



Súper Nota

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

Nombre del tema: *GENERALIDADES DEL DESARROLLO MORFOLÓGICO*

Parcial: **3**

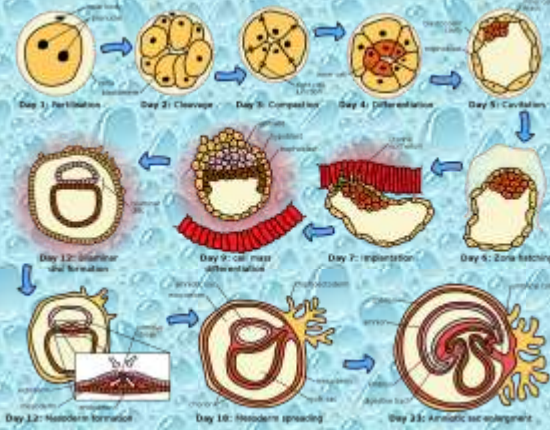
Nombre de la Materia: *Morfología y su función*

Nombre del profesor; *Felipe Antonio Morales Hernández*

Nombre de la Licenciatura: **Enfermería**

Cuatrimestre: **3**

Elementos básicos de Ontogenia

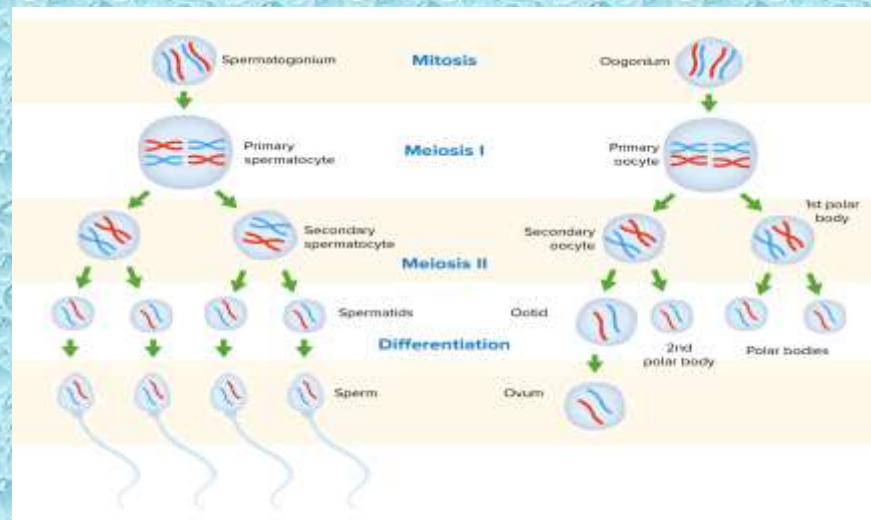


Estudia la evolución del individuo, o sea, el proceso de desarrollo del hombre en el transcurso de toda su vida. Se divide en 2 grandes períodos, el prenatal o intrauterino y el posnatal o extrauterino, separados el uno del otro por el acto del nacimiento.



Gametogénesis

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

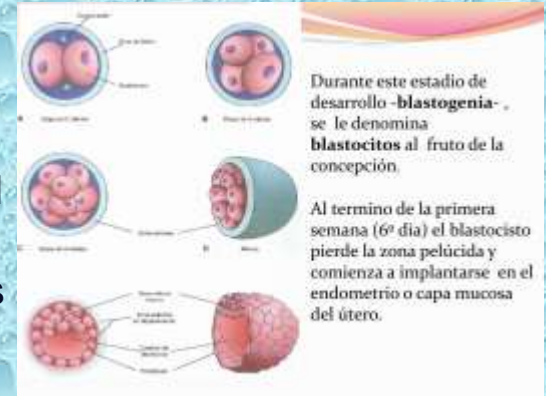




Etapa de pre diferenciación



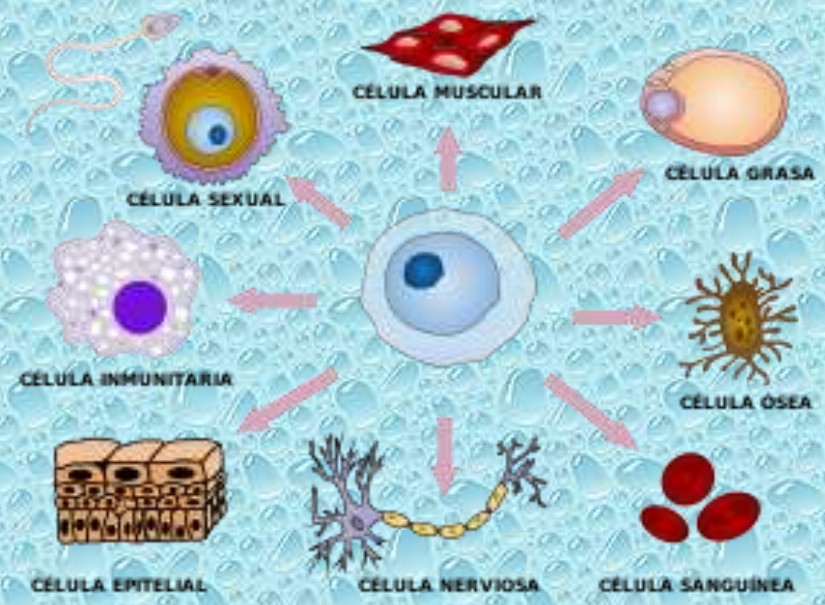
Comprende las 3 primeras semanas del desarrollo, desde la fecundación hasta la formación de las 3 hojas germinativas y se caracteriza por su proliferación celular.



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.



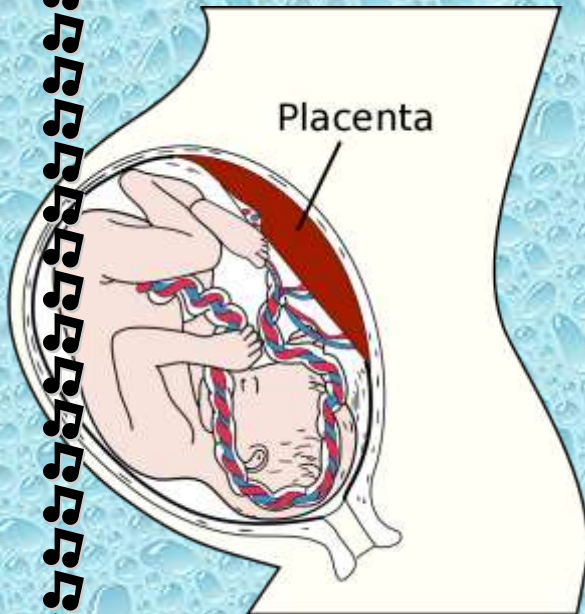
Membranas fetales y placenta



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