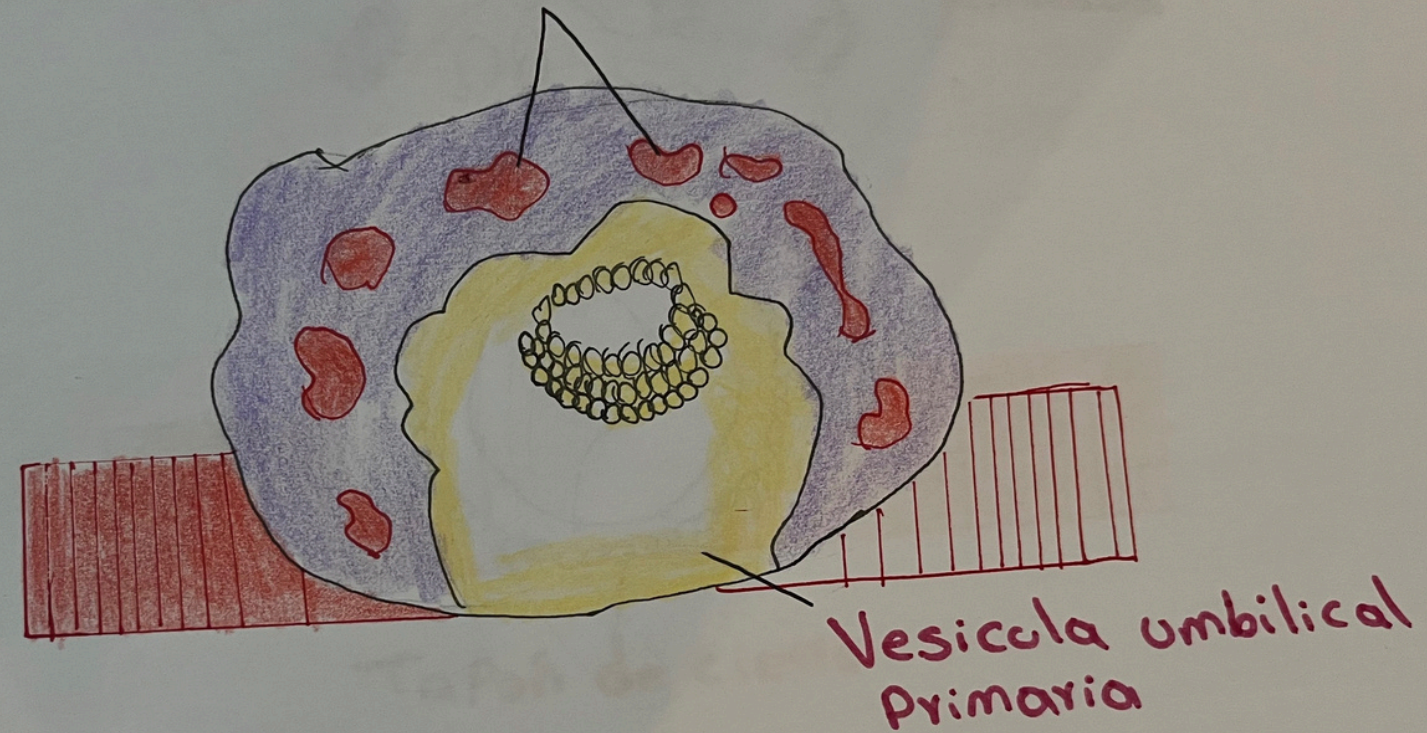


Aparece lagunas en el Sincitiotrooblasto



Entre los días 9 y 13  
se producen una serie  
de cambios morfológicos  
en el blastocisto.

