

Preparación para Resonancia (RM)

simple de abdomen con anestesia, para niños menores de 6 años



¿Cómo debes preparar al niño para el examen?

Lee cuidadosamente y sigue estas recomendaciones como preparación para tu examen

- **6 horas antes** del examen el niño no debe consumir alimentos ni bebidas.
- Si el niño está tomando medicamentos de control puede consumirlos en su horario habitual con un cuarto de vaso de agua.
- El niño debe asistir con ropa cómoda, preferiblemente pantalón y camisa.
- El niño debes asistir en compañía de un adulto responsable, mayor de 18 años y que no esté en situación de discapacidad ni en estado de embarazo. Debe conocer la historia clínica del niño y tener capacidad para tomar decisiones.
- El día del examen, el acompañante del niño debe llevar una gelatina o un jugo claro que no contenga leche ni cítricos para que el niño lo consuma después de realizado el estudio y al despertar de la sedación.
- El niño y su acompañante deben llegar **30 minutos antes** del examen para ingresar los datos al sistema, revisar la preparación, que al acompañante le expliquen cómo es el procedimiento del niño y apruebe su realización.

¿Qué documentos del niño debes presentar?



Documento de identidad



Historia clínica

Orden médica vigente y autorización del servicio, si la EPS o el plan de salud del niño así lo requieren. Estos documentos son fundamentales para realizarle la prueba.



Estudios anteriores que le hayan realizado al niño y que estén relacionados con el procedimiento (tomografías, rayos x, entre otros).



¿Qué cuidados debe tener el niño durante el examen?

- Antes de ingresar al procedimiento, el acompañante debe informar la presencia de elementos metálicos o dispositivos médicos en el cuerpo del niño, con el objetivo de evaluar la realización de la prueba. Estos son:
 - Grapas o clips para aneurisma cerebral (clip que se implanta a los pacientes con venas o arterias dilatadas en el cerebro).
 - Válvulas cardíacas artificiales (dispositivo que se implanta a pacientes con enfermedades en el corazón).
 - Implantes en el oído interno (cocleares)
 - Neuroestimuladores (dispositivos que se implantan en diferentes partes del cuerpo para ayudar a disminuir el dolor y otras terapias).
 - Prótesis articulares colocadas recientemente (prótesis que se ubican en las articulaciones, como la cadera o la rodilla, entre otras).
 - Stents vasculares (tubo de malla de metal que se expande dentro de una arteria del corazón).
 - Marcapasos (aparato que se coloca quirúrgicamente junto al corazón y que, mediante señales eléctricas, regula la estimulación del corazón y mantiene la frecuencia cardíaca adecuada).
 - Platinas (placas metálicas para estabilizar los huesos).
 - Material de osteosíntesis (material para darle estabilidad a los huesos).
 - Tornillos y fragmentos metálicos
- Algunos dispositivos médicos requerirán aseguramiento de la compatibilidad en el resonador, programación de acompañamiento especializado y reprogramación del mismo una vez finalice el estudio, como marcapasos, algunos implantes cocleares, entre otros.
- Antes de ingresar al examen el niño debe quitarse joyas, relojes, audífonos, prendedores, ganchos para el cabello, prendas con cremalleras metálicas o cualquier otro objeto de metal.
- Tampoco se pueden ingresar a la sala del examen sillas de ruedas, pipetas de oxígeno o camillas.
- Duración del examen: entre 20 y 60 minutos.
- La recuperación varía entre 20 a 30 minutos.
- Pregúntale a nuestro personal de salud otros cuidados que debes tener con el niño durante el examen.



¿Qué cuidados debe tener el niño después del examen?

El día del examen el niño no debe realizar actividades que requieran concentración como ir a estudiar.

Si tienes alguna duda, consulta con nuestro personal de salud.



¿Para qué sirve esta prueba?

- Permite ver imágenes detalladas del interior del abdomen del niño, sin utilizar rayos X.
- Durante el estudio al niño le deberán colocar un catéter para inyectarle la sedación, todo con el apoyo del personal de enfermería.
- El acompañante deberá aprobar el procedimiento.
- El catéter lo debe tener durante y después del procedimiento, hasta que el médico autorice la salida.

¡Gracias por tener en cuenta estas recomendaciones que contribuirán con un correcto diagnóstico y el tratamiento que realmente necesitas!