



**Mi Universidad**

*NOMBRE DEL ALUMNO:* Montserrat Peñuelas Toledo

*NOMBRE DEL TEMA:* segunda semana del desarrollo

*NOMBRE DE LA MATERIA:* biología del desarrollo

*NOMBRE DEL PROFESOR:* Dra. Karen Bolaños

*NOMBRE DE LA LICENCIATURA:* Medicina

# Segunda semana

Día 8

El epiblasto esta parcialmente su,erguido en el endometrio

Trofoblasto

Sincitiotrofoblasto

Citotrofoblasto

En el epiblasto aparece una cavidad

Embrioblasto

Epiblasto

Hipoblasto

Cavidad amniotica

Día 9

Blastocito implementado a mayor profundidad

Inmersión en la superficie del epitelio

Sincitio

Vacuolas

Oclusión por un coágulo de fibrina

Superficie interna del  
citotrofoblasto

Membrana de heuser

Hipoblasto

Saco vitelino  
primitivo

Día 11 y 12

blastocito totalmente  
inmerso en el endometrio

Lagunas trofoblasticas

Red intercomunicada

Las células del  
sincitiotrofoblasto

A mayor profundidad el estroma

Revestimiento endotelial de los capilares maternos

Sangre materna al sistema lagunar

Sinusoides maternos

Circulación uteroplacentaria

Superficie interna

Superficie externa

Día 13

No hay cicatriz

Hemorragia en el sitio de implantacion

Columnas celulares

Citotrofoblasto penetran al sincitiotrofoblasto

Velocidades primarias

Día 14

Placa corionica

Citotrofoblasto

Sincitiotrofoblasto

CORION