



Nombre de alumnos: Blanca Guadalupe Escandón Navarro

Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa López.



Nombre del trabajo: súper nota.

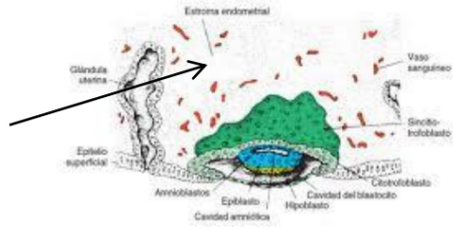
Materia: morfología y función.

Grado: 3ro

Grupo: B

Día 8.

Blastocito sumergido en el estroma endometrial.



- Embrioblasto, trofoblasto: capa interna de células mononucleadas.
- Citotrofoblasto: capa externa sincitiotrofoblasto.

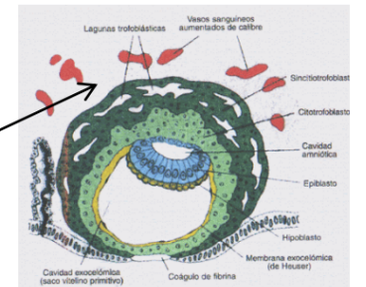
Día 9.

Blastocito sumergido más profundamente en el endometrio.

Las vacuolas al fusionarse forman grandes lagunas.

Fase del trofoblasto se le llama periodo de laguna.

Vasos sanguíneos agrandados.



2DA SEMANA DEL DESARROLLO: DISCO GERMINATIVO BILAMINAR.

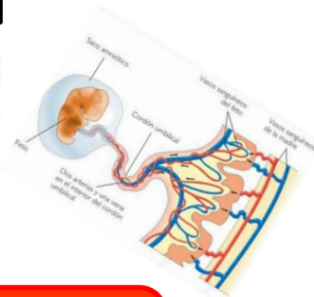
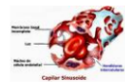
Días 11 y 12.

Blastocito incrustado en su totalidad en el estroma endometrial.

- Epitelio superficial recubre la herida original en la pared uterina.

- Trofoblasto se caracteriza por la presencia de espacios lagunares.

Las lagunas sincitiales con las sinusoides- y la sangre entran en el sistema lagunar.



La sangre materna fluye a través del trofoblastico.

Igual a:

Circulación útero placentario.

Día 13.

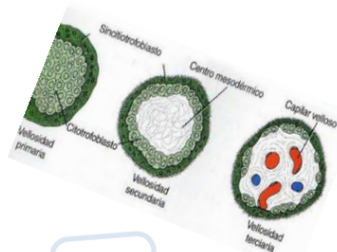
Desaparece la cicatriz de la herida superficial en el endometrio.

A veces en lugar de implantación hay sangrado a causa de un mayor flujo de sangre.

- El hipoblasto produce más células que migran por el interior de la membrana exocoelómica.

Cavidad corionica.

- Pedículo se transforma en el codón umbilical al desarrollarse los vasos sanguíneos.



El trofoblasto se caracteriza en forma de vellosidades.

