

Nombre de alumno: Estrella Libertad Coronel Hernández

Nombre del profesor: Figueroa López Claudia Guadalupe

Materia: Morfología y Función

Grado: Tercer cuatrimestre

Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de mayo de 2020.

# MORFOLOGÍA Y FUNCIÓN

## SEGMENTACIÓN

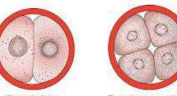
Serie de divisiones mitóticas que aumentan el número de células.

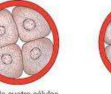
#### FORMACIÓN DEL BLASTOCITO

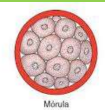
Cuando la mórula entra en la cavidad uterina, a través de la zona pelúcida empieza a penetrar líquido en los espacios intercelulares de la masa celular interna. Por último, se forma la cavidad "BLASTOCELE". En ese momento el embrión es un BLASTOCITO

### EL ÚTERO EN EL MOMENTO DE LA IMPLANTACIÓN

#### 







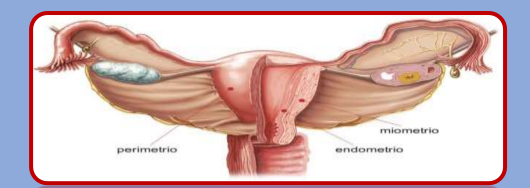


♣ MÓRULA

(MORITAS) DE 16 CÉLULAS

- **Embrioblasto:** situadas en un polo
- **↓ Zona pelúcida:** esta al desaparecer permite que comience la implantación

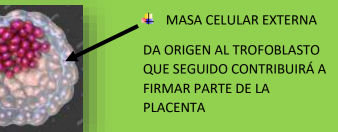
#### ↓ LA PARED DEL ÚTERO CONSTA DE TRES ETAPAS:

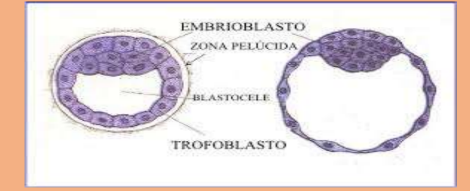


MASA CELULAR INTERNA

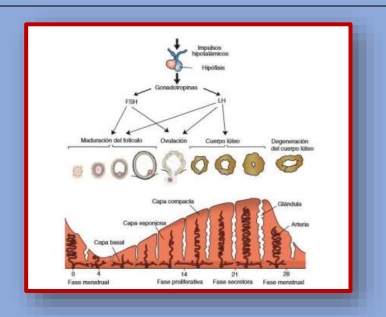
DA ORIGEN A LOS TEJIDOS PROPIOS DEL EMBRIÓN







FASES DEL CICLO
MENSTRUAL Y CAMBIOS
EN LA MUCOSA UTERINA:



# REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

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