

# 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