamiento de dientes tratados endodónticamente. *Endodoncia*, Madrid, v. 30, n. 3, p. 111-116, 2012.
- OZAWA, Terumi Okada; LORENZONI, Diego Coelho; OLIVEIRA, Ludmila Galindo França de; SILVA FILHO, Omar Gabriel da. Facial profile evaluation of isolated Pierre Robin sequence. The Cleft Palate-Craniofacial Journal, Lewiston, v. 49, n. 5, p. 546-552, Sept. 2012.
- RIBEIRO, Lucilene Arilho; ROESSLER, Erich; HU, Ping; ALVAREZ, Daniel E. Pineda; ZHOU, Nan; JONES, MaryPat; CHANDRASEKHARAPPA, Settara; RICHIERI-COSTA, Antonio; MUENKE, Maximilian. Comparison of mutation findings in ZIC2 between microform and classical holoprosencephaly in a Brazilian cohort. Birth defects research. Part A, Clinical and molecular teratology, Hoboken, v. 94, n. 11, p. 912-917, Nov. 2012.
- ROESSLER, Erich; HONG, Sung-Kook; SRIVASTAVA, Kshitij; CARRINGTON, Blake; SOOD, Raman; PETRYKOWSKA, Hanna; ELNITSKI, Laura; RIBEIRO, Lucilene Arilho; RICHIERI-COSTA, Antonio; FELDMAN, Benjamin; MUENKE, Maximilian. Unique alterations of an ultraconserved non-coding element in the 3 UTR of ZIC2 in holoprosencephaly. *PLoS ONE*, San Francisco, v. 7, n. 7, p. e39026, July 2012.
- SEVERINI, Janete Mary Baadini Galante; DALBEN, Gisele da Silva; RICHIERI-COSTA, Antonio; OZAWA, Terumi Okada. Dental anomalies in Richieri-Costa-Pereira syndrome. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology, New York, v. 114, n. 1, p. 99-106, July 2012.
- SUEDAM, Ivy Kiemle Trindade; SILVA FILHO, Omar Gabriel da; CARVALHO, Roberta Martinelli; FACO, Renato André de Souza; CALVO, Adriana Maria; OZAWA, Terumi Okada; TRINDADE JUNIOR, Alceu Sergio; TRINDADE, Inge Elly Kiemle. Timing of alveolar bone grafting determines different outcomes in patients with unilateral cleft palate. *The Journal of Craniofacial Surgery*, Boston, v. 23, n. 5, p. 1283-1286, Sept. 2012.
- WHITAKER, Melina Evangelista; FREITAS, José Alberto de Souza; PEGORARO-KROOK, Maria Inês; OZAWA, Terumi Okada; LAURIS, Rita de Cassia Moura

Carvalho; LAURIS, José Roberto Pereira; DUTKA, Jeniffer de Cássia Rillo. Relationship between occlusion and lisping in children with deft lip and palate. The Cleft Palate-Craniofacial Journal, Lewiston, v. 49, n. 1, p. 96-103, Jan. 2012.

CAPÍTULOS DE LIVRO - ESTRANGEIRO (Total = 02)

- MARQUES, Ilza Lazarini. Growth of children with cleft-lip palate from birth to 10 years of age. In: PREEDY, Victor R. (ed.). Handbook of growth and growth monitoring in health and disease. London: Springer, 2012. 3164p. p. 1763-1778.
- MARQUES, Ilza Lazarini. Growth of infants with isolated Robin sequence. In: PREEDY, Victor R. (ed.). Handbook of growth and growth monitoring in health and disease. London: Springer, 2012. 3164p. p. 1779-1788.

DISSERTAÇÕES (Total = 08)

- CASTILHO, Ricardo Leão. Efeitos da expansão rápida da maxila sobre as dimensões internas nasais de crianças com fissura labiopalatina bilateral: avaliação por rinometria acústica. 2012. 95f. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- DEXTRE, Tulio Lorenzo Olano. Avaliação da tomografia computadorizada cone beam como método de proservação de lesões periapicais após o tratamento endodôntico em pacientes com fissura labiopalatina. 2012. 86f. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) Hopsital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- FURLAN, Renata Heloisa. Habilidades de linguagem em indivíduos com displasia frontonasal. 2012. 138f. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- KOSTRISCH, Lilia Maria Von. Prevalência de diabetes mellitus em mães de crianças com fissuras labiopalatinas. 2012. 88f. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- RAFACHO, Marina Bigeli. A internet como um recurso de acesso à informação para pais de crianças com fissura labiopalatina. 2012. 149f. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- SANTOS, Daniela Vera Cruz dos. *Riscos de recorrência em famíliascom fissura labiopalatina não sindrômica*. 2012. 128f. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- VARGAS, Vivian Patricia Saldias. Recorrência de alterações de número do incisivo lateral nas fissuras labiopalatinas. 2012. 79f. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- ZWICKER, Carmen Vivian Domingues. Sintomas respiratórios em indivíduos com sinais da Síndorme Velocardiofacial após cirurgia para correção da disfunção velofaríngea. 2012. 99f. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.

RELATÓRIOS DE PESQUISA (Total = 08)

- ANGELO, Thais Corina Said de. *Qualidade de vida em adultos usuários de implante codear*. Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. (Relatório de Pesquisa período 01/11/2011 a 03/08/2012).
- ASSIS, Vivian Helena. Avaliação da largura dentária superior em crianças com fissura labiopalatina completa e unilateral e sua associação com a relação sagital interarcos (índice Goslon Yardstick). Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. (Relatório de Pesquisa PIBIC/USP período 2011 à 2012).
- CALVO, Adriana Maria. Análise crítica sistemática da qualidade do tratamento cirúrgico-odontológico oferecido a indivíduos com fissura labiopalatina: Parte B: estudo prospectivo longitudinal dos resultados das cirurgias de enxerto ósseo alveolar por meio. Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. (Relatório de Pesquisa - CAPES - período Julho/2008 a Junho/2010 - processo nº 23038.035176/2008-16).
- CURIEL, Carla Aparecida. Comparação entre retalho faríngeo e esfincteroplastia na correção da insuficiência velofaríngea: análise nasométrica e aerodinâmica. Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. (Relatório de Pesquisa período Agosto/2011 a Julho/2012).
- GARCIA, Michele Alves. Enxerto ósseo alveolar em indivíduos com fissura labiopalatina operados em época tardia: análise da espessura óssea por meio de tomografia computadorizada. Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. (Relatório de Pesquisa período Agosto/2011 a Julho/2012).
- JACOB, Mahyara Francini. Atenção e linguagem em crianças com fissuras labiopalatinas. Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. (Relatório de Pesquisa período 01/10/2011 a 31/07/2012).
- KURIMORI, Érika Tiemi. Infra oclusão de molares decíduos em pacientes com fissura labiopalatina unilateral completa. Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. (Relatório de Pesquisa período 01/08/2011 a 31/07/2012).
- RODRIGUES, Isabela Ramalho. Uso dos critérios ICDAS-II na detecção de lesão de cárie em pacientes com fissura labiopalatina. Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. (Relatório de Pesquisa período 2011 a 2012).

TESES (Total = 11)

- CARVALHO, Maria Lúcia Nejm de. Aleitamento materno em lactentes com e sem fissura labial: estratégias de enfrentamento e nível de estresse materno. 2012. 163f. Tese (Doutorado em Ciências da Reabilitação) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- CHAVES, Ulisses Herrera. Estilos parentais de mães de indivíduos com fissura labiopalatina. 2012. 132f. Tese (Doutorado em Ciências da Reabilitação) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- DEVIDES, Sueli Lobo. Alterações quantitativas nos tecidos moles da fissura labiopalatina submetida a enxerto ósseo alveolar secundário tardio com e sem vestibuloplastia. 2012. 147f. Tese (Doutorado em Ciências da Reabilitação) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- LOPES, José Fernando Scarelli. Avaliação da biocompatibilidade da hidroxiapatita nanoparticulada no subcutâneo de ratos. 2012. 127f. Tese (Doutorado em Ciências da Reabilitação) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais. Universidade de São Paulo. Bauru.
- MIGUEL, Haline Coracine. 2012. Síndrome Richieri-Costa Pereira: análise da deglutição. 2012. 135f. Tese (Doutorado em Ciências da Reabilitação) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.

- MODOLO, Daniela Jovel. Desempenho motor oral na fissura labiopalatina. 2012. 161f. Tese (Doutorado em Ciências da Reabilitação) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- MORAES, Márcia Cristina Almendros Fernandes. Contribuições das atividades expressivas e recreativas durante a hospitalização da pessoa com fissura labiopalatina. 2012. 125f. Tese (Doutorado em Ciências da Reabilitação) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- OLIVEIRA, Valdéia Vieira de. Jovem doutor: promoção da saúde auditiva e inclusão do deficiente auditivo com malformação de orelha externa e/ou média 2012. 183f. Tese (Doutorado em Ciências da Reabilitação) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- PINTO, Roberta Ribeiro. Fissura labiopalatina: estresse e qualidade de vida. 2012. 99f. Tese (Doutorado em Ciências da Reabilitação) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- YAMADA, Midori Otake. A trajetória da infância à adolescência com implante coclear: vivência de mães. 2012. 224f. Tese (Doutorado em Ciências) Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto.
- ZAMBONATO, Ticiana Cristina de Freitas. *Teleducação interativa: intercâmbio técnico-científico entre profissionais atuantes com fissura labiopalatina*. 2012. 127f. Tese (Doutorado em Ciências da Reabilitação) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.

TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC (Total = 41)

- ALVES, Francielle Gonçalves. Contingências supressoras e reforçadoras do comportamento verbal infantil: intervenção junto à técnicas de enfermagem. 2012. 23f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Especialização em Psicologia Clínica e Hospitalar) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais. Universidade de São Paulo. Bauru.
- ANTONIO, Fernanda de Lourdes. Comportamento auditivo de crianças com implante coclear: observação dos pais. 2012. 33f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Especialização em Audiologia Clínica e Educacional) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- BABA, Karla Nahomi. Diagnóstico pré-natal das fissuras labiopalatinas em uma amostra brasileira. 2012. 21f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Residência. Multiprofissional em Saúde: Síndromes e Anomalias Craniofaciais) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo. Bauru.
- BARBOSA, Maiara Garcia. A eficácia adaptativa em adultos com implante coclear. 2012. 47f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Especialização em Psicologia Clínica e Hospitalar) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- BARROS, Renato Taddei de Toledo. *A caracterização oral da síndrome de Stickler com fissura labiopalatina associada.* 2012. 19f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Residência Multiprofissional em Saúde: Síndromes e Anomalias Craniofaciais) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- BERNARDI, Ana Luiza Spilari. Intervenções psicológicas para o manejo da dor em cirurgia ortognática. 2012. 31f. Trabalho de Condusão de Curso TCC (Especialização em Psicologia Clínica e Hospitalar) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- BOM, Gesiane Cristina. O conhecimento que os usuários do HRAC-USP tem sobre seus direitos e deveres em relação ao Sistema Único de Saúde. 2012. 39f. Trabalho de Conclusão de Curso - TCC (Aprimoramento Profissional na Área de Enfermagem) - Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- BRANDELERO JUNIOR, Sávio. Proposta de um protocolo de teleassistência odontológica para uso no tratamento de pacientes com fissura labiopalatina. 2012. 37f. Trabalho de Conclusão de Curso - TCC (Residência Multiprofissional em Saúde: Síndromes e Anomalias Craniofaciais) - Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- BROLL, Daiana Conceição. Avaliação da situação das cirurgias de alongamento de columela em pacientes com fissura transforame bilateral entre 6 e 15 anos. 2012. 27f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Especialização em Ortodontia) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- CIRINO, Camila Camarinha da Silva. Resistência à microtração e análise de superfície por MEV de fios de sutura absorvíveis expostos à ação clorhexidina. 2012. 50f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Especialização em Periodontia) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- DAMADA, Tatiana. Vivências de mães frente a suspeita da deficiência auditiva após triagem auditiva neonatal. 2012. 30f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Especialização em Psicologia Clínica e Hospitalar) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- FARIAS, Uiara Camila de. *Diagnóstico de reabilitação x etapas e condutas terapêuticas*. 2012. 56f. Trabalho de Condusão de Curso TCC (Residência Profissional em Saúde: Síndromes e Anomalias Craniofaciais) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- FERREIRA, Daniele Baraldi de Paula. Material multimídia sobre fonoterapia para bebês com fissura labiopalatina. 2012. 31f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Residência Multiprofissional em Saúde: Síndromes e Anomalias Craniofaciais) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- FIOROTTI, Larissa. Investigação do estresse em enfermeiros de unidades de terapia intensiva e semi-intensiva. 2012. 49f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Aprimoramento Profissional em Enfermagem) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- GIMENEZ, Jocasta Soares Pardo. Aspectos sociais e ações profissionais evidenciados nos estudos socioeconômicos de pessoas com Síndrome de Treacher Collins. 2012. 52f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Residência Multiprofissional em Saúde: Síndromes e Anomalias Craniofaciais) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- HIRATA, Fabiana. Análise facial e aparência nasolabial em pacientes com fissura transforame incisivo unilateral na fase de dentadura permanente submetidos ao protocolo de Malek. 2012. 20f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Especialização em Ortodontia) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- LIMA, Jozely Francisca Mello. Evolução dos cimentos resinosos: relato de caso de cimentação de facetas e coroa de porcelana pura empregando o cimento resinoso Panaviana® em sua forma fotoativada e dual. 2012. 21f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Especialização em Dentística) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- LOPES, Mônica Moraes Waldemarin. *Prótese parcial removível para paciente com disfunção velofaríngea*. 2012. 29f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Residência Multiprofisional em Saúde: Síndromes e Anomalias Craniofaciais) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo. Bauru
- MENDES, Mariana Cristina. Espectro da neuropatia auditiva: estudo de casos. 2012. 36f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Especialização em Audiologia Clínica e Educacional) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- MUKUDAI, Thais Pereira Chohfi. Inclusão social: relações sociais e visão dos supervisores sobre o adulto com deficiência auditiva inserido no mercado de trabalho. 2012. 33f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Especialização em Psicologia Clínica e Hospitalar) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.

- NAKAMINE, Érika. A interface da saúde com a assistência social: usuários do Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais HRAC e os centros de referência de assistência social CRAS/Bauru. 2012. 41f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Especialização em Serviço Social na Área da Saúde e Reabilitação) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- NARDI, Camila Guedes de Azevedo. Avaliação do desenvolvimento de crianças com sequência de Robin: um estudo interdisciplinar. 2012. 31f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Residência Multiprofissional em Saúde: Síndromes e Anomalias Craniofaciais) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- NEVES, Bianca Jessica. Medidas de satisfação em usuários de aparelho de amplificação sonora individual com compressão de frequência não linear. 2012. 37f. Trabalho de Conclusão de Curso - TCC (Especialização em Audiologia Clínica e Educacional) - Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- OLIVEIRA, Adriana Cristina de Almeida Santos Furlan de. *Nasoendoscopia para a avaliação da função velofaríngea: proposta de manual informativo para cuidadores e pacientes*. 2012. 31f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Residência Multiprofissional em Saúde: Síndromes e Anomalias Craniofaciais) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- OLIVEIRA, Naiara Araújo de. Avaliação da cicatrização de defeitos ósseos criados cirurgicamente em calvárias de ratos tratados com diferentes protocolos do laser de baixa intensidade: estudo histológico e histométrico. 2012. 21f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Residência Multiprofissional em Saúde: Síndromes e Anomalias Craniofaciais) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- PALONE, Larisse Caroline. Teatro história: análise das narrativas. 2012. 24f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Especialização em Psicologia Clínica e Hospitalar) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- PASCHOAL, Monique Ramos. Habilidades de manipulação do aparelho de amplificação sonora open fit por deficientes auditivos idosos. 2012. 67f.

 Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Especialização em Audiologia Clínica e Educacional) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais,
 Universidade de São Paulo, Bauru.
- PASCHOAL, Monique Ramos. Habilidades de manipulação do aparelho de amplificação sonora open fit por deficientes auditivos idosos. 2012. 67f. Trabalho de Conclusão de Curso - TCC (Especialização em Audiologia Clínica e Educacional) - Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- PINTO, Maria Daniela Borro. Material multimídia sobre alimentação em bebês com fissura labiopalatina. 2012. 37f. Trabalho de Condusão de Curso TCC (Residência Multiprofissional em Saúde: Síndromes e Anomalias Craniofaciais) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- PRUDENCIATTI, Shaday M. Vivências de crianças no pré-cirurgico por meio do desenho-estória com tema. 2012. 22f. Trabalho de Conclusão de Curso -TCC (Especialização em Psicologia Clínica e Hospitalar) - Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- RODRIGUES, Raphaela Farias. Resistência de união de um cimento autoadesivo ao esmalte bovino. 2012. 22f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Especialização em Dentística Restauradora) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- SANTOS, Lilian Maria dos. Achados audiológicos em inivíduos portadores do espectro da neuropatia auditiva: estudo retrospectivo. 2012. 35f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Especialização em Audiologia Clínica e Educacional) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo. Bauru.
- SANTOS, Marcos Antônio Corrêa dos. Aproveitamento do incisivo lateral na reabilitação odontológica de pacientes com fissuras labiopalatinas. 2012. 20f. Trabalho de Conclusão de Curso - TCC (Residência Multiprofissional em Saúde: Síndromes e Anomalias Craniofaciais) - Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- SANTOS, Simone Maria Geralda dos. Clareamento dental interno: revisão de literatura e relato de caso clínico. 2012. 32f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Residência Multiprofissional em Saúde: Síndromes e Anomalias Craniofaciais) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo. Bauru
- SANTOS, Thiago Henrique dos. Avaliação longitudinal prospectiva da altura, espessura e volume ósseos após enxerto alveolar secundário com rhBMP-2 em indivíduos com fissura pré-forame incisivo. 2012. 38f. Trabalho de Conclusão de Curso - TCC (Residência Multiprofissional em Saúde: Síndromes e Anomalias Craniofaciais) - Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- SILVA, Carla Dias da. Análise do desempenho nas habilidades auditivas e de linguagem em crianças usuárias de implante codear. 2012. 60f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Especialização em Audiologia Clínica e Educacional) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- SILVA, Renata Pires da. Extroversão em idosos deficientes auditivos antes e após adaptação de aparelho de amplificação sonora individual. 2012. 28f.

 Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Especialização em Psicologia Clínica e Hospitalar) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais,
 Universidade de São Paulo, Bauru.
- STAFUZZA, Tássia Carina. Avaliação do conhecimento dos cirurgiões-dentistas do HRAC/USP sobre urgências e emergências médicas em odontologia. 2012. 21f. Trabalho de Conclusão de Curso - TCC (Especialização em Odontopediatria) - Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- STEFANINI, Marcela Rosolen. Perspectivas dos pais de crianças usuárias de implante coclear. 2012. 43f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Especialização em Audiologia Clínica e Educacional) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- VARA, Thiago Henrique Bertinatti da Rocha. *Revisão de literatura da utilização dos biomateriais em levantamento de seio maxilar.* 2012. 29f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Residência Multiprofissional em Saúde: Síndromes e Anomalias Craniofaciais) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.
- VIEIRA, Tayane Galina. Reações emocionais e sentimentos de mães frente à primeira cirurgia corretiva labiopalatina. 2012. 33f. Trabalho de Conclusão de Curso TCC (Especialização em Psicologia Clínica e Hospitalar) Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru.

TRABALHOS EM EVENTOS ANAIS – NACIONAL (Total = 195)

- ALBERCONI, T. F.; SOMENSI, F. S.; MASSARO, Camila da Silveira; POLETTO, Raquel Silva; BRUST, A. W. A.; MONTAGNOLLI, L. G.; PENHAVEL, Rogério Almeida. Caso Síndrome Richieri-Costa. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 901. 1 CD-ROM.
- ALENCAR, Catarina Ribeiro Barros de; RODRIGUES, Raphaela Farias; ANDRADE, F. J. P.; FRANCISCONI, Paulo Afonso Silveira. Avaliação da resistência ao cisalhamento de três diferentes cimentos à dentina. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 914. 1 CD-ROM.
- ALVES, F. G.; VERDU, A. N. M. A.; TAVANO, Liliam D'Aquino. Contingências supressoras do comportamento verbal infantil presentes no relato da atuação de técnicas de enfermagem. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 921. 1 CD-ROM.

- ALVES, Michelly Lima Moro; LOPES, José Fernando Scarelli; LOPES, Mônica Moraes Waldemarin; PINTO, João Henrique Nogueira. Planejamento protético em pacientes com discrepâncias maxilomandibulares severas: alternativas de tratamento. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 851. 1 CD-ROM.
- ALVES, P. H. M.; ALMEIDA, Ana Lúcia Pompéia Fraga de; ESPER, Luis Augusto. Recobrimento radicular e reconstrução cirúrgica da papila interdental em paciente com fissura lábio palatina. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 948. 1 CD-ROM.
- ALVES, P. H. M.; ESPER, Luis Augusto; ALMEIDA, Ana Lúcia Pompéia Fraga de. Vestibuloplastia e enxerto gengival livre associados a guia pós-cirúrgico. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 237.
- AMARAL, A. M. P.; DUTKA, Jeniffer de Cássia Rillo; SOUZA, O. M. V. Preparando pais e cuidadores para reconhecer a produção compensatória dorso médio palatal. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 902. 1 CD-ROM.
- AMARAL, A. M. P.; PIAZENTIN-PENNA, Silvia Helena Alvarez; BRANDÃO, Giovana Rinalde. Características audiológicas de indivíduos com fissura labiopalatina e indicação de adenoidectomia. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 7.
- AMARAL, Nathália Godoy do; LOPES, Mônica Moraes Waldemarin; LOPES, José Fernando Scarelli; AMADO, Flávio Monteiro. Reabilitação oral em pacientes com displasia ectodérmica e fissura labiopalatina: o desafio da amelogênese imperfeita. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 912. 1 CD-ROM.
- ANDRADE, Andréia Rodrigues de Souza Ribeiro; BORGES, A. F. S. Detecção do grau de conversão de monômeros resinosos por meio de análises diretas: revisão crítica de literatura. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 932. 1 CD-ROM.
- ANDRADE, Stella Machado de; PINTO, Lidiane de Castro; BURGOS, P. J.; ALMEIDA, Ana Lúcia Pompéia Fraga de; NISHIYAMA, Celso Kenji. Anomalias dentárias em indivíduos com síndrome de Van der Woude e suas implicações no tratamento endodôntico, quando indicado. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 822. 1 CD-ROM.
- ANTONIO, Fernanda de Lourdes; MORET, Adriane Lima Mortari; YAMAGUTI, Elisabete Honda; JACOB, Regina Tangerino de Souza; BEVILACQUA, Maria Cecília. Comportamento auditivo de crianças com implante coclear: observação dos pais. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 951.1 CD-ROM.
- ARIAS, Marcela Paola Castro; BURGOS, P. J.; NISHIYAMA, Celso Kenji; PINTO, Lidiane de Castro. Anomalias dentárias de interesse em endodontia: um estudo de tomografia computadorizada cone beam. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 959. 1 CD-ROM.
- ASSIS, Vivian Helena; GARIB, Daniela Gamba; SANTOS, Patrícia Bittencourt Dutra dos; PEREIRA, S. C. C.; PINZAN, A.. Tratamento precoce da Classe III com expansão e protração maxilar. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. *Anais...* Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 55.
- BABA, Karla Nahomi; DALBEN, Gisele da Silva; COSTA, Beatriz; CARRARA, Cleide Felicio de Carvalho; NEVES, Lucimara Teixeira das; GOMIDE, Marcia Ribeiro. Tratamento odontopediátrico em crianças com fissuras labiopalatinas. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 836. 1 CD-ROM.
- BADARÓ, Maurício Malheiros; PINTO, João Henrique Nogueira; OLIVEIRA, P. C. G. de. Avaliação in vitro da resistência ao cisalhamento de dois agentes cimentantes na interface NiCr/Dentina antes e após ciclagem. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 877. 1 CD-ROM.
- BARDUZZI, Rayanne Meyer; VALENTIM, Regina Célia Arruda de Almeida Prado. A atuação do serviço social de internos na unidade de cuidados especiais UCE do Hospital de Anomalias Craniofaciais. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 926. 1 CD-ROM.
- BARRA, Juliana Correa; MOTTI, Telma Flores Genaro; SILVA, Alexandra Paes Moreira Bispo da. Atendimento ambulatorial interdisciplinar à pessoa com fissura labiopalatina: a percepção da satisfação dos usuários. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 841. 1 CD-ROM.
- BARROS, Renato Taddei de Toledo; RIBEIRO, Rosa Maria Parolo. Confecção de prótese ocular individualizada. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 829. 1 CD-ROM.
- BARSI, Paula Caroline; SILVA, Thaieny Ribeiro; DALBEN, Gisele da Silva. Prevalência de hábitos bucais em crianças com fissuras labiopalatinas. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 826. 1 CD-ROM.
- BATISTA, Ana Natália Ribeiro; LOPES, Ineida Maria Bachega; AGUIAR, K. C. T.; MORON, André Luis Fonseca; SILVA, Thaisa Maria Santos; SILVEIRA, J. S. Z.; TEIXEIRA, Débora Foger. Síndrome de Pfeiffer: revisão bibliográfica. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 859. 1 CD-ROM.
- BEVILACQUA, Maria Cecília; SILVA, Carla Dias da. Análise do desempenho nas habilidades auditivas e de linguagem em crianças usuárias de implante coclear. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 862. 1 CD-ROM.
- BEZERRA, V. M.; GARIB, Daniela Gamba; SILVA FILHO, Omar Gabriel da; FREITAS, Marcos Roberto de; BRESSANE, L. B.; LARA, Tulio Silva. Apinhamento primário: diagnóstico e tratamento. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. *Anais.*.. Bauru: Faculdade de Odontológia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 10.
- BRANDELERO JUNIOR, S.; RIBEIRO, Rosa Maria Parolo. Técnica de confecção de prótese de orelha sobre implantes osseointegrados. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 868. 1 CD-ROM.
- BRESSANE, L. B.; GARIB, Daniela Gamba; BEZERRA, V. M.; JANSON, Guilherme dos Reis Pereira. Qual a importância dínica da infra-oclusão dos molares decíduos?. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. *Anais.*.. Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 43.

- BROLL, Daiana Conceição; LAURIS, Rita de Cassia Moura Carvalho; OZAWA, Terumi Okada. Avaliação dos resultados pós-cirurgia de alongamento de columela em pacientes com fissura transforame bilateral. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 968. 1 CD-ROM.
- BRUST, A. W. A.; MONTAGNOLLI, L. G.; POLETTO, Raquel Silva; ALBERCONI, T. F.; SOMENSI, F. S.; MASSARO, Camila da Silveira; TRIGUEIRO, F. H.; PENHAVEL, Rogério Almeida. Fissura labiopalatina em gêmeas monozigóticas: relato de caso. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 904. 1 CD-ROM.
- BRUST, A. W. A.; TRIGUEIRO, F. H.; BRONFMAN, C. N.; BARATO, S. P.; FURUSE, A. Y.; RIBEIRO, Tiago Turri de Castro. Mecânica segmentada com arco contínuo para fechamento da mordida aberta. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. *Anais...* Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 36.
- BUENO, Flávia Letícia; LOPES, José Fernando Scarelli; PINTO, João Henrique Nogueira; SOARES, Simone; HONÓRIO, H. M.; FIGUEIREDO, Caio Márcio. Avaliação da relação entre bruxismo e complicações biomecânicas em pacientes com fissuras labiopalatinas reabilitados com próteses sobre implantes. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 872. 1 CD-ROM.
- BUENO, Tamires de Luccas; CRUZ, Adriana Regina; SASSAKI, Melissa Midori; D ALPINO, Paulo Henrique Perlatti; SVIZERO, Nádia da Rocha. Influência do meio de imersão na dureza superficial de diferentes resinas compostas. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 876. 1 CD-ROM.
- CALIL, Louise Resti; YOSHIZAKI, P; OZAWA, Terumi Okada. Causas para o crescimento maxilar satisfatório ou insatisfatório após queiloplastias e palatoplastias primárias: variáveis anatômicas e terapêuticas. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 957. 1 CD-ROM.
- CARDOSO, C. C.; FERREIRA, Paulo Martins; GARIB, Daniela Gamba; AIELLO, Carlos Alberto. Proposta de tratamento para um canino superior permanente impactado e anquilosado. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 945. 1 CD-ROM.
- CARDOSO, Micaela; NEVES, Lucimara Teixeira das; GOMIDE, Marcia Ribeiro. Estudo clínico e molecular do fenótipo microdontia em probandos com fissura labiopalatina não-sindrômica e seus familiares. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 837. 1 CD-ROM.
- CASSAB, Tatiana Vialôgo; GIACHETI, Célia Maria; ZANCHETTA, Sthella; DUTKA, Jeniffer de Cássia Rillo; RICHIERI-COSTA, Antonio; ZORZETTO, Neivo Luiz. Achados audiológicos de indivíduos com a Síndrome G/BBB. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 927. 1 CD-ROM
- CASTILHO, Ricardo Leão; ARAÚJO, Bruna Mara Adorno Marmontel; SAMPAIO-TEIXEIRA, Ana Claudia Martins; TRINDADE, Inge Elly Kiemle; SUEDAM, Ivy Kiemle Trindade. Morfofisiologia nasal após expansão maxilar em criança com fissura labiopalatina. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 365.
- CASTRO, L. T.; DEKON, Aparicio Fiuza de Carvalho; DINIZ, Lilian Shitomi Matsunaga. Tratamento restaurador de lesões cervicais com ionômero de vidro associado ao recobrimento gengival. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais. Universidade de São Paulo. 2012. resumo nº 956. 1 CD-ROM.
- CASTRO, Tábata Levatti Monteiro de; OLIVEIRA, Thais Marchini de; PASSOS, Vivian de Agostino Biella; CARRARA, Cleide Felicio de Carvalho. Uso do agregado trióxido mineral em pulpotomias de dentes decíduos de pacientes com fissura labiopalatina. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 831. 1 CD-ROM.
- CAVALLERO, Eduarda Aparecida Portes; SILVA, Thaieny Ribeiro; CEIDE, Roseli Maria Zechi; DALBEN, Gisele da Silva. Anquiloglossia e hipertelorismo ocular em pacientes com Síndrome de Opitz G/BBB e suas mães. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 839. 1 CD-ROM.
- CLAUDURO, Maria Lúcia Inácio de Oliveira; CUSTÓDIO, Silvana Aparecida Maziero; BLATTNER, Soraia Helena Bomfim. Parâmetros para atuação do assistente social na saúde: a intervenção profissional no Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais-USP. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 920. 1 CD-ROM.
- COMERLATTO JÚNIOR, Ademir Antonio; LOPES, Natália Barreto Frederigue; SILVA, Mariane Perin da; BEVILACQUA, Maria Cecília; COSTA FILHO, Orozimbo Alves. Desempenho em tarefas de processamento auditivo em usuários de implante codear: comparação de duas estratégias de codificação da fala. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 32.
- COMERLATTO JÚNIOR, Ademir Antonio; SILVA, Mariane Perin da; BEVILACQUA, Maria Cecília; COSTA FILHO, Orozimbo Alves. Resolução temporal auditiva de crianças usuárias de implante coclear. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 33.
- COMORA, G.; FERREIRA, R.; YANAGUIZAWA, W. H.; ROCHA, T.; GARIB, Daniela Gamba; PINZAN, A.. Tratamento precoce e fácil da mordida cruzada anterior. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontológia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 56.
- CORRÊA, Danilo da Silva; CARVALHO, Izabel Maria Marchi; SANTOS, P. S. S.; YAEDÚ, Renato Yassutaka Faria. Avaliação tomográfica das vias aéreas superiores de pacientes com a Síndrome de Treacher Collins. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 907. 1 CD-ROM.
- CORRÊA, Danilo da Silva; YAEDÚ, Renato Yassutaka Faria; TJIOE, Kellen Cristine. Apresentação rara de osteoma periférico no palato duro. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontológia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 127.
- CRUZ, Adriana Regina; BUENO, Tamires de Luccas; CUNHA, L. F.; D ALPINO, Paulo Henrique Perlatti; SVIZERO, Nádia da Rocha. Avaliação da estabilidade de cor de diferentes resinas compostas. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 963. 1 CD-ROM.
- CURIEL, Carla Aparecida; FUKUSHIRO, Ana Paula; YAMASHITA, Renata Paciello. Efeito da correção cirúrgica da insuficiência velofaríngea sobre a nasalidade da fala e o fechamento velofaríngeo. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. *Anais.*.. Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 98.
- CURY, Mônica Aparecida de Barros Garrote; NIQUERITO, A. V.; NARDI, Camila Guedes de Azevedo; MORETTI, Cibelle Nunes; FERRARI, Juliana Brocco; TABAQUIM, Maria de Lourdes Merighi. Avaliação neuropsicológica: análise das funções cognitivo-linguísticas e da leitura e escrita em crianças com

- fissura labiopalatina. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 888. 1 CD-ROM.
- DEXTRE, Tulio Lorenzo Olano; LOURENÇO NETO, Natalino; NISHIYAMA, Celso Kenji; COTA, A.; RIOS, Daniela; OLIVEIRA, Thais Marchini de. Diagnostico de periodontite apical por meio de TCFC. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. *Anais...* Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 137.
- EVANGELISTA, Marcia Aparecida Roberto Coelho; BLATTNER, Soraia Helena Bomfim; GRACIANO, Maria Inês Gandara. Pessoas com fissura labiopalatina e o acesso ao mercado de trabalho em Bauru: necessidade e proposta de capacitação. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 832. 1 CD-ROM.
- FAÇANHA, Anna Júlia de Oliveira; SILVA FILHO, Omar Gabriel da; OZAWA, Terumi Okada; GARIB, Daniela Gamba; LARA, Tulio Silva. Comportamento transversal do arco superior de pacientes com fissura transforame incisivo unilateral submetidos à expansão rápida da maxila. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 949. 1 CD-ROM.
- FELIPE, D. M.; BROSCO, R. D. P. Evolução dos implantes para prótese implanto suportada unitária. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 966. 1 CD-ROM.
- FERNANDES, Nayara Freitas; GRANÇO, Fernanda Soares; HONDA, Elisabete Yamaguti; MORETTIN, Marina; BEVILACQUA, Maria Cecília; COSTA FILHO, Orozimbo Alves. Acompanhamento dos cuidados de saúde: caracterização das faltas ao Serviço de Diagnóstivo Audiológico. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. *Anais...* Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 36.
- FERRARI, Juliana Brocco; MORETTI, Cibelle Nunes; NARDI, Camila Guedes de Azevedo; CURY, Mônica Aparecida de Barros Garrote; TABAQUIM, Maria de Lourdes Merighi. Avaliação neuropsicológica da memória: um estudo com crianças portadoras de fissura labiopalatina. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos*... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 866. 1 CD-ROM.
- FERREIRA, Daniele Baraldi de Paula; DUTKA, Jeniffer de Cássia Rillo. Material multimídia sobre fonoterapia em bebês com fissura labiopalatina. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 867. 1 CD-ROM.
- FERREIRA, G. Z.; SILVA, Mariana Jales Felix da; SOUZA, O. M. V.; MARINO, Viviane Cristina de Castro; DUTKA, Jeniffer de Cássia Rillo. Preparando pais e cuidadores para reconhecer o golpe de glote e a plosiva faríngea. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 854. 1 CD-ROM
- FERRO, Marcia Regina; NIQUERITO, A. V.; NARDI, Camila Guedes de Azevedo; TABAQUIM, Maria de Lourdes Merighi. Avaliação neuropsicológica das funções motoras e perceptuais de crianças com anomalias craniofaciais. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 954. 1 CD-ROM.
- FIOROTTI, Larissa; MONDINI, Cleide Carolina da Silva Demoro; TRETTENE, Armando dos Santos. Investigação do estresse de enfermeiros em unidades de terapia intensiva e semi-intensiva. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 882. 1 CD-ROM.
- FRAGA, N. M.; MENDONÇA, Marcos Rogério de; VERRI, A. C. G.; FABRE, A. F.; LELIS, E. R.; CUOGHI, Osmar Aparecido. Extração precoce de caninos decíduos: 5 anos de acompanhamento radiográfico. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. *Anais.*.. Bauru: Faculdade de Odontológia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 28.
- FUMIO, V. S. D.. Abordagem interceptora com exodontia de dois mesiodens. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. *Anais...* Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 6.
- FUZER, Thais Ustulin; GARCIA, Michele Alves; CARVALHO, Renata Martinelli; CALVO, Adriana Maria; TRINDADE, Inge Elly Kiemle; SUEDAM, Ivy Kiemle Trindade. Espessura óssea de enxertos ideais em indivíduos com fissura labiopalatina. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 320.
- GARCIA, C. A.; DEKON, Aparicio Fiuza de Carvalho. Fatores que interferem na adesão da resina composta em esmalte e dentina. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 958. 1 CD-ROM.
- GARCIA, Michele Alves; FUZER, Thais Ustulin; CARVALHO, Roberta Martinelli; CALVO, Adriana Maria; TRINDADE, Inge Elly Kiemle; SUEDAM, Ivy Kiemle Trindade. Espessura óssea de enxertos tardios em indivíduos com fissura labiopalatina. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 321.
- GASPAR, A. L. C.; TAIRA, I. T.; RODRIGUES, Rubens Matias; KAMIYA, Tânia Yoshico. Estudo retrospectivo dos exames de cariótipo realizados no Laboratório de Citogenética do HRAC/USP Centrinho-Bauru. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 858. 1 CD-ROM.
- GIMENES, Viviane Amano; OLIVEIRA, Flávia Regina de; SVIZERO, Nádia da Rocha; D ALPINO, Paulo Henrique Perlatti. Contração de polimerização: estágio atual das resinas compostas de baixa contração. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 852. 1 CD-ROM.
- GOMES, O. S.; OZAWA, Terumi Okada; GARIB, Daniela Gamba; AIELLO, Carlos Alberto; ALMEIDA, Araci Malagodi de; LARA, Tulio Silva. Prevalência de molares supranumerários em uma população de pacientes ortodônticos. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. *Anais.*.. Bauru: Faculdade de Odontológia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 37.
- GRANÇO, Fernanda Soares; FERNANDES, Nayara Freitas; MORETTIN, Marina; BEVILACQUA, Maria Cecília; COSTA FILHO, Orozimbo Alves. Estudo da relação entre o desempenho de percepção de fala e a satisfação de adultos usuários de implante codear. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. *Anais...* Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 158-163.
- GUERRA, Laís Medeiros; LOPES, M. M. W. Reabilitação de pacientes com insuficiência velofaríngea através da prótese de palato: revisão de literatura e relato de caso. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 856. 1 CD-ROM.
- HIRATA, Fabiana; LARA, Tulio Silva; OZAWA, Terumi Okada; LAURIS, Rita de Cassia Moura Carvalho; ALMEIDA, Araci Malagodi de; CARDOSO, Gleisieli C. Petelinkar Baessa. Análise facial de pacientes com fissura transforame incisivo unilateral na dentadura permanente submetidos ao Protocolo de Malek. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 938. 1 CD-ROM.

