



NOMBRE DE EL ALUMNO: Carlos Alejandro Moreno García

NOMBRE DE EL PROFESOR: LUZ ELENA CERVANTES MONROY

MATERIA: MORFOLOGIA Y FUNCION

CUATRIMESTRE. 3er Cuatrimestre

NOMBRE DEL TRABAJO: Súper Nota

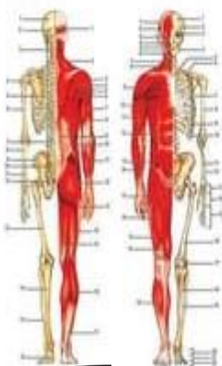
FECHA: 23/05/2023

Comitán De Domínguez Chiapas

Bases Morfológicas de la anatomía con aplicación clínica

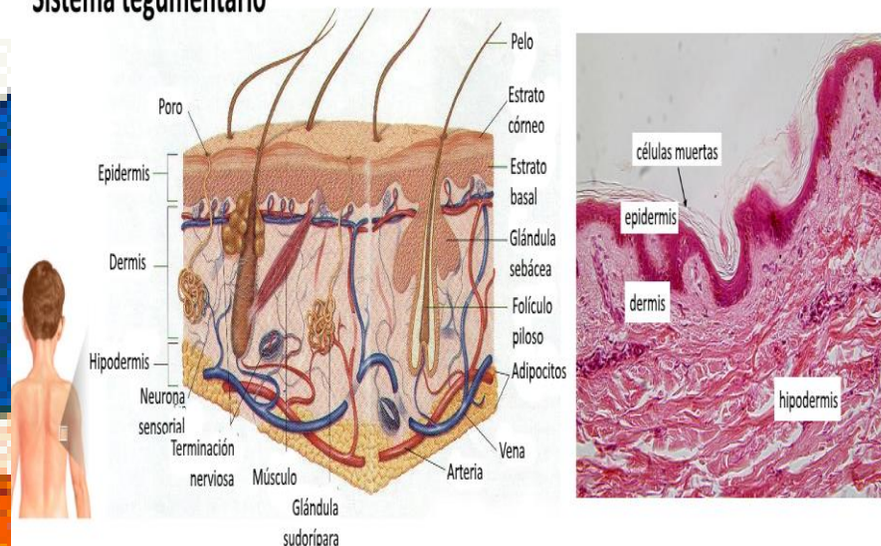
ANATOMIA

• Es una ciencia que estudia la estructura de los seres vivos, es decir, la forma, topografía, la ubicación, la disposición y la relación entre sí de los órganos que las componen.



DEFINICION: Estudia la organización y estructura de los seres vivos en los diversos estados evolutivos las dos ramas son, la vegetal y la animal

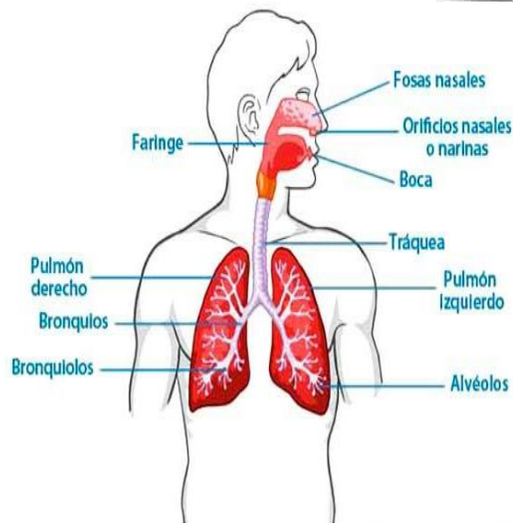
Sistema tegumentario



Está compuesto por estructuras por la piel y sus anexos o faneras, el sistema tegumentario protege al organismo contra las influencias nocivas del medio exterior

RAMAS DE LA MORFOLOGIA

- DESCRIPTIVA:** rama de la anatomía describe las estructuras y órganos
- PATOLÓGICA:** modificaciones que las enfermedades provocan
- DEL DESARROLLO:** cambios que experimentan las estructuras del cuerpo
- EMBRIOLÓGICA:** solo la etapa entre la fecundación y el nacimiento
- MICROSCÓPICA:** estructura del cuerpo humano
- COMPARADA:** estructura de los cuerpos de animales y entre ellas
- TOPOGRÁFICA:** de acuerdo con las regiones en que se divide



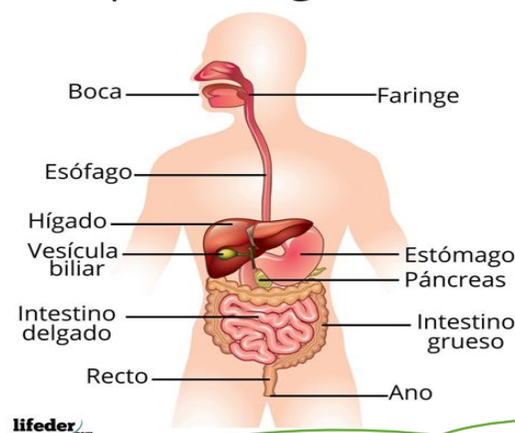
Vía aérea alta

Cavidad oral, lengua, faringe

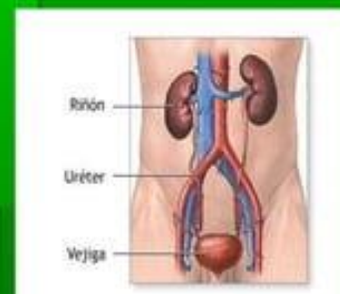
Vía aérea baja

Laringe, tráquea, bronquios, alveolos, pulmón

Aparato digestivo



ORGANOS DEL SISTEMA UROGENITAL

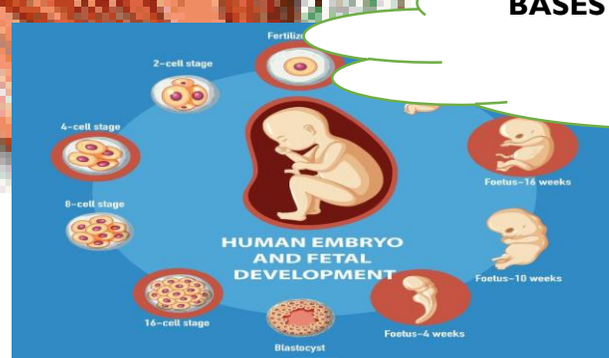


> RIÑONES

> VIAS URINARIAS:

- > Nefrona
- > Tubos colectores
- > Cállices menores
- > Cállices mayores
- > Pelvis renal
- > Uréter
- > Vejiga y uretra

BASES MORFOLÓGICAS DE LA EMBRIOLOGÍA CON APLICACIÓN CLÍNICA



ETAPAS DEL DESARROLLO EMBRIONARIO

Segmentación

Gastrulación

Organogénesis

EMBARAZO

IMPLANTACION

Se caracterizan porque en la etapa embrionaria se forma la notocordio, Los vertebrados se distinguen porque poseen un esqueleto axial

se destacan los procesos de crecimiento y desarrollo n formas específicas del movimiento biológico. El crecimiento es el proceso que indica un aumento de las dimensiones y el peso