Vesicula umbilical  
Primaria



Citotrofoblasto

Aminios

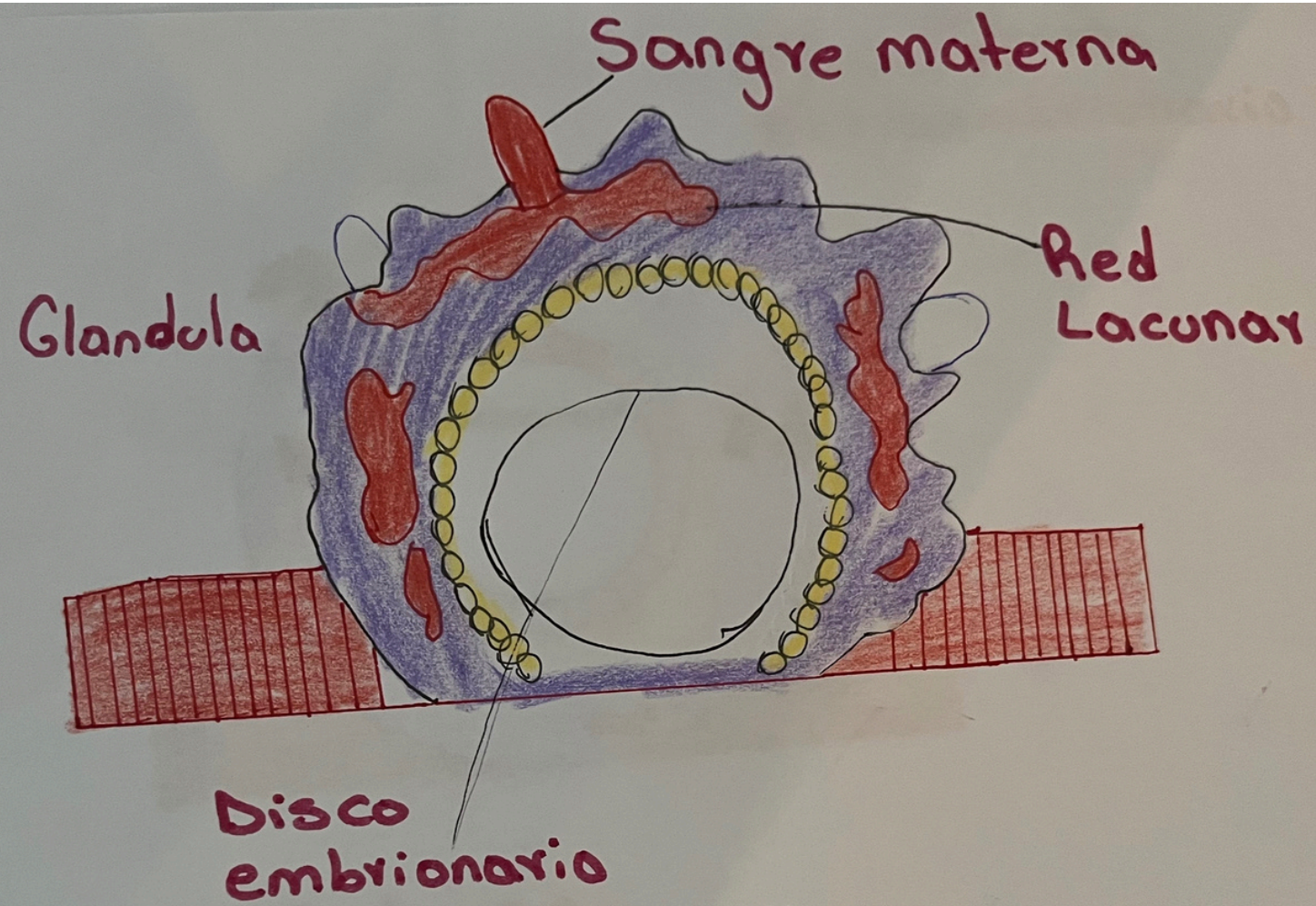


Tapon de cierre

Son estructuras que desempeñan roles cruciales en el desarrollo embrionario.  
Citotrofoblasto. Es una capa de células que se origina del trofoblasto.  
Aminios. Es una membrana que rodea al embrión en el desarrollo, formando la cavidad amniótica.  
Tapon de cierre. Es una barrera de moco que se forma en el cuello uterino durante el embarazo.

