



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno Karla Regina Pérez Hernández

Nombre del tema: insuficiencia cardiaca congestiva

Parcial 1

Nombre de la Materia: patología del adulto

Nombre del profesor: Felipe Antonio morales Hernández

Nombre de la Licenciatura Enfermería

Cuatrimestre 6

Insuficiencia cardiaca congestiva

Concepto

Es el motivo más frecuente de hospitalización y reingreso y representa la tercera causa de muerte cardiovascular en el anciano, suponiendo entre el 1,8 y el 3,1% del coste sanitario global.

Se acompaña de deterioro físico, funcional, mental y social

Diagnostico

Puntos clave en el manejo diagnóstico de pacientes con ICC

- Diagnóstico según criterios clínicos
- Evaluación de la intensidad de los síntomas.
- Establecer patologías subyacentes y coadyuvantes.
- Identificar factores descompensadores de las exacerbaciones

Criterios

Criterios dx de IC (Sociedad Europea de Cardiología)

Framingham para dx de IC

- Síntomas de IC (en reposo o con ejercicio): disnea, edema, fatiga
- Evidencia de disfunción cardiaca
- Mejoría con tratamiento para IC

Criterios mayores

Criterios menores

Manifestaciones clínicas

Fallo ventricular izq.

Fallo ventricular der.

- Disnea progresiva de esfuerzo
- Disnea paroxística nocturna
- Ortopnea
- Edemas periféricos
- Dolor en hipocondrio derecho
- Acitis
- Fatiga
- Debilidad muscular generalizada
- Anorexia
- Delirio

Gravedad clínica del paciente

Clasificación de la ACC/AHA

Clasificación según la NYHA

Permite una valoración de la capacidad funcional del enfermo desde un punto de vista clínico

Clasificación de los pacientes en base al riesgo de desarrollar IC en 4 grupos

Etiología y patologías asociadas

70% de los casos de IC en el anciano se deben a HTA y enfermedad isquémica coronaria

Patologías coadyuvantes

- Valvulopatías
- Miocardiopatías
- Trastornos del ritmo
- Alcohol
- Fármacos
- Insuficiencia renal
- Anemia
- Disfunción tiroidea
- Enfermedades del pericardio
- Hipertensión pulmonar

Pruebas complementarias

- Electrocardiograma
- Ecografía cardiaca
- Radiografía de tórax
- Laboratorio

