



EDUCACIÓN PARA PACIENTES Y CUIDADORES

Ecocardiograma en reposo

Esta información explica qué es un ecocardiograma en reposo y qué esperar durante su procedimiento.

Información sobre el ecocardiograma en reposo

Un ecocardiograma es un procedimiento que utiliza ultrasonido (ondas sonoras) para tomar imágenes del corazón. Estas imágenes muestran las diferentes partes del corazón y cómo funcionan.

El ecocardiograma le permite al médico ver lo siguiente:

- Si las válvulas del corazón funcionan bien.
- Si el músculo cardíaco se mueve bien.
- Cómo fluye la sangre a través de las válvulas y las cavidades del corazón.
- El tamaño de las 4 cavidades del corazón.

Si su corazón no funciona como debería, puede tener dolor de pecho o problemas al respirar. También hay otros trastornos que pueden causar estos síntomas. El ecocardiograma puede ayudar a su médico a encontrar la causa de estos síntomas.

Es posible que algunas personas necesiten un agente potenciador de ultrasonido para su ecocardiograma. El agente potenciador de ultrasonido ayuda a su médico a ver mejor las partes del corazón. Si necesita un agente potenciador de ultrasonido, su proveedor de cuidados de la salud le brindará más información al respecto.

Qué esperar durante su ecocardiograma en reposo

El día del ecocardiograma, póngase una camisa que sea fácil de quitar. Deberá quitársela para ponerse una bata hospitalaria. Puede dejarse los pantalones, el short o la falda durante su ecocardiograma.

Se recostará en una camilla sobre el costado izquierdo. El técnico le pondrá gel en el pecho. El gel ayuda a conducir las señales del corazón, para que el técnico pueda ver

imágenes del corazón.

A continuación, el técnico le colocará una sonda de mano llamada transductor en diferentes lugares del pecho. El transductor utiliza ondas de sonido del corazón para crear imágenes. Las imágenes aparecerán en una pantalla de ultrasonido. Durante el ecocardiograma es posible que sienta una molestia leve a raíz de la presión del transductor.

Su ecocardiograma durará unos 30 minutos.

Qué esperar después de su ecocardiograma en reposo

El médico debería tener los resultados del ecocardiograma 24 horas (1 día) después de su procedimiento. Si no tiene novedades de su médico luego de unos días, llame a su consultorio para obtener sus resultados.

Si tiene una cuenta de MSK MyChart, podrá ver los resultados tan pronto como estén disponibles. Es posible que los vea antes que su médico. Mientras que algunos resultados son fáciles de entender, otros pueden ser confusos o preocupantes.

Puede optar por ver los resultados, pero le recomendamos que espere hasta que su médico se comuniquen con usted. Por lo general, le llamarán dentro de las 24 horas después de realizado el estudio. El radiólogo le podrá explicar lo que significan los resultados.

Si tiene preguntas o inquietudes, contáctese con su proveedor de cuidados de la salud. Un integrante de su equipo de atención le responderá de lunes a viernes de 9 a. m. a 5 p. m. Fuera de ese horario, puede dejar un mensaje o hablar con otro proveedor de MSK. Siempre hay un médico o un enfermero de guardia. Si no está seguro de cómo comunicarse con su proveedor de cuidados de la salud, llame al 212-639-2000.

Para obtener más recursos, visite www.mskcc.org/pe y busque en nuestra biblioteca virtual.

Resting Echocardiogram - Last updated on July 18, 2023

Todos los derechos son propiedad y se reservan a favor de Memorial Sloan Kettering Cancer Center

Última actualización

Julio 18, 2023

Learn about our [Health Information Policy](#).

Díganos qué piensa

Díganos qué piensa

Sus comentarios nos ayudarán a mejorar la información educativa que brindamos. Su equipo de atención no puede ver nada de lo que escriba en este formulario para comentarios. No lo use para consultar sobre su atención. Si tiene preguntas sobre su atención, comuníquese con su proveedor de cuidados de la salud.

Cuando leemos los comentarios, no podemos responder preguntas. No escriba su nombre ni su información personal en este formulario para comentarios.

¿Esta información fue fácil de entender?

Sí

Algo

No

¿Qué podríamos haber explicado mejor?

No escriba su nombre ni su información personal.

Enviar