



**Nombre de alumno: Aguilar
Zamorano Celina Guadalupe**

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

Nombre del trabajo: Súper Nota

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Morfología y función

Grado: 3

Grupo: B

BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL APARATO RESPIRATORIO

Se subdivide en

Vía aérea alta

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

Vía aérea baja

- Laringe
- Tráquea
- Bronquios
- Alveólos
- Pulmón

BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL SISTEMA NERVIOSO

SNC
Formado por el cerebro y la médula espinal

- *Corteza cerebral
- *Médula espinal
- *Tálamo
- *Cerebelo

SNP
Une el sistema nervioso central con los receptores sensoriales

Simpático	Autónomo
Controla los movimientos del músculo esquelético	Controla las glándulas y los músculos

BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL APARATO DIGESTIVO Y GLÁNDULAS ANEXAS

El sistema digestivo está compuesto por un tracto digestivo

Incluye:

- Cavidad oral
- Faringe
- Esófago
- Estómago
- Intestino delgado
- Intestino grueso

Glándulas accesorias del tubo digestivo

- *Glándulas salivales
- *Hígado
- Páncreas

BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL Y MORFOFUNCIONALES DEL APARATO UROGENITAL

Esta formado por dos riñones que se continúan a través de dos Ureteres; desembocan en la cloaca

Aparato urinario

- Holonefros
- Pronefros
- Opistonefros
- Meşunefra
- Metanefros

Vejiga urinaria:
Es un saco que acumula orina