



Nombre de alumnos: Jazmín de Jesús Mendoza Quiroli.

Nombre del profesor: medico Fernando Romero peralta.

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico disfunción cardiaca.

Materia: patología del adulto.

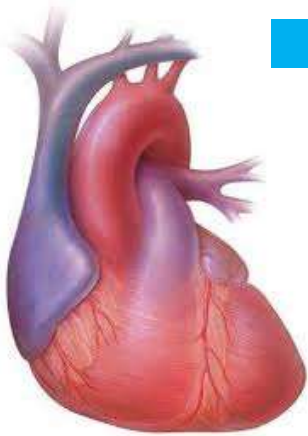
Grado: 6to cuatrimestre.

Grupo: semiescolarizado.

PASIÓN POR EDUCAR

Historia natural de la enfermedad.

Disfunción cardíaca.



Factores de riesgo para la insuficiencia cardíaca
(estudio de Framingham)

- Edad
- Hipertensión arterial
- Hipertrofia ventricular izquierda
- Diabetes mellitus
- Obesidad
- Tabaquismo
- Antecedentes de infarto de miocardio

Diagnostico.
Electrocardiograma.
Rx de tórax.
Ecocardiograma.
Angiocardigrafía.

Síntomas de la insuficiencia cardíaca

 Dificultad para respirar	 Tos seca y sibilancias	 Fatiga	 Pérdida de apetito
 Hinchazón y aumento de peso	 Nicturia	 Mareos y confusión	 Palpitaciones

-  Prohibido el tabaco
-  Evitar la sal
-  Evitar la ingestión abundante de agua
-  Prohibido el alcohol
-  Evitar la obesidad

Disfunción cardíaca.

es un enfermedad crónica y degenerativa del corazón que impide que éste tenga capacidad suficiente para bombear la sangre y por lo tanto de hacer llegar suficiente oxígeno y nutrientes al resto de los órganos.

Clasificación.

Insuficiencia Cardíaca Crónica:

La enfermedad se va manifestando gradualmente, pero los síntomas se intensifican con el paso del tiempo. Es la más frecuente.

Insuficiencia Cardíaca Aguda:

Los síntomas aparecen de forma repentina y son graves desde el principio. Con un tratamiento adecuado, los pacientes pueden mejorar rápidamente.

La IC genera fatiga, ya que el corazón no puede distribuir la sangre suficiente que necesita el organismo. Además, puede provocar una acumulación de sangre, que puede salir de los vasos sanguíneos y congestionar los pulmones.

Etiología.

Un Infarto de Miocardio o una Angina de Pecho

Enfermedades del músculo del corazón

Enfermedades de las válvulas del corazón

Una arritmia, como la Fibrilación Auricular

Dificultad para respirar

Fatiga y cansancio muscular

Retención de líquidos e hinchazón en tobillos, piernas y abdomen

Pérdida de apetito

Confusión, mareos y en algunos casos, pérdida del conocimiento

Tos seca

Taquicardias y palpitaciones más rápidas de lo normal

Poca tolerancia al ejercicio, debido a la fatiga

Para diagnosticar la IC, el médico analizará tu historia clínica a partir de:

Factores de riesgo

Antecedentes de eventos de Angina de Pecho o Infarto de Miocardio

Antecedentes familiares de miocardiopatías u otras enfermedades

valvulares

Infecciones recientes

Alteraciones del ritmo cardíaco

En algunos casos, el doctor podrá detectar la IC solo con una exploración del corazón, auscultación de los pulmones y palpación del abdomen y de las extremidades inferiores.