- IMADA, T. S. N.; TJIOE, Kellen Cristine; CARVALHO, Izabel Maria Marchi; BULLEN, Izabel Regina Fischer Rubira; PIRES, Carlos Alberto Carvalho. Estudo das alterações morfológicas dentárias em pacientes fissurados na tomografia computadorizada de feixe cônico. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo. 2012. resumo n° 878. 1 CD-ROM.
- IOST, Aline Victor; DALBEN, Gisele da Silva; PERNAMBUCO, Renata de Almeida. Protocolo de higiene bucal em período pós-operatório do HRAC/USP. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 270.
- JACOB, Mahyara Francini; TABAQUIM, Maria de Lourdes Merighi. Atenção e linguagem em crianças com fissuras labiopalatinas. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. *Anais.*.. Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 90.
- JORGE, Paula Karine; CASTRO, T.; FERNANDES, Viviane Mendes; CARRARA, Cleide Felicio de Carvalho; RIOS, Daniela; OLIVEIRA, Thais Marchini de. Pulpotomia com MTA em dentes decíduos. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. *Anais*... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 113.
- JORGE, Paula Karine; OLIVEIRA, Thais Marchini de; PASSOS, Vivian de Agostino Biella; CARRARA, Cleide Felicio de Carvalho. Uso de ponta diamantada CVDENTUS® em pacientes com fissura labiopalatina. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 833. 1 CD-ROM.
- LANCIA, Melissa; FERREIRA, L. H. C.; SILVA FILHO, Omar Gabriel da; GARIB, Daniela Gamba. Risco de desenvolvimento de ectopia de caninos superiores por palatino em pacientes com anomalias dentárias: estudo longitudinal. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 930. 1 CD-ROM.
- LARANGEIRA, Fabiane Rodrigues; BEVILACQUA, Maria Cecília; SOUZA, Lourdes Bernadete R. de; MORETTIN, Marina. Cartilha sobre o processo précirúrgico de implante coclear para crianças e familiares. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 20.
- LAURENTI, J. V.; SOARES, Simone. Emprego de carga imediata em áreas estéticas. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 940. 1 CD-ROM.
- LAURIS, Rita de Cassia Moura Carvalho; GARIB, Daniela Gamba; VALARELLI, D. P.; DAINESI, Eduardo Alvares; PATEL, M. P. Expansor ortopédico com abertura diferencial para fissura completa bilateral. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. *Anais*... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 26.
- LEAL, C. R.; CARVALHO, Renata Martinelli; CALVO, Adriana Maria; FACO, Renato André de Souza; BASTOS JUNIOR, J. C. C.; YAEDÚ, Renato Yassutaka Faria. Edema pós-cirúrgico em enxerto alveolar realizado com rhBMP-2. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. *Anais...* Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 318.
- LEAL, C. R.; PALONE, Marcos Roberto Tovani; PASSOS, Vivian de Agostino Biella; COSTA, Beatriz; CARRARA, Cleide Felicio de Carvalho. Conduta terapêutica para dentes supranumerários em pacientes com fissura incompleta de lábio. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 842. 1 CD-ROM.
- LIBERATTI, G. A.; FERREIRA, R.; CHICRALA, G. M.; BRESSANE, L. B.; SANTOS, Patrícia Bittencourt Dutra dos; GARIB, Daniela Gamba. Genética versus Ortodontia: irrupção ectópica do primeiro molar permanente. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. *Anais...* Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 29.
- LIMA, J. F. M.; CUNHA, L. F.; OLIVEIRA, P. C. G. de. Cimentação de facetas e uma coroa de porcelana pura empregando os atuais cimentos resinosos fotoativado e dual. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 942. 1 CD-ROM.
- LOPES, Ana Cristina Távora de Albuquerque; DEKON, Aparicio Fiuza de Carvalho. Influência da oleosidade resultante da lubrificação de canetas de alta rotação na adesão de resinas compostas em esmalte. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 953. 1 CD-ROM.
- LUCHETTA, Eliza Lima dos Santos; HUSSNE, Renata Pardini; NISHIYAMA, Celso Kenji; FRANCISCONI, Paulo Afonso Silveira. Estudo comparativo do poder de dissolução de dois materiais obturadores em diferentes solventes orgânicos. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 846. 1 CD-ROM.
- MALIZA, Amanda Garcia Alves; FRANCISCONI, Paulo Afonso Silveira; NISHIYAMA, Celso Kenji. Análise comparativa das propriedades físicas do MTA e cimento Portland associado a diferentes concentrações de radiopacificadores. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 970. 1 CD-ROM.
- MARQUES, Dayane Souza; MORAES, Fernanda Gomes de; NISHIYAMA, Celso Kenji. Avaliação da infiltração coronária em canais obturados com os cimentos endodônticos: AH PLUS® e MTA FILLAPEX®, utilizando FLODEC. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 844. 1 CD-ROM.
- MASSARO, Camila da Silveira; ALBERCONI, T. F.; SOMENSI, F. S.; BRUST, A. W. A.; MONTAGNOLLI, L. G.; POLETTO, Raquel Silva; RIBEIRO, Tiago Turri de Castro. Expansão maxilar unilateral cirurgicamente assistida em paciente adulto com fissura transforame incisivo unilateral. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 891. 1 CD-ROM.
- MASSARO, Camila da Silveira; POLETTO, Raquel Silva; LARA, Tulio Silva; OZAWA, Terumi Okada; GARIB, Daniela Gamba. Protocolo ortodôntico na reabilitação da fissura completa e unilateral. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. *Anais...* Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 42.
- MEDEIROS, Maria Natália Leite de; ARAÚJO, Bruna Mara Adomo Marmontel; FUKUSHIRO, Ana Paula; YAMASHITA, Renata Paciello. Ressonância da fala após tratamento cirúrgico da insuficiência velofaríngea secundária à cirurgia ortognática: resultados preliminares. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 848. 1 CD-ROM.
- MEDEIROS, Maria Natália Leite de; BRITO, Gabriela Arioli; AFERRI, Homero Carneiro; FUKUSHIRO, Ana Paula; YAMASHITA, Renata Paciello. Respiração e função velofaríngea na sinéquia de palato mole e paredes faríngeas: relato de caso. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. *Anais.*.. Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 112.
- MEDEIROS, M. N. L.; BRITO, G.; ARAÚJO, Bruna Mara Adomo Marmontel; YAMASHITA, Renata Paciello; GENARO, Kátia Flores; FUKUSHIRO, Ana Paula.

- Trespasse horizontal e ressonância da fala após cirurgia ortognática. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 343.
- MENDES, Mariana Cristina; COSTA FILHO, Orozimbo Alves; CASTIQUINI, Eliane Aparecida Tech. Espectro da neuropatia auditiva: estudo de casos. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais. Universidade de São Paulo. 2012. resumo nº 890. 1 CD-ROM.
- MESSIAS, Thiago Silva; MARTINS, Jezebel Fernanda P.; GRIGOLLI, ana Aparecida Gomes; VIEIRA, Narciso Almeida. Ebolavírus Zaire: uma revisão sistemática. In: Jornada Científica das Faculdades Integradas de Bauru, 7., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdades Integradas de Bauru, 2012.
- MIDENA, Raquel Zanin; BURGOS, P. J.; NISHIYAMA, Celso Kenji. Avaliação da deformação dos instrumentos do sistema oscilatório Tilos através de microscopia eletrônica de varredura. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 971. 1 CD-ROM.
- MIRANDA, P. Y.; SIPERT, Carla Renata; NISHIYAMA, Celso Kenji. Estudo in vitro da resposta metabólica e inflamatória de fibroblastos do ligamento periodontal ao MTA, FILLAPEX e PORTLAND. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 843. 1 CD-ROM.
- MIYASHITA, Débora Longo; MULHOZ, Graziella Simeão; QUINATO, Daniela Fulan; PEGORARO-KROOK, Maria Inês; DUTKA, Jeniffer de Cássia Rillo. Fonoterapia intensiva em ambiente hospitalar: estudo de caso. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 80.
- MIYASHITA, Débora Longo; SANTOS, Larissa Germiniani dos; MORETTIN, Marina; BEVILACQUA, Maria Cecília. A criação de um material informativo elucidando as principais dúvidas de profissionais da saúde auditiva. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 47.
- MONTAGNOLLI, L. G.; BRUST, A. W. A.; MASSARO, Camila da Silveira; POLETTO, Raquel Silva; ALBERCONI, T. F.; SOMENSI, F. S.; FAÇANHA, Anna Júlia de Oliveira; PENHAVEL, Rogério Almeida. Tracionamento dentário em paciente com Síndrome de Guadalajara Tipo I: relato de caso. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 905. 1 CD-ROM.
- MONTEIRO, Laressa Manfio; MONDINI, Cleide Carolina da Silva Demoro. Indicadores da qualidade da assistência de enfermagem no Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 869. 1 CD-ROM.
- MORAES, Janaina de Oliveira; BURGOS, P. J.; NISHIYAMA, Celso Kenji. Avaliação da capacidade de conformação do sistema Endo Eze Tilos por meio de tomografia computadorizada Cone Beam. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 943. 1 CD-ROM.
- MORAES, Janaina de Oliveira; DEXTRE, Tulio Lorenzo Olano; PINTO, Lidiane de Castro; BURGOS, P. J.; NISHIYAMA, Celso Kenji. Utilização de plug de MTA em dente com rizogênese incompleta. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. *Anais...* Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo. 2012. p. 88.
- MORAES, Letícia Arantes; BURGOS, P. J.; PINTO, João Henrique Nogueira. Núcleo metálico fundido na odontologia: deve ficar no passado?. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 969. 1 CD-ROM.
- MORAES, P. D.; MEDEIROS, M. N. L.; SOUZA, Adriana Guerta; SOUZA, O. M. V.; DUTKA, Jeniffer de Cássia Rillo. Preparando pais e cuidadores para reconhecer a fricativa faríngea e a fricativa nasal posterior. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 946. 1 CD-ROM.
- MOREIRA, Guilherme Santos; ESPER, Luis Augusto; ALMEIDA, Ana Lúcia Pompéia Fraga de. Aumento da mucosa queratinizada e da profundidade de vestíbulo associados a um guia pós-cirúrgico: relato de caso. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 936. 1 CD-ROM.
- MOREIRA, Guilherme Santos; ESPER, Luis Augusto; CUNHA, Mércia Jussara da Silva; SBRANA, Michyele Cristhiane; ANDREATTA, L. M.; ALMEIDA, Ana Lúcia Pompéia Fraga de. Deslize lateral associado ao enxerto de tecido conjuntivo. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 199.
- MORON, B. M.; ESPER, Luis Augusto; ALMEIDA, Ana Lúcia Pompéia Fraga de. Frenectomia lingual. Abordagem multidisciplinar: relato de caso dÍnico. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 939. 1 CD-ROM.
- MOTTI, Telma Flores Genaro; FRANCELIN, Madalena Aparecida da Silva; LARA, Mônica Rossini. A satisfação dos usuários do Serviço de Saúde Auditiva do HRAC/USP. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 889. 1 CD-ROM.
- MUNCINELLI, Eduardo Augusto Galbiatti; ESPER, Luis Augusto; ALMEIDA, Ana Lúcia Pompéia Fraga de. Previsibilidade em técnicas de recobrimento radicular baseado na posição das papilas interdentárias: relatos clínicos. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 941. 1 CD-ROM.
- NAKAMINE, Érika; MESQUITA, Sonia Tebet. A interface da saúde com a assistência social: usuários do HRAC e os CRAS/BAURU. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 666. 1 CD-ROM.
- NEVES, Bianca Jessica; OLIVEIRA, Valdéia Vieira de; AMANTINI, Regina Célia Bortoleto. Satisfação de usuários de aparelho de amplificação sonora individual com compressão de frequência não linear. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 884. 1 CD-ROM.
- NICOLIELLO, B.; ALMEIDA, Ana Lúcia Pompéia Fraga de; ESPER, Luis Augusto; DEKON, Aparicio Fiuza de Carvalho; DINIZ, Lilian Shitomi Matsunaga. Harmonização do sorriso em atuação multidisciplinar. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. *Anais...* Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 402.
- NICOLIELLO, B.; OLIVEIRA, Flávia Regina de; DINIZ, Lilian Shitomi Matsunaga; SVIZERO, Nádia da Rocha; ALMEIDA, Ana Lúcia Pompéia Fraga de; ESPER, Luis Augusto. Cirurgia plástica periodontal: uma abordagem interdisciplinar. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 944. 1 CD-ROM.
- NICOLIELLO, B.; ZIGLIO, Bruna Raimundo; ALMEIDA, Ana Lúcia Pompéia Fraga de. Complicações de próteses dentárias em pacientes com fissuras labiopalatina. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. *Anais.*.. Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 285.

- NIQUERITO, Ana Vera; LAMÔNICA, Dionísia Aparecida Cusin; GEJÃO, Mariana Germano; TABAQUIM, Maria de Lourdes Merighi. Avaliação neuropsicológica interdisciplinar de crianças com alterações no desenvolvimento da comunicação e aprendizagem. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 87.
- ODA, Denise Ferracioli; MAENOSONO, R. M.; NISHIYAMA, Celso Kenji; MORAES, Fernanda Gomes de. Influência do agente clareador em três materiais para tampão cervical. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. *Anais*... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 75.
- ODA, Denise Ferracioli; MORAES, Fernanda Gomes de; NISHIYAMA, Celso Kenji. Avaliação do grau de influência do agente clareador sobre a integridade de três diferentes materiais utilizados para a realização do tampão cervical. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 864. 1 CD-ROM.
- OHASHI, Amanda Sayuri Cardoso; OZAWA, Terumi Okada; GARIB, Daniela Gamba. Crescimento transversal dos arcos dentários em Sequência de Robin isolada, operados pela técnica de Furlow e Von Langenbeck. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 906. 1 CD-ROM.
- OHIRA, G. O. B.; FIGUEIREDO, Caio Márcio. Exposição inadequada dos dentes anteriores: diagnóstico de erupção passiva alterada e intervenção cirúrgica relato clínico. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 917. 1 CD-ROM.
- OLIVEIRA, Adriana Cristina de Almeida Santos Furlan de; WHITAKER, Melina Evangelista; PEGORARO-KROOK, Maria Inês; DUTKA, Jeniffer de Cássia Rillo. Preparando cuidadores para a avaliação nasoendoscópica da função velofaríngea. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 845. 1 CD-ROM.
- OLIVEIRA, B. A. S.; CARRARA, Cleide Felicio de Carvalho; FERNANDES, Ana Paula; PASSOS, Vivian de Agostino Biella; OLIVEIRA, Thais Marchini de. Avaliação e tratamento de um dente supranumerário em paciente com fissura lábiopalatina usando a tomografia computadorizada Cone-Beam. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 827. 1 CD-ROM.
- OLIVEIRA, Flávia Regina de; GIMENES, Viviane Amano; SVIZERO, Nádia da Rocha; DI HIPÓLITO, V.; D ALPINO, Paulo Henrique Perlatti. Efeito da clorexidina na adesividade das restaurações. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 847. 1 CD-ROM.
- OLIVEIRA, Guilherme Henrique Costa; ALMEIDA, Ana Lúcia Pompéia Fraga de; ESPER, Luis Augusto. Aplicação clínica do laser de baixa intensidade na cicatrização tecidual após gengivoplastia. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 935. 1 CD-ROM.
- OLIVEIRA, Marco Aurélio R.; DALBEN, Gisele da Silva; COSTA, Beatriz. Tratamento odontológico sob anestesia geral para pacientes com necessidades especiais. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 121.
- OLIVEIRA, Naiara Araújo de; RIBEIRO, Rosa Maria Parolo. Reabilitação de anomalias oculares (anoftalmia e microftalmia): relato de casos. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 840. 1 CD-ROM.
- PACHELLI, Mariane Regina de Oliveira; OGIHARA, Natália Sayuri; RIBEIRO, Camila da Costa Ribeiro; TABAQUIM, Maria de Lourdes Merighi; LAMÔNICA, Dionísia Aparecida Cusin. A interferência de problemas comportamentais no desempenho cognitivo-linguístico. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 85.
- PADILHA, Édna Zakrzevski; PÉRICO, Maira de Souza; LARANGEIRA, Fabiane Rodrigues; SOUZA, Olívia Mesquita Vieira; DUTKA, Jeniffer de Cássia Rillo; PEGORARO-KROOK, Maria Inês. Resultados de fala após a palatoplastia primária em pacientes com fissura labiopalatina: revisão de literatura. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 114.
- PAGIN, Bruna Stuchi Centurion Otávio; BULLEN, Izabel Regina Fischer Rubira; CAPELOZZA, Ana Lúcia Alvares. Avaliação das afecções do seio maxilar em tomografia computadorizada de feixe cônico. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 937. 1 CD-ROM.
- PAGIN, Bruna Stuchi Centurion Otávio; IMADA, T. S. N.; BULLEN, Izabel Regina Fischer Rubira. Estudo comparativo entre tomografia computadorizada de feixe cônico e radiografia panorâmica digital para a detecção de tonsilólitos. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 933. 1 CD-ROM.
- PALEARI, Ana Paula Gasparotto; TABAQUIM, Maria de Lourdes Merighi. Avaliação das funções cognitivas perceptuais e executivas de escolares do ensino fundamental. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. *Anais...* Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 50.
- PALONE, Marcos Roberto Tovani; COSTA, Beatriz; NEVES, Lucimara Teixeira das. Avaliação das alterações dentárias na dentadura decídua de pacientes com fissura pós-forame incisivo. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 835. 1 CD-ROM.
- PALONE, Marcos Roberto Tovani; SILVA, Thaieny Ribeiro; GOMIDE, Marcia Ribeiro; VARGAS, Vivian Patricia Saldias; DALBEN, Gisele da Silva. Dente intranasal associado a rinolito em paciente com fissura labiopalatina. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 100.
- PARTEIRA, Naiara Jordão Souza; SILVA FILHO, Omar Gabriel da; LARA, Tulio Silva; ALMEIDA, Araci Malagodi de. A idade dentária como indicador da adolescência. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 955. 1 CD-ROM.
- PASCHOAL, Monique Ramos; BLASCA, Wanderleia Quinhoneiro; OLIVEIRA, Jerusa Roberta Massola de. Habilidades de manipulação do aparelho de amplificação sonora open fit por deficientes auditivos idosos: resultados parciais. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 860. 1 CD-ROM.
- PEREIRA, Andréa Cardoso; NISHIYAMA, Celso Kenji; PINTO, Lidiane de Castro. Prevalência de anomalias dentárias em indivíduos com fissura transforame incisivo unilateral e suas complicações quanto ao tratamento endodôntico. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 874. 1 CD-ROM.
- PEREIRA, Tatiana Cristina Silveira; DEXTRE, Tulio Lorenzo Olano; PINTO, Lidiane de Castro; NISHIYAMA, Celso Kenji. Obturação endodôntica de forame

- amplo com plug apical de MTA. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. *Anais...* Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 77.
- PÉRICO, Maira de Souza; PADILHA, Édna Zakrzevski; DUTKA, Jeniffer de Cássia Rillo; SOUZA, Olívia Mesquita Vieira; LARANGEIRA, Fabiane Rodrigues; PEGORARO-KROOK, Maria Inês. Relação entre avaliações perceptivo-auditiva e instrumental das alterações de fala nas fissuras palatinas: revisão de literatura. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. *Anais...* Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 109.
- PINTO, Maria Daniela Borro; OLIVEIRA, Rosana Prado de; DUTKA, Jeniffer de Cássia Rillo. Adaptações no processo de alimentação por via oral em bebê com displasia craniofacial: estudo de caso. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 947. 1 CD-ROM.
- PIRAS, F. F.; CIRINO, Camila Camarinha da Silva; ALMEIDA, Ana Lúcia Pompéia Fraga de; ESPER, Luis Augusto. Tratamento da recessão gengival Classe III utilizando a técnica de deslize lateral: relato de caso clínico. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 873. 1 CD-ROM.
- PIRAS, F. F.; OLIVEIRA, G.; MUNCINELLI, Eduardo Augusto Galbiatti; LOPES, José Fernando Scarelli; AMADO, Flávio Monteiro. Reabilitações totais: soluções cirúrgicas pré-protéticas para ausência de espaço Interodusal. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 300.
- PITA, P. M.; BURGOS, P. J.; NISHIYAMA, Celso Kenji. Análise da TCFC e microscópio operatório como métodos de identificação do canal mésiopalatino de molares superiores. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 883. 1 CD-ROM.
- POLETTO, Raquel Silva; ALBERCONI, T. F.; SOMENSI, F. S.; BRUST, A. W. A.; MONTAGNOLLI, L. G.; MASSARO, Camila da Silveira; RIBEIRO, Tiago Turri de Castro. Distração osteogênica em paciente com Síndrome de Crouzon: relato de caso. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 923. 1 CD-ROM.
- POLETTO, Raquel Silva; MASSARO, Camila da Silveira; ALMEIDA, Araci Malagodi de; LAURIS, Rita de Cassia Moura Carvalho; GARIB, Daniela Gamba. Protocolo ortodôntico da fissura labiopalatina completa e bilateral no HRAC-USP. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 41.
- POLIDO, J. S.; SOARES, Simone. Retentores intra-radiculares: núcleo metálico fundido e núcleo de preenchimento, seus agentes cimentantes: revisão de literatura. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 881. 1 CD-ROM.
- POSSAMAI, S. M. B.; ESPER, Luis Augusto; ALMEIDA, Ana Lúcia Pompéia Fraga de. Aprofundamento de vestíbulo associado ao enxerto gengival livre no tratamento de fissuras labiopalatinas: relato de caso clínico. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos.*.. Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 929. 1 CD-ROM.
- PRANDINI, Estefânia Leite; LEIRIÃO, Vera Helena Valente; DUTKA, Jeniffer de Cássia Rillo. Técnicas alternativas para o aleitamento matemo em bebês com fissura labiopalatina. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. *Anais...* Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 103.
- PRANDINI, Estefânia Leite; TOTTA, Tatiane; ANTONELI, Melissa Zattoni. Atuação da fonoaudiologia na equipe craniofacial. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos.*.. Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 919. 1 CD-ROM.
- PRANDINI, Estefânia Leite; TOTTA, Tatiane; ANTONELI, Melissa Zattoni. Atuação da fonoaudiologia na equipe craniofacial. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 102
- PREARO, Gabriela Aparecida; GIACOMELLI, Maiara Aparecida Bolotti; SILVA, Daniela da Cruz; DUTKA, Jeniffer de Cássia Rillo; AFERRI, Homero Carneiro; LOPES, Mônica Moraes Waldemarin. Intervenção fonoaudiológica associada ao uso da protese de palato. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. *Anais...* Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 104.
- QUEIROZ, Camila Ribeiro Gomide; DUTKA, Jeniffer de Cássia Rillo; GERALDO, Rosana Regina Cardoso; NISHIHARA, Silvia Cristina Rodrigues; KAWANAMI, Adriana Gomes Jorge; GARCIA, Fernanda Matias Peres Conde. Atuação da nutrição e fonoaudiologia em paciente com paralisia cerebral, disfagia e desnutrição. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. *Anais.*... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 142.
- REIS, L. L. S.; ALMEIDA, Araci Malagodi de; OZAWA, Terumi Okada. Análise facial e aparência nasolabial de pacientes com FTU operados pela técnica similar a de Oslo. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 931. 1 CD-ROM.
- ROCHA, Diana Conceição; SANTOS, Cibele Carmello; WHITAKER, Melina Evangelista. Adaptação de prótese de palato em fissura adiquirida por uso abusivo de drogas. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. *Anais.*.. Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 101.
- RODRIGUES, Raphaela Farias; ALENCAR, Catarina Ribeiro Barros de; FRANCISCONI, Paulo Afonso Silveira. Avaliação da resistência ao cisalhamento de um cimento autoadesivo ao esmalte bovino comparado a dois cimentos. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 903. 1 CD-ROM.
- RODRIGUES, V. H. L. O.; FERREIRA, O. J. R. Estudo anatômico do forame zigomáticofacial em TCFC. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 885. 1 CD-ROM.
- ROSA, I. C.; PERNAMBUCO, Renata de Almeida; DALBEN, Gisele da Silva; TAVEIRA, Luiz Antonio de Assis; LARA, Vanessa Soares; GOMIDE, Marcia Ribeiro. Epúlide, cisto odontogênico ou supranumerário? Relato de 2 casos. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 108.
- ROSA, Renata Alessi; MORAES, Fernanda Gomes de; NISHIYAMA, Celso Kenji. Avaliação da infiltração apical de cimentos retrobturadores utilizando o sistema Flodec. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 849. 1 CD-ROM.
- SAKIMA, V. T.; PAGIN, O.; SANTOS, P. S. S.; YAEDÚ, Renato Yassutaka Faria; IOSHIDA, M. M.; FERREIRA, H. F. Laserterapia como opção terapêutica para a parestesia: série de casos. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. *Anais.*.. Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 327.
- SANTOS, Eduardo Souza; LOPES, José Fernando Scarelli. Comportamento biomecânico de próteses totais implantossuportadas quanto à variação do

- número, inclinação e distribuição dos implantes. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 960. 1 CD-ROM.
- SANTOS, Larissa Germiniani dos; MIYASHITA, Débora Longo; MORETTIN, Marina; BEVILACQUA, Maria Cecília. Avaliação da qualidade do website "Saúde Auditiva Brasil". In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 46.
- SANTOS, Lilian Maria dos; COSTA FILHO, Orozimbo Alves; SASSI, Tyuana Sandim da Silveira. Achados audiológicos em indivíduos portadores do espectro da neurapatia auditiva: estudo retrospectivo. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 952. 1 CD-ROM.
- SANTOS, Marcos Antônio Corrêa dos; DALBEN, Gisele da Silva. Reabilitação odontológica em paciente com fissura labiopalatina e amelogênese imperfeita. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 879. 1 CD-ROM.
- SANTOS, Maria Jaquelini Dias dos; LAMÔNICA, Dionísia Aparecida Cusin; MORET, Adriane Lima Mortari; BEVILACQUA, Maria Cecília. Análise do desenvolvimento global de crianças com paralisia cerebral usuárias de implante coclear. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. *Anais.*... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 30.
- SANTOS, Patrícia Bittencourt Dutra dos; LARA, Tulio Silva; SILVA FILHO, Omar Gabriel da; GARIB, Daniela Gamba. Contribuição genética na irrupção ectópica do primeiro molar permanente. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. *Anais...* Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 17.
- SASSAKI, Melissa Midori; BUENO, Tamires de Luccas; DINIZ, Lilian Shitomi Matsunaga; SVIZERO, Nádia da Rocha. Ocorrência de alterações dentárias de forma em incisivos laterais permanentes de pacientes com fissura transforame unilateral. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 900. 1 CD-ROM.
- SCHWARTZ, João Paulo; ALMEIDA, Araci Malagodi de; LAURIS, Rita de Cassia Moura Carvalho; GARIB, Daniela Gamba. Padrão de anomalias dentárias em pacientes com fissura isolada de palato: fissura pós-forame incisivo. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 838. 1 CD-ROM.
- SIGCHO, D. A.; COSTA, Beatriz; DALBEN, Gisele da Silva. Anomalias dentárias e associações na fissura labiopalatina unilateral completa. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. *Anais...* Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 92.
- SILVA, A. F. R.; FERREIRA, G. Z.; SOUZA, O. M. V.; PEGORARO-KROOK, Maria Inês; DUTKA, Jeniffer de Cássia Rillo. Comparação das medidas das estruturas velofaríngeas entre pacientes encaminhados para tratamento cirúrgico e protético da disfunção velofaríngea. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais. Universidade de São Paulo. 2012. resumo n° 853. 1 CD-ROM.
- SILVA, A. G. N.; MORAES, T. F. D.; PRANDINI, Estefânia Leite; SOUZA, O. M. V.; WHITAKER, Melina Evangelista; DUTKA, Jeniffer de Cássia Rillo. Preparando pais e cuidadores para reconhecer a disfunção velofaríngea e seus sinais obrigatórios. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 916. 1 CD-ROM.
- SILVA, Andressa Sharllene Cameiro da; ARAÚJO, Bruna Mara Adomo Marmontel; TRINDADE, Inge Elly Kiemle. Comparação da mobilidade velar avaliada por rinometria acústica e nasofaringoscopia: achados preliminares. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 96.
- SILVA, Annecy Geib da; CARRARA, Cleide Felicio de Carvalho; LOURENÇO NETO, Natalino; MARQUES, N. C. T.; PASSOS, Vivian de Agostino Biella; OLIVEIRA, Thais Marchini de. Avaliação in vivo da resposta tecidual a cimentos endodônticos para dentes decíduos. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 834. 1 CD-ROM.
- SILVA, C. A. C.; FRANCELIN, Madalena Aparecida da Silva. A inserção da pessoa com deficiência auditiva beneficiária do benefício de prestação continuada na escola. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 863. 1 CD-ROM.
- SILVA, C. B.; BUFFA, Maria José Monteiro Benjamin. A experiência escolar de uma criança com deficiência auditiva, usuária de libras e implante coclear. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 950. 1 CD-ROM.
- SILVA, L. T.; LOPES, José Fernando Scarelli. Estudo da dimensão vertical de oclusão aplicando a proporção áurea como método auxiliar. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 961. 1 CD-ROM.
- SILVA, P. E.; DIAS, L. S.; DIAS, M. M.; LELIS, E. R.; ALMEIDA, Guilherme de Araújo; MENDONÇA, Marcos Rogério de. Extração atípica de incisivo central superior: relato de caso. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 27.
- SILVA, Mariana Jales Felix da; BRANDÃO, Giovana Rinalde; ANTONELI, Melissa Zattoni; ZIMMERMANN, Maria Cristina. Programa de fonoterapia intensiva em paciente submetido a retalho faríngeo. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 110.
- SILVA, Mariane Perin da; COMERLATTO JÚNIOR, Ademir Antonio; BEVILACQUA, Maria Cecília. O uso de um software na (re)habilitação de crianças com deficiência auditiva. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. *Anais...* Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 34.
- SILVA, Thaieny Ribeiro; COSTA, Beatriz; OZAWA, Terumi Okada; DALBEN, Gisele da Silva; PALONE, Marcos Roberto Tovani; OLIVEIRA, F. S.. Relação oclusal em FTIU, com presença de bandeleta e cirurgia. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontológia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 116.
- SILVA, Thais Cristina da; GROSSI, V.; SILVA FILHO, Omar Gabriel da; PINTO, Ary dos Santos; OLIVEIRA, Gustavo Augusto Grossi de. Infraoclusão de molares decíduos e agenesia do sucessor permanente. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. *Anais...* Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 30.
- SILVEIRA, Cinthia Rodrigues; CUSTÓDIO, Silvana Aparecida Maziero; VALENTIM, Regina Célia Arruda de Almeida Prado. A socialização de informações em uma unidade semi intensiva: elaboração de uma cartilha para pais numa perspectiva interdisciplinar. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 915. 1 CD-ROM.
- SIQUEIRA, Larissa Thaís Donalonso; ALVES, Bruna Tozzetti; BRASOLOTTO, Alcione Ghedini; CARNEIRO, Christiano Giácomo; SILVÉRIO, Kelly Cristina

