



Nombre: Marilyn Montserrat Castro

Materia: Biología del desarrollo

Actividad: Mapa conceptual

Fecha: 12-Oct-24

DIA 4

- Placa corionica + sincitiotrofoblasto + citotrofoblasto
- Pedículo de función y placa precordial

DIA 8

- En el día 8 después de la fecundación el trofoblasto va a formar 2 capas en la región de contacto entre el blastocito y el endometrio
- Sincitiotrofoblasto
 - Citotrofoblasto

DIA 13

- Aquí ya no hay cicatriz
- Hemorragia en el sitio de implantación
 - Citotrofoblastos penetran al sincitio
 - columnas celulares
 - Vellosidades primarias

SEGUNDA SEMANA DEL DESARROLLO EMBRIONARIO

- El disco embrionario bilaminar. Las células se diferencian en 2 capas
- Hipoblasto (endodermo primitivo)
 - Epiblasto (ectodermoprimario)

Estas 2 capas forman un disco plano el "disco embrionario bilaminar" aparece dentro del epiblasto, crece y se llama "cavidad amniótica"

DIA 10 y 11

- El blastocito está totalmente inmerso en el estroma endometrial.
- Lagunas trofoblásticas crean una red intercomunitaria
 - Las células del sincitio penetran a mayor profundidad en el estroma
 - Revestimiento endometrial de los capilares maternos
 - Sangre materna al sistema lagunar
 - Sinusoides materna
 - - Circulación uretraplacentaria
 - - Superficie interna y externa

DIA 9

- El blastocito está implantado a mayor profundidad
- La inmersión en la superficie del epitelio
 - Oclusión por un coágulo de fibrina