



**Nombre de alumno: Daniela Itzel López Rendón**

**Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno López.**

**Nombre del trabajo: Fisiología de la reproducción.**

**Grado: 3°**

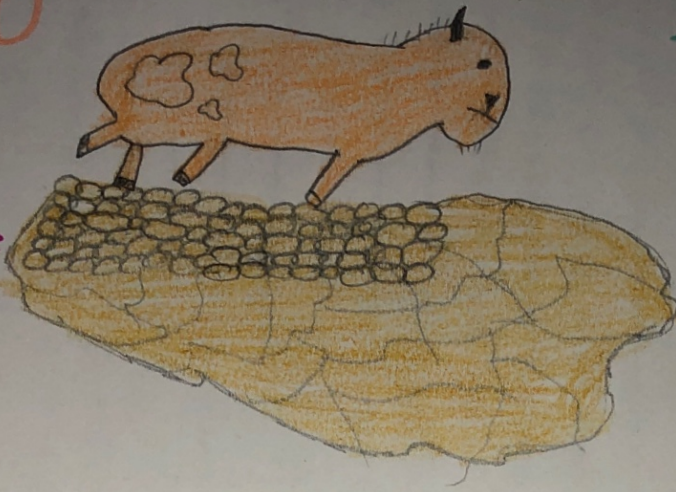
**Grupo: Licenciatura en Medicina Veterinaria y zootecnia**

Ocosingo , Chiapas a 03 de julio , 2024.

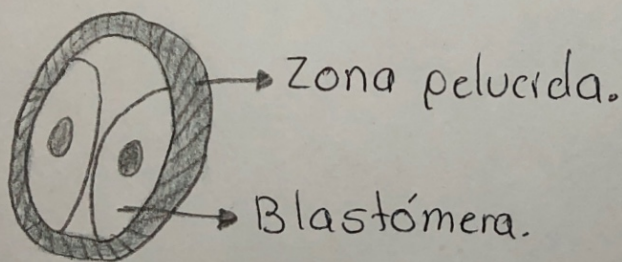
# Caprino

# Desarrollo fetal.

\* Primer trimestre de la gestación.

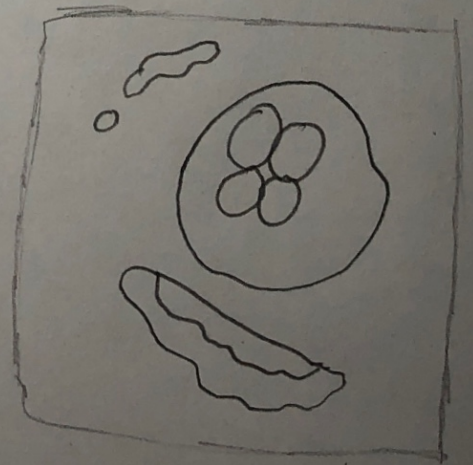


- Durante el periodo fetal se lleva a cabo una serie de cambios necesarios con el fin de preparar al feto para la vida extrauterina.
- Esto debido a una maduración fisiológica de los tejidos, órganos y sistemas, en conjunto al crecimiento del cuerpo.



24 horas de gestación, el embrión formado de dos células.

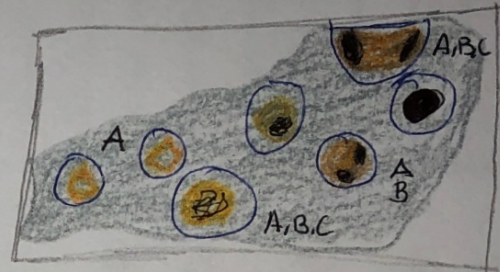
42 horas de gestación, el embrión está formado de cuatro células.



