



SUPER NOTA

Nombre del Alumno: DULCE FABIOLA RODRIGUEZ RUIZ

Nombre del tema: INTRODUCCION A ANATOMIA

Parcial : I

Nombre de la Materia: ANATOMIA Y FISIOLOGIA I

Nombre del profesor: JORGE LIUS ENRRIQUE QUEVEDO ROSALES

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

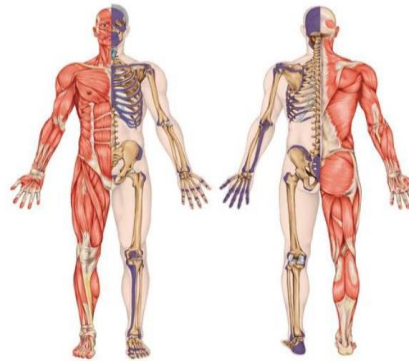
Cuatrimestre : I

Lugar y Fecha de elaboración: 24 septiembre 2024

INTRODUCCION A ANATOMIA

ES UNA RAMA DEL CONOCIMIENTO BIOLÓGICO

QUE ESTUDIA Y DESCRIBE LA ESTRUCTURA DEL CUERPO.



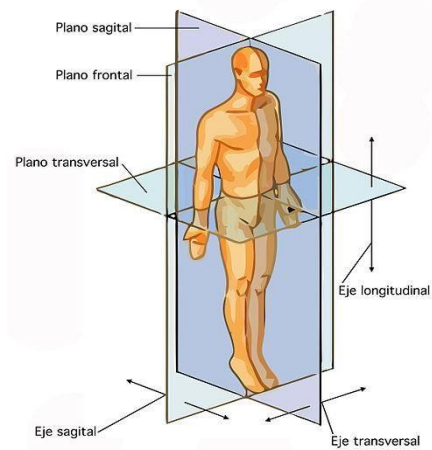
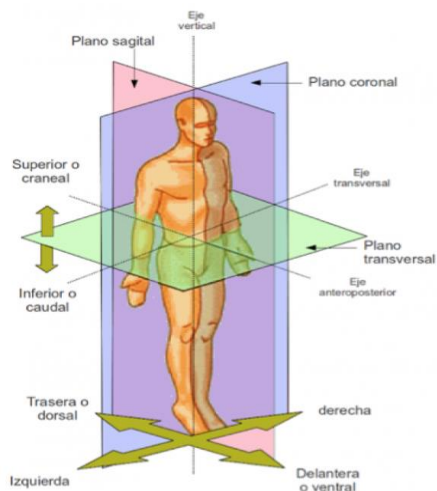
Un cuerpo principal se compone de la cabeza

PLANOS TRANVERSOS

el cuello y el tronco subdividido en torax abdomen ,dorso y pelvis.

Son planos horizontales que atraviesan el cuerpo en

ángulo recto con los planos se



ANATOMIA DE SUPERFICIE

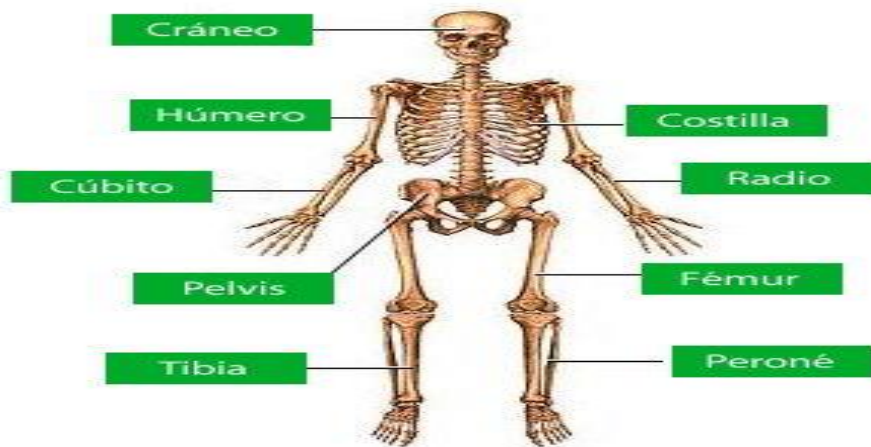
Es una parte esencial del estudio de la anatomía regional ,que aporta conocimiento son las estructuras perceptibles al tacto ,palpables

ANATOMIA CLINICA

Es la aplicación de los conocimientos anatómicos a la práctica de la medicina.

