



Mi Universidad

Supernota

Nombre del Alumno: Fernando jahel juarez lopez

Nombre del tema: Bases morfológicas de la histología con aplicación clínica

Parcial Primer parcial

Nombre de la Materia Morfología

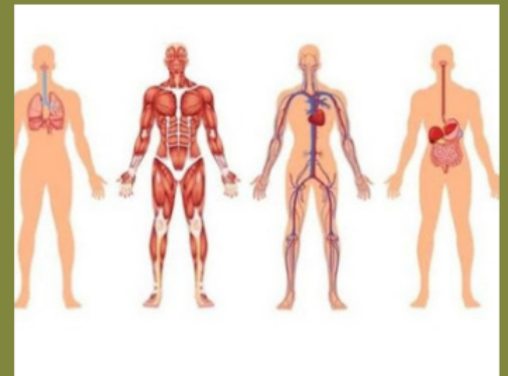
Nombre del profesor Luz Elena cervantes monry

Nombre de la Licenciatura Nutrición

Bases morfológicas De la anatomía con Aplicación clínica

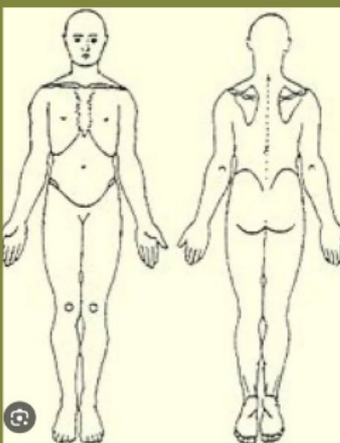
1.1. Que es anatomía

La anatomía permite entender la organización básica del cuerpo humano y los principios de funcionamiento de sus estructuras.



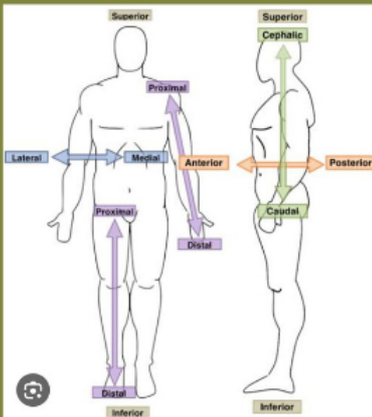
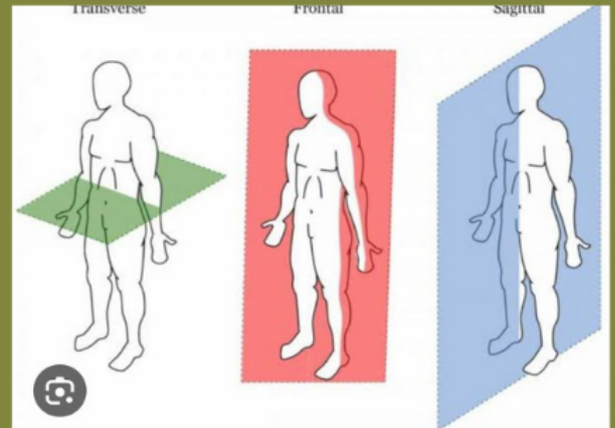
1.2 posición anatómica

La posición anatómica es un término utilizado en medicina para describir una postura de referencia estándar que se utiliza para describir la ubicación y la relaciones de las estructuras anatómicas del cuerpo humano.



1.3. Planos anatómicos

Los planos anatómicos son líneas imaginarias que delimitan al cuerpo, atravezandolo en posición anatómica.



1.4. Términos de oriente

Usan para fijar la posición de estructuras, cara y regiones del cuerpo, siempre tomando como referencia la posición anatómica estándar.

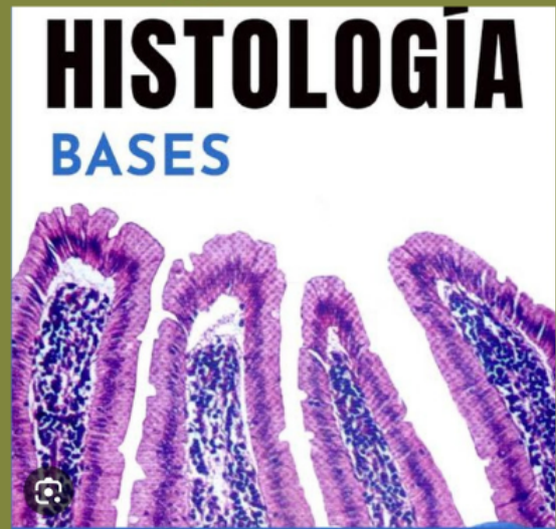
1.5. Bases morfológicas de la historia.



La anatomía conciderada la organización del cuerpo humano e funcion de sus partes o segmentos princípiales :un cuerpo principal, qué se compone de la cabeza, el cuello y el tronco, tórax, abdomen, dorso y pelvis y las parejas de miembros superiores o inferiores.

1.5.5. Bases histologiacas

La histología estudia la estructura microscopica de las células, tejidos y órganos también nos ayuda a entender las relaciones entre las estructuras y sus funciones.



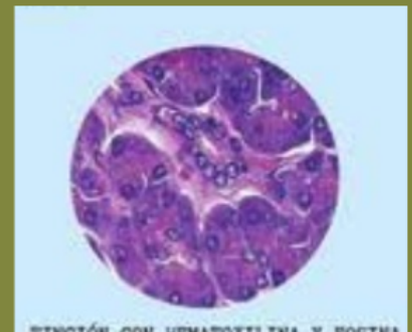
1.6. Método de estudios histológicos

El objetivo de estudio de la histologia son los tejidos (y las células que los componen). A fin de estudiarlos y comprenderlos, cuenta con dos herramientas que le permiten observar la microestructura celular y tisular. La microscopia y la técnica histologica.



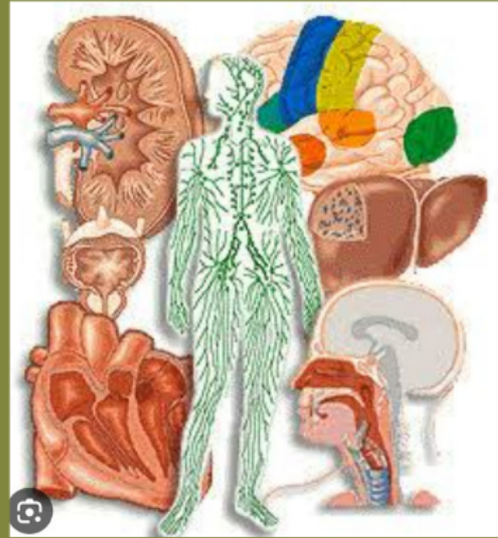
1.7. Preparación del tejido.

La técnica histologica es la serie de pasos ordenados que permiten preparar el tejido para su observación a través del microscopio. El tejido se prepara para su observación de acuerdo con el tipo de microscopio que será utilizado.



1.8. Integración de las ciencias básicas morfológicas

La integración de las ciencias morfológicas ha permitido :
°reducir el número de horas de docencia directa al estudiante
la aplicación de una terminología morfológica única la integración y el control del proceso del docente por un solo profesor con un cuerpo de conocimientos integrados.



1.9. Mapas morfogenéticos embriológicos y anatómicos de las áreas presuntivas formadoras de órganos.

Durante el desarrollo embrionario, para formar los diferentes órganos epiteliales por ejemplo: riñón, hígado, sistema vascular, etc.

