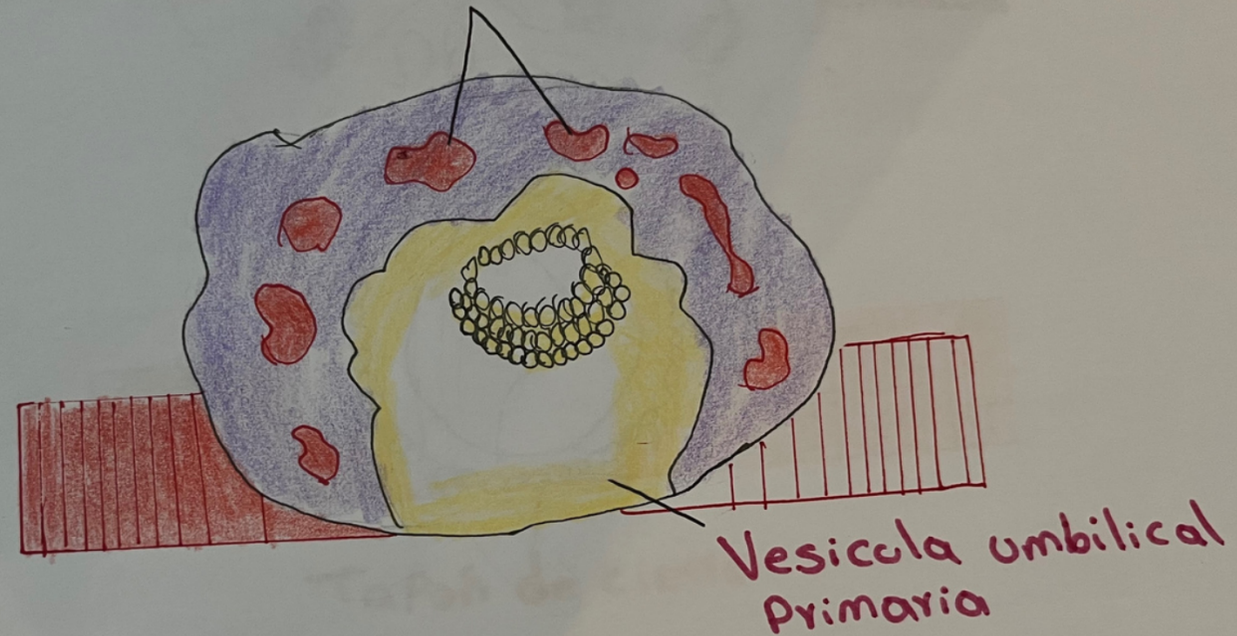


Aparece lagunas en el Sincitiotrooblasto



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

Vesicula umbilical
Primaria

Citotrofoblasto

