



Nombre de alumnos: Marisol Castro Argueta.

Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa López

Nombre del trabajo: Super nota de segmentación

Materia: Morfología y función

Grado: 3ro.

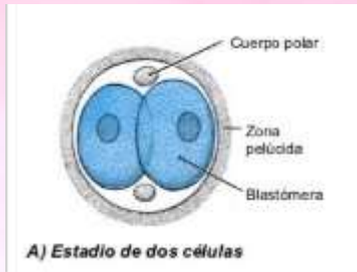
Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de Junio de 2020.

SEGMENTACION

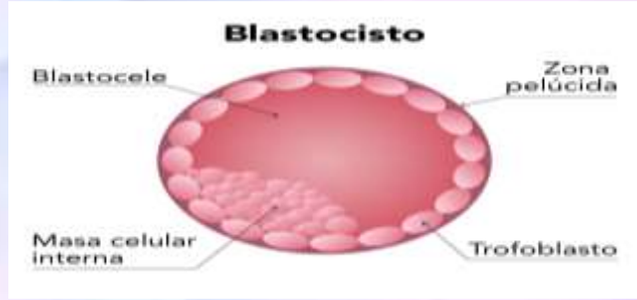
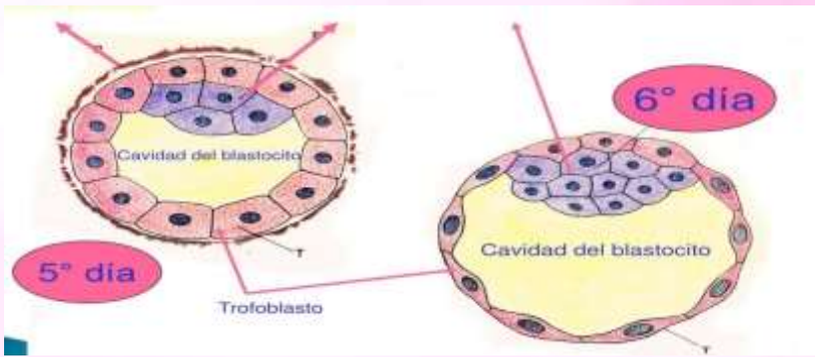
Quando el cigoto ha llegado al periodo bicelular, sufre una serie de divisiones mitóticas que aumentan el numero de células



16 células forman a la mórula donde las centrales constituyen la masa celular interna que forman al embrión y la masa celular externa formara el trofoblasto para ayudar a formar la placenta.

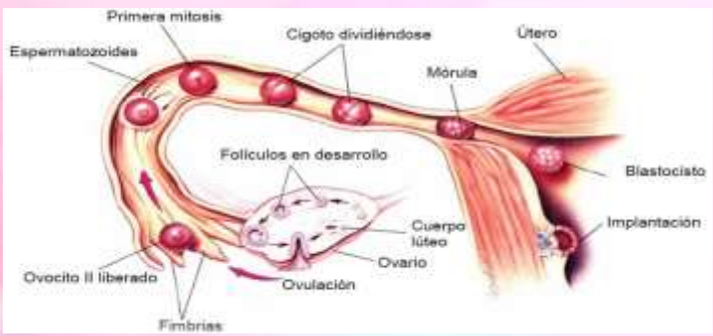
Mórula entra a la cavidad uterina introduciendo un liquido por la zona pelúcida hasta espacios intracelulares

Formando poco a poco una cavidad única llamada CAVIDAD DEL BLASTOCISTO

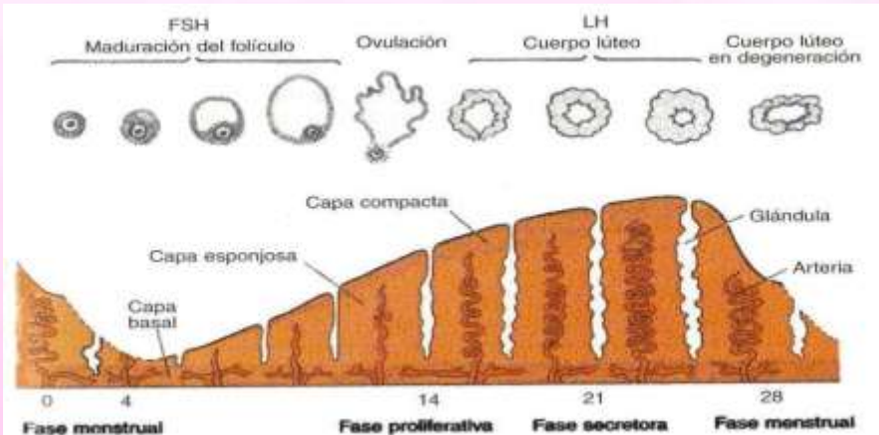


El embrioblasto y trofoblasto forman la pared del blastocisto

La zona pelúcida desaparece y comienza la implantación



UTERO EN LA IMPLANTACION



Fase polifera: Se presenta cada ciclo menstrual

Fase secretora: comienza después de la ovulación

Fase menstrual: La sangre escapa de las arterias rompiéndose fragmentos del estroma.

El blastocisto se implanta en el endometrio en la pared posterior o anterior del cuerpo del útero fijándose entre los orificios de la glándulas.

REFERENCIA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/0a1e673c4c7ba399cfe802ea384f9790.pdf>