



Alumna: CRISOLITO GARCIA HERNANDEZ

Profesora: LUZ ELENA CERVANTES MONROY

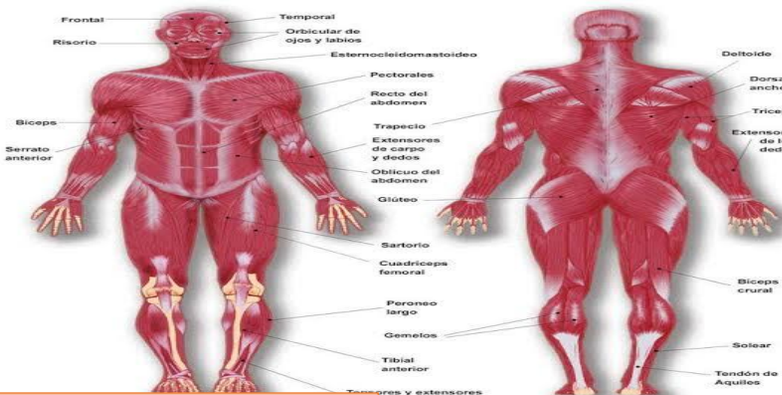
Materia: MORFOLOGIA Y FUNCION

Tema: UNIDAD 1 BASES MORFOLOGICAS DE LA ANATOMIA CON APLICACIÓN CLINICA

UNIDAD 2 BASES MORFOLOGIAS DE LA EMBRIOLOGIA CON APLICACIÓN CLINICA

LIC. EN ENFERMERIA

1.3 bases morfo estructurales y morfo funcionales del sistema locomotor

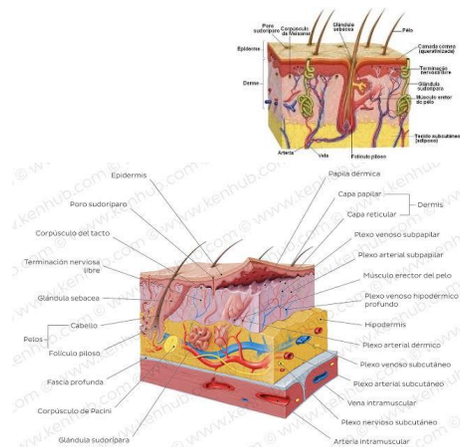


Está constituido por los huesos, que forman el esqueleto, las articulaciones, que relacionan los huesos entre si y los músculos que se insertan en los huesos y mueven las articulaciones.

1.1 ANATOMIA

Estructura y el funcionamiento del cuerpo humano.

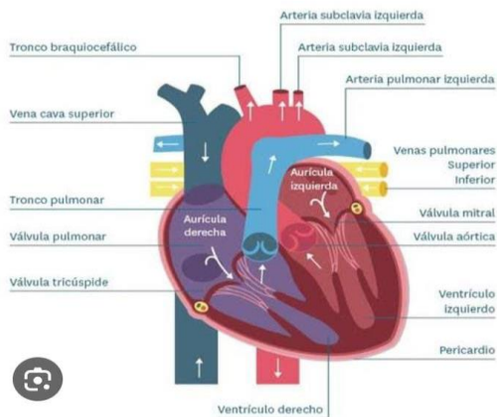
1.2 Bases morfo estructurales y morfo funcionales del sistema tegumentario



Es el tegumento externo del cuerpo humano. Tiene una estructura macroscópica compleja. Actúa como barrera protectora que aísla al medio que lo rodea.

La piel puede sufrir enfermedades como: dermatitis, seborrea

UNIDAD 1 BASES MORFOLOGICAS DE LA ANATOMIA CON APLICACIÓN CLINICA



Sistema Cardiovascular



1.4 bases morfo funcionales y morfo estructurales del sistema cardiovascular

Se divide en sistema sanguíneo y sistema linfático.

El sistema cardiovascular es el conjunto de órganos encargados de las circulaciones de los líquidos corporales (sangre y la linfa) derivada del plasma sanguíneo.

1.5 bases morfo estructurales y morfo funcionales del sistema nervioso

FUNCIÓN:
Captar y procesar rápidamente señales ejerciendo control y coordinación



Es una red de tejidos de origen ectodérmico los animales Idioblásticos cuya unidad básica son las neuronas.

