



Nombre del Alumno **Geovanna Alessandra Mayorga Ramos.**

Nombre del tema **Morfología y función**

Parcial **3er parcial**

Nombre de la Materia **Morfología**

Nombre del profesor **Clotosinda Guadalupe Escobar**

Nombre de la Licenciatura **Enfermería**

Cuatrimestre **3er**

COMALAPA CHIAPAS, 23-05-2023

Morfología y función

Bases morfoestructurales y morfofuncionales del sistema nervioso:

El sistema es formado por dos tipos de células, las neuronas y las células gliales, la primera es la célula fundamental ya que se encarga de procesar información a través de todo el sistema nervioso, las células función de soporte y las gliales hacen funcionar a las neuronas.

La función de este es la transmisión de energía química y eléctrica que recorre el cuerpo entero y permite la coordinación de los movimientos y acciones tanto las conscientes como las reflejas, se ocupa de las conexiones entre extremidades del cuerpo y el cerebro, mientras también se hace de acciones reflejas e involuntarias.

Bases morfoestructurales y morfofuncionales del aparato digestivo y glándulas anexas:

Los órganos se componen de el tracto gastrointestinal son la boca, el esófago, el estomago, el intestino delgado, el intestino grueso y el ano, su función es transportar alimentos y líquidos en partes pequeñas, ya que el cuerpo absorbe los nutrientes y otras los desecha como son las heces.

Sus glándulas son las salivales, el hígado y el páncreas, las primeras son el conjunto de glándulas que drenan en la cavidad bucal y cuyo producto de secreción es la saliva, en la seromucosa, incolora de una consistencia líquida con un pH de 7, rica en glucoproteínas y en iones fosfato, bicarbonato, sodio, calcio, cloro, flúor y potasio.

Bases morfoestructurales y morfofuncionales del aparato urogenital:

Estos constan de genitales internos y externos juntos comprenden el sistema reproductor permitiendo las actividades sexuales y reproductivas, conformadas por vulva, perineo, monte de venus,

Los labios mayores y menores, el clítoris, es vestíbulo de la vagina, el bulbo del vestíbulo y las glándulas vestibulares, la vagina, útero, los ovarios y las trompas uterinas componen los órganos genitales internos, preparados para los cambios importantes para el aparato reproductor femenino.