

Obtener un escaneo con
medicina nuclear
Escaneo con DMSA
Foto libro de preparación



Esta es la sala de espera en radiología. ¡Hay muchas cosas divertidas que puedes hacer mientras esperas!

Las personas aquí están esperando por imágenes que se llaman radiografías, ultrasonidos, CT, o escaneos DMSA (¡igual que tú!)



Luego, irás a una de las oficinas de admisión.
El coordinador de información de pacientes
informará a los tecnólogos que estás aquí.



También recibirás una pulsera especial que le dice a todos quién eres. Luego vas a regresar a la sala de espera.



Luego, un tecnólogo de medicina nuclear te acompañará de la sala de espera al cuarto de la selva verde.

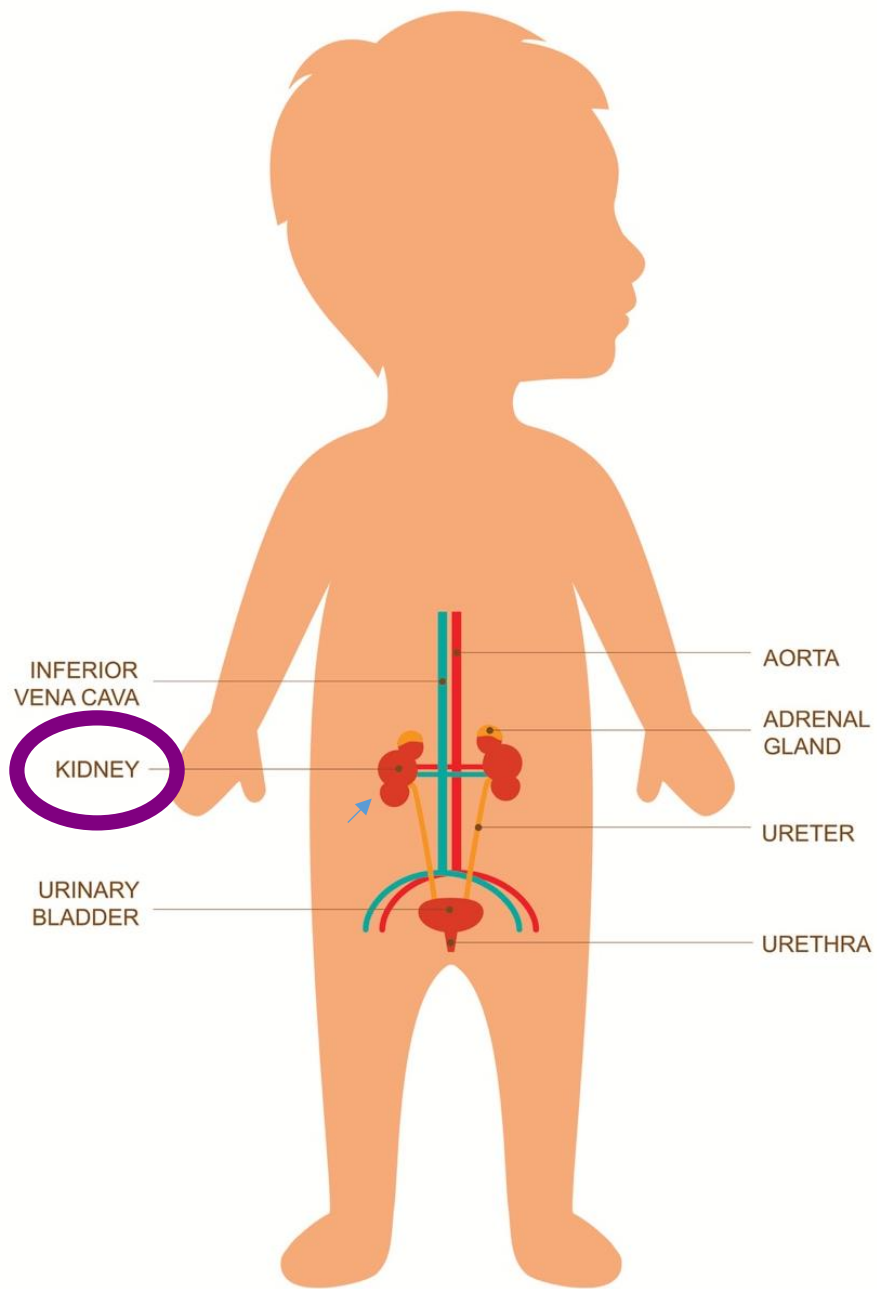
Un tecnólogo es la persona que va a tomar tus imágenes.

