



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: candelaria Guadalupe José Lucas

Nombre del tema: mapas morfo genéticos embriohistológicos y anatómicos de las áreas presuntivas formadores de órganos

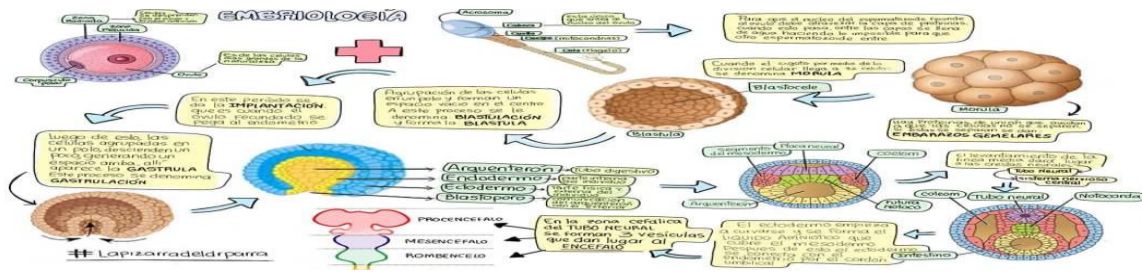
Parcial: I

Nombre de la Materia: Morfología y función

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3ro Grupo: "A"



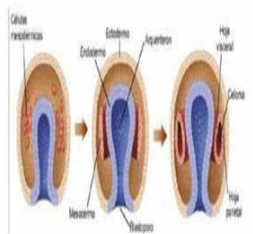
Se refiere a la ubicación de los genes ligados en el o los cromosomas

Derivados ectodérmicos es el inicio de la tercera semana el desarrollo la capa germinal tiene forma de disco

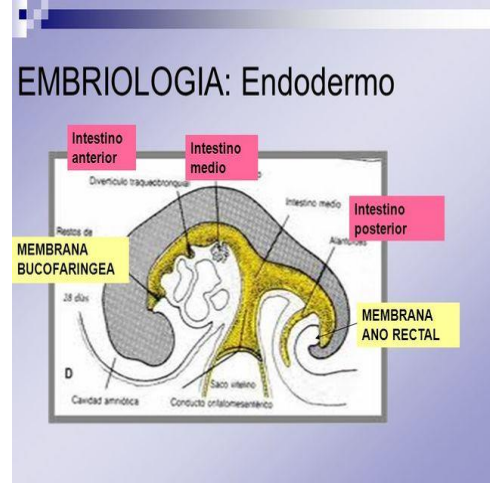
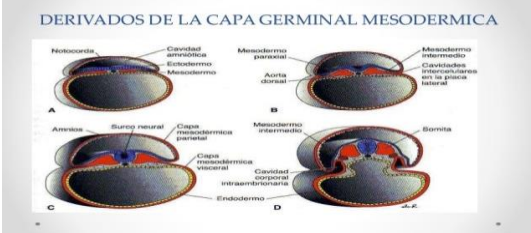
Mapas morfo genéticos embriohistológicos y anatómicos de las áreas presuntivas formadores de órganos

Derivados endodérmicos deriva en órganos y estructuras del cuerpo a través de un proceso llamado organogénesis ocurre en una etapa que dura desde la tercera asta la octava semana de gestación

Derivados de la capa germinal ectodérmica



Derivados mesodérmicos capa celular intermedia de las tres que forman el embrión en desarrollo de ella se derivan los huesos el tejido conectivo los músculos la sangre los tejidos linfático etc.



BIBLIOGRAFIA

Unidad IV

- I. Moore.K.,Persaud.T.y Torchia.M.(2013).Embriología clínica.(9.ed).Barcelona,España:Travessera de Gracia.
- II. Revista Científica Salud Uninorte, Vol 28, No 1 (2012) Procesos embrionarios y malformaciones congénitas. <http://rcientificas.uninorte.edu.co/index.php/salud/article/viewArticle/1982/3705>
- III. Langman, J. Embriología Médica. Editorial médica Panamericana 10ª Edición.
- IV. Embriología de los defectos congénitos (2015) Enfoque genético de las malformaciones genéticas. <http://www.morfovirtual2012.sld.cu/index.php/morfovirtual/2012/paper/viewFile/174/255>
- V. Struck A, Struck Vidal-Aguilera ML, Chávez Y, Fernández FJ. ESTUDIO DEL SIGNIFICADO DE LAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS Y SUS IMPLICACIONES EN LOS. Revista Venezuela de Estudio de la mujer – Caracas. 2008 JUL-Dic; 13(31):14 – 28.