

# Imagen por Resonancia Magnética (MRI) Alimentar y Arropar a los Bebés



Su niño ha sido derivado a nuestro servicio para realizarle un estudio MRI. Nos hemos dado cuenta que no siempre es necesario sedar a bebés de corta edad (0-3 meses) para mantenerles quietos. Nosotros en su lugar empleamos una técnica denominada “feed and swaddle.” (alimentar y arropar). Después de haber comido, es el momento natural en el cual la mayoría de los lactantes se duermen. Por esa razón le pedimos que alimente a su bebé antes de tomarle las imágenes. Luego, nosotros lo envolveremos con una cobija para lograr que se sienta somnoliento. Usted puede permanecer con su bebé durante las imágenes, siempre y cuando usted haya completado la evaluación de seguridad previo a entrar en la suite de MRI.

©2019 Texas Children's Hospital. All rights reserved. RAD\_160452\_19

## ¿Qué esperar el día de la cita?

Trate de mantener a su bebé despierto durante el viaje al hospital para que le sea más fácil dormirse al momento del estudio. Nosotros también aconsejamos mantenerle un poco hambriento y que le toque comer justo antes de su cita. Por favor traiga una comida para su bebé si le está dando leche de fórmula.

1. A su llegada se le pedirá completar un cuestionario de seguridad acerca de la presencia de metales en usted y su bebé. Se le pedirá dejar todo objeto metálico como joyas, relojes, llaves y teléfonos celulares afuera del cuarto de imágenes.
2. En este momento se vestirá al bebé con una bata de hospital y todo medicamento en parches y monitores le serán retirados.

3. Le pediremos alimentar a su bebé 30-45 minutos antes de la imagen MRI y cambiarle el pañal inmediatamente después de darle de comer.
4. Arrope al bebé hasta que se duerma con el ambiente del cuarto en silencio. Cuando el bebé este profundamente dormido le transferiremos al escaneador MRI.
5. Continuando a la suite de MRI para realizar el estudio y la enfermera o el técnico le colocará tapones en los oídos antes de comenzar el estudio.

### **¿Cuánto tiempo tomará?**

El tiempo para completar las imágenes depende de la parte del cuerpo a ser visualizada. El tiempo promedio varía de 45-60 minutos. Esto también depende de que tan quieto se mantenga el bebé, ya que el movimiento resultaría en tener que repetir las imágenes. Si el paciente no logra completar el estudio, un miembro del personal le asistirá a programar el estudio con anestesia.

Para mayor información sobre el uso de anestesia en procedimientos de radiología visite [texaschildrens.org/departments/radiology-sedation](https://www.texaschildrens.org/departments/radiology-sedation).