



Nombre de alumno: Estrella Libertad Coronel Hernández

Nombre del profesor: Figueroa López Claudia Guadalupe

Materia: Morfología y Función

Grado: Tercer cuatrimestre

Grupo: "A"



Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de mayo de 2020.

MORFOLOGÍA Y FUNCIÓN

SEGMENTACIÓN

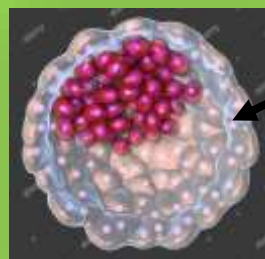
Serie de divisiones mitóticas que aumentan el número de células.

COMPACTACIÓN SEPARA LAS CÉLULAS INTERNAS DE LAS CÉLULAS EXTERNAS



MÓRULA
(MORITAS) DE 16
CÉLULAS

MASA CELULAR INTERNA
DA ORIGEN A LOS
TEJIDOS PROPIOS
DEL EMBRIÓN

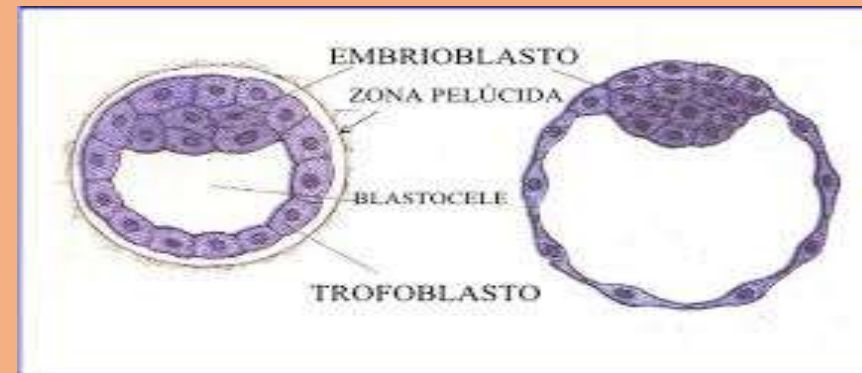


MASA CELULAR EXTERNA
DA ORIGEN AL TROFOBLASTO
QUE SEGUIDO CONTRIBUIRÁ A
FIRMAR PARTE DE LA
PLACENTA

FORMACIÓN DEL BLASTOCITO

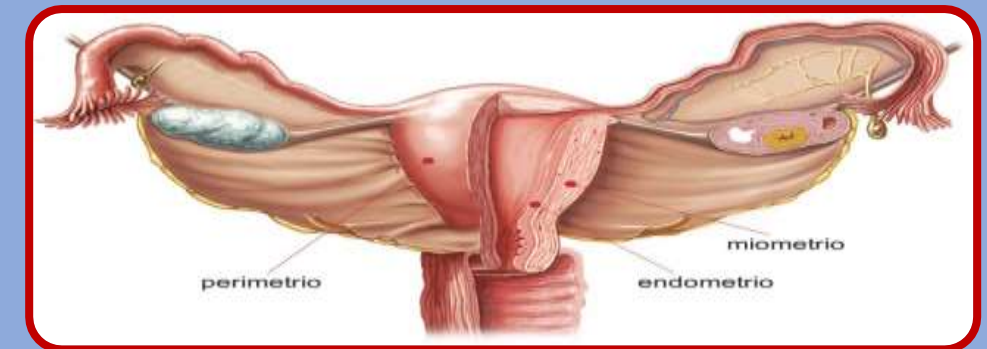
Cuando la mórula entra en la cavidad uterina, a través de la zona pelúcida empieza a penetrar líquido en los espacios intercelulares de la masa celular interna. Por último, se forma la cavidad "BLASTOCELE". En ese momento el embrión es un BLASTOCITO

- Embrioblasto: situadas en un polo
- Trofoblasto: se aplanan para formar la pared epitelial del blastocito.
- Zona pelúcida: esta al desaparecer permite que comience la implantación

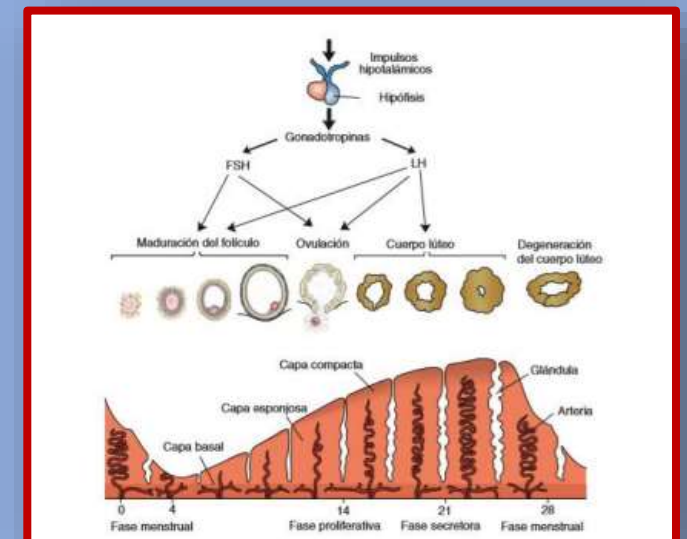


EL ÚTERO EN EL MOMENTO DE LA IMPLANTACIÓN

LA PARED DEL ÚTERO CONSTA DE TRES ETAPAS:



FASES DEL CICLO
MENSTRUAL Y CAMBIOS
EN LA MUCOSA UTERINA:



REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

Guía de plataforma: <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/d6b147f8a64f5e9b78759b6d8a76655e.pdf>