



Nombre de alumno: Aurora Areli Solórzano Díaz

Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes Monroy

Nombre del trabajo: Súper notas bases morfológicas de la anatomía con aplicación clínica

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Morfología

Grado: primer cuatrimestre

Grupo: LNU17EMC0121-A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.



Anatomía



estudia la estructura

de los seres vivos

Forma, topografía, ubicación y

disposición

Existen distintos tipos de anatomía

Expresan la relación con una posición constante

Posición anatómica

Se refiere a la posición del cuerpo con el individuo en pie

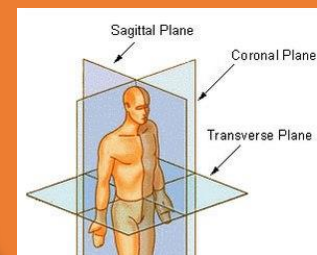


Planos anatómicos

Son tres líneas imaginarias que atraviesan el cuerpo

Es frontal, sagital y transversal

Ayudan a ubicar los movimientos y posición anatómica



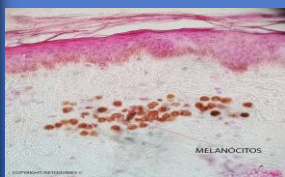
Términos de orientación



definen la situación

relativa entre las estructuras

Bases morfológicas de la histología con aplicación clínica



los tejidos del

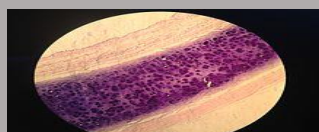
organismo

Brindan información básica acerca de la naturaleza

Obtención

Métodos de estudios histológicos

El objeto son los tejidos y las células que lo componen



Bases histológicas

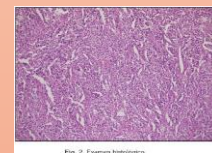


Fig. 2. Examen histológico.

Permite conocer los elementos morfológicos de las células

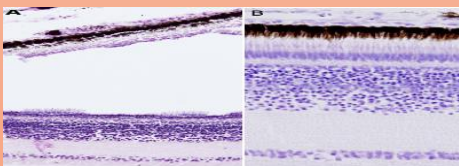
Preparación de tejido

Fijación

Aislamiento de la muestra

Deshidratación y corte

Coloración y montaje



Integración de las ciencias básicas morfológicas

Control de proceso

Mejor organización



Mapas morfogenéticos embrio histológicos y anatómicos de las áreas presuntivas formadoras de órganos

Es una cuestión esencial para el desarrollo y su alteración.

Las células epiteliales se organizan en estructuras tubulares.