- Alves. Sintomas vocais, laríngeos e dor musculoesquelética em indivíduos disfônicos. In: Jornada Fonoaudiológica de Bauru "Prof. Dra. Katia Flores Genaro", 19., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 203-210.
- SLOMPO, C.; CIRINO, Camila Camarinha da Silva; CUNHA, Mércia Jussara da Silva; ALMEIDA, Ana Lúcia Pompéia Fraga de; ESPER, Luis Augusto; DALBEN, Gisele da Silva. Resistência de suturas expostas à saliva e clorhexidina. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 886 1 CD-ROM
- SLOMPO, C.; VIANA, M. A.; POSSAMAI, S. M. B.; DALBEN, Gisele da Silva; AMADO, Flávio Monteiro. Estética em implantes na região anterior relato de caso. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. *Anais...* Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 207.
- SOMENSI, Daniele Salazar; ALMEIDA, Araci Malagodi de; YATABE, Marília Sayako; OZAWA, Terumi Okada; GARIB, Daniela Gamba. Repercussões periodontais da movimentação da pré-maxila em pacientes com FTIB: avaliação por meio da TCFC. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 922. 1 CD-ROM.
- SOMENSI, F. S.; ALBERCONI, T. F.; POLETTO, Raquel Silva; MASSARO, Camila da Silveira; MONTAGNOLLI, L. G.; BRUST, A. W. A.; RIBEIRO, Tiago Turri de Castro. Tratamento ortodôntico em paciente com fissura pós-forame incisivo: relato de caso clínico. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 918. 1 CD-ROM.
- SOUZA, E. C.; AMADO, Flávio Monteiro. Carga imediata em implantes unitários posterior: revisão de literatura. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 962. 1 CD-ROM.
- SOUZA, Eriane Garcia de; BATISTA, Ana Natália Ribeiro; SILVA, C. B.; VERARDO, Priscila Freitas; TEIXEIRA, Débora Foger; HENN, G. P.; MONTEIRO, Laressa Manfio; FIOROTTI, Larissa; GARCIA, Regina Célia Meira. Programa de atendimento a casos novos no HRAC/USP: um olhar interdisciplinar dos aprimorandos da FUNDAP. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 908. 1 CD-ROM.
- SOUZA, Grazielle Ferraz de; GARCIA, Regina Célia Meira. PROFIS e responsabilidade social das empresas: viabilidade de parcerias na cidade de Bauru. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 880. 1 CD-ROM.
- STAFUZZA, Tássia Carina; CARRARA, Cleide Felicio de Carvalho; OLIVEIRA, Thais Marchini de; PASSOS, Vivian de Agostino Biella. Avaliação do conhecimento dos cirurgiões dentistas do HRAC/USP sobre urgências e emergências médicas em odontologia. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 830. 1 CD-ROM.
- STEFANINI, Marcela Rosolen; BEVILACQUA, Maria Cecília; MORETTIN, Marina. Perspectivas dos pais de crianças usuárias de implante coclear. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 857. 1 CD-ROM.
- TJIOE, Kellen Cristine; IMADA, T. S. N.; PIRES, Carlos Alberto Carvalho; DAMANTE, José Humberto. Avaliação tridimensional do volume do seio maxilar de pacientes com fissura transforame incisivo. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais. Universidade de São Paulo. 2012, resumo nº 861. 1 CD-ROM.
- VERARDO, D. F.; HENN, G. P.; BATISTA, Ana Natália Ribeiro; SILVA, C. B.; TEIXEIRA, Débora Foger; SOUZA, Eriane Garcia de; MONTEIRO, Laressa Manfio; FIOROTTI, Larissa; MARQUES, Maria Inês do Val Maringoni. Relato de experiencia: produção e venda de cupcakes para PROFIS. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 913. 1 CD-ROM.
- VIANA, M. A.; ESPER, Luis Augusto; ALMEIDA, Ana Lúcia Pompéia Fraga de. Enxerto conjuntivo associado ao deslize lateral no tratamento de recessão gengival dasse II em indivíduo com fissura labiopalatina. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 934. 1 CD-ROM.
- VIEIRA, L. P.; CUSTÓDIO, Silvana Aparecida Maziero; MESQUITA, Sonia Tebet. A telessaúde favorecendo intercâmbio de conhecimentos: uma experiência em rede. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. *Resumos...* Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº 965. 1 CD-ROM.
- WECKWERTH, G. M.; CARVALHO, Izabel Maria Marchi; NEVES, Lucimara Teixeira das. Transposição, dilaceração radicular e taurodontismo: prevalência em indivíduos com fissura labiopalatina. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. *Anais...* Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 173.
- YATABE, Marília Sayako; SOMENSI, Daniele Salazar; OZAWA, Terumi Okada; GARIB, Daniela Gamba. Variações numéricas de incisivo lateral na região de fissura. In: Congresso Odontológico de Bauru, 25., 2012, Bauru. Anais... Bauru: Faculdade de Odontológia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. p. 58.
- YOSHIZAKI, P.; CALIL, Louise Resti; OZAWA, Terumi Okada. Causas para crescimento maxilar satisfatório ou insatisfatório após queiloplastias e palatoplastias primárias: ponto de vista dos cirurgiões plásticos. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 967. 1 CD-ROM.
- ZINGRA, A. C. G.; NATALICIO, Gabriela Leticia; DEVIDES, Sueli Lobo. Tratamento periodontal de brida lateral anômala e rara: relato de caso. In: Encontro da Cultura e Extensão do HRAC-USP "Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas", 1., 2012, Bauru. Resumos... Bauru: Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° 909. 1 CD-ROM.

TRABALHOS EM EVENTOS ANAIS – ESTRANGEIRO (Total = 06)

- ALVES, Michelly Lima Moro; LOPES, José Fernando Scarelli; LOPES, M. M. W.; PINTO, João Henrique Nogueira; SOARES, Simone. Prosthodontics alternatives to rehabilitate cleft palate patients. In: International Congress of Implantology, 3., 2012, Bauru. Abstracts... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° IP10. Disponível em: http://www.congressoimplantologia.com.br/imagens/protese_sobre_implante.pdf. Acesso em: 07 dez. 2012.
- BROSCO, R. P. D.. Oral rehabilitation in patients with postforamen incomplete cleft and noonan syndrome, by implant-retained dentures and mucous-supported: clinical report. In: International Congress of Implantology, 3., 2012, Bauru. Abstracts... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° IP06. Disponível em: http://www.congressoimplantologia.com.br/imagens/protese_sobre_implante.pdf>. Acesso em: 07 dez. 2012.
- BUENO, Flávia Letícia; SOARES, Simone; LOPES, José Fernando Scarelli; PINTO, João Henrique Nogueira; HONÓRIO, H. M.; FIGUEIREDO, Caio Márcio.

- Evaluation of the association between bruxism and biomechanical complications in patients rehabilitated with implantsupported prostheses. In: International Congress of Implantology, 3., 2012, Bauru. *Abstracts...* Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° CR14. Disponível em: http://www.congressoimplantologia.com.br/imagens/estudo_de_longa_duracao.pdf>. Acesso em: 07 dez. 2012.
- CUNHA, Mércia Jussara da Silva; SBRANA, Michyele Cristhiane; ESPER, Luis Augusto; ALMEIDA, Ana Lúcia Pompéia Fraga de. The effect of low level laser on the healing of bone defects treated with bovine xenograft (BIO-OSS®) in rat calvaria. In: International Congress of Implantology, 3., 2012, Bauru. Abstracts... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. resumo nº BR12. Disponível em: http://www.congressoimplantologia.com.br/imagens/substitutos_osseos.pdf. Acesso em: 07 dez. 2012.
- MOREIRA, Guilherme Santos; STANCARI, F. H.; FIAMENGUI FILHO, Jorge Francisco; PEGORARO, Luiz Fernando; VALLE, Accacio Lins do; ALMEIDA, Ana Lúcia Pompéia Fraga de. Success of immediate loading implant in the anterior área case report. In: International Congress of Implantology, 3., 2012, Bauru. Abstracts... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° ASO6. Disponível em: http://www.congressoimplantologia.com.br/imagens/Estetica.pdf. Acesso em: 07 dez. 2012.
- SBRANA, Michyele Cristhiane; ESPER, Luis Augusto; COSTA, M. D.; FIAMENGUI FILHO, Jorge Francisco; VALLE, Accacio Lins do; PEGORARO, Luiz Fernando; ALMEIDA, Ana Lúcia Pompéia Fraga de. Surgical treatment of peri-implantitis with guided bone regeneration (GBR) in area previously reconstructed with bone allograft. In: International Congress of Implantology, 3., 2012, Bauru. Abstracts... Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2012. resumo n° CI08. Disponível em: http://www.congressoimplantologia.com.br/imagens/COMPLICACOES_IMPLANTODONTIA.pdf. Acesso em: 07 dez. 2012.

PROJETOS DE PESQUISA CONCLUÍDOS (Total = 169)

Área: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Subárea: BIOLOGIA ORAL

Caracterização histológica e imunoistoquímica da mucosa de palato duro em pacientes portadores de Síndrome de Apert (Tese). SGARBOSA, SILVIA HELENA PEREIRA VERGILI; GRANJEIRO, JOSÉ MAURO; ALMEIDA, ANA LÚCIA POMPÉIA FRAGA DE.

Subárea: FISIOLOGIA

- Comparação entre retalho faríngeo e esfincteroplastia na correção da insuficiência velofaríngea: análise nasométrica e aerodinâmica (Pesquisa de Atualização, Graduação). CURIEL, CARLA APARECIDA; YAMASHITA, RENATA PACIELLO.
- Enxerto ósseo alveolar em indivíduos com fissura labiopalatina operados em época ideal: análise da espessura óssea por meio de tomografia computadorizada (Pesquisa de Atualização, Graduação). FUZER, THAÍS USTULIN; CALVO, ADRIANA MARIA.
- Enxerto ósseo alveolar em indivíduos com fissura labiopalatina operados em época tardia: análise da espessura óssea por meio de tomografia computadorizada (Pesquisa de Atualização, Graduação). GARCIA, MICHELE ALVES; SUEDAM, IVY KIEMLE TRINDADE.
- Malformações congênitas de lábio e de palato em filhos de diabéticas tipo 1, tipo 2 e diabetes gestacional (Dissertação). KOSTRISCH, LILIA MARIA VON; TRINDADE JR., ALCEU SÉRGIO.

Subárea: FISIOLOGIA DE ÓRGÃOS E SISTEMAS

Efeitos da cirurgia nasal sobre a permeabilidade nasal e a ressonância da fala de indivíduos portadores de fissura labiopalatina (Pesquisa de Atualização). TEIXEIRA, ANA CLAUDIA MARTINS SAMPAIO; BERTIER, CARLOS EDUARDO; FUKUSHIRO, ANA PAULA; TRINDADE, INGE ELLY KIEMLE.

Subárea: GENÉTICA

- Análise através da MLPA (Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification) da região 22q11 em indivíduos com a Síndrome Velocardiofacial (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). LEGNARO, CHIARA DE CAMPOS; BICUDO, LUCILENE ARILHO RIBEIRO.
- Investigação de alterações na região 22q11 em indivíduos com fissura de palato ou insuficiência velofaríngea (Dissertação). SANDRI, ROSANA MARIA CANDIDO DE SOUZA; BICUDO, LUCILENE ARILHO RIBEIRO.

Subárea: GENÉTICA HUMANA E MÉDICA

- Riscos de recorrência em famílias com fissura labiopalatina não-sindrômica (Dissertação). SANTOS, DANIELA VERA CRUZ DOS; NAKATA, NANCY MIZUE KOKITSU.
- Triagem de mutação nos genes IRF6, MSX1 e PAX9 em indivíduos com fissura de lábio e palato e agenesia dentária (Tese). NEVES, LUCIMARA TEIXEIRA DAS; SANTOS, CARLOS FERREIRA DOS; CEIDE, ROSELI MARIA ZECHI.

Subárea: GENÉTICA MOLECULAR

A caracterização odontológica dos pacientes portadores da síndrome de Stickler (Trabalho de Conclusão de Curso – TCC, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). BARROS, RENATO TADDEI DE TOLEDO; NEVES, LUCIMARA TEIXEIRA DAS; SOARES, SIMONE.

Área: CIÊNCIAS DA SAÚDE

Subárea: ENFERMAGEM

- Alimentação da criança em pós-operatório imediato de palatoplastia: comparação entre as técnicas por copo e colher (Dissertação). TRETTENE, ARMANDO DOS SANTOS; MARQUES, ILZA LAZARINI.
- Avaliar pacientes com sequência de Robin na recuperação anestésica após palatoplastia primária (Dissertação). NUNES, CLAUDIA REGINA MATIOLE; CORRENTE, JOSÉ EDUARDO.
- Deficiência auditiva na infância: repercussões familiares (Dissertação. Financiamento: CAPES). VIEIRA, SHEILA DE SOUZA; DUPAS, GISELLE; BEVILACQUA,
- Estresse em enfermeiros atuantes em Unidades de Terapia Intensiva e Semi-Intensiva: realidade de um serviço especializado (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Aprimoramento. Financiamento: FUNDAP). FIOROTTI, LARISSA; MONDINI, CLEIDE CAROLINA DA SILVA DEMORO; TRETTENE, ARMANDO DOS SANTOS
- O que sabem os usuários, sobre seus direitos na assistência hospitalar do sistema único de saúde (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Aprimoramento. Financiamento: FUNDAP). BOM, GESIANE CRISTINA; BERTOLINI, LÍLIAN REGINA LEANDRO.

Subárea: FONOAUDIOLOGIA

- Achados audiológicos em indivíduos portadores do espectro da neuropatia auditiva: estudo restrospectivo (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). SANTOS, LILIAN MARIA DOS; COSTA FILHO, OROZIMBO ALVES; SASSI, TYUANA SANDIM DA SILVEIRA.
- Achados audiológicos e resultados da adaptação ao AASI em um indivíduo com Síndrome Oculocerebrocutaneous (Pesquisa de Atualização, Especialização). NEVES, BIANCA JESSICA; PASCHOAL, MONIQUE RAMOS; OLIVEIRA, JERUSA ROBERTA MASSOLA DE.
- Alterações de fala na síndrome de Treacher Collins (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). CASSAB, TATIANA VIALOGO; ANTONELI, MELISSA ZATTONI; DUTKA, JENIFFER CÁSSIA RILLO.
- Análise de propostas e práticas pedagógicas no ensino da escrita a crianças surdas (Pesquisa de Atualização). MARTINS, SANDRA ELI SARTORETO DE OLIVEIRA; ARAÚJO, RITA DE CASSIA; BUFFA, MARIA JOSÉ MONTEIRO BENJAMIM.
- Análise do desempenho nas habilidades auditivas e de linguagem em crianças usuárias de Implante Codear (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). SILVA, CARLA DIAS; BEVILACQUA, MARIA CECÍLIA; MORET, ADRIANE LIMA MORTARI.
- Aplicação do teste de atenção auditiva FC2 e do teste dicótico de dígitos em crianças com fissura labiopalatina: um estudo comparativo (Dissertação). LEMOS, ISABEL CRISTINA CAVALCANTI; FENIMAN, MARIZA RIBEIRO.
- Aplicação do teste de atenção auditiva FC2 em crianças ouvintes normais (Pesquisa de Atualização). FENIMAN, MARIZA RIBEIRO.
- Atenção auditiva e consciência fonológica em crianças com fissura labiopalatina com palatoplastia primária de 9 a 12 meses de idade (Dissertação). PINTO, FABIANA DE SOUZA; FENIMAN, MARIZA RIBEIRO.
- Atenção e linguagem em crianças com fissuras labiopalatinas (Pesquisa de Iniciação Científica, Graduação. Financiamento: RUSP). JACOB, MAHYARA FRANCINI; TABAQUIM, MARIA DE LOURDES MERIGHI.
- Avaliação audiológica pré-cirurgia otológica de indivíduos com fissura labiopalatina (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Aperfeiçoamento). SANTOS, FRANCINE RAQUEL; PENNA, SILVIA HELENA ALVAREZ PIAZENTIN.
- Avaliação clínica da percepção musical em usuários de implante coclear (Pesquisa de Atualização). LOPES, NATÁLIA BARRETO FREDERIGUE; BEVILACQUA, MARIA CFCÍI IA
- Avaliação da percepção da fala ao telefone em indivíduos usuários de implante coclear multicanal (Pesquisa de Atualização, Graduação). RIGOTTI, PRICILA PERINI; COSTA FILHO, OROZIMBO ALVES; ALVARENGA, KATIA DE FREITAS.
- Avaliação das etapas de confecção da prótese de palato em crianças com fissura palatina (Dissertação). AFERRI, HOMERO CARNEIRO; PEGORARO-KROOK, MARIA INÊS.
- Avaliação das habilidades do processamento auditivo central nos indivíduos portadores de anomalias craniofaciais: fissura labiopalatina (Pesquisa de Atualização. Financiamento: CNPq). FENIMAN, MARIZA RIBEIRO.
- Avaliação dos benefícios e satisfação dos usuários de Aparelho de Amplificação Sonora Individual nos serviços de audiologia do SUS (Dissertação). MORETTIN, MARINA; CARDOSO, MARIA REGINA ALVES; BEVILACQUA, MARIA CECÍLIA.
- Avaliação fonoaudiológica em indivíduos com Síndrome de Apert (Dissertação). GARCIA, PATRÍCIA FERNANDES; FERNANDES, ADRIANO YACUBIAN.
- Buscando os efeitos da exposição ao fumo passivo em ambiente familiar na audição de crianças com fissura labiopalatina: um estudo comparativo (Pesquisa de Atualização, Graduação. Financiamento: CNPq-PIBIC). GADRET, JULIANA MARIA; MAYER, MARIA GRAZIA GUILLEN; FENIMAN, MARIZA PIREIDO
- Cartilha sobre o processo pré-cirúrgico de Implante Coclear para crianças e familiares (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Graduação). RODRIGUES, FABIANE FERREIRA; BEVILACQUA, MARIA CECÍLIA.
- Como está o reconhecimento verbal em bebês com fissura labiopalatina? (Pesquisa de Atualização, Graduação. Financiamento: FAPESP). DANIEL, BÁRBARA TAVARES; RADICCHI, FERNANDA VERGÍNIA; FENIMAN, MARIZA RIBEIRO; MAXIMINO, LUCIANA PAULA.
- Comportamento auditivo de crianças com implante coclear: observação dos pais (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). ANTONIO, FERNANDA DE LOURDES; MORET, ADRIANE LIMA MORTARI; BEVILACQUA, MARIA CECÍLIA.
- Desempenho de crianças ouvintes normais nos testes comportamentais do processamento auditivo (Pesquisa de Atualização, Graduação. Financiamento: FAPESP). BONUCCI, ARIANE SOLCI; FENIMAN, MARIZA RIBEIRO.
- Desenvolvendo as habilidades auditivas em crianças usuárias de implante coclear: estratégias terapêuticas (Dissertação). COPPI, MARTA MARIA RESEGUE; BEVILACOUA. MARIA CECÍLIA.
- Desenvolvimento e avaliação de material multimídia para orientação de cuidadores de crianças com fissura labiopalatina (Dissertação). COSTA, TARCILA LIMA DA; DUTKA, JENIFFER CÁSSIA RILLO; MESQUITA, SÔNIA TEBET.
- Dispositivos eletrônicos de tecnologia avançada aplicados à surdez severa e neuropatia auditiva (Detaas-Sen) (Pesquisa de Atualização). BEVILACQUA, MARIA CECÍLIA; COSTA FILHO, OROZIMBO ALVES.
- Distribuição do peso ao nascer e audição em indivíduos portadores de fissura labiopalatina (Pesquisa de Atualização, Graduação. Financiamento: FAPESP). FRANCO, ALINE JANAINA; GONÇALVES, NARIMA MAKHOUL; FENIMAN, MARIZA RIBEIRO; RICHIERI-COSTA, ANTONIO.
- Efetividade de técnicas vocais na reabilitação da voz de uma usuária de Implante Coclear-estudo de Caso (Pesquisa de Atualização). SOUZA, LOURDES BERNADETE ROCHA; BEVILACQUA, MARIA CECÍLIA.
- Efeito de diferentes estratégias de codificação dos processadores de fala na voz de crianças usuárias de implante coclear (Dissertação). COELHO, ANA CRISTINA DE CASTRO; BEVILACQUA, MARIA CECÍLIA.
- Escala de avaliação da linguagem oral (Pesquisa de Atualização). SILVA, LEANDRA TABANEZ DO NASCIMENTO; BEVILACQUA, MARIA CECÍLIA.
- Espectro da neuropatia auditiva: estudo de casos (Trabalho de Condusão de Curso TCC, Especialização). MENDES, MARIANA CRISTINA; COSTA FILHO, OROZIMBO ALVES; CASTIQUINI, ELIANE APARECIDA TECH.
- Evasão dos pacientes em atendimentos de acompanhamento nos serviços de saúde auditiva do SUS: investigação sobre o motivo e uso do AASI (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Graduação. Financiamento: CNPq). JOKURA, PRICILA REIS; BEVILACQUA, MARIA CECÍLIA.
- Habilidades de linguagem em indivíduos com displasia frontonasal (Dissertação). FURLAN, RENATA HELOISA; MAXIMINO, LUCIANA PAULA.
- Habilidades de manipulação do aparelho de amplificação sonora open fit por deficientes auditivos idosos (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). PASCHOAL, MONIQUE RAMOS; OLIVEIRA, JERUSA ROBERTA MASSOLA DE; BLASCA, WANDERLÉIA QUINHONEIRO.
- Investigação da presença do anel de passavant com o uso do obturador faríngeo em indivíduos com fissura palatina (Dissertação). ALMEIDA, BEATRIZ KUNTZ; PEGORARO-KROOK, MARIA INÊS.
- Levantamento dos achados timpanométricos em portadores de fissura labiopalatina por meio de sonda de 220Hz (Pesquisa de Atualização, Graduação). SOUZA, ADRIANA GUERTA DE; FENIMAN, MARIZA RIBEIRO.

- Material multimídia sobre alimentação em bebês com fissura labiopalatina (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). PINTO, MARIA DANIELA BORRO; OLIVEIRA, ROSANA PRADO DE; DUTKA, JENIFFER CÁSSIA RILLO.
- Material multimídia sobre fonoterapia com bebês com fissura labiopalatina (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). FERREIRA, DANIELE BARALDI DE PAULA; DUTKA, JENIFFER CÁSSIA RILLO.
- Medidas de satisfação em usuários de aparelho de amplificação sonora individual com compressão de frequência não linear (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). NEVES, BIANCA JESSICA; OLIVEIRA, VALDÉIA VIEIRA DE; AMANTINI, REGINA CÉLIA BORTOLETO.
- Nasoendoscopia para a avaliação da função velofaríngea: proposta de manual informativo para cuidadores e pacientes (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). OLIVEIRA, ADRIANA CRISTINA DE ALMEIDA SANTOS FURLAN DE; WHITAKER, MELINA EVANGELISTA.
- Neuropatia auditiva/dessincronia auditiva e implante codear: estudo de casos clínicos (Tese). MARTINHO, ANA CLAUDIA DE FREITAS; SAMESHIMA, KOICHI; BEVILACQUA, MARIA CECÍLIA.
- O efeito da palatoplastia precoce na audição e fala da criança com fissura labiopalatina (Pesquisa de Atualização, Graduação . Financiamento: FAPESP). NICOLIELO, ANA PAOLA; FENIMAN, MARIZA RIBEIRO.
- O efeito da palatoplastia tardia na audição e fala da criança com fissura labiopalatina (Pesquisa de Atualização, Graduação. Financiamento: FAPESP). ARRAIS, RAQUEL DIETRICH: FENIMAN, MARIZA RIBEIRO.
- Percepção dos pais quanto à audição de seus filhos após a colocação de tubos de ventilação timpânicos (Pesquisa de Atualização, Graduação). PACHECO, ELAINE FLORENTINO; SEDANO, DANIELE CRISTINA; GRÉGIO, AVELINY MANTOVAN LIMA; FENIMAN, MARIZA RIBEIRO; PENNA, SILVIA HELENA ALVAREZ PIAZENTIN.
- Percepção dos pais sobre a habilidade de atenção auditiva de seu filho com fissura labiopalatina (Pesquisa de Atualização, Graduação). TEIXEIRA, THAÍS SANCHES; SOUZA, ADRIANA GUERTA DE; FENIMAN, MARIZA RIBEIRO.
- Perfil espectográfico e nasométrico da vogal /a/ em diferentes condições de abertura velofaríngea (Dissertação). GRÉGIO, AVELINY MANTOVAN LIMA; DUTKA, JENIFFER CÁSSIA RILLO.
- Perspectivas dos pais de crianças usuárias de implante coclear (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). STEFANINI, MARCELA ROSOLEN; BEVILACQUA, MARIA CECÍLIA.
- Potencial cognitivo P300 evocado por estímulo de fala em usuários de Implante Coclear Multicanal (Dissertação). BANHARA, MARCOS ROBERTO; COSTA FILHO, OROZIMBO ALVES; ALVARENGA, KATIA DE FREITAS.
- Qualidade de vida em adultos usuários de implante coclear (Dissertação). ANGELO, THAIS CORINA SAID; MORET, ADRIANE LIMA MORTARI.
- Reconhecimento de padrões auditivos de frequência e de duração em usuários de implante coclear multicanal (Tese. Financiamento: FAPESP). LOPES, NATÁLIA BARRETO FREDERIGUE; BEVILACQUA, MARIA CECÍLIA; SAMESHIMA, KOICHI.
- Resultados de fala: pacientes submetidos a fonoterapia (Pesquisa de Atualização). BRANDÃO, GIOVANA RINALDE; ZIMMERMANN, MARIA CRISTINA.
- Resultados de fala da palatoplastia posterior secundária com veloplastia intravelar no tratamento da insuficiência velofaríngea (Tese). BRUSTELLO, CAROLINA MACEDO BATTAIOLA; YAMASHITA, RENATA PACIELLO.
- Sintomas respiratórios em indivíduos com sinais da Síndrome Velocardiofacial após cirurgia para correção da disfunção velofaríngea (Dissertação. Financiamento: CAPES). ZWICKER, CARMEN VIVIAN DOMINGUES; GENARO, KÁTIA FLORES.

Subárea: MEDICINA

- Análise dos fatores de risco e proteção para doenças crônicas em pacientes adultos com fissura labiopalatina (Tese). MAEDA, SORAIA MARIA FÉRES; TRINDADE JR., ALCEU SÉRGIO.
- Apneia obstrutiva do sono após tratamento cirúrgico da insuficiência velofaríngea: análise de sinais e sintomas em adultos de meia idade (Tese). CARDIA, CARLA CHRISTIANE DE OLIVEIRA; TRINDADE, INGE ELLY KIEMLE.
- Queiloplastia de FTB. comparação da técnica clássica de Spina com a modificada pelo HRAC (Tese). MONDELLI, RICARDO LIA; TRINDADE JR., ALCEU SÉRGIO.

Especialidade: CIRURGIA CRANIOMAXILOFACIAL

Avaliação dínico-epidemiológica dos pacientes com síndrome de Stickler e revisão de literatura (Pesquisa de Atualização). ANTUNES, RODRIGO BADOTTI; ALONSO, NIVALDO.

Subárea: ODONTOLOGIA

Especialidade: CIRURGIA BUCOMAXILOFACIAL

- Análise crítica sistemática da qualidade do tratamento cirúrgico-odontológico oferecido a indivíduos com fissura labiopalatina: estudo prospectivo longitudinal dos resultados das cirurgias de enxerto ósseo alveolar por meio de tomografia computadorizada (Tese de Livre Docência. Financiamento: CAPES). CALVO, ADRIANA MARIA; CARVALHO, ROBERTA MARTINELLI; FACO, RENATO ANDRÉ DE SOUZA; OZAWA, TERUMI OKADA; TRINDADE, INGE ELLY KIEMLE; SUEDAM, IVY KIEMLE TRINDADE.
- Avaliação longitudinal prospectiva do volume ósseo após enxerto alveolar secundário com rhBMP-2 em indivíduos com fissura pré-forame incisivo unilateral (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). SANTOS, THIAGO HENRIQUE DOS; CARVALHO, ROBERTA MARTINELLI; CALVO, ADRIANA MARIA.
- Reparo de defeitos alveolares com proteína morfogenética humana (rhBMP-2) em pacientes com fissura labiopalatina (Tese). CARVALHO, ROBERTA MARTINELLI; OZAWA, TERUMI OKADA.
- Revisão de literatura da utilização dos biomateriais em levantamento de seio maxilar (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). VARA, THIAGO HENRIQUE BERTINATTI DA ROCHA; YAEDU, RENATO YASSUTAKA FARIA; CALVO, ADRIANA MARIA.

Especialidade: DENTÍSTICA

- Avaliação da estabilidade de cor de diferentes resinas compostas (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). CRUZ, ADRIANA REGINA; D'ALPINO, NADIA DA ROCHA SVIZERO; D'ALPINO, PAULO HENRIQUE PERLATTI.
- Avaliação da resistência ao cisalhamento de três diferentes cimentos à dentina (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). ALENCAR, CATARINA RIBEIRO BARROS DE; FRANCISCONI, PAULO AFONSO SILVEIRA.
- Avaliação da resistência ao cisalhamento de um cimento auto-adesivo ao esmalte bovino comparado a dois cimentos (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). RODRIGUES, RAPHAELA FARIAS; FRANCISCONI, PAULO AFONSO SILVEIRA.

- Contração de polimerização: estágio atual das resinas compostas de baixa contração (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). GIMENES, VIVIANE AMANO; D'ALPINO, PAULO HENRIQUE PERLATTI; D'ALPINO, NADIA DA ROCHA SVIZERO.
- Estudo sobre métodos moleculares de detecção do grau de conversão das resinas compostas revisão sistemática (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). ANDRADE, ANDRÉIA RODRIGUES DE SOUZA RIBEIRO; BORGES, ANA FLÁVIA SANCHES.
- Efeito da clorexidina na adesividade das restaurações (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). OLIVEIRA, FLÁVIA REGINA DE; D'ALPINO, PAULO HENRIQUE PERLATTI; D'ALPINO, NADIA DA ROCHA SVIZERO.
- Influência da oleosidade resultante da lubrificação de canetas de alta rotação na adesão de resinas compostas em esmalte (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). LOPES, ANA CRISTINA TÁVORA DE ALBUQUERQUE; DEKON, APARÍCIO FIUZA DE CARVALHO.
- Influência do meio de imersão na dureza superficial de diferentes resinas compostas (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). BUENO, TAMIRES DE LUCCAS; D'ALPINO, NADIA DA ROCHA SVIZERO; D'ALPINO, PAULO HENRIQUE PERLATTI.
- Ocorrência de alterações dentárias de forma em incisivos laterais permanentes de pacientes com fissura transforame unilateral (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). SASSAKI, MELISSA MIDORI; D'ALPINO, NADIA DA ROCHA SVIZERO; DINIZ, LILIAM SHITOMI MATSUNAGA.

