



NOMBRE DEL ALUMNO:

Nahúm Daniel Arriaga Nanduca.

NOMBRE DEL TEMA:

Reporte de Practica del Huevo.

PARCIAL: I

NOMBRE DE LA MATERIA:

Biología del Desarrollo.

NOMBRE DEL PROFESOR:

Dra. Paulina Maribel Juárez Rodas.

TAPACHULA CHIAPAS A 16 DE SEPTIEMBRE DEL 2022.

## INTRODUCCION

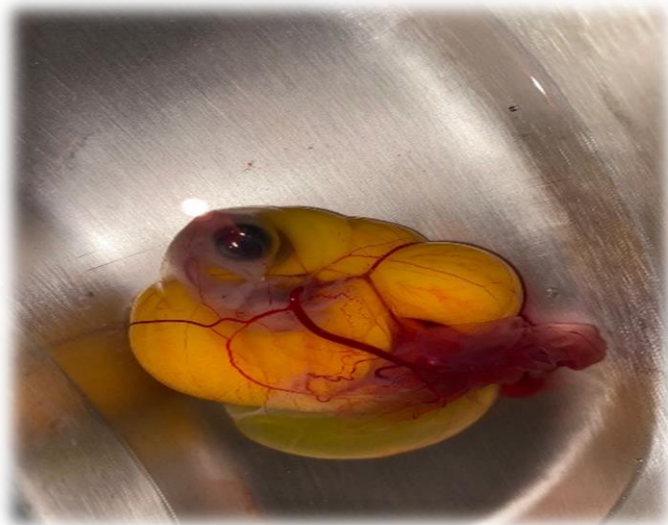
Vamos a ver cómo se va formando el embrión a través lo que es la bolsa, como es que ocurre el proceso para poder dar una nueva vida.

En el cual la segmentación es donde se centra lo que es la fecundación, es donde se forma a partir de la migración de poblaciones celulares en el epiblasto, donde forma al embrión a través de la práctica que lo hicimos con un huevo de gallina.

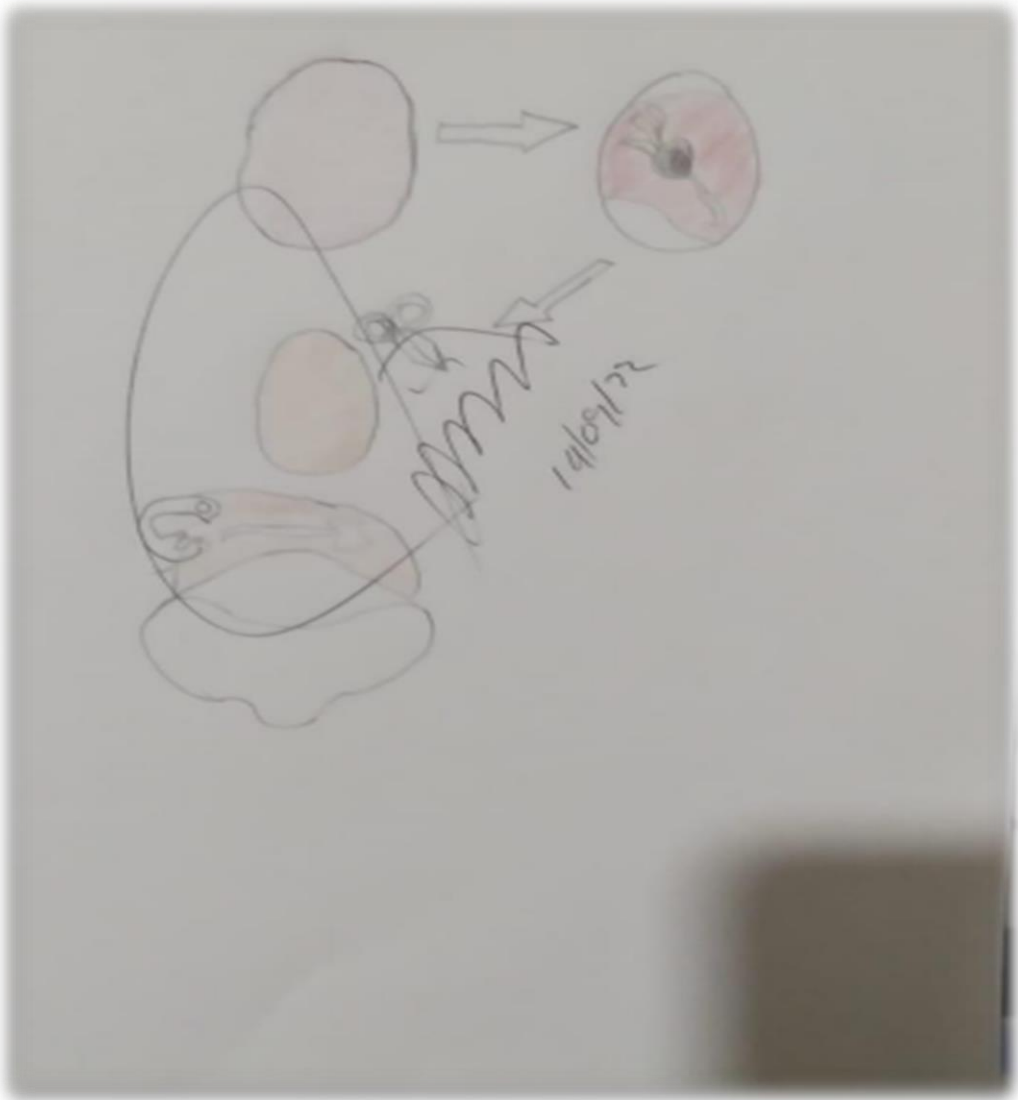
## METADOLOGIA

Lo primero que hicimos es agarrar lo que es un huevo fecundado que debe de tener de 4 a 6 días como mínimo fecundado, en el cual lo que en la parte de donde tiene la cámara de aire con las tijeras en la parte de abajo lo vamos a romper hasta que solo lo que es la cámara hasta dejar descubierto solo esa parte sin romper nada más.

Al terminar en un traste o en una riñonera se le va a colocar la solución salina en el cual se va a dejar caer cuidadosa mente lo que contiene el huevo, donde se apreció la transformación del huevo que en algunas se observó el embrión bien formado y en otros algunos rasgos.



ANEXOS



## CONCLUSION

Puedo decir que esta práctica estuvo compleja, se aprendió mucho de cómo es que forman los embriones a través de su entorno y como es que compleja en el huevito se apreció los diferentes capas germinales, que fue como es que se apreció lo que dio a una nueva vida.