



**Nombre de alumno: Carlos Daniel  
Ramírez Hernández**

**Nombre del profesor: Diana Itzel  
López Hernández**

**Nombre del trabajo: Súper nota**

**Materia: fisiología de la reproducción**

**2**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 4**

**Grupo: a**

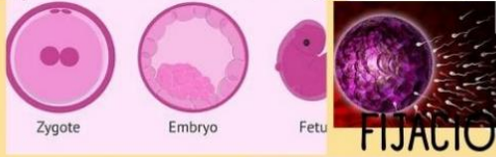
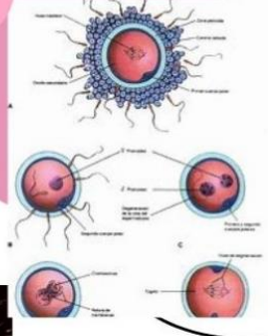
Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de septiembre de 2023.



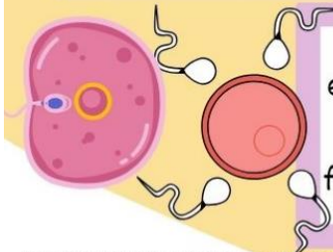
# FECUNDACIÓN

## FECUNDACIÓN

Proceso de unión o fusión entre los gametos entre los gametos femenino y masculino es decir, el ovulo y el espermata esta unión produce un huevo o cigoto.



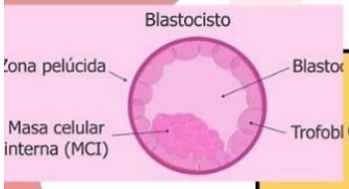
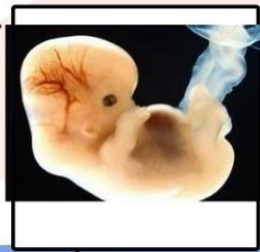
## FIJACION DEL CIGOTO



Ultimo proceso se fecundación, el espermatozoide avanza hasta que su cabeza queda hasta el pronucleo femenino y una vez estando uno junto al otro.

## SEGMENTACION DEL CIGOTO

Determinado por la cantidad de caracteres de la distribución del vitelo del ovulo y la reserva de este que debe quedar sin dividirse para nutrir al individuo -segmentación total y parcial.

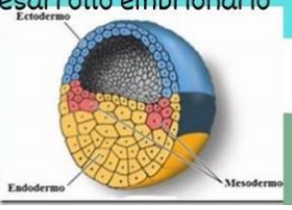


## BLASTULACIÓN

Los blastomeros tienden a colocarse en la parte mas externa y dejan libre una cavidad interior, etapa final de la segmentación.

## GASTRULACIÓN

etapa donde producen serie de migraciones celulares que establecen la forma definitiva y el patron del desarrollo embrionario



## IMPLANTACION

Se realiza por el polo embrionario

