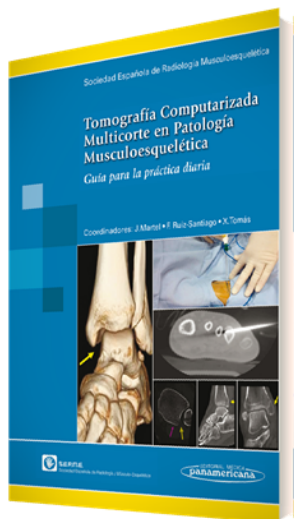


PORTADA



AUTORES

SERME Sociedad Española de Radiología Musculoesquelética
José Martel Villagrán Fernando Ruiz Santiago
Xavier Tomás Batlle

TÍTULO

Tomografía Computarizada Multicorte en Patología Musculoesquelética

SUBTÍTULO

Guía para la práctica diaria

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|----------------------------------|---------------|
| - EAN 9788498356748 | - DIMENSIONES |
| - PÁGINAS 350 | - EDICIÓN 1 |
| - ENCUADERNACIÓN Versión Digital | - AÑO 2012 |

PUNTOS CLAVES

- El desarrollo de los nuevos equipos de TC multidetector y sus posibilidades de realizar estudios multiplanares y reconstrucciones 3D de alta calidad han potenciado sus aplicaciones en patología musculoesquelética. En la actualidad, cada vez se solicitan más tacs para la valoración de fracturas, material de osteosíntesis, complicaciones postquirúrgicas, para realizar mediciones varias, como complemento a otras técnicas en ciertas patologías (tumores, artritis,...) y también como guía para realizar procedimientos intervencionistas.
- No hay ningún libro que recoja estos estudios y más de una vez tenemos que recurrir a artículos o, directamente, a preguntarle a algún amigo. Este manual viene a rellenar el vacío existente.

DESCRIPCIÓN

El desarrollo de los nuevos equipos de tomografía computarizada TC multicorte y sus posibilidades de realizar estudios multiplanares y reconstrucciones 3D de alta calidad, han potenciado sus aplicaciones en la patología musculoesquelética. Aunque abundan los manuales de radiografía simple, resonancia magnética o ecografía, la TC multicorte suele estar escasamente recogida en los libros de radiología osteomuscular.

Cada día esta técnica es más demandada y esa necesidad ha hecho realidad este Manual de la Sociedad Española de Radiología Músculo-Esquelética, SERME. En él se describen las fracturas y sus complicaciones, tanto en las diversas articulaciones como en el esqueleto axial; explora las complicaciones posquirúrgicas así como el papel de la TC en la artritis, en los procesos infecciosos y en los tumores óseos. También aborda las mediciones en patología ortopédica, las indicaciones de la artrografía con TC y el intervencionismo guiado por TC.

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

Tomografía Computarizada Multicorte en Patología Musculoesquelética. Guía para la práctica diaria, está pensado como libro de cabecera y uso diario para el radiólogo que tiene que enfrentarse de forma habitual con esta patología, y le permitirá afrontar con éxito la elaboración de un informe útil y de calidad para el especialista de referencia, lo cual facilitará encontrar el enfoque correcto de la patología del paciente. Asimismo, es de mucha utilidad para traumatólogos, rehabilitadores y reumatólogos.

CONTENIDO

1 Introducción

SECCIÓN I. Fracturas

2 Fracturas de humero proximal

3 Fracturas del codo

4 Fracturas de muñeca y mano

5 Fracturas de columna vertebral

6 Fracturas de pelvis y acetábulo

7 Fracturas de rodilla

8 Fracturas de Tobillo y pie

SECCIÓN II. Estudios Posquirúrgicos

9 Evaluación posquirúrgica de la patología musculoesquelética mediante tomografía computarizada

10 Columna posquirúrgica

SECCIÓN III. Usos en patologías no traumáticas

11 Aportaciones de la tomografía computarizada a la artritis

12 Aportaciones de la tomografía computarizada a la patología infecciosa musculoesquelética

13 Patología tumoral

SECCIÓN IV. Otras aplicaciones

14 Estudios pediátricos

15 La caja torácica y la pared abdominal

16 Mediciones Ortopédicas con tomografía computarizada

17 Artrografía por tomografía computarizada

18 Intervencionismo guiado por tomografía computarizada en patología musculoesquelética