



Amaral Carvalho é premiado em Congresso de Brasileiro de Odontologia

O resumo premiado trata da importância do acompanhamento odontológico em paciente dos câncer de cabeça e pescoço

A equipe de Odontologia do **Hospital Amaral Carvalho** (**HAC**) recebeu menção honrosa pela apresentação na modalidade de Painel, durante o 6º Congresso Brasileiro de Odontologia Hospitalar e Intensiva (COBROHI), sediado na Faculdade de Odontologia de Bauru (FOB/USP).

O resumo premiado foi "A importância do acompanhamento odontológico antes, durante e após tratamento radioterápico em região de cabeça e pescoço: revisão de literatura". Orientado pelos cirurgiões-dentistas do **HAC** Giovane Furlanetto e Manuel Toledo, o trabalho foi apresentado pela residente em Odontologia Hospitalar Kalinca Dias, que representou o **Amaral Carvalho** no congresso, ao lado do também residente Mike Nascimento.

A premiação é significativa para o **HAC**, pois reforça o compromisso da Instituição com a excelência na formação profissional e na humanização do cuidado. "Esse reconhecimento mostra que, mesmo em um ambiente de alta complexidade como o nosso, é possível aliar assistência de qualidade à pesquisa e à inovação, beneficiando diretamente os pacientes e fortalecendo a atuação multiprofissional no cuidado integral", ressalta Furlanetto, que também é coordenador do Departamento de Odontologia do hospital.

A menção ainda evidencia o comprometimento do **HAC** com a produção de conhecimento científico dentro da odontologia hospitalar, particularmente, no contexto oncológico. "Acredito que essa premiação serve como incentivo para futuras



publicações científicas acerca dos tratamentos desenvolvidos aqui", pontua Kalinca.

Para Furlanetto, a integração entre assistência, ensino e pesquisa fortalece o compromisso do hospital com a excelência no cuidado ao paciente oncológico, promovendo inovações terapêuticas e disseminando conhecimento para a comunidade científica e acadêmica.

Odontologia no HAC

O **Hospital Amaral Carvalho** mantém o setor de Odontologia desde 1991, oferecendo suporte aos pacientes submetidos a tratamentos que demandam cuidados e atenção especial à saúde oral. O departamento desempenha um papel fundamental no cuidado integral dos pacientes oncológicos, contribuindo significativamente para a qualidade de vida, eficácia dos tratamentos e avanço do conhecimento na área.

Atualmente, a equipe é composta por cinco cirurgiões-dentistas e dois residentes em Odontologia Oncológica, e serve como um importante centro de formação e pesquisa. "Oferecemos treinamento prático e teórico, preparando profissionais capacitados para atuar em ambientes hospitalares complexos e contribuindo para o avanço da odontologia oncológica", conta Furlanetto.

Os atendimentos são realizados diariamente em todas as enfermarias de internação do hospital, destacando-se no setor de Transplante de Medula Óssea (TMO), nas unidades de Terapia Intensiva (UTIs) adulta e pediátrica e nas enfermarias de Cuidados Paliativos, Onco-hematologia e Pediatria.

Furlanetto explica que esse acompanhamento contínuo permite a identificação precoce e o manejo eficaz de complicações bucais, como mucosite, xerostomia e infecções oportunistas, que são comuns durante tratamentos como quimioterapia e radioterapia. "Ao oferecer cuidados odontológicos especializados, o hospital assegura uma abordagem multidisciplinar no tratamento oncológico, alinhando-se às melhores práticas clínicas atuais", pontua.

Segundo o cirurgião-dentista do **HAC**, a presença de uma equipe tão dedicada no ambiente hospitalar contribui para a redução de complicações e a diminuição do



tempo de internação, proporcionando mais conforto aos pacientes e otimizando os recursos hospitalares.

Programa de Prevenção de Câncer de Boca

No **HAC**, o departamento de Odontologia Hospitalar também é responsável pelo Programa de Prevenção de Câncer de Boca, que atende Jaú e região, proporcionando acesso facilitado a pacientes com lesões suspeitas em cavidade oral. A iniciativa permite diagnósticos precoces e início rápido do tratamento, impactando positivamente nos prognósticos dos pacientes.