

Obtención de una enterografía con
resonancia magnética

Libro de preparación de fotos



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

Las personas en esta sala están esperando
tomarse imágenes que se llaman
radiografías, ecografías, tomografías
computarizadas o IRM (¡como tú!).



A continuación, irás a una de las áreas de registro. El coordinador de información del paciente le informará a los técnicos y enfermeras que estás aquí.



También recibirás un brazalete especial que le dice a todos quién eres. Luego volverás a la sala de espera.



A continuación, una enfermera o un técnico de atención al paciente (PCT) te acompañará desde la sala de espera hasta tu propia sala de "preparación". En el camino, podrás ver cuánto pesas y cuánto mides.



Esta es tu sala de "preparación". La enfermera o el *PCT* revisarán tu temperatura, tu presión arterial y qué tan grandes respiraciones estás tomando.





La cámara de resonancia magnética usa un imán muy fuerte para tomar imágenes del interior de tu cuerpo. La cámara está dentro del círculo (o túnel).

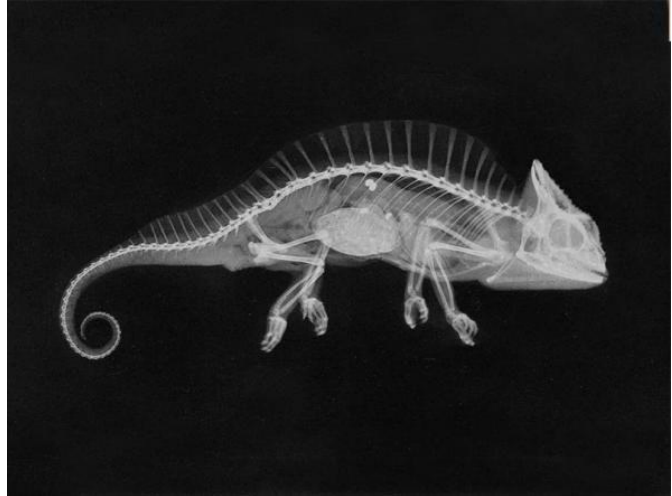
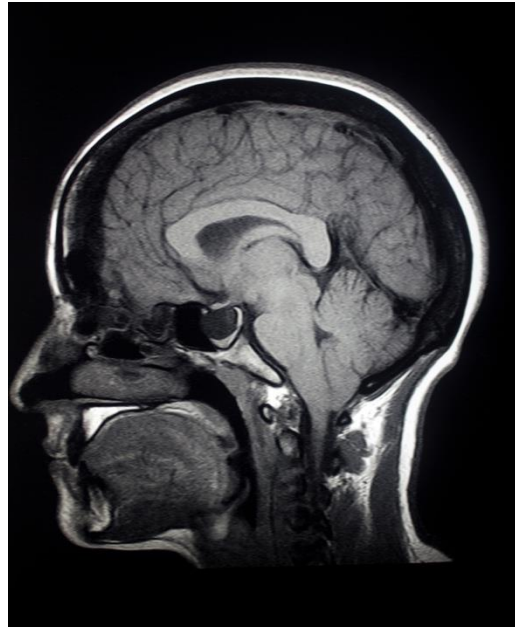


La cámara hace ruido al tomar la foto, pero no te toca!

Puedes preguntarle a tu enfermera cómo suenan los ruidos!

Algunos niños dicen que suena como un ladrido de perro, un tren, robots que emiten pitidos o construcción.

Así es como se ve una imagen real de IRM:



¿Puedes adivinar qué partes del cuerpo muestran?

