

Universidad del Sureste



Enfermería

Mapa “Segunda semana del desarrollo”

Materia: Morfología y función.

Alumno: Britney Michell Velázquez Herrera

Comitán de Domínguez, Chiapas

10 de junio del 2021

SEGUNDA SEMANA DE DESARROLLO.

Día 8

Blastocito parcialmente sumergido en el estroma.

El trofoblasto se diferenció en dos capas.

Interna

Externa

Citotrofoblasto.

Sincitiotrofoblasto.

Células en mitosis.

Dentro del

Citoblasto.

El embrioblasto se divide.

Día 9

Sucede

Blastocito profundamente sumergido en el estroma.

Desarrollo de trofoblasto.

En especial en

Polo embrionario.

Vacuolas fusionadas.

Conocidas como

Periodo de lagunas.

Polo abembrionario.

Origina

Membrana de Heuser.

Días 11 y 12

Sucede

Blastocito totalmente sumergido en el estroma.

Epitelio recubre casi por completo la herida del útero.

El trofoblasto contiene células.

Llamadas

Citotrofoblásticas.

Ahora capilares congestionados y dilatados.

Conocidos como

Sinusoides.

El trofoblasto va erosionando.

A partir de esto

La sangre materna fluye.

A través de

El sistema trofoblástico.

Día 13

Sucede

Desaparece la cicatriz de la herida del endometrio.

Aún existe

El hipoblasto produce más células.

Sangrado donde había implantación.

Se puede confundir

Proliferan más células.

Dando origen

Celoma extraembrionario se expande.

Saco vitelino definitivo.

Con la menstruación.

Formando

Cavidad coriónica.

El pedículo se transforma.

Creando

cordón umbilical.

Sucede

