Manometría anal

Fecha del procedimiento:
A que hora debe llegar:
No coma ni beba después de:

¿Qué es una manometría anal?

El ano es la apertura hacia el recto. Dos músculos pequeños alrededor del ano ayudan a controlar las evacuaciones intestinales. A estos músculos se les conoce como esfínteres internos y externos.

Normalmente estos músculos se mantienen cerrados para evitar que el excremento gotee. Para poder tener una evacuación intestinal, estos músculos deben relajarse y abrirse al mismo tiempo. Una manometría anal estudia que tan bien están funcionando estos músculos.

En casa antes del estudio

- En casa, déle a su hijo(a) 1 Enema Pediátrico dos horas antes del estudio.
- Traiga con usted un juguete, CD, o DVD favorito. Esto le ayudara a su hijo(a) a estar más cómodo(a) durante el procedimiento.

Día del estudio Registrese en el Área 2 de REGISTRO en el Pabellón de Cook Children's Medical Center.

Después irá al Área de Espera de Procedimientos Especiales. Una enfermera lo preparara y llevara al cuarto de procedimientos.

- <u>Un</u> padre puede permanecer con el niño durante el estudio. <u>No</u> se permite que ningún otro niño este en el cuarto durante el procedimiento.
- La enfermera le mostrara el tubo que usaremos y le dirá lo que haremos.
- Su hijo(a) debe quitarse su pantalón y calzoncillos. Lo cubriremos con una cobija calientita y le pediremos que se acueste de lado izquierdo.

Tubo con globo

- Cuidadosamente pondremos un tubo con un globo dentro del recto y lentamente llenaremos el globo a diferentes tamaños.
- Una computadora conecta el tubo a una grafica. La computadora graba que tan bien funcionan los músculos alrededor del ano cuando se llena el globo.
- El estudio se toma como unos 45 minutos.

¿El estudio causa dolor?

Reducimos y aumentamos la cantidad de aire en el globo varias veces durante el estudio. Cuando aumentamos la cantidad de aire, su hijo(a) sentirá ganas de tener una evacuación intestinal.

Esto solo dura un par de segundos y se le quitara tan pronto cambiemos el tamaño del globo.

A los niños mayores les pedimos que nos digan qué sienten cuando el globo cambia de tamaño.

Después del estudio

- Su hijo(a) puede regresar a sus actividades usuales y a su dieta normal.
- El doctor de su hijo(a) revisara el estudio y se pondrá en contacto con usted, usualmente dentro de 10 a 14 días hábiles después del procedimiento.

Estas instrucciones solo son guías generales. Su doctor podría darle instrucciones especiales. Por favor contacte a su doctor si tiene preguntas o preocupaciones.



Manometría anal

Fecha del procedimiento:	
A que hora debe llegar:	
No coma ni beba después de:	

¿Qué es una manometría anal?

El ano es la apertura hacia el recto. Dos músculos pequeños alrededor del ano ayudan a controlar las evacuaciones intestinales. A estos músculos se les conoce como esfínteres internos y externos.

Normalmente estos músculos se mantienen cerrados para evitar que el excremento gotee. Para poder tener una evacuación intestinal, estos músculos deben relajarse y abrirse al mismo tiempo. Una manometría anal estudia que tan bien están funcionando estos músculos.

En casa antes del estudio

- En casa, déle a su hijo(a) 1 Enema Pediátrico dos horas antes del estudio
- Traiga con usted un juguete, CD, o DVD favorito. Esto le ayudara a su hijo(a) a estar más cómodo(a) durante el procedimiento.

Día del estudio Regístrese en el Área 2 de REGISTRO en el Pabellón de Cook Children's Medical Center.

Después irá al Área de Espera de Procedimientos Especiales. Una enfermera lo preparara y llevara al cuarto de procedimientos.

- <u>Un</u> padre puede permanecer con el niño durante el estudio. <u>No</u> se permite que ningún otro niño este en el cuarto durante el procedimiento.
- La enfermera le mostrara el tubo que usaremos y le dirá lo que haremos.
- Su hijo(a) debe quitarse su pantalón y calzoncillos. Lo cubriremos con una cobija calientita y le pediremos que se acueste de lado izquierdo.

Tubo con alobo

- Cuidadosamente pondremos un tubo con un globo dentro del recto y lentamente llenaremos el globo a diferentes tamaños.
- Una computadora conecta el tubo a una grafica. La computadora graba que tan bien funcionan los músculos alrededor del ano cuando se llena el globo.
- El estudio se toma como unos 45 minutos

¿El estudio causa dolor?

Reducimos y aumentamos la cantidad de aire en el globo varias veces durante el estudio. Cuando aumentamos la cantidad de aire, su hijo(a) sentirá ganas de tener una evacuación intestinal.

Esto solo dura un par de segundos y se le quitara tan pronto cambiemos el tamaño del globo.

A los niños mayores les pedimos que nos digan qué sienten cuando el globo cambia de tamaño.

Después del estudio

- Su hijo(a) puede regresar a sus actividades usuales y a su dieta normal.
- El doctor de su hijo(a) revisara el estudio y se pondrá en contacto con usted, usualmente dentro de 10 a 14 días hábiles después del procedimiento.

Estas instrucciones solo son guías generales. Su doctor podría darle instrucciones especiales. Por favor contacte a su doctor si tiene preguntas o preocupaciones.

Yo tengo una copia de estas instrucciones para la casa, sé lo que tengo que hacer y entiendo su importancia.

Firma del Padre/Madre/Guardián Legal

Fecha

Firma del Profesional de la Salud



