

Nombre de alumnos: Jazmín de Jesús Mendoza Quiroli.

Nombre del profesor: medico Fernando Romero peralta.

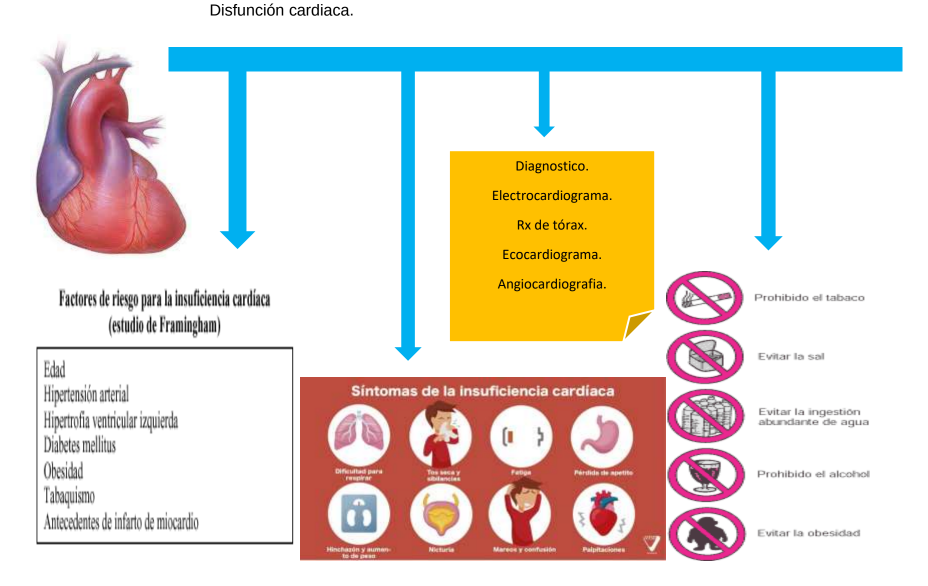
Nombre del trabajo: cuadro sinóptico disfunción cardiaca.

Materia: patología del adulto.

Grado: 6to cuatrimestre.

**Grupo: semiescolarizado.** 

Historia natural de la enfermedad.



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.

## Disfunción cardiaca.

## 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.