



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Morfología Y Función

Alumno:

Orlando Gómez López

Catedrático:

Dra. Karina Hernández Aguilar

Tema:

Sistema Tegumentario

San Cristóbal De Las Casas, Chiapas

Sistema Tegumentario

La función del sistema tegumentario es la protección de la piel y los tejidos internos.

Se divide en 3 capas

Compuesto Por

Epidermis

Uñas
Pelo

Dermis

Hipodermis

Glandulas
Sebaceas

Glandula
Sudoriparas

Sistema Locomotor

El sistema locomotor es el conjunto de estructuras el cual que permite a nuestro cuerpo realizar cualquier tipo de movimiento

Formado Por 2 Sistemas

Sistema Oseo

Sistema Muscular

Compuesto Por:

Compuesto Por:

Huesos

Musculos

Cartilagos

Tendones

Ligamentos

Sistema Cardiovascular

Formado Por

Corazon

Su Funcion Es Impulsar Sangre Por Todo El Cuerpo

Pericardio

Protege Al Corazon Y Impide Que Se Desplace De Su Posicion

Vasos Sanguineos

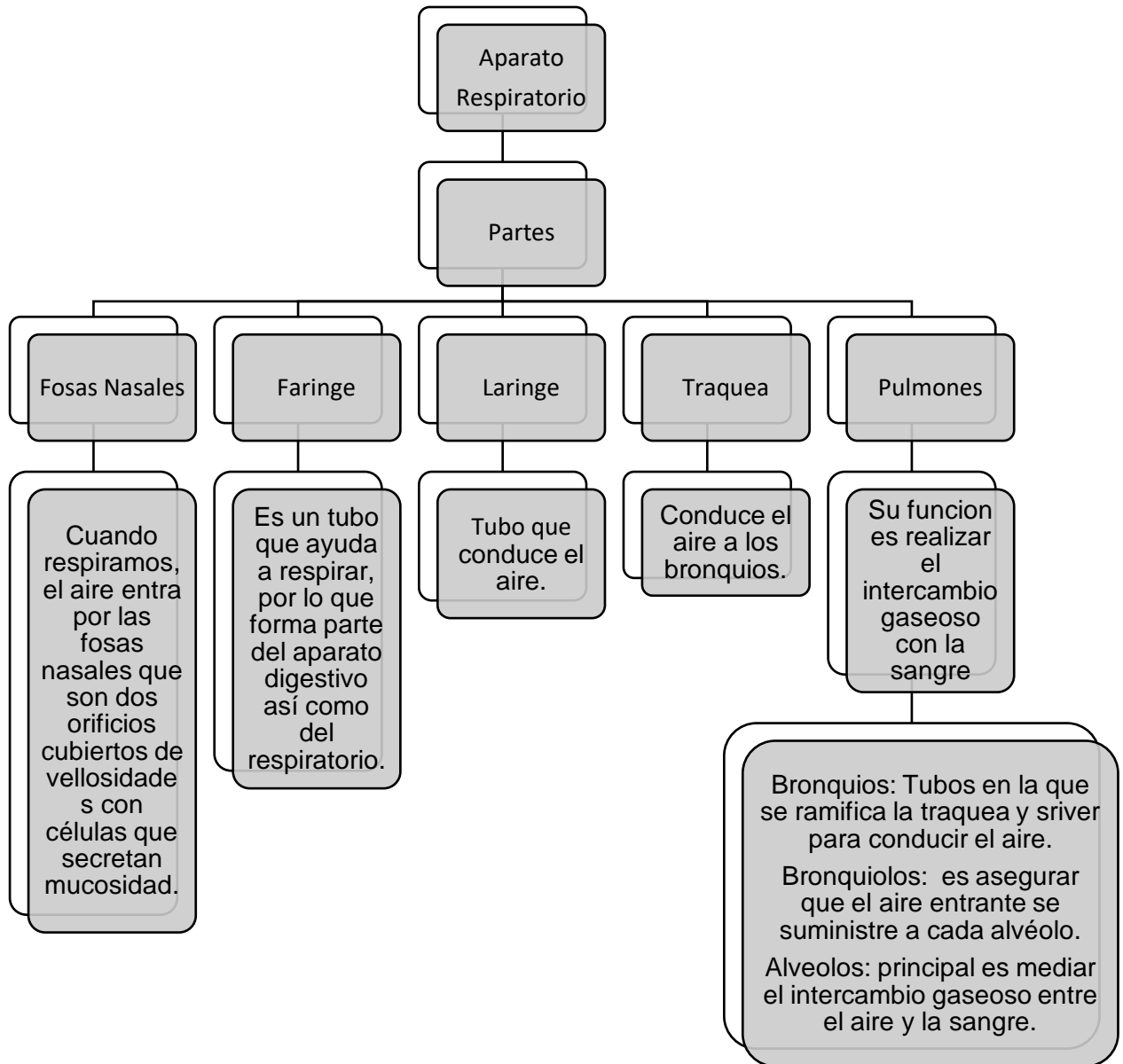
Su Funcion Es Transportar La Sangre Desde El Corazón A Los Tejidos Y Desde Los Tejidos Al Corazón

Arterias, Venas Y Capilares

Arteria: Encargada De Llevar La Sangre Al Corazon Y Organos

Vena: Llevan Sangre Desde Los Organos, Hasta El Corazon

Capilares: Son Vasos De Paredes Finas



Sistema Nervioso

Se Divide En :

Sistema Nervioso Central. (SNC)

Sistema Nervioso Periferico. (SNP)

Encefalo: Es la parte del sistema nervioso central que está protegida por los huesos del craneo.

Medula Espinal: consiste en transmitir impulsos nerviosos a los 31 pares de nervios del bulbo raquídeo.

Nervios Craneales: Son 12 pares que envían información sensorial procedente del cuello a la cabeza

Nervios Espinales: Son 31 pares y se encargan de de enviar información sensorial del tronco a extremidades.

