



Nombre del Alumno: Vázquez Gómez Zayra Yamilet

Nombre del tema: Cuadro Sinóptico

Parcial: Segundo Parcial

Nombre de la Materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Jaime Helarúa Cerón

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: tercero

Pichucalco, Chiapas a 13 de noviembre de 2022

Estenosis valvular

Se produce cuando la válvula aórtica del corazón se estrecha. La válvula no se abre completamente y esto reduce o bloquea el flujo sanguíneo del corazón hacia la arteria principal del corazón (la aorta) y hacia el resto del cuerpo.

CLASIFICACION

- Ligero
- Moderado
- Severo

CAUSAS

- Defecto cardíaco congénito.
- Acumulación de calcio en la válvula.

SINTOMAS

- Sonido cardíaco anómalo (soplo cardíaco) que se escucha a través de un estetoscopio.
- Dolor en el pecho (angina de pecho) o presión al hacer esfuerzo físico.
- Sensación de desmayo o mareo, o desmayo al hacer esfuerzo físico.
- Falta de aire, sobre todo después de hacer ejercicio.
- Fatiga, sobre todo durante los momentos de mayor actividad.

FACTORES DE RIESGO

- Antecedentes de infecciones que pueden afectar el corazón.
- Tener factores de riesgo cardiovascular, como diabetes, colesterol alto y presión arterial alta.
- Enfermedad renal crónica.

DIAGNOSTICO

- Electrocardiograma
- Radiografías



Insuficiencia valvular

Puede desarrollarse repentinamente o en décadas. Cuando la insuficiencia valvular aórtica se vuelve grave, la cirugía a menudo requiere reparar o reemplazar la válvula aórtica.

La insuficiencia valvular aórtica se manifiesta progresivamente. Es posible que no tengas signos ni síntomas durante años. Es posible que el paciente no sepa que tiene la afección. Sin embargo, la insuficiencia valvular aórtica suele producirse de forma repentina, generalmente como resultado de una infección de la válvula.

SINTOMAS

- Falta de aire.
- Fatiga y debilidad, en especial cuando aumenta el nivel de actividad.
- Soplo cardíaco.
- Pulso irregular (arritmia).
- Aturdimiento o desmayos.

- Dolor en el pecho (angina de pecho), incomodidad o rigidez, que a menudo aumenta durante el ejercicio.
- Sensaciones de latidos del corazón rápidos y aleteos (palpitaciones). o Hinchazón de pies y tobillos.



CAUSAS

- Enfermedad congénita de las válvulas cardíacas.
- Estrechamiento de la válvula aórtica.
- Inflamación de la membrana que recubre las cavidades del corazón y las válvulas (endocarditis).

