



*Nombre del Alumno: Amparo Jazmín Torrez Trejo*

*Nombre del tema: Súper nota “DERIVADOS Y EMBRIOHISTOLOGÍA”*

*Parcial: Unidad IV*

*Nombre de la Materia: Morfología y Función*

*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández*

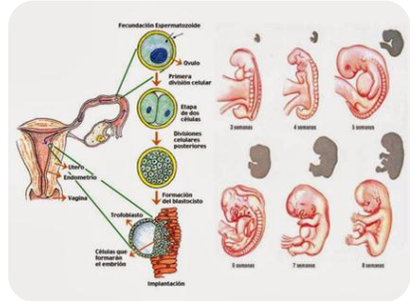
*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 3°*

# MAPAS MORFO GENÉTICOS EMBRIOHISTOLÓGICOS Y DERIVADOS.



La etapa embrionaria está comprendida entre la cuarta y octava semana del desarrollo, y se caracteriza por la diferenciación celular que da origen a órganos y tejidos.



## Derivados ectodérmicos

El periodo embrionario, llamado también el de la organogénesis se extiende desde la tercera hasta la octava semana de desarrollo

El ectodermo formará todo el sistema nervioso central y tejidos más superficiales como la epidermis.



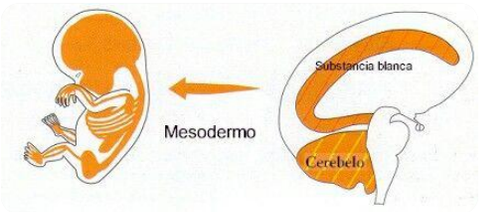
## Derivados mesodérmicos



Aparece durante la tercera semana del desarrollo, forma parte del disco embrionario trilaminar y se interpone entre el ectodermo y el endodermo.



Formación de músculos, esqueleto, riñones, y aparatos reproductores.



## Derivados endodérmicos



Está relacionada con el desarrollo del intestino primitivo en cuya formación participa también el saco vitelino definitivo.



Formación de glándulas endocrinas, pulmones, sistema digestivo e Hígado.