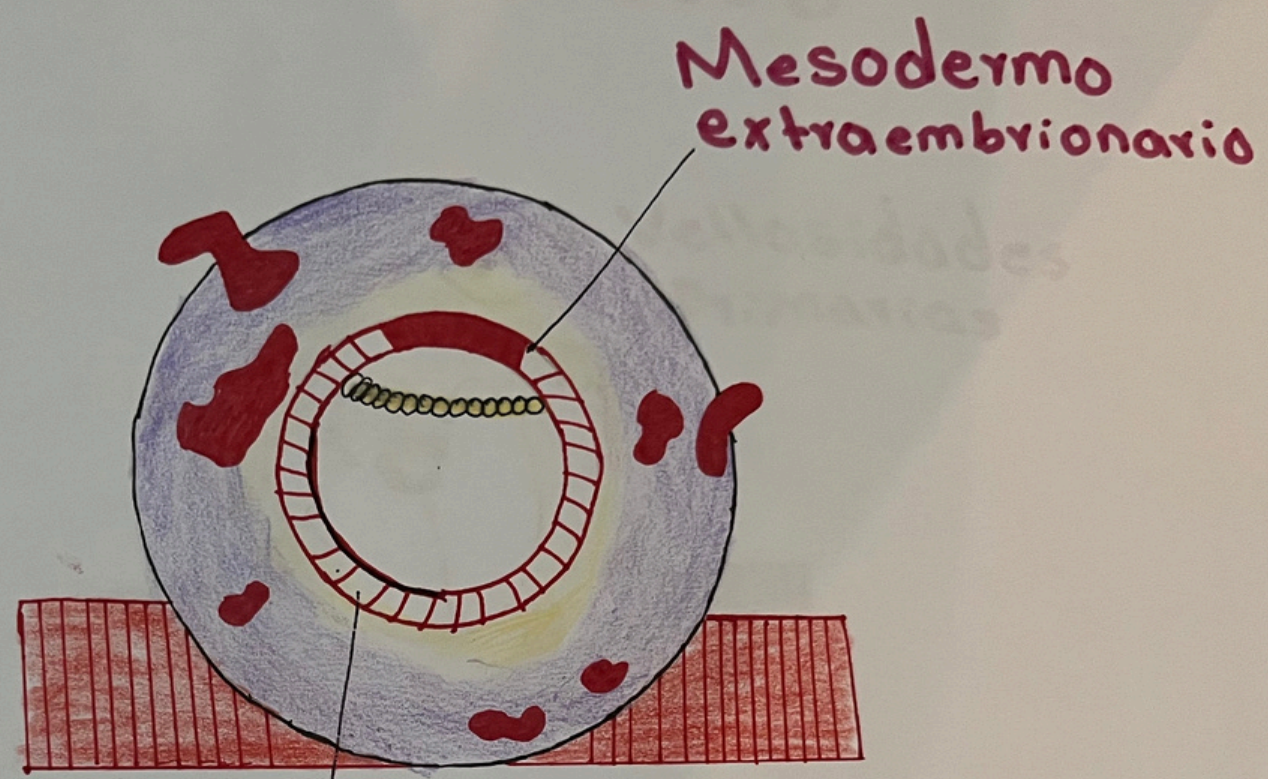
5° ET  
Define





En las primeras etapas del desarrollo embrionario, la sangre materna, las glándulas del endometrio, la red lacunax y el disco embrionario interactúan de manera compleja para sustentar el crecimiento del embrión.



