



NOMBRE DE ALUMNO: AXEL
ADRIAN ARGUELLO GUILLEN

NOMBRE DEL PROFESOR: MVZ. DIANA ITZEL
LOPEZ HERNANDEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPERNOTA

MATERIA: FISIOLOGIA

GRADO: 4
GRUPO: B

FISIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN

01

FECUNDACION:

La fecundación es el proceso en el que se produce la unión entre un espermatozoide y un ovocito secundario.

03

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)

05

GASTRULACION

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.

02

FIJACIÓN DEL CIGOTO

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

04

BLASTULACION

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.



Bibliografía

<http://recursos.cnice.mec.es/biosfera/alumno/1bachillerato/animal/contenidos21.htm>