

Nombre de alumnos: Ana Karen Zuñiga Torres

Nombre del profesor: Figueroa López Claudia Guadalupe

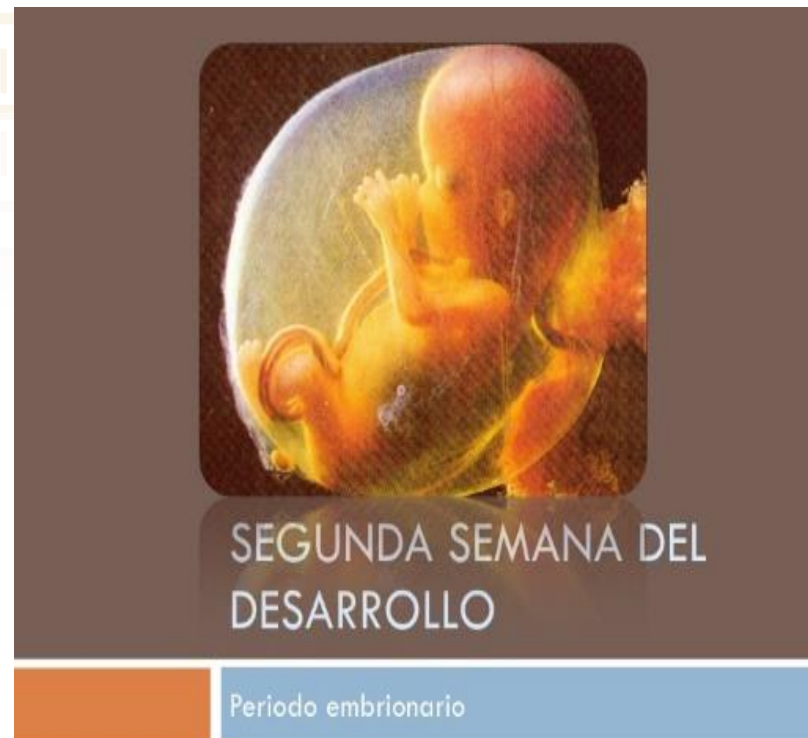


Nombre del trabajo: SUPER NOTA (segunda semana de desarrollo)

Materia: MORFOLOGIA Y FUNCION

Grado: TERCER CUATRIMESTRE

Grupo: "C"

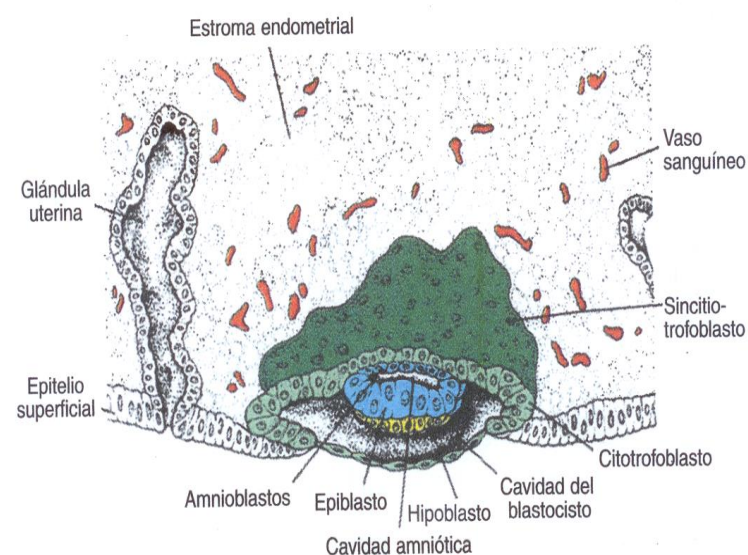


Comitán de Domínguez a 30 de mayo del 2020

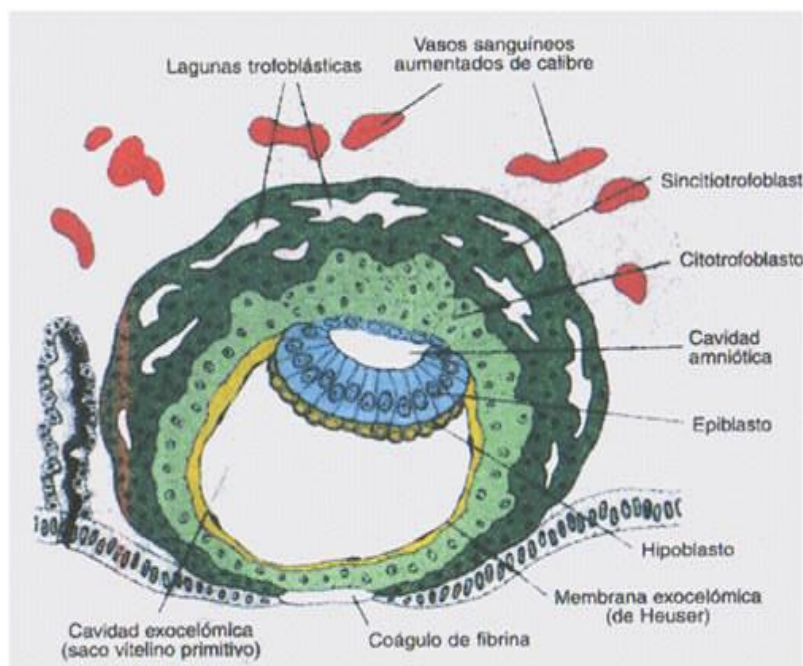
En este día es en el que el blastocito se encuentra sumergido en el estroma endometrial. Siendo que en el caso del trofoblasto esta diferenciado por dos capas: el citotrofoblasto que es una capa interna mononucleada y la otra es el sincitiotrofoblasto que es la externa multinucleada

El embrioblasto también se diferencia en dos capas

-Hipoblastica: son de células pequeñas cuboidales a la cavidad del blastocito
-epiblasticas: es de células cilíndricas adyacentes a la cavidad amniótica. El estroma endometrial en el lugar de implantación esta edematoso y vascularizado.



