

Hotel Fazenda Vale das Grutas 11 a 13 de setembro de 2015 — Altinópolis, Brasil

RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM: ESPECIALIDADE DE INTEGRAÇÃO E CONTRIBUIÇÃO PARA A SAÚDE INTEGRAL

<u>Arikawa YMT*,</u> Pescinini-Salzedas LM, Alves Rezende ALR, Alves Rezende MCR, Salzedas LMP

Faculdade de Odontologia de Araçatuba, Unesp (Graduação) Faculdade de Medicina de Marília, Unimar (Graduação) Faculdade de Medicina de Campinas, PUCCAMP (Graduação)

A Medicina e Odontologia diagnóstica integram especialidades focadas na complementação diagnóstica, incluindo a Radiologia e Diagnóstico por imagens. Os serviços diagnósticos contribuem na assistência à saúde, com a literatura pontuando que cerca de 70% das decisões clínicas tem como base o resultado de um exame, e usam parte significativa dos custos do sistema de saúde. A radiografia odontológica, associada ao exame clínico, é a principal ferramenta complementar de diagnóstico para os cirurgiõesdentistas em qualquer especialidade. As imagens digitais têm sido utilizadas cada vez mais, em radiologia médica e odontológica, pela fácil aquisição e utilização, com excelente relação custo/benefício. O objetivo é apresentar as ações para agilizar o acesso às imagens radiográficas diagnósticas ou pós-operatórias, e distribuição das solicitações pelas especialidades odontológicas. O Serviço de Radiologia Odontológica da de Odontologia de Araçatuba-UNESP realiza exames radiográficos e tomográficos de pacientes atendidos pela instituição e encaminhados pelo Serviço Único de Saúde, sob supervisão de equipe especializada, utilizando equipamento digital. Há disponibilização intranet



6° Sim Saúde- Simpósio em Saúde 2015

Hotel Fazenda Vale das Grutas 11 a 13 de setembro de 2015 — Altinópolis, Brasil

das imagens, com atendimento anual de 2200 pacientes sendo feitas 1700 radiografias panorâmicas e 400 outras extrabucais, contribuindo para a promoção de saúde da população. A radiologia atual com arquivos digitais e consulta pela internet tem papel fundamental no diagnóstico e promoção de saúde integral em todas as especialidades odontológicas e médicas.

Descritores: Radiologia; Sistemas de Informação em Radiologia; Técnica Radiológica.

Apoio: Proex/Unesp