Especialidade: ENDODONTIA

- Análise comparativa das propriedades físicas do MTA e cimento Portland associado a diferentes concentrações de radiopacificadores (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). MALIZA, AMANDA GARCIA ALVES; FRANCISCONI, PAULO AFONSO SILVEIRA; NISHIYAMA, CELSO KENJI.
- Anomalias dentárias em indivíduos com Síndrome de Van der Woude e suas possíveis implicações no tratamento endodôntico, quando este for indicado (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). ANDRADE, STELLA MACHADO DE; PINTO, LIDIANE DE CASTRO; NISHIYAMA, CELSO KENII
- Avaliação da capacidade de conformação do sistema Endo Eze TiLOS por meio de tomografia computadorizada Cone Beam (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). MORAES, JANAINA DE OLIVEIRA; NISHIYAMA, CELSO KENJI; PONCE, JOSÉ BURGOS.
- Avaliação da deformação dos instrumentos do sistema oscilatório Tilos de acordo com o número de usos através de microscopia eletrônica de varredura (Trabalho de Condusão de Curso TCC, Especialização). MIDENA, RAQUEL ZANIN; NISHIYAMA, CELSO KENJI; PONCE, JOSÉ BURGOS.
- Avaliação da infiltração apical de cimentos retrobturadores utilizando o sistema Flodec (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). ROSA, RENATA ALESSI: MORAES FERNANDA GOMES DE: NISHIYAMA CELSO KENJI
- Avaliação da infiltração coronária em canais obturados com oscimentos endodônticos: AH Plus® e MTA Fillapex®, utilizando o sistema Flodec (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). MARQUES, DAYANE SOUZA; MORAES, FERNANDA GOMES DE; NISHIYAMA, CELSO KENJI.
- Avaliação da tomografia computadorizada Cone Bean como método de proservação de lesões periapicais após o tratamento endodôntico em pacientes com fissura labiopalatina (Dissertação). DEXTRE, TULIO LORENZO OLANO; VALARELLI, THAÍS MARCHINI DE OLIVEIRA.
- Avaliação do grau de influência do agente clareador sobre a integridade de três diferentes materiais utilizados para a realização do tampão cervical (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). ODA, DENISE FERRACIOLI; MORAES, FERNANDA GOMES DE; NISHIYAMA, CELSO KENJI.
- Avaliação tomográfica de indivíduos com fissura transforame incisivo unilateral (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). ARIAS, MARCELA PAOLA CASTRO; PINTO, LIDIANE DE CASTRO; NISHIYAMA, CELSO KENJI.
- Clareamento dental interno: revisão de literatura e relato de caso clínico (Trabalho de Condusão de Curso, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). SANTOS, SIMONE MARIA GERALDA DOS; MORAES, FERNANDA GOMES DE; DINIZ, LILIAM SHITOMI MATSUNAGA.
- Estágios evolutivos das lesões periapicais crônicas. Estudo microscópico em ratos (Pesquisa de Atualização, Aperfeiçoamento). COSTA, MARIA RENATA SALES NOGUEIRA; GARCIA, ROBERTO BRANDÃO; NOGUEIRA, MARIA ESTHER SALLES.
- Estudo comparativo do poder de dissolução de dois materiais obturadores em diferentes solventes orgânicos (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). LUCHETTA, ELIZA LIMA DOS SANTOS; HUSSNE, RENATA PARDINI; NISHIYAMA, CELSO KENJI; FRANCISCONI, PAULO AFONSO SILVEIRA
- Estudo comparativo entre a radiografia periapical e tomografia computadorizada de feixe cônico como métodos de identificação do canal mésio-palatino de molares superiores (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). PARDO, MILENA DEL CARMEN PITA; NISHIYAMA, CELSO KENJI; PONCE. JOSÉ BURGOS.
- Estudo in vitro da resposta metabólica e inflamatória de fibroblastos do ligamento periodontal ao MTA®, Fillapex®, Endo-CPM® Sealer e MBPc (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). MIRANDA, PATRÍCIA YOSHINO; SIPERT, CARLA RENATA; NISHIYAMA, CELSO KENJI.
- Prevalência de anomalias dentárias em indivíduos com fissura transforame incisivo unilateral e suas complicações quanto ao tratamento endodôntico (Trabalho de Condusão de Curso TCC, Especialização). PEREIRA, ANDRÉA CARDOSO; PINTO, LIDIANE DE CASTRO; NISHIYAMA, CELSO KENJI.

Especialidade: ODONTOLOGIA SOCIAL E PREVENTIVA

Traduzindo a prevenção: a odontologia mais acessível através da linguagem de sinais (Pesquisa de Atualização, Especialização). YONEMOTU, BIANCA PEREIRA RODRIGUES; CAPELLINI, VERA LÚCIA MESSIAS FIALHO; BUFFA, MARIA JOSÉ MONTEIRO BENJAMIM; CARVALHO, DARIEL DE.

Especialidade: ODONTOPEDIATRIA

- Anquiloglossia e hipertelorismo ocular em pacientes com síndrome G/BBB e suas mães (Trabalho de Condusão de Curso TCC, Especialização). CAVALLERO, EDUARA APARECIDA PORTES; DALBEN, GISELE DA SILVA.
- Aproveitamento do incisivo lateral na reabilitação odontológica de pacientes com fissuras labiopalatinas (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). SANTOS, MARCOS ANTÔNIO CORRÊA DOS; DALBEN, GISELE DA SILVA.
- Avaliação da quantidade de lâmina palatina e amplitude da fissura no resultado do crescimento dos arcos dentários e relação interarcos na dentadura decídua ou mista precoce (Tese). CARRARA, CLEIDE FELÍCIO DE CARVALHO; OZAWA, TERUMI OKADA; GOMIDE, MÁRCIA RIBEIRO.
- Avaliação do conhecimento dos cirurgiões dentistas do HRAC/USP sobre urgências e emergências médicas em Odontologia (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). STAFUZZA, TÁSSIA CARINA; VALARELLI, THAÍS MARCHINI DE OLIVEIRA.
- Diagnóstico pré-natal das fissuras labiopalatinas em uma amostra brasileira (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). BABA, KARLA NAHOMI; DALBEN, GISELE DA SILVA.
- Disfunção craniomandibular e parafunção oral em crianças portadoras de fissuras lábio-palatal (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). ARANHA, ANDREZA MARIA FÁBIO; CARRARA, CLEIDE FELÍCIO DE CARVALHO; GOMIDE, MÁRCIA RIBEIRO; COSTA, BEATRIZ.
- Fluxograma do encaminhamento dos pacientes com fissuras labiopalatinas, notificados no sistema de informação da cidade de Cascavel-PR (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Graduação. Financiamento: PIBIC). BEZERRA, LEONARDO NAVARRO; DALBEN, GISELE DA SILVA; HOSHI, ADRIANO TOMIO.

- Prevalência, causa e localização de fístula de palato em fissura transforame incisivo unilateral operada: estudo retrospectivo (Tese). PASSOS, VIVIAN DE AGOSTINHO BIELLA; GOMIDE, MÁRCIA RIBEIRO; COSTA, BEATRIZ.
- Prevalência de hábitos bucais em pacientes com fissuras labiopalatinas (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). BARSI, PAULA CAROLINE; DALBEN. GISELE DA SILVA.
- Recorrência de alterações de número do incisivo lateral nas fissuras labiopalatinas unilaterais completas (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). VARGAS, VIVIAN PATRÍCIA SALDIAS; DALBEN, GISELE DA SILVA.
- Uso dos critérios ICDAS-II na detecção de lesão de cárie em pacientes com fissura labiopalatina (Pesquisa de Atualização, Graduação). RODRIGUES, ISABELA RAMALHO; VALARELLI, THAÍS MARCHINI DE OLIVEIRA.

Especialidade: ORTODONTIA

- Análise facial e aparência nasolabial em pacientes com Fissura Transforame Incisivo Unilateral na fase de dentadura permanente submetidos ao protocolo de Malek (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). HIRATA, FABIANA; LARA, TÚLIO SILVA; OZAWA, TERUMI OKADA.
- Avaliação da largura dentária superior em crianças com fissura labiopalatina completa e unilateral e sua associação com a relação sagital interarcos (Índice Goslon Yardstick) (Pesquisa de Atualização, Graduação. Financiamento: PIBIC/USP-CNPq). ASSIS, VIVIAN HELENA; CARREIRA, DANIELA GAMBA GARIB: OZAWA. TERUMI OKADA.
- Avaliação da situação das cirurgias de alongamento de columela em pacientes com fissura transforame bilateral entre 6 e 15 anos (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). BROLL, DAIANA CONCEIÇÃO; OZAWA, TERUMI OKADA; LAURIS, RITA DE CÁSSIA MOURA CARVALHO.
- Avaliação radiográfica da prevalência de anomalias dentárias de número em pacientes pré adolescentes com fissura de palato (Pesquisa de Atualização, Graduação). SOMENSI, DANIELE SALAZAR; SCHWARTZ, JOÃO PAULO; REIS, LUCIANA LAÍS SAVERO; YOSHIZAKI, PRISCILA; SILVA FILHO, OMAR GABRIEL DA.
- Causas para o crescimento maxilar satisfatório ou insatisfatório após queiloplastias e palatoplastias primárias: variáveis anatômicas e terapêuticas (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). CALIL, LOUISE RESTI; OZAWA, TERUMI OKADA.
- Comportamento transversal do arco superior de pacientes com fissura transforame incisivo unilateral submetidos à expansão rápida da maxila (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). FAÇANHA, ANNA JULIA DE OLIVEIRA; LARA, TÚLIO SILVA; SILVA FILHO, OMAR GABRIEL DA.
- Disgenesias dentárias na Síndrome Richieri-Costa-Pereira (Tese). SEVERINI, JANETE MARY BAACLINI GALANTE; OZAWA, TERUMI OKADA; DALBEN, GISELE DA SILVA.
- Expansão rápida da maxila após o enxerto ósseo alveolar secundário em um paciente portador de fissura transforame incisivo bilateral (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). ALBUQUERQUE, MARCELO D'ALBUQUERQUE DE; CAPELOZZA FILHO, LEOPOLDINO.
- Infra oclusão de molares decíduos em pacientes com fissura labiopalatina unilateral completa (Pesquisa de Atualização, Graduação). KURIMORI, ÉRIKA TIEMI; OZAWA, TERUMI OKADA.
- Ocorrência de irrupção ectópica dos caninos superiores em pacientes com anomalias dentárias de identificação precoce (Trabalho de Condusão de Curso TCC, Especialização). LANCIA, MELISSA; CARREIRA, DANIELA GAMBA GARIB; SILVA FILHO, OMAR GABRIEL DA.
- Padrão de anomalias dentárias em pacientes com fissura isolada de palato (fissura pós-forame incisivo) (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Aperfeiçoamento). SCHWARTZ, JOÃO PAULO; CARREIRA, DANIELA GAMBA GARIB; SILVA FILHO, OMAR GABRIEL DA.
- Padrão de anomalias dentárias em pacientes com fissura unilateral completa de lábio e palato (Pesquisa de Atualização, Graduação). DENTINO, KELLEY; CARREIRA, DANIELA GAMBA GARIB; PECK, SHELDON.
- Repercussões periodontais da movimentação da pré-maxila em pacientes com fissura transforame bilateral: avaliação por meio da tomografia computadorizada de feixe cônico (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). SOMENSI, DANIELE SALAZAR; CARREIRA, DANIELA GAMBA GARIB; ALMEIDA, ARACI MALAGODI.

Especialidade: PERIODONTIA

- Avaliação da prevalência, extensão e severidade de reabsorções radiculares em dentes adjacentes à área da fissura labiopalatina (Dissertação). PONCE, JOSÉ BURGOS; ALMEIDA, ANA LÚCIA POMPÉIA FRAGA DE; ESPER, LUIS AUGUSTO.
- Resistência à microtração e análise de superfície por MEV de fios de sutura absorvíveis expostos à ação da clorhexidina (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). CIRINO, CAMILA CAMARINHA DA SILVA; DALBEN, GISELE DA SILVA; ALMEIDA, ANA LÚCIA POMPÉIA FRAGA DE.

Especialidade: PRÓTESE DE PALATO

Prótese Parcial Removível para paciente com comunicação buco-nasal (Trabalho de Conclusão de Curso – TCC, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). CASTIGLIONE, GISELE GOMES; LOPES, MÔNICA MORAIS WALDEMARIN.

Especialidade: PRÓTESE DENTÁRIA

- Avaliação da estética de próteses parciais fixas na região anterior de pacientes com fissuras labiopalatinas (Dissertação). GELMINI, MARIANA; ALMEIDA, ANA LÚCIA POMPÉIA FRAGA DE.
- Avaliação da relação entre bruxismo e complicações biomecânicas em pacientes com fissuras labiopalatinas reabilitados com próteses sobre implantes (Trabalho de Condusão de Curso TCC, Especialização). BUENO, FLÁVIA LETÍCIA; FIGUEIREDO, CAIO MÁRCIO; SOARES, SIMONE.
- Avaliação in vitro da resistência ao cisalhamento de dois agentes cimentantes na interface Ni/Cr esmalte bovino antes e após cidagem (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). BADARÓ, MAURÍCIO MALHEIROS; OLIVEIRA, PEDRO CÉSAR GARCIA; PINTO, JOÃO HENRIQUE NOGUEIRA.
- Comportamento biomecânico de próteses totais implantossuportadas quanto a variação do número, inclinação e distribuição dos implantes (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). SANTOS, EDUARDO SOUZA; LOPES, JOSÉ FERNANDO SCARELLI.
- Evolução dos implantes para prótese implanto suportada unitária (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). FELIPE, DEBORA MARIAN; BROSCO, ROBERTA PIRES DIAS.
- Fechamento de fissura palatina utilizando prótese implanto-suportada tipo protocolo Branemark associada a prótese parcial removível (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). OLIVEIRA, MARCIO LEÃO DE; PINTO, JOÃO HENRIQUE NOGUEIRA; LOPES, JOSÉ FERNANDO SCARELLI.
- Planejamento protético em pacientes com discrepâncias maxilo-mandibulares severas (Trabalho de Condusão de Curso TCC, Especialização). ALVES, MICHELLY LIMA MORO; LOPES, JOSÉ FERNANDO SCARELLI.
- Reabilitação de pacientes com insuficiência velofaríngea através da prótese de palato: revisão de literatura e relato de caso (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). GUERRA, LAÍS MEDEIROS; LOPES, MÔNICA MORAIS WALDEMARIN.
- Reabilitação oral em pacientes com displasia ectodérmica e fissura labiopalatina: o desafio da amelogênese imperfeita (Trabalho de Condusão de Curso TCC, Especialização). AMARAL, NATHÁLIA GODOY DO; LOPES, MÔNICA MORAIS WALDEMARIN.
- Especialidade: Radiologia Odontológica

- Aplicação da tomografia computadorizada na odontologia (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Graduação). MIDENA, RAQUEL ZANIN; CARVALHO, IZABEL MARIA MARCHI DE.
- Análise da via aérea superior de pacientes com a Síndrome de Treacher-Collins através de tomografias computadorizadas de feixe cônico (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). CORRÊA, DANILO DA SILVA; CARVALHO, IZABEL MARIA MARCHI DE.
- Avaliação tridimensional do volume do seio maxilar de pacientes com fissura transforame incisivo (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). TJIOE, KELLEN CRISTINE; DAMANTE, JOSÉ HUMBERTO; PIRES, CARLOS ALBERTO CARVALHO.

Área: CIÊNCIAS HUMANAS

Subárea: EDUCAÇÃO ESPECIAL

Aplicação de software em libras com tecnologia de realidade aumentada para o ensino de palavras para alunos com surdez (Tese). CARVALHO, DARIEL DE; MANZINI, EDUARDO JOSÉ; BUFFA, MARIA JOSÉ MONTEIRO BENJAMIM.

Subárea: EDUCAÇÃO/PSICOLOGIA

- A internet como um recurso de acesso à informação para pais de crianças com fissura labiopalatina (Dissertação). RAFACHO, MARINA BIGELI; MOTTI, TELMA FLORES GENARO.
- Escolares com malformações congênitas de orelhas: desenvolvimento de habilidades sociais e generalização da aprendizagem para o contexto acadêmico (Tese). CASTANHO, ROSICLER MORENO; BRAGA, TÂNIA MORON SAES.

Subárea: PSICOLOGIA

- Aquisição e ampliação do vocabulário de crianças usuárias de implante coclear a partir de um Programa Sistemático de Ensino (Tese. Financiamento: FAPESP). GOLFETO, RAQUEL MELO; SOUZA, DEISY DAS GRAÇAS DE; BEVILACQUA, MARIA CECÍLIA.
- A trajetória da infância à adolescência com implante coclear: vivências de mães (Tese). YAMADA, MIDORI OTAKE; VALLE, ELIZABETH RANIER MARTINS.
- Avaliação de limiar auditivo com crianças surdas pré-linguais submetidas a implante codear por meio de um procedimento operante (Tese de Livre Docência. Financiamento: FAPESP). SILVA, WAGNER ROGÉRIO DA; SOUZA, DEISY DAS GRAÇAS DE; BEVILACQUA, MARIA CECÍLIA.
- Avaliação do desenvolvimento de crianças com Sequência de Pierre Robin: um estudo interdisciplinar Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Residência Multiprofissional em Saeude. Financiamento: Ministério da Saúde). NARDI, CAMILA GUEDES DE AZEVEDO; TABAQUIM, MARIA DE LOURDES MERIGHI.
- A vivência da criança no pré-cirúrgico através do desenho (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). PRUDENCIATTI, SHADAY MASTRANGELO; NEME, CARMEM MARIA BUENO; TAVANO, LILIAM D'AQUINO.
- Contingências supressoras do comportamento verbal infantil presentes no relato da atuação de técnicas de enfermagem (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). ALVES, FRANCIELLE GONÇALVES; VERDU, ANA CLAUDIA MOREIRA ALMEIDA; TAVANO, LILIAM D'AQUINO.
- Dessincronia auditiva em adultos: as implicações psicológicas e modos de enfrentamento da patologia (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). FERREIRA, FLÁVIA DO LAGO; CASTANHO, ROSICLER MORENO; AGRA, SANDRA ELISA ROSSETO.
- Efeito do ensino de ecóico com ênfase em cada sílaba que compõe a palavra sobre a nomeação de figuras em deficientes auditivos pré-linguais que receberam o implante codear (Pesquisa de Atualização, Graduação. Financiamento: FAPESP). SOUZA, FABIANA CRISTINA DE; VERDU, ANA CLAUDIA MOREIRA ALMEIDA; BEVILACQUA, MARIA CECÍLIA.
- Função simbólica de estímulos auditivos em indivíduos pré-linguais submetidos a implante codear (Dissertação). HUZIWARA, EDSON MASSAYUKI; SOUZA, DEISY DAS GRAÇAS DE; BEVILACQUA, MARIA CECÍLIA.
- Inclusão social: relações sociais e visão dos supervisores sobre o adulto com deficiência auditiva inserido no mercado de trabalho (Trabalho de Condusão de Curso TCC, Especialização). MUKUDAI, THAIS PEREIRA CHOHFI; MOTTI, TELMA FLORES GENARO; PALAMIN, MARIA ESTELA GLADAGINI ICCI
- Intervenções psicológicas para o manejo da dor em cirurgia ortognática (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). BERNARDI, ANA LUIZA SPILARI; NEME, CARMEM MARIA BUENO; TAVANO, LILIAM D'AQUINO.
- O perfil da demanda psicológica ambulatorial de um hospital de especialidades do interior de São Paulo (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). ULIANA, MAITHE CRISTINA; NEME, CARMEM MARIA BUENO; PALAMIN, MARIA ESTELA GUADAGNUCCI.
- Reações emocionais e sentimentos de mães frente à primeira cirurgia corretiva labiopalatina (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). VIEIRA, TAYANE GALINA; TAVANO, LILIAM D'AQUINO.
- Vivências de mães frente a suspeita da deficiência auditiva após a triagem auditiva neonatal (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). DAMADA, TATIANA; NEME, CARMEM MARIA BUENO; YAMADA, MIDORI OTAKE.
- Teatro História: análise das narrativas (Trabalho de Condusão de Curso TCC, Especialização). PALONE, LARISSE CAROLINE; BORMIO, SILVANA NUNES GARCIA; TAVANO, LILIAM D'AQUINO.

Área: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Subárea: DIREITO

A efetividade jurídica das normas de inclusão das pessoas com fissura labiopalatina no mercado de trabalho (Tese). CAMPOS, CLAUDIA BERBERT; TRINDADE, INGE ELLY KIEMLE; BOITEUX, ELZA ANTONIA PEREIRA CUNHA.

Subárea: SERVICO SOCIAL

- A ADAP e sua história: desafios e perspectivas (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). MELLO, THAIS PEREIRA DE; BUFFA, MARIA JOSÉ MONTEIRO BENJAMIM; VIEIRA, CRISTIANE MARIA BERNANDES.
- A inserção da pessoa com deficiência auditiva beneficiária do benefício de prestação continuada na escola (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). SILVA, CRISTIANE APARECIDA CARLOS DA; FRANCELIN, MADALENA APARECIDA SILVA.
- A interface da saúde com a assistência social: usuários do HRAC e CRAS Bauru (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). NAKAMINE, ÉRIKA; MESQUITA, SÔNIA TEBET; CUSTÓDIO, SILVANA APARECIDA MAZIERO.
- Avaliação por usuários: a satisfação de pessoas com os serviços recebidos na Divisão de Saúde Auditiva do HRAC/USP (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). LARA, MÔNICA ROSSINI; MOTTI, TELMA FLORES GENARO; FRANCELIN, MADALENA APARECIDA SILVA.
- Atendimento ambulatorial interdisciplinar à pessoa com fissura labiopalatina: a percepção da satisfação dos usuários (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). BARRA, JULIANA CORREA; MOTTI, TELMA FLORES GENARO; SILVA, ALEXANDRA P. M. B. DA.
- Diagnóstico de Reabilitação x Etapas e Condutas Terapêuticas (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). FARIAS, UIARA CAMILA; CUSTÓDIO, SILVANA APARECIDA MAZIERO.

O acesso e permanência no mercado de trabalho: resultados de um programa de educação profissional na área de surdez (Trabalho de Conclusão de Curso – TCC, Especialização). PIOTO, SILVIA HELENA; BUFFA, MARIA JOSÉ MONTEIRO BENJAMIM; LOBATTO, CÉLIA CRISTINA.

Pessoas com fissura labiopalatina e o acesso ao mercado de trabalho em Bauru: necessidade e proposta de capacitação (Trabalho de Conclusão de Curso – TCC, Especialização). EVANGELISTA, MARCIA AP. R. COELHO; BLATTNER, SORAIA HELENA BOMFIM.

Subárea: SERVIÇO SOCIAL APLICADO

A ação do Serviço Social no Projeto Bauru: estudo de casos (Trabalho de Condusão de Curso – TCC, Especialização). VALENTIM, REGINA CÉLIA DE ARRUDA ALMEIDA PRADO; LEHFELD, NEIDE APARECIDA DE SOUZA; CUSTÓDIO, SILVANA APARECIDA MAZIERO.

Área: LETRAS, LINGUÍSTICA E ARTES

Subárea: LETRAS

Curso a distância de redação científica na língua inglesa na área de anomalias craniofaciais (Dissertação . Financiamento: CAPES). CARVALHO, FERNANDA RIBEIRO PINTO; MAXIMINO, LUCIANA PAULA.

PROJETOS DE PESQUISA EM DESENVOLVIMENTO (Total = 101)

Área: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Subárea: FISIOLOGIA

Nasalância em falantes do português brasileiro (Pesquisa de Atualização). TRINDADE, INGE ELLY KIEMLE; FUKUSHIRO, ANA PAULA; GENARO, KÁTIA FLORES; YAMASHITA, RENATA PACIELLO; ANDREOLI, MARIANA LOPES; RODRIGUES, EWELYN TEREZINHA LEANDRO; RAMOS, FRANCINE SANTOS.

Subárea: GENÉTICA

Análise dos genes ALX1, ALX3 e ALX4 em pacientes com anomalias craniofaciais complexas associadas a alterações no desenvolvimento ocular (Trabalho de Conclusão de Curso – TCC, Graduação. Financiamento: FAPESP). BESSÃO, CAROLINE DE OLIVEIRA; BICUDO, LUCILENE ARILHO RIBEIRO; RICHIERI-COSTA, ANTONIO.

Subárea: GENÉTICA HUMANA E MÉDICA

Análise da região subtelomérica em pacientes com holoprosencefalia pela técnica de MLPA (Trabalho de Conclusão de Curso – TCC, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). GASPAR, ANA LUISA CAMOLEZI; BICUDO, LUCILENE ARILHO RIBEIRO; GAMBA, BRUNO FAULIN.

Subárea: MICROBIOLOGIA

Análise da diversidade da microbiota fecal de crianças com Sequência de Robin de zero a vinte e quatro meses de idade (Pesquisa de Atualização). VIEIRA, NARCISO ALMEIDA; NEVES, CARLA TADDEI DE CASTRO.

Área: CIÊNCIAS DA SAÚDE Subárea: BIOMEDICINA

Análise da diversidade da microbiota fecal de crianças com Sequência de Robin de zero a trinta dias de idade por meio da técnica de PCR em tempo real (Pesquisa de Atualização, Graduação. Financiamento: PIBIC). CESTARI, BEATRIZ PEREIRA; VIEIRA, NARCISO ALMEIDA

Potencial miogênico evocado vestibular pré e pós cirurgia de implante coclear (Tese. Financiamento: CAPES). SILVA, MARCOS AUGUSTO SOUZA RODRIGUES DA; BALBIN, ANTONIO GUILLERMORO JOSÉ VILLAVERDE; ALVARENGA, KATIA DE FREITAS; COSTA FILHO, OROZIMBO ALVES.

Subárea: ENFERMAGEM

Avaliação de instrumento de enfermagem na identificação de complicações pós-operatórias em pacientes submetidos a cirurgias orofaciais (Pesquisa de Atualização, Graduação. Financiamento: PIBIC). ANTONIO, ANA CAROLINA SANCHES; MONDINI, CLEIDE CAROLINA DA SILVA DEMORO; SOARES, ELISABETH DE OLIVEIRA; TRETTENE, ARMANDO DOS SANTOS.

Cardiopatia congênita em lactentes com Sequência de Pierre Robin: incidência e implicações para a enfermagem (Pesquisa de Atualização, Graduação). BOLONHA, JESSIKA ROBERTA; MONDINI, CLEIDE CAROLINA DA SILVA DEMORO.

Diagnósticos de enfermagem em adolescentes com fissura labiopalatina e anomalias relacionadas (Trabalho de Conclusão de Curso - TCC, Aperfeiçoamento). LUIZ, ALINE GODOI; TRETTENE, ARMANDO DOS SANTOS.

Diagnósticos de enfermagem em cuidadores de lactentes com fissura labiopalatina e anomalias relacionadas: abordagem psicossocial (Trabalho de Conclusão de Curso - TCC, Aperfeiçoamento). LUIZ, ALINE GODOI ; TRETTENE, ARMANDO DOS SANTOS.

Dúvidas de cuidadores de crianças com fissura labiopalatina relacionada aos cuidados pós-operatórios das cirurgias de queiloplastia e palatoplastia (Trabalho de Conclusão de Curso - TCC, Aperfeiçoamento). MAXIMIANO, THAÍS DE OLIVEIRA; TRETTENE, ARMANDO DOS SANTOS.

Estilo de liderança adotado por enfermeiros do Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da Universidade de São Paulo (HRAC-USP), Bauru-SP (Trabalho de Conclusão de Curso - TCC, Graduação). ZAMBONI, CARMEN SILVIA; CASARIN, SANTINA NUNES ALVES; NUNES, CLAUDIA REGINA MATIOLE.

Subárea: FISIOTERAPIA

Atuação da fisioterapia na sequência de Robin (Pesquisa de Atualização, Aprimoramento. Financiamento: FUNDAP). MAISTRO, ANELIZE DE SOUZA; STANÇANI, JAQUELINE; SILVEIRA, JULIANA SPECIAN ZABOTINI DA; LOPES, INEIDA M. BACHEGA.

Fisioterapia respiratória em pacientes com fissuras labiopalatinas: rotinas do Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais (Pesquisa de Atualização, Especialização). LOPES, INEIDA M. BACHEGA; SILVEIRA, JULIANA SPECIAN ZABOTINI DA; SILVA, THAISA MARIA SANTOS; CARRARA, CLEIDE FELÍCIO DE CARVALHO; BORGES, JULIANA BASSALOBRE CARVALHO.

Subárea: FONOAUDIOLOGIA

- Aplicabilidade da audiometria de reforço visual informatizada em crianças com fissura labiopalatina de 6 a 24 meses de idade (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Graduação. Financiamento: CNPq). SETTE, MONALYSA LOPES; FENIMAN, MARIZA RIBEIRO.
- Características clínicas de indivíduos com sinais da síndrome velocardiofacial (Pesquisa de Atualização, Graduação. Financiamento: CNPq). GARCIA, CARLA FRANCIELE SOUZA; GENARO, KÁTIA FLORES; BRANDÃO, GIOVANA RINALDE.
- Concordância entre julgamentos perceptivo-auditivos da ressonância de fala e escores de nasalância em indivíduos com fissura labiopalatina (Dissertação). LARANGEIRA, FABIANE RODRIGUES ; PEGORARO-KROOK, MARIA INÊS.
- Desenvolvimento de material multimídia sobre golpe de glote (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). FERREIRA, GABRIELA ZUIN; WHITAKER, MELINA EVANGELISTA; DUTKA, JENIFFER CÁSSIA RILLO.
- Diadococinesia oral em crianças com fissura labiopalatina e presença de ceceio na produção da fala (Pesquisa de Atualização, Graduação). JACOB, MAHYARA FRANCINI; GENARO, KÁTIA FLORES; MODOLO, DANIELA JOVEL.
- Diadococinesia oral em crianças com fissura labiopalatina e presença de interdentalização da língua na produção da fala (Pesquisa de Atualização, Graduação). MACHADO, ISABELA BENEDICTO; GENARO, KÁTIA FLORES; MODOLO, DANIELA JOVEL.
- Entendimento de pais sobre a velofarínge e a palatoplastia primária com e sem o uso de material educativo (Pesquisa de Atualização, Graduação). PRATA, MAYARA FERNANDES; DUTKA, JENIFFER CÁSSIA RILLO; CUSTÓDIO, SILVANA APARECIDA MAZIERO.
- Hipernasalidade de fala após palatoplastia primária na fissura labiopalatina (Dissertação. Financiamento: CAPES). PADILHA, EDNA ZAKRZEVSKI; PEGORARO-KROOK, MARIA INÊS.
- Impacto do tratamento para otite média com efusão na audição de crianças com fissura labiopalatina (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). MORAES, TAMYNE FERREIRA DUARTE; FENIMAN, MARIZA RIBEIRO.
- Indicadores clínicos da síndrome velocardiofacial (Pesquisa de Atualização, Graduação. Financiamento: PIBIC/Capes). BERNARDI, SARAH ALVARENGA; DUTKA, JENIFFER CÁSSIA RILLO.
- Influência dos fones de alta e baixa pressão intraoral sobre a nasalidade e nasalância da fala (Dissertação). FERLIN, FLÁVIA; FUKUSHIRO,
- Inventário MacArthur de Desenvolvimento Comunicativo Comparação do desenvolvimento da linguagem em crianças com audição normal e com deficiência auditiva (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Graduação). PREARO, GABRIELA APARECIDA; MORET, ADRIANE LIMA MORTARI; YAMAGUTI, ELISABETE HONDA.
- Manual audição e fissura labiopalatina (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). SILVA, MARIANA JALES FELIX DA; BRANDÃO, GIOVANA RINALDE; PENNA, SILVIA HELENA ALVAREZ PIAZENTIN; FENIMAN, MARIZA RIBEIRO.
- Manual sobre espectro oculoauriculovertebral (EOAV) para pais e cuidadores (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). PRANDINI, ESTEFÂNIA LEITE; DUTKA, JENIFFER CÁSSIA RILLO; YOSHIDA, MAURÍCIO.
- Modelo de capacitação em deficiência auditiva e uso do sistema de FM para profissionais da área da educação em âmbito nacional (Pesquisa de Atualização. Financiamento: Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação). BEVILACQUA, MARIA CECÍLIA.
- Potencial evocado auditivo cortical em pacientes com a desordem do espectro da neuropatia auditiva usuários de implante coclear: estudo longitudinal (Dissertação). VICENTE, LETICIA CRISTINA; HANISCH, KÁTIA DE FREITAS ALVARENGA; COSTA FILHO, OROZIMBO ALVES
- Relação entre ressonância de fala e índice oclusal após palatoplastia primária em crianças com fissura labiopalatina (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). SILVA, ALÍCIA GRAZIELA NORONHA; WHITAKER, MELINA EVANGELISTA; DUTKA, JENIFFER CÁSSIA RILLO.
- Ressonância da fala após tratamento da insuficiência velofaríngea secundária à cirurgia ortognática (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). MEDEIROS, MARIA NATÁLIA LEITE DE; YAMASHITA, RENATA PACIELLO; FUKUSHIRO, ANA PAULA.
- Síndrome velocardiofacial: material multimídia para pais e cuidadores (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). AMARAL, ADNA MARESSA PEREIRA; DUTKA, JENIFFER CÁSSIA RILLO; NEVES, JOSIANE FERNANDES DENARDI ALVES.
- Videofluoroscopia para a avaliação da função velofaríngea: proposta de material digital informativo para cuidadores e pacientes (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). SILVA, ANA FLÁVIA RODRIGUES; SOUZA, OLÍVIA MESQUITA VIEIRA DE; DUTKA, JENIFFER CÁSSIA RILLO.

Subárea: MEDICINA

Especialidade: CIRURGIA PLÁSTICA

Indivíduos com fissura labiopalatina submetidos à palatoplastia primária: resultado anatomofuncional (Pesquisa de Atualização, Livre Docência). BOSI, VICTOR ZILLO; BRANDÃO, GIOVANA RINALDE.

Subárea: ODONTOLOGIA

Especialidade: CIRURGIA BUCO-MAXILO-FACIAL

Avaliação da evolução do edema pós-cirúrgico em enxerto alveolar realizado com proteína morfogenética óssea (rhBMP-2) (Trabalho de Conclusão de Curso – TCC, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). LEAL, CLAUDIA RESENDE; CARVALHO, ROBERTA MARTINELLI; CALVO, ADRIANA MARIA.

Especialidade: DENTÍSTICA

- Avaliação da permeabilidade em filmes de cimento resinoso autoadesivo por meio da análise química quantitativa (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). VIVAS, GRECIA NAIROBY JAIMES; GONZÁLEZ, ALEJANDRA HORTENCIA MIRANDA; D'ALPINO, PAULO HENRIQUE PERLATTI; D'ALPINO, NADIA DA ROCHA SVIZERO.
- Avaliação da resistência ao cisalhamento de um novo sistema adesivo universal em dentina (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). MARQUES, MICHELLE GARBULHO DA SILVA; FRANCISCONI, PAULO AFONSO SILVEIRA; D'ALPINO, NADIA DA

ROCHA SVIZERO

- Avaliação da resistência ao cisalhamento de um novo sistema adesivo universal em esmalte (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). OLIVEIRA, JULIA AZMUS; FRANCISCONI, PAULO AFONSO SILVEIRA; D'ALPINO, NADIA DA ROCHA SVIZERO.
- Avaliação de radicais livres em um cimento resinoso autoadesivo (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). RIVERO. ARTURO RENÉ ORTIZ; D'ALPINO, PAULO HENRIQUE PERLATTI; D'ALPINO, NADIA DA ROCHA SVIZERO.
- Avaliação do grau de conversão de um cimento resinoso autoadesivo em função da técnica de polimerização (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). STEFANIN, CAROLINA CRIADO; D'ALPINO, PAULO HENRIQUE PERLATTI; D'ALPINO, NADIA DA ROCHA SVIZERO.
- Influência de bebidas ácidas na dureza superficial de uma resina composta nanoparticulada (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). SANTOS, SIMONE MARIA GERALDA DOS; D'ALPINO, NADIA DA ROCHA SVIZERO; D'ALPINO, PAULO HENRIQUE PERLATTI.
- Influência de bebidas ácidas na dureza superficial do esmalte (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). BORNELLO, ANA CLARA SAGIN; D'ALPINO, NADIA DA ROCHA SVIZERO; D'ALPINO, PAULO HENRIQUE PERLATTI.
- Reparo em uma resina composta nanoparticulada: efeito de diferentes tratamentos de superfície (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). LEÃO, ISABELA FURLANETO; D'ALPINO, NADIA DA ROCHA SVIZERO; D'ALPINO, PAULO HENRIQUE PERLATTI.
- Sistema ICDAS-II no diagnóstico de lesão de cárie em indivíduos adultos com fissura labiopalatina (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). PERLATTI, NICOLLE; PASSOS, VIVIAN DE AGOSTINHO BIELLA.
- Técnica exodôntica minimamente invasiva: revisão de literatura e apresentação de casos clínicos (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). FARIA, FLÁVIA SILVA DE; DEKON, APARÍCIO FIUZA DE CARVALHO; DINIZ, LILIAM SHITOMI MATSUNAGA.