DIA 8



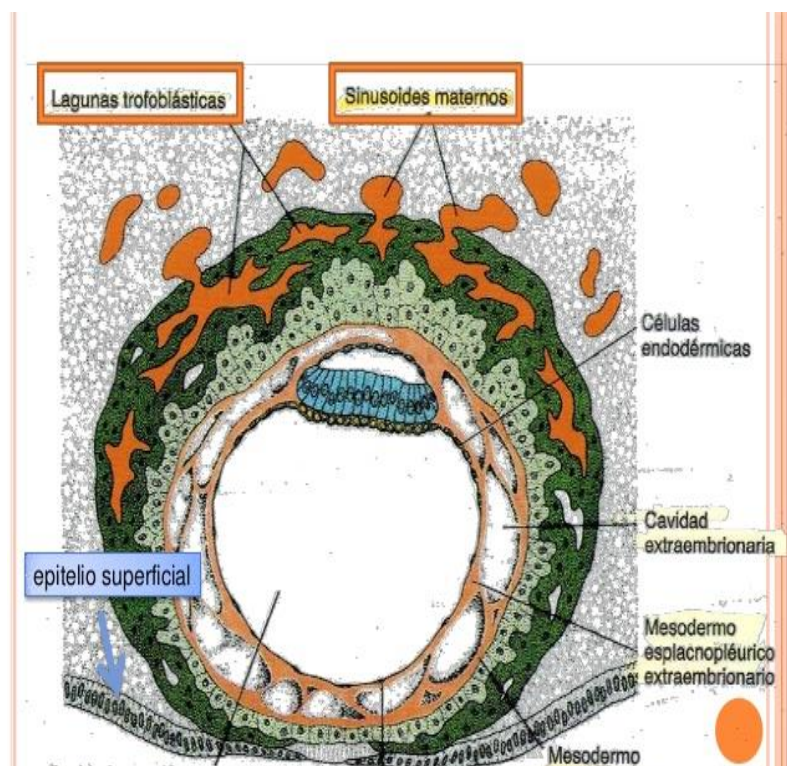
En este día el blastocito se encuentra sumergido más a fondo del endometrio y que cierra la zona de penetración en el epitelio superficial por un coágulo de fibrina. La cual el nombre de periodo de lagunas es por la cual las vacuolas se fusionan y así forman grandes lagunas

Mientras que la membrana exocelómica esta recubre la superficie interna del trofoblasto que, junto con el hipoblasto, la membrana forma el revestimiento de la cavidad exocelómica que es llamada como (saco vitelino primitivo).

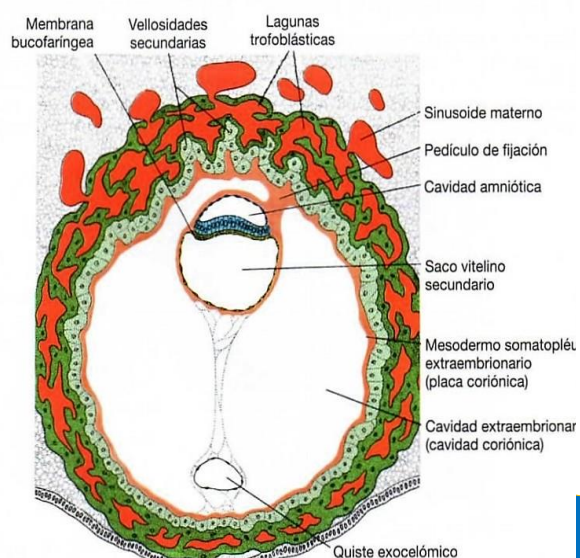
DIA 9

Prácticamente en estos dos días el blastocito ya está en su totalidad profundidad o incrustado en el estroma endometrial, dando lugar a que al mismo tiempo las células del sincitiotrofoblasto este más a fondo penetrada en el estroma destruyendo el revestimiento endotelial de los capilares maternos. Ya que recibe el nombre de sinusoides cuando los capilares ya están congestionados y dilatados

- De pronto aparece otras cavidades en el mesodermo extraembrionario que al confluir forman un espacio llamado cavidad extraembrionaria o bien cavidad coriónica siendo que esta rodea el saco vitelino primitivo y la cavidad amniótica.
- El crecimiento del disco bilaminar es mucho más lento que el del trofoblasto. entonces el disco sigue siendo pequeño de 0.1 a 0.2mm. de este modo las células del endometrio se vuelven poliédricas



DIA 11 y 12



- Durante este día la cicatriz de la herida ha desaparecido, pero a veces en el lugar de la implantación surge sangrado que es por causa de un flujo de sangrado hacia los espacios lagunares.
- El sangrado ocurre cerca del día 28 del ciclo menstrual. El hipoblasto produce más células que migran por el interior de la membrana exocelómica que también

- Trofoblasto se caracteriza por presentar estructuras de vellosidad con columnas celulares del citotrofoblasto con revestimiento sincital.

DIA 13

BIBLIOGRAFIA

[39449997cc25a06dff87a73cd6d8d82.pdf](#)

<http://www.plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/39449997cc25a06dff87a73cd6d8d82.pdf>