## Índice de contenidos

	Prefacio	XI	
Capítulo 1.	Introducción	1	
	SECCIÓN I. Fracturas		
Capítulo 2.	Fracturas de húmero proximal	13	
Capítulo 3.	Fracturas de codo	25	
Capítulo 4.	Fracturas de muñeca y mano	39	
Capítulo 5.	Fracturas de columna vertebral	53	
Capítulo 6.	Fracturas de pelvis y acetábulo	63	
Capítulo 7.	Fracturas de rodilla	79	
Capítulo 8.	Fracturas de tobillo y pie	91	
SECCIÓN II. Estudios posquirúrgicos			
Capítulo 9.	Evaluación posquirúrgica de la patología musculoesquelética mediante tomografía computarizada	107	
Capítulo 10.	Columna posquirúrgica	119	
SECCIÓN III. Usos en patologías no traumáticas			
Capítulo 11.	Aportaciones de la tomografía computarizada multicorte a la artritis	135	

Capítulo 12.	Aportaciones de la tomografía computarizada multicorte al estudio de la patología infecciosa musculoesquelética	149
Capítulo 13.	Patología tumoral	163
	SECCIÓN IV. Otras aplicaciones	
Capítulo 14.	Estudios pediátricos	179
Capítulo 15.	Caja torácica y pared abdominal F. Ruiz Santiago, L. Guzmán Álvarez y M. del M. Castellano García	189
Capítulo 16.	Mediciones ortopédicas con tomografía computarizada	203
Capítulo 17.	Artrografía por tomografía computarizada E. Llopis San Juan, M. Fernández Hernando y L. Cerezal Pesquera	215
Capítulo 18.	Intervencionismo guiado por tomografía computarizada en patología musculoesquelética	225
	Índice analítico	237