

1049 - SERVIÇO DE RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA: SOB A PERSPECTIVA DO BOLSISTA

- Júlia Vieira Pastana (Faculdade de Odontologia, UNESP, Araraquara), Andréa Gonçalves (Faculdade de Odontologia, UNESP, Araraquara), Guilherme Monteiro Tosoni (Faculdade de Odontologia, UNESP, Araraquara), Gulnara Scaf (Faculdade de Odontologia, UNESP, Araraquara), Marcelo Gonçalves (Faculdade de Odontologia, UNESP, Araraquara), Edneide Alves Ferreira (Faculdade de Odontologia, UNESP, Araraquara), Marcos Dimas Olivi (Faculdade de Odontologia, UNESP, Araraquara) - juliavpastana@foar.unesp.br.

Introdução: A Radiologia Odontológica representa uma área da Odontologia que atua como um meio complementar ao diagnóstico das lesões do complexo dento-maxilo-facial. O Serviço de Radiologia Odontológica tem como objetivo oferecer aos pacientes em tratamento na Faculdade de Odontologia de Araraquara – UNESP e aos encaminhados, um serviço que atenda às suas necessidades, concentrando o atendimento sob a supervisão de uma equipe especializada na qual participam também acadêmicos bolsistas e/ou voluntários. **Objetivos:** Relatar as atividades desenvolvidas pelo bolsista no Serviço, proporcionando a este aluno experiência complementar em Radiologia Odontológica. **Métodos:** Para o desenvolvimento do projeto, a participação do bolsista se torna necessária nas seguintes atividades auxiliares: atendimento de pacientes; interpretação e elaboração de laudos radiográficos; organização e documentação do arquivo do Serviço de Radiologia Odontológica; na confecção de material didático e de folder, sob supervisão do docente. **Resultados:** O atendimento dos pacientes e, a conseqüente interpretação radiográfica e elaboração de laudos radiográficos são importantes para o aluno, por exigirem conhecimentos anteriores de outras disciplinas que se integram à Radiologia e, ainda representam uma grande variedade de informações novas devido à diversidade de casos, proporcionando uma maior base para o diagnóstico, conhecimentos estes que também são aplicados em outras disciplinas como também no futuro profissional do aluno. As radiografias realizadas pelo Serviço poderão ser utilizadas em estudos epidemiológicos, essas pesquisas podem ser enviadas para revistas ou periódicos, além de constituir em material didático para as aulas de interpretação com assuntos específicos, complementando o conhecimento técnico-científico do acadêmico. O folder esclarecerá profissionais e pacientes do serviço público do município sobre as atividades do Serviço de Radiologia e dos riscos da radiação ionizante. **Conclusões:** Além do benefício à população, o Serviço tem capacitado os alunos para atuarem na área de Imagiologia, proporcionando uma grande experiência extracurricular com a prática clínica que se traduz em aprendizado pelo atendimento de pacientes, pelos contatos com os professores, com os técnicos, com os funcionários e mesmo com outros alunos da graduação e pós-graduação. O exercício de outras técnicas radiográficas vem acrescentar conhecimentos técnicos acadêmicos, além de permitir a consolidação e complementação do aprendizado do aluno nas atividades práticas sob supervisão dos docentes.