

Lic. Enfermería



Alumna: Lupita Montes de Oca
Trujillo

Profesor: Beatriz gordillo López

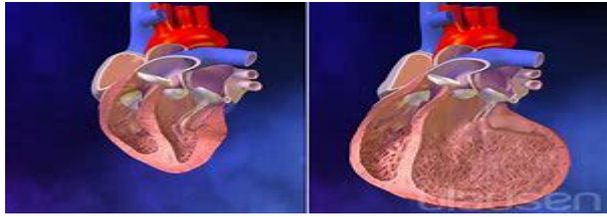
Materia: patología del adulto



DISFUNCIONES CARDÍACAS

Definición:

Se define como el estado fisiopatológico y clínico en el cual el corazón es incapaz de aportar sangre de acuerdo a los requerimientos metabólicos periféricos



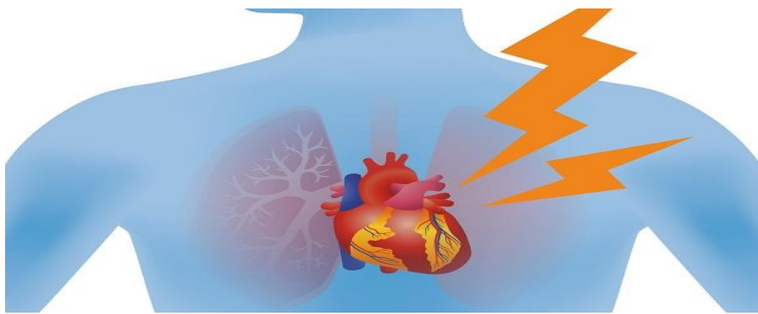
Etiología

Principales causas del IC

- la cardiopatía hipertensiva
- la cardiopatía isquémica asociada con un infarto previo
- miocardiopatía dilatada.
- Valvulopatías
- Arritmias

Fisiopatología

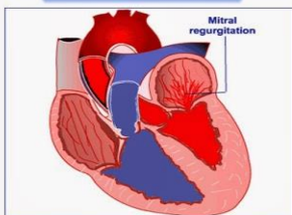
Las alteraciones de los miocitos ocasionan la IC, estos pierden su capacidad de contracción normal debido a cambios bioquímicos, como en las miocardiopatías idiopáticas o debido a la alteración de los mecanismos fisiológicos



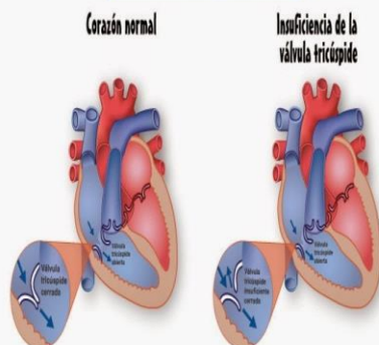
Insuficiencia Aortica



Insuficiencia Mitral



Insuficiencia Tricuspeida



DISFUNCIONES VASCULARES

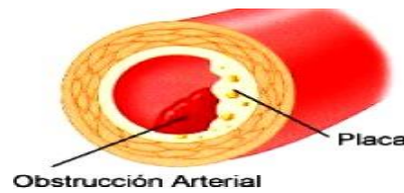
Definición

Es un trastorno del sistema vascular que se caracteriza por una pobre función de los vasos sanguíneos



Las enfermedades de las arterias pueden ocasionar:

- Obstrucciones arteriales
- Aneurismas aórticos
- Enfermedad de Buerger
- Fenómeno de Raynaud



Las enfermedades de las venas pueden causar:

- Coágulos sanguíneos venosos (incluso la trombosis venosa profunda (TVP))
- Embolia pulmonar
- Flebitis
- Várices



Funciones del endotelio vascular

