



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Lesly Vázquez Mazariegos

Nombre del tema: El aparato cardiocirculatorio

Parcial: 4to Parcial

Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología I

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: 1er cuatrimestre

APARATO CARDIOCIRCULATORIO

Define

Define

Define

FORMADO

FUNCIONES

ENFERMEDADES

Procura el

Por

Por

Por

Mediante

Linfática

Cardíaca

Mantenimiento de la homeostasis, llevando a todas las células las sustancias necesarias nutricionales y reguladoras y recogiendo los productos de desecho

Sistema Linfático

Vasos Sanguíneos

El Corazón

- Linfoma
- Esplenomegalia

- Arritmia
- Insuficiencia cardíaca
- Cardiopatía isquémica
- Enfermedad Valvular

Realiza

Mediante

Estos

Mediante

Se caracteriza por

Se caracteriza por

Vasos Linfáticos

Órganos Linfáticos

Sistema conector

Ciclo Cardíaco

Vascular

Transporte de células de defensa

Realiza sus funciones

Los vasos sanguíneos son básicos en la circulación sanguínea y la hemodinámica

Genera el impulso eléctrico que hace latir el corazón de forma rítmica

Sístole y Diástole

- Trombosis
- Embolia
- Hipertensión arterial
- Aneurisma
- Varices

De igual manera

Regulación Metabólica

Son

Mediante

Arterias, Arteriolas, meta arteriolas, capilares, vénulas y venas

Recuperación de proteínas

Transporte de grasas

Mecanismos de defensa