



Nombre de alumnos: Flor de María Hernández Pérez

Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa

Nombre del trabajo: súper nota

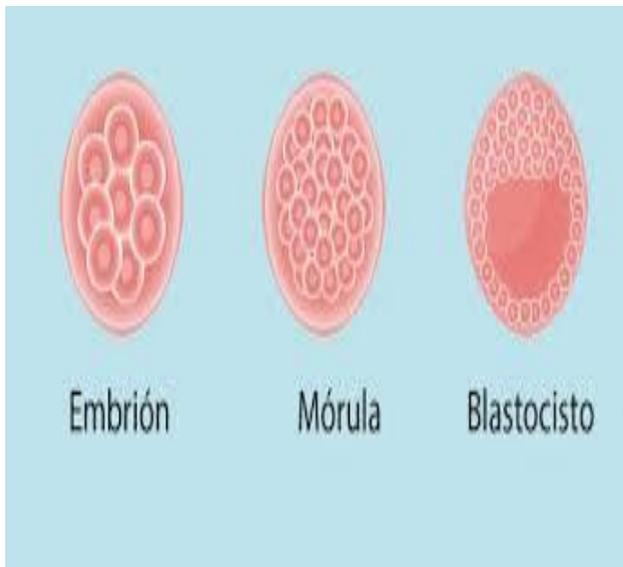
Materia: Morfología y función

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3er

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de mayo 2020.



Formación: la mórula llega al útero comienza a introducirse en la zona peluda, se forma una cavidad llamada blastocito

El embrión y el trofoblasto, estas células se aplacan y forman la pared del blastocito.

Experimenta una serie de divisiones que producen un incremento del número de células.

Se desaparece la zona peluda y comienza la implantación del embrión en el útero. Del sexto día las células trofoblasticas empiezan a introducirse en la mucosa uterina.

3 días después de la fecundación las células del embrión se dividen hasta formar una mórula (16 células).

Las células centrales de la mórula constituyen la masa celular interna y externa.

SEGMENTACION

La masa celular interna es la que va formar el

Masa celular externa formara trofoblasto posteriormente formara la placenta.

