

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**NOMBRE DEL ALUMNO:**

*Juan Carlos Bravo Rojas*

**CARRERA:**

*Medicina humana*

**SEMESTRE Y GRUPO:**

*1B*

**MATERIA:**

*Biología del desarrollo*

**NOMBRE DEL TRABAJO:**

*Super nota*

**DOCENTE:**

*Dra. Paulina Maribel Juárez Rodas*

**FECHA:**

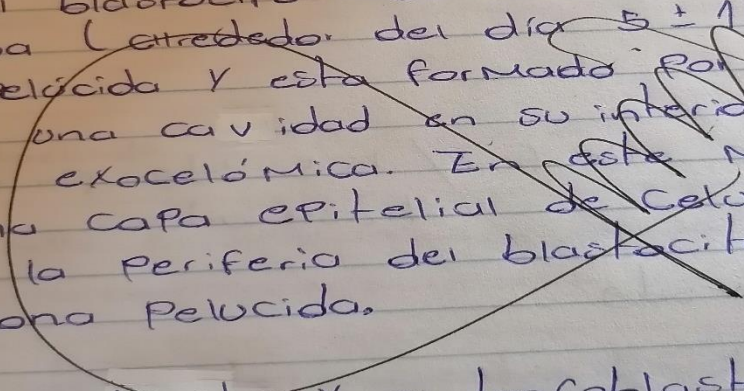
*18 de noviembre del 2022*

29/10/2022

Juan Carlos Bravo

### Desarrollo embrionario Presomítico: La segunda semana

Cuando el blastocito llega a la cavidad uterina procedente de la tuba (alrededor del día  $5 \pm 1$ ), está incluido con la zona pelúcida y está formado por el trofoblasto, el embrioblasto y una cavidad en su interior denominada blastocel o cavidad exocelómica. En este momento, el trofoblasto forma una capa epitelial de células apiladas localizadas en toda la periferia del blastocito y en íntima relación con la zona pelúcida.

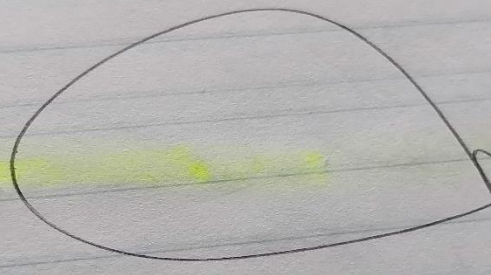


El trofoblasto y el trofoblasto se forma un pedúnculo que se une al endometrio.

### Desarrollo embrionario Presomítico La tercera semana

Juan Carlos

Al final de la segunda semana, el embrión es un bilaminar formado por dos capas celulares; el epiblasto y el hipoblasto.

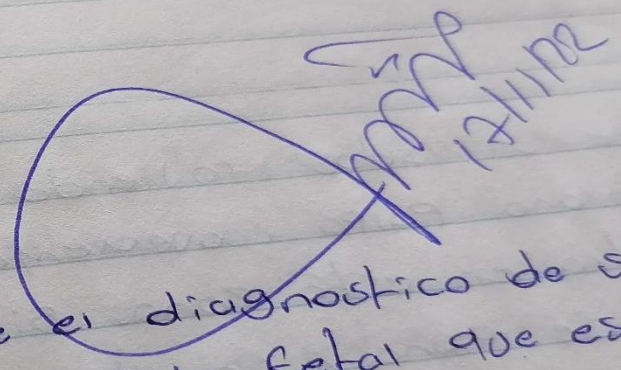


VIDEO

Juan Carlos  
31/10/22

### Maniobra de Leopold

Maniobra: Hace el diagnóstico de situación del polo fetal que está ocupando el espacio uterino.



Valores normales de FC fetal.  
La frecuencia cardiaca fetal promedio se encuentra en  
y puede variar entre cinco y 25 latidos por minutos.  
Puede cambiar como respuesta del feto ante las

### Unidad III

Desarrollo embrionario somítico:

De la tercera a la octava semana (etapa de organogénesis)

El desarrollo embrionario somítico comprende del final de

1. Entregar el cuestionario contestado

2. Identificar en el video proyectado las diferentes

### Coronilla y rabadilla

CRL: distancia en milímetros entre la coronilla (cabeza) y la rabadilla del feto. Esta medida se toma entre las semanas 7 y 13 del embarazo, es decir, en la primera ecografía que se realiza para

### Video

A partir de la semana tres comienza la etapa embrionaria ya que el citocromopéptido fue implantado en la