



Nombre de alumnos: Lizbeth Pérez Méndez

Nombre del profesor: claudia Guadalupe Figueroa López

Nombre del trabajo: segmentación, formación del blastocito, útero en el momento de la implantación

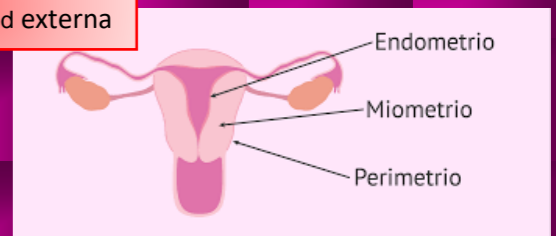
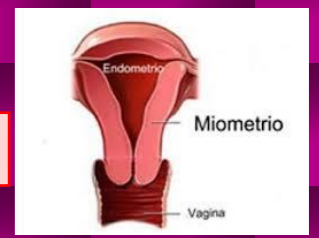
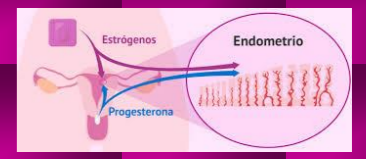
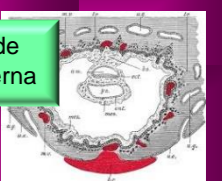
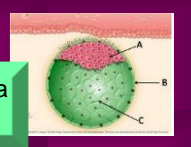
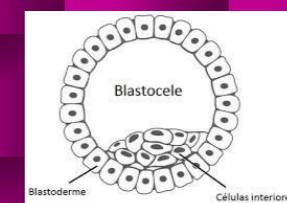
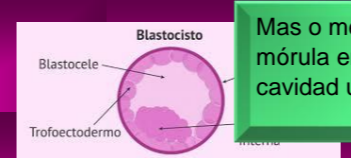
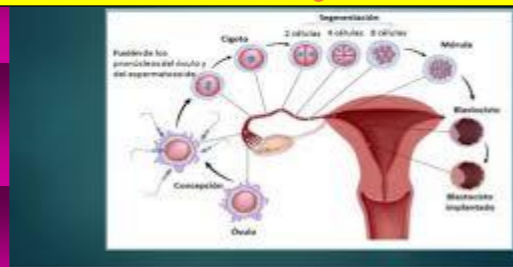
Materia: morfología y función

Grado: 3° cuatrimestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de julio del 2000

Segmentación, formación del blastocito y útero en el momento de la implantación



Mas o menos cuando la mórula entra en la cavidad uterina

En ese momento es un embrión

Las células de la masa interna

Las células de la masa externa

Formación del blastocito

Útero en el momento de la implatacion

Pared de útero

Reviste la pared interna

Miometrio

Capa gruesa de musculo liso

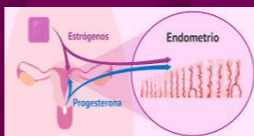
Perimetrio

La capa peritoneal que recubre la pared externa

Ciclo menstrual en endometrio

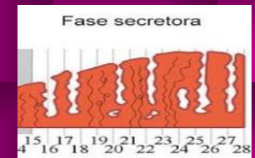
Fase proliferativa

Empieza al final del ciclo menstrual



Fase secretora

Comienza unos 2 a 3 días después de la ovulación



Fase menstrual

Si la fecundación no tiene lugar, el desprendimiento del endometrio (capas compactas y esponjosas)



Segmentación

Fase bicelular

Se alcanza aproximadamente 30 horas después de la fecundación



Fase de cuatro células

Son 40 horas después, la fase de 12 a 16 células a los 3 día



Mórula

Se da a los 4 días



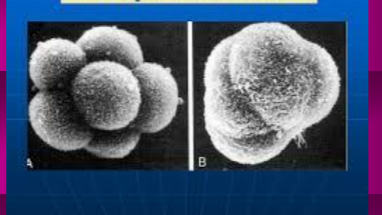
Blastómeros

Durante el periodo están rodeados por la zona pelúcida que desaparece al final del cuarto día



Proceso de compactación

Separa las células internas de las células externas, las cuales se comunican ampliamente por uniones gap



BIBLIOGRAFÍAS:

UDS. Universidad del sureste.2020, segmentación.pdf, recuperado 02 de julio del 2020