

RESIDÊNCIA MÉDICA EM OTORRINOLARINGOLOGIA

A “Clínica Otorrinolaringológica” teve início na Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (FMRP-USP) de abril de 1957, vinculada ao Departamento de Cirurgia até setembro de 1968, quando passa, oficialmente, a se denominar “Departamento de Otorrinolaringologia”. Em 1970, com a reforma universitária, fundem-se os Departamentos de Oftalmologia e Otorrinolaringologia da FMRP-USP. Desde setembro de 2000 a área de Cirurgia de Cabeça e Pescoço passou ao Departamento de Oftalmologia e Otorrinolaringologia, integrando-lhe ao nome, estrutura e funções.

Em 1971 começa a funcionar a enfermaria de Otorrinolaringologia no Hospital das Clínicas de Ribeirão Preto (HCRP) e pouco mais adiante, em 1974, o Programa de Residência Médica. Em 1978 ocorre a mudança do Departamento para suas instalações no prédio do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto no “Campus” da U.S.P. de Ribeirão Preto, com seus ambulatórios, com enfermarias e ala administrativa no 12º Andar.

O programa de Residência em Otorrinolaringologia teve início em 1974 com 02 anos de formação, passando a oferecer o terceiro ano a partir de 1993. Até 2008 (inclusive) titulou 158 otorrinolaringologistas, muitos dos quais se destacam na otorrinolaringologia nacional e internacional. É credenciado pela Comissão Nacional de Residência Médica e pela Associação Brasileira de Otorrinolaringologia e Cirurgia Cérvico Facial (ABORL-CCF), dispondo atualmente de 5 vagas para o programa do primeiro ano, 5 para o de segundo e 5 para o de terceiro.

O programa de Residência Médica é reconhecido como nível **A** pela ABORL – CCF, com aprovação de 100% dos egressos na Prova de Título de Especialista em Otorrinolaringologia, determinado pela dedicação de seu corpo docente, de Médicos Assistentes, Enfermeiras, Fonoaudiólogas, Técnicos e Funcionários administrativos.

Além do ensino clínico e cirúrgico supervisionado por uma equipe altamente qualificada com doutores e mestres em otorrinolaringologia, oferece a oportunidade de engajamento do médico residente em atividades de pesquisa e extensão à comunidade em campanhas oficiais da ABORL-CCF.

INSTALAÇÕES E SERVIÇOS ASSISTENCIAIS

A divisão de Otorrinolaringologia ocupa desde 1978 as dependências no prédio do Hospital das Clínicas da F.M.R.P. no “Campus” da U.S.P. de Ribeirão Preto. No 2º Andar desse prédio, no Corredor 1 (“Verde-claro”) com salas de atendimento, assim distribuídas: Potenciais Auditivos Evocados, Orientação de Enfermagem, Sala cirúrgica, 08 Consultórios 02 Salas de Microscopia, com 02 microscópios, Laboratório da Voz, sala de Otoneurologia com Eletronistágmografia, Videonistagmografia, Nistagmografia Computadorizada, Auto-rotação cefálica ativa, 02 salas de Fibroscopia com Estroboscopia e Descontaminação de materiais. Em contigüidade às salas de atendimento médico está o setor de Fonoaudiologia que oferece 05 cabinas com isolamento acústico equipadas com audiômetros (05 equipamentos – convencional e de altas frequências), imitanciômetros (04 equipamentos), Emissões otoacústicas (03 equipamentos), Potenciais evocados Auditivos de curta média e Longa Latência (03 equipamentos) e salas de terapia fonoaudiológica. Além deste espaço físico, os médicos residentes de otorrinolaringologia em estágio na divisão de Cirurgia de Cabeça e Pescoço, têm a disposição, no corredor 8 (“Verde-escuro”) duas salas de consultas e exames e salas de pequenos procedimentos cirúrgicos, além de atividades cirúrgicas no centro cirúrgico central, na unidade do Laser e na Unidade de Emergência.

No 12º Andar estão localizadas as Enfermarias de Oftalmologia, Otorrinolaringologia e Cirurgia de Cabeça e Pescoço, com 18, 10 e 10 leitos, respectivamente, numa área de 601,57 m², além de quatro laboratórios (15,87 m²) e a área administrativa do Departamento, com 491,53 m².

O Departamento também provê atendimentos na Unidade de Emergência do H.C.R.P. pelos seus três setores, com duas salas de

atendimento otorrinolaringológico, munida de microscópio cirúrgico e leitos de observação e centro cirúrgico geral.

