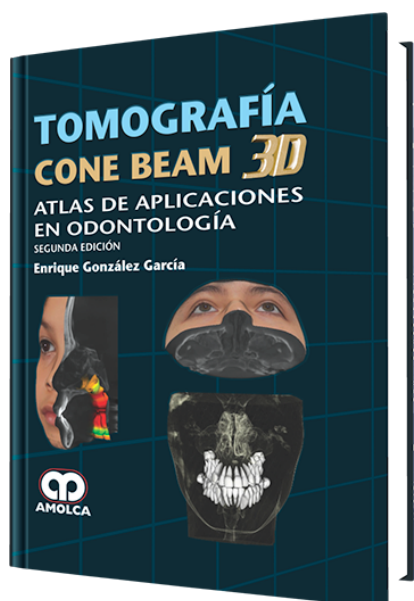


Tomografía Cone Beam 3D. 2 Edición

Autor: Enrique González García



ESPECIALIDAD: Cirugía Oral y Maxilofacial

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588816722
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	220
Año de publicación:	2014
Número de tomos:	0
Peso:	1.44 kg
Edición:	2

DESCRIPCIÓN

"La tecnología es un factor vital para el desarrollo y evolución de una sociedad con sed de perfeccionamiento. El aporte de este método es esencial en todas las áreas, pero se hace Imprescindible en lo que respecta a la Odontología. En los últimos años, dicho recurso se ha caracterizado por tener un auge en el vertiginoso desarrollo de la ciencia. El especialista que no esté actualizado en estos avances estará limitado para ofrecer un buen diagnóstico a sus pacientes. Por esta razón, el aporte del Dr. Enrique González García al desarrollar un atlas de Tomografía Computarizada Cone Beam (TCCB) para que el odontólogo pueda explotar al máximo esta increíble herramienta de diagnóstico es invaluable. Esta segunda edición es una excelente guía práctica de tomografía computarizada Cone Beam para el gremio odontológico, ya que permite observar la anatomía real de todo el complejo craneofacial y facilita al profesional obtener un mejor diagnóstico y plan de tratamiento. Seguramente la obra será considerada como una importante referencia, para los que desean conocer y saber interpretar una tomografía computarizada: es una valiosa herramienta tanto para el estudiante como para el profesional en ejercicio."



Capítulo I.- Cone Beam

Capítulo II.- ¿Bidimensional o Tridimensional?

¿Por qué Pasar del 2D al 3D?

Capítulo III.- Anatomía Macroscópica

A) plano coronal. B) plano sagital. C) plano axial

Anatomía Reconstrucción Tridimensional

A) vista de frente. B) vista de lado

Capítulo IV.- Articulación Temporomandibular

Capítulo V.- Ortodoncia

Capítulo VI.- Macizo Facial y Vías Aéreas

Capítulo VII.- Casos Diversos

Capítulo VIII.- Empalmes Tomográficos

Capítulo IX.- Casos Clínicos