

**MATERIA:** Morfología

**ACTIVIDAD:** 1

**NOMBRE:** Isabel Santizo

**ESCUELA:** UDS

**CUADRO SINOPTICO:**

**BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL APARATO RESPIRATORIO:**

Está formado por dos vías: vías aéreas superiores que son: nariz, cavidad nasal, faringe y laringe. las vías inferiores: tráquea, bronquios, bronquiolos y pulmones.

se divide en

una zona respiratoria, que es el sitio de intercambio de gases entre el aire y la sangre, y una zona de conducción el intercambio ocurre a través de los alveolos respiratorios.

**BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL SISTEMA NERVIOSO:**

El sistema nervioso es una red compleja y anatómica de estructuras. se componen de células y órganos, se considera que es el sistema más completo y complejo del cuerpo humano.

morfología:

*esta formado por el encéfalo y la medula espinal que componen el sistema nervioso central, así como los nervios craneales, raquídeos y los ganglios periféricos que constituyen el sistema periférico.*

**BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL APARATO DIGESTIVO Y GLANDULAS ANEXAS:**

El aparato digestivo es un conjunto de órganos que tienen como misión fundamental, la digestión y absorción de nutrientes: boca, faringe, esófago, estomago, intestino delgado y colon.

**GLANDULA SANEXAS.**

Son las glándulas salivales, el hígado y el páncreas. saliva: es una secreción mucosa, incolora y de una consistencia líquida o ligeramente viscosa. son glándulas exocrinas y se dividen en glándulas glándulas salivales menores y mayores.

**BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL APARATO UROGENITAL:**

Comprende una serie de órganos, tubos, músculos y nervios que trabajan en conjunto para producir, almacenar y transportar orina. consta de dos riñones, dos uréteres, la vejiga, dos músculos esfínteres y uretra.

SE DIVIDE EN:

Dos partes: el aparato urinario superior incluye los riñones y los uréteres, y el aparato urinario inferior incluye la vejiga y la uretra.