Especialidade: ENDODONTIA

- Análise do preparo biomecânico em canais radiculares curvos utilizando dois sistemas NiTi, Twisted File e BioRace: Estudo comparativo in vitro com tomografia computadorizada de feixe cônico (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). VALENCIA, YAHIR MUÑOZ; NISHIYAMA, CELSO KENJI; PINTO, LIDIANE DE CASTRO.
- Anomalias dentárias de interesse para o tratamento endodôntico, em pacientes com fissura transforame incisivo unilateral: um estudo radiográfico (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). GUTIERREZ, ARTURO MEDRANO; DALBEN, GISELE DA SILVA.
- Avaliação da relação entre reabsorções dentárias e fissuras de lábio e/ou palato, e a sua prevalência no Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). AGUIAR, CAIO ROCHA; HUSSNE, RENATA PARDINI.
- Avaliação do impacto do tratamento endodôntico na qualidade de vida e saúde bucal de indivíduos com fissura de lábio e/ou palato (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). SANTOS, MARCIA MIROLDE MAGNO DE CARVALHO; PINTO, LIDIANE DE CASTRO; NISHIYAMA, CELSO KENJI.
- Complicações nas tomadas radigráficas dos dentes anteriores superiores de indivíduos com fissura labiopalatina transforame incisiivo unilateral durante o tratamento endodôntico (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). CUSICANQUI MÉNDEZ, DANIELA ALEJANDRA; PINTO, LIDIANE DE CASTRO; NISHIYAMA, CELSO KENJI.
- Efeitos do preparo cervical com LA-Axxess ou Protaper na precisão de três localizadores foraminais (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). GUIMARÃES, BRUNO MARTINI; NISHIYAMA, CELSO KENJI; PINTO, LIDIANE DE CASTRO.
- Eficácia antimicrobiana da pasta tri-antibiótica e hidróxido de cálcio como medicação intra-canal em dentes bovinos (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). PEREIRA, THAIS CRISTINA; ANDRADE, FLAVIANA BOMBARDA DE; NISHIYAMA, CELSO KENJI.
- Relação entre a intervenção endodôntica em dentes adjacentes a fissura transforame incisivo unilateral e o tratamento reabilitador odontológico (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). BRANDELERO JUNIOR, SÁVIO; PINTO, LIDIANE DE CASTRO; NISHIYAMA, CELSO KENJI.

Especialidade: ODONTOPEDIATRIA

- Alterações bucais em pacientes com síndrome de Opitz G/BBB (Pesquisa de Atualização, Doutorado. Financiamento: CAPES). SILVA, THAIENY RIBEIRO DA; DALBEN, GISELE DA SILVA; CEIDE, ROSELI MARIA ZECHI.
- Avaliação dos arcos dentários de crianças com fissura labiopalatina por meio demodelos digitais tridimensionais (Dissertação. Financiamento: FAPESP). JORGE, PAULA KARINE; VALARELLI, THAIS MARCHINI DE OLIVEIRA.
- Avaliação por meio de scanner 3D da largura do arco dentário em crianças com fissura labiopalatina completa e unilateral (Pesquisa de Atualização, Graduação). MELLO, BIANCA ZEPONI FERNANDES DE; VALARELLI, THAÍS MARCHINI DE OLIVEIRA.
- Caracterização da microbiota bucal em crianças com fissura de lábio e palato (Tese. Financiamento: CAPES). SILVA, THAIENY RIBEIRO DA; DALBEN, GISELE DA SILVA; VIEIRA, NARCISO ALMEIDA; NEVES, LUCIMARA TEIXEIRA DAS.
- Disgenesias dentárias de estrutura, número, posição e forma na dentição decídua e permanente em indivíduos com síndrome de Stickler (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). AGUILAR QUISPE, REYNA; DALBEN, GISELE DA SILVA.
- Níveis de microorganismos na saliva de crianças com fissura de palato (Pesquisa de Atualização, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). PALONE, MARCOS ROBERTO TOVANI; DALBEN, GISELE DA SILVA; VIEIRA, NARCISO ALMEIDA; SILVA, THAIENY RIBEIRO DA.
- Prevalência das fissuras labiopalatinas no município de Bauru concordância de diagnóstico entre registros do HRAC/USP, DNV e SINASC (Pesquisa de Atualização, Doutorado). VARGAS, VIVIAN PATRÍCIA SALDIAS; DALBEN, GISELE DA SILVA.
- Prevalência de cárie em bebês com fissuras labiopalatinas (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). MIRANDA, JÉSSICA NICOLAI DE; DALBEN, GISELE DA SILVA; SILVA, THAIENY RIBEIRO DA.
- Qualidade de vida e saúde bucal em crianças com fissura labiopalatinas Child Perceptions Questionnaire 8-10 (Pesquisa de Atualização, Graduação. Financiamento: PIBIC). FALZONI, MAIARA MIYUKI MATSUI; VALARELLI, THAIS MARCHINI DE OLIVEIRA.
- Síndrome de Van der Woude: revisão da literatura e apresentação de caso clínico (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). PERALTA MAMANI, MARIELA; COSTA, BEATRIZ.
- Triagem de mutações e polimorfismos de genes candidatos à malformação dentária em pacientes com fissura labiopalatina (Tese). OLIVEIRA, FERNANDA VERONESE DE; VALARELLI, THAÍS MARCHINI DE OLIVEIRA.

Especialidade: ORTODONTIA

- Análise transversal dos arcos superiores e inferiores de pacientes com fissura transforame incisivo submetidos à Cirurgia Ortognática (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). TORRES, NARA MICHELINI; RIBEIRO, TIAGO TURRI DE CASTRO.
- Associação entre a agenesia dos incisivos laterais permanentes e as agenesias de outros dentes permanentes em indivíduos com fissura transforame bilateral (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). POLETTO, RAQUEL SILVA; CARREIRA, DANIELA GAMBA GARIB.
- Avaliação da efetividade de tratamento em pacientes com fissura transforame incisivo unilateral (FTIU) utilizando expansor maxilar e tração reversa da maxila com base no índice oclusal de Goslon (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). BRUST, ADRIANO WILBER AZEVEDO; OZAWA, TERUMI OKADA; CARDOSO, GLEISIELI CARLA PETELINKAR BAESSA.
- Avaliação do Burden of Care relacionado ao tratamento ortodôntico em pacientes com fissura transforame incisivo unilateral (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). ALBERCONI, THAMARA FRASCARELI; CARREIRA, DANIELA GAMBA GARIB.
- Avaliação dos efeitos da expansão rápida da maxila em pacientes com fissura lábiopalatina transforame unilateral: estudo em modelos digitais (Dissertação). AYUB, PRISCILA VAZ; CARREIRA, DANIELA GAMBA GARIB.
- Avaliação tridimensional da morfologia e dimensões do arco dentário superior em neonatos com fissura transforame incisivo bilateral (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). SOMENSI, FRANCIELE SALAZAR; PEIXOTO, ADRIANO PORTO; CARREIRA, DANIELA GAMBA GARIB.
- Finalização ortodôntica em pacientes com fissura transforame incisivo unilateral submetidos ao protocolo de reabilitação do HRAC-USP: avaliação em modelos digitais (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). BASTOS, RENATA TRAVASSOS DA ROSA MOREIRA; LARA, TÚLIO SILVA; OZAWA, TERUMI OKADA.
- Influência da fissura submucosa na configuração facial: avaliação cefalométrica (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). MONTAGNOLLI, LIA GUIMARÃES; OZAWA, TERUMI OKADA.
- Morfologia do osso periodontal dos dentes posteriores superiores após a finalização ortodôntica em pacientes com fissura unilateral: avaliação por meio da tomografia computadorizada Cone Beam (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). MASSARO, CAMILA DA SILVEIRA; CARREIRA, DANIELA GAMBA GARIB; YATABE, MARILIA SAYAKO.
- Resultados ortodônticos de pacientes com fissura transforame incisivo bilateral reabilitados no protocolo do HRAC-USP: estudo com modelos digitais (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). SILVA, SONIA BELLARD HENRIQUES BASTOS; LARA, TÚLIO SILVA.

Especialidade: PERIODONTIA

- Avaliação comparativa da produção de fatores de crescimento TGF-ß, IGF-1 e PDGF-AA por fibroblastos gengivais e periimplantares (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). OHIRA, GUSTAVO OSSAMU BLATT; FIGUEIREDO, CAIO MÁRCIO; DAMANTE, CARLA ANDREOTTI.
- Avaliação de deiscências ou frenestrações ósseoas em pacientes com fissura labiopalatina através de tomografias computadorizadas por três periodontistas (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). ALVES, PATRICK HENRY MACHADO; ESPER, LUIS AUGUSTO; ALMEIDA, ANA LÚCIA POMPÉIA FRAGA DE.
- Avaliação do conhecimento de indivíduos com fissura labiopalatina sobre saúde oral (Pesquisa de Atualização, Graduação). OBEID, ALYSSA; ALMEIDA, ANA LÚCIA POMPÉIA FRAGA DE.
- Avaliação do impacto da saúde periodontal e das fissuras labiopalatinas na qualidade de vida (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização. Financiamento: PIBIC). ZINGRA, ANA CRISTINA DE GODOI; ESPER, LUIS AUGUSTO.
- Avaliação longitudinal do estado periodontal de indivíduos com fissura de lábio, alveolo e rebordo alveolar (Dissertação). MOREIRA, BRUNO NICOLIELLO; ALMEIDA, ANA LÚCIA POMPÉIA FRAGA DE.
- Epidemiologia da cárie dentária em pacientes com fissura labiopalatina (Pesquisa de Atualização, Graduação). GALITESE, THALES LULO; BASTOS, ROOSEVELT DA SILVA; ALMEIDA, ANA LÚCIA POMPÉIA FRAGA DE.
- Qualidade de vida e saúde bucal em adultos com fissura labiopalatina reabilitados com prótese fixa (Pesquisa de Atualização, Graduação. Financiamento: PIBIC). TOYOSHIMA, GUILHERME HIDEKI DE LIMA; ALMEIDA, ANA LÚCIA POMPÉIA FRAGA DE.

Especialidade: PRÓTESE DENTÁRIA

- Carga imediata unitária posterior: revisão de literatura (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). SOUZA, EDUARDO CLEMENTE; AMADO, FLÁVIO MONTEIRO.
- Impacto das desordens temporomandibulares e bruxismo do sono na qualidade de vida de pacientes com fissura labiopalatina (Pesquisa de Atualização, Graduação. Financiamento: PIBIC). SILVA, FERNANDA COELHO DA; SOARES, SIMONE.
- Impacto das disfunções orofaciais na qualidade de vida de pacientes com fissura labiopalatina (Pesquisa de Atualização, Graduação. Financiamento: PIBIC). SANO, MARIANA NAOMI; SOARES, SIMONE.

Especialidade: RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA

- Avaliação das estruturas anatômicas do seio maxilar e sua relação com as raízes dos dentes adjacentes por médio de imagens de tomografia computadorizada de feixe cônico (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). FILPO PÉREZ, CAROLINA ALTAGRACIA; BRAMANTE, CLOVIS MONTEIRO; CARVALHO, IZABEL MARIA MARCHI DE.
- Relações maxilomandibulares na Síndrome de Richieri-Costa-Pereira (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Especialização). PARDO, MILENA DEL CARMEN PITA; TJIOE, KELLEN CRISTINE; CARVALHO, IZABEL MARIA MARCHI DE; VIDOTTI, BRUNO ALBERTO.

Subárea: SAÚDE COLETIVA

Hipodontia do incisivo lateral mesial da área da fissura de lábio e palato unilateral e avaliação neuropsicológica das funções executivas (Tese). PERNAMBUCO, RENATA DE ALMEIDA; GOMIDE, MÁRCIA RIBEIRO; TABAQUIM, MARIA DE LOURDES MERIGHI; DALBEN, GISELE DA SILVA.

Área: CIÊNCIAS HUMANAS

Subárea: EDUCAÇÃO

- Habilidades de crianças com deficiência auditiva usuária de implante coclear em provas de leitura e escrita: uma abordagem descritiva (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Aprimoramento. Financiamento: FUNDAP). CARBINATTO, TATIANE; BUFFA, MARIA JOSÉ MONTEIRO BENJAMIM
- O significado da hospitalização no HRAC para criança com fissura labiopalatina (Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Aprimoramento.

Financiamento: FUNDAP). CAMPANINI, KAREN GEISIELE; BUFFA, MARIA JOSÉ MONTEIRO BENJAMIM; FERRAZ, CHRISTIANE OZAKA

Subárea: PSICOLOGIA

Avaliação neuropsicológica das funções perceptivas visuais de crianças com fissura labiopalatina (Trabalho de Conclusão de Curso – TCC, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). FERRARI, JULIANA BROCCO; TABAQUIM, MARIA DE LOURDES MERIGHI.

Compreensão e produção de sentenças em crianças com deficiência auditiva pré-lingual usuárias de implante coclear (Dissertação). NEVES, ANDERSON JONAS DAS; VERDU, ANA CLAUDIA MOREIRA ALMEIDA; MORET, ADRIANE LIMA MORTARI; SILVA, LEANDRA TABANEZ DO NASCIMENTO.

Fatores de risco materno para o desenvolvimento da criança com fissura labiopalatina (Dissertação). SILVA, FRANCISLAINE DA; RODRIGUES, OLGA MARIA PIAZENTIN ROLIM; LAURIS, JOSÉ ROBERTO PEREIRA.

Área: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Subárea: SERVIÇO SOCIAL

Aspectos psicossociais das familias casos novos do programa de implante coclear (Trabalho de Conclusão de Curso – TCC, Especialização). FERNANDES, TALITA FERNANDA STABILE; MESQUITA, SÔNIA TEBET.

Aspectos sociais e ações profissionais evidenciados nos estudos socioeconômicos de adolescentes com fissura labiopalatina (Pesquisa de Atualização, Graduação. Financiamento: PIBIC). SANTIAGO, MAISA COUTINHO; GRACIANO, MARIA INÊS GÂNDARA; BLATTNER, SORAIA HELENA BOMFIM.

Aspectos sociais e ações profissionais evidenciados nos estudos socioeconômicos de pessoas com síndrome de Treacher Collins (Trabalho de Conclusão de Curso – TCC, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). GIMENEZ, JOCASTA SOARES PARDO; GRACIANO, MARIA INÊS GÂNDARA; BLATTNER, SORAIA HELENA BOMFIM.

Cuidando de quem cuida: o olhar do serviço social sobre os cuidadores de uma unidade semi-intensiva (Trabalho de Conclusão de Curso – TCC, Residência Multiprofissional em Saúde. Financiamento: Ministério da Saúde). BARDUZZI, RAYANNE MEYER; MESQUITA, SÔNIA TEBET; VALENTIM, REGINA CÉLIA DE ARRUDA ALMEIDA PRADO.

Deficiência auditiva: prevenção e controle ao abandono de tratamento (Trabalho de Conclusão de Curso – TCC, Especialização). LEAL, MARESA SANTIAGO TAVARES; MEYER, ADRIANA SAMPAIO DE ALMEIDA; SILVA, JAQUELINE APARECIDA GARCIA GONÇALVES

Família e fissura labiopalatina no contexto do serviço social: revisão sistemática da literatura (Trabalho de Conclusão de Curso – TCC, Especialização). GALVÃO, KAROLINE ANGÉLICO; GRACIANO, MARIA INÊS GÂNDARA; GRIGOLLI, ANA APARECIDA GOMES.

Zumbido e o Impacto na Qualidade de Vida (Trabalho de Conclusão de Curso – TCC, Especialização). MONTEIRO, ANDRESSA LUIZA; MEYER, ADRIANA SAMPAIO DE ALMEIDA; TRUITE, MARIZA BRUNINI.

Área: ENGENHARIAS

Subárea: ADMINISTRAÇÃO

Inventário de equipamentos médico-hospitalares de um laboratório de genética em Bauru (Trabalho de Conclusão de Curso – TCC, Graduação). KAMIYA, TÂNIA YOSHICO; IÓRIO, LUIZ ROBERTO M.

PROJETOS DE PRÉ-INICIAÇÃO CIENTÍFICA (TOTAL = 09)

Vivência hospitalar científico-acadêmica. Coordenação: Laboratórios de Documentação Clínica e de Fonética Experimental. 02 alunos da EE Prof. Sebastião Inoc Assumpção (Arealva-SP).

Modelos e arranjos familiares: um estudo na área da fissura labiopalatina na realidade brasileira. Coordenação: Diretoria de Divisão de Apoio Hospitalar. 02 alunos da EE Prof. Sebastião Inoc Assumpção (Arealva-SP).

Atuação fonoaudiológica em pacientes com sequência de Robin com distúrbios da deglutição e/ou da fala. Coordenação: Seção de Fonoaudiologia. 01 aluno da EE Prof. Sebastião Inoc Assumpção (Arealva-SP).

Exames de videofluoroscopia e nasofaringoscopia da velofaringe: elaboração de banco de dados. Coordenação: Seção de Fonoaudiologia. 01 alunos de EE Prof. Sebastião Inoc Assumpção (Arealva-SP).

Indivíduos com fissura labiopalatina submetidos à palatoplastia primária - resultado anatomofuncional: elaboração de banco de dados. Coordenação: Seção de Fonoaudiologia. O1 alunos da EE Prof. Sebastião Inoc Assumpção (Arealva-SP).

Meningite: levantamento de casos da doença no período de 1992 a 2012 na Divisão de Saúde Auditiva do HRAC-USP. Coordenação: Seção de Habilitação e Reabilitação Auditiva. 02 alunos da EE Prof. Sebastião Inoc Assumpção (Arealva-SP).

Contação de histórias no ambiente hospitalar como forma de humanização. Coordenação: Serviço de Educação e Terapia Ocupacional. 02 alunos da EE Prof. Sebastião Inoc Assumpção (Arealva-SP).

Registro da trajetória de 20 anos de um centro de referência em educação e reabilitação de crianças com deficiência auditiva. Coordenação: Serviço de Educação e Terapia Ocupacional (Centro Educacional do Deficiente Auditivo-Cedau). 02 alunos da ETEC Rodrigues de Abreu (Bauru-SP).

Com ciência e ação jovem. Coordenação: Projeto Flórida. 01 aluno da ETEC Rodrigues de Abreu (Bauru-SP).

Suporte à



Para apoiar, auxiliar e incentivar práticas e atividades na busca da qualidade da pesquisa científica, o HRAC-USP conta com um setor específico para esse fim. A Seção de Apoio à Pesquisa do Hospital atua com os pesquisadores no suporte à transferência de tecnologia e no estímulo a sua participação nos processos produtivos da sociedade, por meio de programas institucionais que vão desde projetos de iniciação científica envolvendo alunos de graduação, passando por curso de metodologia de pesquisa, até programa de pré-iniciação científica, com a inserção de alunos do ensino médio da rede pública de ensino no ambiente universitário.

Essa Seção também dá todo o apoio a dois importantes órgãos ligados ao HRAC-USP: a Comissão de Pesquisa e o Comitê de Ética em Pesquisa em Seres Humanos (CEP). A primeira coordena as ações do Hospital no campo da pesquisa, seguindo diretrizes estabelecidas pela Pró-Reitoria de Pesquisa da Universidade de São Paulo e pela Superintendência do HRAC-USP. O segundo é um colegiado interdisciplinar e independente, de caráter consultivo, deliberativo e educativo, criado para defender os interesses dos sujeitos das pesquisas em sua integridade e dignidade e para contribuir no desenvolvimento da pesquisa dentro de padrões éticos.

Cursos, treinamentos e palestras constituem o programa formal de formação de usuários e equipe. Eles visam desenvolver habilidades de busca e produção de informação, com o pleno uso dos recursos disponíveis. Seu conteúdo abrange: conhecimento do acervo e serviços disponíveis; pesquisa científica e bibliográfica; normalização e documentação científica; acesso e utilização de fontes de informação em saúde, como bases de dados, periódicos eletrônicos, teses, livros e sites na internet.

A atuação da Seção de Apoio à Pesquisa, portanto, implica diretamente no índice de produtividade científica do HRAC-USP e na geração de novos conhecimentos.

Ética e ensino médio na universidade

O campus de Bauru da USP sediou, em março de 2012, o "1° Encontro dos Comitês de Ética em Pesquisa do HRAC e da FOB". Contemplado por programa de apoio a seminários da Pró-Reitoria de Pesquisa da USP, o evento contou com a participação de 224 ouvintes, entre membros dos CEPs do HRAC e da FOB, dirigentes e profissionais de diferentes áreas hospitalares e alunos de graduação e pós-graduação do campus. Temas como bioética e pesquisa em seres humanos, papel dos comitês e desafios para o futuro foram discutidos por especialistas e autoridades na área. Entre os palestrantes estavam William Saad Hossne, fundador e presidente honorário da Sociedade Brasileira de Bioética e coordenador da elaboração das resoluções sobre ética na pesquisa, e Gysélle Saddi Tannous, então coordenadora da Comissão Nacional de Ética em Pesquisa (Conep).

Um outro evento, do **Programa de Pré-Iniciação Científica da USP**, reuniu em Bauru a pró-reitora adjunta de Pesquisa da USP Belmira Oliveira Bueno, Juliana Pavani de Paula Bueno, da Secretaria da Educação do Estado de São Paulo, dirigentes do HRAC-USP e da FOB-USP, além dos orientadores, professores supervisores e alunos integrantes do Programa.

A Pré-Iniciação Científica visa despertar e incentivar o interesse dos alunos da rede pública pela atividade de pesquisa, auxiliar na escolha da carreira e aproximar o ensino médio do ambiente universitário. Os estudantes participam de atividades de pesquisa nas unidades fora do horário de aulas, em dedicação de oito horas por semana, num período de 12 meses. Participam ainda de simpósios, seminários e conferências e, ao término do Programa, apresentam relatório das ações desenvolvidas. Todo o trabalho é coordenado por orientadores da USP e supervisionado pelos professores dos alunos. Em 2012, 14 estudantes do ensino médio desenvolveram pesquisa no HRAC-USP, totalizando nove projetos, nessa terceira turma do Programa.



Resumo das ações - Colegiados « 2012

COMITÊ DE ÉTICA EM PESQUISA EM SERES HUMANOS (CEP)

- Implantação da Plataforma Brasil (base nacional unificada de registros de pesquisas envolvendo seres humanos) no âmbito do HRAC-USP e capacitação dos usuários do CEP;
- **Disponibilização de tutoriais** online explicativos sobre o cadastramento de pesquisadores e submissão de projetos na instituição;
- Divulgação de informações referentes aos princípios éticos e enquadramento na legislação vigente;
- Atualização e aprovação de impressos referentes a protocolo de pesquisa;
- Encaminhamento de questionários aos pesquisadores para avaliar fase da pesquisa COMISSÃO DE PESQUISA (CPq)
- Gerenciamento da inscrição e seleção de bolsistas dos editais de Pré-Iniciação e Iniciação Científica;
- **Organização e acompanhamento** de 29 alunos de Pré-Iniciação Científica para participar do "II Seminário do Programa de Pré-Iniciação Científica" em São Paulo;
- Solicitação de Grupos de Pesquisa à Pró-Reitoria de Pesquisa da USP;
- Gerenciamento e apoio aos programas da USP (Pré-Iniciação Científica, Iniciação Científica, Pós-Doutorado, Projeto 1 Recursos Complementares para Apoio à Pesquisa, Projeto 5 Programa de Apoio a Seminários);
- Incentivo à participação dos pesquisadores nos programas disponibilizados pela Pró-Reitoria de Pesquisa;
- Disponibilização de informações referentes ao incentivo à pesquisa no HRAC-USP.

(Fonte: Seção de Apoio à Pesquisa, dez./12)

Acesso ao conhecimento

O HRAC-USP também conta com um setor específico para coordenar as ações no campo do acesso à informação, a partir de diretrizes estabelecidas pelo Sistema Integrado de Bibliotecas (SIBi) da USP e pela Superintendência do Hospital. Valorizando os recursos informacionais e sua inovação tecnológica, a Seção de Documentação e Informação presta assistência aos usuários do HRAC-USP e de instituições congêneres na busca de informações em malformações craniofaciais e áreas de ciências da saúde.



Foto: Adauto Nascimento / Banco de imagens HRAC-USP

A Seção é responsável por disponibilizar e gerenciar o acervo para profissionais da instituição e pesquisadores, oferecendo recursos para o desenvolvimento e geração de novos conhecimentos. Ela serve como um centro de transferência de informações e pesquisas em níveis nacional e internacional, fornecendo suporte desde o inicio da pesquisa até a divulgação desta em bancos e bases de dados, índices e outras publicações. O aprimoramento da política de desenvolvimento de coleções - facilitando o acesso e armazenagem da informação e reduzindo custos com infraestrutura e atividades realizadas - também está entre suas atribuições.

A internacionalização é outro campo em que a atuação da Seção de Documentação e Informação do HRAC-USP é crucial. Nos últimos anos, houve forte estreitamento de vínculo com instituições do exterior, por meio de troca de informações e pela inscrição de pesquisadores do Hospital no Researcher ID (sistema mundial de identificação única de cientistas), divulgando seus trabalhos em âmbito internacional.



Principais ações « 2012

- Cadastramento da produção cientifica dos pesquisadores do HRAC-USP na Base de Dados Bibliográfica Institucional e no Dedalus, que aumentam a visibilidade dos pesquisadores e troca de informações;
- Coleta, armazenagem e tratamento técnico da produção intelectual dos pesquisadores do HRAC-USP para compor o acervo de Memória Científica, assegurando o controle bibliográfico institucional;
- Orientação sobre como providenciar o Researcher ID (sistema de identificação única de pesquisadores desenvolvido pela Thomson Reuters, uma espécie de currículo Lattes em escala mundial que permite: gerenciamento e compartilhamento de informações científicas, identificação de linhas de pesquisa e áreas de interesse, agrupamentos de publicações e visualização de índices de citações);
- Capacitação aos pesquisadores em relação à submissão de artigos em periódicos nacionais e estrangeiros, orientando desde a escolha do periódico observando os índices de qualidade (Qualis e índice de impacto), formatação, normalização e submissão do trabalho;
- Recebimento do acervo de exames médicos por imagem da Seção de Implante Coclear para incorporação e tratamento técnico.

(Fonte: Seção de Documentação e Informação, dez./12)



Desde 1967, mais de 52 mil pacientes com anomalias craniofaciais congênitas - especialmente a fissura labiopalatina - já passaram ou estão em reabilitação no HRAC-USP, pioneiro no Brasil nessa área. A instituição também é precursora no tratamento e no suporte à implementação de políticas públicas na área de Saúde Auditiva no país. Desde 1985, mais de 34 mil pacientes já foram atendidos para diagnóstico audiológico, adaptação de aparelho auditivo e terapia reabilitadora. A equipe do Hospital foi ainda a primeira do país a realizar cirurgia de implante coclear multicanal em adulto, em 1990. Hoje, mais de 4.000 brasileiros já foram beneficiados por esse dispositivo de alta tecnologia que restaura a sensação auditiva em programas credenciados pelo SUS. Só o HRAC-USP é responsável por mais de 1.100 cirurgias desse tipo.

Mãos que esculpem

HRAC-USP nasceu para oferecer tratamento reabilitador integral a pessoas com algum tipo de anomalia congênita craniofacial. Com o tempo, além de reabilitar pessoas com fissuras labiopalatinas e outras malformações craniofaciais mais complexas, o Hospital passou a oferecer tratamento completo na área da Saúde Auditiva, incluindo intervenção cirúrgica com implante coclear. Todo esse trabalho exige atuação integrada de uma equipe multidisciplinar com profissionais de diversas áreas da saúde, preconizando, sempre, a humanização tão necessária e atenção especial que estão em busca pessoas restabelecimento de sua saúde. No HRAC-USP. mãos e mentes de várias especialidades e níveis de formação trabalham em conjunto para esculpir não apenas o sorriso, mas também para proporcionar uma vida plena e digna a todos aqueles que nasceram com a face marcada por uma fissura ou que estejam privados de um sentido importante como a audição.







Fotos: Adauto Nascimento / Banco de imagens HRAC-USP

Internações « Indicadores 2012

	Total ano	Média mensal*
Internações cirúrgicas		
 Paciente cirúrgico adulto 	1.351	113
 Paciente cirúrgico pediátrico 	2.501	208
Total	3.852	321
Internações clínicas		
 Paciente clínico adulto 	3	-0-
 Paciente clínico pediátrico 	331	28
Total	334	28
Internações em UTI		
Paciente UTI infantil	155	13
 Paciente adulto (utilizaram UTI) 	51	4
Total	206	17
Total geral de pacientes internados	4.392	366
* Dados baseados na saída do paciente	(Fonte: Serviço de Contas	Médicas e Convênios, jul.13)

Cirúrgico « Indicadores 2012

	Total ano	Média mensal	
Cirurgias realizadas - por tipo			
 Craniofacial 	6	-0-	
 Enxerto ósseoalveolar 	435	36	
Implante coclear	79	7	
 Oftalmológicas 	11	1	
 Cirurgia bucomaxilofacial (Ortognática) 	598	50	
 Otorrinolaringologia 	1.714	143	
• Outras	108	9	
 Cirurgia plástica 	2.867	239	
Total cirurgias realizadas	5.818	485	

Diagnóstico por imagem « Indicadores 2012

Total ano	Média mensal
2.209	184
9.556	796
100.720	8.393
12.066	1.006
4.775	398
270	23
465	39
80	7
661	55
130.802	10.900
	2.209 9.556 100.720 12.066 4.775 270 465 80 661

Atendimentos médicos « Indicadores 2012

Especialidade	Total ano	Média mensal
 Anestesiologia 	3.843	320
 Cardiologia 	129	11
 Cirurgia plástica e Craniofacial 	7.957	663
Cirurgia pediátrica	126	11
 Clínica geral 	3.718	310
Genética	1.419	118
 Neurocirurgia e neurologia 	846	71
 Nutrologia 	276	23
 Otorrinolaringologia 	30.510	2.543
Pediatria	11.911	993
Total geral de atendimentos médicos	60.735	5.061
	(Fonte: Serviço de Contas Méd	icas e Convênios, jul./13)

Atendimentos e procedimentos odontológicos « Indicadores 2012

Especialidade	Total ano	Média mensal
 Área de Cirurgia Bucomaxilofacial 	3.250	271
 Área de Dentística 	14.141	1.178
 Área de Endodontia 	2.679	223
 Área de Implantodontia 	714	60
 Área de Odontopediatria 	13.171	1.098
 Área de Ortodontia 	3.579	298
 Área de Periodontia 	28.115	2.343
 Área de Prótese 	2.126	177
 Área de Prótese de Palato 	1.973	164
 Área de Prótese Extraoral 	70	6
 Área de Saúde Coletiva 	4.709 392	
 Cirurgia de dente incluso (procedimento) 	449	37
• Dentisterias 182		15
 Instalação de aparelhos ortodônticos 	2.869	239
 Manutenção de aparelhos ortodônticos 	11.322	944
Prótese - Implante ósseointegrado	207	17
Total geral de atendimentos e procedimentos	89.556	7.463

Exames complementares e laboratoriais « Indicadores 2012

	Total ano	Média mensal
 Cariótipos (genética) 	297	25
 Exames laboratoriais 	38.943	3.245
Total geral	39.240	3.270

Atendimentos complementares « Indicadores 2012

Especialidade	Total ano	Média mensal
 Adaptação e acompanhamento AASI 	4.193	349
 Apoio Educativo 	26.431	2.203
 Clínica deficiência visual 	491	41
 Clínica reabilitação profissional 	4.203	350
 Enfermagem 	6.343	529
• Fisiologia	3.833	319
 Fisioterapia 	12.047	1.004
 Fonoaudiologia 	118.490	9.874
 Laboratório de prótese auditiva 	2.362	197
 Nutrição 	13.731	1.144
 Pedagogia 	9.180	765
Psicologia	19.180	1.598
 Seleção e verificação AASI 	3.100	258
 Serviço Social 	30.919	2.577
 Terapia Ocupacional 	338	28
Total geral de atendimentos complementares	254.841	21.237
(Fonte: S	erviço de Contas Méd	icas e Convênios, jul./13)

Próteses « Indicadores 2012

	Total ano	Média mensal
 Aparelho de amplificação sonora 		
individual (AASI) adaptados	5.832	486
• Implantes cocleares	78	7
 Aparelhos ortodônticos 	2.867	239
 Próteses odontológicas fixas instaladas 	428	36
 Próteses odontológicas removíveis instaladas 	358	30
 Próteses dentárias sobre implantes 	115	9
 Próteses extraoral (olhos, nariz, orelha) 	43	4
Total geral de próteses	9.721	810

(Fonte: Serviço de Contas Médicas e Convênios, jul.13)

Serviço de Prontuário de Paciente « Indicadores 2012

Contatos com pacientes	Total ano	Média mensal
E-mails recebidos e respondidos	10.967	914
Fax recebidos e respondidos	1.417	118
• Telefonemas a pacientes relacionados ao tratament	o 5.621	468
Relatórios emitidos com histórico do tratamento	2.052	171
• Guias de tratamento fora de domicílio preenchidas		
(ajuda de custo)	8.495	708
 Declarações diversas entregues a pacientes 	258	22
Cartas relacionadas ao tratamento enviadas	235	20
	(Fonte: Serviço de Prontu	ário de Paciente, dez./12)

Atividades de apoio « Indicadores 2012

	Total ano	Média mensal
Recreação - Atividades realizadas		
Biblioteca Viva	363	30
 Dinâmica de grupo 	912	76
 Expressão plástica 	2.337	195
 Expressão dramática 	30	3
 Expressão corporal e musical 	79	7
 Outras atividades 	6.290	524
Total de atividades realizadas	10.011	834

Nutrição e dietética « Indicadores 2012

	Total ano	Média mensal
 Refeições - adulto 	10.283	857
 Mamadeiras 	25.569	2.131
Dieta enteral	54.652	4.554
Dieta pediátrica	14.735	1.228
Dieta especial	18.547	1.546
 Refeições servidas (acompanhantes) 	153.287	12.774
Total geral	277.073	23.089

Pacientes externos - via DRS-VI « Indicadores 2012

	Total	Média		Total	Média
	ano	mensal		ano	mensal
Número Pacientes			Atendimentos complementares		
 Pacientes matriculados 			e exames²		
desde outubro/2005	1.596		Análises clínicas	3.129	261
• Casos novos em 2012	279	23	Atend. Enfermagem	241	20
Consulta médica ¹			Saúde coletiva	142	12
 Otorrinolaringologia 	3.169	264	 Atend. fonoaudiológico 	940	78
 Anestesiologia 	266	22	Audiometria tonal limiar	984	82
Total consultas médicas	3.435	286	Imitanciometria	1.019	85
Procedimentos cirúrgicos			Logoaudiometria	982	82
em Otorrinolaringologia1	340	28	 Testes vestibulares 		
			(oteneurológicos)	90	8
			 Ortopantomografias 		
			(radiografia odontológica)	967	81
			Tomografia odontológica	4	-0-
			Cefalometrias	18	2
			 Cariótipo 	79	7
			Total	8.595	716

(Fonte: Serviço de Contas Médicas e Convênios, jul./2013)

Ofertados à população de Bauru por meio de parceria com a Secretaria Municipal de Saúde, com agendamento via DRS-VI
 Ofertados à população de Bauru e dos demais 67 municípios que integram o Departamento Regional de Saúde de Bauru (DRS-VI), com agendamento via DRS-VI

Atendimentos para toda população de Bauru e região



oto: Adauto Nascimento / Banco de imagens HRAC-USP

Seja na esfera federal, estadual ou municipal, o HRAC-USP tem compromisso especial com as políticas públicas de saúde do país. Uma das características da administração do Hospital, além de disponibilizar a participação efetiva e constante de membros de sua equipe em Câmaras Técnicas do Ministério da Saúde, é a disposição em auxiliar os demais órgãos e instituições de saúde, sempre que solicitado.

