

## Manometría Anal

Hay dos pequeños músculos en el ano (que se abren desde el recto) que ayudan a controlar las deposiciones. Los músculos se conocen como esfínteres internos y externos. Normalmente están contraídos (cerrados) para evitar la fuga de heces. Cuando una persona defeca, estos músculos deben relajarse (abrirse) al mismo tiempo. La prueba de manometría anal es para ver qué tan bien están funcionando estos músculos en el ano y el piso pélvico.

### Cómo prepararse para el examen

Administre un enema la noche anterior a la prueba.

Otro enema por la mañana 2 horas antes de la prueba.

Nada para comer 2 horas antes del procedimiento.

Traiga un juguete familiar, una "manta de seguridad" u otros objetos de la casa para ayudar a consolar a su hijo durante la prueba.

### Cómo se hace la prueba

La prueba se realizará en la sala de procedimientos GI. Los padres son bienvenidos a quedarse con sus hijos.

Se le pedirá a su hijo que se quite la ropa interior y una cortina para cubrirlos. Luego se les pedirá que se acuesten en una mesa.

Se realizará un examen rectal para asegurarse de que el recto esté vacío.

Esta prueba se siente "extraña" pero no es dolorosa.

Se colocará un tubo estrecho y flexible (catéter) con un pequeño globo desinflado en el extremo en el recto de su hijo. El globo se infla lentamente a diferentes tamaños.

Si su hijo tiene la edad suficiente, le pediremos que apriete el ano alrededor del globo y nos diga cuándo siente el globo.

El tubo está conectado a una computadora. La computadora registra qué tan bien están funcionando los músculos alrededor del ano.

### Riesgos y complicaciones

Irritación (dolor) alrededor del ano y en el recto.

Una pequeña cantidad de sangrado rectal.

Existe la posibilidad de que no se realice la prueba si hay demasiada materia fecal en el recto.

Esta prueba requiere cierta cooperación por parte del niño. Si es demasiado difícil para su hijo quedarse quieto y cooperar, es posible que tengamos que detener la prueba. Debido a resultados inesperados, es posible que sea necesario repetir la prueba.