

Preparación para Ecografía (Eco) o ultrasonografía de hígado y vías biliares para niños entre 2 y 7 años



¿Cómo debes preparar al niño para el examen?

Lee cuidadosamente y sigue estas recomendaciones como preparación para el examen

- 4 horas antes del examen, el niño no debe comer ningún alimento ni tomar líquidos.
- Si el examen del niño es en la mañana, la noche anterior debe tener una comida ligera, con poca grasa y evitar productos derivados de la leche. Al examen debe llegar en ayunas. Únicamente puede tomar agua o aromáticas.
- Si el examen es en la tarde, el niño debe comer un desayuno ligero sin ningún alimento lácteo, como leche o quesos. Antes del examen solo puede tomar agua o aromáticas.
- No es necesario que el niño tenga la vejiga llena.
- Los pacientes menores de 18 años deben estar acompañados de un adulto responsable que conozca su historia clínica y con capacidad de decisión acerca de los procedimientos que le van a realizar al paciente.

¿Qué documentos debes presentar?



Documento de identidad del niño



Exámenes anteriores que le hayan realizado al niño y que estén relacionados con el procedimiento

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.



¿Qué cuidados debes tener con el niño durante el examen?

- Pregúntale a nuestro personal de salud los cuidados que debes tener con el niño durante el examen.



¿Qué cuidados debes tener con el niño después del examen?

Puede continuar con las actividades que hace en su vida diaria como jugar o estudiar.

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



¿Para qué sirve esta prueba?

- Se utiliza para ver cómo se encuentran el hígado, vesícula, páncreas y riñón derecho del niño.
- En el hígado, sirve para detectar su tamaño y descartar la presencia de lesiones.
- En la vesícula, especialmente, sirve para determinar la presencia de cálculos.

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