

Antes de la sedación en Radiología

(Before sedation in Radiology)



Para nosotros será un placer atenderles a usted y a su niño. El objetivo que perseguimos en el departamento de Radiología y Sedación de Children's es brindarles a usted y a su niño una atención excelente y personalizada cuando acuden a nosotros. Queremos que su estadía sea lo más cómoda y segura posible para ambos.

¿Qué es la sedación?

La sedación es el proceso que se sigue para dormir a su niño usando ciertos medicamentos. Estos medicamentos ayudan a su niño a relajarse y quedarse dormido. Los medicamentos se le pueden administrar por vía oral, inhalados por la nariz o a través de una vía intravenosa (IV). La sedación puede ayudar a que su niño se sienta cómodo durante las exploraciones, exámenes y procedimientos médicos.

Indíquele a su enfermero si su niño:

- Tiene una vía o puerto central.
- Tiene dificultades cuando se le coloca una vía IV.
- Tiene una orden médica para que se le hagan exámenes de sangre (en el laboratorio).

Para ayudar a mantener seguro a su niño durante la sedación, le preguntaremos:

- A qué hora comió o bebió algo su niño por última vez.
- Los medicamentos que toma su niño.
- Las alergias a alimentos o medicamentos que tiene.
- Cualquier enfermedad en actualmente o reciente y cualquier contacto con alguien enfermo.
- Si su niño ronca, babea o deja de respirar mientras duerme.
- Si su niño ha tenido problemas antes con la sedación o la anestesia.

¿Qué sucede durante la sedación?

- Queremos que su niño esté cómodo y tranquilo antes de la sedación. Puede abrazar a su niño y también hablarle, cantarle, leerle o jugar con él. Por lo general, los niños modelan su estado de ánimo y sus acciones a semejanza de sus padres. Es importante que usted también esté calmado.
- Nuestros especialistas en vida infantil pueden ayudarle a distraer a su niño. Ellos usan la terapia de juegos para ayudarles a que la experiencia les asuste menos a usted y a su niño.
- La mayoría de los padres pueden ingresar con su niño al área de procedimientos o exploraciones con MRI, CT y PET. También pueden mantenerse cerca del niño cuando se está quedando dormido.
- No se les permitirá quedarse después que se duerma su niño. Su niño no estará solo en ningún momento durante el procedimiento. Su enfermero lo acompañará para controlar su respiración, frecuencia cardíaca y presión arterial.

En caso de emergencia o si tiene una inquietud urgente, llame al 911 o vaya inmediatamente a la sala de urgencias más cercana.

Antes de la sedación en Radiología, continuación

- Al terminar el procedimiento o el examen, su niño pasa al área de recuperación. Un enfermero sigue supervisando a su niño a medida que se va despertando y hasta que sea seguro enviarlo de regreso a casa o a su habitación del hospital.

En esta parte de la hoja educativa, le explicaremos las pruebas posibles que se podrían programar para su niño. Hay otros exámenes y procedimientos que se pueden realizar bajo sedación. Converse con el equipo de atención sobre los exámenes que le harán a su niño.

¿Qué es una RM?

La máquina de imágenes de resonancia magnética (MRI, por sus siglas en inglés) es un círculo grande que tiene un hueco en el centro. Tiene la apariencia de una dona. La máquina emite ruidos fuertes. La MRI usa imanes potentes y ondas de sonido para tomar las imágenes del cuerpo.

Las salas de MRI son libres de metales ferromagnéticos. Esto quiere decir que no se puede entrar a la sala portando materiales metálicos o magnéticos. A todas las personas que van a ingresar se les revisa para ver si tienen algo de metal. Un técnico en seguridad de MRI les explica a los padres el proceso de exploración.

¿Qué es una TAC?

La TAC (tomografía axial computarizada), o CT scan, utiliza rayos X y computadoras para tomar imágenes del cuerpo. La máquina tiene la apariencia de una dona gigante. La cámara gira alrededor del cuerpo para tomar imágenes rápidas y detalladas.

¿Qué es una PET?

La tomografía por emisión de positrones (PET) usa material radioactivo para ver, medir y registrar imágenes que muestran la actividad de las células del cuerpo.

Le agradecemos que nos permita atender a su niño. No deje de hacer cualquier pregunta que tenga luego de leer esta información.

Esta hoja informativa contiene sólo información general. Hable con el médico de su niño o con uno de los integrantes de su equipo de atención médica sobre el cuidado específico para él.

En caso de emergencia o si tiene una inquietud urgente, llame al 911 o vaya inmediatamente a la sala de urgencias más cercana.