

# Soplos cardíacos

## Causas de los soplos cardíacos

Los soplos pueden producirse cuando la sangre debe pasar por una válvula estrechada (lo que se denomina estenosis)

Cuando se filtra hacia atrás por una válvula defectuosa (lo que se denomina regurgitación).

Estos problemas valvulares pueden ser congénitos (de nacimiento)

Producirse más adelante debido a fiebre reumática, enfermedad arterial coronaria, endocarditis infecciosa o el proceso de envejecimiento.

## síntomas

La mayoría de la gente que tiene soplos cardíacos no presenta síntomas.

Los soplos generalmente se descubren durante un reconocimiento médico realizado debido a otros síntomas

como dolor en el pecho, falta de aliento, cansancio o la presencia de una coloración azulada en la piel o las puntas de los dedos (lo que se denomina «cianosis»).

## Diagnostico

Los soplos cardíacos cambian según la posición del cuerpo o la respiración

Ordenar los siguientes estudios:

Una radiografía de tórax para determinar si el corazón está agrandado.

Una electrocardiografía (ECG) para determinar si hay alguna irregularidad de los latidos (arritmia) o si el corazón está agrandado.

# SOPLOS CARDIACOS

## Diagnostico

Una ecocardiografía para examinar el funcionamiento de la válvula, el movimiento de la pared del corazón y el tamaño del corazón.

Un estudio con un medicamento especial denominado «nitrito de amilo» que se utiliza para definir ciertos soplos cardíacos.

El médico le pedirá que inhale el medicamento, el cual altera momentáneamente la presión arterial y la frecuencia cardíaca.

## Tratamiento

El tratamiento del soplo cardíaco depende de la causa

Si el soplo cardíaco se debe a una enfermedad subyacente, tal como una presión arterial alta, se trata esa enfermedad

Diluyentes de la sangre (anticoagulantes), que pueden impedir que se formen coágulos sanguíneos que puedan obstruir los vasos sanguíneos.

Betabloqueantes, que ayudan a normalizar los latidos cardíacos rápidos y el aleteo.

Medicamentos que reducen la presión arterial (antihipertensivos), que alivian el esfuerzo del corazón.

## Medicamentos

Antiarrítmicos, que controlan las irregularidades de los latidos (arritmia) y alivian los síntomas de las palpitaciones cardíacas.

Diuréticos, que reducen la presión arterial eliminando el exceso de líquido y sal del organismo.

Digoxina, que fortalece los latidos cardíacos