



**NOMBRE DEL ALUMNO(A): ADILENY LOPEZ ROBLERO**

**CATEDRATICO(A): FIGUEROA LOPEZ CLAUDIA GUADALUPE**

**MATERIA: MORFOLOGIA Y FUNCION**

**TRABAJO: SUPER NOTA**

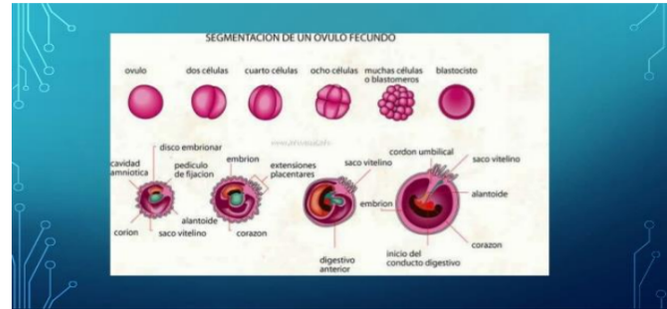
**CUATRIMESTRE: 3ER CUATRIMESTRE**

**GRUPO: "B"**

**COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 13/06/2020**

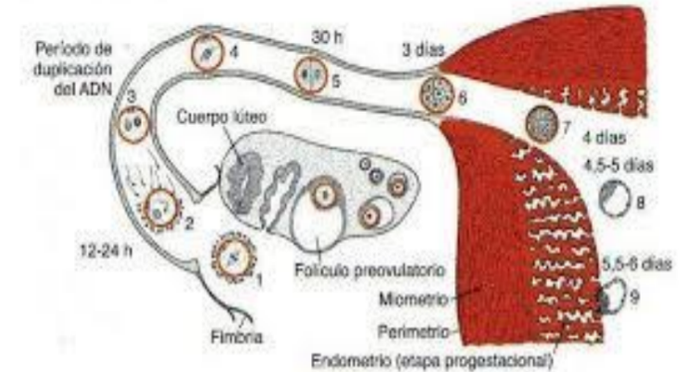
### SEGMENTACION.

Proceso en el cual se realiza la división del cigoto (ovulo fecundado), la primera división ocurre en una célula diploide llamada blastómero. A los 3 días de la fecundación tendremos la última división llamada mórula. Posteriormente se convertirá en blastocito que es el que se implanta en el endometrio



### FORMACION DEL BLASTOCITO

Hacia el cuarto día después de la fecundación se forman espacios entre las células de la masa interna. Al llegar la mórula al útero estos espacios aumentan por la filtración de líquido desde la cavidad uterina



### SEGMENTACIÓN, FORMACIÓN DEL BLASTOCITO Y EL ÚTERO EN EL MOMENTO DE LA IMPLANTACIÓN

### EL ÚTERO EN EL MOMENTO DE LA IMPLANTACIÓN

Es el período en el cual el endometrio se hace receptivo al embrión. En un ciclo menstrual normal de 28 días donde la ovulación se estima el día 14 del ciclo, la ventana de implantación comienza aproximadamente el día 10 del ciclo y tiene una duración de unos 5 días.

De forma natural, la **implantación se produce** 6 o 7 días tras la fecundación del óvulo, y **no produce** ningún tipo de dolor. Es el momento en el que el embrión empieza a "fusionarse" con el endometrio, la capa interna del **útero**.