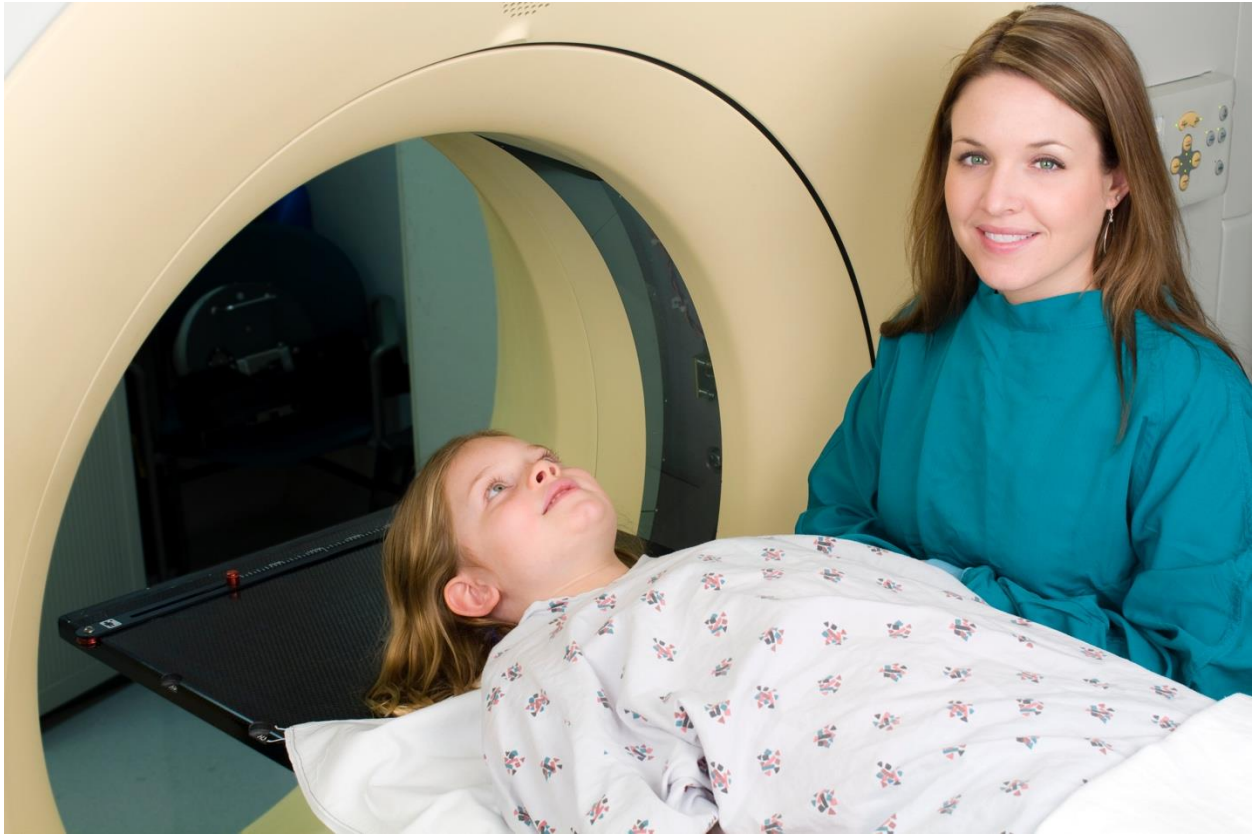


Antes de que te saquen fotos, tu enfermera te pedirá (y al adulto que vino contigo) que te quites cualquier cosa que sea metálico o tenga metal dentro.

Tendrás que cambiarte y ponerte pijamas del hospital.



Tus cosas pueden mantenerse seguras en un casillero mientras te tomas las fotos, y podrás volver a ponerte la ropa cuando todas las fotos estén listas.



Tu trabajo más importante mientras te tomas las fotos, es ¡¡PERMANECER MUY, MUY QUIETO !!

Mientras te tomas las fotos, te pondrás el cinturón de seguridad para recordarte que te quedes quieto.

¡Entendemos que es difícil quedarse quieto a veces! Para ayudar, puedes ...



¡Apretar una pelota de estrés!

