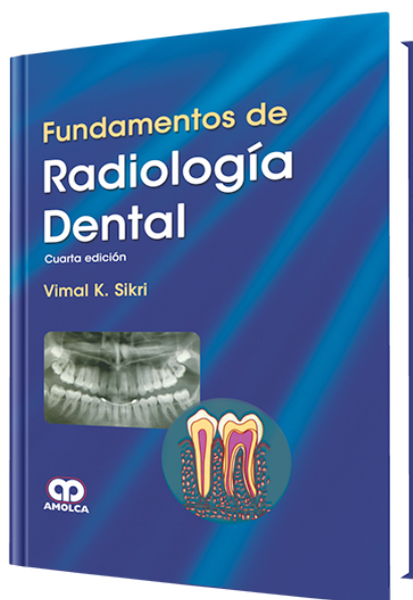


# Fundamentos de Radiología Dental 4 Edición

**Autor:** Vimal K. Sikri



**ESPECIALIDAD:** Radiología Dental

## CARACTERÍSTICAS:

<b>ISBN:</b>	9789588760032
<b>Impresión:</b>	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
<b>Tapa:</b>	Dura
<b>Número de Páginas:</b>	336
<b>Año de publicación:</b>	2012
<b>Número de tomos:</b>	0
<b>Peso:</b>	1.18 kg
<b>Edición:</b>	4

## DESCRIPCIÓN

La ingenuidad humana le ha dado a los rayos X una importancia tal que son hoy considerados como una herramienta diagnóstica inseparable del Odontólogo. Desde el momento en el que el Dr. Kells realizó la primera radiografía dental, los odontólogos y profesionales en el área se percataron del brillante futuro de la radiología como medio diagnóstico en la Odontología. Sin embargo, los trabajadores pioneros no se imaginaron la capacidad lesiva de esta herramienta diagnóstica sobre los tejidos vivos. No usaron barreras protectoras y, en su constante uso, perdieron la vida. El Dr. Rapar quizás fue el primero en describir los efectos lesivos de los rayos X y las diferentes maneras de proteger tanto a los pacientes como a los operadores. Los odontólogos y el personal auxiliar se inflingen un daño irreparable al realizar irradiaciones sin las barreras protectoras pertinentes; algunos, incluso sostienen la película radiográfica dentro de la boca del paciente. Estos profesionales deberían estar al tanto de las consecuencias que reportan sus acciones.



- 1.- Fundamentos de la Radiología.
- 2.- Formación de los Rayos X.
- 3.- Formación de la Radiografía.
- 4.- Radiobiología.
- 5.- Películas Radiográficas.
- 6.- Técnicas Radiográficas.
- 7.- Procesamiento y Revelado de las Radiografías.
- 8.- Geometría de Proyección en las Radiografías.
- 9.- Radiografías Extrabucales.
- 10.- Imagenología de los Senos Maxilares.
- 11.- Técnicas Extraorales Especiales.
- 12.- Avances en las Técnicas Radiológicas.
- 13.- Modalidades Avanzadas de Imagenología.
- 14.- Control de Infecciones en Radiología Dental.
- 15.- Interpretación de las Radiografías.
- 16.- Imagen Radiográfica de Lesiones y Patologías.