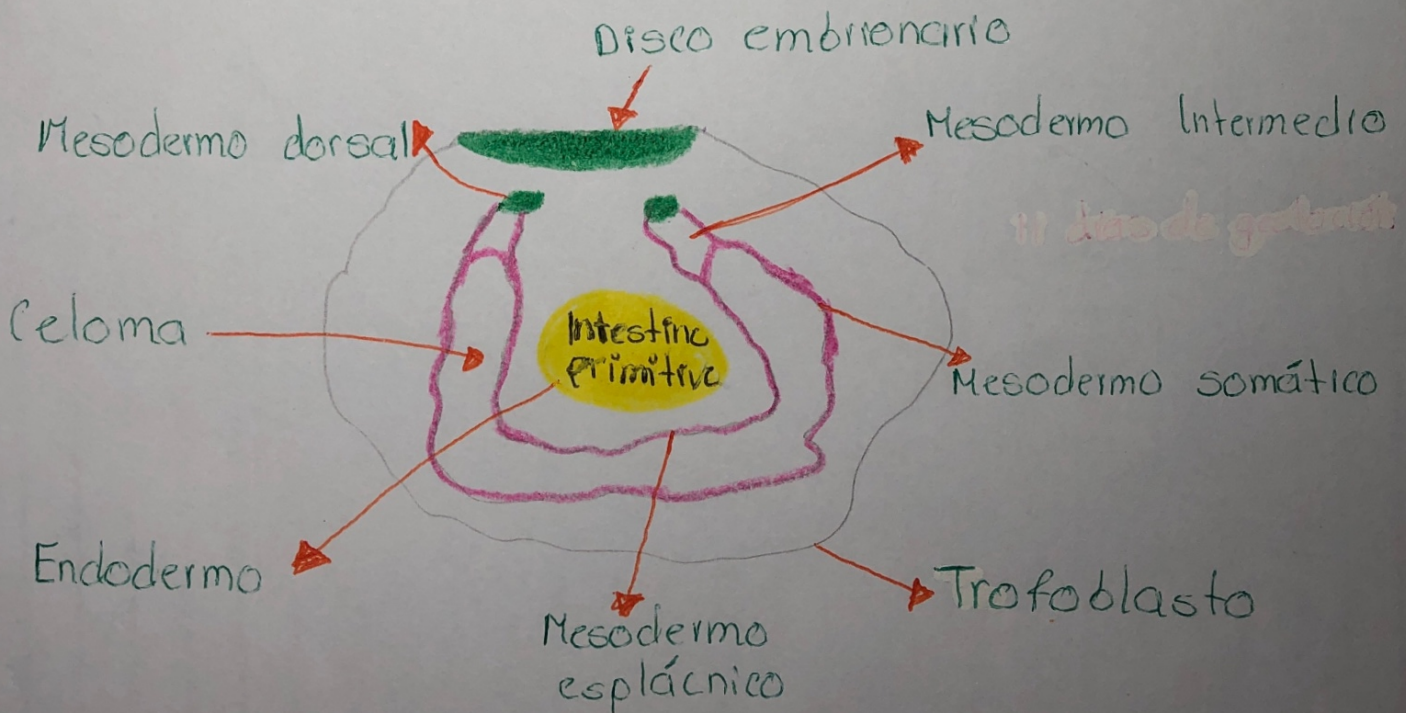


3 días de gestación el embrión formado en 16 células.

6-7 días de gestación, formado blastocito.



Corresponde a un embrión de 11 días en la cabra, aproximadamente.



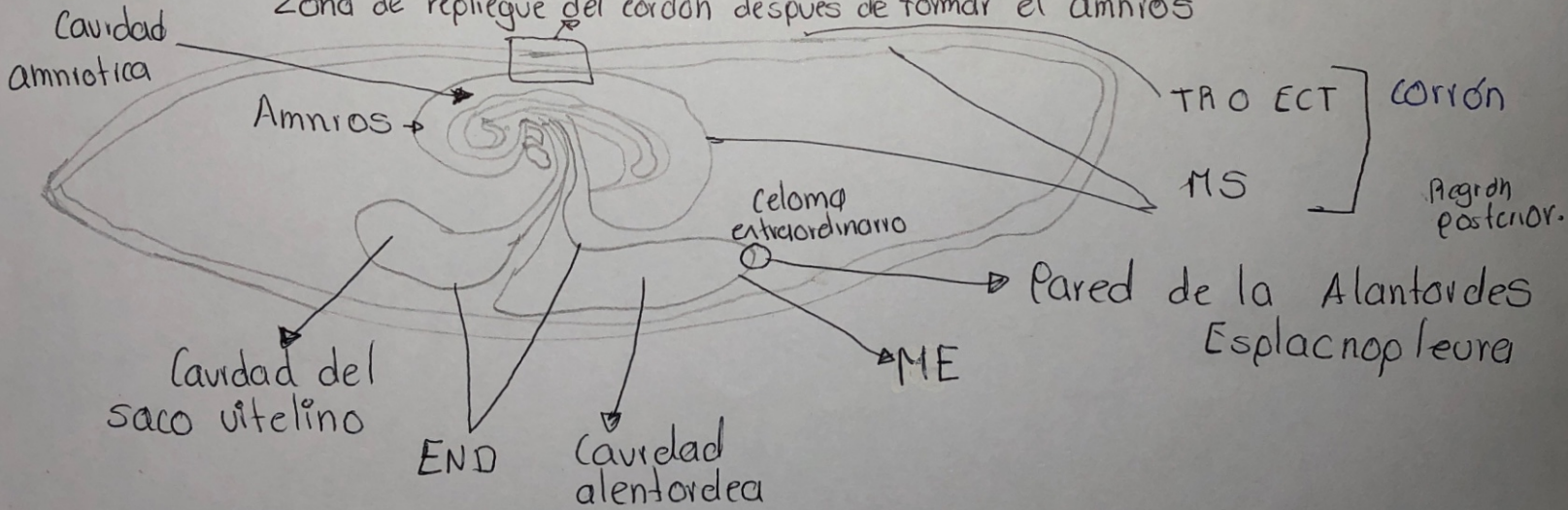
11 días de gestación.

