



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Matilde Gómez González

Nombre del tema:

Parcial: I

Nombre de la Materia: Mapas morfogenéticos y anatómicos

Nombre del profesor: Lic. Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

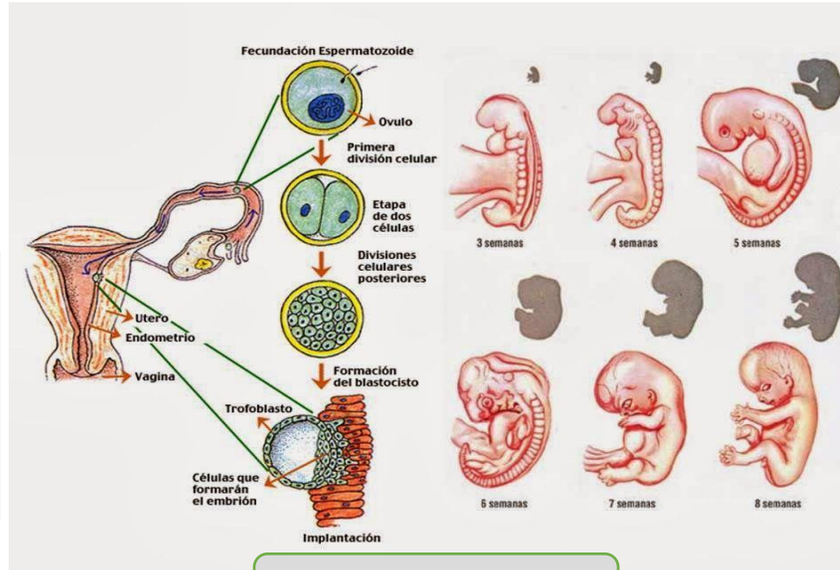
Cuatrimestre: 3er.

Morfo genéticos embriohistológicos y anatómicos

La etapa de diferenciación o embrionaria está comprendida entre la cuarta y octava semana del desarrollo, durante el segundo mes de vida intrauterina y se caracteriza por una rápida diferenciación celular mediante la cual cada hoja germinativa ya formada (ectodermo, endodermo y mesodermo).

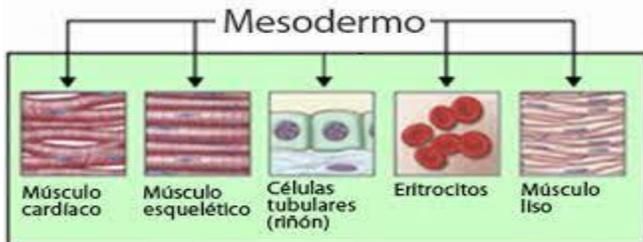
tejidos y órganos específicos (histogénesis y organogénesis) y se establece la nutrición por la circulación placentaria.

Procesos de gestación



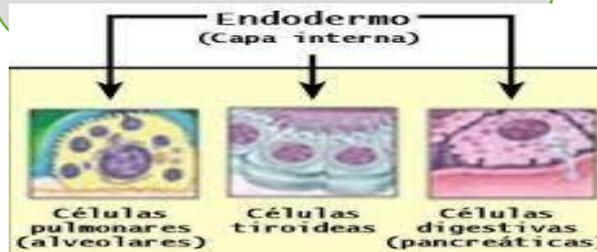
Derivados mesodérmicos

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 precordial y cloacal. presenta características diferentes en las regiones craneal, intermedia y caudal del disco embrionario.



Derivados endodérmicos

endodérmica está relacionada con el desarrollo del intestino primitivo en cuya formación participa también el saco vitelino definitivo (endodérmico) por influencia de los plegamientos craneal, caudal y laterales del embrión en sentido ventral (curvaturas o flexiones ventrales).



Derivados ectodérmicos

Ectodermo es el desarrollo de las extremidades superiores e inferiores es similar salvo, que la morfogénesis del miembro inferior se produce aproximadamente uno o dos días después que la del miembro superior.