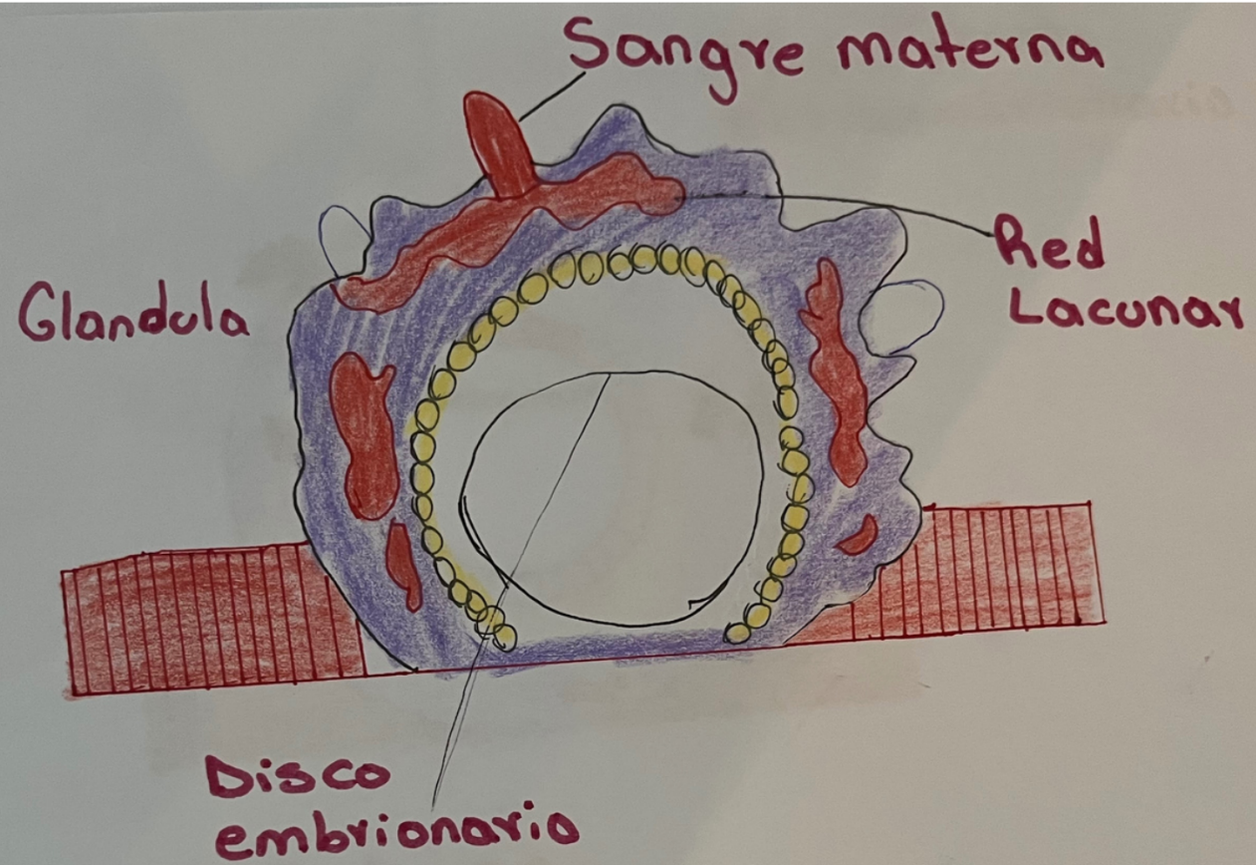
Aminios



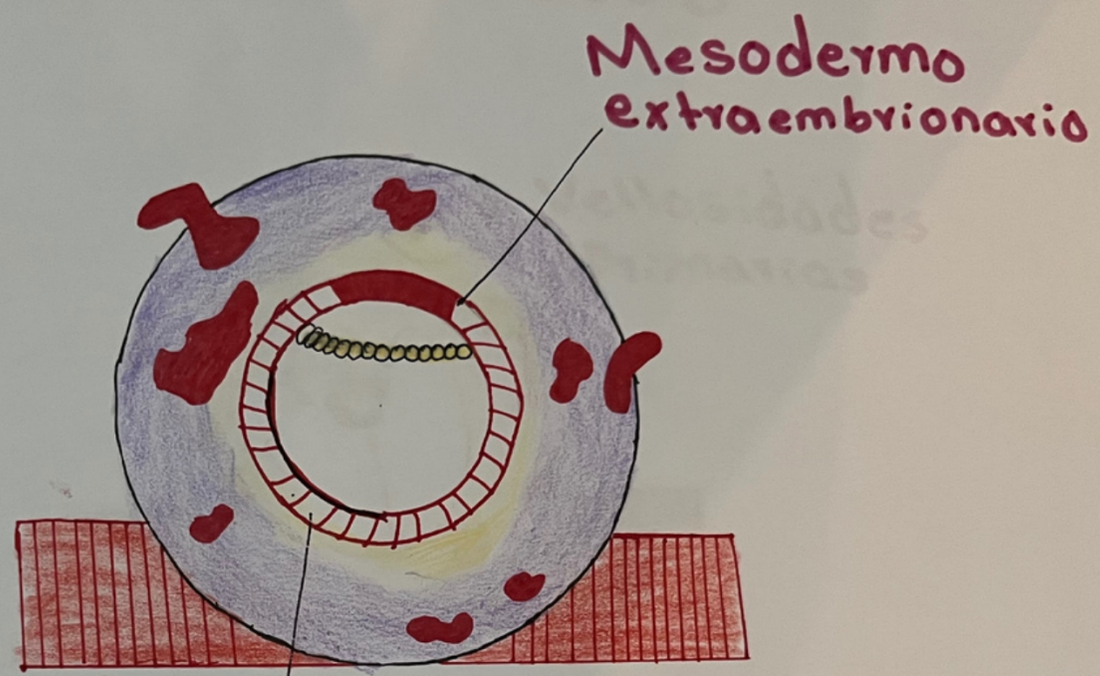
Tapon de cierre

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

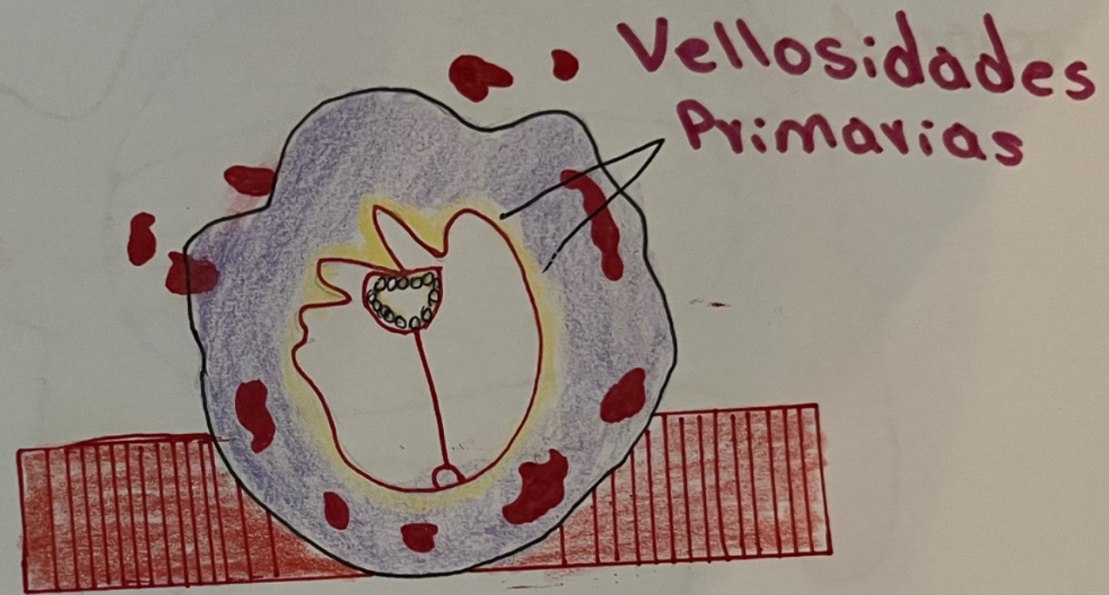


En las primeras etapas del desarrollo embrionario, la sangre materna, las glándulas del endometrio, la red lacunax y el disco embrionario interactúan de manera compleja para sustentar el crecimiento del embrión.