Com base nesse compromisso, desde 2005, por meio de parceria com o Departamento Regional de Saúde de Bauru (DRS-VI) e com a Secretaria Municipal de Saúde de Bauru, pacientes não-fissurados de Bauru e das demais 67 cidades integrantes da região passaram a ter acesso a serviços médico-hospitalares e ambulatoriais, com agendamento via DRS-VI e atendimento 100% via Sistema Único de Saúde (SUS). O objetivo é atender a demanda de atendimento em áreas que apresentam carência na região. A instituição entende que, havendo disponibilidade de recursos humanos e de equipamentos, o Hospital deve cumprir seu papel social como instituição de saúde e realizar atendimentos, exames e diagnósticos nas suas áreas de atuação.

Só em 2012, foram matriculados 279 casos novos da comunidade (totalizando 1.596 pacientes não-fissurados matriculados desde 2005) e realizados 340 procedimentos cirúrgicos, 3.437 consultas médicas e 8.454 atendimentos complementares e exames.

Principais serviços ofertados à comunidade pelo HRAC-USP:

- Procedimentos ambulatoriais e cirúrgicos na área de Otorrinolaringologia (avaliações de ouvido, faringe, laringe e nariz e cirurgias de amígdalas, adenoides, desvios da parede nasal e tímpano, entre outras);
- Ortopantomografias (radiografias odontológicas para casos de trauma ou suspeita de comprometimento da região facial);
 - Exames cariótipos (análise da quantidade e estrutura dos cromossomos);
- Avaliações audiológicas (diagnóstico) e otoneurológicas (vertigens e desordens do equilíbrio).

O HRAC-USP também tem atendido às solicitações do DRS-VI para a realização de procedimentos e exames que não estão pactuados em convênio como, por exemplo, Audiometrias Tonais Limiares, provenientes da demanda do Ambulatório Médico de Especialidades (AME) de Bauru, proporcionando atendimento à população e resolução dos casos.

Além disso, na área de Otorrinolaringologia, por exemplo, como parte da política do Hospital, são marcados retornos para avaliação da evolução do tratamento que não estão inclusos no convênio, mas não interferem na agenda disponibilizada ao DRS-VI.

Assistência



O paciente do HRAC-USP tem anomalias complexas e, por esse motivo, necessita de um atendimento também complexo, que exige uma equipe médica ampla formada por diversos especialistas. Anestesista, cardiologista, cirurgião plástico, clínico geral, geneticista, intensivista, neurologista, otorrinolaringologista e pediatra trabalham integrados com o objetivo de dar ao paciente o melhor tratamento da área.



230 profissionais (120 de nível superior, 99 de nível técnico e 11 de nível básico)

A equipe médica conta com o suporte de outros profissionais da área da saúde, imprescindíveis para o tratamento integral das anomalias craniofaciais paciente. A Fonoaudiologia, por exemplo, é essencial tanto aos pacientes com fissura labiopalatina, como para aqueles com deficiência auditiva, seja para tratar da voz nasalizada e dos distúrbios da fala e da escrita ou para avaliar e reabilitar a audição.

A atuação da Enfermagem, por sua vez, abrange desde orientações sobre técnicas para alimentação adequada do bebê e higienização da região fissurada, assistência pré-cirúrgica e na recuperação pós-operatória, e até mesmo o processamento dos materiais hospitalares, com lavagem, desinfecção e esterilização.

Farmácia, Fisiologia, Fisioterapia, Psicologia, além de Análises Clínicas e Diagnóstico por Imagem são outras áreas essenciais no processo de reabilitação e no contexto hospitalar do HRAC-USP.

Responsável por rotinas ambulatoriais, cirúrgicas e de acompanhamento, toda essa equipe integra o Departamento Hospitalar da instituição. Além da área de anomalias craniofaciais, o HRAC-USP também realiza cirurgia de implante coclear, dispositivo eletrônico que recupera a sensação auditiva. Até dezembro de 2012, foram realizadas mais de 1.100 cirurgias só nessa área.

Estruturado em quatro grandes Serviços - Médicos, Complementares, de Enfermagem e de Assistência Hospitalar (gerenciamento de materiais) -, o Departamento do Hospitalar foi o responsável, em 2012, por 5.818 cirurgias e 4.392 internações.

Ao todo, o Departamento Hospitalar do HRAC-USP conta com **91 leitos, sendo 75** cirúrgicos, um clínico, nove pediátricos e seis de UTI Pediátrica, todos dedicados ao Sistema Único de Saúde (SUS).



Destaques « 2012

- Laboratório de Fisiologia: instalação do sistema de Rinomanometria (adquirido com recursos da FAPESP) e aquisição e instalação do sistema Dolphin Imaging Systems Software, para análise volumétrica de imagens tomográficas;
- Serviço de Enfermagem: foco na gestão administrativa participativa (resultando em diminuição das licenças médicas, queda do absenteísmo e maior satisfação dos funcionários) e revisão de todos os protocolos da área;
- *Incentivo aos funcionários* do Departamento para participarem das reuniões do Grupo de Trabalho da Humanização (GTH) do Hospital;
- Participação e palestra de membros da equipe nas primeiras reuniões do Brasilcleft (projeto científico multicêntrico para investigação de protocolo comum e desenvolvimento do tratamento das fissuras labiopalatinas);
- Participação e palestra de membros da equipe em diversos eventos científicos nacionais e internacionais, e de atualização na área hospitalar.
- Participação nas reuniões mensais do "Encontro Municipal de Disseminação de Práticas de Enfrentamento à Violência contra Crianças e Adolescentes com Deficiência".
- Atuação de alunos da Residência Multiprofissional em Saúde na área de Enfermagem;
- Desenvolvimento de pesquisa em polissonografia e videoendoscopia na indicação da palatoplastia em pacientes com Sequência de Pierre Robin;
- Participação de membros da equipe em projetos de pesquisa internacionais (Projeto Flórida e Projeto TOPS);

(Fonte: Departamento Hospitalar, dez./2012)

Sequência de Pierre Robin: menor taxa de mortalidade do mundo



Atualmente, o HRAC-USP possui a menor taxa de mortalidade infantil entre crianças com Sequência de Pierre Robin do planeta. Desde 2003, quando o tratamento cirúrgico foi totalmente substituído por técnica não cirúrgica, nenhum óbito no primeiro ano de vida ocorreu entre os casos que apresentavam o problema isoladamente, ou seja, sem associação a síndromes genéticas. A taxa de mortalidade desses casos na literatura internacional varia de 2,5% a 30%.

Os resultados do tratamento realizado no HRAC-USP têm sido apresentados em diversos congressos científicos no Brasil e no exterior. Em 2012, por exemplo, foram apresentados no "69th Annual Meeting & Pre-Conference Symposia of the American Cleft Palate-Craniofacial - Association (ACPA)", ocorrido no mês de abril em San Jose, na Califórnia (EUA).

O que é

Caracterizada por uma tríade de anomalias – micrognatia (queixo pequeno), glossoptose (queda da língua para trás) e fissura de palato (céu da boca aberto), a Sequência de Pierre Robin ocasiona dificuldade respiratória e alimentar para o recém-nascido, podendo gerar graves crises de asfixia ou levar à desnutrição. Se não socorridos rapidamente, bebês acometidos pelo problema (um a cada 8.500 nascidos) podem até mesmo vir a óbito.

Evolução do tratamento

O HRAC-USP oferece tratamento específico a esses casos há mais de uma década. Antes de 1997, para melhorar o desconforto respiratório dessas crianças utilizava-se uma cirurgia chamada glossopexia, em que a língua era presa ao lábio inferior com o objetivo de anteriorização da mesma e desobstrução das vias respiratórias. Entretanto, em casos mais graves, a adesão ao lábio cedia. A partir de 1997, foram realizados vários estudos no Hospital, que culminaram no desenvolvimento de técnicas que revolucionaram o tratamento e foram responsáveis pela diminuição da taxa de mortalidade das crianças com Sequência de Pierre Robin.

Baseando-se no princípio de que esses bebês vão se desenvolver e adquirir por si só a capacidade de anteriorizar a língua, medidas não cirúrgicas que pudessem manter a oxigenação do paciente e garantir sua sobrevida com o menor risco possível seriam imprescindíveis. Foi nesse contexto que se desenvolveu no HRAC-USP a técnica de intubação nasofaríngea, que consiste na introdução de um tubo de silicone através da narina até a faringe, para a anteriorização de língua. Com a técnica, a criança passa a respirar por esse tubo.

A melhora da criança com Sequência de Pierre Robin isolado após a intubação nasofaríngea é imediata, mesmo em casos considerados graves. Como essa técnica é muito simples e sem risco algum, a própria mãe é capacitada pela equipe de Enfermagem do HRAC-USP para realizá-la em casa, diminuindo, com isso, o tempo de hospitalização e seus riscos. Por fim, retornos mensais são agendados para verificar quando é possível retirar definitivamente a intubação nasofaríngea da criança.

Em favor da atualização

A partir de 2010, quando o HRAC-USP passou a integrar a Rede Universitária de Telemedicina (RUTE), a utilização de recursos e tecnologias de informação para capacitação e atualização da equipe ganhou lugar de destaque. Os Grupos de Interesses Especiais (SIGs, sigla em inglês para Special Interest Groups) da Rede se tornaram importante ferramenta para a disseminação do conhecimento e de práticas profissionais. Só em 2012, 267 profissionais do Hospital participaram de 22 videoconferências sistematizadas desses SIGs, para discussão de casos clínicos e temas de interesse de outros centros integrantes da RUTE, especialmente nas áreas de Enfermagem e Fonoaudiologia, do Departamento Hospitalar, e também em Odontologia e Serviço Social.

A constante capacitação e atualização da equipe do HRAC-USP também é garantida por meio de uma série de atividades voltadas exclusivamente a esse fim, realizadas semanal ou mensalmente. O Ciclo de Palestras da Otorrinolaringologia, o Ciclo de Estudos da Enfermagem e os grupos de estudos nas áreas de Fisiologia, Fonoaudiologia e Psicologia são destinados aos profissionais do Departamento Hospitalar, mas também há grupos dirigidos a profissionais da Divisão de Apoio Hospitalar da instituição, especialmente da área de Serviço Social. Os números de 2012 são expressivos: ao todo, 60 dessas atividades foram realizadas, contando com 997 participantes.

Atenção desde a gestação



Exames diagnósticos realizados durante a gestação já são capazes de identificar se o bebê terá malformação craniofacial. Para amenizar o impacto emocional nas famílias que descobrem que o filho nascerá com fissura labiopalatina, a equipe de Enfermagem do HRAC-USP implantou, em 2007, o Projeto Gestante. Por meio dele, os futuros pai e mãe passam a entender melhor a anomalia, como tratar e, principalmente, como oferecer os primeiros cuidados ao recémnascido.

Como se trata de um procedimento complementar, o Sistema Único de Saúde (SUS) não cobre esse tipo de atendimento e as famílias interessadas não têm ajuda de custo. Mas, para quem é de longe e não tem condições de vir até o HRAC-USP por conta própria, a distância não é um impedimento para que recebam as informações. A equipe de Enfermagem do Hospital também passa todas as orientações por telefone ou e-mail.

Na rotina, há condições de se receber uma gestante por semana, sempre às quintasfeiras. Desde o início do projeto, há cinco anos, 60 famílias foram assistidas, do norte ao sul do país. Só em 2012, foram 28 atendimentos presenciais e dois por e-mail e telefone.

Implante coclear: mais de 1.100 cirurgias



Além do tratamento cirúrgico na área de anomalias craniofaciais, a equipe do Departamento Hospitalar do HRAC-USP também é responsável pelas cirurgias de implante coclear. Um dos pioneiros do Brasil, o Programa de Implante Coclear existe desde 1990 e realizou, até dezembro de 2012, 1.142 cirurgias.

O implante coclear é um dispositivo eletrônico que estimula diretamente o nervo auditivo por meio de pequenos eletrodos colocados dentro da cóclea, substituindo parcialmente as funções desta parte do ouvido interno. A tecnologia é indicada a pessoas com surdez total ou quase total não beneficiadas pelo uso de aparelhos auditivos convencionais, que apenas amplificam o som.

Segundo a fonoaudióloga Maria Cecília Bevilacqua, integrante da equipe responsável pela implantação do programa há mais de duas décadas, 90% dos pacientes atendidos falam ao telefone e, dos 10% restantes, apenas 2% têm um uso muito limitado ou deixam de usar o dispositivo.

Documentário

Frequentemente, o tratamento realizado pela equipe do HRAC-USP na área de implante coclear é tema de reportagens jornalísticas, seja para tevê, jornal impresso, revistas ou portais da internet. Em 2012, além dessas reportagens, o assunto foi objeto de um documentário produzido por alunos do último ano de Jornalismo da Universidade Paulista (Unip), campus de Bauru.

Um rico material com falas de especialistas, relatos de pacientes e familiares e registro do tratamento e da recuperação e evolução desses casos, o trabalho é fruto do Trabalho de Conclusão de Curso dos universitários Daiany Ferreira, Marcelo Bueno e Simone Bazotti, que obteve nota máxima da banca avaliadora em novembro. O grupo também criou um blog para divulgar o trabalho: www.historiasdegente.blog.br.

Como funciona

O implante coclear é composto por componentes internos (antena, receptor estimulador e cabo de eletrodos), inseridos cirurgicamente no paciente, e externos (microfone, processador de fala e antena), acoplados por imã e suporte na orelha. O microfone presente no componente externo capta o sinal acústico e o transmite para o processador de fala, que seleciona e codifica os elementos da fala e os reenvia para a antena transmissora, onde serão analisados e codificados em impulsos elétricos. Por meio de radiofrequência, as informações são transmitidas transcutaneamente para o receptor estimulador, que está sob a pele. Ele contém um "chip" que converte os códigos em sinais eletrônicos e libera os impulsos elétricos para os eletrodos intracocleares, programados para transmitir sinais e estimular as fibras nervosas remanescentes. Após a interpretação da informação no cérebro, o usuário de implante coclear é capaz de experimentar sensação de audição. Todo esse processo ocorre em frações de segundos.



Ilustração: Napoleon Fujisawa /Banco de imagens HRAC-USP

Reabilitação



Com a finalidade de oferecer um tratamento preventivo, curativo e reabilitador completo na área de anomalias craniofaciais, a Divisão de Odontologia do HRAC-USP conta com todas as especialidades necessárias para a reabilitação desses pacientes: Cirurgia Bucomaxilofacial, Dentística, Endodontia, Implantodontia, Odontopediatria, Ortodontia, Periodontia, Prótese e Radiologia.



82 profissionais (41 de nível superior, 35 de nível técnico e 6 de nível básico)

Aliada às demais especialidades médicas e complementares – especialmente a Cirurgia Plástica e a Fonoaudiologia –, a Odontologia ocupa lugar primordial no tratamento integral das fissuras labiopalatinas e no processo de reabilitação estético-funcional dos pacientes. Sua atuação implica, por exemplo, no desenvolvimento da fala e da deglutição e na estética do rosto.

A maioria dos pacientes chega ao Hospital com poucos meses de vida e passa por um tratamento longo, que dura, muitas vezes, mais de 18 anos. Inicialmente, são verificadas as condições bucais para que o paciente possa sofrer cirurgias. Em outra etapa, os pais são orientados sobre todo o processo de crescimento, uso de aparelho, além de receberem informações sobre a ausência de dentes no local da fenda e todos os outros problemas que podem ser acarretados na criança em virtude da fissura. E, para alcançar um desenvolvimento global adequado, a

intervenção odontológica e acompanhamento em todas as etapas do crescimento craniofacial se tornam essenciais.

Assim como o Departamento Hospitalar, a Divisão de Odontologia do HRAC-USP também é responsável por procedimentos ambulatoriais e cirúrgicos. De janeiro a dezembro de 2012, a equipe desse setor realizou 598 cirurgias ortognáticas. Durante o ano, a Divisão de Odontologia também instalou 2.869 aparelhos ortodônticos, 901 próteses fixas, removíveis e dentárias sobre implante e realizou 207 implantes dentários osteointegrados. Ao todo, até novembro, foram contabilizadas ainda 89.556 atendimentos e procedimentos odontológicos.



Destaques « 2012

- Participação em projetos de pesquisa internacionais financiados pelo NIH (National Institutes of Health), dos Estados Unidos (Projeto Flórida e Projeto TOPS);
- Intercâmbio de ortodontista do HRAC-USP na University of Michigan durante 30 dias (capacitação para utilização de software para sobreposição de imagens tomográficas em 3D); e visita técnica aos laboratórios patrocinadores da Olimpíada USP de Inovação 2011, em Boston, Estados Unidos (em novembro de 2011, um aparelho ortopédico maxilar diferencial desenvolvido por ortodontistas e técnicos de laboratório do HRAC-USP foi o vencedor do referido prêmio, na categoria "Tecnologias da Saúde e Biológicas");
- Aperfeiçoamento técnico de aparelho ortopédico maxilar diferencial pelos ortodontistas e técnicos do Laboratório de Ortodontia;
- Visitas técnicas da chefe técnica da Divisão de Odontologia à Tokyo University, Tokyo Medical and Dental University e ao Chang Gung Memorial Hospital da Universidade de Taiwan;
- Participação de pesquisadora do HRAC-USP na avaliação de resultados do Japan Cleft Meeting;
- Participação no Projeto Brasil Cleft, que envolve todos os centros de reabilitação de fissuras do Brasil, em parceria com EuroCleft e Americleft;
- Menção honrosa ao trabalho "Avaliação histomorfométrica da movimentação dentária em ratos com força contínua, contínua interrompida e intermitente", de ortodontista do HRAC-USP, no "Congresso Odontológico de Jubileu de Ouro da Universidade Estadual de Londrina" e "10º Encontro Nacional de Odontologia para Bebês";
- Em 2012, os seguintes trabalhos foram contemplados com subsídio (scholarship) para apresentação no "12th International Congress on Cleft Lip/Palate and Related Craniofacial Anomalies (CLEFT)", que será realizado em Orlando, nos Estados Unidos, em maio de 2013: "Reparo do defeito alveolar com proteína morfogenética óssea (rhBMP-2) em pacientes com fissura labiopalatina" e "Anteroposterior and transverse spatial relationship of maxillary segments before primary surgeries versus the occlusal index in CUCLP (complete unilateral cleft lip and palate)";
- Presença de vários especializandos estrangeiros atuando nas clínicas odontológicas;
- Participação clínica de 77 alunos de Especialização nas especialidades de Dentística, Endodontia, Odontopediatria, Ortodontia, Periodontia, Prótese Dentária e Radiologia, com igual número de projetos de pesquisas em andamento, sob orientação dos profissionais da Divisão;
- Orientação clínica aos alunos de Residência Multiprofissional em Saúde e estagiários de instituições nacionais e internacionais;
- Participação dos profissionais em ações de cidadania, com apresentação de mesas clínicas dos trabalhos realizados nos laboratórios em eventos como a Feira de Profissões da USP (junho de 2012, Ribeirão Preto-SP) e a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (outubro de 2012, Bauru-SP);
- Aquisição de novos equipamentos: lavadora ultrassônica e seladora digital;
- Instalação de Sistema de Imagens Intrabucais Digitais, Modelo VistaScan;
- Organização dos acervos de modelos de gesso para localização mais rápida, favorecendo os profissionais nos atendimentos clínicos com fins de diagnóstico e planejamento, assim como para avaliações ou digitalizações para pesquisa.

(Fonte: Divisão de Odontologia, dez./2012)

Prêmio Saúde 2012 da Editora Abril em "Saúde Bucal"



Foto: Tiago Rodella / Sercom HRAC-USP

Um trabalho de autoria de pesquisadores do HRAC-USP e da FOB-USP foi vencedor do "Prêmio Saúde 2012", da Editora Abril, na categoria "Saúde Bucal". A prótese de palato para correção de problemas de fala desenvolvida pela equipe da USP-Bauru dividiu o prêmio, por empate, com um trabalho sobre combate à fluorose, realizado na Universidade Federal de Minas Gerais. O resultado foi anunciado no mês de novembro, durante a cerimônia de premiação realizada em São Paulo, com a presença de diversas autoridades, entre elas o ministro da Saúde, Alexandre Padilha.

O prêmio visa valorizar, incentivar e divulgar campanhas de prevenção e educação, trabalhos clínicos ou da área cirúrgica e outras ações que tenham contribuído para melhorar a saúde e a qualidade de vida dos brasileiros. Ao todo, mais de 450 trabalhos foram inscritos nas sete categorias. As etapas de seleção incluíram avaliações da equipe da revista SAÚDE é Vital e de uma comissão julgadora composta por renomados profissionais de saúde, além de votação do público pela internet. Entre os critérios utilizados para avaliação dos trabalhos estão o impacto na saúde dos brasileiros ou de determinada comunidade, a educação da população para a prevenção de doenças ou busca de tratamento adequado, a originalidade da pesquisa com resultados inéditos ou uso inovador de conhecimentos já existentes, além do uso de novas tecnologias.

Reconhecimento

O trabalho da USP-Bauru tem autoria de Maria Inês Pegoraro-Krook, presidente da Comissão de Pesquisa do HRAC-USP e professora titular da FOB-USP; Jeniffer de Cássia Rillo Dutka,

presidente da Comissão de Telessaúde do Hospital e docente da Faculdade; Raquel Rodrigues Rosa, fonoaudióloga da FOB-USP; Homero Carneiro Aferri e Mônica Moraes Waldemarin Lopes, cirurgiões-dentistas do HRAC-USP; Melina Evangelista Whitaker e Josiane Fernandes Denardi Alves Neves, fonoaudiólogas do Hospital; e Olívia Mesquita Vieira de Souza, doutoranda do HRAC-USP e fonoaudióloga.

"Esse prêmio é um reconhecimento ao trabalho desenvolvido há mais de duas décadas na área de prótese de palato pela equipe do HRAC-USP", afirma Maria Inês Pegoraro-Krook. "E um grande incentivador desse trabalho foi o Dr. Gastão (José Alberto de Souza Freitas, exsuperintendente do Hospital, aposentado desde maio deste ano)".

Prótese de Palato

A prótese de palato consiste num aparelho ortodôntico removível, que possui uma extensão fixa em direção à rinofaringe (garganta), o bulbo, cuja função é atuar dinâmica e funcionalmente em interação com a musculatura da faringe, no controle de fluxo de ar oronasal. É indicada para alguns casos específicos de pacientes nascidos com fissura palatina, visando respeitar o crescimento craniofacial e facilitar o tratamento.

Capacitação em Michigan

Durante um mês, Rita de Cássia Moura Carvalho Lauris, ortodontista e doutoranda do HRAC-USP, realizou um intercâmbio na University of Michigan (UM), nos Estados Unidos. De agosto a setembro de 2012, ela fez capacitação para utilização de uma tecnologia digital para sobreposição de imagens tomográficas em 3D, sob a supervisão de Lucia H. S. Cevidanes, professora assistente do Departamento de Ortodontia da Faculdade de Odontologia da UM.

A finalidade era avaliar os efeitos de um expansor ortopédico maxilar que produz expansões diferenciais nas regiões anterior e posterior do arco dentário em pacientes com fissura labiopalatina. Com design inédito e desenvolvido por especialistas do HRAC-USP, o aparelho teve depositado o pedido de patente junto ao Instituto Nacional de Propriedade Industrial (Inpi) em março de 2011 e conquistou, em novembro daquele ano, a Olimpíada USP de Inovação, na categoria "Tecnologias da Saúde e Biológicas".

O expansor permite reduzir em 50% (de um ano para seis meses) o tempo de tratamento de pessoas com estreitamento de palato, problema presente em cerca de 90% dos indivíduos nascidos com fissura labiopalatina e em 20% das pessoas que nasceram sem essa malformação que pode afetar a função mastigatória e a própria estética do sorriso.

Obra de referência em Ortodontia



oto: Lucas Aguiar / SerCom HRAC-USP

Foi lançado, no mês de outubro, durante encontro científico realizado na USP-Bauru, o livro "Ortodontia interceptiva: Protocolo de tratamento em duas fases". Organizada pelos ortodontistas do HRAC-USP Omar Gabriel da Silva Filho e Tulio Silva Lara, e por Daniela Gamba Garib, coordenadora do Programa de Pós-Graduação do Hospital e docente da FOB-USP, a obra é referência indiscutível na área.

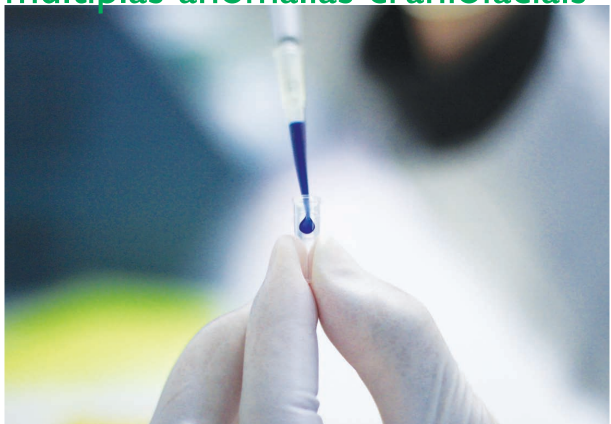
Com 574 páginas e mais de três mil ilustrações coloridas, o livro foi publicado pela editora Artes Médicas. A obra representa o valioso legado do Curso de Ortodontia Preventiva e Interceptiva ministrado durante quase três décadas pelo professor Omar Gabriel da Silva Filho, do HRAC-USP. Ela aborda os protocolos do tratamento ortodôntico em duas fases, segundo o qual o paciente é tratado primeiro na fase de dentadura decídua ou mista, assim que sua maloclusão é diagnosticada, e posteriormente na fase de dentadura permanente, para finalizar a oclusão.

Além de aspectos conceituais da Ortodontia Interceptiva, temas como distúrbios irruptivos na dentadura mista, mordida cruzada posterior, apinhamento primário, hábitos bucais deletérios e técnicas de tratamento são abordados com profundidade no livro. "O projeto deste livro surgiu de um sonho de um ortodontista ímpar e dois discípulos apaixonados", resume Tulio Silva Lara, um dos autores, em seu prefácio.

Apesar do livro ter sido lançado e comercializado em 2012, em sua ficha catalográfica da editora consta o ano de 2013. Por esse motivo, os dados bibliográficos da obra só vão ser incluídos na produção científica do Hospital do próximo ano.

A genética nas

múltiplas anomalias craniofaciais



A fissura labiopalatina pode ocorrer isolada ou associada a outras anomalias congênitas, constituindo ou não diversos quadros sindrômicos. A raridade de algumas condições ou a sobreposição de sinais clínicos de duas ou mais síndromes, no entanto, podem dificultar o diagnóstico. Esta heterogeneidade dá uma ideia geral da complexidade do estudo sindromológico destas condições e da identificação precisa de cada síndrome. São, contudo, casos complexos que precisam de protocolos definidos para garantir mais qualidade de vida aos pacientes.

Foto: Adauto Nascimento / Banco de imagens HRAC-USP



12 profissionais (9 de nível superior, 2 de nível técnico e 1 de nível básico)

Composta pelas Seções de Genética Clínica e Biologia Molecular e de Laboratório de Citogenética, a Divisão de Sindromologia trabalha há mais de duas décadas não somente para propiciar um adequado aconselhamento genético aos pacientes e familiares, mas, também, para fornecer subsídios aos demais profissionais envolvidos no tratamento do paciente.

Nesse processo, que requer atendimento diferenciado e conduta terapêutica peculiar, o esclarecimento diagnóstico tem grande importância. Para a **definição diagnóstica dos quadros complexos**, a atuação do profissional da área de Genética Clínica **compreende desde avaliação clínica junto ao paciente e solicitação de exames complementares**, até busca em programas

computadorizados específicos da área e levantamento de literatura pertinente. Como parte dos exames complementares, o estudo citogenético dá suporte ao diagnóstico desses pacientes, que apresentam déficits cognitivos, dificuldades de aprendizagem e distúrbios da comunicação associados ou não a malformações craniofaciais.

Graças à evolução exponencial do conhecimento genético nos últimos anos, novas técnicas de citogenética e de genética molecular foram estabelecidas e se tornaram fundamentais no diagnóstico de determinadas síndromes. Além disso, a disponibilidade de dados do genoma humano, bem como o avanço das técnicas de biologia molecular, têm possibilitado o estudo de genes relacionados às anomalias craniofaciais, favorecendo o esclarecimento diagnóstico e o aconselhamento genético adequado.

A equipe da Divisão de Sindromologia do HRAC-USP se destaca ainda pelo expressivo desempenho na área de pesquisa e divulgação científica, por meio de diversas publicações e estudos genético-clínicos e moleculares realizados em parceria com grupos de pesquisadores nacionais e internacionais. Membros da Divisão também têm contribuído sistematicamente com os programas de ensino da instituição, com orientações de trabalhos de alunos de pós-graduação stricto e lato sensu e até mesmo de graduação (iniciação científica).

Para dar uma dimensão da importância da Divisão de Sindromologia no contexto do HRAC-USP e do trabalho desenvolvido por essa equipe, cerca de 20% dos pacientes matriculados no Hospital apresentam múltiplas anomalias associadas tanto à fissura labiopalatina como à deficiência auditiva*.

* Fonte: Anais do 45° Curso de Anomalias Congênitas Labiopalatinas, ago./12



Destaques « 2012

- Participação de profissionais da Divisão **em projetos de pesquisa internacionais:** PPFO (Programa de Prevenção de Fissuras Orais) e TOPS (Timing of Primary Surgery for Cleft Palate);
- Apoio aos pós-graduandos ou especializandos que necessitam de suporte em suas pesquisas;
- Apresentação de quatro trabalhos no 62nd Annual Meeting of the American Society of Human Genetics, realizado no mês de novembro em São Francisco, nos Estados Unidos;
- Desenvolvimento de pesquisas sobre: defeitos estruturais da linha média do SNC (Sistema Nervoso Central); alterações estruturais da região 22q do cromossomo 21; estudo clínico e molecular das holoprosencefalias; síndrome de Opitz G/BBB; disostoses mandibulofaciais;
- Publicação de diversos trabalhos em periódicos internacionais;
- Avaliação e diagnóstico de pacientes externos com distúrbios de linguagem, oriundos dos cursos de Fonoaudiologia da USP-Bauru e da Unesp-Marília.

(Fonte: Divisão de Sindromologia, dez./2012)

Dados genético-clínicos em rede



Diante da relevância das informações de sua competência para a atuação integrada de todas as áreas envolvidas no tratamento das anomalias craniofaciais e para o desenvolvimento de pesquisas científicas na área, a Divisão de Sindromologia criou, juntamente com o Serviço de Informática Hospitalar do HRAC-USP, um programa específico para a informatização de dados genético-clínicos.

Em atividade há cerca de dez anos, esse banco de dados é alimentado e atualizado pelos profissionais da equipe de Genética Clínica do Hospital. Por meio de rede intranet, as informações são disponibilizadas a profissionais de diversas áreas e especialidades da instituição e dão suporte a inúmeros projetos de pesquisa em andamento. Este sistema está integrado ao Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados de Pacientes (GANDHI) do HRAC-USP.

A Divisão de Sindromologia tem contribuído, assim, com os diferentes programas e estudos desenvolvidos no Hospital que necessitam de informações genético-clínicas.

