



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumno (a): Mónica Suset Albores Cruz.

Nombre del profesor: Claudia Gpe. Figueroa López.

Materia: Morfología y función

Grado: 3°

Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR

Segmentación

¿Qué es?

Una vez el cigoto alcanza la fase bicelular pasa por una serie de divisiones mitóticas que aumenta el número de células

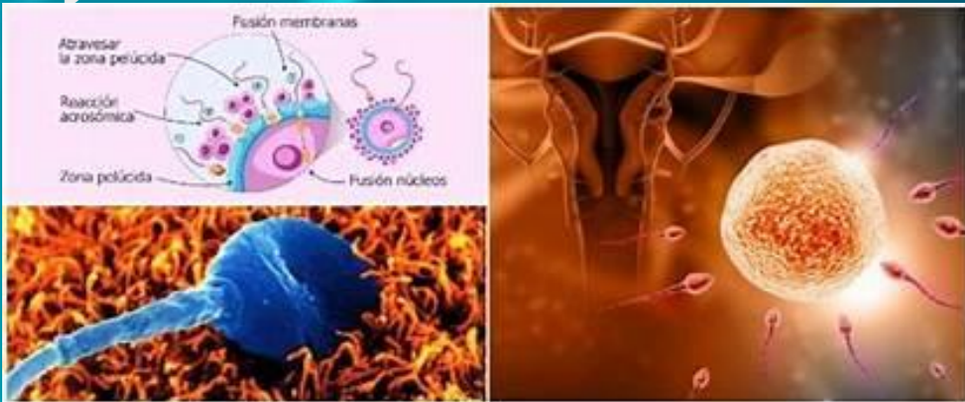
Blastómeros

Estas se vuelven más pequeñas con cada segmentación.



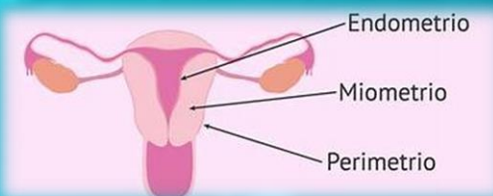
Después de la fecundación

Alrededor de 3 días después de la fecundación las células del embrión compactado vuelven a dividirse para producir una mórula (morita) de 16 células. Las células internas de esta estructura constituyen la masa celular interna y células circundantes, la masa celular externa.



Capas uterinas

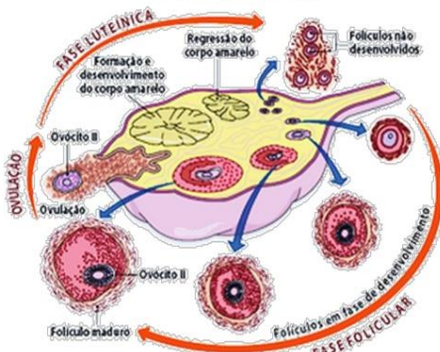
- Endometrio
- Miometrio
- Perimetrio



Endometrio

- Fase proliferativa
- Fase secretora o progesterona
- Fase menstrual

Ciclo ovárico



Ciclo ovárico

Varios folículos primarios empiezan a crecer pero en general solamente uno alcanza la madurez plena y solo un ovocito se libera durante la ovulación.