As atividades cirúrgicas da Residência médica são realizadas no Centro Cirúrgico Ambulatorial e Central no primeiro andar do HCRP e sala de pequenos procedimentos no ambulatório de ORL. Atualmente constando com 02 salas cirúrgicas às segundas-feiras, 04 salas às quintas feiras e 01 às sextas-feiras.

Além desta estrutura, a divisão de Otorrinolaringologia participa de atividades na casa 20, contando com 04 salas de atendimento, 01 sala de fibroscopia, 01 cabine audiológica, 1 sala de exames otoneurológicos (vídeonistágmografia – 02 equipamentos e Posturografia computadorizada – 01 equipamento). Nesta Casa, são realizados, dentro do programa da Otorrinolaringologia, atendimentos multiprofissionais nas especialidades de distúrbios respiratórios do sono, programa de saúde auditiva, aparelhos auditivos e implante coclear, otoneurologia e centro do respirador bucal.

Ainda, o Programa de residência médica em Otorrinolaringologia tem participação ativa no Hospital Estadual de Ribeirão Preto (HERP), com 2 salas de atendimento clínico durante 3 períodos da semana e com cirurgias em uma sala durante 5 períodos da semana.

O médico residente do HCRP tem a sua disposição toda a estrutura de um hospital terciário estruturado e organizado em todas as áreas da medicina.

Atualmente a divisão de Otorrinolaringologia dispõe de 07 (sete) vagas para Residência Médica, credenciadas no MEC, utilizando-se de 05 (cinco) vagas remuneradas, pelo programa de bolsas da Secretaria do Estado de São Paulo.

As atividades semanais dos médicos residentes, estão organizadas a seguir.

Distribuição dos Ambulatórios:

	MANHÃ	TARDE
SEGUNDA-FEIRA	HCRP: OTOLOGIA ADULTO	HCRP: OTOLOGIA ADULTO CASA 20: DISTÚRBIOS

		RESPIRATÓRIOS DO SONO
TERÇA-FEIRA	HCRP: RINOLOGIA ADULTO CASA 20: IMPLANTE COCLEAR E OTONEUROLOGIA	HCRP: ESTÉTICA FACIAL CASA 20: IMPLANTE COCLEAR E APARELHOS AUDITIVOS
QUARTA-FEIRA	HCRP: DEFICIÊNCIA AUDITIVA, OTORRINOLARINGOLOGIA OCUPACIONAL E ZUMBIDO	HCRP: LARINGOLOGIA E VOZ
QUINTA-FEIRA	CASA 20: CENTRO DO RESPIRADOR BUCAL	HCRP: DEFICIÊNCIA AUDITIVA INFANTIL E OTOLOGIA INFANTIL
SEXTA-FEIRA	HCRP: OTONEUROLOGIA	HCRP: OTONEUROLOGIA

Distribuição do Centro Cirúrgico:

	MANHÃ	TARDE
SEGUNDA-FEIRA	2 SALAS	2 SALAS
TERÇA-FEIRA		SALA DE PROCEDIMENTOS DO AMBULATÓRIO
QUARTA-FEIRA	SALA DE PROCEDIMENTOS DO AMBULATÓRIO	
QUINTA-FEIRA	3 SALAS NO CCA 1 SALA CCC CENTRAL DE LASER - MANHÃ	3 SALAS NO CCA 1 SALA CCC
SEXTA-FEIRA	1 SALA	1 SALA

Distribuição de Horários no HERP:

	MANHÃ	TARDE
SEGUNDA-FEIRA	CENTRO CIRÚRGICO: 1 SALA	CENTRO CIRÚRGICO: 1 SALA
TERÇA-FEIRA	AMBULATÓRIO: 2 SALAS	AMBULATÓRIO: 2 SALAS
QUARTA-FEIRA	CENTRO CIRÚRGICO: 1 SALA	AMBULATÓRIO: 2 SALAS
QUINTA-FEIRA		
SEXTA-FEIRA	CENTRO CIRÚRGICO: 1 SALA	CENTRO CIRÚRGICO: 1 SALA
SÁBADO	1 MUTIRÃO MENSAL, COM 4 SALAS EM CENTRO CIRÚRGICO	

Plantões na UNIDADE DE EMERGÊNCIA – HCRP:

- DIAS DA SEMANA 19:00 HORAS ÀS 07:00 HORAS

- FINAIS DE SEMANA 07:00 HORAS ÀS 07:00 HORAS

- FERIADOS 07:00 HORAS ÀS 07:00 HORAS

ESTÁGIO DE CIRURGIA DE CABEÇA E PESCOÇO: O residente em Otorrinolaringologia ainda tem um estágio obrigatório na Disciplina de Cirurgia de Cabeça em Pescoço, contemplando as lesões benignas e malignas no segmento, traumatologia, estomatologia e cirurgia crânio-facial.

