



Evelyn Escarlet Hernández Meza

Morales Irecta Rosvani Margine

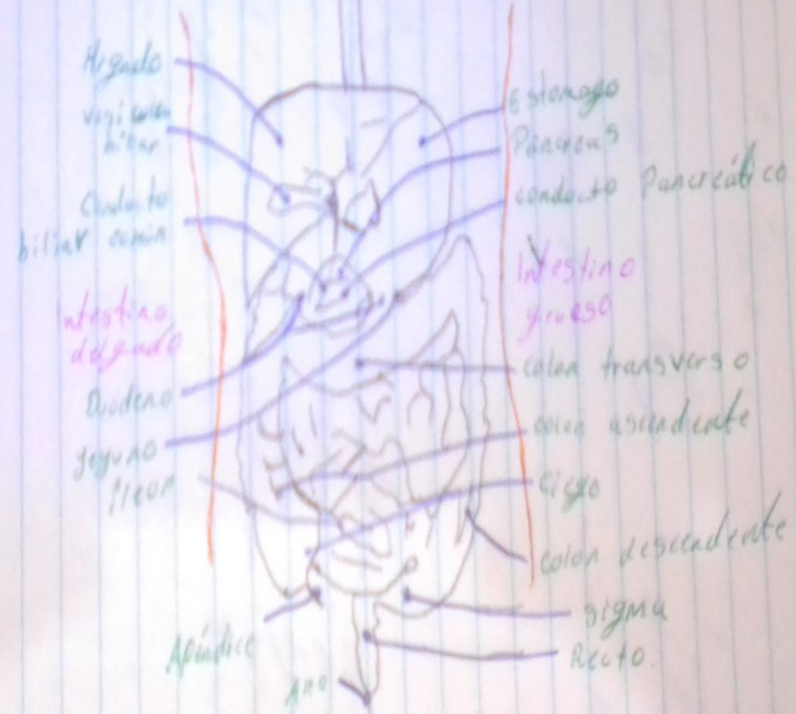
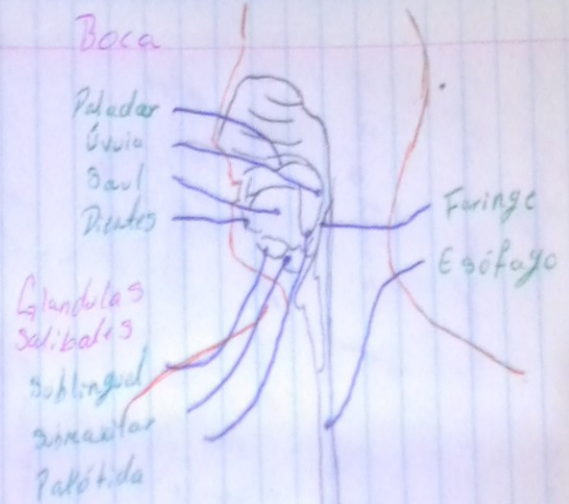
Comenzando a entender. Parte 1

Morfología

PASIÓN POR EDUCAR

1 “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre de 2022.



DIGESTIVO

Divide EM vestibulo

Caravidad CRAL → Bola alimenticio → cavidad Oral

Esofago Hasta ANO
Bola alimenticio se digiere EM Partículas Muy Pequeñas.

Revestimiento → Labios y Mejillas
Masticatoria → Enanas y Pulverizar duro
Especializada → corpusculos gustativos

