



Dr. J. Utset Ballesté

DIAGNÒSTIC PER LA IMATGE
Laietània, 1-11 ♦ Tel. 93 389 41 66
08911 BADALONA
www.utset.net

UROGRAFÍA INTRAVENOSA (UIV)

También llamada pielografía tiene como finalidad el estudio radiográfico mediante la inyección en vena de un contraste yodado de los riñones, las vías urinarias y la vejiga. El contraste que se utiliza en esta exploración se concentra rápidamente en los riñones y se elimina por la orina, realzando estas estructuras y ofreciendo una excelente información acerca de posibles lesiones.

Al ser una prueba en la que se administra contraste yodado es importante que advierta, antes de que se le realice la exploración si, en algún momento anteriormente, se le practicó algún estudio con contraste yodado y tuvo cualquier tipo de reacción. También debe comunicar alergias conocidas a otros productos.

Preparación para la prueba:

- Para que la exploración sea completa y fiable, es conveniente que no existan restos fecales en el colon ni gases que se superpongan sobre los riñones, por lo que deberá efectuarse una preparación previa de limpieza del intestino.
- Este proceso de limpieza consiste en la toma de un preparado laxante unas horas antes de la realización de la exploración.
- Además, el paciente deberá estar en ayunas al menos 7 horas antes de la prueba.

Aunque estas son las indicaciones generales para este tipo de exploración, debe llamar al 933894166 y le darán la preparación específica según hora y día de exploración.

¿Qué sucederá durante la exploración?

El técnico sanitario le administrará el contraste. Esto mostrará al radiólogo cómo es la estructura anatómica de su sistema urinario, cómo se elimina la orina y llega a la vejiga. Después se realizarán diversas radiografías y cuando su vejiga esté llena de contraste, le pedirán que vaya a orinar y le tomarán seguidamente otra radiografía.

Esta exploración puede durar entre 45 minutos y algo más de 1 hora.