



Nombre de alumno: Leonardo Rafael Pinto Santos

Nombre del profesor: DIANA ITZEL LOPEZ
HERNANDEZ

Nombre del trabajo: Supernota

Materia: Fisiología de la reproducción

Grado: 4

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCIÓN

Fecundación

La fecundación es la unión del espermatozoide con un ovocito secundario



Fijación del cigoto

Yegua: 20-30 días

Vaca: 19-20 días

Perros: 20 días

Gatas: 14-16 días

Primates: 3-5 días

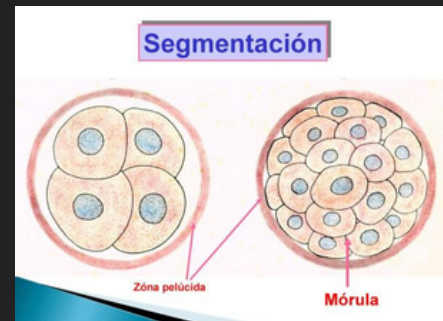
Borregos: 15-16

Cerdo: 13-14 días



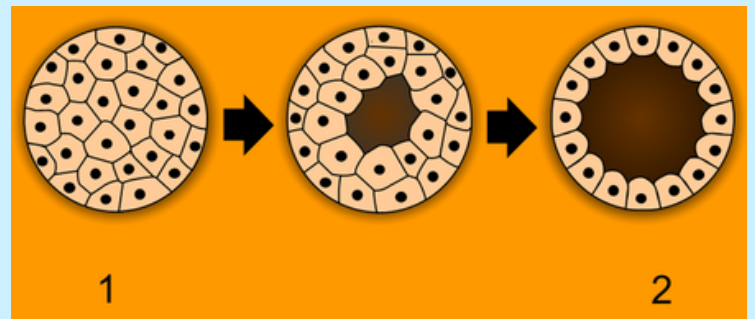
SEGMENTACIÓN DEL CIGOTO

Está determinado por la cantidad y carácter de la distribución del vitelio del óvulo y la reserva de éste que debe quedar sin dividirse para poder nutrir al individuo



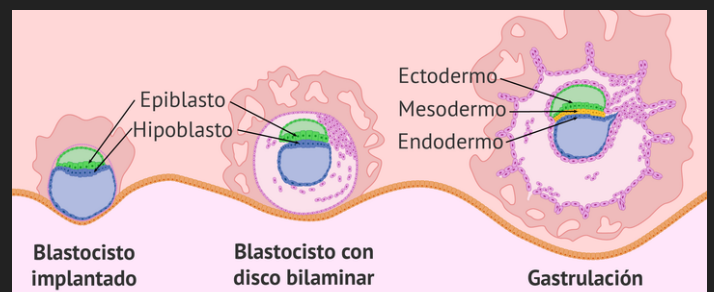
Blastulación

proceso por el cual se forma el blastocisto, constituyendo el estadio embrionario formado por una esfera de blastómeras



Gastrulación

Es el proceso de formación de la gástrula. Consiste en la migración de los blastómeros



Bibliografía

<https://www.ucm.es/data/cont/docs/465-2013-08-22-A7%20EMBRIOLOGIA.pdf>

<http://www.revistafertilidad.org/rif-articulos/-tasa-de-blastulaci-oacute-n-en-funci-oacute-n-del-n-uacute-mero-de-ovocitos-en-metafase-ii-/189#:~:text=Blastulaci%C3%B3n%3A%20es%20el%20proceso%20por,cantidad%20y%20distribuci%C3%B3n%20del%20vitelo.>