

PRESENTA:

LUIS DANIEL NOLASCO GONZÁLEZ

GRADO Y GRUPO:

1°B

CARRERA:

LICENCIATURA MEDICO CIRUJANO

MATERIA:

BIOLOGIA DEL DESARROLLO

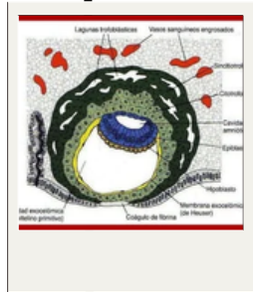
DOCENTE:

DRA. KAREN MICHELLE BOLAÑOS PEREZ

TAPACHULA, CHIAPAS 12 DE OCTUBRE 2024

SEGUNDA SEMANA

DEL DIA 8 AL 14



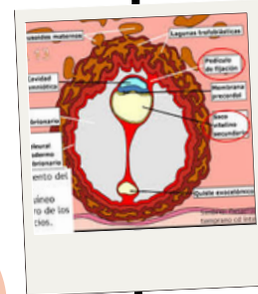
Día 8

El blastocisto está parcialmente incluido en el estroma endometrial. El estroma endometrial adyacente al sitio de la implantación se aprecia edematoso y muy vascularizado.

IMPLANTACION COMPLETA

Día 11- 12

El blastocisto está del todo incluido en el estroma endometrial, y el epitelio de superficie casi cierra por completo el defecto original en la pared uterina



CORION

Día 14

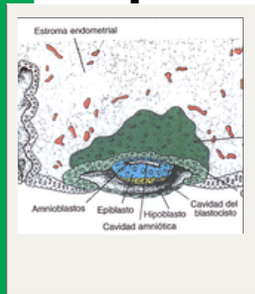
Placa corionica mas sinsitiotrofoblasto da el corion. Pediculo de fijacion y placa precordial

CAPAS

COAGULO DE FIBRINA

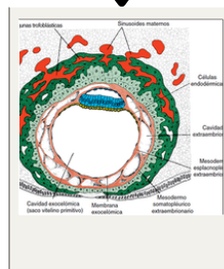
EL CITOTROFOBLASTO

SINCITIOTROFOBLASTO



Día 9

El blastocisto se encuentra implantado a mayor profundidad en el endometrio, y el defecto que su penetración genera en la superficie del epitelio está ocluido por 95 un coágulo de fibrina.



SACO VITELINO SECUNDARIO

VELLOSIDADES PRIMARIAS

Día 13

Células proliferan y, de manera gradual, dan origen a una cavidad nueva dentro de la cavidad exocelómica.

SE FORMA EL SACO VITELINO PRIMITIVO

Bibliografía : libro Embriología Médica. Edición 8va. Ed Clareo 2005 Langman - Sadler TW Embriología Médica- Langman Edición 14ª Ed. Wolters Kluwers.