



**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

<p>SNC Formado por el cerebro y la médula espinal</p>	<p>SNP Une el sistema nervioso central con los receptores sensoriales</p>				
<p>*Corteza cerebral</p> <p>*Médula espinal</p> <p>*Tálamo</p> <p>*Cerebelo</p>	<table border="1"> <tr> <th>Simpático</th> <th>Autónomo</th> </tr> <tr> <td>Controla los movimientos del músculo esquelético</td> <td>Controla las glándulas y los músculos</td> </tr> </table>	Simpático	Autónomo	Controla los movimientos del músculo esquelético	Controla las glándulas y los músculos
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