

SERVIÇO ODONTOLÓGICO DE LAUDOS RADIOGRÁFICOS: a construção de uma nova prática

Vítor Vieira Batista Ferraz¹, Ingrid Andrade Meira¹, Laísa Daniel Gondim¹, Amanda Maria Medeiros de Araujo Luck²

Introdução: Os exames de imagens são instrumentos complementares de extrema importância na área da saúde, pois contribuem com um adequado diagnóstico, plano de tratamento e prognóstico. Esses exames podem usar formas diferentes de energia que atravessam o corpo, como por exemplo: raios X, ondas sonoras, partículas radioativas e campos magnéticos, resultando em imagens que exibem as estruturas do corpo humano bem como de alterações patológicas. A especialidade que é responsável pelo estudo e utilização dessas imagens com finalidade diagnóstica e terapêutica é a radiologia. No contexto da odontologia, os cirurgiões-dentistas lançam mão desses exames em diversas situações como para realizar diagnóstico diferencial, definir plano de tratamento, execução deste plano e acompanhamento. Assim, os exames de imagens são utilizados e necessários dentro das diversas especialidades da odontologia, o que denota a importância da clínica de radiologia do curso de odontologia da UFPB e a quantidade significativa de exames que são executados. Todavia, a presença de laudo radiográfico junto ao exame não era uma prática estabelecida, apesar da importância que esse instrumento tem de auxiliar o cirurgião-dentista na sua tomada de decisão. **Objetivo:** A partir disso, o presente trabalho visa relatar a implantação de um novo serviço de laudos radiográficos na clínica de radiologia odontológica da UFPB. **Método:** O serviço implantado é realizado todas as sextas-feiras à tarde por alunos do curso de odontologia acompanhado de algum professor responsável. A clínica dispõe de radiografias periapicais, interproximais e oclusais. Os exames realizados durante a semana, e que ainda permanecem na clínica, são analisados, sendo observado: presença ou não de elementos dentários, tratamentos odontológicos como restaurador, endodôntico e protético, presença de lesões cariosas ou recidivas e a presença ou não de patologias. Todas essas informações são relatadas no laudo que é entregue juntamente com o exame ao paciente. **Resultados e Discussão:** Os resultados no quesito aprendizado foram bastante positivos. A discussão de cada caso faz com que os alunos dialoguem sobre as diversas especialidades da odontologia. Contudo, é uma prática frequente da clínica que o paciente espere e já leve a radiografia no mesmo dia. A não conscientização dos pacientes sobre a importância desse serviço faz com que no dia da realização dos laudos poucos casos estejam disponíveis. Devido a isso, medidas estão sendo pensadas com a finalidade de permitir que mais exames sejam realizados na clínica de radiologia com laudos radiográficos. **Conclusão:** Apesar das dificuldades encontradas, a iniciativa foi positiva. O serviço trouxe benefícios para o aprendizado e o dia a dia clínico dos estudantes, bem como proporcionou que parte dos exames radiográficos do serviço de radiologia odontológica fossem entregues aos pacientes com laudo. Contudo, providências ainda precisam ser tomadas para solidificar cada vez mais o projeto.

Palavras-chave: Extensão comunitária, Laudo de especialista, Radiologia

1. aluno do curso de Odontologia, bolsista, vitorferraz.odonto@yahoo.com.br; aluna do curso de Odontologia, colaboradora, ingrid_meiraa@hotmail.com; aluna do curso de Odontologia, colaboradora, laisa_gondim@hotmail.com; 2. orientadora, professora do curso de Odontologia, araujo.amm@gmail.com