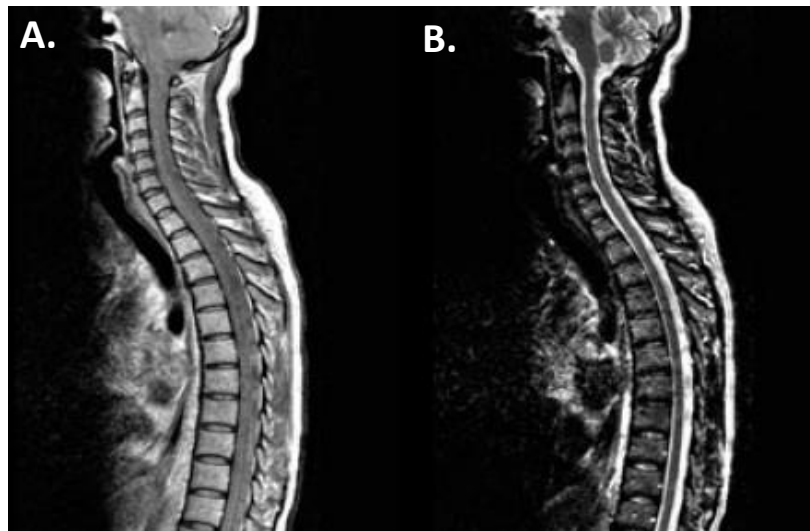
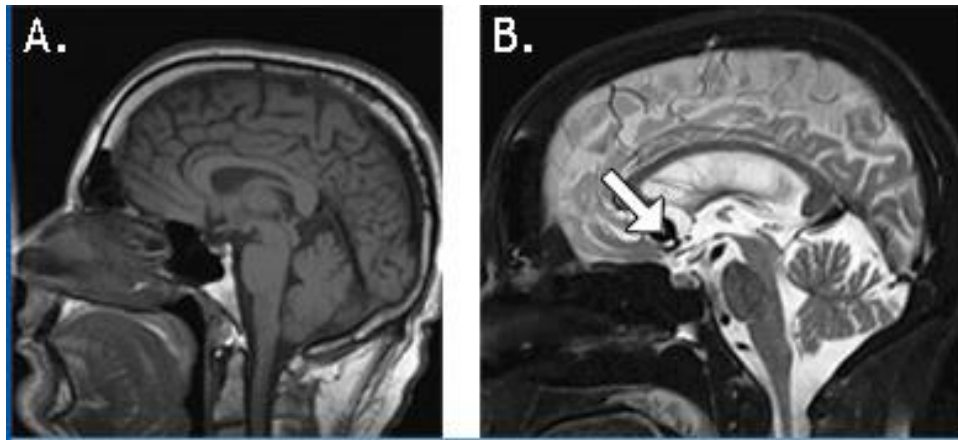


¡Mirar y escuchar una película que escojas!

El médico necesita partes de tus imágenes muy claras y brillantes.

El contraste es un líquido que podemos poner en tu cuerpo que se ilumina en la imagen.

¿Puedes decir cuál de estas imágenes es con contraste?



El medicamento entra en tus venas para llegar a la parte de tu cuerpo de la cual necesitamos fotos.

Las venas son las líneas azules debajo de la piel que llevan la sangre a través de tu cuerpo.

Una sonda intravenosa (IV) es un tubo pequeño y flexible que una enfermera coloca en tu vena.



Entendemos que las IV pueden hacer que te sientas nervioso.

¡Hagamos un plan estratégico para ayudarte!

Pregúntale a tu enfermera acerca de:

- *Child life specialist*
- Aerosol frío
- LMX (crema anestésica)
- Oxido nitroso (aire de la risa)
- *Buzzy Bee*
- Posicionamiento cómodo

Decide si quieres:

- Mirar o mirar hacia otro lado.
- Contar 1-2-3 o no
- Sentarte en el regazo de alguien o solo
- Tomar una respiración profunda
- Jugar un juego
- Cualquier otra cosa que pueda ayudar.



Soporte Adicional

Si su hijo tiene necesidades especiales o problemas de salud que el médico debe saber, llame al Departamento de Radiología Pediátrica de *Children's* para hablar con un técnico o con un *Child Life Specialist* antes del examen. (412) 692-5512.

Es importante que nos notifique con anticipación sobre cualquier necesidad especial.

Preparar a su hijo de antemano, así como consolarlo durante el examen, lo ayudará a tener una experiencia más positiva.

A veces es difícil saber cómo explicar los exámenes a los niños. Estos libros de preparación han sido creados para que usted y su hijo se sientan lo más preparados posible.

Si cree que su hijo tendrá dificultades durante la prueba o necesita una explicación más apropiada para su desarrollo antes de su visita, llame al *Child Life Specialist* del Departamento de Radiología Pediátrica al (412) 692-9532.