



Lic. enfermería

Fisiopatología II

Dr. Miguel Basilio Robledo

E.L.E Andrea Guadalupe Ramírez Pérez

Tapachula Chiapas

20/01/2021

Insuficiencia cardiaca

Insuficiencia ventricular izquierda

El ventrículo izquierdo del corazón tiene que trabajar con más intensidad para bombear la misma cantidad de sangre

INSUFICIENCIA SISTÓLICA

El ventrículo izquierdo pierde su capacidad para contraerse con normalidad. El corazón no puede bombear con la fuerza suficiente para que la sangre circule por todo el cuerpo

INSUFICIENCIA DIASTÓLICA

pierde la capacidad para relajarse con normalidad ya que no puede llenarse correctamente durante el período de reposo entre los latidos

SÍNTOMAS

- Dolor de pecho
- Disnea
- Arritmias

SÍNTOMAS

- Disnea
- Edema
- Arritmias
- Ascitis
- Dolor en el pecho
- Sibilancias
- Falta de apetito
- Nauseas

DIAGNOSTICO

- Análisis de sangre
- Radiografía de tórax
- Electrocardiograma
- Ecocardiograma
- Resonancia magnética
- Angiografía coronaria
- Biopsia de miocardio

INSUFICIENCIA VENTRICULAR DERECHA

Es el descenso del gasto cardiaco, supone un aumento de la presión venosa y por consiguiente la congestión de los tejidos periféricos

FACTORES DE RIESGO

- Presión arterial alta
- Ataque cardiaco
- Diabetes
- Enfermedad de las arterias coronarias
- Apnea de sueño
- Virus
- Obesidad
- Valvulopatias
- Tabaco
- Alcohol

INSUFICIENCIA CARDÍACA CONGESTIVA

El flujo sanguíneo que sale del corazón se ralentiza y la sangre que vuelve al corazón a través de las venas se acumula y provoca congestión en los tejidos del cuerpo

Síntomas

- Fatiga
- Hinchazón en las piernas
- Disnea
- Ritmo cardiaco acelerado
- Problemas de memoria
- Micción frecuente en las noches

FACTORES DE RIESGO

- Hipertensión
- Ataque cardiaco
- Miocardiópatía
- Diabetes
- Antecedentes familiares