



Licenciatura en enfermería

Nombre de alumno: César Abraham Morales Pérez

**Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa
López**

Nombre del trabajo: “súper nota”

Materia: Morfología y función

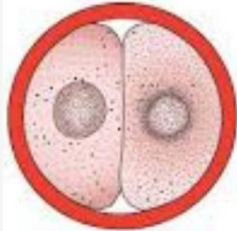
PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez, Chiapas a 03 de julio del 2020

SEGMENTACIÓN, FORMACIÓN DEL BLASTOCITO Y EL ÚTERO AL MOMENTO DE LA IMPLANTACIÓN



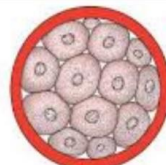
PRIMERO EL CIGOTO ENTRA EN LA FASE BICELULAR.



Fase bicelular



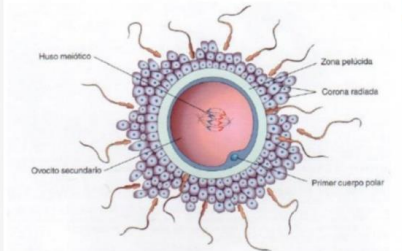
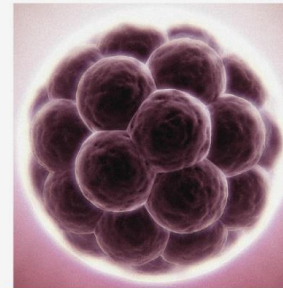
Fase de cuatro células



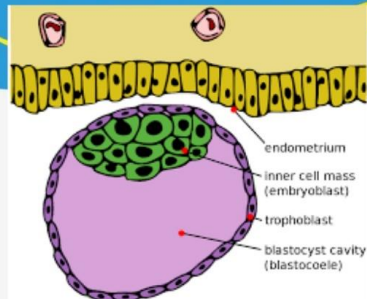
Mórula

DESPUÉS SE DIVIDE EN MÁS CÉLULAS, PARA 4 CÉLULAS 40 HRS DESPUÉS Y 16 CÉLULAS 3 DÍAS DESPUÉS.

SE GENERA LÍQUIDO INRA-CELULAR EN LA MÓRULA.

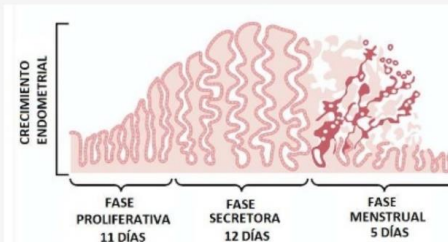


DESAPARECE LA ZONA PELÚCIDA.



LA IMPLANTACIÓN ES EL RESULTADO DEL TRABAJO DEL TROFOBLASTO Y EL ENDOMETRIO.

EL ENDOMETRIO PASA POR TRES ETAPAS EN EL CICLO MENSTRUAL.



SI HAY FECUNDACIÓN EL ENDOMETRIO PARTICIPA EN LA IMPLANTACIÓN Y FORMACIÓN DE LA PLACENTA.



Y POSTERIOR A ELLO, LLEVAR LA FORMACIÓN DEL PRODUCTO.

Bibliografía:

Universidad Del Sureste. (UDS). (2020). SEGMENTCIÓN. Recuperado de PDF, el 03 de julio del 2020. De plataforma educativa UDS digital.

