



**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**

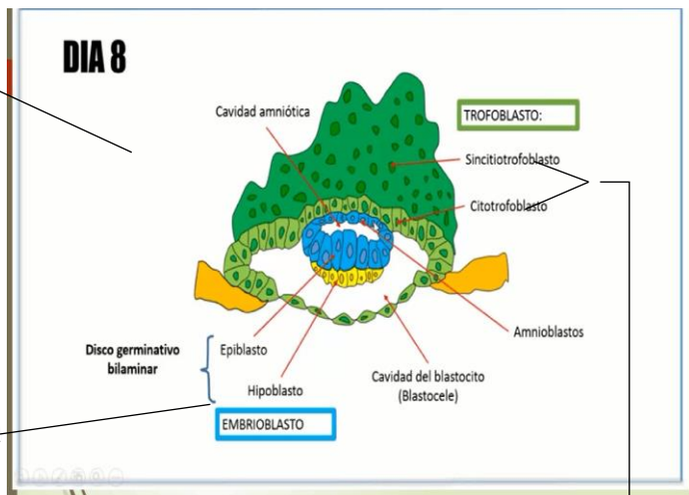
**Grupo: "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 6 de junio del 2020.

El blastocito esta sumergido en el estroma.

Tiene 2 capas: Capa de cel. Cubicas pequeñas capas hipoblastica. Capas cilíndricas largas adyacente a la cavidad amniótica capa epiblastica.

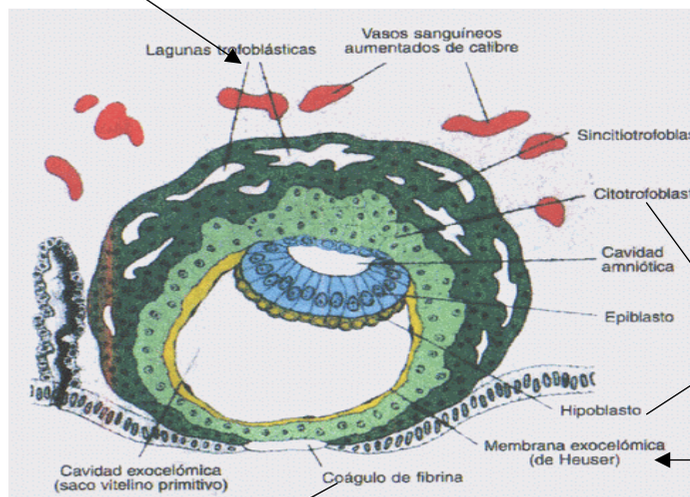
**DIA 8**



Aparecen vacuolas a nivel del sincitio. Fusionadas llamadas ( periodo lagunar)

Las células las aplanadas, que probablemente se originan en el hipoblasto constituye una membrana delgada.

Se observan cel. mitosis dentro del citotrofoblasto. Pero no en el sincitiotrofoblasto.



El blastocito esta mas sumergido en el endometrio

Estos 2 forman el revestimiento de La cavidad exocelomica, llamada saco vitelino primitivo.

Estas 2 capas forman un disco plano y aparece una cavidad pequeña en el epiblasto

## SEGUNDA SEMANA DE DESARROLLO

El mesodermo Atraviesa la cavidad coriónica como: peludo de fijación con el desarrollo del de convierte en: Cordón umbilical.

Durante su formación se desprenden grandes fragmentos: quiste

El trofoblasto forma una estructura vellosa que son vellosidades primarias.

Lagunas trofoblásticas del polo embrionario están directamente conectadas con los sinusoides maternos del estroma endometrial se establece circulación útero placentera.

El blastocito esta completamente inmerso en el estroma endometrial y en epitelio superficial prácticamente cubre toda la herida original en la pared uterina.

El hipoblasto prod cel migran parte interna membrana celómica se le llama saco vitelino

El crecimiento del disco bilaminar es relativamente lento

La cicatriz de endometrio se a desaparecido

Revestimiento que cubre saco

