

Nombre del alumno: Yirhe David Diaz Moreno

Nombre de la doctora: Karen Michelle Bolaños Perez

Semestre y Grupo: 1 "B"

**Tarea: Mapa Conceptual Segunda Semana
Del Desarrollo Embrionario**

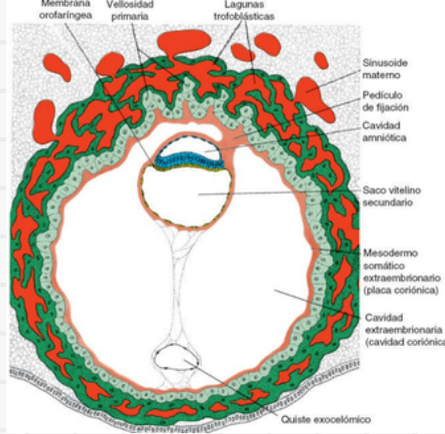
Materia: Biología Del Desarrollo

Bibliografía: langman y apuntes



DIA 8

El hipoblasto y el epiblasto constituyen el (DGB) forma una cavidad amniótica gracias al epiblasto



DIA 14

la placa coriónica, sincitiotrofoblasto y el citotrofoblasto se forma la estructura corion, el pedículo de fijación y placa precordial que generara el cordón umbilical del bebé

DIA 9

Blastocito se implanta mayormente en el endometrio se forma el coagulo de fibrina, constituyen grandes espacios llamadas lagunas trofoblásticas, periodo lagunar se forma el saco vitelino primitivo (hipoblasto)

DIA 13

se forman vellosidades primarias las células de citotrofoblasto proliferan (multiplican) y eso invade al sincitio, el hipoblasto produce nuevas células adicionales que emigran a la membrana exocelómica que se crea por el citotrofoblasto

2 SEMANA DEL DESARROLLO

DIA 10

genera espacio que reciben vacuolas se fusionan y constituyen grandes espacios, en la parte interna del citotrofoblasto se crea una membrana delgada que se conoce con el nombre de membrana exocelómica o de heuser

DIA 11

El blastocito se encuentra totalmente inmerso en el estroma endometrial y el epitelio de superficie se cierra por completa, el ingreso de sangre materna al sistema lagunar se mezclan y a eso se le llama (sinusoides maternos)

DIA 12

cuando se llena de sangre materna empieza a fluir en el sistema trofoblástico estableciendo la circulación uteroplacentaria