R1: 9 SEMANAS: HCRP - CAMPUS E PLANTÕES UNIDADE DE EMERGÊNCIA. Lesões benignas e malignas de cabeça e pescoço e cirurgia crânio-facial

R2: 9 SEMANAS: UNIDADE DE EMERGÊNCIA. Traumatologia

R3: 4as feiras de manhã; Estomatologia.

Corpo Clínico da Divisão de Otorrinolaringologia 2007

Profa. Dra. Wilma T. Anselmo Lima

Coordenadora da área de Otorrinolaringologia

Docentes da área de Otorrinolaringologia, em tempo integral:

Profa. Dra. Wilma T. Anselmo Lima.

Profa. Dr. José Fernando Colafêmina.

Profa. Dra. Myriam de Lima Isaac.

Prof. Dr. Miguel Ângelo Hyppolito.

Profa. Dra. Fabiana Cardoso Pereira Valera.

Docentes Colaboradores da área de Otorrinolaringologia:

Prof. Dr. Eduardo Tanaka Massuda. – tempo parcial

Prof. Dr. José Antonio A. De Oliveira. - aposentado

Médicos Assistentes:

Dr. Carlos Alberto Rodrigues.

Dr. Ricardo Cassiano Demarco.

Dr. Daniel Salgado Küpper.

Dr. Ricardo Miranda Lessa.

Dr. Rodrigo N. Lacerda.

Dr. Marcelo Junqueira Leite.

Dr. Jorge Nassar Filho.

Dr. Caio Chiarada

Dra. Andréia Ardevino de Oliveira.

Docentes da área de Cirurgia de Cabeça e Pescoço:

Prof. Dr. Rui Celso Martins Mamede.

Prof. Dr. Francisco Veríssimo de Melo Filho.

Prof. Hilton Marcos Ricz.

Preceptores:

Profa. Dra. Fabiana Cardoso Pereira Valera.

Suplente: Prof. Dr. Eduardo Tanaka Massuda.

DOCENTES E MÉDICOS ASSISTENTES RESPONSÁVEIS
ÁREAS DE ATUAÇÃO

ÁREA ATUAÇÃO	COORDENADOR	SUPLENTE
COORDENADOR DA ÁREA DE ORL	PROFA. DRA. WILMA T. ANSELMO LIMA	PROF. DRA. MYRIAM DE LIMA ISAAC
GRADUAÇÃO	PROF. DRA. MYRIAM DE LIMA ISAAC	PROF. DR. MIGUEL ANGELO HYPPOLITO
PÓS-GRADUAÇÃO	PROF. DRA. WILMA T. ANSELMO LIMA	PROF. DR. MIGUEL ANGELO HYPPOLITO
RESIDÊNCIA MÉDICA	PROFA. DRA. FABIANA C. P. VALERA	PROF. DR. EDUARDO TANAKA MASSUDA
AMBULATÓRIO GERAL	PROF. DR. JOSÉ FERNANDO COLAFÊMINA	PROF. DR. MIGUEL ANGELO HYPPOLITO
CENTRO CIRÚRGICO	PROF. DR. MIGUEL ANGELO HYPPOLITO	PROF. DR. EDUARDO TANAKA MASSUDA
ENFERMARIA	PROF. DRA. MYRIAM DE LIMA ISAAC	PROFA. DRA. FABIANA C. P. VALERA
DISTÚRBIOS DA COMUNICAÇÃO	PROF. DRA. MYRIAM DE LIMA ISAAC	PROF. DR. JOSÉ FERNANDO COLAFÊMINA
FARINGOLOGIA	PROFA. DRA. FABIANA C. P. VALERA	DR. DANIEL S. KUPPER
FONOAUDIOLOGIA	PROFA. DRA. ANA CLÁUDIA M. B. REIS	PROFA. DRA. LÍLIAN N. AGUIAR RICZ
LARINGOLOGIA	PROFA. DRA. FABIANA C. P. VALERA	DR. DANIEL S. KUPPER
MICROCIRURGIA EXPERIMENTAL	PROF. DR. MIGUEL ANGELO HYPPOLITO	PROF. DRA. MYRIAM DE LIMA ISAAC
OTOLOGIA E AUDIOLOGIA	PROF. DR. JOSÉ FERNANDO COLAFÊMINA	PROF. DR. MIGUEL ANGELO HYPPOLITO
OTONEUROLOGIA	PROF. DR. JOSÉ FERNANDO COLAFÊMINA	PROF. DR. MIGUEL ANGELO HYPPOLITO
RINOSSINUSOLOGIA	PROF. DRA. WILMA T. ANSELMO LIMA	PROFA. DRA. FABIANA C. P. VALERA
LABORATÓRIO DE VÓZ	PROFA. DRA. FABIANA C. P. VALERA	DR. DANIEL S. KUPPER
PRÓTESE – IMPLANTE COCLEAR	PROF. DR. MIGUEL ANGELO HYPPOLITO	PROF. DR. JOSÉ FERNANDO COLAFÊMINA
OTOLOGIA E AUDIOLOGIA INFANTIL	PROF. DRA. MYRIAM DE LIMA ISAAC	DR. JORGE NASSAR FILHO
LARINGOLOGIA PEDIÁTRICA	PROFA. DRA. FABIANA C. P. VALERA	DR. DANIEL S. KUPPER
RINOSSINUSOLOGIA PEDIÁTRICA	PROFA. DRA. FABIANA C. P. VALERA	PROF. DRA. WILMA T. ANSELMO LIMA
REABILITAÇÃO E SAÚDE AUDITIVA	PROF. DRA. MYRIAM DE LIMA ISAAC	PROF. DR. MIGUEL ANGELO HYPPOLITO
RONCO E APNÉIA DO SONO	PROFA. DRA. FABIANA C. P. VALERA	DR. DANIEL S. KUPPER
OTORRINOLARINGOLOGIA OCUPACIONAL	PROF. DR. JOSÉ FERNANDO COLAFÊMINA	DRA. ANDRÉIA ARDEVINO DE OLIVEIRA
DISTORÇÃO PSICOACÚSTICA	PROF. DR. MIGUEL ANGELO HYPPOLITO	PROF. DRA. MYRIAM DE LIMA ISAAC
CASA 20	PROF. DR. MIGUEL ANGELO HYPPOLITO	PROF. DR. JOSÉ FERNANDO COLAFÊMINA