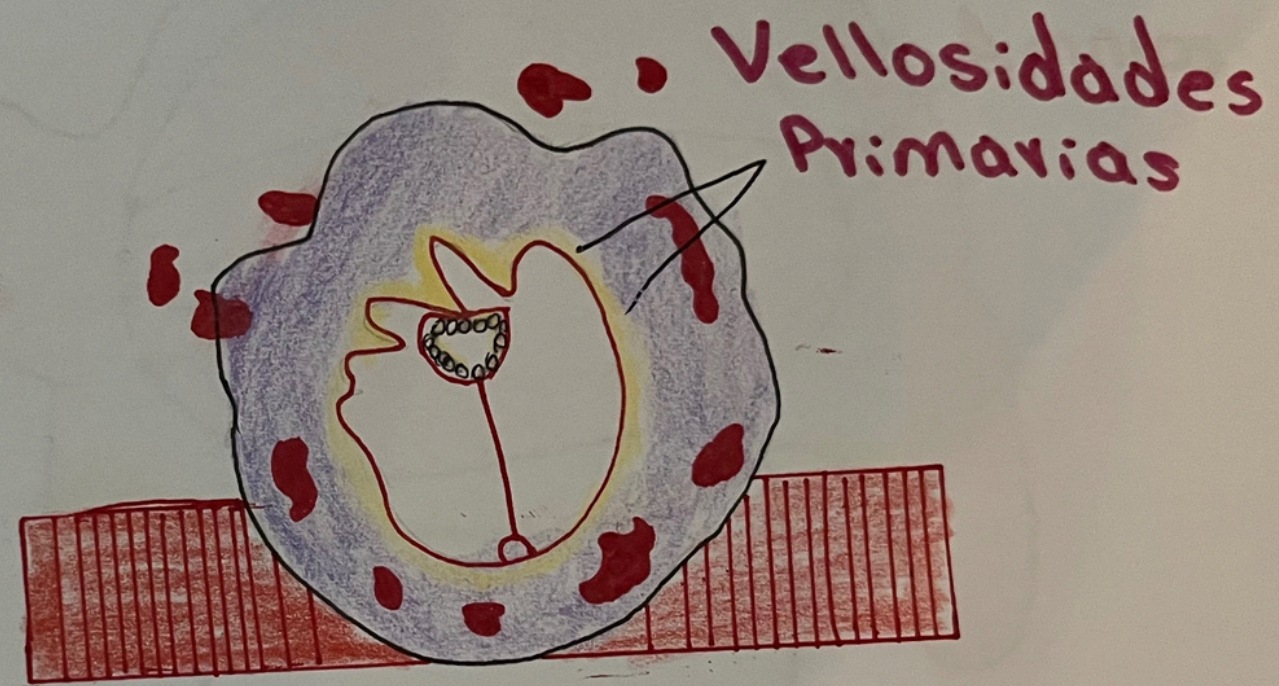


### Celoxna

Formación de la cavidad corionica. El mesodermo extraembrionario se expande y se llena de espacios que se fusionan para crear la cavidad corionica, un espacio lleno de líquidos que rodea al amnios y al saco vitelino



# Comienza la fase 6

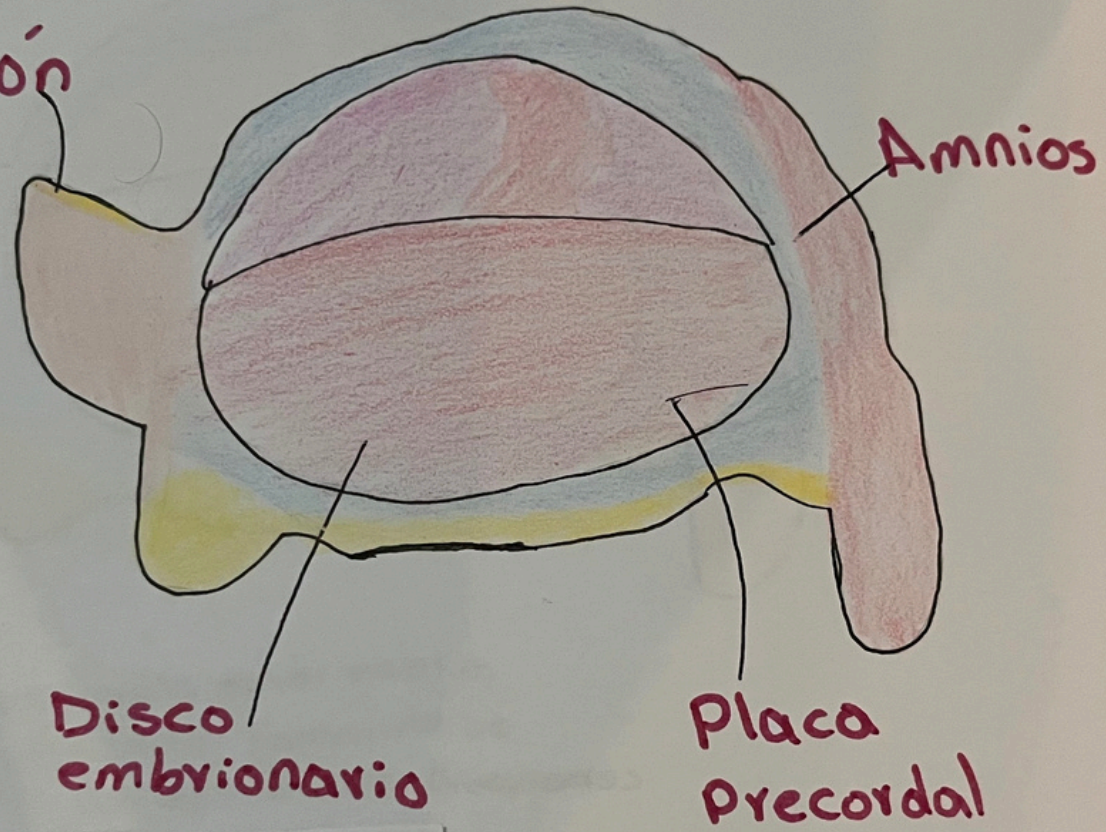


Durante esta semana, el embrión experimenta un crecimiento acelerado y comienza la formación de órganos principales



