

NEUMOARTROGRAFIA DE RODILLA

Examen realizado mediante el uso de equipo de Rayos X que disponga de radioscopía para visualizar las estructuras contrastadas durante el examen y poder obtener adecuadas placas para el posterior informe radiológico. Este examen se realiza para estudio de patología meniscal y descartar eventuales rupturas o alteraciones en las formas de los meniscos. El examen se realiza posterior a la punción de la rodilla a estudiar e inyección de mezcla de contraste yodado, aire y una droga vasoconstrictora que evita la absorción del medio de contraste durante el examen. La punción articular puede producir un leve dolor al momento de puncionar con la aguja y una leve molestia con la distensión producida por el aire.

El examen demora aproximadamente 30 minutos. El paciente debe concurrir al Servicio de Rayos en la hora indicada. La paciente será colocada en la mesa de examen en posición decúbito dorsal para la administración del medio de contraste a través de una aguja colocada en el espacio articular. Posterior a ésto se realizan maniobras para la distribución del aire y medio de contraste dentro de la rodilla lo cual nos permite un contraste adecuado para la visualización de los meniscos. Para la visualización de estas estructuras también existe la posibilidad de realizar Resonancia Magnética que permite una mejor visualización de todas las estructuras de la rodilla además de los meniscos, que no necesita punción articular. La ecotomografía y TAC de rodilla no permiten un estudio adecuado de la patología meniscal.

El medio de contraste yodado puede producir cuadros alérgicos que en el caso nuestro están reducidos por el uso de contraste no iónico. Los problemas alérgicos pueden ir desde una simple picazón o rush cutáneo hasta problemas mayores que pueden requerir hospitalización. Esta posibilidad es difícil que ocurra en pacientes sin antecedentes previos pero de ocurrir es de una frecuencia muy despreciable (menos del 1%).

En caso de paciente del sexo femenino no debe haber embarazo en curso para poder realizar este estudio.

Este examen debe ser autorizado por Ud. como paciente y debe firmar el consentimiento informado que se adjunta.