En este cuarto, descubrirás cuánto pesas.



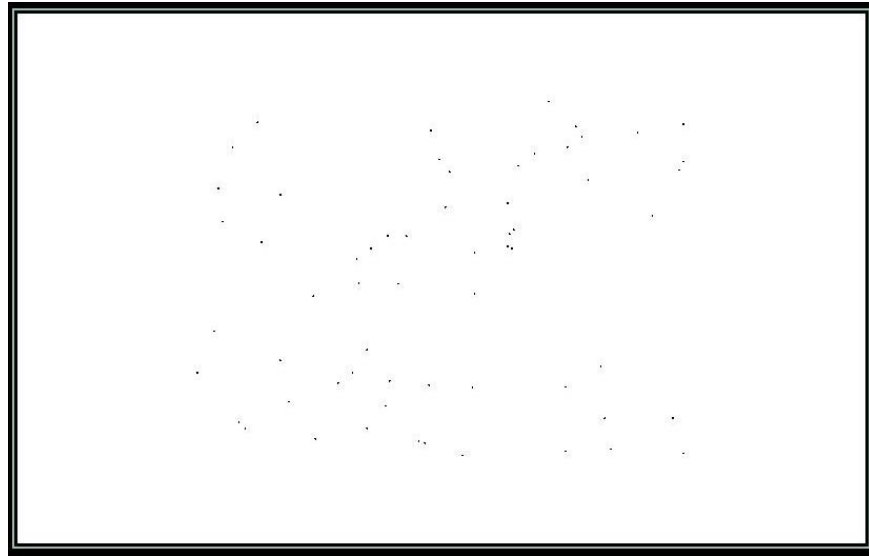
Un escaneo de medicina nuclear usa una cámara especial que se llama "CÁMARA GAMMA" y toma imágenes del interior de tu cuerpo.

La cámara no hace ruido y no te toca.



Recibir un escaneo DMSA significa que estás recibiendo una imagen de tus riñones.

Se utiliza un líquido DMSA para ayudar a la cámara encontrar tus riñones. ¿Puedes decir qué imagen tiene el líquido DMSA?





El líquido DMSA entra a tu cuerpo por tus venas.

Las venas son las líneas azules debajo de tu piel que transportan sangre por tu cuerpo.

El líquido DMSA entra a tus venas por un tubito o intravenosa.

Una vez que entre el líquido a la intravenosa, la intravenosa se retirará de inmediato

Nosotros entendemos que las intravenosas te pueden poner nervioso.
¡Hagamos un plan de acomodación para ayudarte!

Pregúntale a tu enfermera o enfermero sobre:

- Un “*Child Life specialist*”
- Aerosol congelado
- LMX (crema de adormecimiento)
- Buzzy Bee
- Posiciones cómodas

Decide si quieres:

- Ver o mirar para otro lado
- Contar 1-2-3 o no
- Sentarte en el regazo de alguien o sentarte solo
- Respirar profundamente
- Jugar un juego
- Cualquier otra cosa que podría ayudar

