



Andryk Meza Chávez

Rosvani Margine Morales Irecta

trabajos

Morfología

1

B

Sistema Cardiovascular

Corazón

función

Bompear sangre oxigenada al cuerpo despues que bombea Sangre desoxigenada a los pulmones

se compone

- * Auricula derecha
- * Auricula izquierda
- * Ventrículo derecho
- * Ventrículo izquierdo

Sangre

Compuesto

- * Globulos Rojos
- * Globulos Blancos
- * Plaquetas
- * Plasma

lleva

Oxigeno, Nutrientes a los tejidos y elimina los desechos.

Vasos sanguíneos
(Arterias y Venas)

Arterias

llevan Sangre fuera del Corazón

Venas

traen de regreso la Sangre al Corazón.

El sistema Cardiovascular distribuye Oxigeno, hormonas, nutrientes y otras sustancias importantes para las células y los órganos del cuerpo. Ayuda al cuerpo a satisfacer las demandas de actividad, ejercicio y estrés.

Aparato Digestivo Alto / Superior.

Esófago

Un tubo muscular que comunica la faringe con el estómago

Órgano cuya agrupación de tejidos forma la unidad estructural encargada de la función de transporte del bolo alimenticio.

Esfínter Esofágico inferior

Es un anillo de músculos que forma una válvula en el extremo inferior del esófago donde se une con el estómago.

Se queda cerrado excepto en el acto de tragar cuando permite que los alimentos pasen del esófago al estómago. Cuando está cerrado impide el flujo de retorno.

Estómago

Porción del tubo digestivo situada entre el esófago y el intestino superior. Izquierda del abdomen.

Es muy distensible, se divide en cuatro regiones: cardias, fondo, cuerpo y píloro. Segrega sustancias que recibe el nombre de jugo gástrico formado por ácido clorhídrico y pepsina. Se transforman los alimentos en quimo.

Aparato Digestivo Bajo-inferior

Colon Transverso

Es la parte mas grande y móvil de todo el intestino grueso

Mide Aproximadamente 45 centímetros

Colon Ascendente

Va a hacia la derecha desde el ciego hasta el hígado cruzando la segunda porcion del duodeno

Mide a l Rededor de 15 centímetros

Ciego

Primera Parte del Intestino grueso

Unes 8cm

Recto Ano

Es el extremo inferior del Intestino grueso y una abertura de una pulgada en la punta del Aparato digestivo

Mide Aprox. 12 centímetros 1 Pulgada

Colon descendente

Va desde el angulo esplénico hasta la Fosa iliaca izquierda donde empieza la pelvis.

Mide Aprox 30 centímetros

Colon sigmoide

Es la parte que une el Colon descendente con el Recto.

Longitud variable pero sobrepasa los 40 centímetros

Apendice

Bolsa en forma de dedo unido al Intestino Ciego

tiene entre 6 y 10 cm

Qm 1/2

Sistema Respiratorio Superior

Nariz

Porción externa

Protege su porción interna y permite la entrada de Aire.

Ara, vertice, dorso, narinas y el tabique nasal.

Porción interna (cavidad nasal)

Esta involucrada en la respiración, el olfato, el habla y el gusto.

Huesos, orificios, canales y regiones.

Faringe

Nasofaringe

Parte superior de la garganta detrás de la nariz.

pared interior, pared posterior, pared superior, pared inferior, pared lateral.

