

¿QUÉ ES ANGIOPLASTIA CORONARIA?

TRANSCRIPCIÓN

"Me levanté en la mañana, salí para mover el auto del garaje, y empecé a sentir algo que pensé era un problema respiratorio. Porque hacía mucho calor. Entré y le dije a mi esposa, 'Me voy a acostar en la cama un minuto' y ella dijo, en ese momento, 'Tal vez es mejor que te lleve al médico'. Le dije, 'No, me parece que debes llamar la ambulancia'."

Como este paciente, su doctor le ha recomendado que se someta a un procedimiento llamado angioplastia coronaria. Para ayudarlo a entender este procedimiento, comenzaremos dando un vistazo al corazón y su funcionamiento.

El corazón es un músculo que continuamente bombea sangre a través del cuerpo. Para hacer su trabajo, el corazón necesita oxígeno y nutrientes. Estos son suministrados por grandes vasos sanguíneos, llamados arterias coronarias.

Las arterias y sus ramificaciones se envuelven alrededor de la superficie del corazón. La sangre fluye fácilmente a través de una arteria sana.

Pero con el tiempo, depósitos de grasa llamados placa, pueden acumularse en la pared arterial. Este estrechamiento de la arteria se llama aterosclerosis.

La arteria puede bloquearse parcialmente, reduciendo el flujo sanguíneo al corazón. El flujo sanguíneo reducido puede causar dolor en el pecho, especialmente durante la actividad física cuando su corazón está bombeando más fuerte y necesita mucha más sangre rica en oxígeno. La presión o tensión que siente se llama Angina de Pecho. Es una señal de advertencia de que puede estar en riesgo de un ataque cardíaco.

El procedimiento de angioplastia puede eliminar el bloqueo y abrir la arteria, incrementando el flujo sanguíneo y reduciendo sus síntomas. Si tiene alguna pregunta sobre la angioplastia coronaria y los beneficios que le genera, hable con su médico.