



Ecocardiograma



Descripción general

Esta prueba, también llamada ecocardiografía, o "eco", produce imágenes de su corazón. Muestra más detalles que los que se ven en una radiografía. Le permite a su médico ver cómo late su corazón. Puede revelar problemas del interior de su corazón.

Ecocardiograma transtorácico (ETT)

El tipo de prueba de eco más común se denomina ecocardiograma transtorácico. Le decimos "ETT". Para esta prueba, se colocan electrodos adhesivos en su pecho para que se pueda monitorear el corazón. A continuación, un instrumento llamado "transductor" se mueve alrededor de su pecho. El mismo envía ondas sonoras de alta frecuencia hacia su pecho. Cuando rebotan, estas ondas se utilizan para crear una imagen.

Ecocardiograma transesofágico (ETE)

Un tipo menos común se denomina "ecocardiograma transesofágico". Lo llamamos "ETE". Para esta prueba, el transductor ecográfico va colocado en el extremo de una sonda larga y delgada. Usted recibe medicamentos para que se sienta relajado y adormecido, y se guía la sonda bajando por el esófago. Luego, el transductor emite ondas sonoras dentro de su cuerpo. Esto ayuda a su médico a obtener imágenes aún más claras de su corazón.

Conclusión

Después del ecocardiograma, se revisan las imágenes de su corazón. Es posible que deba asistir a una visita de seguimiento con su médico para hablar sobre cualquier tratamiento que usted pudiera necesitar.

