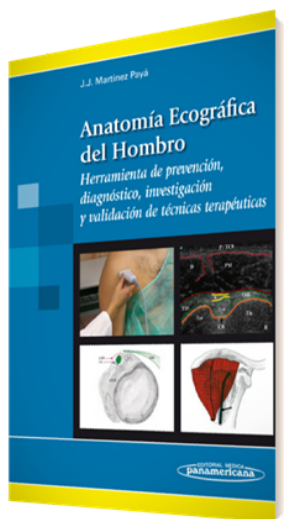


PORTADA



AUTORES

Jacinto Javier Martínez Payá

TÍTULO

Anatomía Ecográfica del Hombro

SUBTÍTULO

Herramienta de prevención, diagnóstico, investigación y validación de técnicas terapéuticas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| - EAN 9788498350548 | - DIMENSIONES 17 x 24 cm |
| - PÁGINAS 112 | - EDICIÓN 1 |
| - ENCUADERNACIÓN Rústica | - AÑO 2008 |

PUNTOS CLAVES

- La ecografía es una técnica de imagen inocua, de bajo coste, gran portabilidad y excelente precisión. El éxito de esta última cualidad dependerá del conocimiento facultativo de sus bases físicas y correctas aplicaciones.
- La ecografía músculoesquelética ofrece una amplia gama de ventajas sociosanitarias precisando el diagnóstico diferencial médico, mostrando al paciente su evolución lesional de manera objetiva y validando cuantitativamente las diferentes y numerosas técnicas terapéuticas que interactúan en la recuperación. Por esta razón, partiendo de una amplia formación técnica y un uso correcto del conocimiento, no invadiendo competencias, la ecografía puede ser empleada por diversos profesionales sanitarios como médicos y fisioterapeutas cuyo trabajo en equipo ofrecerá grandes satisfacciones sociosanitarias.

DESCRIPCIÓN

La dificultad en su lectura e interpretación han sido las causas de la infrautilización de la ecografía aplicada al sistema músculo-esquelético. Actualmente, en correlación con el avance tecnológico va siendo cada vez mayor el conocimiento ecográfico normal y patológico de nuestro aparato locomotor lo que permite intervenir con mayor precisión en el lecho lesional.

La ecografía es una técnica de imagen inocua, de bajo coste, gran portabilidad y excelente precisión. El éxito de esta última cualidad dependerá del conocimiento facultativo de sus bases físicas y correctas aplicaciones.

La ecografía músculo-esquelética ofrece una amplia gama de ventajas sociosanitarias precisando el diagnóstico diferencial médico, mostrando al paciente su evolución lesional de manera objetiva y validando cuantitativamente las diferentes y numerosas técnicas terapéuticas que interactúan en la recuperación del sistema músculo-esquelético afecto. Todas estas ventajas se ven altamente potenciadas gracias a la práctica del análisis computarizado de la ecografía.

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

Por esta razón, partiendo de una amplia formación técnica y un uso correcto del conocimiento, no invadiendo competencias, la ecografía puede ser empleada por diversos profesionales sanitarios como médicos y fisioterapeutas cuyo trabajo en equipo ofrecerá grandes satisfacciones sociosanitarias.

CONTENIDO

Capítulo 1	Capítulo 3
Bases físicas y morfológicas para la interpretación de la imagen ecográfica músculo-esquelética.	Anatomía ecográfica patológica del hombro,
Capítulo 2	Bibliografía
Anatomía ecográfica normal del hombro	Índice analítico