



RADAR

CIENTÍFICO

Conhecimento científico e acadêmico.



Edição 32 | Fevereiro de 2026





O Iamspe alcançou uma conquista que reafirma sua relevância na formação médica ao obter cinco bolsas federais de Residência Médica concedidas pelo Ministério da Saúde no âmbito do Pró-Residência. A aprovação de três vagas para Hematologia e Hemoterapia e duas para Alergia e Imunologia confirma a robustez acadêmica e assistencial da instituição, que mais uma vez demonstra capacidade de atender com rigor aos critérios técnicos e pedagógicos nacionais.

Esse resultado é fruto de um trabalho contínuo, criterioso e integrado conduzido pela Coreme e pelo Cedep, que têm atuado de forma estratégica na organização, submissão e acompanhamento dos programas

junto aos órgãos federais. A recorrência de aprovações em editais anteriores evidencia a maturidade institucional e o compromisso permanente do Iamspe com a expansão responsável da formação médica. Além disso, as bolsas federais ampliam a capacidade formadora sem gerar impacto financeiro direto, fortalecendo serviços e garantindo sustentabilidade.

Ao ampliar vagas e atrair novos residentes, o Iamspe reforça sua missão acadêmica, beneficia médicos em formação e aprimora a assistência prestada aos pacientes. A instituição reafirma, assim, seu compromisso social e seu papel essencial no desenvolvimento de especialistas que atendem às necessidades estratégicas do sistema de saúde brasileiro.

EM DESTAQUE

EVENTO: Apresentação do Programa de Acolhimento e Integração dos Médicos-residentes



Data: 2 de março

Horário: das 8h às 12h30

Local: Complexo Integralidade

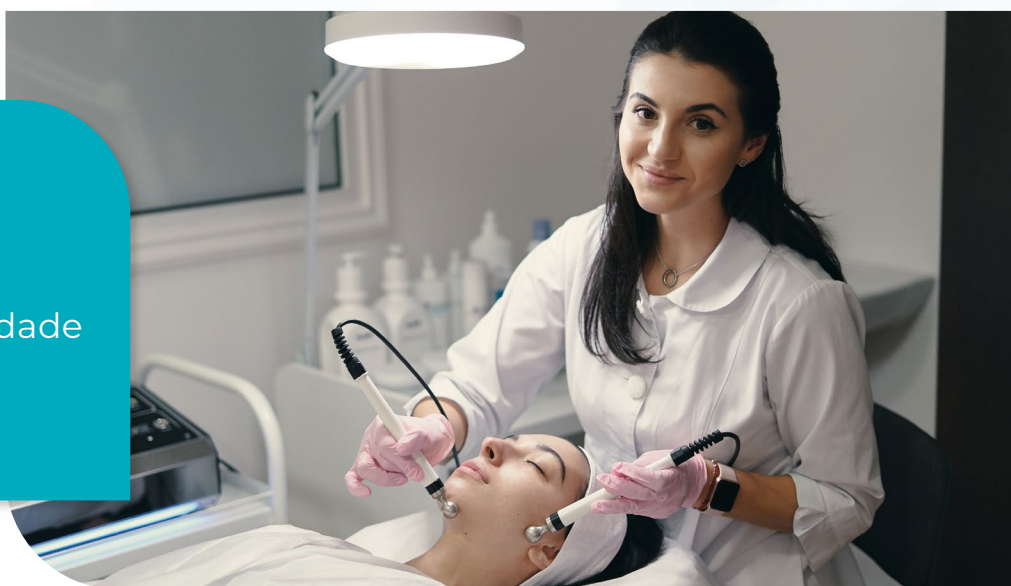
Evento: 3º Simpósio Nacional ASBAI Imunobiológicos e Pequenas Moléculas em Doenças Imunoalérgicas & Simpósio de Dermatoses Alérgicas

Data: 13 e 14 de março

Horário: das 8h às 18h

Local: Complexo Integralidade

Inscrições no site:
<https://asbai.org.br/>



TRABALHO DE DESTAQUE PUBLICADO NA REVISTA CIENTÍFICA DO IAMSPE

Título: Uso de câmara hiperbárica como terapia adjuvante em pacientes com otite externa necrotizante: estudo piloto

