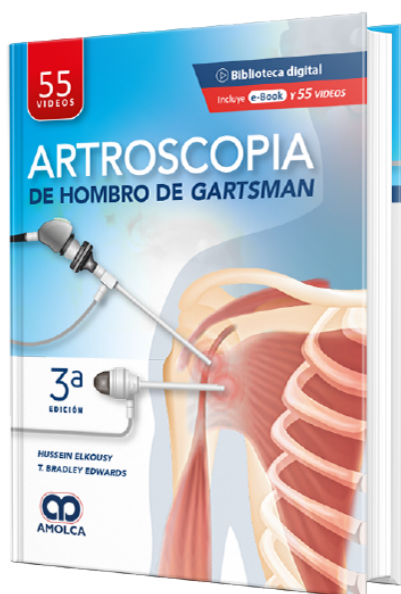


## Artroscopia de Hombro de Gartsman

**Autor:** Hussein Elkousy M.D , P. A



**ESPECIALIDAD:** Ortopedia y Traumatología

**CONTIENE:** Video - Ebook

### CARACTERÍSTICAS:

**ISBN:** 9789585348844

**Impresión:** Color

**Tapa:** Dura

**Número de Páginas:** 368

**Año de publicación:** 2022

**Número de tomos:** 1

**Peso:** 2.13 kg

**Edición:** 1

### DESCRIPCIÓN

En la tercera edición de esta obra, los doctores Hussein Elkousy y T. Bradley Edwards, cirujanos de hombro del hospital ortopédico de Texas, continúan el trabajo de su mentor Gary Gartsman y ofrecen un completo panorama sobre las intervenciones artroscópicas de hombro. Los autores, conscientes de los avances del uso del artroscopio frente a la cirugía abierta de hombro, han actualizado el trabajo desarrollado por Gartsman en las dos ediciones anteriores y han ampliado la información de los procedimientos con dicho instrumento, apoyados con 53 videos y más de 1200 imágenes. La obra está estructurada en tres secciones y diecinueve capítulos. En la primera sección, los lectores podrán encontrar una explicación de los tipos de suturas y nudos de estos procedimientos, una descripción de los re...



## SECCIÓN I

### Los fundamentos

1. Conceptos y herramientas de la artroscopia de hombro
2. Configuración de la sala de operaciones
3. Artroscopia diagnóstica y anatomía normal

## SECCION II

### Cirugía de la articulación glenohumeral

4. Inestabilidad glenohumeral
5. Lesiones del tendón del bíceps
6. Rigidez
7. Artrosis
8. Quistes periarticulares y compresión del nervio supraescapular
9. Sepsis o infección

## SECCIÓN III

### Cirugía del espacio subacromial

10. Síndrome de pinzamiento
11. Desgarros del manguito rotador de espesor parcial
12. Desgarros masivos del manguito rotador espesor total
13. Desgarros masivos del manguito rotador
14. Desgarros irreparables el manguito rotador
15. Patología de la articulación acromioclavicular
16. Tendinitis calcificada
17. Fracturas



18. Diagnóstico Ultrasonográfico

19. Rehabilitación

Índice