

Información del corazón para el paciente con cáncer



¿Por qué debería importarme mi corazón mientras recibo quimioterapia?

Las medicinas de quimioterapia son fundamentales en el tratamiento del cáncer. Por lo tanto, es muy importante entender que algunas de ellas pueden afectar la función del corazón. Es fundamental detectar cualquier problema cardíaco en forma temprana, así pueden ser tratados rápidamente mientras continúa su tratamiento para el cáncer. Puesto que su curación del cáncer es la meta, usted puede tomar acción en la prevención del daño del corazón. Si no son detectados en forma precoz, los problemas del corazón podrían permanecer con usted una vez que su cáncer se trate.

¿Cómo se puede detectar y prevenir el daño al corazón?

La toma de imágenes de su corazón permitirá evaluar su función cardíaca. Un ecocardiograma (ultrasonido cardíaco) es una manera fácil, segura y rápida de hacerlo. Puede indicarle cómo funciona su corazón antes de comenzar su quimioterapia y detectar cualquier daño a medida que transcurre su tratamiento.



¿Hay algo que debemos hacer en este momento?

Sí, hable con su oncólogo. Pregunte si usted debería tener un estudio del corazón. Dependiendo de los medicamentos que él/ella planea darle, usted puede necesitar un "eco" (otra vez, un ultrasonido simple, seguro) antes y durante su quimioterapia.

Lo más Importante

El consenso de expertos recientemente publicado recomienda la evaluación de la función cardíaca en preparación antes y durante el tratamiento para el cáncer mediante ecografías cardíacas (ecocardiograma). El objetivo de esta estrategia es FACILITAR la administración de su quimioterapia, reconociendo y tratando rápidamente los problemas en la función cardíaca durante el tratamiento.¹



#SeeMyHeart #KnowYourHeart

SeeMyHeart.org • ASEcho.org/Guidelines

1. [Expert Consensus for Multimodality Imaging Evaluation of Adult Patients during and after Cancer Therapy: A Report from the American Society of Echocardiography and the European Association of Cardiovascular Imaging](#), Plana et al, Journal of the American Society of Echocardiography, September 2014.