

Nombre de alumnos: Ana Karen Zuñiga
Torres

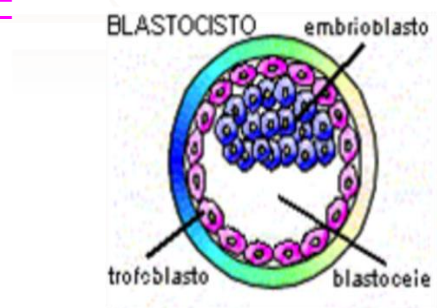
Nombre del profesor: Figueroa López
Claudia Guadalupe ❤️

Nombre del trabajo: SUPER NOTA

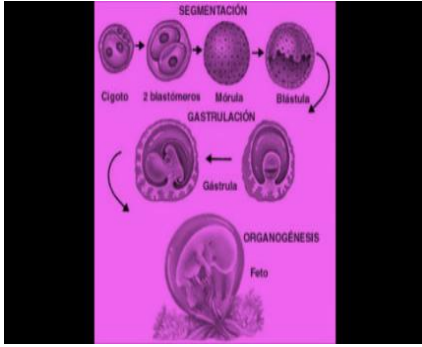
Materia: MORFOLOGIA Y FUNCION

Grado: TERCER CUATRIMESTRE

Grupo: "C"



Comitán de Domínguez a 30 de mayo del 2020

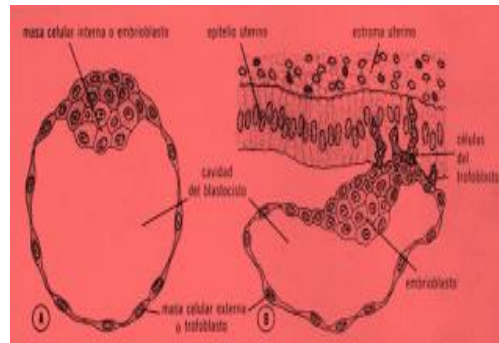


esta se vuelve pequeñas en cada segmentación y se conoce como:

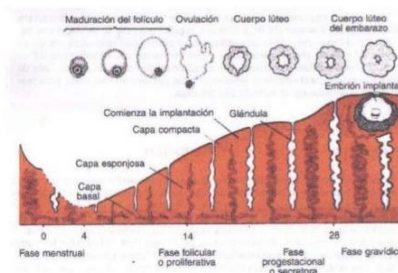
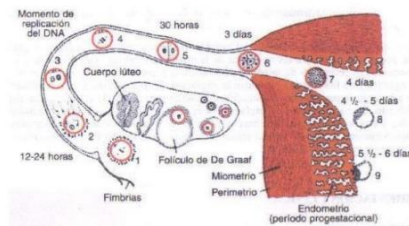
- **BLASTOMEROS.** Forman un grupo laxo antes de la fase de 8 células, después forman una bola compacta de células mantenidas
- **MORULA.** Son de 16 células y las internas constituyen la masa celular interna que da origen a los tejidos del embrión y las circundantes la masa celular externa al trofoblasto



- Los espacios intercelulares llegan a confluir y en ultimo aparece una cavidad llamada: blastocele. ya que en ese momento el embrión es un blastocito.
- Las células internas embrioblasto están situada en un polo.
- Las externas: trofoblasto se aplanan para formar la pared epitelial del blastocito ya que de este modo al desaparecer la zona pelucida, da comienzo la implantación.



- Durante el ciclo menstrual el endometrio pasa por tres etapas: proliferativa, secretora o progestacional y menstrual.
- La mucosa del útero está en la fase secretora en el momento de la implantación
- Se distinguen tres capas en el endometrio: capa compacta superficial, capa esponjosa intermedia y una capa basal delgada.
- El blastocito humano se implanta en el endometrio a lo largo de la pared anterior y posterior del útero donde se incrusta entre las aberturas de la glándula.



- Al empezar la fase menstrual la sangre se escapa de las arterias rompiendo fragmentos del estroma y de las glándulas
- Las arterias basales funcionan como capa regenerativa en la reconstrucción de las arterias y glándulas durante la fase proliferativa

BIBLIOGRAFIA

<http://www.plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/71e5b7c080497967279c3adf28704380.pdf>