



Universidad Del Sureste
Carretera Villahermosa Dosmontes

Nombre: José Leonardo Arias Cruz

Profesor: Manuel Bautista

Materia: Morfología

Grado: 3er Cuatrimestre

Grupo: G

Bases morfológicas de la histología con aplicación clínica

Integración de las ciencias básicas morfológicas

Relaciones de la Morfología con otras ciencias

La Morfología agrupa varias ramas científicas biológicas; sin embargo, los factores sociales (condiciones de vida y trabajo)

Importancia de la Morfología funcional

La Morfología y la Fisiología son ramas de la Biología (ciencia que estudia los seres vivos) que forman parte de las Ciencias Básicas Biomédicas. La Morfología Humana está integrada por varias ramas científicas que forman parte de las

Mapas morfogénéticos embriohistológicos y anatómicos de las áreas presuntivas formadores de órganos.

Aspecto externo del organismo en el período prenatal

La etapa de prediferenciación comprende las 3 primeras semanas del desarrollo, desde la fecundación hasta la formación de las 3 hojas germinativas, y se caracteriza por la proliferación celular.

Derivados ectodérmicos.

La hoja germinativa ectodérmica se engruesa en la región craneal por delante del nódulo primitivo y forma la placa neural que luego se extiende en dirección caudal adoptando la forma semejante a una zapatilla.

Derivados mesodérmicos.

La hoja germinativa mesodérmica aparece durante la tercera semana del desarrollo, forma parte del disco embrionario trilaminar y se interpone entre el ectodermo y el endodermo, excepto en el nivel de las láminas precordal y cloacal

Derivados endodérmicos.

La evolución de la hoja germinativa endodérmica está relacionada con el desarrollo del intestino primitivo en cuya formación participa también el saco vitelino definitivo