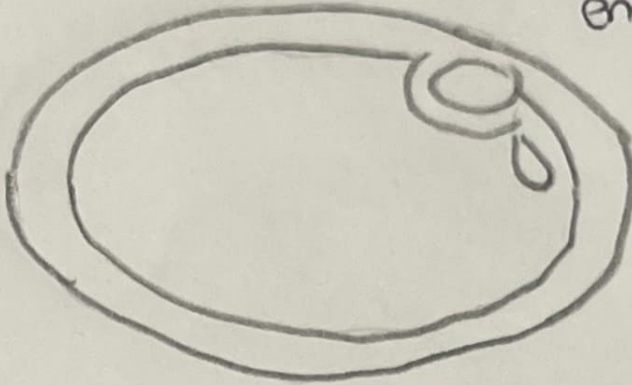
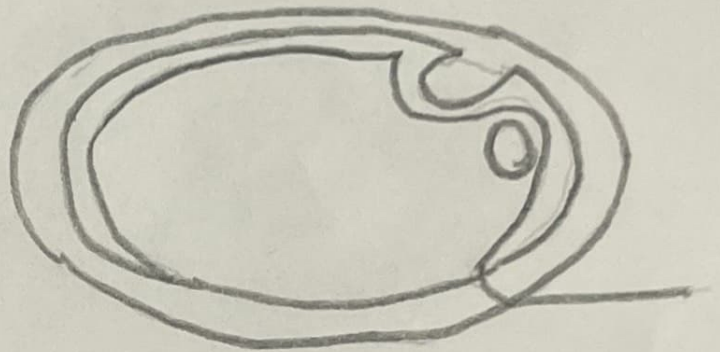


Estadio 0
- Penetración de las
envolturas oulares.

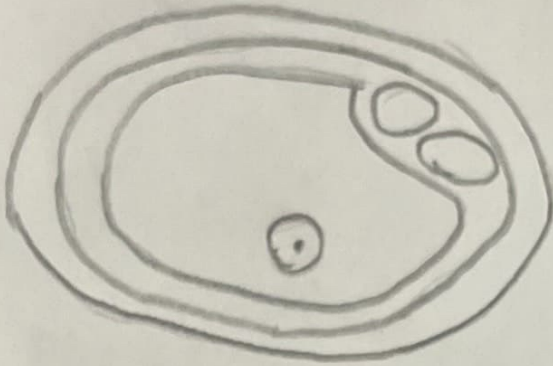


Estadio 1
Unión del espermatozoide
a la membrana
citoplasmática del
ovocito.

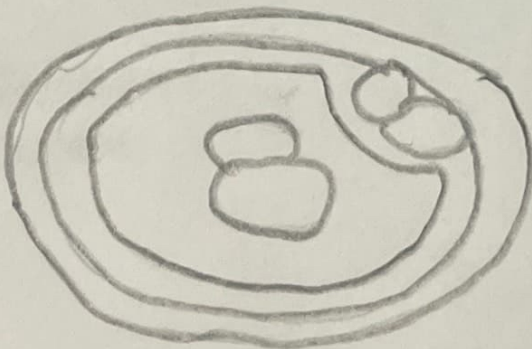
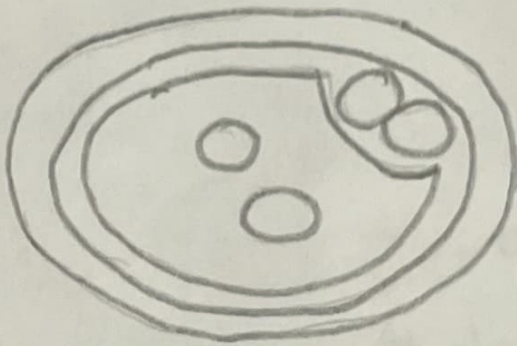


Estadio 2
Hinchazón de la
cabeza espermática,
penetración de la
capa intermedia y
emisión del
segundo glóbulo polar
o polocito.

Estado 3.
Formación de los
pronúcleos.



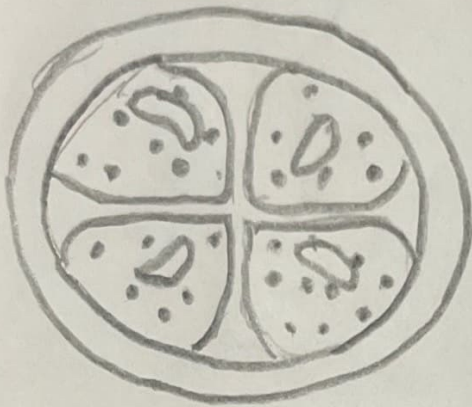
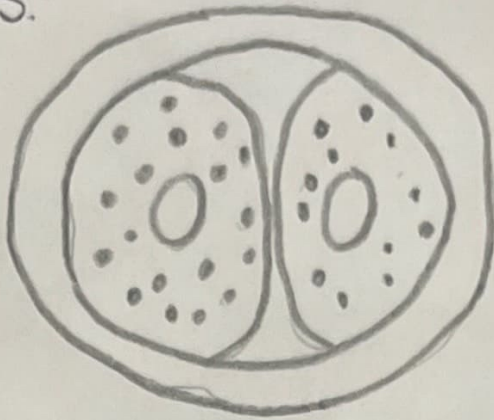
Estado 4.
Duplicación
del ADN.



Estado 5
Unión de
los pronúcleos

20 horas.

Dos blastómeros.

