

Mi Universidad

Estenosis e insuficiencia valvular

Nombre de la Materia: Fisiopatología

Parcial: 3

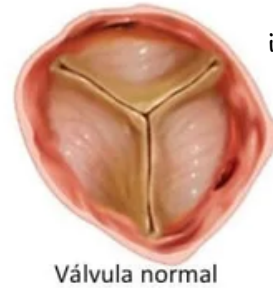
Nombre del profesor: Horacio Muños

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Alumno: Carol Sofia Mendez Ruiz

¿QUE ES?

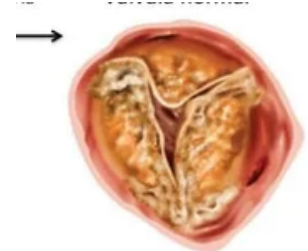
Una enfermedad que afecta a la válvula aórtica, estrechando el paso de la sangre. Ocurre cuando la válvula aórtica no se abre adecuadamente, impidiendo que una parte de la sangre del ventrículo izquierdo pase al resto del cuerpo.



CAUSAS

La causa más frecuente es la degeneración por depósitos de calcio en los velos valvulares.

- Congenita
- Otra causa es Fiebre reumática

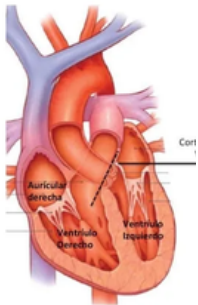


ESTENOSIS AORTICA

SINTOMAS

síntomas mas comunes

- Disnea
- Sincope
- Angina de pecho
- soplo cardiaco
- Palpitaciones



ETAPAS

La enfermedad de las válvulas cardíacas se clasifica en cuatro etapas básicas:

- Etapa A: Peligro
- Etapa B: progresiva.
- Etapa C: asintomática grave.
- Etapa D: sintomática grave.

TRATAMIENTO

- reemplazo de una válvula
- cirugía de la válvula aórtica
- implante valvular aórtico transcatóter

PRUEBAS Y EXAMENES

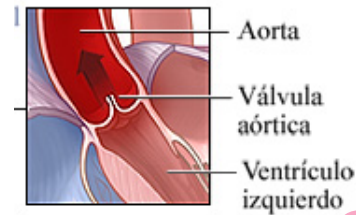
- Ecocardiograma transtorácico (ETT).
- ECG
- Prueba de esfuerzo
- Cateterismo cardíaco izquierdo
- Resonancia magnética del corazón
- Ecocardiografía transesofágica (ETE)

SINTOMAS

- Falta de aire cuando te ejercitas o recuestas
- Fatiga y debilidad
- Soplo cardíaco
- Arritmia
- Sincope
- Angina de pecho
- Palpitaciones
- Hinchazón de pies y tobillos

¿QUE ES?

válvulas son incapaces de mantenerse completamente cerradas cuando tienen que estarlo, y permiten que se escape sangre hacia atrás.



CAUSAS

- Enfermedad congénita de las válvulas cardíacas.
- Estenosis aórtica
- Endocarditis
- Fiebre reumática

INSUFICIENCIA VALVULAR

RIESGOS

- edad avanzada
- enfermedad cardíaca congénita
- Síndrome de Marfan
- Antecedentes de infecciones que pueden afectar al corazón
-

COMPLICACIONES

- Desmayarse o sentirse aturdido
- Insuficiencia cardíaca
- Infecciones que afectan el corazón, como la endocarditis
- Problemas en el ritmo cardíaco (arritmias)
- Muerte

EXAMENES

- Ecocardiograma
- Electrocardiograma
- Resonancia magnética
- Radiografía de pecho
- Cateterismo cardíaco

