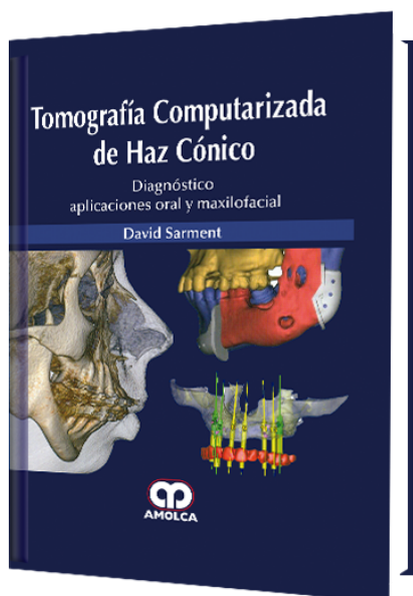


Tomografía Computarizada de Haz Cónico

Autor: David Sarment



ESPECIALIDAD: Cirugía Oral y Maxilofacial

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588950655
Impresión:	A color - Formato: 19,5 x 26 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	294
Año de publicación:	2017
Número de tomos:	0
Peso:	1.04 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

"La tecnología rodea nuestra vida privada y profesional y avanza a velocidad acelerada. A su vez, la imagenología se beneficia de los avances tecnológicos de las computadoras, ofreciendo vistas más rápidas y refinadas de la anatomía de nuestros pacientes y estadios de las enfermedades. El primer tomógrafo computarizado de haz cónico se construyó en la Clínica Mayo en 1982. Sin embargo, las computadoras y detectores no eran lo suficientemente poderosos para que las CBCT fueran de uso práctico. Apenas en los últimos quince años las máquinas de CBCT se han podido construir a costos y tamaños razonables. Aunque la tecnología nos ofrezca una calidad de imagen impresionante a una da a su facilidad de uso, no debemos confundir información con educación, data con conocimiento. Los médicos tratan...



- 1.- Tecnología y principios de la Tomografía Computarizada de Haz Cónico.
- 2.- La Naturaleza de la Radiación Ionizante y los Riesgos de la Tomografía Computarizada de Haz Cónico en Maxilofacial.
- 3.- Diagnóstico de Patologías Maxilares Mediante la Tomografía Computarizada de Haz Cónico.
- 4.- Diagnóstico de Patologías Sinusales Utilizando la Tomografía Computarizada de Haz Cónico.
- 5.- Planificación Ortodóntica y Ortognática Mediante el Uso de Tomografía Computarizada de Haz Cónico.
- 6.- Planificación Tridimensional en la Reconstrucción Maxilofacial de Grandes Defectos Mediante la Tomografía Computarizada de Haz Cónico.
- 7.- Planificación de Implante Mediante el Uso de la Tomografía Computarizada de Haz Cónico.
- 8.- Guías Quirúrgicas CAD/CAM Mediante Tomografía Computarizada de Haz Cónico.
- 9.- Evaluación de las Vías Aéreas y las Estructuras de Soporte Mediante de Tomografía Computarizada de Haz Cónico.
- 10.- Endodoncia Utilizando Tomografía Computarizada con Haz Cónico.
- 11.- Diagnóstico de Enfermedad Periodontal Mediante Tomografía Computarizada de Haz Cónico.