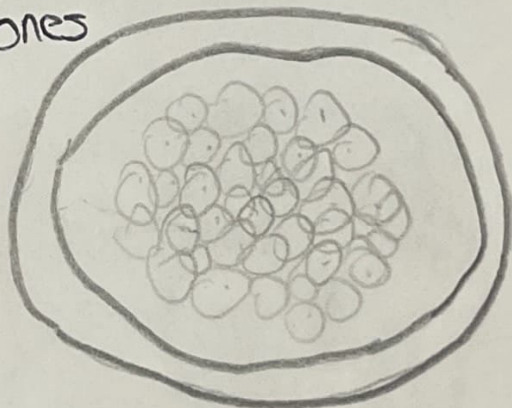


30 horas.

Cuatro blastómeros

66 a 90 horas.

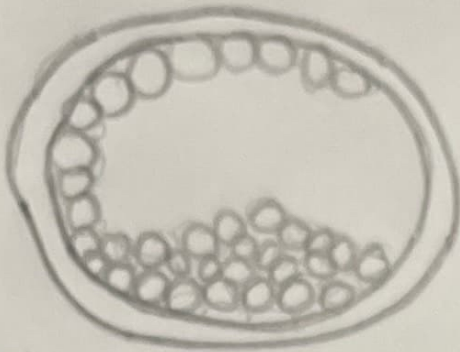
- Entrada de los embriones al útero, presenta aproximadamente 32 blastómeros.



72 a 92 horas.

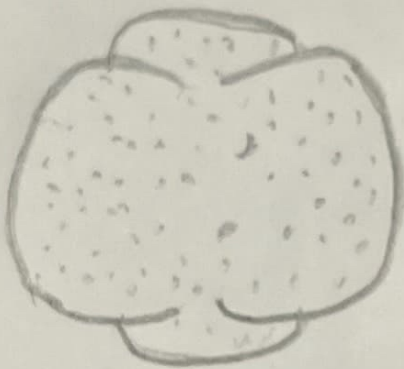
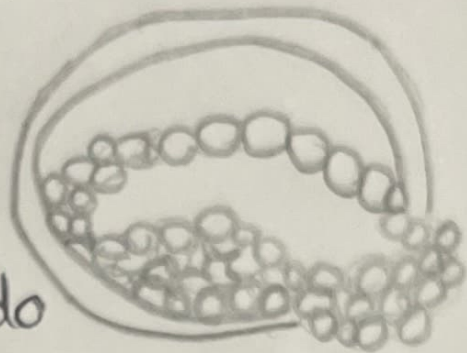
- Se forma la mórula, presenta de seis a 32 blastómeros.

6 días
Para d ser un
blastocito.



Blastocito

Blastocito
Edosionado



Blastocisto
cavado

Del 8 día d
empieza la elongación
del blastocisto.



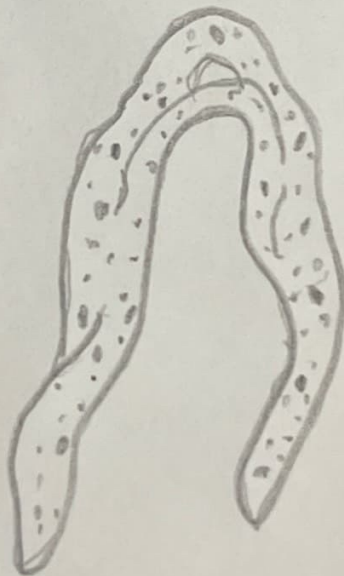
Blastocisto
esférico.

Day 10

Continúa la
elongación del
blastocisto, su
tamaño está entre
5 y 10 mm

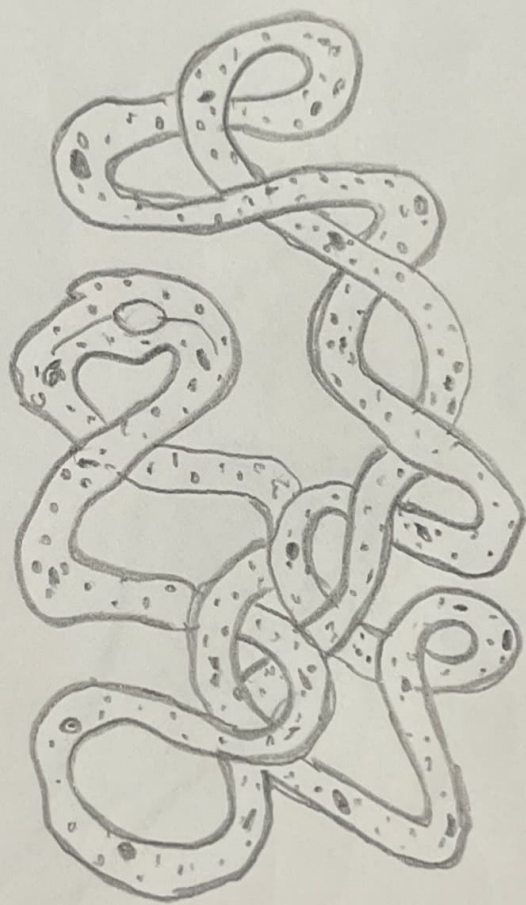


Blastocistos
elongados.



Día 12 al 13.

El trofoblasto crece rápidamente, su apariencia es la de un hilo largo, delgado y de consistencia mucosa.



La vesícula germinativa presenta forma de cofeteo, el embrión mide aproximadamente 2mm.

Día 17

Aumenta la cantidad de tejido, inicia el periodo de organogénesis.



El embrión mide de 12 a 15 mm en los siguientes cuatro o cinco días el saco coriolantoides crece en forma de hilo y puede llegar a medir hasta 150 cm de largo.