

Fecha de obtención del CI: _____

Hipótesis Diagnóstica: _____

Médico (Primer nombre y dos apellidos): _____

Paciente: _____ Rut: _____

Representante legal (si corresponde): _____ Rut: _____

Objetivo

Mediante la artrocentesis, se pretende la extracción de líquido (que puede ser sangre, exudado o pus) acumulado en la cápsula articular que rodea una articulación.

Características

Para ello, se limpia y desinfecta la zona de punción, y se aplica anestesia. Se coloca al paciente en una posición adecuada y con una aguja fina se entra en la cavidad articular. Con la ayuda de una jeringa, se extrae el contenido articular, que puede remitirse a laboratorio para conocer la naturaleza del derrame. En ocasiones se puede aplicar algún medicamento (corticoide o anestésico) que ayude a la correcta evolución de la enfermedad.

Se suele recomendar reposo relativo las 24 horas posteriores a la técnica.

Riesgos

Todas las técnicas médicas tienen riesgos, que en la mayor parte de los casos son leves o muy infrecuentes.

Riesgos frecuentes:

- Dolor en la zona de punción
- Hematoma en la zona de punción
- Inflamación tras la punción articular (artritis)
- No conseguir drenar el contenido articular
- Mareos, sudoración, incluso síncope

Riesgos poco frecuentes:

- Reacción alérgica a la anestesia u otros medicamentos
- Infección articular
- Rotura de tendón (muy poco frecuente)

Se me ha facilitado esta hoja informativa, habiendo comprendido el significado del procedimiento y los riesgos inherentes al mismo y declaro estar debidamente informado/a, habiendo tenido oportunidad de aclarar mis dudas en entrevista personal con doctor(a).

Asimismo, he recibido respuesta a todas mis preguntas, habiendo tomado la decisión de manera libre y voluntaria.

Firma Médico

Firma Paciente

Firma Representante Legal