

ANÁLISE DE ERROS RADIOGRÁFICOS

Gabrielle Vilela Baggio
gabivbaggio@terra.com.br

Palavras-chave: Radiografias; Técnicas radiográficas; Processamento radiográfico; Erros radiográficos.

O exame radiográfico é um meio complementar importante e necessário para a elaboração de diagnóstico, planejamento, preservação de casos clínicos, e documentação de um modo geral do paciente. Para isso, é necessário que todos os passos na obtenção da radiografia sejam considerados, desde o filme radiográfico, posição da cabeça do paciente, incidência do feixe de raio-X, tempo de exposição correto e a qualidade dos produtos. São consideradas radiografias satisfatórias, as que apresentam os seguintes critérios: enquadramento correto do filme na região, ausência de artefatos, densidade e contraste adequados. As técnicas radiográficas, incluindo o processamento radiográfico, devem ser precisas para oferecer uma imagem de qualidade. Erros de processamento radiográficos são comuns, mas facilmente evitáveis com certos cuidados. A qualidade das imagens radiográficas é fundamental para uma interpretação adequada; é imprescindível que o cirurgião-dentista saiba identificar um erro, a fim de sempre diagnosticar e por motivos de radioproteção ao paciente.