

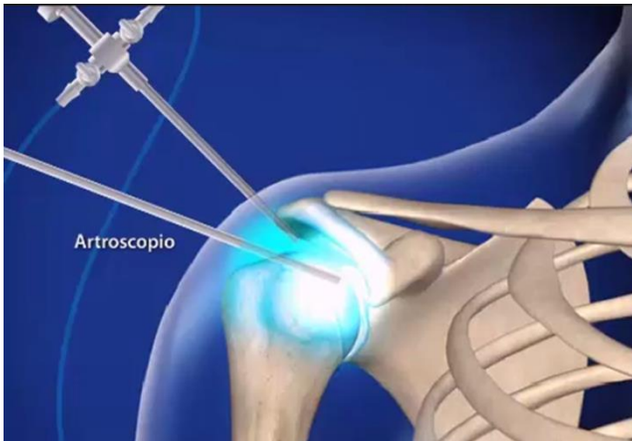
ARTROSCOPIA DIAGNOSTICA (HOMBRO)

Descripción general

Este procedimiento ambulatorio es una técnica quirúrgica mínimamente invasiva comúnmente usada para identificar problemas en la articulación del hombro. Se lleva a cabo con la ayuda de una cámara especializada llamada artroscopio.

Preparación

En la preparación para el procedimiento, se coloca al paciente en posición y se administra anestesia. Se inserta un tubo largo y delgado llamado cánula de irrigación, a través de la piel y se lo hace llegar hasta la articulación del hombro. Fluido es bombeado a través de la cánula, para inflar e irrigar la articulación. Esto le dará al cirujano una visión clara de los huesos y tejidos dentro del hombro.



Inserción del artroscopio

Una vez que se ha inflado la articulación, el cirujano realiza una pequeña abertura en el hombro e inserta el artroscopio. El artroscopio está equipado con una luz y una cámara. Las imágenes del artroscopio se proyectan en una pantalla de video en la sala de operaciones.

Inspección de la articulación

El cirujano mueve la cámara con cuidado dentro de la articulación, inspeccionando el área en forma completa buscando residuos y signos de daño. Si el cirujano encuentra un problema, este puede ser corregido durante el procedimiento.

Reparación del daño

Para reparar el daño, el cirujano inserta instrumentos quirúrgicos delgados en la articulación a través de pequeñas incisiones adicionales. Estos instrumentos se pueden utilizar para alisar áreas rugosas, atrapar y eliminar residuos, suturar o realizar una variedad de otras reparaciones.

Fin del procedimiento y cuidados postoperatorios

Una vez terminado el procedimiento, se drena el fluido y se retiran los instrumentos. Las aberturas se cierran con suturas o cinta quirúrgica (esparadrapo). El paciente permanecerá en observación en una sala de recuperación durante una o dos horas después de la cirugía. La recuperación de la artroscopia es generalmente más rápida que la recuperación de la cirugía abierta tradicional, pero el proceso de curación puede tomar varias semanas. Puede requerir fisioterapia.