

Servicios de Imágenes Radiológicas

801 7th Ave
Fort Worth, Texas 76104
682-885-4076

Gammagrafía renal

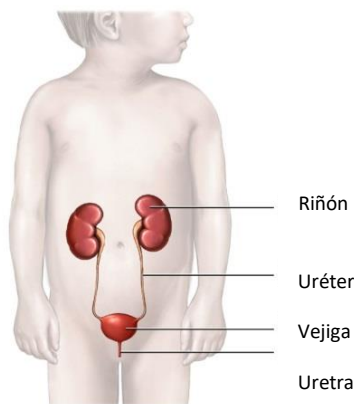
Una gammagrafía renal nos muestra cómo están funcionando los riñones. También puede detectar bloqueos.

Renal	Del riñón.
Gammagrafía	Imágenes tomadas con una cámara especial.
Riñón	Órgano que filtra desechos de la sangre. Transforma los desechos en orina.
Uréter	Pequeño tubo de los riñones a la vejiga.

Sistema urinario

El sistema urinario se compone de:

2 riñones 2 uréteres
1 vejiga 1 uretra



1. Los riñones eliminan productos de desecho de la sangre.
2. Los desechos pasan como orina.
3. La orina fluye hacia fuera por los uréteres hasta la vejiga, donde es almacenada.
4. La orina pasa de la vejiga por la uretra hacia el exterior.

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.

- Se necesita una línea intravenosa (IV) y un catéter urinario para realizar el examen. Después de la línea intravenosa y el catéter urinario, su hijo irá al departamento de Medicina Nuclear y se acostará en una cama de escáner.
- Colocaremos una cantidad pequeña de material radioactivo en la sonda del IV. Este material nos ayuda a ver los riñones.
- Durante una hora aproximadamente es importante que su hijo se mantenga muy quieto mientras tomamos las imágenes. Este es un buen momento para ver un DVD o descansar.

Colocación de la línea intravenosa (IV)

1. Una línea intravenosa (IV) es un tubo muy pequeño que se coloca en una vena de la mano, brazo o pie. Se sostiene en su lugar con cinta adhesiva.
2. Tenemos medicamentos anestésicos y otras formas de ayudar a aliviar el dolor y aliviar la ansiedad. Pregúntenos por nuestro Menú de Comodidad.

Inyección de gammagrafía renal

1. Colocaremos una cantidad pequeña de material radioactivo en la sonda del IV.
2. Este material nos ayuda a ver los riñones.

El catéter

1. El catéter es un pequeño tubo blando que colocamos en la vejiga. La colocación de un catéter puede causar poca molestia.
2. Colocar el catéter lleva un período de tiempo corto.

Ayudar a su hijo a entender

Las Especialistas en Vida Infantil les explican los procedimientos a los niños. Usan palabras especiales, juguetes y juegos desarrollados para cada grupo de edades. Esto ayuda a los niños a entender mejor lo que sucede durante el examen.

Las especialistas en vida infantil también ayudan a los niños a relajarse y sobreponerse con cuentos reconfortantes y ejercicios para calmarse.

Infórmenos si usted o algún miembro de su familia desean consultar a una especialista en vida infantil antes del examen. También puede llamar al departamento de Vida Infantil 682-885-2677.

Instrucciones especiales

1. Preséntese en el Registro de Pacientes a la hora de **llegada** programada de su hijo.
2. No es necesario que haga cambios especiales en su dieta a menos que también le realicen un ultrasonido.
3. Calcule aproximadamente 4 horas para su visita.
4. Un padre/guardián puede permanecer en la habitación durante el procedimiento a menos que usemos sedación
5. Por favor, no traiga a otros niños. Su hijo necesitará toda su atención.
6. Puede traer un DVD, una cobija o un juguete preferido para que se sienta reconfortado durante el examen.
7. Le preguntaremos acerca de los medicamentos y alergias de su hijo.
8. Si su hija tiene 10 años o más, también deberá completar un cuestionario de embarazo y es posible que le realicen una prueba de embarazo.

Si no puede cumplir con la cita de su hijo, llámenos lo antes posible.

Después de la gammagrafía renal

Después de finalizar el examen, su hijo puede comer y beber como lo hace habitualmente y retomar sus actividades normales si no fue sedado.

Un radiólogo leerá el examen y enviará los resultados al doctor de su hijo. El doctor de su hijo revisará los resultados. Su oficina compartirá los resultados con usted.



Mis notas

Estas instrucciones sólo son guías generales. Sus doctores pueden darle instrucciones especiales. Por favor háblele a su doctor si tiene cualquier pregunta o preocupación.