

PRESENTA:

LUIS DANIEL NOLASCO GONZÁLEZ

GRADO Y GRUPO:

1°B

CARRERA:

LICENCIATURA MEDICO CIRUJANO

MATERIA:

BIOLOGIA DEL DESARROLLO

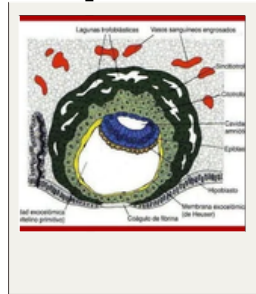
DOCENTE:

DRA. KAREN MICHELLE BOLAÑOS PEREZ

TAPACHULA, CHIAPAS 12 DE OCTUBRE 2024

SEGUNDA SEMANA

DEL DIA 8 AL 14



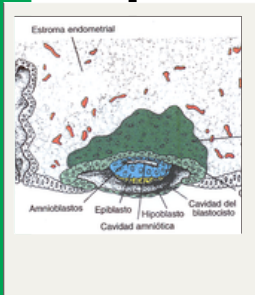
Día 8

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

CAPAS

EL CITOTROFOBLASTO

SINCITIOTROFOBLASTO



COAGULO DE FIBRINA

Día 9

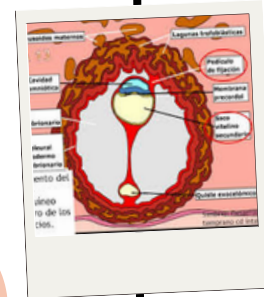
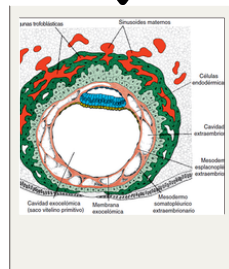
El blastocisto se encuentra implantado a mayor profundidad en el endometrio, y el defecto que su penetración genera en la superficie del epitelio está ocluido por un coágulo de fibrina.

SE FORMA EL SACO VITELINO PRIMITIVO

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



SACO VITELINO SECUNDARIO

VELLOSIDADES PRIMARIAS

Día 13

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

CORION

Día 14

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