



**Nombre de alumno: Marla Lisset
Gómez Polvo**

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

**Nombre del trabajo: Bases
Morfológicas de la anatomía con
aplicación clínica**

Materia: Morfología y función

Grado: 3

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de mayo de 2022.

Bases Morfológicas de la anatomía con aplicación clínica

Definición

organización y estructura de los seres vivos en sus diversos estados evolutivos

- La vegetal
- La animal

Bases morfoestructurales y morfofuncionales del aparato respiratorio

- Vía aérea alta
- Vía aérea baja

Estructuras asociadas:

- Caja torácica
- Pleura y espacio pleural

Bases morfoestructurales y morfofuncionales del sistema nervioso

Sistema nervioso central
Sistema nervioso periférico

Manejada por tres tipos de neuronas:

- Las neuronas sensoriales,
- Las interneuronas
- Las motoneuronas

Bases morfoestructurales y morfofuncionales del aparato digestivo y glándulas anexas

Constituido por un tubo hueco abierto por sus extremos (boca y ano); llamado tubo digestivo

Incluye la cavidad oral

- La faringe
- El esófago
- El estómago
- Intestino delgado
- intestino grueso

Bases morfoestructurales y morfofuncionales del aparato urogenital

Formado por dos riñones que se continúan a través de dos uréteres; desembocan en la cloaca

Estructuras elementales nefrona: Abierta y cerrada

- Vejiga urinaria
- Aparato genital