

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.