

Hipertensión Pulmonar

La hipertensión pulmonar es un tipo de presión sanguínea alta. Puede ocurrir cuando se dañan las arterias pulmonares.

Estos son los vasos sanguíneos que llevan sangre de tu corazón a los pulmones.

Daño en las arterias pulmonares dificulta el bombeo de tu corazón hacia los pulmones.

Como resultado, se eleva la presión en las arterias. Con el tiempo, esta condición puede debilitar tu corazón.

En muchos casos, la hipertensión pulmonar es provocada por otros problemas de salud, como: Enfermedad arterial coronaria; insuficiencia cardíaca; enfermedad hepática; un coágulo de sangre en los pulmones; o enfermedad crónica de los pulmones, como la EPOC.

Pero a veces se desconoce la causa.

Si tienes hipertensión pulmonar, tal vez notes: falta de respiración; latido rápido de corazón; dolor o molestia en el pecho; inflamación en las piernas; mareo y fatiga.

Estos síntomas pueden empezar de repente o desarrollarse con el tiempo.

La hipertensión pulmonar no tiene cura. Pero el tratamiento alivia tus síntomas.

Tal vez tu profesional médico recete medicinas para: bajar la presión en los vasos sanguíneos de los pulmones.

Ayudar a fortalecer el latido de tu corazón; reducir la inflamación en las piernas; o prevenir los coágulos.

Tal vez necesites terapia con oxígeno.

Con frecuencia, el tratamiento del problema que provoca la hipertensión pulmonar ayuda a que te sientas mejor. En algunos casos, es necesaria una cirugía.

Tu profesional médico recomendará cambios de estilo de vida para mejorar la salud de tu corazón. Incluyendo ser más activo, no fumar y comer alimentos saludables.

Este programa es solo para fines informativos. El editor se deslinda de cualquier garantía, con respecto a la exactitud, integridad o idoneidad de este video para la toma de decisiones médicas. Para todo asunto relacionado con la salud, por favor consulte a su profesional médico.

healthclips®

Hipertensión Pulmonar

Tú y tu profesional médico formularán el mejor plan de tratamiento para ti.