



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno JULIA MORALES HERNANDEZ

Nombre del tema SISTEMAS CARDIOVASCULAR, RESPIRATORIO, UROGENITAL

Parcial I ro

Nombre de la Materia MORFOLOGIA Y FUNCION

Nombre del profesor L.E MARIANO RAYMUNDO HERNANDEZ HERNANDEZ

Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA

Cuatrimestre 3°

Lugar y Fecha de elaboración San Cristóbal de las Casas, Chiapas; 22 mayo del 2022

SISTEMAS

SISTEMA CARDIOVASCULAR

El sistema cardiovascular está formado por el corazón y los vasos sanguíneos: arterias, venas y capilares. Se trata de un sistema de transporte en el que una bomba muscular (el corazón) proporciona la energía necesaria para mover el contenido (la sangre), en un circuito cerrado de tubos elásticos (los vasos).

- CORAZON
- PARICARDIO
- VASOS SANGUINEOS
- ARTERIAS
- CAPILARES
- VENAS Y VENULAS

SISTEMA RESPIRATORIO

Conjunto de órganos que poseen los seres vivos para intercambiar gases con el medio ambiente: a través de las vías aéreas, el aire circula en dirección a los pulmones, y en estos órganos se realiza el intercambio de gases.

- NARIZ Y FOSAS NASALES
- CAVIDAD ORAL
- LENGUA
- FARINGE
- LARINGE
- TRAQUEA
- BRONQUIOS
- ALVEOLOS
- PULMON

SISTEMA UROGENITAL

Son los órganos del sistema reproductivo y el sistema urinario. Estos se agrupan debido a su proximidad entre sí, su origen embriológico común y el uso de vías comunes, como la uretra masculina. Además, debido a su proximidad, los sistemas a veces se muestran juntos.

- RIÑON
- VEJIGA
- APARATO GENITAL (OVARIOS Y TESTICULOS)

En el desarrollo del aparato urinario se forman:

- Holonefros
- Pronefros
- Opistonefros
- Mesonefros
- Metanefros