CIRE - HOSPITAL SANTA TEREZA	PROF. DRA. MYRIAM DE LIMA ISAAC	PROF. DR. MIGUEL ANGELO HYPPOLITO
HOSPITAL ESTADUAL	PROFA. DRA. FABIANA C. P. VALERA	PROF. DR. EDUARDO TANAKA MASSUDA
CENTRAL DE LASER	PROFA. DRA. FABIANA C. P. VALERA	DR. MARCELO G. JUNQUEIRA LEITE
ESTÉTICA FACIAL	DR. MARCELO G. JUNQUEIRA LEITE	
COORDENADOR DOS MÉDICOS ASSISTENTES	PROF. DR. EDUARDO TANAKA MASSUDA	

As aulas teóricas da Residência Médica acontecem nas 3as e 4as férias, no período das 7 às 8 horas da manhã. Essas aulas contam com participação de docentes, médicos assistentes e convidados, abrangendo os mais variados temas de otorrinolaringologia:

TEMAS

OTOLOGIA:

Anátomo-fisiologia da Audição

Fisiopatologia da audição e Disacusias Neurosensoriais

Anátomo Fisiologia das Vias Auditivas Centrais

Audiometria e imitanciometria

Tomografia De Ouvido – Normal e Patológico

Otites Médias

Aparelhos auditivos - tipos e indicação

Emissões otoacústicas

Eletrocócleografia

Potenciais Evocados Auditivos de Tronco Encefálico (curta, média e longa latência)

Abordagem do Paciente com Zumbido - Diagnósticos Diferenciais

Perda Auditiva na infância – Aspectos da Reabilitação auditiva na criança

Tratamento cirúrgico do Colesteatoma

Timpanoplastias e Reconstrução da orelha média

Disacusias Sensorio-Neurais

Trauma do Osso Temporal

Perdas Auditivas Induzidas Pelo Ruído Ocupacional

Abordagem Terapêutica do paciente com Zumbido

Nervo facial

Distúrbios de Comunicação e Fala

Implante Coclear

Biologia Molecular da Audição e da Surdez e Regeneração Coclear

OTONEUROLOGIA:

Anátomo-fisiologia do Sistema Vestibular

Otoneurologia: A semiologia do paciente vertiginoso.

Otoneurologia – exames complementares

Avaliação do Sistema Vestibular

Labirintopatias Periféricas

- Neurites vestibular
- Doença de Mènière
- Neurinoma do Acústico
- Doenças Metabólicas
- VPPB .
- Ototoxicidades

Labirintopatias Uni e Bilaterais

Reabilitação Vestibular

Labirintopatias Centrais .

