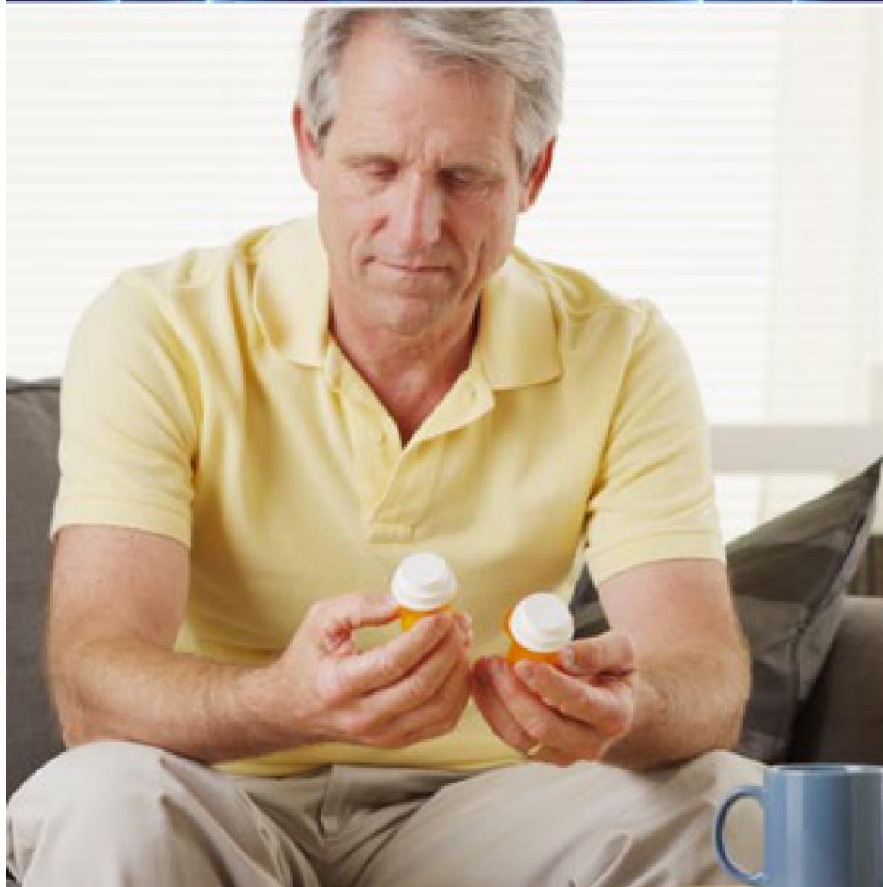
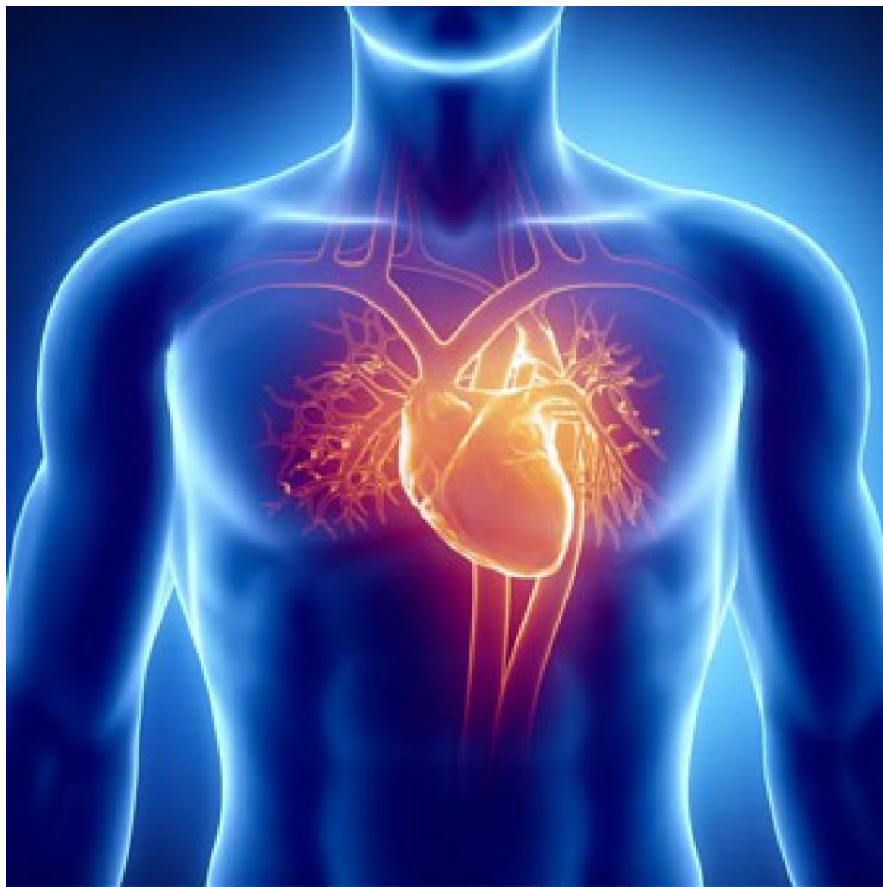




Mira el video

Hipertensión pulmonar (HP)



Descripción general

Esta es la presión arterial alta dentro de sus arterias pulmonares. Esas son las arterias que llevan sangre de su corazón a los pulmones. Con esta afección, su corazón tiene que trabajar más fuerte para bombear sangre a los pulmones. Eso es malo para su corazón. Puede producirle graves problemas de salud.

Causas

La hipertensión pulmonar se produce cuando sus arterias pulmonares se endurecen y angostan, o porque están dañadas o bloqueadas de alguna manera. En muchos casos no se conoce la causa. Pero hay cosas que pueden afectar a estas arterias. La hipertensión pulmonar puede estar relacionada con un defecto del corazón, con una insuficiencia cardíaca congestiva y con otras enfermedades y afecciones. También puede estar relacionada con algún medicamento que haya tomado.

Síntomas

Al principio es posible que no note ningún síntoma. Pero a medida que empeora, la hipertensión pulmonar puede causar dificultad para respirar, tos y mareos. Es posible que se sienta cansado. Es posible que le duela el pecho y que su corazón late más rápido que lo normal. Es posible que tenga hinchazón en su abdomen, piernas y tobillos.

Tratamiento

No hay cura para la hipertensión pulmonar. Pero ésta se puede controlar. Es posible que los medicamentos y una vida más saludable le resulten beneficiosos. La terapia de oxígeno puede resultarle beneficioso, también. Si otra afección está causando su hipertensión pulmonar, obtener tratamiento para la misma puede ser de ayuda. Su proveedor de salud puede crear un plan de cuidados que sea adecuado para usted.