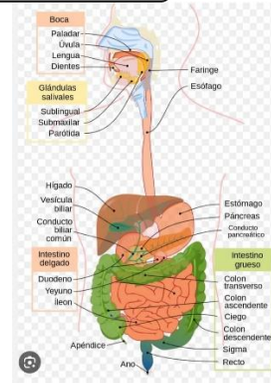
Se divide en: en central y periférico.

BASES MORFOLOGICAS DE LA ANATOMIA CON APLICACIÓN CLINICA

1.7 bases morfo estructurales y morfo funcionales del aparato digestivo y glándulas anexas

Función: ingestión, digestión, absorción, excreción.

Estructura:



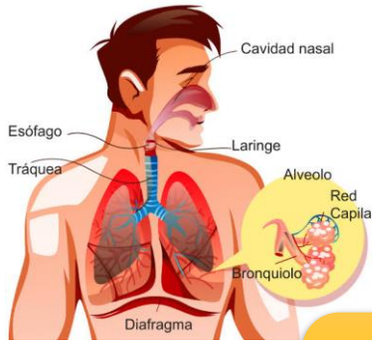
Encargados del proceso de digestión, la transformación de los alimentos para que puedan ser absorbidos y utilizado por las células del organismo

Función:

Comprende una serie de órganos, tubos, músculos y nervios que trabajan en conjunto para producir, almacenar y trasportar orina.

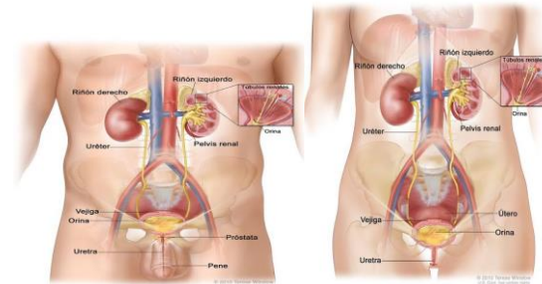
1.6 bases morfo estructurales y morfo funcionales del sistema respiratorio

Compuesto por órganos que realizan diversas funciones (intercambiar dióxido de carbono, y oxígeno con el medio)



El hombre utiliza respiración pulmonar su aparato respiratorio consta de: (sistema de conducción, sistema de intercambio)

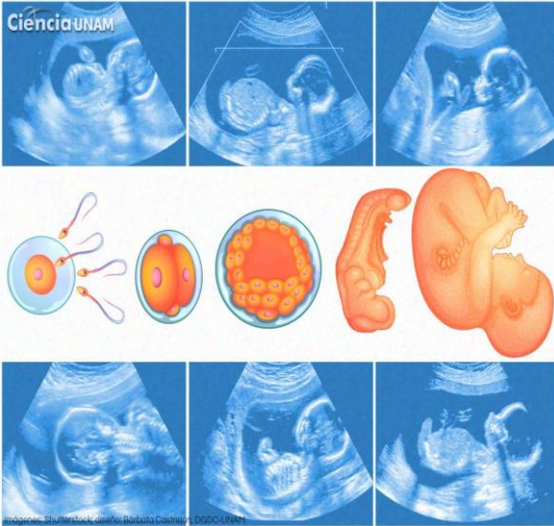
1.8 bases morfo estructurales y morfo funcionales del aparato urogenital



Genitales masculinos poseen dos funciones: permite la llegada de los espermatozoides o semen en la vagina, comparte el canal de la uretra con el aparato urinario.

GENITALES MASCULINOS funciones: permite la entrada de los espermatozoides o semen en la vagina, protege a los órganos genitales internos.

PERIODO EMBRIONARIO



El desgarro suele durar 9 meses sigue varias fases

UNIDAD 2 BASES MORFOLOGICAS DE LA EMBRIOLOGIA CON APLICACIÓN CLINICA

BASES MORFOLOGICAS DE LA EMBRIOLOGIA LA EMBRIOLOGIA



EMBRION: es la etapa inicial de desarrollo del ser vivo mientras encuentra en el huevo o en el útero de su madre.

