



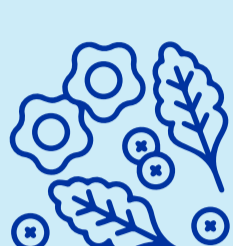
Ecocardiografía pediátrica Modo M, Doppler color bidimensional

PREPARACIÓN

Sigue estas recomendaciones para tu examen:



El niño puede tomar sus medicamentos de manera normal.

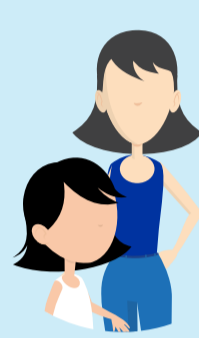


Si es menor de 3 años, debe acudir a la prueba con **dos (2) horas de ayuno**.

Si es mayor de 3 años **no requiere ayuno**. Puede alimentarse como lo hace todos los días.



Trata de que el niño llegue a la prueba con **sueño**. Por ejemplo, no lo dejes dormir la siesta con el fin de que duerma durante el examen.



El niño debe estar **acompañado por un adulto responsable**, mayor de 18 años, durante todo el procedimiento. Por tu tranquilidad y comodidad, evita acudir a la prueba con personas a cargo como adultos mayores o personas en situación de discapacidad o con movilidad reducida.



Te recomendamos que **llevés un juguete pequeño** con el que el niño pueda entretenerse mientras le realizan el examen.



Te recomendamos **usar ropa cómoda**, que te permita destapar tu pecho con facilidad. Preferiblemente, camisa con botones.



Durante el examen el acompañante

- Debe destapar el pecho del niño para realizar el examen.
- Debe sostener al niño para evitar que haga movimientos fuertes durante la prueba.



El **adulto responsable debe seguir las indicaciones** de nuestro personal de salud.

Trae todos los documentos



• Documento de identidad



• Orden médica y autorización del servicio, si la EPS o el plan de salud del niño así lo requieren.



- Listado de los medicamentos que el niño toma en la actualidad.
- Estudios ecocardiográficos y otros relacionados con la enfermedad cardíaca que le hayan realizado al niño.
- Historia clínica del niño.



¡ASISTE A TIEMPO!

Llega 20 minutos antes del examen

Este espacio será necesario para hacer el registro de tu información, confirmar la correcta preparación y que apruebes la realización de tu examen.

Cuidados después del examen



El niño puede continuar con las actividades normales de su vida diaria.

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