PLANOS ANATOMICOS

Se basan en cuatro planos imaginarios



Meció sagital, es un plano sagital que divide al cuerpo

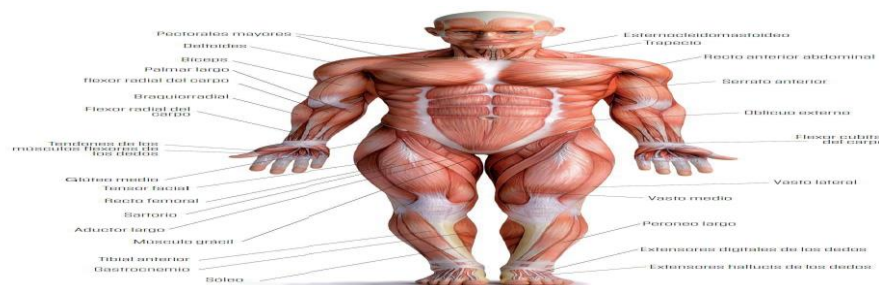
en dos partes: anterior [frontal] y posterior [dorsal]

PLANOS SAGITALES

Son planos verticales que atraviesan el cuerpo paralelamente al plano medio y se dividen en dos partes

SISTEMA MUSCULAR:

Esta compuesto por todos los músculos del cuerpo, todos los músculos están compuesto por un tipo específico de tejido muscular.

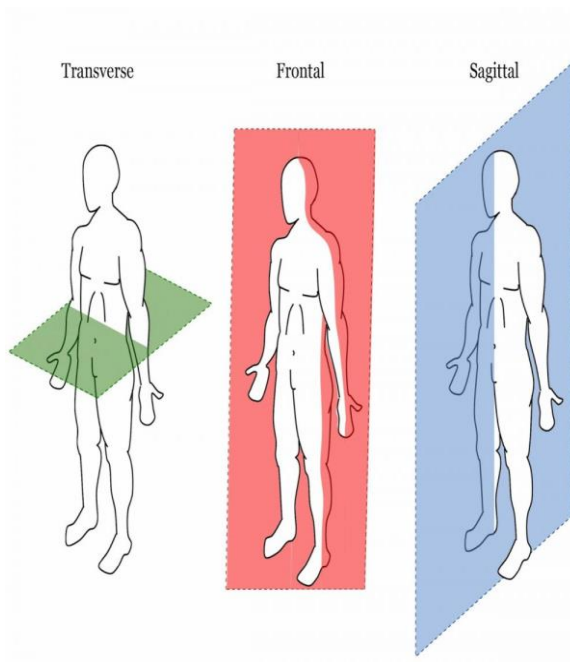


CONECTIVO:

Tejido que sostienen, protege
Y estructura otros tejidos y órganos
del cuerpo ,existen varios tejido
el mucoso, reticular,laxo,denso,
elástico y adiposo.

PLANO FRONTALES [CORONALES]

Atraviesan el cuerpo en angulo recto
con el plano medio y frontal ,se divide en
n dos partes
Anterio [Frontal] y Poaterior [Dorsal]



Tejido Conjuntivo

"Tejido Conectivo"



Tejido Adiposo



Sangre



Tejido Óseo



Tejido Cartilaginoso

BLIBLIOGRAFIA

1. <http://thepoint.lww.com/español-moore7e>

2. <https://accessmedicina.mhmedical.com>.

3. <http://www.anatomiahumana.ucv.cl/kine/mudulos2012/introduccion>.