Genética em números

- 343 tipos de fissura com múltiplas anomalias (podendo ou não representar síndromes), cadastrados no HRAC-USP
- 11.329 indivíduos cadastrados com múltiplas anomalias (sindrômicas ou não)

(Fonte: Seção de Genética Clínica e Biologia Molecular, fev./13)

Suporte integral: da nutrição ao

prontuário do paciente





155 profissionais (35 de nível superior, 20 de nível técnico e 100 de nível básico) Pela complexidade dos serviços prestados pelo HRAC-USP, há na estrutura uma Divisão de Apoio Hospitalar que oferece suporte aos demais setores da instituição nos aspectos relativos à vinda do paciente, seus retornos e agendamentos (Serviço de Prontuário de Paciente), à alimentação e controle nutricional dos pacientes nas diferentes fases do tratamento (Serviço de Nutrição e Dietética) e ao suporte social necessário para a vinda do paciente e seu acompanhante, sua permanência

Foto: Adauto Nascimento / Banco de imagens HRAC-USF

no Hospital e todo o processo de tratamento ao longo dos anos (Serviço Social). Além disso, um Serviço de Educação e Terapia Ocupacional complementa a Divisão de Apoio Hospitalar, oferecendo atividades educativas e recreativas aos pacientes do Hospital das áreas de anomalias craniofaciais e deficiência auditiva.

Sim, é complexo. E não poderia ser diferente. Afinal, o paciente do HRAC-USP apresenta demandas específicas e todo o acolhimento possível é bem-vindo para o sucesso do tratamento reabilitador integral.

Para se ter um ideia, mais de 47 mil pacientes foram agendados para rotina de ambulatório em 2012. Desses, mais de 41 mil compareceram. Toda a logística desse agendamento é gerenciada pela equipe do Serviço de Prontuário de Pacientes, por carta, telefone, e-mail, fax e pessoalmente. Só por e-mail são recebidas de 150 a 180 mensagens diárias com as mais diversas demandas. Por telefone, são, por dia, mais cerca de 90 ligações recebidas e 80 realizadas, somente para confirmações de consultas e internações, remarcações e agendamento de retornos ambulatoriais. É esta equipe, portanto, que se responsabiliza pelo fluxo de atendimentos, garantindo o cumprimento das agendas estabelecidas pelos serviços e quem guarda e faz a manutenção dos prontuários dos pacientes – documento que registra toda a vida do paciente no Hospital. Hoje, os registros de matrícula já apontam o paciente número 88 mil. Dá para imaginar?

Para dar suporte a esse trabalho, sempre que preciso a equipe de Serviço Social entra em ação, num esforço coletivo para evitar o maior número possível de faltas, transferências injustificadas ou abandono de tratamento. Afinal, por ser um Hospital que atende com 100% de atenção ao SUS (Sistema Único de Saúde) a uma demanda nacional, a instituição tem entre suas principais metas garantir o sucesso do tratamento e, para isso, conta com o comprometimento do paciente.

De modo geral, todas as atividades desenvolvidas pelos serviços da Divisão de Apoio Hospitalar se espelham na Política Nacional de Humanização, entendida como a valorização dos diferentes sujeitos implicados no processo de produção de saúde: usuários, trabalhadores e gestores. Na prática cotidiana dessas equipes, destacam-se, portanto, ações de acolhimento, valorização do trabalho e do trabalhador, defesa dos direitos do usuário e fomento do coletivo e de redes para fortalecer a autonomia de todos os envolvidos no processo de reabilitação e promoção da saúde.

A seguir, confira os destaques do ano de 2012.



Destaques « 2012

- Implantação dos projetos da Mistura Protéica, com recebimento em comodato de equipamentos como bioimpedância e viscosímetro, dentre outros.
- Participação de projetos de inclusão social junto ao departamento de direito da ITE (Instituição Toledo de Ensino).
- Ampliação do Grupo de Estudo e Pesquisa da área de Serviço Social com instituições parceiras (Profis, Rede Profis).
- Elaboração de Protocolo informatizado para o Serviço Social.
- Realização de grupos de estudos com temas relativos aos quatro serviços da Divisão.
- Coordenação das ações em defesa da pessoa com fissura labiopalatina junto à Sub Secretaria de Direitos Humanos da Presidência da Republica, a partir de lutas para o enquadramento da fissura labiopalatina como deficiência, considerando o grau de comprometimento anátomo-funcional.
- Elaboração de novo Protocolo para o Serviço Social do HRAC: "Instrumental para avaliação socioeconômica".
- Adequação dos "ramais telefônicos" de serviço de informações e atendimento ao público.
- Absorção dos serviços de informações, encaminhamento, controle de fluxo dos pacientes, arquivo de prontuários, documentação clínica, análise de prontuários e agendamento de consultas dos pacientes da Seção de Implante Coclear.
- Unificação de agendamentos de consultas ambulatoriais e Casos Novos dos programas de fissura e implante coclear.
- Reestruturação de serviço e adequação do quadro de pessoal do Serviço de Dinamização do Leito Hospitalar.

(Fonte: Divisão de Apoio Hospitalar, dez./2012)

Congresso aborda atuação de Serviço Social na área da Saúde

Entre 11 e 13 de abril de 2012 aconteceram, em São José dos Campos (SP), a sexta edição do Congresso Nacional de Serviço Social em Saúde (CONASSS) e a nona edição do Simpósio de Serviço Social em Saúde (SIMPSSS). As três universidades estaduais de São Paulo assinaram a organização dos eventos: a USP, a Universidade Estadual Paulista (Unesp) e a Universidade Estadual de Campinas (Unicamp).

Entre as unidades da USP que participaram do evento estão o HRAC-USP, o Hospital Universitário, o Instituto de Psiquiatria (IPq) e o Instituto de Ortopedia (IOT) do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina (FMUSP). Cursos, mesas redondas, apresentação de pôsteres e conferências fizeram parte da programação.

Com mais de 30 anos de experiência na área, a assistente social Maria Inês Gândara Graciano, então chefe técnica do Serviço Social do HRAC-USP, foi uma das coordenadoras do curso 4 do evento (realizado dia 11/4), com o tema "Serviço social na reabilitação de pessoas com deficiência".



Assistência social em ação

- Pais coordenadores / agentes multiplicadores: 378
- **Potencial de cobertura:** 23.522 pacientes (45% do universo de matriculados com anomalias craniofaciais)
- Cidades com Carona Amiga: 530 (13,5% dos 3.917 municípios cadastrados)
- Municípios com pacientes em tratamento no HRAC-USP: 3.917 (cerca de 70% das 5.570 cidades do país)
- Parceria com Promotorias Públicas: 18 Estados
- Número de associações de pais e pacientes: 33

(Fonte: Serviço Social, dez./12)



Projeto Carona Amiga « 2012

Desde 1981, o HRAC-USP mantém parceria com prefeituras de diversos Estados, especialmente do Sudeste, para viabilizar o acesso dos pacientes ao tratamento especializado multidisciplinar, por meio do programa denominado "Carona Amiga". Atualmente, são 530 municípios parceiros, com potencial para beneficiar mais de 16 mil pessoas. Diariamente, chegam, em média, 20 carros municipais trazendo grupos de pacientes.

(Fonte: Serviço de Educação e Terapia Ocupacional, dez./12)

Palestras trazem educação e orientação em datas comemorativas

A equipe do setor de Recreação, do Serviço de Educação e Terapia Ocupacional, aproveita as datas comemorativas do calendário nacional para organizar palestras e atividades educativas entre pacientes, acompanhantes e funcionários. Lúdicas ou parte de campanhas de saúde, todas as datas são motivo de diversão e aprendizado neste setor do HRAC-USP. Em 2012, por exemplo, temas como tabagismo, festas juninas, folclore, leitura, poesia, nutrição, páscoa, circo, jornalismo, água, infância, índio, entre tantos outros, foram debatidos e refletidos por pacientes, acompanhantes funcionários que prestigiaram palestras e apresentações especiais.

E é assim, brincando, que a equipe consegue educar, trocar experiências e amenizar a ansiedade natural de pessoas que se encontram em ambientes hospitalares.



Dia do Folclore, agosto/2012



Dia do Nutricionista, agosto/2012



Dia Mundial de Higienização das Mãos, maio/2012



Recreação - O que faz

- Trabalho de humanização hospitalar com atividades educacionais, recreativas e de entretenimento voltadas aos pacientes e respectivos acompanhantes, tanto no ambulatório do HRAC-USP, quanto na unidade de internação, visando à minimização do sofrimento e efeitos negativos que poderão advir do ambiente hospitalar e contribuindo para o processo de recuperação cirúrgica.
- Ações recreativas permanentes: sala de leitura, hora do conto (duas vezes por dia no ambulatório); atividades na brinquedoteca; arteterapia com mães na sala de espera cirúrgica; teatro e expressão corporal; palestras educativas em datas comemorativas e dias de profissões; ações recreativas na Internação; e plantões divertidos aos finais de semana.

Programas do HRAC-USP recebem certificado de prática inclusiva

O Cedau (Centro Educacional do Deficiente Auditivo) e o NIRH (Núcleo Integrado de Reabilitação e Habilitação) do HRAC-USP receberam, na noite de 12 de dezembro, na capital paulista, certificado de participação no "III Prêmio Ações Inclusivas para Pessoas com Deficiência 2012", promovido pela Secretaria dos Direitos da Pessoa com Deficiência do Estado de São Paulo. Os dois programas do Hospital ficaram entre os 38 finalistas do Prêmio, que teve mais de 140 candidatos válidos.



oto: Banco de imagens HRAC-USP

"Só por ser finalista, sua prática inclusiva já é uma campeã", destacou a gestora do Prêmio, Maria Isabel da Silva, ao parabenizar as instituições finalistas. Para Maria José Monteiro Benjamin Buffa, diretora do Serviço de Educação e Terapia Ocupacional do HRAC-USP, ao qual estão ligados os dois programas, é uma grande satisfação ter o trabalho da equipe na reabilitação e inserção social de crianças e jovens com deficiência auditiva ou surdez reconhecido, especialmente por um órgão como uma Secretaria de Estado.



CEDAU - O que faz

- Educação e reabilitação de crianças com deficiência auditiva usuárias de implante coclear e/ou AASI (aparelho de amplificação sonora individual), buscando a integração da audição às suas vidas e sua competência comunicativa por meio da linguagem oral, além do desenvolvimento escolar, social e afetivo.
- Criado em 1990, com 41 pacientes matriculados atualmente, desde sua criação:
 - 126 crianças aprenderam a ouvir e a falar
 - 652 professores da rede pública e privada já foram capacitados para lidar com o deficiente auditivo em sala de aula
 - 46 módulos do cursos de pais promovidos para aconselhar e orientar a família sobre a relação com os filhos e o enfrentamento dos obstáculos impostos pela deficiência. Aborda temas atuais e pertinentes no processo de reabilitação dos pacientes
 - Mais de 130 mães participaram do Projeto Integrarte, entre 1998 e 2009. Com atividades de artesanato, coordenadas por uma assistente social, o projeto proporciona um momento importante de expressão e troca de experiências entre mães de pacientes. A partir de 2010, o projeto passou a ser chamado de Oficina de Artesanato, com características similares, só que incluindo a oportunidade de geração de renda por meio da venda das peças produzidas

(Fonte: Serviço de Educação e Terapia Ocupacional, dez./12)



Destaques CEDAU « 2012

- 31 professores da rede pública e privada capacitados para lidar com o deficiente auditivo em sala de aula
- 13 visitas em escola por pedagoga, psicóloga, assistente social e fonoaudióloga em 2012
- 8 encontros do Grupo de Orientação Fonoaudiológica realizados em 2012, com média de 23 pais cada. O objetivo é aconselhar e orientar as famílias ao longo do processo de habilitação e reabilitação das crianças, para ampliar as possibilidades de desenvolvimento das habilidades auditivas e a linguagem oral das crianças
- 4 módulos do cursos de pais promovidos para aconselhar e orientar a família
- O Cedau também é campo de pesquisa e de estágios nas áreas de Fonoaudiologia, Pedagogia, Serviço Social e Psicologia, para alunos dos programas de ensino do HRAC-USP.

(Fonte: Serviço de Educação e Terapia Ocupacional, dez./12)



NIRH - O que faz

- Educação e reabilitação de crianças e jovens com surdez, com a proposta bilíngue, tendo como objetivo desenvolver competência comunicativa em Libras (Língua Brasileira de Sinais) e língua portuguesa escrita, preparação e colocação no mercado de trabalho e inclusão social.
- Criado em 1991, com 30 pacientes matriculados atualmente, desde sua criação:
 - 320 usuários e indivíduos com surdez da comunidade inseridos no mercado de trabalho
 - 35 cursos de Libras ministrados para a comunidade
 - 899 pessoas da comunidade, 322 familiares dos usuários e 78 funcionários do HRAC-USP e da Funcraf capacitados em Libras
 - **453 educadores capacitados** no Curso de Capacitação de Professores que atuam com alunos com surdez no ensino regular
 - **160 escolas atingidas com o Curso de Capacitação de Professores** (38 municipais, 100 estaduais e 22 particulares)
 - 53 empresas que empregaram pessoas com surdez (11 delas empregam pacientes do NIRH)
 - Procedência dos 166 pacientes que já passaram pelo NIRH: São Paulo -141; Paraná 11; Mato Grosso - 4; Rio de Janeiro e Mato Grosso do Sul - 2; Minas Gerais, Santa Catarina, Distrito Federal, Alagoas, Paraíba e Rondônia - 1

(Fonte: Serviço de Educação e Terapia Ocupacional, dez./12)



Destaques NIRH « 2012

- 20 usuários e indivíduos com surdez da comunidade inseridos no mercado de trabalho
- 3 cursos de Libras ministrados para a comunidade e 3 cursos de Libras ministrados para profissionais da Secretaria Municipal de Saúde
- Capacitação em Libras: 133 pessoas da comunidade, 12 familiares dos usuários, 9 funcionários do HRAC-USP e da Funcraf
- 13 visitas realizadas em empresas parceiras para abertura de vaga, entrevista e contratação e assistência a pacientes contratados

(Fonte: Serviço de Educação e Terapia Ocupacional, dez./12)

SPP: apoio ao cumprimento

das etapas do tratamento



Com a missão de garantir o atendimento do paciente nos diferentes programas hospitalares do HRAC-USP, o Serviço de Prontuário de Paciente (SPP) é responsavel pelo agendamento do paciente desde sua primeira vinda e durante todo o tratamento, recepção, análise dos prontuários e registros de retornos, arquivo de prontuários e ainda pelos serviços de documentação clínica prestados aos pacientes. O SPP é, portanto, um serviço de extrema importância no suporte à equipe multidisciplinar da instituição para o cumprimento das etapas e condutas terapêuticas.

Em 2012, a equipe do SPP viabilizou uma grande transformação na logística interna do HRAC-USP, unificando os agendamentos de consultas ambulatoriais e casos novos das áreas de fissura labiopalatina e implante coclear, que antes eram feitos separadamente. Para dinamizar essa rotina, o SPP absorveu os serviços de informações, encaminhamento, controle de fluxo dos pacientes, arquivo de prontuários, documentação clínica, análise de prontuários e agendamento de consultas dos pacientes da Seção de Implante Coclear do Hospital.

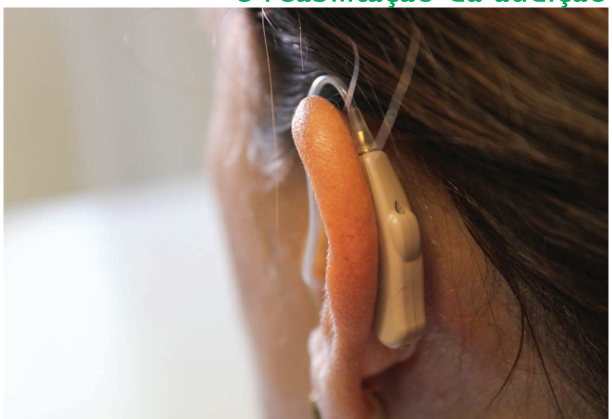
Capacitação da equipe

Uma iniciativa do SPP em 2012 também deu a oportunidade para que os funcionários das seções que integram o setor ampliassem seu conhecimento sobre a fissura labiopalatina, as etapas do tratamento e a atuação das especialidades envolvidas. Durante o ano, foram realizados vários encontros, por exemplo, sobre noções básicas de Fonoaudiologia em pacientes com fissura, classificação das fissuras, prótese de palato e ainda cirurgia ortognática e enxerto ósseo, todos ministrados por especialistas do HRAC-USP.

Com cerca de 70 colaboradores, o SPP é responsável por rotinas essenciais ao Hospital e aos pacientes, como agendamento, recepção e registro, documentação clínica, além de análise e arquivo de prontuários. De acordo com a chefia do Serviço, é muito importante as pessoas que lidam diariamente com essas responsabilidades conhecerem bem o tratamento. Isso agiliza e aperfeiçoa o trabalho. A iniciativa nasceu da demanda dos próprios funcionários e foi viabilizada graças à colaboração de outros setores da instituição.

Diagnóstico, protetização

e reabilitação da audição



O último levantamento do IBGE (Censo 2010) apontou que 9,7 milhões de brasileiros declararam ter deficiência auditiva, o que representa pouco mais de 5% da população do país. A audição é um sentido fundamental para a comunicação humana. Qualquer alteração no sistema auditivo pode acarretar sérios transtornos ao indivíduo, desde prejuízo no desenvolvimento da fala e da linguagem, até dificuldades

oto: Adauto Nascimento / Banco de imagens HRAC-USP



68 profissionais (34 de nível superior, 9 de nível técnico e 25 de nível básico)

educacionais e psicossociais. As deficiências auditivas podem ser temporárias ou definitivas, afetando tanto crianças como adultos. Sua classificação se dá conforme a etiologia (momento em que ocorre), o tipo (local), a intensidade e o grau, que pode ser leve, moderado, severo ou profundo.

Esse conjunto de informações é primordial para a definição da conduta terapêutica. A intervenção pode ser medicamentosa, por meio da adaptação de aparelho de amplificação sonora individual (AASI) e sistema de frequência modulada (FM) e/ou ainda cirúrgica, com implante coclear (dispositivo eletrônico de alta tecnologia inserido no ouvido interno para restaurar a função da cóclea).

O HRAC-USP atua na área de saúde auditiva desde 1985. Sua Divisão de Saúde Auditiva oferece atendimento ambulatorial a crianças e adultos com deficiência auditiva para diagnóstico audiológico, seleção, indicação e adaptação de AASI, além de acompanhamento e terapia fonoaudiológica.

Credenciado pelo Sistema Único de Saúde (SUS), a atuação dessa Divisão inclui prevenção e promoção à saúde auditiva, envolvendo diagnóstico, tratamento clínico e reabilitação fonoaudiológica. Os agendamentos são realizados via central de regulação de vagas do Departamento Regional de Saúde de Bauru (DRS VI), que abrange 68 municípios paulistas. Casos de outros Estados são analisados e, posteriormente, agendados pela própria equipe da Divisão de Saúde Auditiva.

Dos mais de 88.019 pacientes matriculados no Hospital, 33.405 (38%) são da Divisão de Saúde Auditiva. Só no ano 2012, 1.587 casos novos foram matriculados. Por mês, em média, 458 AASIs foram adaptados, num total de 1.382 presenças mensais. Importante ressaltar ainda que o modelo de atenção em saúde auditiva do HRAC-USP também é referência em todo o país, com efetiva participação de sua equipe nas câmaras técnicas do Ministério da Saúde para definição das políticas públicas nacionais na área.

O suporte pedagógico a crianças e adolescentes com deficiência visual também é outro foco de atuação da Divisão de Saúde Auditiva. Além da prestação de serviços especializados a pessoas com deficiência auditiva e/ou visual, a equipe também atua de forma intensiva nas áreas de ensino e pesquisa, no desenvolvimento de estudos científicos e na supervisão e orientação de trabalhos acadêmicos de alunos de mestrado, doutorado e dos cursos lato sensu e de extensão oferecidos pelo HRAC-USP.



Destaques « 2012

- Atuação da equipe na orientação de diversos trabalhos de alunos de especialização (nas áreas de Fonoaudiologia, Psicologia e Serviço Social), de mestrado e de doutorado e no desenvolvimento dos respectivos projetos de pesquisa, artigos, monografias, dissertações e teses;
- Estabelecimento de novo protocolo de seleção, verificação, indicação e adaptação de AASI, de acordo com a Portaria 793 do Ministério da Saúde, de 25/4/2012, que institui a Rede de Cuidados à Pessoa com Deficiência no âmbito do SUS;
- Realização de exame específico PEATE (potenciais evocados auditivos de tronco encefálico), utilizando equipamento com conexão via Bluetooth, permitindo a realização do procedimento na população pediátrica;
- Atendimento de pacientes externos (AMEs e Hospital Estadual de Bauru) na média complexidade do SUS;
- Capacitação de equipe de associação de apoio a pacientes para implantação de projeto de telessaúde visando intercâmbio técnico-científico entre centros de atendimento ao deficiente auditivo (março de 2012, São José dos Campos-SP);
- Capacitação e atualização sobre as linhas de AASIs para o SUS;
- Reuniões clínicas quinzenais entre as áreas de Otorrinolaringologia e Fonoaudiologia para discussão de casos, investigação do diagnóstico etiológico, indicação de cirurgias ou AASI, solicitação de exames de imagem e definição de conduta;
- Participação dos profissionais em ações de cidadania, com orientações sobre saúde auditiva em eventos como a Feira de Profissões da USP (junho de 2012, Ribeirão Preto-SP) e a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (outubro de 2012, Bauru-SP).

(Fonte: Divisão de Saúde Auditiva, dez./2012)

Compromisso com as políticas públicas em saúde e educação



No contexto do HRAC-USP, a Divisão de Saúde Auditiva desempenha papel significativo no que se refere ao compromisso da instituição com as políticas públicas do país nas áreas da saúde e da educação, seja em nível federal, estadual ou municipal.

Destacam-se, nesse sentido, a oferta de serviços solicitada por órgãos de saúde para atender a demanda de atendimento em áreas que apresentam carência na região e a sistemática formação de recursos humanos especializados por meio de cursos e programas de ensino.

A parceria com o Departamento Regional de Saúde de Bauru (DRS-VI) e a criação da nova Residência Multiprofissional em Saúde Auditiva que terá início em 2013 são dois fatos que traduzem bem esse compromisso do HRAC-USP com as políticas públicas em saúde e educação do país.

O primeiro proporciona atendimento à população e resolução de casos, por exemplo, com realização de exames audiológicos provenientes da demanda do Ambulatório Médico de Especialidades (AME) de Bauru. O segundo vai ofertar mais 20 vagas para complementar a formação de profissionais para diagnósticos, prognósticos e tratamentos, com fundamento nas diretrizes do Sistema Único de Saúde (SUS), a partir das necessidades e realidades locais e regionais.

Exemplos como esses – aliados à participação efetiva e constante de membros da equipe em Câmaras Técnicas do Ministério da Saúde – demonstram o grau de credibilidade, seriedade e protagonismo do trabalho desenvolvido pela instituição.

Pedagogia na reabilitação da deficiência visual

Além de realizar tratamento completo na área de deficiência auditiva, o HRAC-USP também conta, desde 1991, com um programa para atendimento de pessoas com deficiência visual. Integrado à Divisão de Saúde Auditiva da instituição, o programa visa à reabilitação de crianças, jovens e adultos com baixa visão ou cegueira - associadas a malformações craniofaciais, síndromes e/ou deficiência auditiva -, por meio de atuação da Pedagogia.



Foto: Adauto Nascimento / Banco de imagens HRAC-USP

Atualmente, o programa de

Deficiência Visual do HRAC-USP conta com 35 pacientes fixos, que são atendidos de uma a duas vezes por semana, de acordo com o caso. O trabalho do pedagogo, nesse processo, é essencial para que as imagens mentais se instalem e se cristalizem no deficiente visual. Sua atuação propicia a compreensão das noções de distância e localização espacial e ainda das ideias de semelhança, diferença e oposição. Lançando mão de procedimentos didáticos específicos, o profissional contribui com o desenvolvimento dos mecanismos de interpretação do paciente e o necessário treinamento tátil.

A rotina envolve atendimento psicopedagógico, orientação para mobilidade, estimulação sensorial, alfabetização em Braille, orientação familiar e/ou escolar, adaptação de materiais pedagógicos e de recursos e auxílios ópticos (como óculos e lupas) e não ópticos (iluminação ambiental, por exemplo).

Também são realizadas no programa as chamadas AVDs (Atividades de Vida Diária), que têm por objetivo explorar as potencialidades do deficiente visual quanto às habilidades motoras e sensoriais na execução de tarefas cotidianas. Com isso, estimula-se e valoriza-se sua independência nos cuidados pessoais, na alimentação, na habitação e ordem do lar, no vestuário, na saúde e na educação, enfim, em todos os aspectos de sua vida cotidiana.

Música para o corpo e para a alma

Uma iniciativa que também tem contribuído para o desenvolvimento desses pacientes, especialmente com relação a sua interação social, é o Coral Bem-Te-Vida, formado por crianças e jovens com deficiência visual atendidas na Divisão de Saúde Auditiva do HRAC-USP, amigos e familiares. Com 15 membros e ensaios semanais, o coral fez diversas apresentações em 2012 e conta com o apoio da AMU (Associação da Mulher Unimed) de Bauru, que mantém um regente para o grupo. "A música é uma linguagem que se traduz em formas sonoras capazes de expressar e comunicar sensações, sentimentos e pensamentos", afirma a pedagoga do programa de Deficiência Visual, Suzana Rabello. Para ela, essa arte favorece não apenas para o bem-estar físico e emocional desses pacientes, mas até mesmo o aprendizado e o aprimoramento de suas capacidades e habilidades.



Diálogo e otimização para gerir pessoas,

recursos e sistemas

A gestão de um Hospital com atuação tão complexa e abrangente, como é o caso do HRAC-USP, não é tarefa simples. Afinal, tratase de um hospital universitário que, além de oferecer tratamento altamente especializado, tem no ensino e na pesquisa dois nobres esteios. Garantir e otimizar os recursos humanos, financeiros materiais fundamental para a saúde de qualquer organização. Aqui, essa missão implica diretamente em benefícios para um público variado. formado profissionais, por pesquisadores e alunos de diversas áreas e pacientes. Como instituição pública, o retorno à sociedade e o diálogo com a comunidade são deveres e também se colocam desafios, tratados com responsabilidade e transparência, por meio de uma gestão participativa que busca a qualidade e a melhoria contínua em meios e processos internos.







otos: Adauto Nascimento, Kazuo Kato e Tiago Rodella / Banco de imagens HRAC-USI

Capacitação e desenvolvimento de pessoal « Indicadores 2012

Capacitação e atualização	N° de eventos	Total de participantes
Treinamento	14	46
• Curso	45	98
 Visita técnica 	14	23
• Congresso	20	44
• Encontro	18	38
Palestra	4	5
 Oficina 	5	5
• Jornada	7	9
 Outros (fóruns, seminários, 		
workshops, simpósio	os) 37	53
Total	164	321
		(Fonte: Serviço Administrativo, dez./12)

Ouvidoria - Procedimentos abertos « Indicadores 2012

	Total		Total		Total
Formas de manifestação		Status de procedimentos		Canais de comunicação	
 Solicitação de 		• Em análise	33	• Carta	25
informações	796	• Encerrada		Carta-Defesa	4
Reclamação	150	(não atendida)	1	• Pessoal	113
 Sugestão 	6	• Encerrada (atendida)	858	• Fax	12
• Elogio	41	• Encerrada		• Fone	4
• Denúncia	4	(inconsistente)	9	• E-mail	840
 Expressões Livres 	4	• Encerrada		• Linha 0800	3
Total	1.001	(outro órgão)	101	(Fonte: Ouvidor	ia, dez./12)

Serviço de Informática Hospitalar « Indicadores 2012

	Total	Média mensal		
Chamados técnicos atendidos	905	75		
Horas dedicadas	693	58		
 Instalação de novos computadores 	62	5		
 Instalação de novas impressoras 	22	2		
• Novas listas de dados para pesquisas 148 12				
(Fonte: Serviço de Informática Hospitalar, dados computados até 05/12/2012)				

Transportes « Indicadores 2012

Atividade	N° de viagens	Kms rodados			
Serviços realizados em diversas localidades	163	101.371			
• Serviços realizados em Bauru (Seções de					
Transporte, Manutenção e Almoxarifado)	890	43.659			
Total	1.053	145.030			
(Fonte: Seção de Transportes, dados computados até 14/12/2012)					

Comunicação organizacional « Indicadores 2012

	Total	Média		Total	Média
		mensal			mensal
 Matérias veiculadas 	704	59	• Mídias sociais		
- TV	51	4	- Blog: acessos	72.824	6.069
- Impresso	221	18	- Twitter: postagens	429	36
- Online	413	34	- Twiter: novos seguidores	263	22
- Rádio	19	2	- Facebook:		
 Informes eletrônicos 	359	30	« Fanpage: curtições	2.000	
Jornal Mural	35	3	« Perfil oficial: amigos	5.000	
Boletim Em Foco	2	-0-		(capacid	ade
Boletim científico				máxir	na)
Ciência em Foco	3	-0-	(Fonte: Serviço de	Comunicação	, dez./12)

Eventos realizados, segmentados por tipo e público « Indicadores 2012

	Público USP-Bauru	Abertos à comunidade	Participantes HRAC-USP	Participantes USP-Bauru	Participantes comunidade
Atividade comemorativa	14	1	2.141	-0-	280
Atividade cultural	6	1	845	-0-	103
 Congresso 	-0-	1	-0-	-0-	500
• Curso	5	36	266	37	979
• Encontro	1	3	337	131	271
• Feira / Exposição	-0-	1	-0-	-0-	10.000
 Grupo de Estudos 	60	-0-	997	-0-	-0-
• Homenagem / Solenidade	3	1	397	40	128
Outros	5	1	711	4	10
• Palestra	31	15	629	97	332
• Reunião	2	-0-	8	2	-0-
• Semana	2	1	231	130	5.960
 Videoconferência 	22	3	267	-0-	26
Visita Científica	3	-0-	31	-0-	-0-
Sub total	154	64	6.860	441	18.589
	Total eventos: 218 Total participantes: 25.890			5.890	
Ministrantes em eventos - total 321		Carga horária total		739h	
• Ministrantes HRAC-USP 266		266	Total de visitantes		599
 Ministrantes nacionais (externos) 		46	Visitantes nacionais 553		
• Ministrantes internacionais (externos) 9 • Visitantes internacionais		<mark>onais 4</mark> 6			
			(Fonte: Even	tos, Serviço de Com	unicação, dez./12)

Impressões - Seção de Gráfica « Indicadores 2012

	Preto e branco	Coloridas	
Total	2.157.894	16.682	
Média mensal	179.825	1.390	
(Fonte: Seção de Gráfica, dez./12)			

Habilidade analítica planejamento, visão e sensibilidade



Foto: Tiago Rodella / SerCom HRAC-USP

Composta por cinco Serviços (Administrativo, Financeiro, de Contabilidade, de Material e de Contas Médicas e Convênios), a Divisão Administrativo-Financeira tem entre suas metas zelar pelo patrimônio público, fazer melhorias em infraestruturas físicas, administrar e gerir contratos e recursos... E apesar de parecer um trabalho que se restringe a papéis, cálculos e obras, essa equipe é também responsável pela gestão de pessoas, investindo em capacitações,



146 profissionais (8 de nível superior, 54 de nível técnico e 84 de nível básico)

projetos e estratégias que garantam o desenvolvimento e o bem-estar de seus colaboradores.

Outra grande missão dessas equipes é manter os contratos junto à Secretaria de Estado da Saúde, à Diretoria Regional de Saúde, ao Sistema Único de Saúde e à Universidade de São Paulo para garantir os recursos necessários ao pleno funcionamento do Hospital. Da mesma forma, é a equipe dessa Divisão que deve propiciar o adequado uso desses recursos, visando benefícios aos alunos, pesquisadores, funcionários e, prioritariamente, a seus pacientes.

Na área de **capacitação do quadro de pessoal**, considerando os níveis superior, técnico e básico, **no ano de 2012**, **o HRAC-USP teve 321 participações** de membros em 164 eventos externos, como treinamentos, cursos, congressos e visitas técnicas, por exemplo.

Em 2012, também foram realizados 30 concursos públicos, que culminaram com a contratação de 75 novos funcionários. Isso foi possível graças ao comprometimento dos órgãos

centrais da USP em manter a estabilidade e valorização de seu corpo profissional, dentro de uma política de recursos humanos e carreira única e com muitas perspectivas. Nesse mesmo ano, **180 funcionários do Hospital foram agraciados com progressão na carreira**, sendo 30 do grupo básico, 52 do nível técnico e 98 do superior.

Um trabalho dessa magnitude demanda, de um lado, habilidade analítica e de planejamento, visão administrativa e sensibilidade por parte dos gestores, e, de outro, integração das equipes e versatilidade por parte dos funcionários que executam as ações no dia a dia da instituição. Esse equilíbrio é parte fundamental para o funcionamento satisfatório de uma engrenagem tão complexa como o HRAC-USP e para o sucesso e solidez de sua atuação.

Cursos de capacitação e atualização, por áreas « 2012

- Administração: Gestão financeira e de materiais; gestão para resultados; legislação em transporte; armazenagem e gestão de estoque; almoxarifado; retenção de tributos na fonte; fluxo de caixa; faturamento hospitalar; administração patrimonial; compras e licitações; gestão de protocolo, expediente e arquivo; gestão de secretariado; pregão eletrônico e presencial; gestão de recursos humanos; humanização hospitalar; ouvidoria; segurança do paciente; engenharia clínica; gestão de comunicação; eventos; gestão de informática; e tecnologia da informação.
- Saúde e ensino: Auditoria em saúde e qualidade da gestão e da assistência hospitalar; central de materiais e esterilização; motricidade orofacial; gestão e gerenciamento de resíduos químicos; esterilização e controle de infecção hospitalar; fissura labiopalatina; terapia intensiva pediátrica; via aérea pediátrica; enfermagem; enfermagem em centro cirúrgico; fixação de cateteres; interpretação de tomografia; fisioterapia cardiorrespiratória; assistência farmacêutica hospitalar; manipulação de leite humano; otorrinolaringologia, cirurgia cervicofacial; cirurgia plástica; gastroenterologia; prevenção de riscos radiológicos; gestão da qualidade para laboratórios clínicos; resistência bacteriana; cirurgia craniomaxilofacial; nutrologia; ortodontia; ancoragem esquelética como mecanismo direcionador de crescimento facial; endodontia; prótese dentária; radiologia odontológica; genética humana; citogenética; técnicas de extração de DNA e PCR; fonoaudiologia; serviço social em saúde e no terceiro setor; dificuldades no aprendizado da leitura e da escrita; prontuário de paciente; audiologia; implantação do Relatório Mundial sobre Deficiência; ortopedia funcional; molde auricular; neuropsicologia na infância (dislexia, TDAH e autismo); adaptação pediátrica de AASI; linhas de AASIs para o SUS; prótese auditiva; implante coclear; pesquisa e experimentação; e gestão de pós-graduação.
- Idiomas: Inglês e Espanhol, oferecidos à distância por meio de programa da Vice-Reitoria Executiva de Relações Internacionais da USP).