Corresponde a un embrión de 15 días del caprino.



Elongación del blastocito.

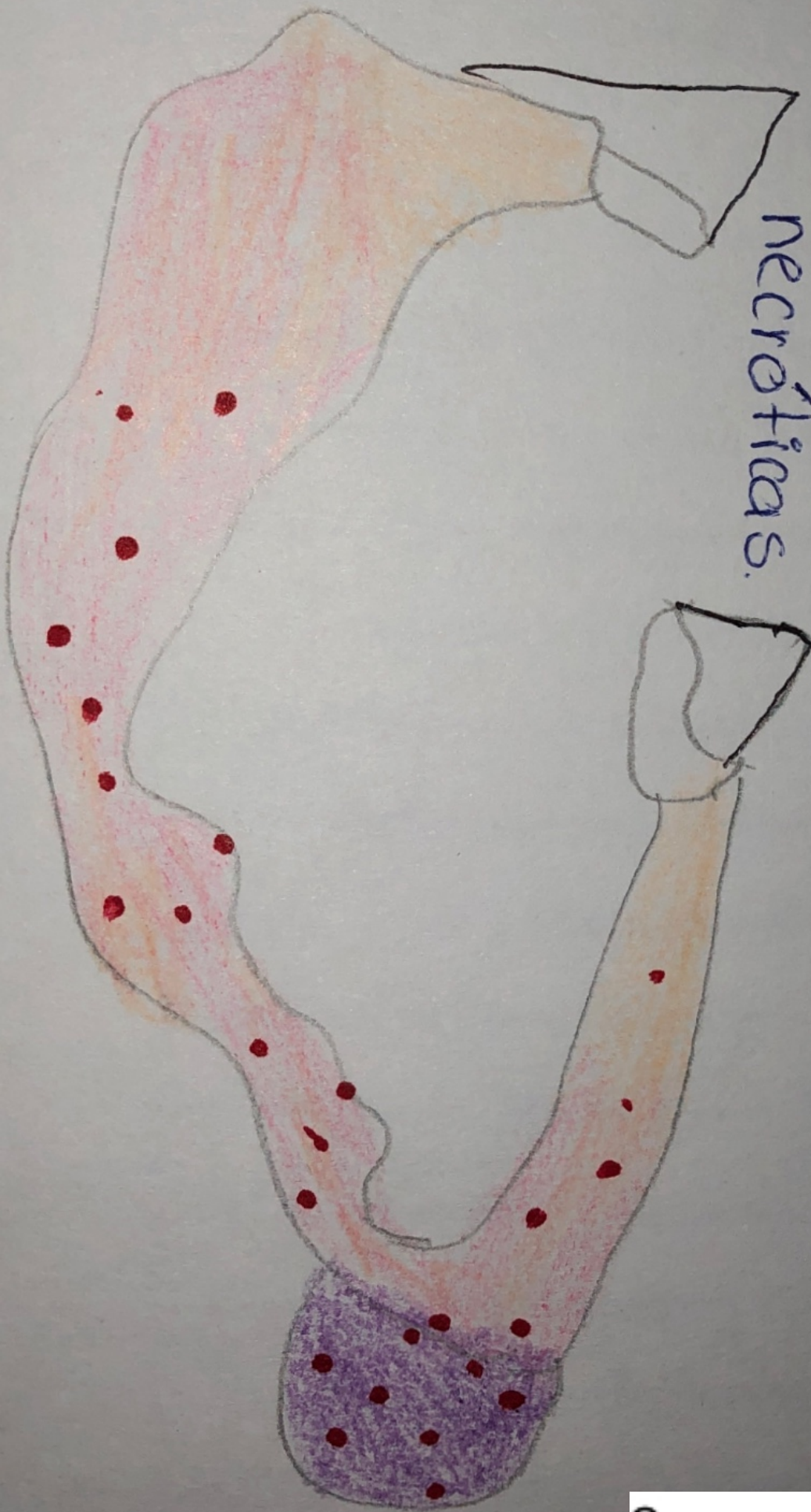
Zona de repliegue del cordón después de formar el amnios

