



Nombre del alumno: Johan Rodríguez Morales.

Nombre del trabajo: Fisiología.

Materia: Fisiología de la reproducción.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4

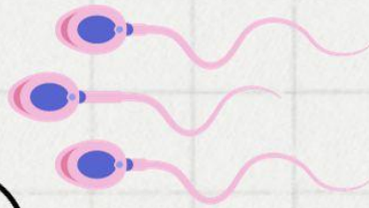
Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.

Fisiología de la reproducción

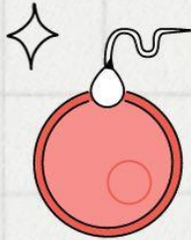
01 FECUNDACION

Es el proceso por el cual dos gametos se fusionan durante la reproducción sexual para crear un cigoto con un genoma derivado de ambos progenitores. e un cigoto.



02 FIJACION DEL CIGOTO

La implantación es un proceso complejo a través del cual el embrión se aproxima y se adhiere al endometrio al que finalmente lo invade



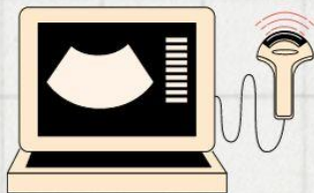
03 SEGMENTACION DEL CIGOTO

Proceso embriológico temprano que consiste en una serie de divisiones celulares (mitosis) del óvulo fecundado



04 BLASTULACION

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



05 GRASTULACION

Consiste en la migración de los blastómeros que origina dos capas: una externa (ectodermo) y otra interna (endodermo).

