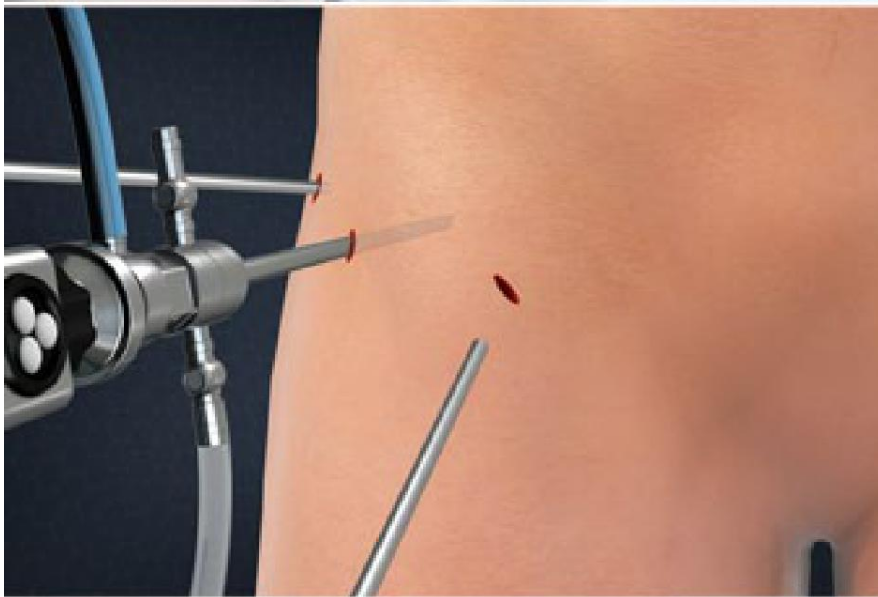
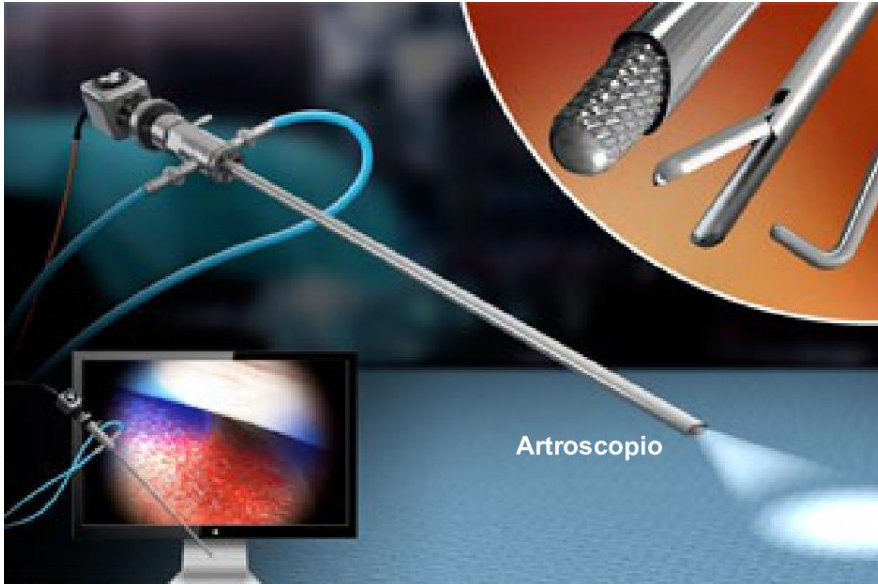




## Artroscopia de cadera



### Descripción general

Este procedimiento ambulatorio es un examen del interior de la articulación de la cadera. El cirujano utiliza instrumentos en miniatura y una pequeña cámara llamada artroscopio, para ver el interior de la articulación. Con la artroscopia se puede diagnosticar y tratar problemas de la articulación.

### Preparación

En preparación para el procedimiento, se le administra al paciente anestesia. Ésta puede ser general o regional. La cadera se coloca en tracción para expandir la articulación.

### Inserción de los instrumentos

El cirujano realiza una serie de pequeñas aberturas en la piel. Se insertan el artroscopio y los instrumentos. Se inyecta líquido para ayudar a limpiar la articulación y proporcionar una visión clara. El cirujano inspecciona la cadera con la ayuda de un monitor de vídeo.

### Reparación de la articulación

El cirujano puede utilizar los instrumentos quirúrgicos para reparar algunos tipos de problemas. Se puede retirar cartílago suelto o dañado. Se puede eliminar espolones óseos. Un daño severo en la cadera puede requerir cirugía abierta.

### Fin del procedimiento

Cuando se completa el procedimiento, se retiran los instrumentos y se vendan las aberturas. Se mantendrá al paciente en observación durante un corto período y luego se le dará de alta. El paciente requerirá muletas o un andador mientras sana la articulación. Fisioterapia puede ser recomendada para ayudar a restaurar la fuerza y movilidad.