Hígado y Vesículas y Pancreas

Tempo de remanencia con 10 días
Pueden ser más con Integridades

son reabsorbidos
No cambian en tiempo

Ubicados en la porción basal del estomago

hacia el tercio superior
superficie libre o cavidad

Los 2 conductos

Dividida por 4M Surco terminal EM Forma de V

2/3 Anterior
1/3 Posterior

Está cubierto por papilas iguales

foliolas

Sosten Basales

Clasificación

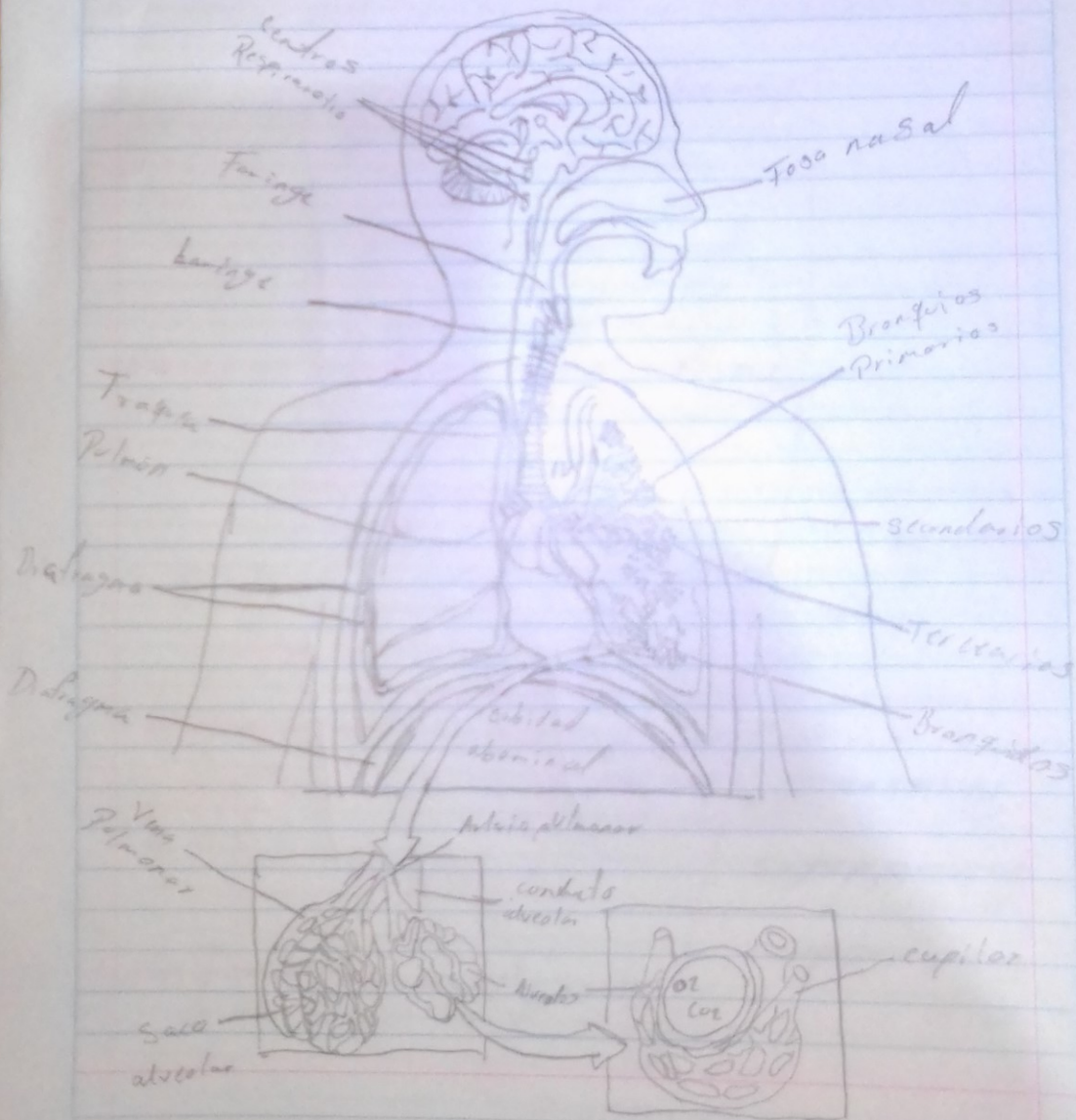
Endocrina

Exocrina

Mixta

Exdym

Sistema Respiratorio



Se conoce como el nombre de aparato respiratorio al conjunto de órganos que intervienen en la respiración, cuya función principal es la captación de Oxígeno (O_2) y la eliminación de Dióxido de carbono (CO_2) procedente del metabolismo celular.

Función: Como el principal distribuidor de aire e intercambiador de gases con objeto de que las células puedan abastecerse de oxígeno y sea extraído de las mismas el bióxido de carbono.

APARATO RESPIRATORIO

Órganos del aparato respiratorio

- ✓ Nariz
- ✓ Faringe
- ✓ Laringe
- ✓ Tráquea
- ✓ Bronquios
- ✓ Bronquiolos
- ✓ Alveolos

Funciones

- 1.- La inhalación y la exhalación son la ventilación pulmonar. Eso es respirar.
- 2.- La respiración externa intercambia gases entre los pulmones y el torrente sanguíneo.
- 3.- La respiración interna intercambia gases entre el torrente sanguíneo y los tejidos del cuerpo.
- 4.- El aire que hace vibrar las cuerdas vocales crea sonidos.
- 5.- La olfacción o olfato, es una sensación química; comienza en las fibras olfatorias que recubren las cavidades nasales dentro de la nariz.

Evelyn

1/2
NOTA: Complementar

Sistema Cardiovascular

Componentes

- ✓ Corazón
- ✓ La Sangre
- ✓ vasos sanguíneos

Funciones

- Distribución
- Eliminación
- Transporte
- Mantenimiento
- Prevención

Sistema de Conductores

Componentes

- Nodo SA
- Nodo AV
- Haz de His
- Ramificación de fascículos
- Fibras de Purkinje

Fases del Ciclo Cardíaco

Sístole

Es el momento cuando el corazón se contrae.

Diástole

Es el momento cuando el corazón se relaja.

Es la cantidad de sangre que espesa el corazón en un minuto.

Gasto Cardíaco

Formula: $GL = VS \cdot FC$

Conductores Cardíacos

→ Esta conformado por un conjunto de fibras miocárdicas que producen y transmiten impulsos eléctricos de forma automática al corazón, para que este se contraiga.

Circulación mayor

Lleva la sangre oxigenada del corazón a todas las regiones del cuerpo, excepto a los pulmones, y luego regresa al corazón.

Circulación menor

Lleva la sangre desoxigenada desde el corazón a los pulmones intercambia dióxido de carbono en los glóbulos rojos.

Evelyn L "A"