

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.

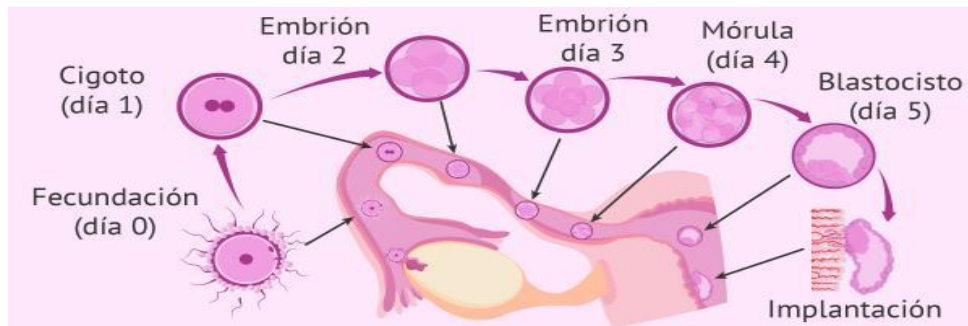
¿QUE ES SEGMENTACIÓN?

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.