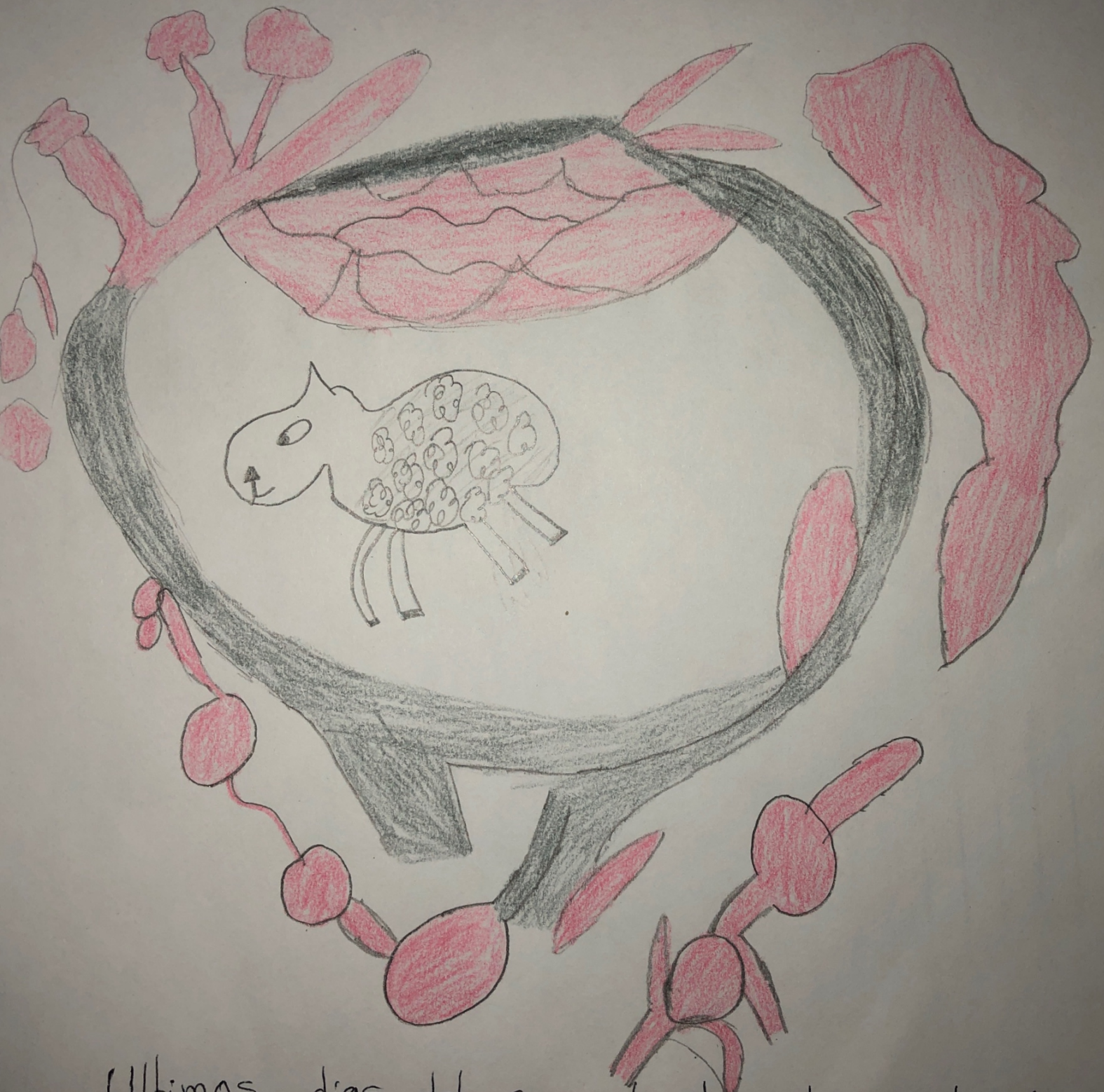


Después de que el cordón forma el amnios, se repliega en la porción dorsal media del embrión, en el saco vitelino emergente en el intestino medio y alantoides en el intestino

Segundo trimestre

Extremidades  
necróticas.





Ultimos dias del segundo trimestre gestacion.