

Nombre de alumnos:

Cristian de Jesús vazquez Aguilar

Nombre del profesor:

Claudia Figueroa

Nombre del trabajo:

Segunda semana de embarazo

Materia:

Morfología

Grado:

“3”

Grupo:

“C”

Segunda semana de desarrollo del embarazo

Día 8

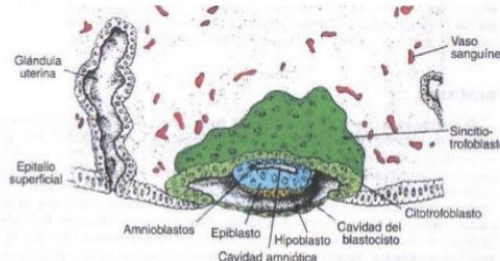
En este día el blastocito está parcialmente sumergido en la extrema endometrial.

En el área sobre el embrioblasto, el trofoblasto ya se diferenció en dos capas;

- 1) Una capa interna de células mono nucleadas, el cito trofoblasto.
- 2) Una zona externa multinucleada sin claros limites celulares, el sincitiotrofoblasto.

DÍA 8

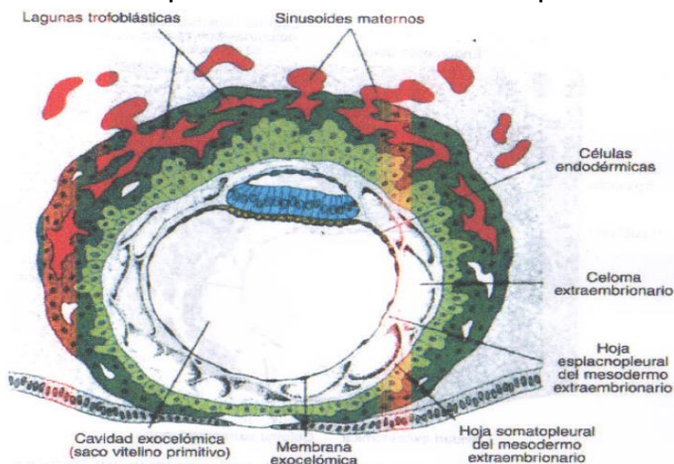
- El trofoblasto se diferencia en dos capas:
 Capa interna mononuclear → Citotrofoblasto
 Capa externa multinuclear → Sincitiotrofoblasto



- El embrioblasto se diferencia en dos capas:
 Células cúbicas próximas a la cavidad del blastocito → Hipoblasto
 Células cilíndricas adyacentes a la cavidad amniótica → Epiblasto

Día 9

El trofoblasto muestra noble progreso en su desarrollo, en especial en el polo embrionario, donde aparecen vacuolas sincitio.



Las vacuolas al fusionarse forman grandes lagunas; a esta fase de desarrollo del trofoblasto se le conoce con el nombre de periodo de lagunas.

Día 11 y 12

Durante estos dos días de desarrollo, el blastocito esta incrustado en su totalidad en el estroma endometrial, y el epitelio superficial recubre casi por completo la herida original en la pared uterina.

Día 13

El sangrado ocurre cerca del día 28 del ciclo menstrual; por tanto, puede confundirse con la hemorragia menstrual y dificulta predecir con exactitud la fecha de parto.

