



Nombre del alumno: Fernanda Paribanu Jiménez
García

Nombre del tema: 3.4 y 3.5

Parcial: 3

Nombre de la materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Jaime Heleria Cerón

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre:4

ESTENOSIS VALVULAR

Concepto:

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 y hacia el resto del cuerpo.

Signos y síntomas

- Sonido cardíaco anómalo
- Dolor en el pecho
- Sensación de desmayo o mareo
- Falta de aire
- Fatiga
- Latidos del corazón acelerados y aleteos

- No comer lo suficiente
- No subir lo suficiente de peso

Factores de riesgo:

- Edad avanzada.
- Ciertas afecciones cardíacas presentes al momento del nacimiento
- Antecedentes de infecciones que pueden afectar el corazón.

- Enfermedad renal crónica.
- Enfermedades crónicas

INSUFICIENCIA VALVULAR

Conceptos

Es una afección que ocurre cuando la válvula aórtica del corazón no cierra bien

La pérdida puede impedir que el corazón bombee sangre de forma eficiente al resto del cuerpo.

Signos y síntomas:

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

- Sensaciones de latidos del corazón rápidos y aleteos
- 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

Bibliografía

GUYTON Y HALL. (2016). TRATADO DE FISILOGIA MEDICA. ESPAÑA: ELSEVIER.

JULIE G. STEWART. (2018). ATLAS DE FISIOPATOLOGIA. ESPAÑA: WOLTERS KLUWER.

KASPER FAUCI HAUSER LONGO. (2017) HARRISON MANUAL DE MEDICINA: 19 EDICION. MC GRAW HILL.

AMADO SAUL. (2015). LECCIONES DE DERMATOLOGIA: 16 EDICION. MC GRAW HILL.

GARY D. HAMMER. (2019). FISIOPATOLOGIA DE LA ENFERMEDAD. MC GRAW HILL.