

# CONTENIDO

## La documentación 3D en Ortodoncia

01	Principios de adquisición de imágenes en tomografía computarizada.....	27
02	Factores que interfieren en la calidad de la imagen en TCCB – Aplicaciones clínicas e investigación científica .....	53
03	Recursos tecnológicos aplicados a la Odontología .....	61
04	Evolución de las tecnologías de obtención de imágenes en Ortodoncia .....	83

## Aplicaciones en Ortodoncia

05	Protocolo de diagnóstico y planificación 3D en Ortodoncia y Ortopedia Facial .....	95
06	Cefalometría 3D .....	157
07	Crecimiento y desarrollo facial en 3D .....	181
08	Tabla ósea vestibular y lingual bajo la perspectiva de la tomografía computarizada – Definiendo los límites del movimiento dental .....	193

## Aplicaciones interdisciplinarias

09	Planificación virtual tridimensional de Cirugía Ortognática .....	207
10	Planificación tridimensional de localización de miniimplantes ortodónticos.....	259
11	Evaluación y diagnóstico de las patologías articulares.....	275
12	Vías aéreas .....	295
13	Sistema integrado de Ortodoncia Mínimamente Invasiva.....	319
14	Aspectos éticos y legales relacionados con la responsabilidad del correcto proceso de diagnóstico tridimensional .....	353