Bucofaringe

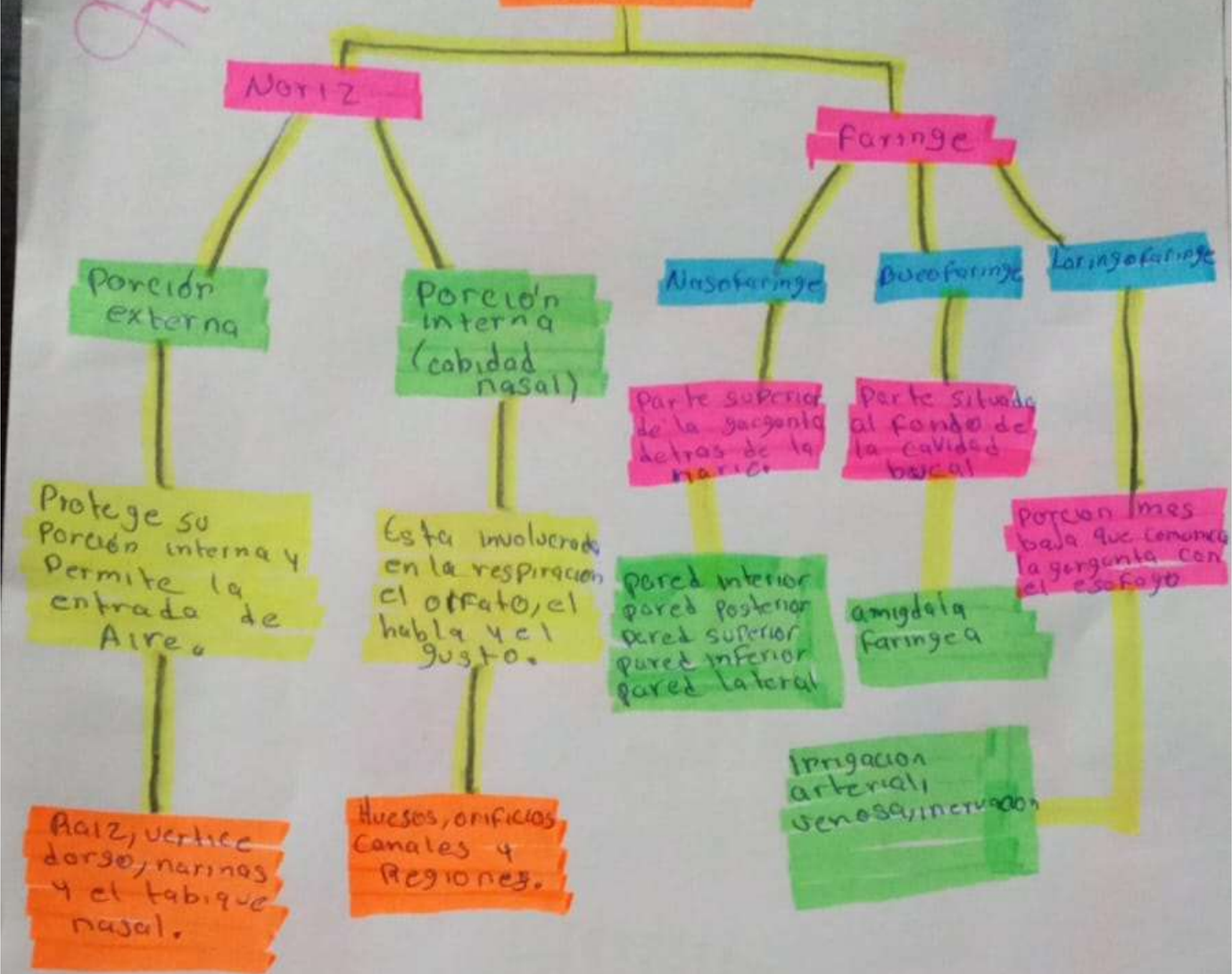
Parte situada al fondo de la cavidad bucal.

amígdala faríngea

Irrigación arterial, venosa, linfática.

Laringofaringe

Porción más baja que comunica la garganta con el esófago.



Aparato Respiratorio Inferior / Bajo

Laringe

Conducto corto que conecta la faringofaringe con la traquea.

Situado en la parte interior del cuello, a la altura de las vértebras cervicales

Traquea

Conducto aéreo tubular

Se extiende desde la laringe a los bronquios

Pulmones

Su unidad respiratoria son los bronquiolos que poseen una cavidad interna

Se ubican en la caja torácica, a ambos lados del mediastino

Bronquios

En el borde superior de la quinta vértebra torácica, la traquea se bifurca en un bronquio principal derecho, que se dirige hacia el bronquio derecho y bronquio principal izquierdo que va al pulmón izquierdo

Conducto corto que conecta la faringofaringe con la traquea