



**Nombre de alumno: Hernández
Velasco Georgina del Rosario**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio
Hernandez Morales**

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: Morfología y Función

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de Mayo de 2022.

UNIDAD I

Bases Morfológicas de la anatomía con aplicación clínica

BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL APARATO RESPIRATORIO



Se divide en

Vía aérea alta

- Nariz y fosas nasales
- Cavidad oral
- Lengua
- Faringe

Vía aérea baja

- Laringe
- Tráquea
- Bronquios
- Alveolos
- Pulmón

Estructuras asociadas

- Caja torácica
- Pleura y espacio pleural

BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL APARATO DIGESTIVO Y GLÁNDULAS ANEXAS

Estructuras asociadas

El sistema digestivo está constituido por

- Boca
- Faringe
- Esófago
- Estómago
- Intestino delgado
- Intestino grueso



Glándulas accesorias del tubo digestivo

- Glándulas salivares
- Páncreas
- Hígado
- Sistema biliar



BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL SISTEMA NERVIOSO

Sistema nervioso central



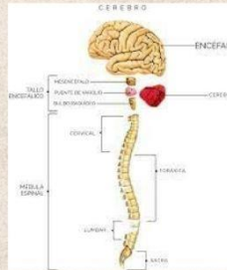
Sistema nervioso periférico

- Cerebro
- Corteza cerebral
- Medula espinal
- Tálamo
- Cerebelo

El sistema nervioso periférico tiene dos componentes, somático y autónomo

El sistema nervioso somático controla los movimientos de los músculos esqueléticos

El sistema nervioso autónomo controla las glándulas y los músculos de los órganos internos como un piloto automático



BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL APARATO UROGENITAL

Está formado por dos riñones que se continúan a través de dos uréteres; desembocan en la cloaca.

DESARROLLO DEL APARATO URINARIO (ARQUINEFROS)

- Holonefros
- Pronefros
- Opistonefros
- Mesonefros
- Metanefros

VEJIGA URINARIA

Es un saco extensible que acumula la orina.

APARATO GENITAL

Ovarios
Testículos