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

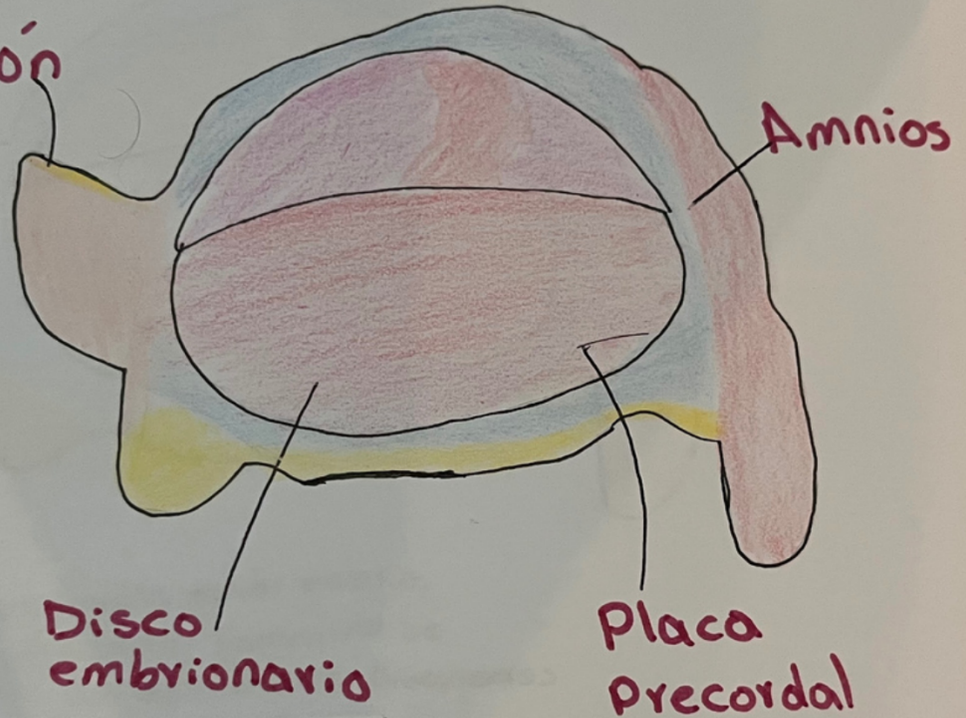
Comienza la fase 6



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

Ausencia de la Primera Mestruación

Tallo de conexión



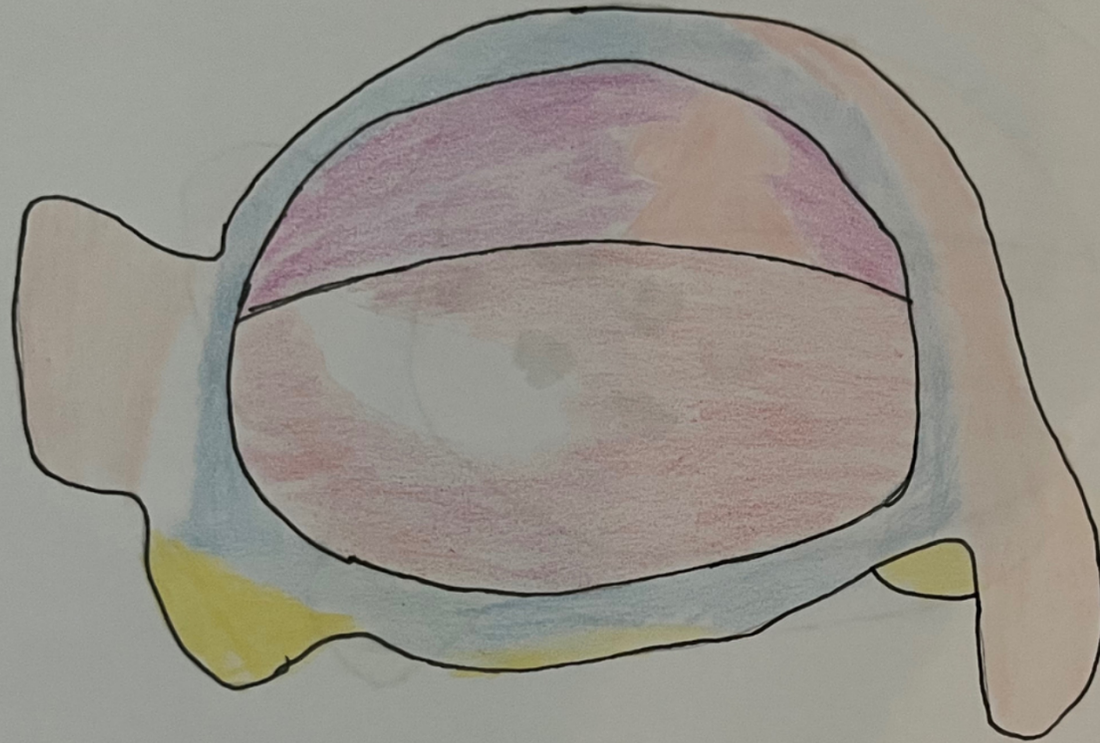
Amnios

Disco embrionario

Placa Precordal

El tallo de conexión o Pedículo 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.