



Nombre de alumnos: Flor de María Hernández Pérez

Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa

Nombre del trabajo: súper nota

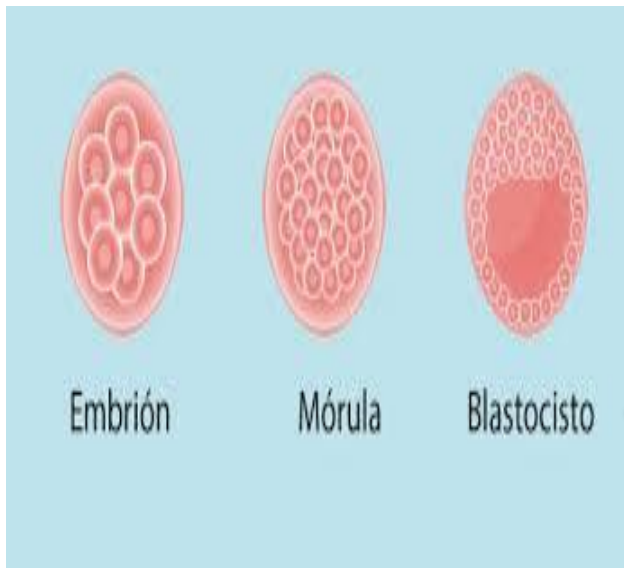
Materia: Morfología y función

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.

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.

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

SEGMENTACION

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

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

La masa celular interna es la que va formar el

Masa celular externa formara trofoblasto posteriormente formara la placenta.

