

Obtener una tomografía
computarizada (CT)
con contraste

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 llamadas radiografías, ultrasonidos, escaneos, imágenes de resonancia magnética o una TC (¡como tú!)



A continuación, 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 les dice a todos quién eres. Después regresarás a la sala de espera.



A continuación, un enfermero/enfermera o el técnico de atención al paciente te acompañará desde la sala de espera a tu cuarto de "preparación". En el camino, ¡vas a poder ver cuánto pesas y cuán alto estás!



¡Después un enfermero/enfermera te hará algunas preguntas a ti y al adulto que te acompaña para poder conocerte mejor!



La cámara de TC es un tipo de computadora especial que toma imágenes del interior de tu cuerpo.

La cámara está dentro del círculo.
¡Puedes escuchar ruidos, pero la cámara no te tocará!



¡Así se ve una tomografía
computarizada (TC)!



Los tecnólogos de TC tomarán tu imagen desde el cuarto de control. Ellos te pueden ver por la ventana.

Si te pones nervioso o tienes alguna pregunta, todo lo que tienes que hacer es hablarle a la cámara.

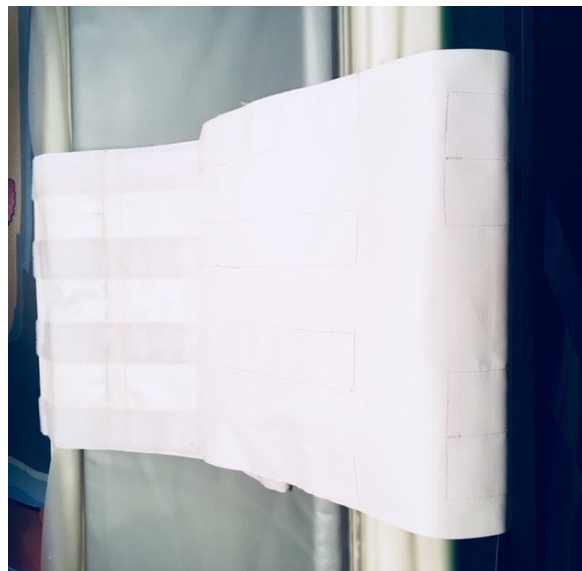
Tu trabajo más importante mientras están tomando la imagen es ...

¡QUEDARTE MUY, MUY QUIETO!

**Cinturón
de
seguridad**



Para ayudarte a mantenerte muy quieto, el tecnólogo de TC te va a dar un cinturón de seguridad. Un cinturón de seguridad irá sobre tus piernas y otro cinturón de seguridad irá sobre tu pecho.





¿Sabías...

...que puedes ver una película mientras toman las imágenes? ¡Puedes elegir entre muchas películas!



A veces, mientras toma la imagen, la cámara te dirá que aguantes la respiración. ¡Solo tienes que aguantar la respiración por 5 segundos!

¡Practiquemos!

¡Preparado, listo, ya!

1-2-3-4-5

El doctor necesita que partes de tus imágenes sean muy claras y brillantes.

El Contraste es un líquido tibio que entra al cuerpo e ilumina la foto.

El contraste va a hacer que sientas calor en el interior de tu cuerpo. ¡Como si bebieras chocolate caliente!

¿Puedes decir qué imágenes tienen contraste?



El contraste recorre tus venas hasta llegar a la parte de tu cuerpo de la que necesitamos tener una imagen.

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

Una intravenosa o tubito especial es un tubo pequeño y flexible que un enfermero/enfermera coloca en tu vena.



Entendemos que las intravenosas pueden ponerte 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 pueda ayudarte





Cuando la cámara haya terminado de sacar las imágenes, la cama saldrá de la cámara y el tecnólogo de TC te ayudará a bajarte de la cama.

¡Puedes escoger un premio del **Cofre del Tesoro!**

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.