



## Súper Nota

Nombre del Alumno: **Cesar Iván Espinoza Morales.**

Nombre del tema: *GENERALIDADES DEL DESARROLLO MORFOLÓGICO*

Parcial: **3**

Nombre de la Materia: *Morfología y su función*

Nombre del profesor; *Felipe Antonio Morales Hernández*

Nombre de la Licenciatura: **Enfermería**

Cuatrimestre: **3**

# Elementos básicos de Ontogenia

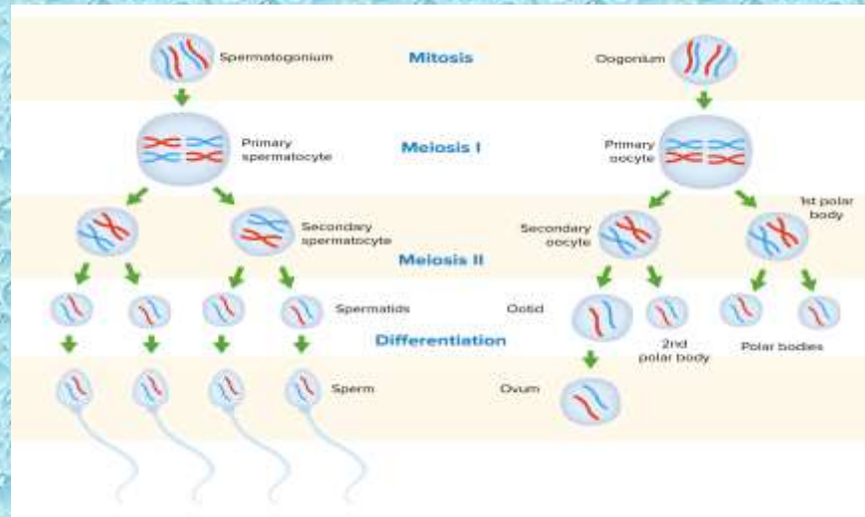


Estudia la evolución del individuo, o sea, el proceso de desarrollo del hombre en el transcurso de toda su vida. Se divide en 2 grandes períodos, el prenatal o intrauterino y el posnatal o extrauterino, separados el uno del otro por el acto del nacimiento.



## Gametogénesis

Proceso mediante el cual las células germinales experimentan cambios cromosómicos y morfológicos en preparación para la fecundación.

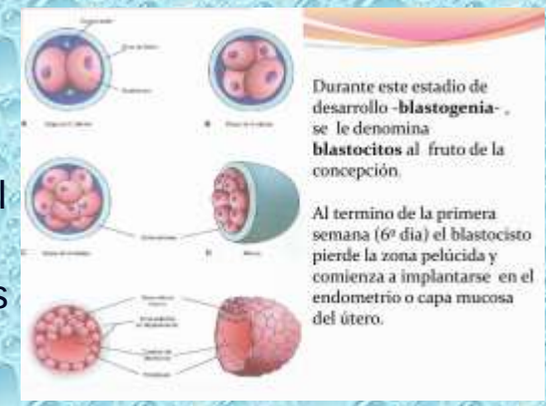




## Etapa de pre diferenciación



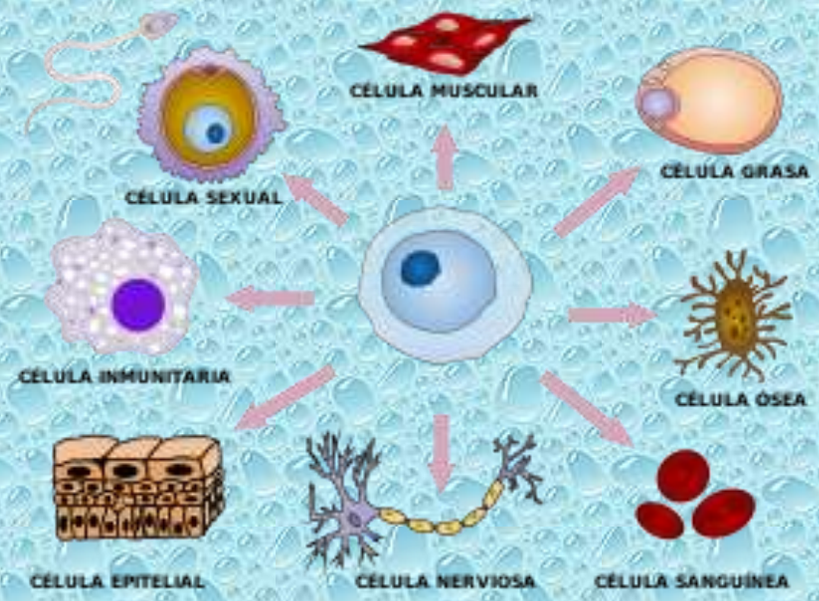
Comprende las 3 primeras semanas del desarrollo, desde la fecundación hasta la formación de las 3 hojas germinativas y se caracteriza por su proliferación celular.



## Etapa de diferenciación



Proceso mediante el cual una célula cambia sus características de un modo permanente (aunque no forzosamente irreversible), de forma que sus descendientes mantendrán esas características.



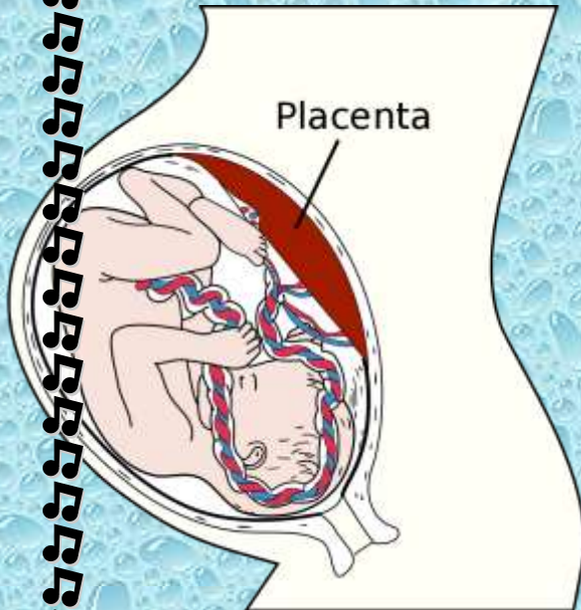
## Membranas fetales y placenta



La placenta y las membranas fetales son órgano feto materno imprescindible para el desarrollo y mantenimiento del feto.



La placenta a creta es una afección grave que ocurre durante el embarazo cuando la placenta se adhiere profundamente a las paredes uterinas.



file:///C:/Users/pc/Downloads/ANTOLOGIA%20DE%20MORFOLOGIA%20Y%20FUNCION%20CORREGIDO.pdf