



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 gangliónicos – 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