

UDES

Nombre del alumno: Eldha Madal Vázquez Hernández

Nombre del profesor: Silvino Domínguez Pérez

Materia: Morfología y Función

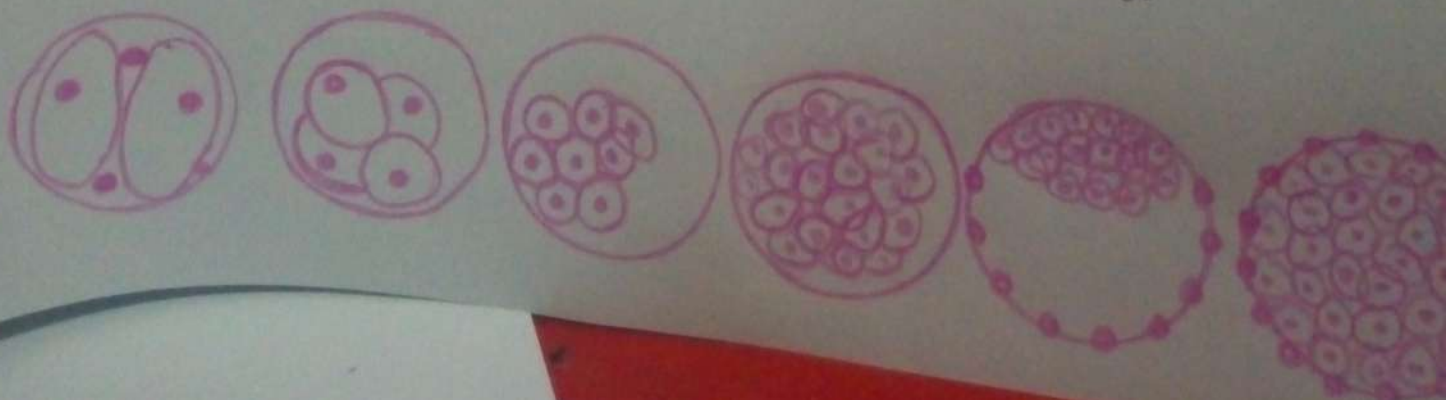
Grado: 3 Cuatrimestre

Grupo: (A)

PERIODO EMBRIONARIO

La semana 5 es el comienzo del período embrionario es decir; cuando se desarrollan todos los principales sistemas y estructuras del bebé. Las células del embrión se multiplican y comienzan a asumir funciones específicas.

Se encuentra dividido en 3 periodos importantes: período precomítico, somítico y Metamórfico. Se divide a su vez en: Fecundación, segmentación, Implantación (6 - 14 día), pregastroulación (etapa en la que se observa un Disco Bilaminar) y Gastroulación (se observa Disco Trilaminar).



Las 4 etapas del desarrollo embrionario

Etapa del desarrollo del feto

- Fecundación
- Desarrollo del blastocito
- Desarrollo del embrión
- Desarrollo del feto y de la placenta

Al final de la octava semana después de la fecundación (10 semanas de embarazo), el embrión se considera un feto. Durante esta fase, las estructuras ya formadas crecen y se desarrollan los aspectos siguientes son indicadores de la edad gestacional. A las 12 semanas de embarazo, el feto llena completamente el útero.

