



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumno: Mariana Guillen

Nombre del profesor: Claudia Guadalupe

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico.

Materia: morfología y función.

Grado: 3°

Grupo: A

Camilitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020

DIA 8

En este día el blastocito está parcialmente sumergido en el estroma endometrial.

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

1: una capa interna de células mononucleadas, el citroblasto.

2: una zona multinucleada si claros limites celulares, el sincitiotrofoblasto.

DIA 9

Es ahí donde el blastocito está sumergido profundamente en el endometrio y un coagulo de fibrina, cierra la zona de penetración en el epitelio superficial.

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

Se ofrece una descripción de los principales procesos de la segunda semana del desarrollo, sin embargo lo embriones que tengan la misma edad de fecundación no necesariamente se desarrollan con la misma rapidez

**DISCO GERMINATIVO
BILAMINAR
SEGUNDA SEMANA**

El blastocito esta incrustado totalmente en su totalidad estroma endometrial y el epitelio superficial recubre casi por completo la herida original en la pared uterina.

**DIAS 11 Y
12**

El trofoblasto se caracteriza por la presencia de espacios lagunares que dan origen a una red de intercomunicación.

Al mismo tiempo las células del sincitiotrofoblasto penetran más en el estroma, destruyendo el revestimiento endotelial de los capilares maternos.

DIA 13

Desapareció la cicatriz de la herida superficial del endometrio, 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.

