



Ecografía (eco) o ultrasonografía de abdomen total para niños mayores de ocho años y adultos

PREPARACIÓN

Sigue estas recomendaciones para tu examen:



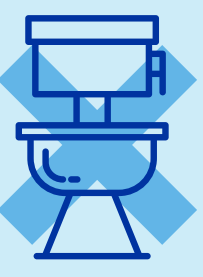
Entre 6 y 8 horas antes de la prueba, **debes guardar ayuno**. No debes comer alimentos ni beber líquidos, excepto agua.



No debes tomar bebidas con leche ni gaseosas.



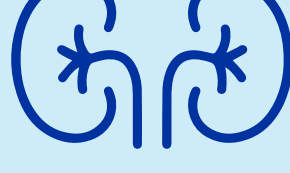
Dos (2) horas antes de la prueba **debes tomarte entre cuatro (4) y cinco (5) vasos grandes de agua**.



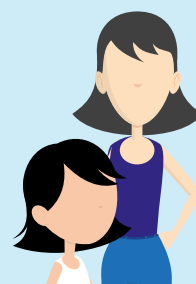
Después de tomar los vasos de agua **NO puedes orinar**. Debes presentarte al examen **con la vejiga llena y con ganas de orinar**.



Si no puedes retener la orina porque sufres de incontinencia, **trata de aguantar las ganas de orinar lo que más te permita tu cuerpo**.



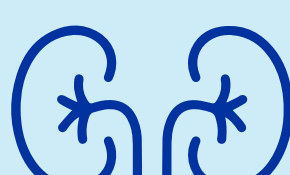
Si sufres de los riñones, te recomendamos que tomes la cantidad de agua que tengas permitido beber y que lo hagas una (1) hora antes de la prueba.



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 como paciente.



No es necesario que los adultos asistan a la prueba con acompañante. Por tu tranquilidad y comodidad, evita acudir al examen con personas a cargo como niños, adultos mayores, personas en situación de discapacidad o con movilidad reducida.



Si sufres de los riñones, debes informárselo al radiólogo para que te realice la prueba con la cantidad de orina que pudiste retener, sin hidratarte más de lo que tu condición te lo permite.

Trae todos los documentos



• Documento de identidad



• Orden médica.



• Estudios anteriores relacionados, que te hayan realizado.



¡ASISTE A TIEMPO!

Llega 30 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



Puedes continuar realizando normalmente tus actividades cotidianas.

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