- Tumores do Ângulo Ponto cerebelar
- Síndromes Heredo degenerativas

RINO-SINUSOLOGIA:

Anátomo-fisiologia da Cavidade Nasal

Anátomo-fisiologia dos Seios Paranasais

Respirador Bucal: causas e conseqüências

Rinoplastia / Blefaroplastia / Ritidoplastia / Mentoplastia

Avaliação de pacientes com obstrução respiratória alta

Rinossinusites agudas - adulto
Rinossinusites Crônicas / Bacteriana e Fúngica
Rinite alérgica e Rinites crônicas
Cefaléia rinogênica
Atresia de Coana
Fechamento de fístulas liquóricas
Rinossinusites e Adenoidites na Criança
Rinites, faringites e Laringites Relacionadas a exposição a agentes tóxicos –
irritativos ocupacionais
Rinossinusites agudas – aspectos na infância
Ronco e SAHOS na infância
Frontoplastia Endoscópica
Descompressão orbitária
Mucoceles - Dacriocistorrinostomia

LARINGOLOGIA E VOZ:

Anatomo-fisiologia de laringe em adultos
Anátomo-fisiologia de laringe – infantil
Histologia/ Conceitos básicos de fonocirurgia
Análise da voz
Particularidades da voz em idosos e mulheres
Disfonias Aspectos aplicados a Avaliação e Reabilitação Fonoaudiológica
Paralisia de PPVV/ Insuficiência Glótica
Papiloma/ Doenças Granulomatosas/ pólipos/ nódulos/ edema de Reinke
Malformações laríngeas/ Disfonia na infância
CA de laringe/ Leucoplasia
Tireoplastias

ESTOMATO-FARINGOLOGIA E SAHOS:

Anatomo-fisiologia da faringe – aspectos importantes para SAHOS
Lesões da cavidade oral (local e sistêmica)

Polissonografia

Anel Linfático de Waldeyer

Diagnóstico Diferencial das Linfadenomegalias Cervicais

Bases para o tratamento clínico no Ronco e na SAOS

Tratamento Cirúrgico do Ronco e da SAOS

Tratamento não Cirúrgico do Ronco e da SAOS

Lesões de boca

Distúrbios de ATM

Distúrbios da deglutição

Halitose

Patologia de glândulas salivares

Faringites e Faringotonsilites agudas e crônicas

ORL - GERAL

Ressonância magnética – aplicações em orl

ORL em aviação e Mergulho

Trauma de Face

Manifestações Otorrinolaringológicas do RGE

Noções gerais de otorrinolaringologia ocupacional

Corticóides sistêmicos e tópicos em ORL

Uso de antialérgicos e descongestionantes sistêmicos em ORL

Uso de Antibióticos em Otorrinolaringologia

Pré e Pós Operatório em ORL.

Ética médica

Além das atividades teóricas programadas ao Médico Residente, o mesmo tem a oportunidade de participar dos cursos ministrados pela Divisão de Otorrinolaringologia:

1. Curso prático de rinoplastia.
2. Curso prático intensivo de cirurgia endoscópica dos seios paranasais.

3. Curso prático sobre tratamento de ronco e apnéia obstrutiva do sono.
4. Curso teórico-prático de avaliação audiológica.
5. Curso prático de dissecação do osso temporal.
6. Curso teórico-prático de otoneurologia.
7. Curso de atualização em zumbido.

ATIVIDADES DIDÁTICAS PRÁTICAS

1. Treinamento cirúrgico com dissecação do Osso Temporal Humano – Laboratório de Microdissecação do Osso Temporal – 12º Andar HCRP.
2. Treinamento cirúrgico com dissecação endoscópica nasossinusal em cadáveres – Sala de Necropsia do HCRP e Centro de Medicina Legal (CEMEL).
3. Treinamento Prático – Realização de exames de endoscopia nasossinusal, otendoscopia, nasofaringolaringoscopia flexível, panfibroscopia, Estroboscopia, Potenciais Evocados Auditivos, Emissões otoacústicas, Esofagoscopia (CCP) e Broncoscopia (CCP).

Em encontro com as determinações do Sistema Único de Saúde, a disciplina está em plena expansão para os serviços primários e secundários de saúde. Dessa forma, a residência de Otorrinolaringologia tem previsão de, já para o próximo ano, atuar ainda no Centro de Saúde Escola – Cuiabá e no Centro Integrado de Reabilitação – Hospital Santa Tereza.