



Nombre del Alumno: pablo Jafet Dávila Covián

Nombre del tema: super nota bases morfológicas

Parcial :1

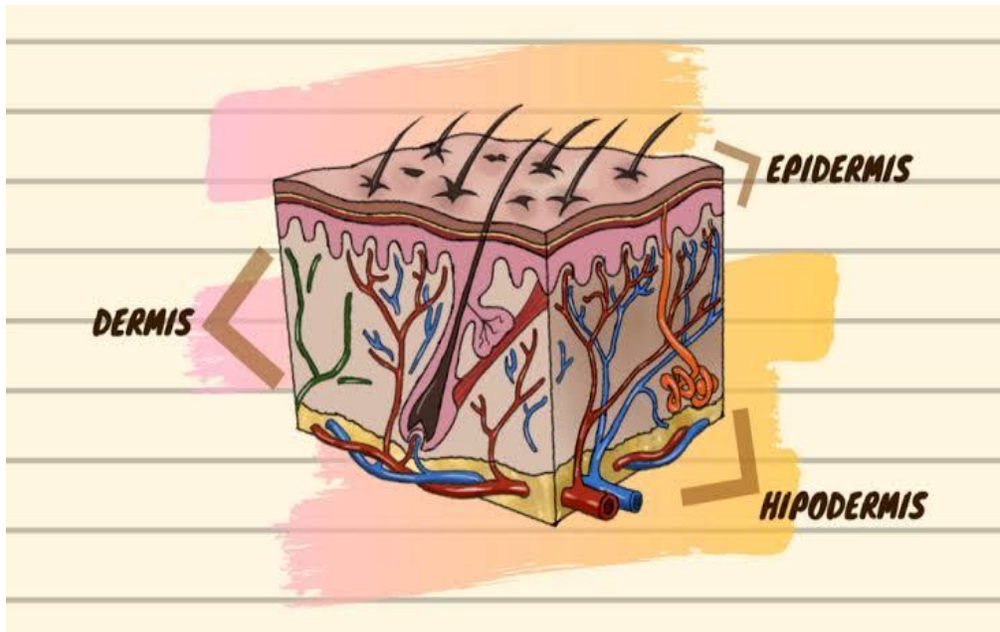
Nombre de la Materia: morfología y función

Nombre del profesor: mario antonio calderon

Nombre de la Licenciatura: enfermería 3

Cuatrimestre: 3

Sistema tegumentario



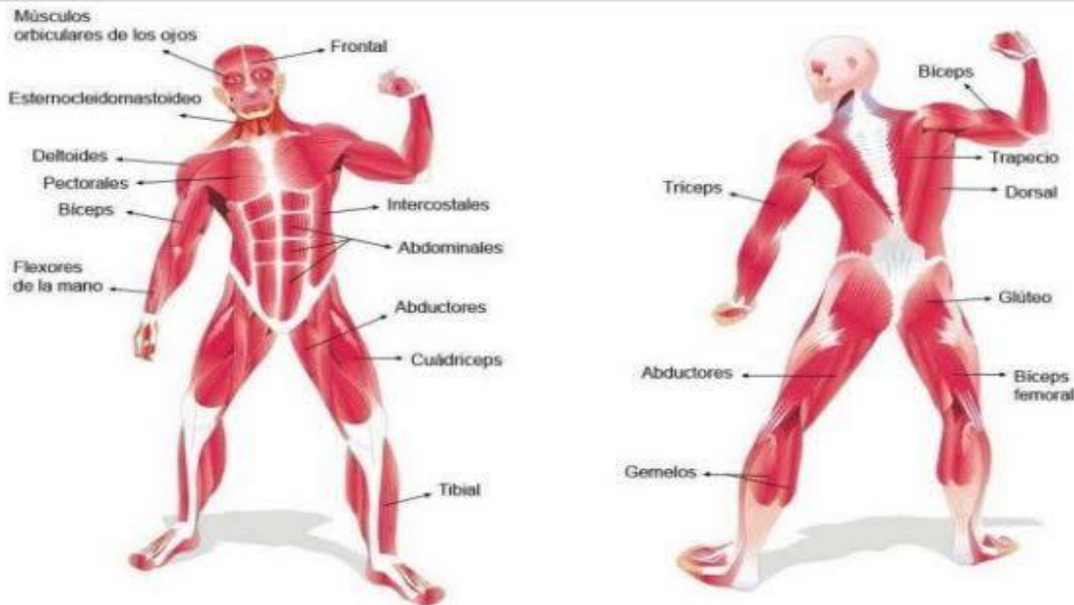
A) **Su anatomía** del sistema tegumentario esta compuesto por un conjunto de estructuras como la piel y sus anexos o faneras (uñas ,pelos,glandulas sebaceas,sudoriparas ,y mamarías)que forman la cubierta protectora de la superficie externa del cuerpo , la funcion principal del sistema tegumentario es la proteccion del organismo constituye la llamada barrera histica como otras que son la exresion ,termorregulacion,sensibilidad,y metabolismo.

