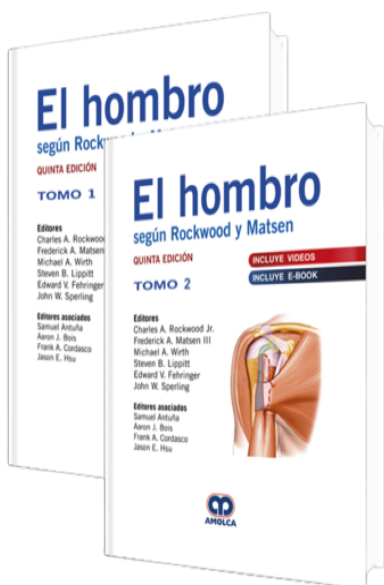


El Hombro Según Rockwood y Matsen. 5 Edición

Autor: Charles A. Rockwood Jr, MD, FAOA



ESPECIALIDAD: Ortopedia y Traumatología

CONTIENE: Video - Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789804300370
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	1324
Año de publicación:	2019
Número de tomos:	2
Peso:	4.82 kg
Edición:	5

DESCRIPCIÓN

La característica más interesante de la cirugía del hombro es su dinamismo: los paradigmas existentes son constantemente desafiados, cada día se están evaluando nuevos enfoques para el diagnóstico y el tratamiento. La evidencia publicada está siendo continuamente evaluada y reevaluada para extraer una orientación para nuestra práctica. Los cirujanos se apegan a estándares cada vez más altos. Hemos intentado capturar esta dinámica al proporcionar el resumen más actualizado del estado presente de la ciencia, con la esperanza de que esta presentación proporcione un marco corriente para la práctica, así como una base para construir lo que sería un más alto nivel de desarrollo en los días venideros.



TOMO 1

- Capítulo 1.- Anatomía del desarrollo del hombro y anatomía de la articulación glenohumeral.
- Capítulo 2.- Anatomía general del hombro.
- Capítulo 3.- Evaluación clínica de los problemas del hombro.
- Capítulo 4.- Evaluación radiográfica de los problemas del hombro.
- Capítulo 5.- Evaluación de la efectividad del hombro.
- Capítulo 6.- Fracturas del húmero proximal.
- Capítulo 7.- Fracturas de la escápula.
- Capítulo 8.- Fracturas de la clavícula.
- Capítulo 9.- Trastornos de la articulación acromioclavicular.
- Capítulo 10.- Trastornos de la articulación esternoclavicular.
- Capítulo 11.- Sepsis del hombro: mecanismos moleculares y patogénesis.
- Capítulo 12.- Fracturas, dislocaciones y problemas adquiridos del hombro en los niños.
- Capítulo 13.- Inestabilidad glenohumeral.

TOMO 2

- Capítulo 14.- Manguito de los rotadores.
- Capítulo 15.- Artroscopia del hombro.
- Capítulo 16.- Artritis glenohumeral y su manejo.
- Capítulo 17.- Tendón del bíceps.
- Capítulo 18.- Problemas nerviosos relacionados con el hombro.
- Capítulo 19.- Hombro rígido.
- Capítulo 20.- Hombro en atletas.
- Capítulo 21.- Trastornos ocupacionales del hombro.
- Capítulo 22.- Tumores y condiciones relacionadas.