



Nombre de la alumna: Esperanza Pérez
Pérez

Nombre de la profesora: Dra. Claudia
Guadalupe Figueroa López

Nombre del trabajo: Segunda semana de
desarrollo.

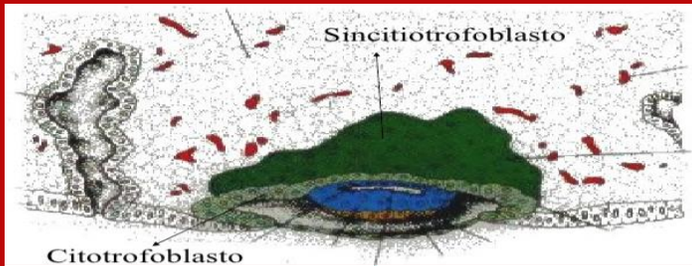
Materia: Morfología y función

Grado: 3^{er.} Cuatrimestre

Grupo: B Semiescolarizado

Comitán de Domínguez Chiapas a 04 de junio de 2020.

Segunda semana de desarrollo



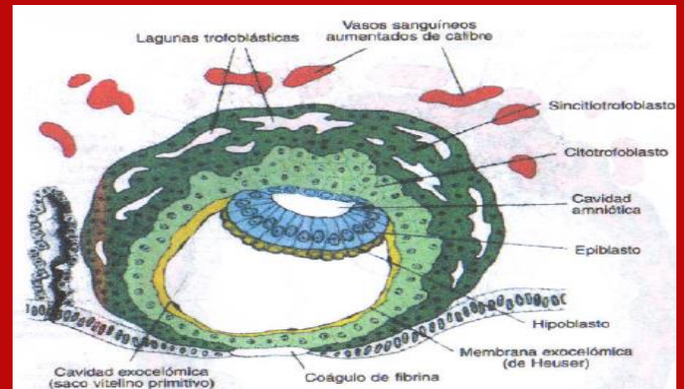
Disco germinativo

- Formado por células de epiblasto (reviste la cavidad amniótica) e hipoblasto, formado por dos cavidades el saco amniótico y el saco vitelino.
- El estroma endometrial está edematoso y vascularizado.
- Las Gl. Grandes y tortuosas segregan glucógeno y moco.

Día 8

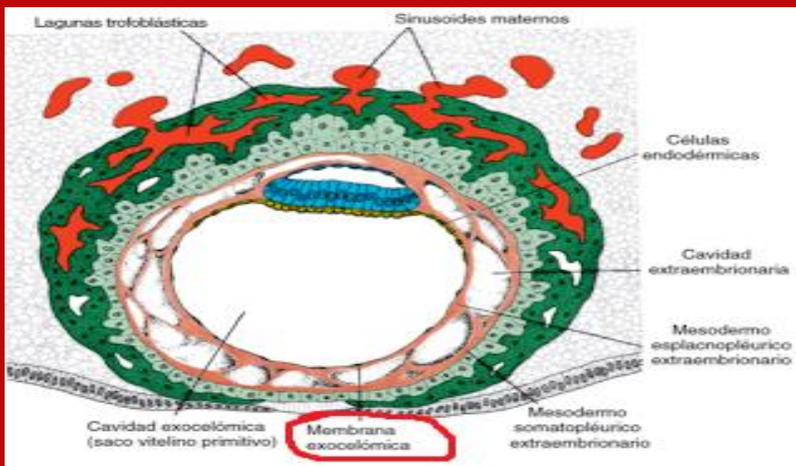
Primero hay una diferenciación de dos capas citotrofoblasto y sincitiotrofoblasto.

Las células del embrioblasto darán origen a la capa hipoblastica y la capa



Día 9

- Formación del periodo de lagunas al fusionarse las vacuolas en la fase de desarrollo del trofoblasto.
- Formación del revestimiento de la cavidad exocelómica (saco vitelino primitivo).

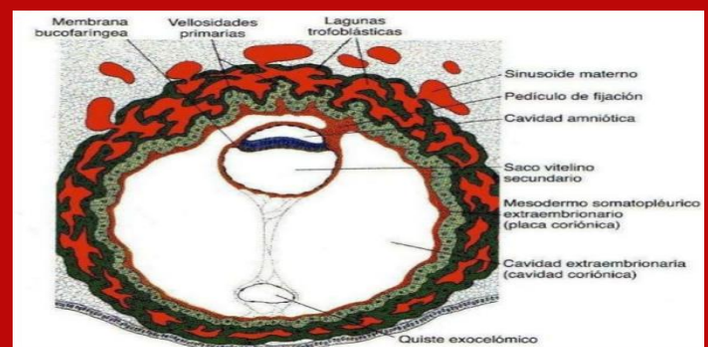


Día 11 y 12

- Hay sinusoides capilares congestionados y dilatados comunicados con las lagunas sincitiales, entrada del fluido de sangre materna a la laguna e inicia la circulación uteroplacentaria.
- También se da la formación de la cavidad coriónica.

Día 13

- Se da la formación del saco vitelino definitivo, hay expansión del celoma extraembrionario, para formar la cavidad coriónica y cambia a placa coriónica.
- El pedículo se transforma en cordón umbilical al desarrollarse los vasos sanguíneos.



Bibliografía

(Capitulo 3 Primera semana del desarrollo de la ovulación a la implantación)