

Gammagrafía renal

Gammagrafía renal

Una gammagrafía renal nos muestra cómo están funcionando los riñones. También puede detectar áreas que bloquean el flujo de orina.

Sistema urinario

Renal es otro nombre para los riñones. Los riñones eliminan productos de desecho de la sangre. Los desechos pasan como orina.

La orina fluye hacia fuera de los riñones por los uréteres y llega a la vejiga, donde se almacena. La uretra es el conducto que conecta la vejiga con el exterior del cuerpo. La orina pasa por la uretra. A esto lo llamamos orinar o vaciar la vejiga.

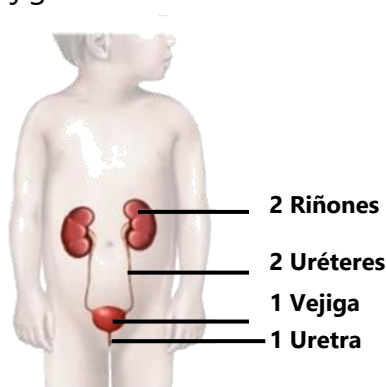


Imagen del sistema urinario

Cómo hacemos la gammagrafía renal

Un miembro de nuestro equipo de radiología se reunirá con usted. Le preguntaremos sobre la historia médica de su hijo, le explicaremos el

procedimiento y responderemos las preguntas que tenga. Su hijo se pondrá una bata de hospital y se acostará en una cama firme en una habitación con poca luz.

Línea intravenosa y urinaria

Colocamos un tubo pequeño llamado línea intravenosa (IV, por sus siglas en inglés) en una vena (normalmente en la mano o el brazo) y lo aseguramos en su lugar con cinta adhesiva. Esto nos permite administrar los medicamentos necesarios para la exploración. Por favor, pregúntenos por nuestro menú de comodidad. Tenemos medicamentos para adormecer y otras formas de ayudar a aliviar la incomodidad y ansiedad cuando se inicia un IV.

Colocamos suavemente un tubo pequeño, blando llamado catéter en la uretra (el orificio por donde sale la orina). A continuación, guiamos el catéter hasta la vejiga. Sólo se tarda unos minutos en colocar el catéter. Su hijo puede sentirse un poco incómodo. Es importante mantener la vejiga vacía durante la gammagrafía.

Material radiactivo

Injectaremos una cantidad pequeña de material radioactivo en el IV. Esto nos ayuda a

ver los riñones. La dosis de radiación es muy baja y no causa un riesgo grave para la salud.

Lasix™

El Lasix es un diurético que ayuda a los riñones a eliminar el exceso de líquido del cuerpo. Es posible que tengamos que administrar Lasix durante la gammagrafía para ayudar en el diagnóstico. Inyectamos Lasix en la línea intravenosa.

Especialista en vida infantil

Es importante que su hijo permanezca quieto durante una hora mientras tomamos las imágenes. Su hijo puede traer su juguete favorito, un DVD para ver o una cobija con la que puede acurrucarse durante la gammagrafía.

Un especialista en vida infantil puede estar disponible para explicar el procedimiento a su hijo usando palabras especiales, juguetes y juegos desarrollados para cada grupo de edad.



Imagen de un niño recibiendo una gammagrafía renal

Por favor, déjenos saber si a usted o su familia le gustaría visitar con un especialista de vida infantil antes del examen. Puede llamar a Vida

Estas instrucciones sólo son guías generales. Su proveedor de atención médica puede darle instrucciones especiales. Por favor, hablele a su proveedor de atención médica si tiene cualquier pregunta o preocupación.

Infantil si tiene alguna pregunta o preocupación al 682-885-2677.

Instrucciones especiales

Por favor, planee 4 horas para su visita.

Por favor, acuda al Registro de Pacientes a la hora acordada para la **llegada** de su hijo.

Su hijo puede comer y beber antes del procedimiento.

Por favor, llámenos lo antes posible si no puede acudir a la cita de su hijo.

Un cuidador puede permanecer en la sala durante el procedimiento. No traiga a otros niños. Su hijo necesitará toda su atención durante el procedimiento.



A partir de los 10 años de edad, las mujeres deben llenar un cuestionario de embarazo y es posible que se les realice una prueba de embarazo.

Después de la gammagrafía renal

Su hijo podrá comer y beber normal y reanudar sus actividades normales.

Un radiólogo leerá el examen y enviará el informe al doctor de su hijo para que lo revise. En su consulta le comunicarán los resultados.

Radiología

Para contactos y ubicaciones, visite:

www.cookchildrens.org/services/radiology/contact-us/

o