## Ausencia de la Primera Mestruación

Tallo de conexión



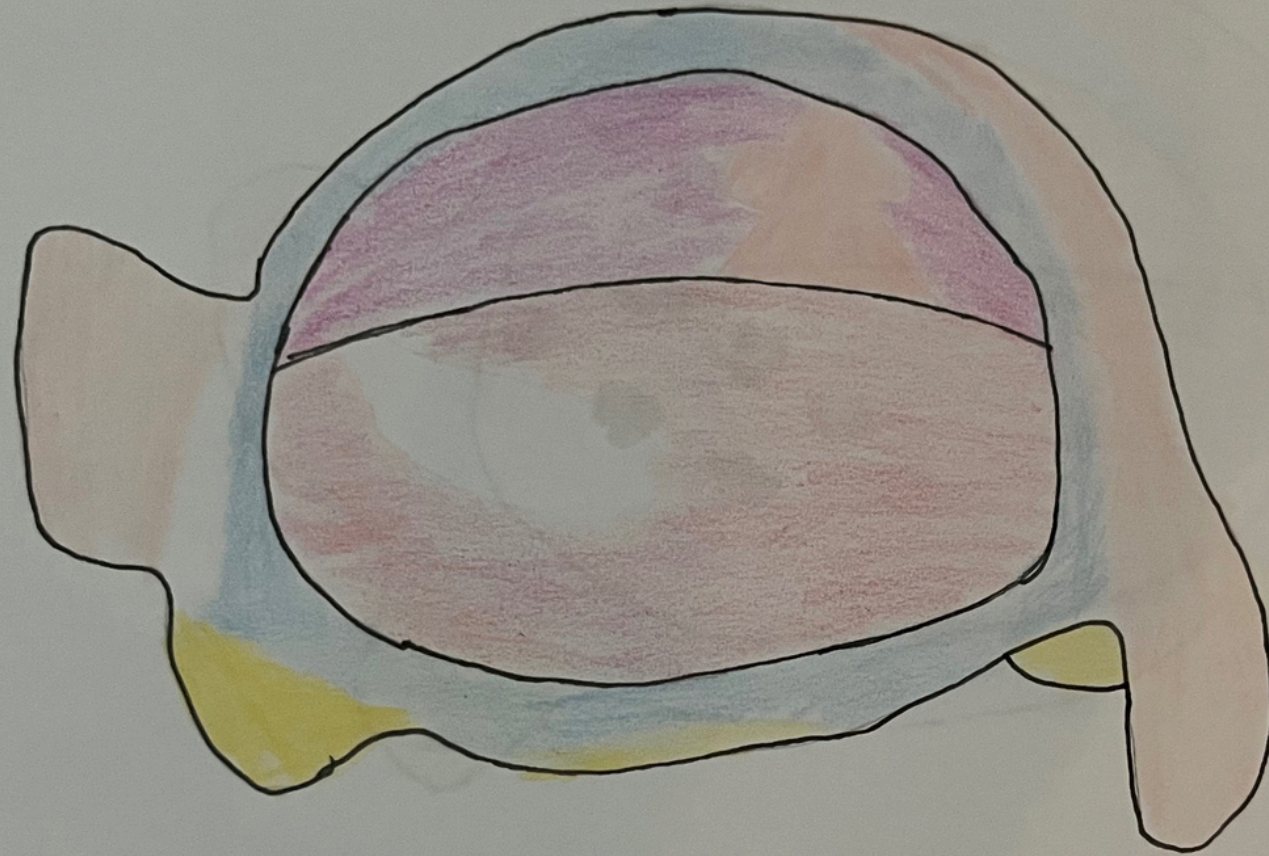
Disco  
embrionario

Placa  
Precordal

El tallo de conexión o  
Pedicolo de fijación conecta  
el embrión con la placenta.



## Ausencia de la Primera Mestruación



Durante el desarrollo embrionario,  
el sistema reproductor femenino se  
forma a partir de estructuras precursoras



## Comienza la fase 1



Celulas Mesenquimales no tienen una  
irrigación propia, sino que reciben  
nutrientes y oxígeno a través de la  
difusión desde los vasos sanguíneos.