

Nombre del alumno:

Cecilia del Carmen Palomeque Vázquez

Nombre del profesor:

Fernando Romero Peralta

Nombre del trabajo:

Súper nota

Materia:

Patología del Adulto

Grado:

6º Cuatrimestre / Licenciatura en Enfermería

Grupo:

“U”

DISFUNCION
CARDIACA, VASCULAR
Y RESPIRATORIA.

Se define a la insuficiencia Cardiac (IC) como estado Fisiopatológico y clínico en El cual el corazón es incapaz De aportar sangre de acuerdo A los requerimientos Metabólicos periféricos.
Dentro de disfunción Vascular, las arterias y venas Periféricas son las que Transportan sangre hacia Y desde los músculos de los Brazos y las piernas y los Órganos del abdomen.
La función del aparato Respiratorio es proporcionar Un aporte correcto de oxigeno (O2) a los tejidos, así como la

Signos y Síntomas (DC)

- °Dificultad para respirar.
- °Fatiga y cansancio muscular.
- °Pérdida de apetito.

Signos y Síntomas (DV)

- °Arritmia
- °Taquicardia
- °Pulsos débiles
- °Bradicardia
- °Hipotension

Signos y Síntomas (DR)

- °Apnea
- °Gruñido
- °Aleteo nasal
- °Taquipnea
- °Mala ventilación

Tratamiento

- °Del asa (furosemida) 40-80mg/dia.
- °Del asa (torasemida) 10-20mg/dia.
- °Tiazidas 25-50mg/dia.

Tratamiento

- °Cilostazol
- °Clopidogrel (plavix)
- °Angioplastia

Tratamiento

- °Llevar oxigeno a los pulmones, otros órganos y eliminar el dióxido de carbono de su cuerpo.