



**Nombre del Alumno: Virginia vianey bautista
aguiar**

**Nombre del docente: Felipe Antonio morales
Hernández**

Nombre del trabajo: super nota

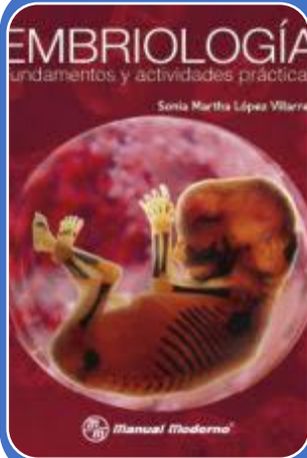
Nombre de la materia: morfología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado:3 cuatrimestre

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de mayo de 2025.



EMBRIOLOGIA

- La embriología es un área de la genética que se encarga del estudio del desarrollo del embrión, es decir, desde la fecundación del óvulo hasta el nacimiento.
- Estudio del crecimiento y diferenciación progresivos que tienen lugar durante las primeras etapas del desarrollo embrionario. En los Metazoos se diferencian precozmente células germen a partir de células somáticas.

ORGANOGENESIS



organogenesis

- La organogénesis es conocido como el proceso embrionario en el que se empiezan a diferenciar y formar los diferentes órganos del cuerpo y el proceso de maduración de los tejidos. En el caso de los humanos, el proceso se realiza entre la tercera y octava semana de desarrollo, antes del inicio del periodo fetal.



tejidos

- Los materiales orgánicos constituidos por un enorme conjunto de células distribuidas regularmente, que en conjunto cumplen con un mismo fin determinado y poseen un origen embrionario común. Dicho de un modo más simple, los tejidos son los tipos de carne o pulpa del cuerpo, formados por células de distinto tipo pero con un mismo cometido fisiológico.
- Existen cuatro tipos principales de tejidos en el cuerpo humano: tejido epitelial, tejido conectivo, tejido muscular y tejido nervioso