



PRUEBA DE NEUROLOGÍA - RESONANCIA MAGNÉTICA (MRI)

¿Qué es una MRI?

La MRI es una prueba que toma una imagen de las áreas dentro del cuerpo de su niño. Puede mirar al cerebro, la médula espinal y/o el músculo.

Una MRI generalmente demora alrededor de 60 minutos. A veces, se necesita evaluar más de un área durante una MRI. En este caso, el tiempo total de la MRI será más largo.

Una MRI utiliza imanes potentes para hacer la imagen. No se utiliza radiación.

¿Qué pasa durante la MRI?

- Su hijo deberá acostarse sobre una mesa estrecha que ingresa en un tubo cerrado.
- Su hijo deberá mantenerse completamente inmóvil durante unos 20 minutos por cada MRI que se realice. Mantenerse quieto ayuda a obtener las mejores imágenes de MRI posibles.
- Este examen lo leerá un radiólogo y los resultados se entregarán al proveedor de su hijo. Pregúntele al personal de MRI cuánto tiempo le toma a su proveedor obtener los resultados.

¿Qué necesito saber para ayudar a mi hijo?

- Informe a su proveedor si su hijo tiene ansiedad, miedo a espacios cerrados o problemas de desarrollo que le dificultan permanecer quieto.
- Para los niños más pequeños, el estudio se realizará usando sedación a fin de ayudarlo a permanecer quieto durante el estudio. La sedación la administrará un especialista para mantener a su hijo seguro durante el estudio.
- Por lo general, no se utiliza la sedación si su hijo es lo suficientemente mayor y puede quedarse quieto. Su hijo deberá permanecer quieto mientras se toman las imágenes.
- El personal de radiología trabajará con su hijo para disminuir su miedo. Se puede utilizar distracción, como películas o música.
- Asegúrese de informar a su proveedor y al personal de MRI si su hijo tiene un dispositivo implantado, como un estimulador del nervio vago (VNS).

La Guía de recursos para cuidadores de ACNN es posible gracias a los fondos proporcionados por Eisai, Inc. y en colaboración con la Child Neurology Foundation