Autores: Aline Lamounier Gonçalves e Mônica Alcantara de Oliveira Santos

RESUMO

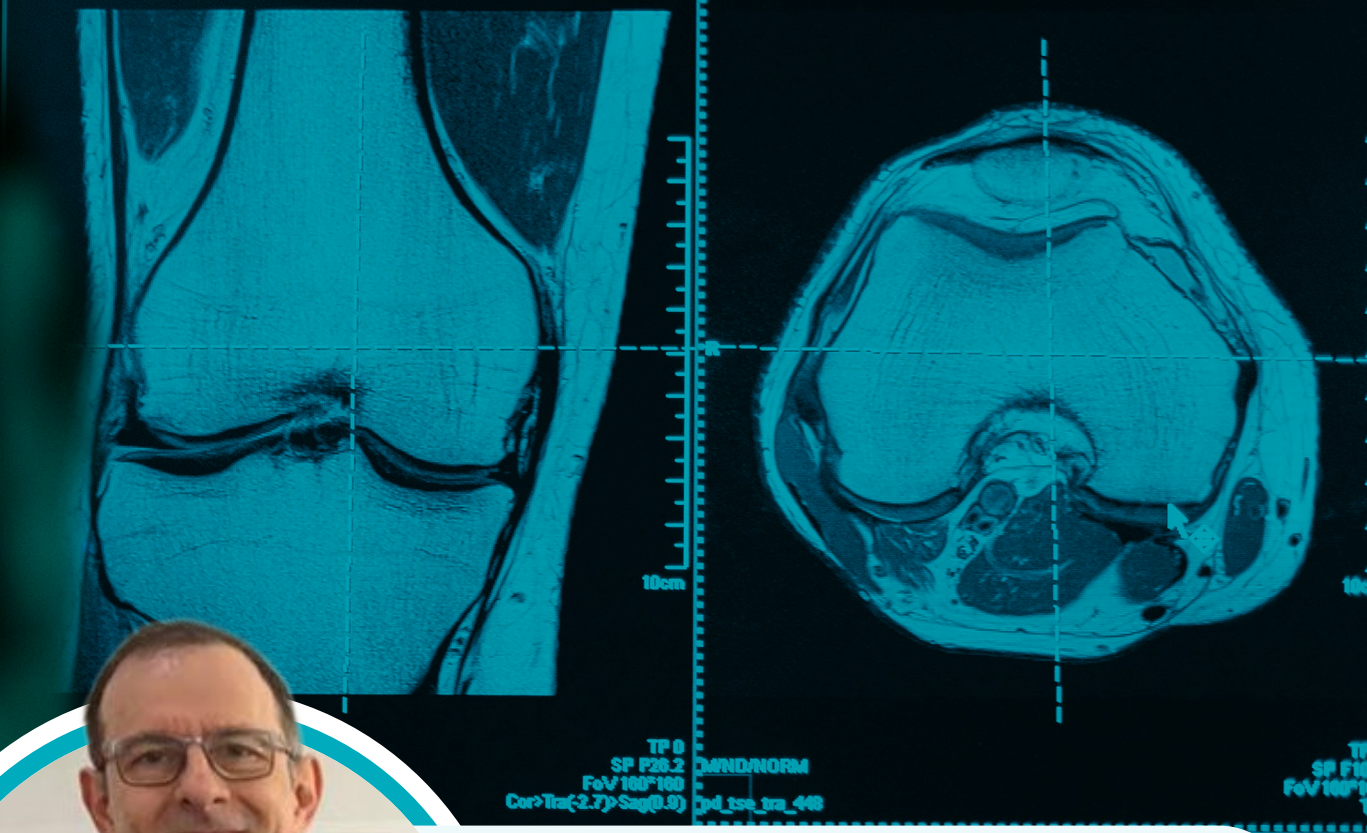
Introdução: A otite externa necrotizante é uma infecção grave, com alta morbidade e potencialmente fatal, que acomete o meato acústico externo e estruturas adjacentes. Manifesta-se com otalgia intensa e otorreia purulenta. Afeta principalmente idosos acima dos 65 anos de idade e pacientes diabéticos e imunocomprometidos. O agente etiológico mais comum é a *Pseudomonas aeruginosa*. Na otoscopia, podem ser observado edema, tecido de granulação ou pólipos no meato acústico externo. O diagnóstico é baseado em achados clínicos e radiológicos e cultura de secreção.

O tratamento inclui antibioticoterapia por 4 a 8 semanas, que pode se estender. A terapia com câmara hiperbárica é utilizada como adjuvante, com benefícios como o aumento da ação antimicrobiana dependente de oxigênio dos leucócitos e potencialização da atividade de alguns antimicrobianos. **Objetivo:** Descrever a evolução clínica de pacientes com otite externa necrotizante que



utilizaram a câmara hiperbárica como tratamento adjuvante. **Método:** Foram descritos três casos clínicos de pacientes que preencheram os critérios de inclusão. Também foi realizada revisão bibliográfica nas plataformas MEDLINE, PubMed e SciELO até maio de 2025. **Resultados e Conclusão:** Os pacientes apresentaram melhora clínica significativa após o início da terapia adjuvante com câmara hiperbárica, realizadas em média de 40 sessões durante a internação e ausência de efeitos adversos graves.

