

ECOCARDIOGRAMA TRANSTORÁCICO

¿Qué es el ecocardiograma transtorácico?

Es un examen médico no invasivo, poco doloroso, que se utiliza para evaluar la estructura y función del corazón. El examen **utiliza ondas sonoras de alta frecuencia (ultrasonido) para crear imágenes del corazón y sus estructuras.**

Este estudio puede ayudar a diagnosticar una variedad de alteraciones cardíacas, como enfermedades de las válvulas cardíacas, enfermedad coronaria, insuficiencia cardíaca, defectos cardíacos congénitos y otras afecciones.



Durante el examen, se coloca un gel conductor en el pecho y se pasa una sonda de ultrasonido sobre la piel para obtener imágenes del corazón.

Preparación y aspectos importantes previos al procedimiento:



El examen no requiere preparación especial por parte del paciente.

Posibles complicaciones:

El procedimiento de ecocardiografía transtorácica en sí no tiene complicaciones descritas. **Durante el procedimiento, el paciente puede sentir molestias o dolor en el lugar de colocación del transductor.**

ECOCARDIOGRAMA TRANSTORÁCICO

Controles postprocedimiento:

Después del procedimiento, debe continuar los controles con el médico que le solicitó el estudio.



Contactos permanentes:

Recuerde que, ante la aparición de signos o síntomas de alarma, debe dirigirse de inmediato al **servicio de Urgencias del Hospital Universitario San Ignacio**.



En caso de presentar una **condición de urgencia vital o que amenace la vida**, debe comunicarse con **la línea de emergencias 123** o la empresa privada que usted tenga contratada, informar que le fue practicado este procedimiento recientemente y seguir las instrucciones allí indicadas.