B)**fisiologia** el sistema tegumentario consta de piel cabello ,uñas y sus glandulas asociadas , la piel integumeto es el organo mas grande y pesado del cuerpo , en adultos cubre un area de 1.5 a 2.0m2 y representa casi el 8 porciento del peso corporal consta de dos capas :un epitelio escamoso estratificado.

c) **morfologia** la piel es el organo de mayor extension del organismo , que cubre la superficie externa del cuerpo y se continua con las membranas o tunicas mucosas que revisten la superficie interna de los conductos que se comunican con el exterior ,pertenecientes alos aparatos digestivos respiratorio y urogenital.

Sistema locomotor

Sistema Locomotor



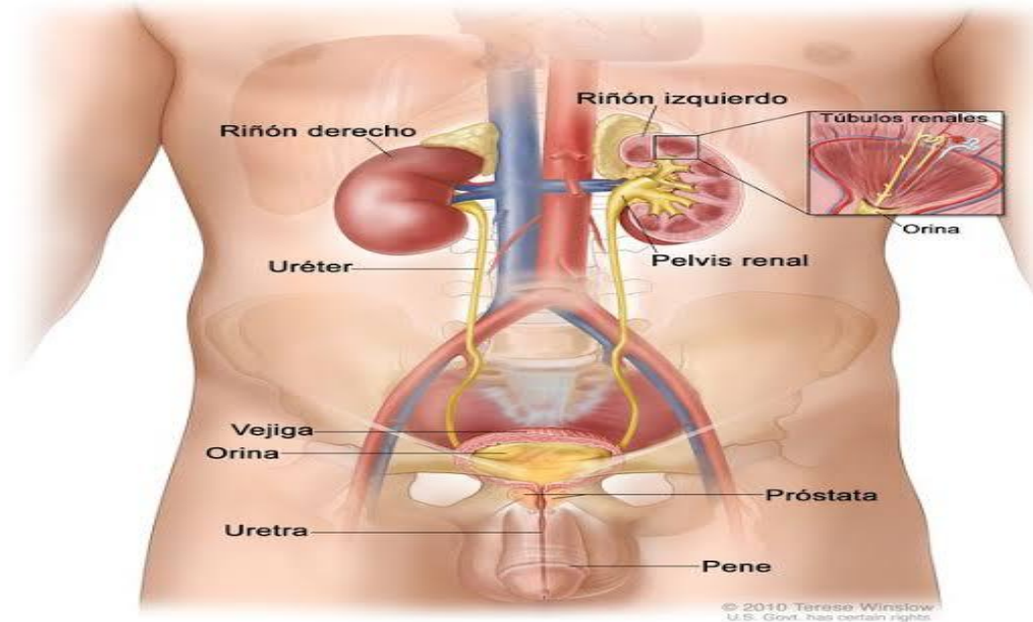
El sistema osteomioarticular (soma) también conocido como aparato locomotor, es el conjunto de órganos que realiza la función de locomoción, o mejor dicho de manera mecánica animal, la locomoción es considerada como una función de relación que distingue a los animales de los vegetales y que es realizada por los movimientos que les permiten trasladarse de un lugar a otro.

A) **anatomía** del sistema locomotor, llamado también sistema músculo-esquelético, está constituido por los huesos, que forman el esqueleto, las articulaciones, que relacionan los huesos entre sí y los músculos que se insertan en los huesos y mueven las articulaciones.

B) **fisiología** del sistema locomotor se encarga de los movimientos mediante un sistema esquelético interno (huesos cartílagos, ligamentos) encargados del soporte y sostenimiento del cuerpo y un sistema muscular que mediante la contracción, realiza el desplazamiento de la parte ósea.

C) **morfología** sistema locomotor se forma por sistema osteoarticular que son huesos, articulaciones y ligamentos y del sistema muscular músculos y tendones nos permite al ser humano interactuar con el medio que nos rodea mediante el movimiento o locomoción y sirve de soporte y protección al resto de órganos del cuerpo.

Sistema urogenital



Esta formado por dos riñones que se continuan atravez de dos uretes ;desenbocan en la cloaca .

A)**anatomia** el sistema urinario se constituye por los riñones , los ureteres , la vejiga urinaria y la uretra , los cuales filtran la sangre y posteriormente producen ,transportan, almacenan y excretan orina ,desechos liquidos de forma intermitente.

B)**fisiologia** los principales son los riñones que forman la orina apartir de un proceso de filtracion de la sangre ,por tanto las funciones del aparato urinario se pueden resumir como formacion de la ori na en el riñon

C)**morofologia** esta constituido por dos riñones , dos ureteres , la vejiga y la uretra , son dos organos macizos uno derecho y otro izquierdo situados en la region lumbar uno a cada lado de la columna vertebral y algo por delante de esta , su tamaño es de 11 x 3 x 5 cm aproximadamente y su peso oscila entre 110 y 180 gramos