PROFISSIONAIS EM FOCO



Dr. José Ricardo Anijar

Médico do Serviço de Radiologia

Evento: Lançamento do livro no Congresso Brasileiro de Radiologia - CBR

Autoria do livro: Densitometria Óssea na Prática - Atlas de Casos Clínicos

FIQUE SABENDO



A nota atribuída pela CAPES aos programas de pós-graduação stricto sensu ultrapassa a função de mero indicador técnico, tornando-se um parâmetro de qualidade acadêmica e um sinal de confiança para a sociedade. Ao avaliar produção científica, qualificação docente, impacto social e infraestrutura, a CAPES identifica os programas que efetivamente contribuem para o avanço do conhecimento e

para a formação de profissionais especializados. A obtenção da nota 4 pelo programa do Iamspe evidencia sua solidez acadêmica e sua consolidação em âmbito nacional, reforçando a credibilidade da instituição no Sistema Nacional de Pós-Graduação. Como reconhecimento adicional desse desempenho, o programa conquistou recentemente quatro novas bolsas do CNPq, duas para mestrado e duas para doutorado.

O curso Introdução à Bioética, promovido pelo Cedep, aborda temas centrais como Ética Médica, Publicidade Médica e Ética em Pesquisa Científica, proporcionando aos estudantes e

profissionais uma base sólida para compreender e enfrentar os desafios éticos contemporâneos nas práticas acadêmicas e profissionais. Realizado em formato on-line, o curso está disponível até 28 de fevereiro.



Safety and equity in scaling minimally invasive surgery world wide in 109 countries using cholecystectomy as a tracer procedure: a prospective cohort study, publicado na *The Lancet Global Health*, é um estudo de coorte prospectivo multicêntrico do qual o HSPE participou como um dos centros. O trabalho buscou identificar fatores do sistema de saúde associados à implementação segura da cirurgia minimamente invasiva em escala global, utilizando a colecistectomia minimamente invasiva como procedimento rastreador. A partir dessa análise, o estudo identificou três fatores modificáveis em nível hospitalar fortemente associados a melhores desfechos: a existência de centros de treinamento com simulação, a adoção de estratégias de segurança e comunicação intraoperatória e a disponibilidade de tomografia computadorizada no local. Entre os colaboradores nomeados no trabalho estão: Dr. José Francisco Farah, Dra. Rebecca Samaan e Dr. Luis Roberto Nadal, assistentes do Serviço de Cirurgia Geral do HSPE.

O estudo **Prevalence of burnout syndrome in Brazilian neurosurgery residents: A nationwide questionnaire-based survey**, recentemente publicado na revista *Interdisciplinary Neurosurgery*, contou com a participação do Dr. José Marcus Rotta, diretor do Serviço de Neurocirurgia do Iamspe. A pesquisa, conduzida em âmbito nacional, identificou uma elevada prevalência de síndrome de burnout entre residentes de neurocirurgia no Brasil, evidenciando a necessidade de estratégias para mitigar fatores de estresse e promover o bem-estar desses profissionais em formação.



O estudo **Eficácia de anteparos pelvicoabdominais na radioproteção de pacientes submetidos a coronariografia radial: análise experimental e recomendações para a prática radiológica**, de autoria de Luciana Aparecida Salgado Rodrigues, Doutora em Ciências da Saúde, foi publicado na revista *Radiologia Brasileira*. A pesquisa teve como objetivo desenvolver e avaliar anteparos pelvicoabdominais destinados à proteção dos pacientes, buscando reduzir as áreas expostas à radiação durante procedimentos de coronariografia pela via radial e observar o impacto dessa proteção.



CURSOS MULTIPROFISSIONAIS

O Núcleo de Inovação Educacional do Cedep oferecerá para as equipes de enfermagem do Iamspe e terceirizados o curso:



CUIDADOS DE ENFERMAGEM COM DRENOS CIRÚRGICOS

Data: a partir de 25 de fevereiro

Horário: diversas datas
e horários

Local: Centro de Simulação
Realística (Cesir)

DEGRADAÇÃO CLÍNICA E O TIME DE RESPOSTA RÁPIDA

Data: a partir de 16 de março

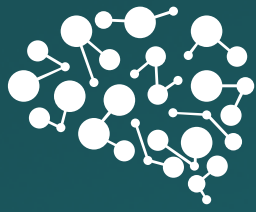
Carga horária: 2 horas

Local: on-line via Ambiente
Virtual de Aprendizagem (AVA)
do Iamspe

Mais informações:
ramal 8729 ou pelo

e-mail:
educacaocorporativa@iamspe.sp.gov.br





RADAR

CIENTÍFICO

Conhecimento científico e acadêmico.

Colabore com o conteúdo do Radar Científico

Para sugerir e divulgar envie e-mail para: radarcientifico@iamspe.sp.gov.br ou ligue para a equipe de Produção Científica e Educação Médica Continuada, no número (11) 4573-9346.

Participe da Comunidade Científica no WhatsApp: (11) 94321-8659 e receba atualizações.

Participaram desta edição: Diretoria do Cedep (Dr. Fabiano Rebouças Ribeiro), Equipe de Produção Científica e Educação Médica Continuada (Dra. Marta Ferraz, Dr. Eric Andrade, Dr. Werley Januzzi), Núcleo de Inovação Educacional (Josiane M. de Moura), Equipe de Apoio à Pesquisa Científica - Stricto Sensu (Gilda L. Evangelista).

Produção: Comunicação Corporativa Iamspe e InPress