(Fonte: Seção de Pessoal, dez./12)

A cultura da alegria

Mais de 100 funcionários participaram, em outubro, de palestra ministrada pelo "doutor em Besteirologia" Ângelo Brandini, da ONG Doutores da Alegria. Destinada somente a funcionários e intitulada "Uma experiência de alegria em meio à adversidade", a atividade de motivação e capacitação de pessoal transmite a filosofia da ONG: "acreditamos que a intervenção cênica do palhaço em caráter regular pode inspirar pessoas, e pessoas inspiradas, por sua vez, podem promover verdadeiras transformações." O evento integrou o calendário comemorativo aos 45 anos de fundação do HRAC-USP.



Foto: Tiago Rodella / SerCom HRAC-USP

"Cuidar da gente" visa saúde laboral



Alimentação, educação, postura e equilíbrio sustentam dois importantes elementos da nossa vida: saúde e trabalho. Atualmente, é cada vez mais preocupante o aumento das doenças crônico-degenerativas, resultante das más escolhas alimentares associadas a outros fatores como o sedentarismo, tabagismo, etilismo, estresse, e potencializadas pela carga genética. Martinez et al. (2004) enfatizaram que a satisfação no trabalho está diretamente associada à saúde mental e capacidade para o trabalho, daí a importância dos fatores bio-psicossociais dos trabalhadores.

Considerando esses fatores e fazendo jus à histórica trajetória de humanização hospitalar, a direção do HRAC-USP investiu num projeto idealizado pela nutricionista Suely Prieto de Barros, do Serviço de Nutrição e Dietética, e somou a participação de profissionais de outros serviços, como Serviço Administrativo, Enfermagem, Fisioterapia, Nutrologia, Serviço Social, Laboratório de Análises Clínicas, Psicologia, Comunicação e Educação Física (da CCB-USP) para lançar o "Cuidar da Gente" – uma iniciativa de promoção de saúde nos níveis orgânico, emocional e social destinada a funcionários do HRAC-USP. Uma mostra de que a instituição também tem entre suas metas garantir o bem-estar de seus colaboradores, afinal eles se dedicam diariamente às missões-fim do Hospital: a prestação de serviços na área da saúde, o ensino e a pesquisa.

"De alguma forma, todos nós do Hospital cuidamos de gente. Do administrativo ao ambulatório, todos temos como foco o paciente. Por isso, está na hora de cuidarmos da gente também. É preciso estar bem para poder cuidar do outro", reflete a nutricionista da equipe do HRAC-USP, coordenadora científica do projeto, Suely Prieto de Barros.

O projeto iniciou em setembro de 2011 e, segundo a coordenadora de logística Emiliana Tieppo Betiing, teve, ao todo, a participação de 122 funcionários. Para chegar nesse número, cerca de 16% do universo total de funcionários, a equipe verificou o interesse em participar do Projeto e, num segundo momento, filtrou os casos que realmente apresentavam demandas de saúde e necessitavam de mais cuidados.

Entre os objetivos gerais do Projeto estão a promoção e o incentivo da qualidade de vida, o bem-estar individual e de grupos, enfatizando a utilização de medidas práticas de promoção, prevenção e recuperação da saúde. Por meio da chamada Educação Laboral (que visa construir um aprendizado gradativo até gerar novos hábitos de vida), a equipe visa sensibilizar todos os colaboradores do HRAC-USP para a importância de investir em comportamentos saudáveis.

Resultados alertam para necessidade de mais cuidados

A equipe do Projeto Cuidar da Gente orientou dieta individualizada para os 122 participantes, após avaliação antropométrica e laboratorial no início do projeto. Alguns dados chamaram a atenção. Por exemplo, 60,2% dos 122 participantes foram considerados obesos na avaliação de porcentagem de gordura. Considerando o colesterol total, 59,7 dos avaliados estavam com índice acima do requerido.

Confira, a seguir, todos os percentuais encontrados nas avaliações realizadas entre os 122 funcionários participantes:

- Índice de massa corporal: 25,4 % normal; 35,6% sobrepeso; 25,4% obesos grau 1; 9,3% obesos grau 2; 4,3% obesos grau 3.
 - Porcentagem de gordura: 0% normal; 39,8% sobrepeso e 60,2% obesos.
 - Colesterol total: 40,3% normal e 59,7% acima do requerido.
 - Colesterol LDL (do mal): 50% normal e 50% acima do requerido.
 - Colesterol HDL (bom): 53,2% normal e 46,8% abaixo do requerido.
 - Glicemia: 52,5% normal e 47,5% acima do requerido.
 - Triglicérides: 78,2% normal e 21,8% acima do requerido.
 - Ferritina: 74,2% normal e 25,8% alterada.
 - Proteína C Reativa: 96% normal e 4% alterado.



Principais ações em 2012

- Os 122 funcionários foram avaliados no início e no final do projeto.
- Palestras e encontros para discutir fases do projeto e orientar sobre doenças e medidas preventivas.
- Confecção e entrega de manuais sobre: Coração; Diabetes; Dicas para uma Alimentação Saudável; Pressão arterial; Fibras Vitaminas e minerais; Manutenção da Saúde; Alimentos funcionais; e Alimentação saudável.
- Avaliações realizadas
 - Antropométricas: medida de peso, estatura, bioimpedanciometria, prega cutânea tricipital, prega cutânea bicipital, preaga cutânea subescapular e prega cutânea suprailíaca, cálculo dos índices de massa muscular, porcentagem de massa magra, porcentagem de massa gorda, taxa de metabolismo basal, porcentagem de água intra e extracelular.
 - Laboratoriais: hemograma completo, colesterol total e frações, triglicérides, glicemia, ferritina, proteína C reativa e fezes.
 - Anamneses: Dietética, histórico de Enfermagem com antecedentes mórbidos e doenças crônicodegenerativas, qualidade de vida mediante os domínios: físico, psicológico, relações sociais e do meio ambiente; qualidade física e do posto de trabalho; presença de sintomas de estresse, os tipos de sintomas somáticos ou psicológicos existentes e a fase em que se apresentam.

Humanização hospitalar



O Grupo de Trabalho da Humanização (GTH) do HRAC-USP promoveu, no mês de novembro, o curso "Princípios Básicos da Humanização Hospitalar", destinado aos funcionários da instituição. O curso foi ministrado em três datas diferentes, contando com cerca de 90 participantes no total.

Trajetória da humanização;

características da sociedade; rumos das organizações de saúde; humanização e qualidade na assistência; humanização como filosofia institucional; e atuação do GTH foram os temas abordados. O curso foi organizado com o objetivo de ampliar os debates sobre humanização dentro do contexto hospitalar, procurando envolver um número cada vez maior de colaboradores com a filosofia da Instituição, refletindo assim no desenvolvimento diário das atividades de cada um.

As palestras foram ministradas por Maria Irene Bachega, presidente do GTH, chefe do Departamento Hospitalar e ouvidora do HRAC-USP, e Rosana Prado de Oliveira, fonoaudióloga, membro do GTH e professora e preceptora do Programa de Residência Multiprofissional em Saúde: Síndromes e Anomalias Craniofaciais do Hospital.

Além da oportunidade de atualização, o evento também contou com ação beneficente, com arrecadação de produtos natalinos para doação aos usuários da Sociedade de Promoção Social do Fissurado Lábio-Palatal (Profis) de Bauru.



Destaques « 2012

- Instalação de moderno sistema de ponto eletrônico em diferentes pontos do Hospital, facilitando a rotina dos funcionários e permitindo ainda um controle mais rápido e eficiente por parte da Seção de Pessoal;
- Reforma completa e construção de uma nova portaria de funcionários e capacitação e atualização ao pessoal das áreas de recepção e vigilância, garantindo melhoria do controle de acesso ao Hospital e mais segurança, conforto e visibilidade aos colaboradores e usuários da instituição;
- Início da licitação para projeto que prevê a interligação com a nova unidade hospitalar do HRAC-USP;
- Preparação de pisos, sistema de elétrica, limpeza e segurança em curto prazo de tempo na mudança da Seção de Implante Coclear do HRAC-USP (que antes funcionava em local cedido pela FOB-USP) para o novo espaço;
- Pela proposta de terceirização da frota de veículos pelos órgãos centrais da Universidade, o HRAC-USP recebeu seis veículos novos para somar a sua frota de nove veículos. A expectativa da Universidade é a troca dos veículos a cada dois anos ou 80.000 quilômetros rodados;
- O ano também foi marcado pela finalização do processo de troca de todos os aparelhos de ar-condicionado do Hospital pelo sistema "Split". Iniciado em 2009 e com planejamento de três anos, o processo foi concluído no prazo, proporcionando conforto, qualidade do ar e manutenção facilitada para todo o Hospital. Ao logo do período, novas áreas surgiram e necessitam de adequações. Entretanto, a demanda adicional está sob controle, o que permite um adequado planejamento para uma rápida resolução.

(Fonte: Divisão Administrativo-Financeira, dez./2012)

Nova portaria: mais segurança, conforto e visibilidade



Foto: Tiago Rodella / SerCom HRAC-USP

De $14m^2$, Recepção passou a ter $42m^2$. Ângulo de visão também foi beneficiado

Entrou em funcionamento, no mês de dezembro, a nova Portaria de Funcionários do HRAC-USP, localizada na Rua Sílvio Marchione. Foram quase quatro meses de árduo trabalho da Engenharia e da equipe da Manutenção, que integra o Serviço Administrativo do Hospital. "Este é um sonho antigo que agora está sendo concretizado", comemora a chefe técnica do Serviço, Rosali Malaspina. De acordo com Rosali, o desejo de ampliar a Portaria, proporcionando um ambiente mais agradável, bonito e que valorize a identidade visual do Hospital, vem de alguns anos.

O engenheiro Salvador Aversano, responsável pelo projeto, destaca que os principais ganhos com a nova Portaria foram, além da estética, a ampliação considerável do espaço físico da Recepção, o ângulo de visão, segurança e conforto propiciados com a nova disposição da Recepção e a acessibilidade para pessoas com deficiência física, que abrange desde rampas de acesso na calçada externa até piso sem degraus na Portaria e barreira de aço com portão para cadeirantes.

Construção de balcão e reforma de banheiros, colocação de porta automatizada e piso de cerâmica antiderrapante, substituição da iluminação e instalação de vidros blindex, arcondicionado e novas catracas (com controle de acesso biométrico ou por meio de crachá ou cartão) estão entre as mudanças. Na parte externa, as novidades foram a reforma da fachada, que

conferiu mais visibilidade à Portaria, e a construção de cobertura com estrutura metálica, para proteção contra sol e chuva.

Além da obra física, o projeto envolveu ainda capacitação e atualização ao pessoal das áreas de recepção e vigilância, garantindo melhoria do controle de acesso ao Hospital e a tranquilidade e segurança necessárias aos usuários.

A Portaria é utilizada por funcionários, alunos, visitantes e, aos finais de semana, por pacientes. Segundo a chefia da Seção de Serviços Gerais do HRAC-USP, aproximadamente 400 pessoas circulam pelo local por dia, totalizando uma média de 1.000 acessos diários.

O local abriga, além da Recepção, as salas da secretaria e da chefia de Serviços Gerais e parte das telas de monitoramento do circuito interno de câmeras do Hospital. Ao todo, dez pessoas atuam no local, em turnos distintos: quatro recepcionistas, dois vigias, dois funcionários administrativos e mais dois vigilantes terceirizados.

Pratas da casa

É importante ressaltar que toda a mão de obra da nova Portaria, da elaboração do projeto ao acabamento, foi de funcionários do HRAC-USP. O projeto é do engenheiro Salvador Aversano. Além dele, acompanhou o trabalho o técnico de manutenção e obras Luiz Antônio Dolo. A parte de construção e reforma foi feita pelo pedreiro Geovane Martins e pelo auxiliar Nicodemo Borges de Morais. E a de encanamento, pelo auxiliar de manutenção e obras João Carlos Paschoalini. A pintura ficou a cargo de Claudio Souza de Oliveira e Jair da Silva Pereira. Antonio Aparecido de Moraes, Luiz Antônio Rocha e Rodrigo Nascimento Souza da Silva cuidaram de toda a parte elétrica.

A obra contou ainda com o trabalho de José Renato Calvi Mauad, auxiliar de manutenção e obras, e Walter Santos Junior Filho, técnico de manutenção, que instalaram os equipamentos de ar-condicionado, e com o talento de toda a equipe da Jardinagem do Hospital.



Maria do Carmo: "Que belo presente para nós funcionários... Que felicidade!"

A partir da esquerda, em pé: Rocha, Toninho, Luiz Dolo e Salvador. Sentados: Cláudio, Jair Pereira, Geovane e Nicodemo

A serviço da pesquisa, da gestão e da otimização de dados



A equipe do Serviço de Informática Hospitalar do HRAC-USP atende os mais de 80 setores do Hospital, oferecendo suporte aos sistemas informatizados e manutenção a equipamentos e sistemas de rede de dados.

Na rotina, a equipe orienta os usuários sobre o uso adequado dos sistemas de gerenciamento hospitalar; instala sistemas informatizados e capacita os usuários para utilizações otimizadas e seguras; gerencia, faz



9 profissionais (4 de nível superior e 5 de nível técnico)

manutenção e *backup* dos servidores de aplicativos, dados e acesso à internet; realiza manutenção da rede lógica e física de dados. Os atendimentos priorizam a ordem de abertura de chamado eletrônico (disponível no site do Hospital) e a urgência da atividade que o usuário que solicitou o serviço desenvolve.

Outro importante serviço prestado pela equipe de Informática é o apoio oferecido no desenvolvimento de pesquisas científicas. Só em 2012, os técnicos realizaram 148 novas listas de dados para auxiliar os docentes e pesquisadores, sem contar os inúmeros relatórios já utilizados pelos profissionais por meio do Sistema Gandhi - sistema criado especialmente por analistas do Serviço de Informática do Hospitalar para armazenar e gerenciar dados, facilitando significativamente o acesso às informações sobre o paciente e o cruzamento desses conteúdos para a realização de pesquisas e levantamentos por parte da equipe interdisciplinar.

Para ampliar ainda mais o suporte às equipes do HRAC-USP nas áreas administrativa, clínica, estatística e de ensino, os analistas da Informática pesquisaram e ofereceram orientações técnicas aos dirigentes da Instituição para a aquisição, em 2011, de um novo software de gestão hospitalar (Tasy) que poderá, num futuro próximo, substituir o Gandhi. Em 2012, foi iniciado o processo de implantação e customização desse software para atender às necessidades específicas do Hospital.

No ano passado, a equipe do Serviço de Informática Hospitalar também deu início ao projeto de melhoria da qualidade da estruturação física e lógica de redes de dados do ambiente computacional do HRAC.



Destaques « 2012

A equipe do Serviço de Informática Hospitalar ofereceu suporte de instalação e orientação de uso do Moodle (sistema de administração de atividades educacionais destinado à criação de comunidades on-line) para o projeto do Serviço Social, de ensino a distância. A equipe também criou um programa informatizado para a Telessaúde, atualmente utilizado pelo Serviço Social, de Fonoaudiologia e de Odontologia. Contribuições, portanto, para as áreas de ensino e pesquisa do HRAC-USP. Mais ações:

- *Utilização de novos servidores e produtos* capazes de otimizar o armazenamento e o desempenho do novo Banco de Dados;
- Compra de 125 novos microcomputadores para atualizar nosso parque;
- Instalação de pontos de rede wireless no HRAC.
- Início de implantação do Sistema Tasy

Fonte: Serviço de Informática Hospitalar, dez./12)

Fonte: http://www.wheb.com.br/pt_br/imprensa-imagens.asp?menu=3

Novo sistema de gestão hospitalar



O HRAC-USP adquiriu, em 2011, um novo sistema de gestão hospitalar, de empresa que acumula grande experiência no desenvolvimento de software de gestão para o segmento saúde, atuando exclusivamente neste mercado.

Chamado Tasy, o software vai não somente absorver todas as funcionalidades do sistema de gerenciamento atual (o Gandhi, desenvolvido a partir de 1998 pela própria equipe do Serviço de Informática do Hospital e em funcionamento até hoje) mas também agregar novos módulos ao sistema, inclusive prontuário eletrônico de paciente.

Uma organização como um hospital, onde há muita complexidade e variabilidade de processos, necessita de um sistema de gestão que facilite o fluxo de informações entre os setores e integrar os processos de trabalho, eliminando dados redundantes e retrabalho e garantindo a confiabilidade dos dados. Nesse sentido, o Tasy vem ampliar o trabalho já iniciado com o Gandhi, melhorando a performance do sistema, com ampliação do número de usuários e mais agilidade de acesso às informações.

A transição de um sistema para outro é um processo delicado que exige adaptações e tempo. No ano de 2011, foram iniciadas as atividades para a implantação do novo software, que vai atender todo o Hospital nas áreas administrativa, clínica, estatística e de ensino. Em 2012, a equipe do Serviço de Informática do HRAC-USP se concentrou na parametrização e customização de dados e interface de todos os módulos, para atender às necessidades específicas do Hospital. A previsão é que 50% do sistema esteja no ar até outubro de 2013 e que a implantação completa seja finalizada no primeiro trimestre de 2014.

Ouvir e agir



Os serviços de Ouvidoria são um canal direto de comunicação entre o cidadão e o Poder Público. E legitimam o direito de todo cidadão de receber serviços de qualidade e, caso contrário, ter a garantia de um canal capaz de registrar e gerenciar possíveis reclamações, denúncias e sugestões em busca soluções e, especialmente, de transformações institucionais em sintonia com as demandas dos usuários.



nível básico)

A Ouvidoria é, portanto, um órgão de caráter estratégico, capaz de sugerir e favorecer mudanças que visem mais qualidade e transparência nos processos e rotinas institucionalizados.

Além da atividade rotineira do setor, como os atendimentos pelo telefone ou e-mail, a ouvidora realiza, ainda, atendimentos pessoais e encaminhamentos diversos, fortalecendo o relacionamento com o usuário e a credibilidade do serviço com a garantia de ação, caso a caso.

De acordo com documento publicado pela Universidade Federal de Uberlândia - UFU (UFU, 2008), que traz a história das ouvidorias no Brasil, a primeira ouvidoria pública brasileira foi implantada em 1986, em Curitiba-PR. "O Paraná instituiu o primeiro ouvidor-geral estadual em 1991 e o Ministério da Justiça, a primeira ouvidoria pública federal, em 1992, sob a denominação de Ouvidoria-Geral da República". De acordo com o documento, as iniciativas desse período se concentraram no âmbito do poder executivo, especialmente, com grande êxito na esfera de governo municipal, a exemplo de Maringá-PR, Santos-SP, Santo André-SP.

No HRAC-USP, a Ouvidoria foi implantada em agosto de 1999, subordinada diretamente à Superintendência do Hospital. No contexto estadual, a Ouvidoria do HRAC-USP foi pioneira entre os órgãos públicos. E, desde então, a equipe desse serviço vem desempenhando papel fundamental na intermediação entre os usuários e a Instituição. Diariamente, são realizados atendimentos por carta, por e-mail, 0800, por fax e também pessoalmente em sala reservada dentro do Hospital. Na prática, a equipe de Ouvidoria ouve o usuário (interno e externo); verifica se o caso é elegível para a abertura de procedimento; e, abre procedimentos e acompanha o caso, passo a passo, cobrando retorno em tempo hábil para, posteriormente, enviar resposta aos usuários. Até o dia 30 de novembro de 2012 foram abertos 1.001 procedimentos.

Além do atendimento direto ao paciente, a equipe de Ouvidoria participa anualmente de comissões, campanhas, reuniões, palestras e eventos, sempre na posição de representante do usuário da Instituição. Entre as ações institucionais de 2012, a equipe realizou a tradicional Pesquisa de Satisfação do Usuário, com participação de 450 pacientes e um índice de satisfação de 97,2%. O serviço também se responsabilizou por dar continuidade a campanhas internas, como "Por uma letra melhor" (destinada a médicos e demais profissionais da saúde que preenchem receituários e prontuário de paciente); "Desligue o Celular" (para otimizar o tempo das consultas e melhorar a relação médico-paciente) e "Silêncio" (para melhorar o ambiente de espera no ambulatório).

Outra participação efetiva da equipe de Ouvidoria do HRAC-USP é no Grupo de Trabalho de Humanização (GTH). Criado em 2004, por meio de Portaria Interna SUPE 031, em cumprimento à Política Nacional de Humanização, o Grupo de Trabalho de Humanização (GTH) do HRAC-USP é um espaço coletivo e democrático de encontro de pessoas interessadas em discutir o seu próprio local de trabalho, com o comprometimento de planejar ações humanizadoras, com foco nos interesses dos atores envolvidos na instituição: trabalhadores, gestores e usuários (pacientes, acompanhantes, familiares e interessados). Hoje, o grupo é composto por representantes das áreas administrativa, de enfermagem, fisioterapia, fonoaudiologia, psicologia, genética, médica, odontologia, educação e terapia ocupacional, além de representante dos usuários, cozinha, lavanderia, ouvidoria, comunicação e divisão de saúde auditiva. Ao longo do ano, o Grupo se reuniu oito vezes.



Destaques « 2012

- Analisou propostas referentes ao processo de trabalho;
- Estudou e contemplou condutas humanizadoras na instituição;
- Avaliou ações de humanização já implantadas no HRAC, bem como protocolos e rotinas visando atendimentos com resolutividade, responsabilidade e aplicabilidade.
- Analisou propostas para melhorar o deslocamento dos cuidadores do setor de Educação e Terapia Ocupacional (Recreação) ao pré-operatório.
- Viabilizou uma sala próxima à Unidade de Cuidados Especiais (UCE) para profissionais médicos prescreverem diariamente após consultas aos leitos.
- Discutiu e apresentou propostas sobre diferentes rotinas de atendimentos a pacientes lactentes, virgens de tratamento e dentro da idade para seguir as condutas propostas de reabilitação e aqueles que já são admitidos operados e muitas vezes em idade adulta visando resolutividade na reabilitação;
- Discutiu ética nas redes sociais, envolvendo pacientes e profissionais.
- Reflexão sobre as diferentes gerações principalmente as denominadas "baby boomers", "X" e "Y" e formas de minimizar conflitos otimizando pontos positivos das diferentes características.

Diálogo

e relacionamento



A relevância da atuação de um hospital público em nosso país é inquestionável. Soma-se a isso a especificidade do trabalho desempenhado pelo HRAC-USP em mais de 45 anos, com serviços prestados há mais de 88 mil pacientes provenientes de todo o Brasil. Sem contar outras centenas de alunos de pós-graduação e de cursos lato sensu que circulam diariamente pelo Hospital e seus mais de 750 colaboradores de níveis básico,



13 profissionais (3 de nível superior, 9 de nível técnico e 1 de nível básico)

técnico e superior. É muita gente. E **onde há gente há necessidade intrínseca de se comunicar – e de se comunicar bem.**

Trata-se de público heterogêneo com quem o Hospital deve dialogar constantemente e estabelecer níveis de relacionamento capazes de semear credibilidade, respeito e transparência nos processos comunicacionais.

Assim, além da responsabilidade pública de disponibilizar informações à sociedade a respeito das atividades de ensino, pesquisa e dos serviços prestados aos pacientes, no HRAC-USP há uma disposição genuína em dialogar com os diversos públicos e de dar suporte ao chamado público interno, respeitando as necessidades e expectativas de cada grupo: dos dirigentes aos usuários.

Para isso, o Hospital mantém uma equipe composta por designer, jornalistas, técnicos administrativos, arte finalista, técnicos de apoio a eventos e técnicos em gráfica. A equipe visa resolver questões que partem da sinalização visual do Hospital, passando pela impressão de formulários, documentos e peças institucionais de uso interno, até o que chamamos de divulgação científica, disseminando pesquisas e estudos que podem contribuir, no futuro, com protocolos de tratamento em nível nacional e internacional. Da realização de eventos (como cursos, encontros, ciclos de estudos, simpósios, palestras e workshops) à divulgação direta de notícias por meios estratégicos (informes eletrônicos, jornal mural, sugestões à Imprensa, sites de relacionamento e demais redes sociais, newsletter ou house organs, cartazes, painel eletrônico etc.), o Hospital cumpre seu papel de disseminar informações, capacitar pessoas, multiplicar conhecimentos e manter um relacionamento saudável e produtivo com seus diversos públicos.



Ministrado pela experiente equipe multidisciplinar do HRAC-USP, o tradicional "Curso de Anomalias Congênitas Labiopalatinas" completou em 2012 sua 45ª edição e fez parte do calendário comemorativo aos 45 anos de fundação deste hospital universitário que está localizado em Bauru, mas atende pacientes de todo o Brasil. Por isso mesmo, este curso que contempla todas as áreas da saúde envolvidas no tratamento das anomalias labiopalatinas congênitas também atrai profissionais e estudantes da área da saúde de todo o País. Realizada entre os dias 2 e 4 de agosto de 2012, esta

edição reuniu 301 participantes, 37 deles provenientes de outras unidades da USP, 136 de outras instituições de ensino e de saúde e 128 profissionais e alunos do HRAC-USP. No total, o evento atraiu pessoas de 12 Estados brasileiros e de três países (Chile, Portugal e Inglaterra).

Pessoas conectadas



Blog, Twitter, Facebook, Flickr, You Tube... Essas palavras podem ainda não dizer muita coisa para alguém nascido nas décadas de 40 ou 50, mas com certeza está relacionada ao dia a dia da juventude que parece ter nascido sabendo como viver e pensar o mundo digital. O HRAC-USP, que já é um jovem senhor de 45 anos, não quis ficar fora dessa. Até porque ele é um hospital universitário e público que gera interesse na comunidade científica nacional e internacional por sua pioneira e histórica atuação. Sem dúvida, a maneira mais rápida e dinâmica de se comunicar com seus públicos é realmente a Internet.

Mesmo naquelas regiões do país com comunidades em situações sociais mais vulneráveis, a Rede Mundial de Computadores chega por meio de projetos ou ações governamentais de inclusão digital. É um longo caminho a ser percorrido. O melhor é que já estamos nesta estrada.

O HRAC-USP nas redes sociais digitais:

- Blog: http://centrinhousp.wordpress.com/: Disponível na plataforma Wordpress desde abril de 2010, o Blog é um espaço para divulgação de assuntos institucionais, de eventos a cursos, e de contato com pacientes, pesquisadores e profissionais. Em 2012, 19 mil pessoas viram o Blog do HRAC-USP, cerca de 73 mil vezes. Essas visualizações se referem aos 106 artigos publicados na página neste anos e aos demais atrativos, como chamadas para vídeos, fotos e links para outras redes sociais, como Facebook e Twitter. O arquivo total de artigos no Blog soma 507 textos informativos. Nos últimos três anos, houve uma evolução de acesso ao Blog, que em 2010 foi de 14.572, em 2011 de 32.695 e, em 2012 chegou aos 72.824 acessos, consolidando mais esse canal de comunicação do HRAC-USP com seu público.
- Twitter: https://twitter.com/centrinhousp: É um microblog porque só tem espaço para publicar mensagens curtas, de até 140 caracteres. Hoje, o Centrinho-USP tem quase dois mil

seguidores. Mas, para a instituição, o importante não é o número de seguidores, mas sim a qualidade do diálogo que é estabelecido lá. O que o Hospital publica diariamente, desde setembro de 2009, são consideradas pílulas de informação "seguidas" por 1.898 pessoas. Em 2012, tivemos 263 novos seguidores e 429 mensagens postadas.

- Flickr: http://www.flickr.com/photos/centrinhousp/: Uma espécie de álbum online, onde podem ser publicadas fotos e imagens escolhidas pelo dono do perfil. Para o Hospital, que está lá desde março de 2010, isso facilita o contato com a Imprensa, que pode salvar uma foto ilustrativa diretamente deste site, sem precisar esperar um e-mail.
- You Tube: http://www.youtube.com/user/centrinhouspbauru: O HRAC-USP também tem uma conta no You Tube com o objetivo de compartilhar vídeos de notícias veiculadas sobre o Hospital e vídeos de orientação. Em 2012, ainda de forma inicial, a equipe de Comunicação do HRAC-USP estabeleceu parceria com o Serviço de Enfermagem para oferecer suporte na viabilização de iniciativas de mídia-educação. O objetivo é informar pessoas consideradas leigas sobre temas importantes para o universo do tratamento reabilitador de anomalias craniofaciais, como amamentação do bebê com fissura labiopalatina, higienização da região da fissura, alimentação etc. A ideia é utilizar o recurso do vídeo disponibilizado num canal gratuito e popular para disseminar informações precisas e corretas fornecidas pelas diversas equipes de saúde do HRAC-USP. Esses vídeos são compartilhados com as devidas autorizações das pessoas retratadas nas imagens e fazem parte de uma das iniciativas de divulgação de conteúdos de saúde de responsabilidade da equipe reabilitadora do HRAC-USP. A seguir, confira o que foi disponibizado entre agosto de 2011 e junho de 2012 mês de aniversário do HRAC-USP com esse propósito no canal YouTube:

Iniciativa: Mídia-Educação – Enfermagem. Tema: Higiene oronasal em bebê com fissura labiopalatina (depois da cirurgia). 912 visualizações (até 29/1/13)



Iniciativa: Mídia-Educação - Enfermagem. Tema: Higiene oronasal em bebê com fissura labiopalatina (antes da cirurgia). 2.039 visualizações (até 29/1/13)

Iniciativa: Mídia-Educação - Enfermagem. Tema: Amamentação do bebê com fissura - Antes da cirurgia reparadora. 5.164 visualizações (até 29/1/13)

Iniciativa: Mídia-Educação - Enfermagem. Tema: Amamentação do bebê com fissura labiopalatina - após a cirurgia reparadora. 8.517 visualizações (até 29/1/13)

Iniciativa: Comissão de Pós-Graduação do HRAC-USP. Tema: Fissuras labiopalatinas: primeiros cuidados - Um projeto de Atenção Primária em Saúde. Esse vídeo traz as principais informações sobre os primeiros passos e cuidados necessários com um bebê que tenha nascido com uma fissura labiopalatina (no lábio e no céu da boca). Você vai saber, por exemplo, que existe tratamento para essa anomalia, vai conhecer as orientações sobre amamentação, higiene da região da fissura e direitos do paciente. 1.485 visualizações (até 29/1/13)

• Facebook: Perfil: https://www.facebook.com/centrinhousp. Fan Page: https://www.facebook.com/Centrinho.usp.bauru

É um site de relacionamento onde são trocadas informações sobre tudo, com possibilidade de compartilhar ideias em textos publicados numa espécie de mural, fotos (com direito a álbuns), links e vídeos. Neste site também podem ser criados grupos de discussão. O Centrinho-USP criou seu perfil no Facebook em março de 2011 e já atingiu a marca de cinco mil amigos em seu perfil institucional e, até dezembro de 2012, havia sido curtido por mais de duas mil pessoas na sua Fan Page.



Agilidade e otimização

Os serviços prestados pela equipe da Seção de Gráfica do HRAC-USP atendem um alto percentual da demanda de consumo administrativo da instituição. São impressões, acabamento gráfico e até diagramação de fôlderes. formulários pesquisa, manuais. prontuários de pacientes e demais documentos necessários na rotina hospitalar. E todo o trabalho é feito de forma organizada e sob demanda dos setores, com o objetivo de gerenciar os pedidos, otimizando recursos, meios e processos. As impressões sob demanda, por exemplo, livraram as prateleiras do Almoxarifado do Hospital dos antigos estoques e trouxeram economia de recursos e de tempo para equipes do setor financeiro e de compras, já que somente impressos específicos são licitados para impressão em gráficas externas. De fora da rotina da

gráfica ficam apenas aqueles impressos que necessitam de cortes especiais, como envelopes, adesivos e eventuais publicações em papéis ou quantidades

incompatíveis com o perfil dos equipamentos disponíveis na Seção.









Ciência em Foco: parâmetro internacional

Desde a edição nº 4, veiculada entre abril e junho de 2012, a versão impressa do boletim Ciência em Foco, produzido pelo Serviço de Comunicação do HRAC-USP, conta com o ISSN (International Stardard Serial Number). Código internacionalmente aceito para indiividualizar o título de uma publicação seriada, o ISSN também é parâmetro para o controle de qualidade de revistas científicas e critério de indexação em base de dados nacionais e internacionais.

Contatos

Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da Universidade de São Paulo (HRAC-USP)

Rua Sílvio Marchione, 3-20 - Vila Universitária - Cep.: 17.012-900 - Bauru-SP - Brasil

Telefone: (14) 3235-8000 Site: www.centrinho.usp.br

Blog: www.centrinhousp.wordpress.com Twitter: http://twitter.com/centrinhousp

Facebook: https://facebook.com/centrinhousp

Superintendência

Telefone: (14) 3235-8130 - Fax (14) 3234-7818 - e-mail: hrac@edu.usp.br

Central de Agendamento (informação a casos novos)

Telefone: (14) 3235-8132 - e-mail: spp@centrinho.usp.br

Divisão de Saúde Auditiva

Telefone: (14) 3235-8154 - e-mail: cedalvi@centrinho.usp.br

Ouvidoria

Linha direta com o paciente: 0800-101988

Telefone/Fax: (14) 3235-8306 - e-mail: ouvidor@centrinho.usp.br

Serviço de Comunicação (assessoria de imprensa)

Telefone: (14) 3235-8156 - e-mail: imprensa@centrinho.usp.br



Rua Sílvio Marchione, 3-20 • Vila Universitária cep.: 17.012-090 • Bauru-SP • Tel (14) 3235-8130

e-mail: hrac@edu.usp.br • site: www.centrinho.usp.br $Blog: http://centrinhousp.wordpress.com \bullet Twitter: http://twitter.com/centrinhousp$

Facebook: https://www.facebook.com/centrinhousp