

Diagnóstico de un Ataque al Corazón

Puede ser tranquilizante si se comprende cómo se diagnostican los ataques al corazón, ya sea si tiene síntomas en el hospital o en casa.

“De inmediato me sacaron sangre. También me hicieron un ECG, y después me dieron otra pastilla de nitroglicerina, y esperaron unos cuantos minutos. Cuando regresaron, dijeron que estaba en proceso de tener un ataque al corazón, o que tuve un ataque al corazón.”

Cuando uno tiene un ataque al corazón, la circulación de sangre al corazón se bloquea.

Una arteria bloqueada previene que la sangre rica en oxígeno llegue a una parte del corazón. Si la arteria bloqueada no se vuelve a abrir rápidamente, empieza a morir la parte del corazón que normalmente se alimenta por esa arteria.

Si cree que está sufriendo un ataque al corazón, es importante llamar de inmediato al 911 y que obtenga ayuda de emergencia. Lo probable es que su tratamiento empiece antes de llegar al hospital o que diagnostiquen su ataque al corazón.

El tratamiento inicial puede incluir que mastique una aspirina de dosis normal sin capa entérica y que le administren oxígeno adicional.

El oxígeno se administra por una mascarilla o puntas nasales en la nariz llamadas cánula.

Ya sea que lo lleven al hospital en ambulancia o que llegue de otra manera, el tratamiento y el diagnóstico de su ataque al corazón será rápido.

Tal vez le den tratamiento para abrir el bloqueo y volver a establecer la circulación de sangre al músculo cardíaco, reduciendo el daño a su corazón y posiblemente salvándole la vida.

Estas medicinas a veces se conocen por "rompe coágulos", o medicamentos trombolíticos. Pueden ayudar a disolver coágulos que bloquean el flujo de sangre en sus arterias coronarias.

Pero solo pueden limitar daño adicional al corazón. No pueden reparar el daño ya causado.

Se pueden administrar estos medicamentos antes de que tenga pruebas extensivas para diagnosticar el ataque al corazón. La velocidad es muy importante para limitar el daño causado por su ataque al corazón.

Después de las medicinas y medidas de emergencia, su equipo médico de emergencia va a evaluar las arterias del corazón.

Para ayudar con su diagnóstico, es posible que le hagan pruebas de sangre, un electrocardiograma conocido por ECG, una cateterización cardíaca u otras pruebas.

En base a sus resultados, su equipo médico puede decidir si necesita una intervención para abrir la arteria angostada o bloqueada.

Algunos de estos procedimientos pueden incluir angioplastia y stents, o en algunos casos, cirugía de bypass.

Este programa es únicamente para uso informativo. El editor se exime de todas las garantías en cuanto a la efectividad, integridad o capacidad de este vídeo como fuente para la toma de decisiones médicas. Por favor, consulte a su equipo médico si tiene problemas de salud.



Diagnóstico de un Ataque al Corazón

Cualquiera que sea su tratamiento, si actúa rápido, su equipo de emergencia puede hacer lo que ellos hacen mejor-ponerlo en camino hacia la recuperación.

“Si tiene síntomas de un ataque al corazón, que incluyen dolor de pecho, presión de pecho, opresión de pecho, falta de respiración, fatiga excesiva, o indigestión significativa, debe llamar de inmediato al 9-1-1, y pedir atención médica.”

Mientras está en el hospital, su equipo médico va a llevar un control de su corazón para detectar cualquier señal de daño al músculo cardíaco. Van a buscar cosas como latidos irregulares y síntomas de insuficiencia cardíaca.

También van a proporcionarle información sobre lo que va a suceder durante su recuperación, los medicamentos que debe tomar, cambios de estilo de vida que debe hacer para reducir el riesgo de otro ataque al corazón, y cuándo debe llamar al doctor.