



Hospital Universitario
Príncipe de Asturias



ARTROSCOPIA DE CADERA. TÉCNICA Y VENTAJAS DE SU USO.

Aguilera Velasco Ana Maria; Barrena Blázquez Silvestra; Montes Martínez Esther
Enfermeras de Quirófano. Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid.

INTRODUCCIÓN.

La aplicación de la artroscopia para la patología de cadera ha sido muy reciente. El objetivo es la visualización de la articulación sin necesidad de realizar un abordaje amplio con las complicaciones asociadas. Al constituir una técnica mini-invasiva, conseguimos disminuir las complicaciones post-operatorias y los cuidados tras la intervención son más simples.

MATERIAL.

Colocación del paciente:



decúbito supino

decúbito lateral.

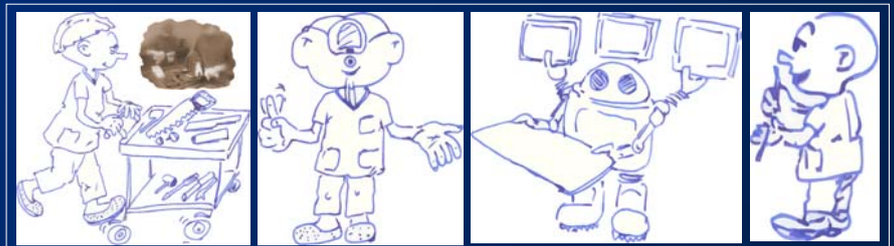
INSTRUMENTAL:

Óptica 4.5 mm. 70°.

Fuente de luz, motor y vaporizador.

Cánulas largas intercambiables.

Trócares y terminales motor largo.



INDICACIONES.

Exéresis de cuerpos libres.

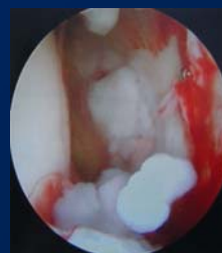
Biopsia y sinovectomias

Condromatosis sinovial.

Extracción de fragmentos
osteocondrales.

Lesiones del labrum y ligamento
redondo.

Desbridamiento de artrosis.



Torre artroscopia.

Bomba de irrigación-aspiración

Arco de rayos X y pantalla.

Se utilizarán un equipo de textil estándar, los traumatólogos batas desechables y todo el personal deberá ir provisto de mandil plomado y protector de tiroides plomado.

CONTRAINDICACIONES.

Anquilosis y osteofitosis artrósica.

Calcificaciones y fibrosis
periarticulares

Osteonecrosis estabilizadas.

Infecciones superficiales.

DISCUSIÓN.

La artroscopia de cadera es una nueva técnica quirúrgica con desarrollo progresivo y especialización tanto del instrumental como del personal. Presenta grandes ventajas respecto a la cirugía abierta como método diagnóstico y terapéutico con menor sangrado intraoperatorio, rehabilitación y deambulación precoz.