



Peso	4.9 kg
Dimensiones	28 × 22 × 7 cm
Encuadernación	Tapa dura
Páginas	1324
Año	2019
Edición	5a edición
Autor	Charles A. Rockwood Jr
Editorial	Amolca
ISBN	9789804300370
Idioma	Español

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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.

Índice de El Hombro Según Rockwood y Matsen 5a edición 2 Volúmenes

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

[Síguenos en Facebook »](#)

Índice del libro El Hombro Según Rockwood y Matsen 5a edición 2 Tomos

TOMO 1

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

TOMO 2

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