

# Resonancia magnética simple con anestesia en niños menores de 6 años

## PREPARACIÓN



### Sigue estas recomendaciones para tu examen:



**El niño debe guardar ayuno** durante 6 horas antes del examen.



**Si es diabético**, puede consumir solamente medio pocillo de líquidos claros (no lácteos) como agua o aromáticas, hasta 4 horas antes del examen. Si está tomando medicamentos no es necesario que los suspenda, debe ingerirlos con medio vaso de agua el día del procedimiento.



**Si es lactante** alimentado con **leche materna** exclusivamente, el ayuno es de 4 horas.

Si es lactante alimentado **con leche de fórmula**, el ayuno es de 6 horas.



**El niño debe tener ropa cómoda**, preferiblemente de dos piezas.

### Recuerda informar:

Para que la realización del examen sea exitosa y segura, debes informar la presencia de elementos metálicos o dispositivos médicos en tu cuerpo, antes de ingresar al procedimiento y al solicitar la cita:



- **Grapas o clips para aneurisma cerebral.** Es un clip que se implanta en pacientes con venas o arterias dilatadas en el cerebro.
- **Brackets o retenedores fijos.** Debes informarlo al solicitar la cita si la resonancia es de la cabeza.



- **Válvulas cardíacas artificiales.** Es un dispositivo que se implanta en pacientes con enfermedades del corazón.
- **Implantes en el oído interno o cocleares.**



- **Neuroestimuladores**, es decir, dispositivos implantados en diferentes partes del cuerpo para ayudar a disminuir el dolor y para la realización de otras terapias.

- **Bombas de analgesia o medicamentos.**

- **Prótesis articulares** colocadas recientemente, como la de cadera o de rodilla, entre otras.



- **Stents vasculares.** Es un tubo de malla de metal que se expande dentro de una arteria del corazón.

- **Marcapasos.** Es un aparato que se coloca junto al corazón para mantener una adecuada frecuencia cardíaca mediante la emisión de señales eléctricas que lo estimulan.



- **Platinas**, es decir, placas metálicas para estabilizar los huesos.

- **Material de osteosíntesis.** Se refiere al material utilizado para darle estabilidad a los huesos.

- **Tornillos y fragmentos metálicos.**

### Igualmente, informa a nuestro personal médico cualquiera de las siguientes situaciones:



- **Alergias a medicamentos o a alimentos.**



- **Enfermedades o problemas de salud recientes.**



**Antes de ingresar al examen se le deben retirar al niño** joyas, relojes, audífonos, ganchos para el cabello, prendas con cremalleras metálicas o cualquier otro objeto de metal.

### Durante el examen:



**Debe estar acompañado de un adulto responsable** y que no esté en situación de discapacidad.



Tanto el acompañante como el niño **deben seguir las indicaciones** de nuestro personal de salud.

## Trae todos los documentos



- **Documento de identidad del niño**



- **Orden médica**



- **Historia clínica**



- **Autorización del servicio, si tu EPS o tu plan de salud lo requieren.**



- **Estudios anteriores y relacionados con el procedimiento a realizar, como tomografías, rayos x, entre otros.**



**¡ASISTE A TIEMPO!**

**El niño y su acompañante deben llegar 30 minutos antes del examen,**

o con el tiempo de anticipación que te indique la persona que te asigna la cita. Este tiempo es necesario para ingresar sus datos al sistema, revisar su preparación y explicarle a su acompañante cómo es el procedimiento para que apruebe su realización.

### Cuidados después del examen

- ✓ El niño permanecerá en recuperación cerca de 30 minutos, luego del estudio.
- ✓ Una vez pasado este tiempo, puede consumir gelatina o un jugo claro que no contenga leche ni cítricos.
- ✓ El día del examen, debe evitar realizar actividades que requieran concentración como ir a estudiar. Lo mejor es que permanezca en reposo.
- ✓ Consulta en el servicio de urgencias si el niño presenta algún signo de alarma como desorientación, náuseas, dificultad para respirar o pérdida de consciencia, brote alérgico en piel y/o picazón que no se quita.
- ✓ Si tienes alguna duda, consulta con nuestro personal de salud.

Gracias por seguir nuestras recomendaciones y contribuir para que tu estudio permita un correcto diagnóstico.

