

**Nombre de alumna:** Claribel Pérez Ara.

Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa.

Nombre del trabajo: súper nota.

Materia: morfología y función.

Grado: 3er cuatrimestre.

Grupo: C

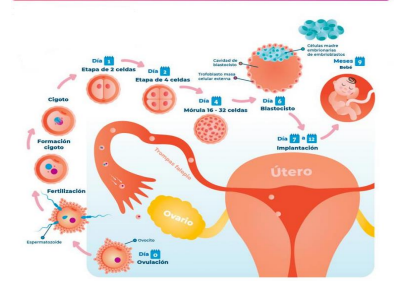
Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de mayo del 2020

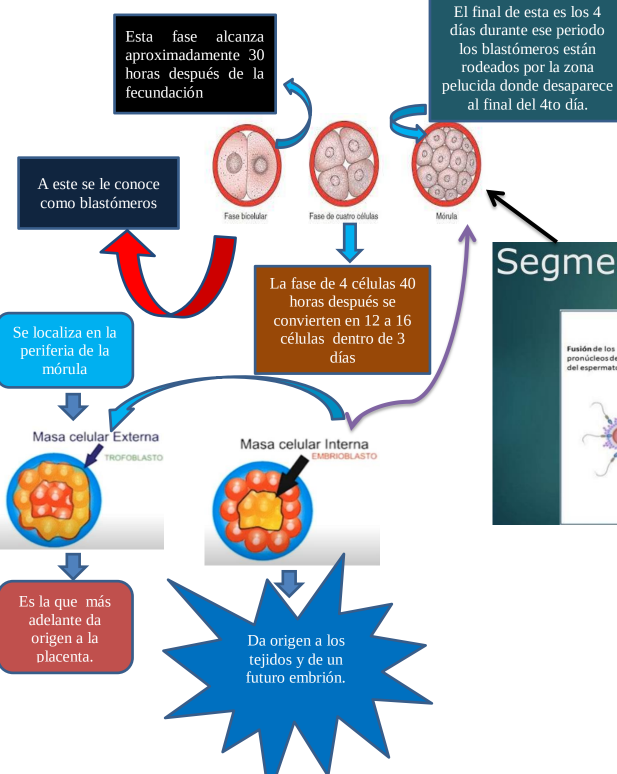
## **SUPER NOTA**

## DE SEGMENTACION, FORMACION DEL BLASTOCITO Y EL UTERO EN EL MOMENTO DE LA IMPLANTACION.



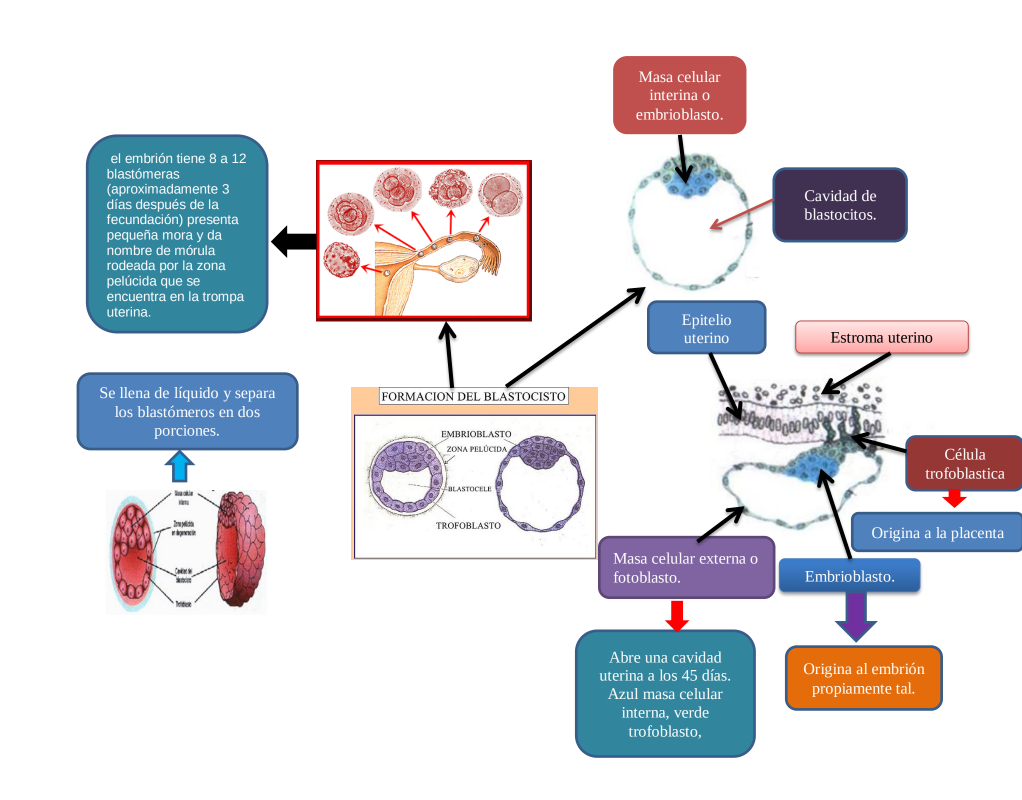


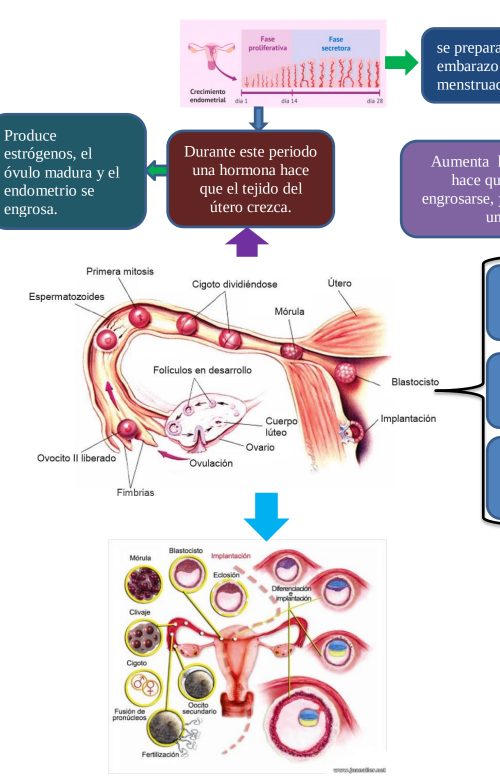




Una vez que el cigoto alcanza la fase bicelular, pasa por una serie de divisiones donde aumentan el número de células.







se prepara para soportar un embarazo o desintegrarse en la menstruación.

Aumenta los niveles de progesterona hace que el endometrio deje de engrosarse, y prepara la implantación de un óvulo fertilizado.

Endometrio o mucosa que reviste la pared interna.

Miometrio. Una capa gruesa de musculo liso.

Perimetrito. La capa peritoneal que recubre la pared interna



Aproximadamente de 28 días. En este período se genera el tejido endometrial que se vuelve a expulsar con la menstruación si no se produce la fecundación del óvulo.

