



Nombre del Alumno: José Carlos flores Abelar

Nombre del tema: BASES MORFOLÓGICAS DE LA ANATOMÍA CON APLICACIÓN CLÍNICA

Parcial: 1

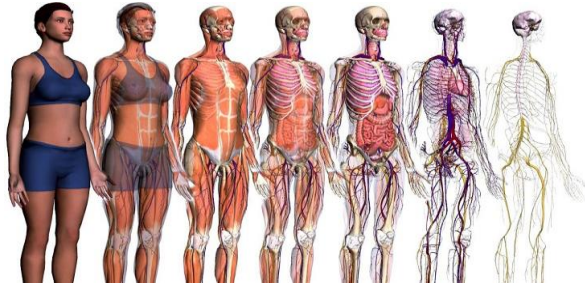
Nombre de la Materia: Morfología y función

Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes Monroy

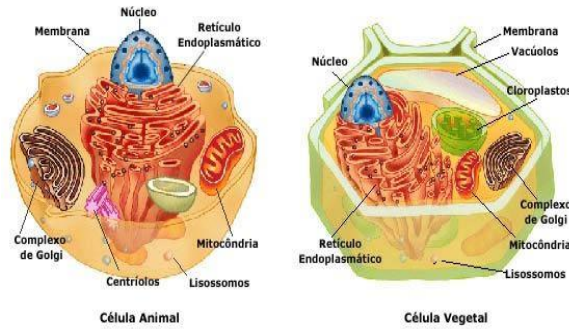
Nombre de la Licenciatura: LICENCIATURA EN ENFERMERIA

Cuatrimestre: 3 Cuatrimestres

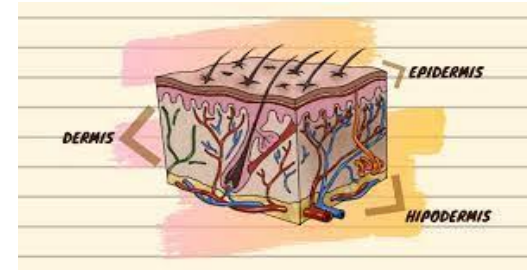
Anatomía: Es la ciencia o rama de la biología que estudia la organización y estructura de los seres vivos en sus diversos estados evolutivos.



Las dos ramas fundamentales en que se divide la anatomía son: la vegetal y la animal.



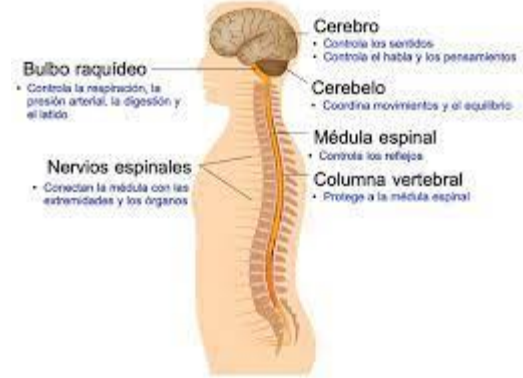
El sistema tegumentario está compuesto por un conjunto de estructuras como la piel y sus anexos o faneras (uñas, pelos, glándulas sebáceas, sudoríparas y mamarias), que forman la cubierta protectora de la superficie externa del cuerpo.



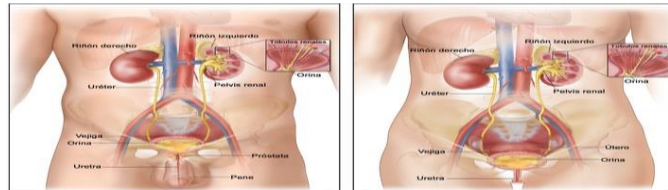
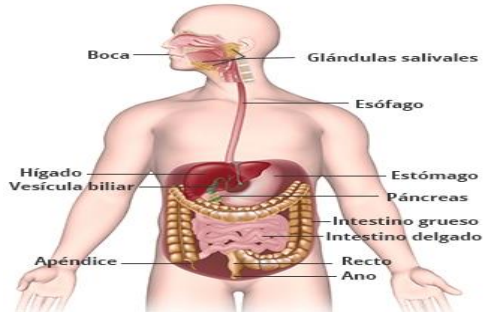
El sistema cardiovascular está formado por el corazón y los vasos sanguíneos: arterias, venas y capilares. Se trata de un sistema de transporte en el que una bomba muscular (el corazón).



El principal mecanismo de información en el cuerpo lo constituye un sistema de neuronas que se comunican unas con otras y para propósitos puramente didácticos, dividimos este sistema en un Sistema Nervioso Central (SNC) formado por el cerebro y la médula espinal, y en un Sistema Nervioso Periférico (SNP)

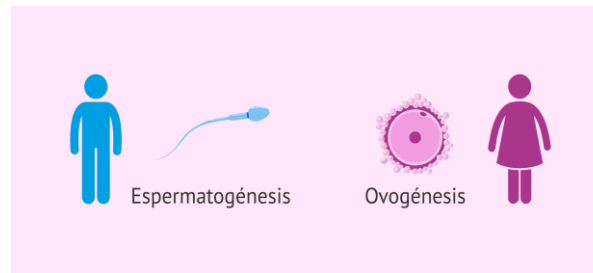


El aparato digestivo



Aparato urogenital. Está formado por dos riñones que se continúan a través de dos uréteres; desembocan en la cloaca.

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.



Los cordados se caracterizan porque en la etapa embrionaria se forma la notocorda, estructura de sostén que puede persistir, variar, o desaparecer en el adulto.

