



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Luis Darinel Ozuna Cinco.

Nombre del tema: Fecundación.

Parcial: I

Nombre de la Materia: Fisiología de la Reproducción.

Nombre del profesor: Diana Itzel López Hernández.

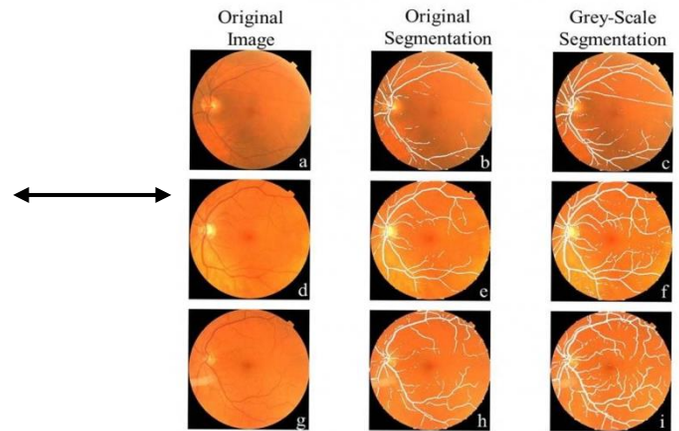
Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia.

Cuatrimestre: 4to.

FECUNDACIÓN

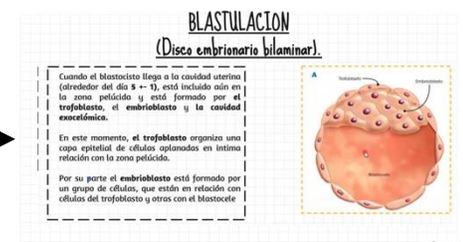
SEGMENTACIÓN

Depende de la distribución del vitelio en el ovulo, tanto en cantidad como en tipo, así como de la cantidad que se debe mantener en reserva e inalterada para poder alimentar al organismo en desarrollo.

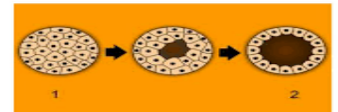


BLASTULACIÓN

La etapa del blastocelo que significa el final de la segmentación es cuando el blastómero tiende a situarse en la parte más externa y deja libre una cavidad interior. e significa el final de la segmentación es cuando el blastómero tiende a situarse en la parte más externa y deja libre una cavidad interior.



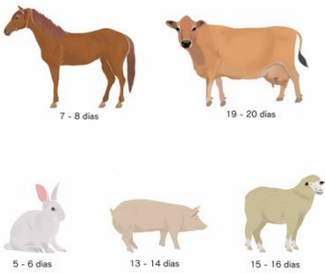
Blastulación



1. Morula
2. Blastula

IMPLANTACIÓN

Para realizarlo se utiliza el polo embrionario. El blastocelo se implanta en la cavidad uterina de rumiantes como caballos, cerdos y cerdos. Los humanos y los carnívoros tienen relaciones más estrechas.



GASTRULACIÓN

En este punto, tienen lugar una serie de migraciones celulares para determinar la forma final y el patrón de desarrollo del embrión.

Gastrulación

1. Migración de células.
2. Morfogénesis. (Capas embrionarias).
3. Neurulación.

