

Nombre del Alumno:Cielo Esmeralda López Hernández

Nombre del docente: Felipe AntonioMorales Hernánde

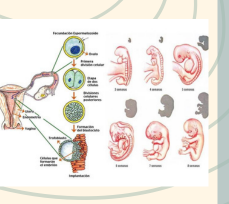
Nombre del trabajo:Super Nota

Nombre de la materia:Morfologia

Grado:3°

Grupo: "A"

EMBRIOLOGÍA





La embriología es la rama de la biología que estudia el desarrollo de los organismos multicelulares desde la fertilización hasta la formación de un individuo Maduro.

Las etapas del desarrollo embrionario es la fertilización ,la segmentación y la blastulacion.

La importancia es el desarrollo normal ya que la embriología es crucial para entender cómo se desarrolla un organismo normal ,

Las capas germinales son células que dan origen a los diferentes tejidos y órganos del cuerpo por ejemplo electmo endodermo mesodermo y también diferencias que en el proceso las células

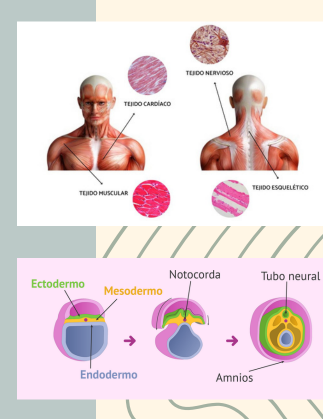
se especializan en funciones específicas.

ÓRGANO GENÉSIS

Es el proceso por el cual se forman los órganos y estructuras del cuerpo a partir de las capas germinales durante el desarrollo embrionario sus etapas clave son las formaciones de las capas genie tales ecotermo en dodermo y mesodermo, también la especificación de órganos y Y la morfonesis qué es la formación de la estructura y forma de los organos.

Sus órganos y estructuras formadas son el sistema nervioso sistema digestivo sistema cardiovascular sistema respiratorio y otros órganos estructuras del cuerpo.

Su importancia es el desarrollo normal de los órganos multicelulares son,la formación de los órganos y estructuras funcionales y la base para la investigación biomédica y la medicina regeneración.



TEJIDOS





Los tejidos son grupos de células similares que trabajan juntas para realizar funciones específicas en el cuerpo, hay 4 tipos principales que son epitetial, que protege y reviste órganos, el conetivo conecta y sostiene tejidos, órganos muscular permite el movimiento y la contracción y el nervioso transmite y procesa información.

Los tejidos son esenciales para el funcionamiento normal del cuerpo y mantienen la homeostasis.