



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LIC. ENFERMERIA

MORFOLOGIA Y FUNCION

Dra. FIGUEROA LOPEZ CLAUDIA GUADALUPE

MAPA CONCEPTUAL

ESPINOSA GARCIA VICTOR HUGO

PASIÓN POR EDUCAR

GRADO: 3º

GRUPO: "A"

10 DE JULIO DEL 2020.

SUGUNDA SEMANA DE DESARROLLO

Los principales procesos son

Día 8

El blastocito en este día

Se encuentra sumergido

En el

Entroma endometrial

El trofoblasto se divide

Capa interna de célula mononuclear

Conocida como

Citotrofoblasto

Dentro de el se observan

Células en mitosis

Por que ahora sus células

Se dividen y migran hacia el sincitiotrofoblasto

Se fusionan

Perdiendo sus membranas celulares individuales

El embrioblasto se divide

Una capa de células cuboidales

Una capa de células cilíndricas adyacentes

Una zona externa multinucleada sin claros limites celulares

Conocida como

Sincitiotrofoblasto

Día 9

El blastocito ahora

Se encuentra sumergido mas profundamente

En el

Endometrio

Un coaguló de fibrina

Cierra la zona de penetración

La cual se encuentra

En el epitelio superficial

Por su parte

El trofoblasto

Tiene

Un notable progreso en su desarrollo

Para ser mas especifico

En el polo embrionario

Donde accionan

Las vacuolas

Formando

Periodo de laguna

Días 11 y 12

El blastocito por estos días

Se apegan en su totalidad

En el

Entroma endometrial

El epitelio superficial

Recubre casi en todo la herida original

En la

Pared uterina

Por otro lado

El trofoblasto

Se caracteriza

La presencia de espacios lagunares

Ahora bien

El sincitiotrofoblasto

Se adentra aun mas

Al esntroma

Eliminando

El revestimiento endotelial de los capilares maternos.

Día 13

Al llegar este día

La herida desapareció por completa

Pero podría ser

Que se presente sangrado

Justamente

En la implantación

Esto lo causa

Un flujo de sangre

Se encuentra

En los espacios lunares

Dicho sangrado suele presentarse

El día 28 del ciclo menstrual

Pero suele confundirse

Con la hemorragia menstrual

Lo cual podría dificultar

Saber la fecha del parto con exactitud



BIBLIOGRAFIA

**Lagman. Embriología Medica. 13º Edición. Capitulo 4. Segunda semana del desarrollo: disco germinativo bilaminar.
Recuperado de un PDF el 10 de Julio del 2020.**