

ARTROSCOPIA DE HOMBRO

Descripción:

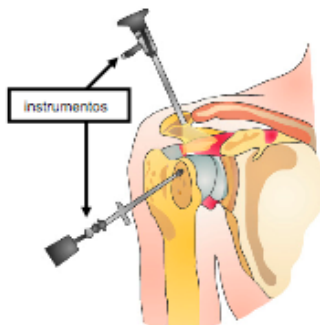
El cirujano hace una pequeña incisión, de aproximadamente 0,6 cm de largo, cerca de la articulación del hombro y luego inserta una pequeña cámara (artroscopio) dentro de ésta. La cámara va adherida a un monitor de video que le permite al cirujano ver el interior de la articulación.

Se bombea una solución salina dentro del hombro para expandir la articulación, lo cual ayuda al cirujano a observar dicha articulación y ayuda a controlar cualquier sangrado.

El cirujano observará toda la articulación para revisar el cartílago, los tendones y los ligamentos del hombro. Si es necesario reparar tejidos dañados, se harán de una a tres pequeñas incisiones adicionales para insertar otros instrumentos, que pueden ser un gancho romo para extraer los tejidos, un rasurador para remover tejidos dañados o indeseables y una fresa para remover el hueso. Cuando esta indicado se insertan al hueso pequeñas anclas con suturas para reparar los ligamentos o tendones lesionados.

Además de trabajar sobre la articulación del hombro, se inspecciona el espacio por encima de los tendones del manguito de los rotadores (espacio subacromial). El cirujano puede evaluar el área por encima del manguito de los rotadores, eliminar tejidos inflamados o dañados, remover un espolón óseo y reparar una rotura del manguito rotador .

Al terminar la cirugía, se drena el líquido del hombro, se cierran las pequeñas incisiones y se aplica un apósito. Tomaremos imágenes y video del procedimiento para mostrarle lo que se encontró y lo que se hizo.



Indicaciones:

La artroscopia se puede recomendar para problemas en el hombro, tales como:

- ❖ Un anillo cartilaginoso (Labrum) o ligamentos rotos o dañados (en casos de inestabilidad del hombro)
- ❖ Un tendón del bíceps roto o dañado
- ❖ Un manguito de los rotadores roto
- ❖ Un espolón óseo o inflamación alrededor del manguito de los rotadores
- ❖ Rigidez en el hombro
- ❖ Inflamación o daño en el revestimiento de la articulación
- ❖ Artritis del extremo de la clavícula (articulación acromioclavicular)

Versión en inglés revisada por: Robert A. Cowles, MD, Assistant Professor of Surgery, Columbia University College of Physicians and Surgeons, New York, NY. Review provided by VeriMed Healthcare Network.

Traducción y localización realizada por: DrTango, Inc.

Adaptación Dr. Rivero Boschert