

UROGRAFIA

Si su médico le ha solicitado una Urografía aquí puede encontrar respuesta a alguna de las preguntas que se puede plantear.

¿QUÉ ES UNA UROGRAFÍA?



Es un estudio radiológico que, mediante la inyección de una sustancia denominada contraste en una vena del brazo, permite valorar los riñones, la vía excretora y la vejiga.

El paciente se acuesta en una mesa incorporada al equipo.

Tras la inyección del contraste se van realizando radiografías sucesivas para ver el paso del contraste por las distintas estructuras del aparato urinario.

¿SE NECESITA PREPARACIÓN PREVIA?



Para que la exploración sea completa y fiable es conveniente que no existan restos en el colon. Para ello se le darán instrucciones concretas el día de la citación.

Es preciso que el paciente no haya comido en 4-6 horas previas a la exploración.

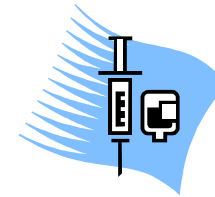
No hay inconveniente para que tome su medicación habitual.

Si usted es diabético deberá comunicárnoslo.

Una vez realizado el estudio puede continuar con su vida normal.

UROGRAFIA

¿QUÉ RIESGOS TIENE?



El paciente se expone a la radiación ionizante, pero siempre utilizando todas las precauciones para reducirla al máximo.

El contraste es una sustancia que contiene yodo y hay un bajo riesgo de reacción alérgica (náuseas, rojez, picores). Desaparecen en pocos minutos. Las reacciones graves (caídas de tensión...) son

extraordinariamente raras pero posibles y pueden requerir ingreso hospitalario. Si usted padece alergias de cualquier tipo o ha tenido reacciones adversas a los contrastes con anterioridad deberá comunicárnoslo.

Le solicitaremos el documento firmado con su consentimiento para practicar esta exploración.

DURACIÓN DE LA PRUEBA



Aproximadamente 1 hora. A veces es necesario más tiempo para obtener radiografías tardías.

INFORME



Tras realizarse la exploración los datos obtenidos son valorados por un médico radiólogo que elabora un informe. Los resultados se envían a la consulta del médico que le solicitó la exploración.

EMBARAZO Y LACTANCIA



Las mujeres embarazadas no deben someterse a pruebas que empleen radiación que pueda causar daño al feto. Existen excepciones concretas en las que la importancia de conseguir un diagnóstico es superior al riesgo y que se deben comentar con el médico que solicita la prueba. Es conveniente que se interrumpa la lactancia 24 horas si se ha inyectado contraste intravenoso.

Si el paciente es un niño podrá estar acompañado por un familiar.

SI USTED TIENE ALGUNA DUDA, POR FAVOR CONSÚLTENOS

FOLLETO INFORMATIVO

UROGRAFIA

SERVICIO DE RADIOLOGÍA

Hospital Universitari Sant Joan D´Alacant y
C.E Santísima Faz.