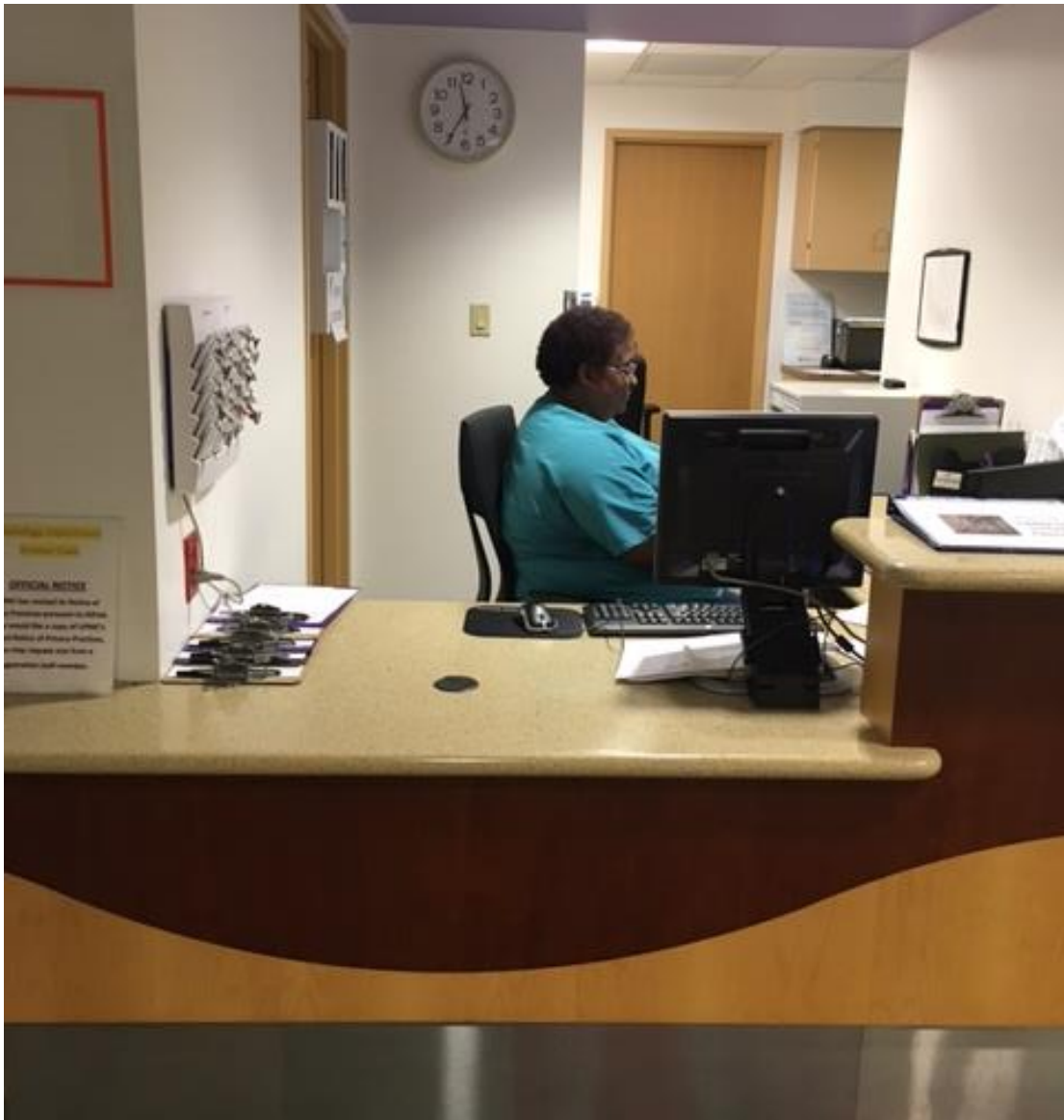




Después de que el líquido DMSA haya sido inyectado, vas a tener un descanso de 90 minutos.

Durante este tiempo no hay restricciones, puedes comer o beber algo siempre y cuando no intervenga con otro examen que podrías tener ese día.

Cuando hayan pasado los 90 minutos, puedes regresar a la oficina de admisión de radiología para informarles que has vuelto.



Luego de que le informes a la persona en la oficina de admisión que has vuelto, el tecnólogo de medicina nuclear te llamará por tu nombre para acompañarte de regreso al cuarto de la selva verde.



Te acostarás en la cama para que puedan tomar tus imágenes.

El tecnólogo te dará un cinturón de seguridad para ayudarte a recordar que te tienes que quedar quieto para que puedan tomar las imágenes.

Recuerda: ¡La cámara nunca te toca!



Tu trabajo más importante mientras toman tus imágenes es **¡quedarte muy quieto!**

Puedes ver una película o escuchar música en el iPad para ayudarte a **quedarte quieto.**

Las imágenes tardarán unos 45 minutos.
El adulto que te acompaña se puede sentar
junto a ti todo el tiempo.

Apoyo adicional

Si su hijo tiene alguna necesidad especial o problema de salud que usted considere que el doctor deba saber, por favor, llame al Departamento de Radiología Pediátrica del *UPMC Children's Hospital of Pittsburgh* para hablar con un técnico o con un "*Child Life specialist*" antes del examen (412) 692-5512.

Es importante notificarnos con anticipación sobre cualquier necesidad especial.

Preparar a su hijo de antemano, así como también consolarlo durante el examen, lo ayudará a que la experiencia sea más positiva.

A veces, es difícil saber cómo explicarles los exámenes a los niños. Estos libros de preparación han sido creados para ayudarlos, a usted y a su hijo, a sentirse lo más preparados posible.

Si usted cree que su hijo tendrá dificultades durante el examen o necesita una explicación más apropiada a su desarrollo previa a su visita, por favor llame al "*Child Life specialist*" del Departamento de Radiología Pediátrica al (412) 692- 9532.