



Nombre de alumno: Hug Mora
Cano

Nombre del profesor: DIANA ITZEL
LOPEZ HERNANDEZ

Nombre del trabajo: SuperNota

Materia: FISIOLOGÍA DE LA
REPRODUCCIÓN

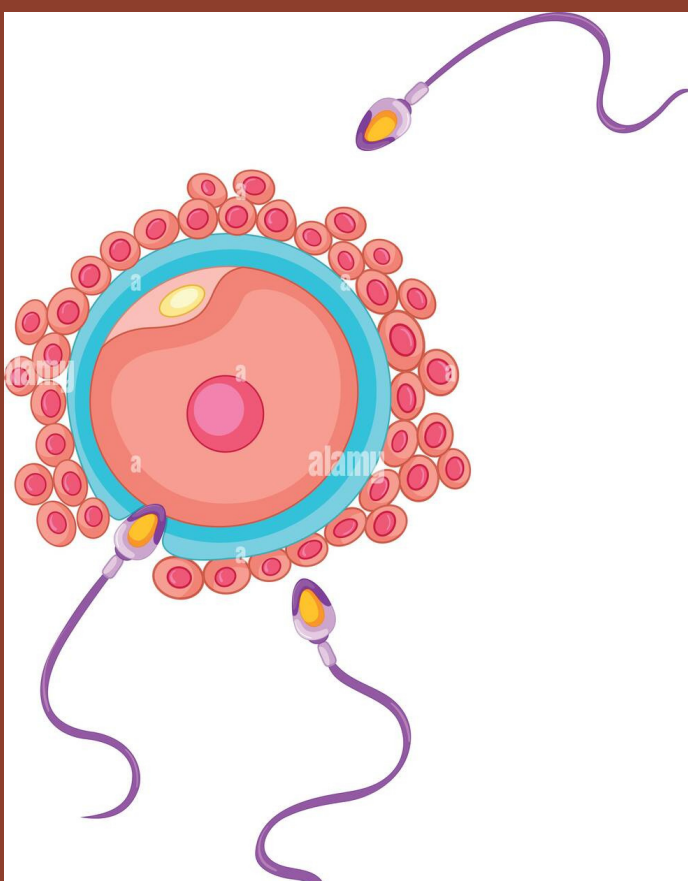
Grado: 4°

Grupo: "B"

Fisiología de la reproducción

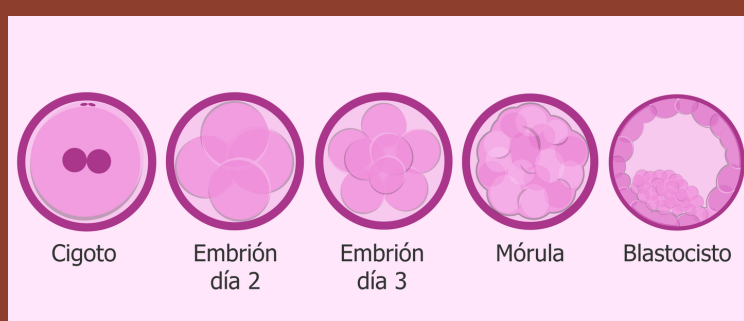
Fecundación

Es la unión del espermatozoide con un ovocito secundario



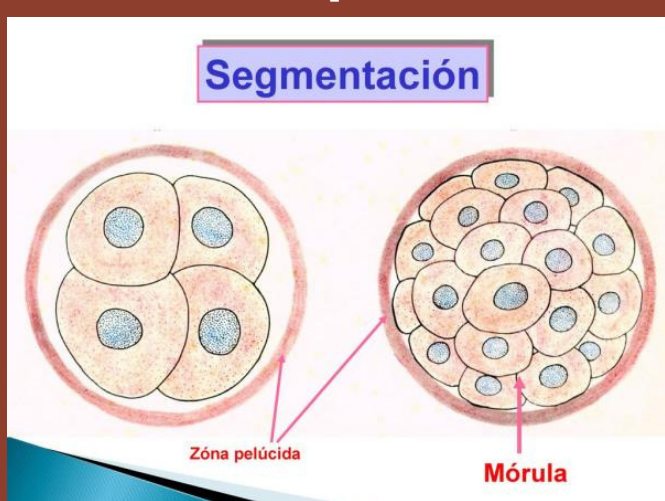
Fijación del cigoto

El cigoto ya dentro del útero, las células continúan dividiéndose y se convierten en una bola hueca denominada blastocito. El blastocisto se implanta en la pared del útero.



Segmentación del cigoto

Se denominan segmentación o clivaje al proceso embriológico temprano que consiste en una serie de divisiones celulares (mitosis) del óvulo fecundado (cigoto) que se producen antes de la gastrulación y que se relacionan con la morfología del huevo y en particular con la cantidad de vitelo que contiene.



Blastulación

es el proceso por el cual se forma el blastocisto, constituyendo el estadio embrionario formado por una esfera de blastómeras cuyo volumen y posición dependen de la cantidad y distribución del vitelo.

Gastrulación

La gastrulación es el proceso mediante el cual se forma, a partir de la migración de poblaciones celulares ubicadas en el epiblasto, un embrión trilaminar.

Bibliografía

<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.>

<https://es.m.wikipedia.org/wiki/Gastrulaci%C3%B3n>