



Nombre del Alumno:

Pérez Hernández Luz Esmeralda.

Materia:

Morfología Y Función.

Nombre del profesor:

Felipe Antonio Morales Hernández.

Nombre de la Licenciatura:

Enfermería.

Cuatrimestre:

3er Cuatrimestre.

BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL APARATO RESPIRATORIO.

VÍA AÉREA ALTA.

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



VÍA AÉREA BAJA.

- Vía aérea baja.
- Tráquea.
- Bronquios
- Alvéolos

-BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL SISTEMA TEGUMENTARIO.

El sistema tegumentario está compuesto por un conjunto de estructuras como la piel y sus anexos o faneras (uñas, pelos, glándulas sebáceas, sudoríparas y mamarias), que forman la cubierta protectora de la superficie externa del cuerpo.

Estructura microscópica y desarrollo del sistema tegumentario.

-QUERATINIZACIÓN Y RENOVACIÓN EPIDÉRMICA.

En la epidermis se produce una queratinización y renovación constantes de las células.

-BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL SISTEMA NERVIOSO.

La información dentro del sistema nervioso es manejada por tres tipos de neuronas.

-El Sistema Nervioso Central.

- El cerebro.-Estructuras cerebrales de nivel superior.
- La corteza cerebral. -El tálamo
- Estructura de la corteza. -El cerebelo
- Médula espina. -El Sistema Nervioso

- BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL APARATO DIGESTIVO Y GLÁNDULAS ANEXAS.

El sistema digestivo está constituido por un tubo hueco abierto por sus extremos (boca y ano), llamado tubo digestivo propiamente dicho, o también tracto digestivo, y por una serie de estructuras accesorias.

Estructura microscópica.

- Glándulas accesorias del tubo digestivo
- Boca -Faringe. -Intestino delgado.
- Estómago -Esófago -Intestino grueso

- BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL APARATO UROGENITAL.

TIPOS DE NEFRONA.

- Abierta: comunica con el celoma a través del canal nefrostomial que presenta nefrostoma.
- Cerrada: No comunica con el celoma. o Con glomérulo.

VEJIGA URINARIA: Es un saco extensible que acumula la orina.

DESARROLLO DEL APARATO URINARIO (ARQUINEFROS): Es el riñón ideal regularmente metamerizado con un par de nefronas por cada segmento. No aparece en vertebrados actuales.

APARATO GENITAL: La reproducción es exclusivamente sexual. La fecundación puede ser interna o externa. Presentan un par de gónadas que se continúan por un par de gonoductos. Las gónadas son impares en ciclóstomos y pares en gnatóstomos.

FUENTES.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/025b89beb9846475bcdda90c3e8a9949-LC-LEN302.pdf>.