



UDS

Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Manolo de Jesus Ulin Gutierrez.

Nombre del tema: Super Nota.

Parcial: 1er.

Cuatrimestre: 6to.

Nombre del profesor: Alfonso Velazquez Ramirez.

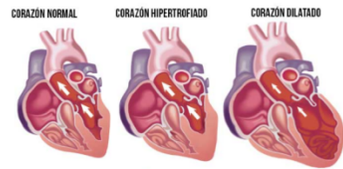
Nombre de la Licenciatura
Cuatrimestre: ENFERMERIA.

Materia: Patología Del Adulto.

Super Nota: Disfunción Cardíaca

1.1 Disfunción Cardíaca

La disfunción cardíaca se refiere a cualquier alteración en la capacidad del corazón para bombear sangre de manera eficaz al resto del cuerpo. Puede originarse por fallas en la contractilidad del miocardio, en la conducción eléctrica o por sobrecarga de presión o volumen.



Síntomas que hacen sospechar disfunción cardíaca

Los síntomas más comunes que llevan a investigar una posible disfunción cardíaca incluyen:

- Dificultad para respirar (disnea), especialmente al acostarse o con el ejercicio.
- Fatiga y debilidad.
- Hinchazón en piernas, tobillos o abdomen (edema).
- Latidos irregulares o rápidos (palpitaciones).
- Tos persistente, especialmente de noche.
- Aumento de peso rápido por retención de líquidos.
- Mareos o desmayos.

1.1.1 Insuficiencia Cardíaca (IC)

Es el síndrome clínico en el cual el corazón no puede bombear suficiente sangre para satisfacer las necesidades metabólicas del cuerpo, ya sea por una falla en la contracción (sistólica) o en la relajación (diastólica).



Tipos:

IC izquierda: Disnea, ortopnea, estertores, fatiga.

IC derecha: Edema periférico, ingurgitación yugular, hepatomegalia.

IC global: Afectación de ambos lados del corazón.

Aguda o crónica: Según la velocidad de aparición y duración.

Causas comunes:

Infarto agudo de miocardio

Hipertensión arterial

Miocardiopatías

Valvulopatías

Síntomas clave:

Disnea (de esfuerzo o en reposo)

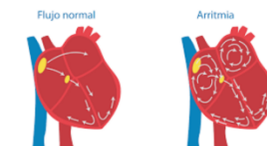
Fatiga

Edema en miembros inferiores

Intolerancia al ejercicio

1.1.2 Trastornos del Ritmo (Arritmias)

Ateraciones en la frecuencia, regularidad o secuencia del ritmo cardíaco normal, debido a fallos en la generación o conducción del impulso eléctrico.



Clasificación:

Taquiarritmias: FC elevada (>100 lpm)

Ej: fibrilación auricular, taquicardia supraventricular, taquicardia ventricular

Bradiarritmias: FC baja (<60 lpm)

Ej: bloqueo AV, disfunción del nodo sinusal

Síntomas comunes:

Palpitaciones

Mareo o síncope

Fatiga

Dolor torácico

Disnea

Diagnóstico:

ECG (electrocardiograma)

Holter de 24 horas

Prueba de esfuerzo

Estudio electrofisiológico