



Nombre de alumna: Samantha Frias Alvarado

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre del trabajo: Bases Morfológicas

Materia: Morfología

Grado: 3

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de Mayo del 2022.

BASES MORFOLÓGICAS DE LA ANATOMÍA CON APLICACIÓN CLÍNICA

Aparato respiratorio

- Vía aérea alta
- Nariz y fosas nasales
 - Cavidad oral
 - Lengua
 - Faringe
- Vía aérea baja
- Laringe
 - Tráquea
 - Bronquios
 - Alvéolos
 - Pulmón



Aparato digestivo

Está constituido por un tubo hueco abierto por sus extremos (boca y ano)

Estructura microscópica:

- Boca
- Faringe
- Esófago
- Estómago



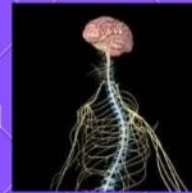
Sistema nervioso

El principal mecanismo de información en el cuerpo lo constituye un sistema de neuronas que se comunican unas con otras

Sistema Nervioso Central

Formado por:

- El cerebro
 - Médula espinal
- Nos hace lo que somos, nuestros:
- Pensamientos
 - Comportamientos
 - Sentimientos



Sistema Nervioso Periférico

Tiene dos componentes:

Somático

Controla los movimientos de los músculos esqueléticos

Autónomo

Controla las glándulas y los músculos de los órganos internos

Aparato urogenital

Está formado por dos riñones que se continúan a través de dos uréteres

Desarrollo del aparato urinario:

- Holonefros
- Pronefros
- Opistonefros
- Mesonefros
- Metanefros



Aparato genital

Ovarios

Folículos ováricos:
Surgen por fragmentación de los cordones corticales



Testículos

- Cordones medulares
- Córtex
- Mesénquima



Bibliografía

UDS Antología Morfología (Vol. 1). (s.f.). Recuperado el 21 de Mayo de 2022, de <file:///C:/Users/Personal/Downloads/Morfologia-LC-LEN302.pdf>