

Nombre de alumno: JOSELINE MICHELLE VENTURA DOMINGUEZ

Nombre del profesor: LUZ ELENA CERVANTES MONROY

Nombre del trabajo: SUPER NOTAS BASES MORFOLÓGICAS DE LA ANATOMÍA
CON APLICACIÓN CLÍNICA

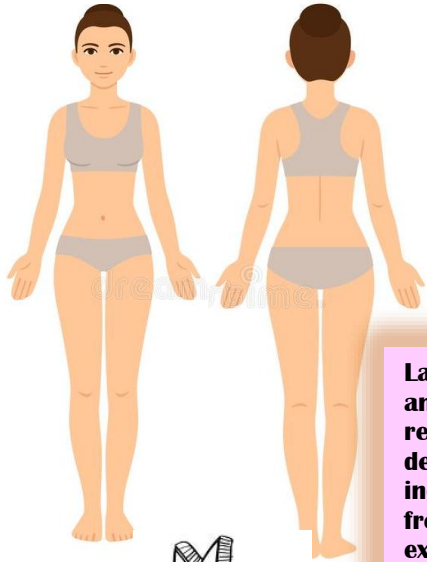
Materia: MORFOLOGIA GENERAL

Grado: 1° CUATRIMESTRE

Grupo: LNU17EMC0121-A

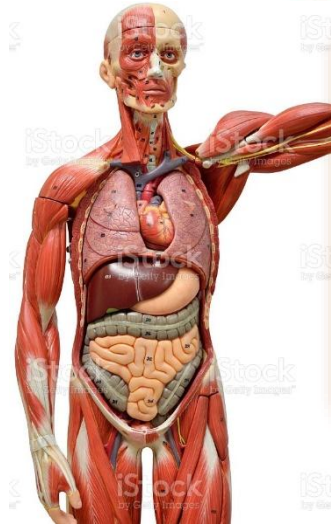
Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de septiembre de 2021

POSICIÓN ANATÓMICA



La posición anatómica se refiere a la posición del cuerpo con el individuo de pie de frente todas sus extremidades

INTRODUCCIÓN A LA ANATOMÍA

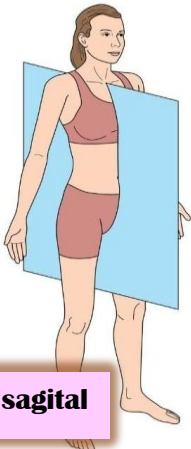


La anatomía es la ciencia que estudia la estructura de los seres vivos, es decir, forma, topografía, ubicación, disposición y la relación entre sí de los órganos que las componen

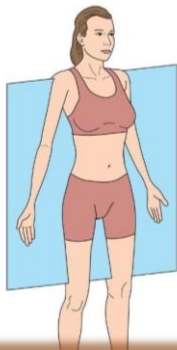
BASES MORFOLÓGICAS DE LA ANATOMÍA CON APLICACIÓN

TÉRMINOS DE ORIENTACIÓN 1-2

PLANOS ANATÓMICOS



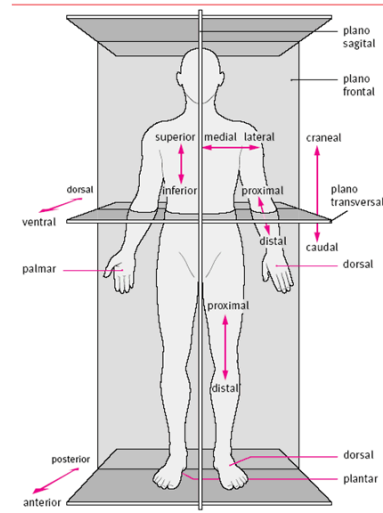
Plano sagital



Plano frontal o coronal



Plano transversal



Para determinar la posición, es necesario relacionarla con alguna estructura.

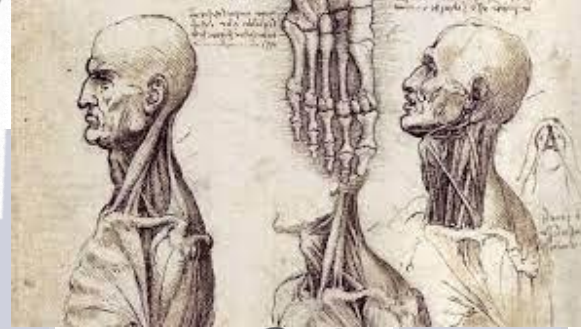
BASES MORFOLÓGICAS DE LA HISTOLOGÍA CON APLICACIÓN

La histología, es una ciencia morfológica que estudia la composición y estructura de los tejidos del organismo



BASES HISTOLÓGICAS

Los antecedentes de las Ciencias Morfológicas se remontan a la Prehistoria y el Oriente Antiguo



PREPARACIÓN DE TEJIDO

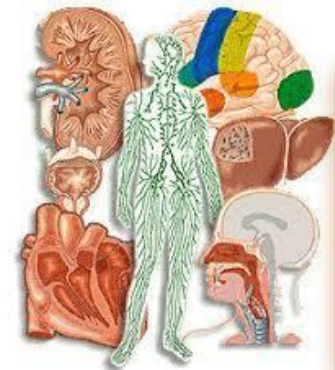
Mapas morfogénéticos embrio histológicos y anatómicos de las áreas presuntivas formadores de órganos



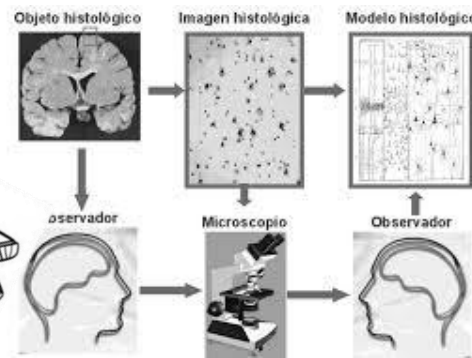
MÉTODOS DE ESTUDIOS HISTOLÓGICOS



Las cinco ciencias básicas biomédicas: Anatomía, Histología, Embriología, Fisiología y Bioquímica, fueron disciplinas académicas, pero, además, son ciencias constituidas.



INTEGRACIÓN DE LAS CIENCIAS BÁSICAS MORFOLÓGICAS



Los músculos esqueléticos voluntarios constituyen su gran mayoría. Todos los músculos esqueléticos están compuestos por un tipo específico de tejido muscular

BIBLIOGRAFÍA

- [HTTPS://PLATAFORMAEDUCATIVAUDS.COM.MX/ASSETS/DOCS/FILES/ASIGNATURA/501F8C570C0AF84182C542BD64E3DF5C.PDF](https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/501f8c570c0af84182c542bd64e3df5c.pdf)
- [HTTP://SCIELO.SLD.CU/SCIELO.PHP?SCRIPT=SCI_ARTTEXT&PID=S0864-21412005000100009](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21412005000100009)

UDS

Mi Universidad

