



**Nombre del alumno: Verónica Anahí López Aguilar**

**Nombre del profesor: Dra. Claudia Guadalupe Figueroa**

**Nombre del trabajo: Super Nota**

**Materia: Morfología y función I**

**Grado: 3° CUATRIMESTRE**

**Grupo: "A"**

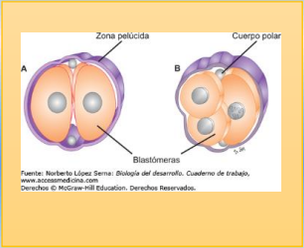
**Comitán de Domínguez Chiapas, a 03de julio de 2020.**

Estas se vuelven más pequeñas con cada segmentación

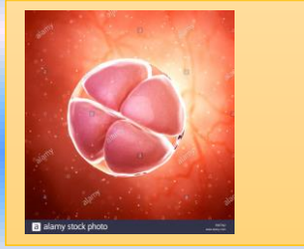
Es la división después de una fecundación

Se dividen en tres

Fase bicelular



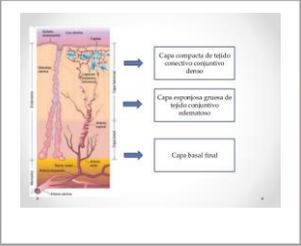
Fase de cuatro



Mórula



# Segmentación



Útero en el momento de la implantación

Formación del blastocito



Hay una capa compacta, una capa esponjosa y una capa basal

Cuenta con tres capas: Endometrio, Miometrio, Perimetrio

El embrión es un blastocito, ya que se aplanan para formar la pared epitelial

Es un proceso de compactación, donde se separan las células internas de las células externas