

14

**RADIOLOGÍA EN ENDODONCIA. INDICACIONES Y  
CONTRAINDICACIONES.**

AUTORES: ETCHEGOYEN, L.; MILAT, E.; PROCACCI, M.;  
CANTARINI, L.; GARCÍA GADDA, B.; GARCÍA GADDA, G. - FOLP. (UNLP.). - 50 e/1  
y 115

Introducción: La radiología es una especialidad de gran utilidad en Odontología para corroborar estructuras internas y detectar lesiones que clínicamente no pueden ser detectadas.

La toma de radiografías es de gran importancia durante las distintas etapas del tratamiento endodóntico y es esencial obtener imágenes de alta calidad diagnóstica para poder arribar a un diagnóstico correcto.

Objetivos. Realizar una revisión acerca de los avances de las radiologías en la endodoncia, conocer las nuevas técnicas, y realizar un análisis de las limitaciones, ventajas y desventajas de cada una.

Material y Métodos. Se tomaron radiografías convencionales y digitalizadas y con las técnicas adecuadas para lograr isometría e isomorfismo, habiendo realizado en las técnicas radiográficas convencionales el procesado correcto para obtener calidad diagnóstica. Se tomaron 4 radiografías de cada una de las piezas dentarias, habiendo sido rechazadas las que no cumplimentaban con la calidad diagnóstica requerida.

Conclusión. Si bien la radiología es un método de diagnóstico de gran utilidad para el diagnóstico y la terapéutica ella debe cumplimentar siempre la justificación, optimización y limitación en cada uno de los casos.