

## Nombre de alumnos:

Cristian de Jesús vazquez Aguilar

## Nombre del profesor:

Figueroa López Claudia Guadalupe

## Nombre del trabajo:

súper nota

## Materia:

Morfología

## Grado:

“3”

## Grupo:

“c”

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de mayo de 2020.

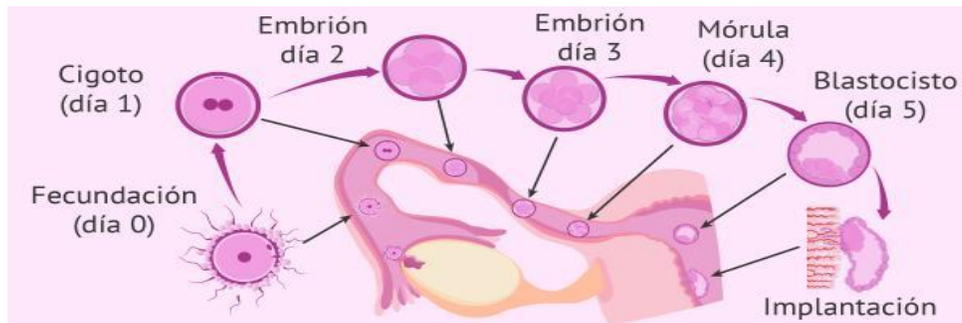
## ¿QUE ES SEGMENTACIÓN?

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



## FORMACIÓN DE LOS BLASTOCITOS

Etapa temprana del desarrollo embrionario que aparece a los 4-6 días después de la fecundación y antes de su implantación en el endometrio. El blastocito se compone fundamentalmente de tres partes: el trofoblasto (células que formarán la futura placenta), la masa celular interna (conjunto de células que darán lugar al feto) y el blastocele (cavidad interna rellena de líquido).



## El útero en el momento de la implantación.

Implantación del embrión. El ovocito fecundado por el espermatozoide forma el cigoto que se dividirá convirtiéndose en la mórula y después en el blastocito o blástula que se adherirá a la pared del útero. El conjunto de células que ha formado el cigoto, pasa por la fase mórula y de blastocito o blástula.

