

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

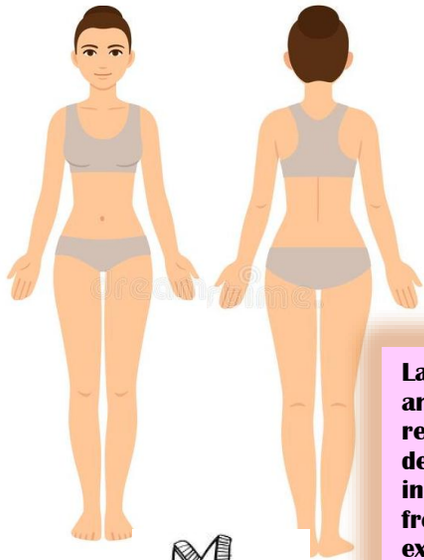
Materia: MORFOLOGIA GENERAL

Grado: 1° CUATRIMESTRE

Grupo: LNU17EMC0121-A

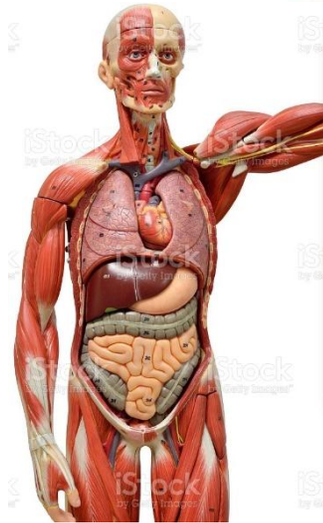
Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de septiembre de 2021

# 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

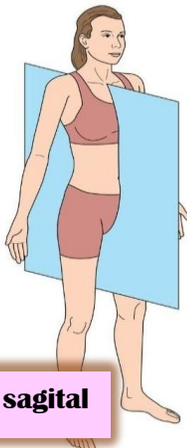


La anatomía es la ciencia que estudia la estructura de los seres vivos, es decir, forma, topografía, ubicación, disposición y la relación entre sí de los órganos que las componen

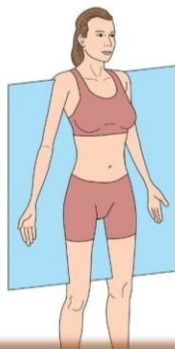
# BASES MORFOLÓGICAS DE LA ANATOMÍA CON APLICACIÓN

# TÉRMINOS DE ORIENTACIÓN 1-2

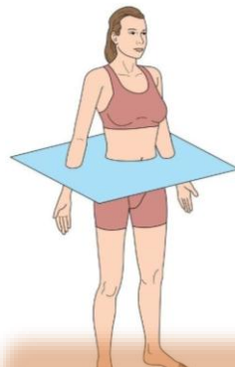
# PLANOS ANATÓMICOS



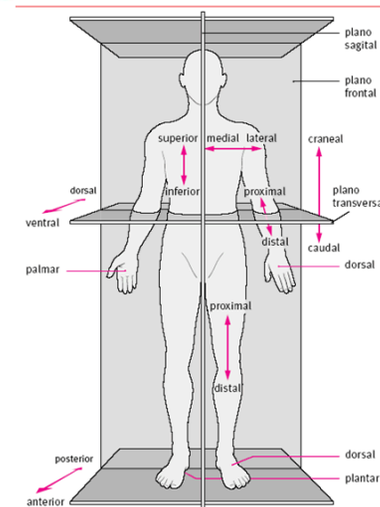
Plano sagital



Plano frontal o coronal



Plano transversal



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

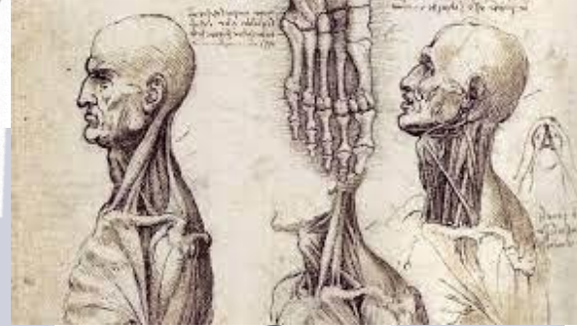
**BASES MORFOLÓGICAS DE LA HISTOLOGÍA CON APLICACIÓN**

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



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

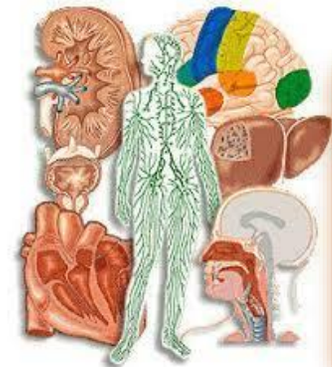


**PREPARACIÓN DE TEJIDO**

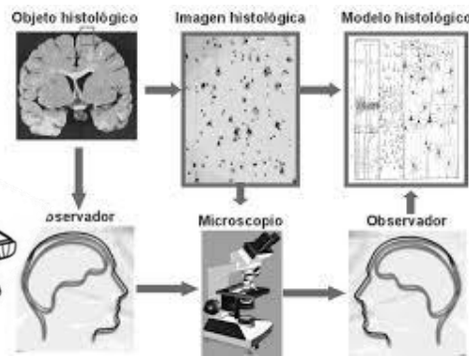
**MÉTODOS DE ESTUDIOS HISTOLÓGICOS**



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

