



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de alumnos: Iose Andrés
Santiago Hernández**

**Nombre del profesor: Claudia gpe.
Figueroa López**

**Nombre del trabajo: súper nota de
2da semana de desarrollo**

Materia: morfología y función

Grado: 3er cuatrimestre

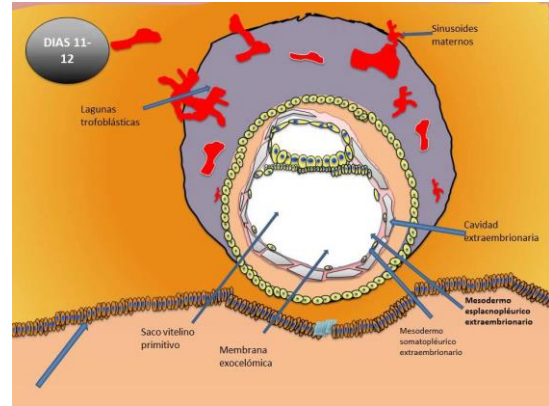
Grupo: "C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 6 de junio de 2020.

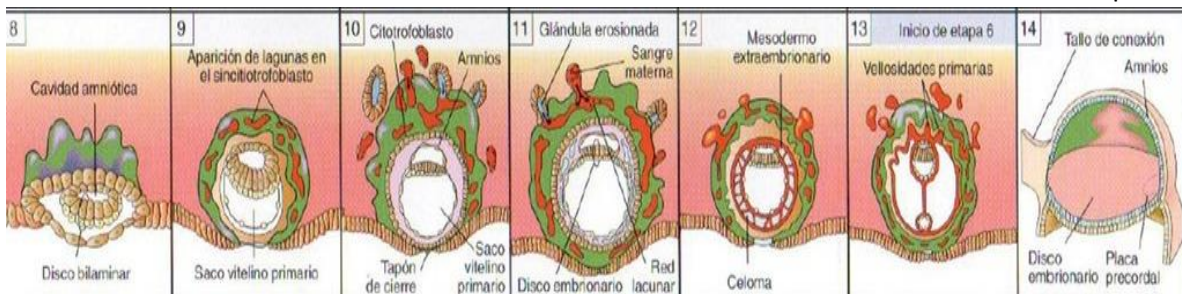
SEGUNDA SEMANA DE DESARROLLO

En este tema hablaremos de la segunda semana de desarrollo embrionario, explicando lo más claro posible que es lo que sucede en esta semana, los cambios y novedades que presenta el embrión durante la etapa de esta semana.

En el primer día de la semana 2 el blastocisto está parcialmente sumergido en el estroma endometrial. En el día 9 el blastocisto se encuentra sumergido más profundamente en el endometrio y un coágulo de fibrina cierra la zona de penetración en el epitelio superficial. Durante los días 11 y 12 de la segunda semana de desarrollo, el blastocisto está incrustado en su totalidad en el estroma endometrial, y el epitelio superficial recubre casi por completo la herida original en la pared uterina.



Durante el día 13 ya desapareció la cicatriz de la herida superficial en el endometrio. Pero a veces hay de sangrado en el lugar de implantación a causa de mayor flujo de sangre hacia los espacios lagunares, esto puede confundirse con el sangrado menstrual de los 28 días, lo que no se puede determinar exactamente el día de parto.



En otras palabras la segunda semana de desarrollo la masa celular interna o embrioblasto se diferencia en 1 el epiblasto y 2 el hipoblasto que juntos constituyen un disco bilaminar, de otra manera es la preparación de la formación de la placenta, así como de la formación de el cuerpo de el embrión, así como la unión del embrioblasto con la pared uterina, para así luego seguir con las etapas de el embarazo, el lo que se puede entender se especifica más en un disco bilaminar que recubre el embrioblasto y la cavidad amniótica.