

PIELOGRAFIA DE ELIMINACION

Es un 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 de las vías urinarias y descartar eventuales problemas de obstrucción, anatómicas o por cálculos de las vías urinarias, mal formaciones congénitas así como también patología de origen tumoral o infecciosas. El examen se realiza posterior a la inyección de contraste endovenoso el cual será eliminado por las vías urinarias que quedará registrado en múltiples placas tomadas en forma sucesivas hasta que éste llegue a la vejiga.

El examen demora aproximadamente 30 a 45 minutos. El paciente debe concurrir al Servicio de Rayos en la hora indicada. La paciente se debe preparar previamente con un régimen adecuado e ingestión de aceite de ricino que es un laxante que permite limpiar el intestino y lograr una mejor visualización de las vías urinarias. Para la visualización de estas estructuras también existe la posibilidad de realizar Pielo TAC y Resonancia Magnética que no requieren preparación previa y permiten una mejor visualización de todas las estructuras del abdomen y las vías urinarias. También existe la posibilidad de realizar ecotomografía renal y vesical, pero está limitada para la visualización de los ureteres debido a la interposición del meteorismo intestinal.

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 usted como paciente y debe firmar el consentimiento informado que se adjunta.