



Peso	3.00 kg
Dimensiones	21.5 × 28 cm
Encuadernación	Tapa dura
Páginas	576
Año	2010
Edición	1era edición
Autor	Renato A. Sernik
Editorial	Amolca
ISBN	9789588473635

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La mayoría de las enfermedades ortopédicas hasta la década de 1980, especialmente aquellas ligadas a las actividades deportivas, carecía de exámenes complementarios de imagen que aportasen informaciones más específicas, especialmente con relación a las lesiones de partes blandas. Con el paso de los años, tal laguna vino a ser rellenada por la resonancia magnética y por la ultrasonografía. Actualmente, no es posible evitar, por lo tanto, el aprendizaje de estos métodos de imagen, particularmente para quien busca actuar en el área del Sistema Musculoesquelético.

[Más libros de Radiología e Imagenología »](#)

[Más libros de Ortopedia y Traumatología »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)

Índice del libro Ultrasonografía del Sistema Musculoesquelético 1era edición

Introducción

Ultrasonografía – Resonancia magnética

US y RM en el sistema musculoesquelético

• CAPÍTULO 1.- Hombro

Introducción – Anatomía – Técnica de examen etiopatogenia –

Diagnóstico – Impacto – Tendinopatía (tendinosis) – Rupturas

Tratamiento – Evaluación ultrasonográfica del manguito rotador en el postoperatorio – Articulación glenohumeral

Anatomía, técnica de examen y aspecto ultrasonográfico

Articulación acromioclavicular – “os acromiale” (acromio bipartido)

“Power” doppler – Artimañas

Artritis reumatoide -Fracturas del tubérculo mayor del húmero

Neuropatías compresivas

• CAPÍTULO 2.- Codo

Introducción – Anatomía – Técnica

Lesiones extraarticulares – Lesiones intraarticulares

• CAPÍTULO 3.- Muñeca y mano

Introducción – Anatomía y técnica de examen – Quirodáctilos –

Variantes anatómicas – Tenosinovitis, paratendinosis y tendinopatías

Tendón extensor largo del pulgar – Tendón flexor ulnar del carpo

Síndrome de la intersección del antebrazo – Rupturas tendinosas

Lesión de las poleas anulares digitales – Dedo en “gatillo”

Complejo cápsulo ligamentario de los dedos – Neuropatías compresivas

Lesiones expansivas – Evaluación ultrasonográfica de las fracturas

• CAPÍTULO 4.- Cadera

Introducción – Anatomía – Displasia del desarrollo de la cadera (DDQ)

Derrame articular – Sinovitis transitoria de la cadera

Artritis séptica – Enfermedad de Legg-Calvé-Perthes

Lesiones avulsivas de los centros de osificación secundarios (apófisis)

Lesiones tendinosas, musculares y bursales – Artroplastia de la cadera

• CAPÍTULO 5.- Rodilla

Introducción – Anatomía – Ultrasonografía – Tendinopatías

Síndrome de la banda (tracto) iliotibial lesiones ligamentarias

Enfermedades sinoviales – Lesiones osteocondrales y condrales

Meniscos – Neuropatía compresiva en el túnel fibular

Quistes ganglionicos – Aneurisma de la arteria poplítea

• CAPÍTULO 6.- Tobillo y pie

Introducción – Terminología – Evaluación ultrasonográfica

Tobillo anterior – Tobillo lateral – Tobillo medial

Tobillo posterior – Región plantar – Condiciones específicas

• CAPÍTULO 7.- Músculo

Introducción – Anatomía – Técnica – Enfermedades musculares

• CAPÍTULO 8.- Nervios periféricos

Introducción – Anatomía – Aspecto ultrasonográfico

Plexo braquial – Miembros superiores – Miembros inferiores

Lesiones tumorales y pseudotumorales – Alteraciones postoperatorias

Hanseniasis

• CAPÍTULO 9.- Trastornos osteomusculares relacionados al trabajo (DORT)

Introducción – Concepto – Aspectos históricos – Epidemiología –

Impacto socioeconómico y legislación de los DORT –

Fisiopatología – Diagnóstico – Cuadro clínico –

Examen físico – Principales síndromes clínicos

Tratamiento – Resumen

• CAPÍTULO 10.- Hueso

Introducción – Anatomía – Interpretación ultrasonográfica

Fracturas – Consolidación de las fracturas

Alargamiento óseo – Osteomielitis

Índice remisivo