

Imagen de resonancia magnética (IRM)

La resonancia magnética de su hijo se programó para el (date) _____ a las (time) _____ en el Departamento de Imagen y Radiología:

- Nivel subterráneo del hospital principal. Favor de pasar por un gafete al Centro de Bienvenida.
- New Berlin. Favor de registrarse en la recepción principal en el primer piso.

¿Qué es una resonancia magnética?

Un escáner de imágenes de resonancia magnética o IRM es una máquina que utiliza un gran imán, ondas magnéticas y una computadora que capta imágenes de partes internas del cuerpo. Con ella se puede ver el cerebro, el corazón, la médula espinal y más. No utiliza radiación y no se conocen efectos dañinos por someterse a una IRM.



Instrucciones especiales

- Su hijo deberá permanecer quieto durante el examen. Si él no se siente bien el día del examen, podría serle difícil quedarse quieto. **Si su hijo está resfriado o enfermo el día del examen, llame al Departamento de Imagen de resonancia magnética (IRM) al 414-266-3180.**
- Su hijo no debe comer o beber nada antes del examen. Siga las pautas siguientes:
 - No comer alimentos sólidos durante las 8 horas previas al examen.
 - No beber leche o fórmula durante las 6 horas previas al examen.
 - No darle leche materna durante las 4 horas previas al examen.
 - No beber líquidos transparentes (claros) durante las 2 horas previas al examen.

Nota:

- **Es importante que siga estas instrucciones especiales.** Si su hijo come o bebe algo después de las horas indicadas arriba, **se podría cancelar el examen.**
- **Si su hijo tiene diabetes o toma algún medicamento,** hable con el médico acerca de estas instrucciones especiales.

Cómo se realiza el examen de resonancia magnética

- Se le llevará a su hijo a la habitación donde se encuentra el escáner de IRM. Usted puede permanecer con su hijo durante el examen. El escáner de IRM usa un imán, de manera que usted y su hijo deberán quitarse todos los artículos de metal que llevan puestos. Esto incluye artículos como joyas, aretes, relojes, etc. La mayoría de los frenos o empastes dentales no serán problema.
- Su hijo se recostará en una mesa especial. Es importante que su hijo permanezca muy quieto durante el examen. Si a su hijo le cuesta quedarse quieto, pueden darle algún medicamento para que le dé sueño (sedante). Ya que su hijo se sienta cómodo, la mesa se moverá lentamente hacia el interior del escáner. Podría entrar al escáner primero por la parte de la cabeza o primero por los pies. El tecnólogo y la enfermera verán a su hijo por una cámara de televisión y hablarán con él o ella por medio de un micrófono.
- El escáner de resonancia magnética o IRM es ruidoso. Por medio de un monitor, la enfermera sabrá si su hijo se siente bien durante el examen.

Padres: Si desean permanecer con su hijo durante el examen, deben cumplir con algunas precauciones de seguridad. No debe tener clips metálicos de cirugía, marcapasos o estar embarazada. La enfermera o el tecnólogo analizarán estas precauciones con usted. En ocasiones, incluso con un sedante un niño no puede permanecer recostado el tiempo suficiente para que se le realice el examen. Si eso sucede, el examen se volverá a programar para otro día.

Después del examen

Si a su hijo se le administró un sedante, podrá salir del hospital después de que haya estado despierto un tiempo. Es posible que sienta un poco de sueño o esté mareado durante las horas siguientes al examen. Llévelo a casa y déjelo descansar el resto del día. Su hijo puede disfrutar de juegos tranquilos, pero no debe realizar actividades como andar en bicicleta o treparse en nada.

Resultados

Su médico recibirá los resultados del examen dentro de tres días. Él los compartirá con usted y con su familia.

ALERTA: Llame al médico de su hijo, a su enfermera o a la clínica si tiene cualquier consulta o inquietud o si su hijo tiene necesidades especiales de cuidados médicos que no se cubrieron en esta información.

Esta hoja informativa fue creada para ayudarle a cuidar de su hijo. Esta hoja no reemplaza la atención médica. Hable con su proveedor de atención de salud para el diagnóstico, el tratamiento y el control o seguimiento.