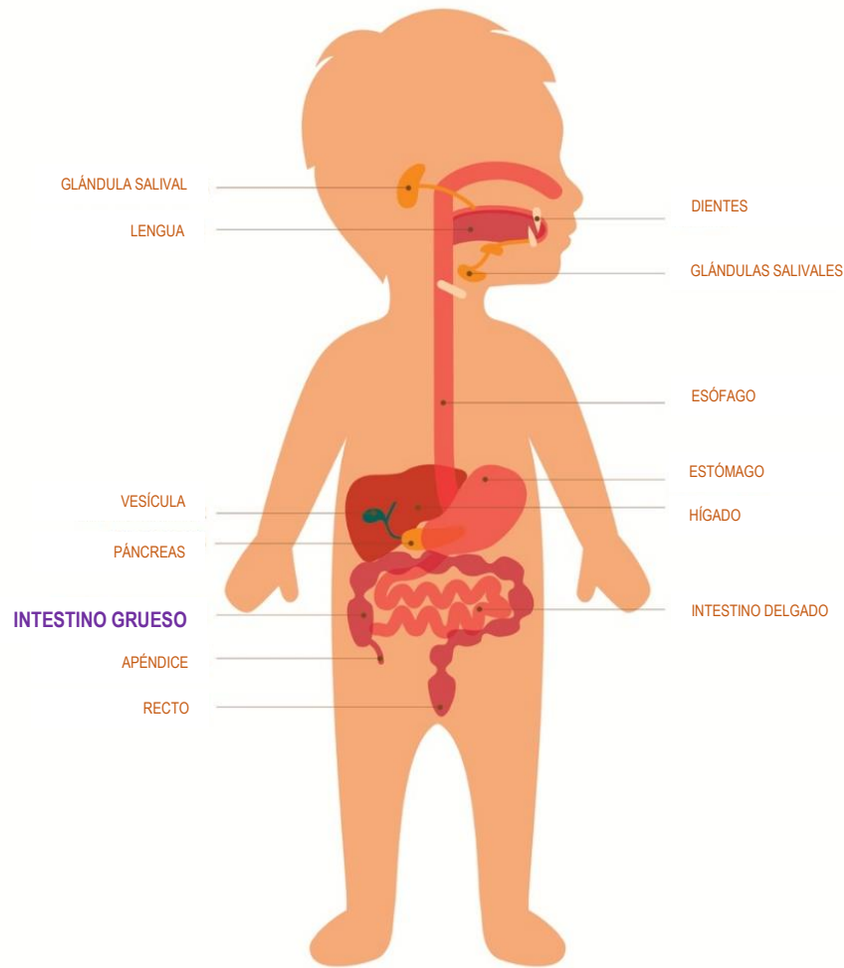


Obtención de un enema de bario

Libro de preparación



Un enema de bario o “BE” significa que estás aquí para obtener imágenes del interior de tu vientre. Los médicos necesitan ver imágenes de algo llamado intestino grueso. Aquí es donde está tu caca en el interior de tu cuerpo.



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, resonancias magnéticas,
ecografías, tomografías computarizadas o
BE (¡igual que tú!)



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



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



Cuando sea el momento de tomar tu enema de bario (BE), el técnico te llamará a la sala. El técnico es la persona que va a tomar tus fotos.



El técnico te dará un pijama especial de hospital para que te la pongas mientras te toman una fotografía.



El técnico le dará también a los adultos que vinieron contigo un atuendo especial.



Podrás ver las imágenes de tu intestino grueso en esta pantalla de televisión



Para la primera parte de la prueba, el técnico tomará una imagen de rayos X de tu vientre. ¡La cámara nunca te tocará!



Tu radiografía se verá así. ¿Puedes decir dónde está el intestino grueso en esta imagen? ¿No? La razón es porque está vacío.



El contraste es el líquido especial que llena tu intestino grueso para que el médico pueda verlo mejor. Hay dos tipos diferentes de contraste. ¡Pregúntale al técnico qué tipo de contraste usará contigo!



El contraste pasará a través de un tubo flexible suave para llenar tu intestino grueso. El tubo entra en el agujero por donde haces caca. La punta del tubo es muy suave y no llega muy lejos.



¿Puedes decir qué imagen tiene contraste?

Tu trabajo es mantenerte relajado!



Juega un juego, mira una película o escucha música!

Respira profundo



¡Aprieta una pelota de estrés o una mano adulta!





Cuando el tubo flexible suave está dentro, tu trabajo consiste en apretar las nalgas con fuerza para ayudar a sostener el tubo hasta que finalice la prueba. ¡El técnico colocará cinta adhesiva suave en tus nalgas para ayudarte a apretarlas con fuerza!



El médico entrará y moverá la otra cámara sobre ti como una carpa.

El contraste comenzará a llenar tu intestino grueso y tu barriga comenzará a sentirse muy llena (¡como si tuvieras que hacer caca!)

Recuerda: ¡sigue respirando profundo!



Una vez que tu intestino grueso esté lleno, el médico deberá tomar algunas fotografías laterales. Escucha al técnico cuando te diga que gires de lado y luego que gires hacia el otro lado y te acuestes de espaldas.



Cuando el médico termine de tomar las fotografías, te girarás de costado para que el técnico pueda sacar la cinta y sacar el tubo flexible suave.

Debes eliminar todo el contraste que llenó tu intestino grueso y luego debemos tomar otra fotografía una vez que esté vacío otra vez.

Recuerda: el contraste era blanco o claro, de modo que ese es el color que será cuando hagas caca.



Al igual que al principio, el técnico necesita una imagen de rayos X adicional de tu vientre. ¡Busca la linterna y escucha el "click" y luego habrás terminado!

Recuerda: ¡La cámara nunca te tocará!

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.