

UNIVERSIDAD DEL ORIENTE.  
U O S

Nombre:

Juan Daniel VAQUERO Jimenez

Docente:

Yeni Karen Canales Hernandez

Materia:

Biología del desarrollo

Actividad:

Formación del disco embrionario  
Segunda semana.

Fecha de límite de entrega:  
16 de octubre del 2020

correo: JuandanielVAQUEROJimenez@gmail.com.

La pancheta de ordinar a 13 de octubre del 2020.

# Formación del disco embrionario.

disco embrionario

Finalización de la implantación  
y continuación del desarrollo embrionario

Sincitiotroblasto

una masa multicelular en la que  
de rápida expansión sin claros  
límites celulares.  
Produce una hormona llamada  
gonadotropina.

Ectotroblasto

una capa de células con actividad  
mitótica que origina nuevas células que  
así van formando el piso de la masa  
creciente del sincitiotroblasto.

Formación de la cavidad amniótica  
el disco embrionario y la vesícula umbilical.

Epiplasto

la capa más joven que se compone de células  
cilíndricas altas relacionadas con la  
cavidad amniótica.

hipoblasto  
consta de pocas células cuboides  
adyacentes de la cavidad ectodérmica  
crea el suelo de la cavidad amniótica  
y continúa en la periferia con el  
amnios.