



# *Universidad del Sureste*

Lic. Medicina Humana

*Catedrático:*

Dra. Dennys

*Tema:*

Cuadro sinóptico de Embriología

*Nombre del Alumno:*

Elieth Jocelyn Burguete Arroyo

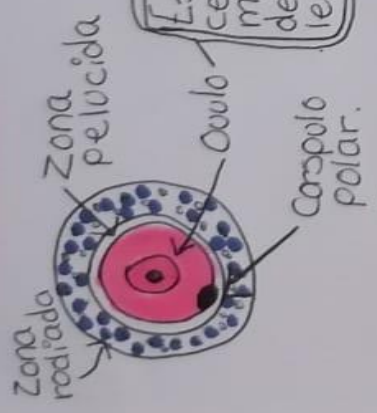
*Semestre:*

Primero

*Fecha:*

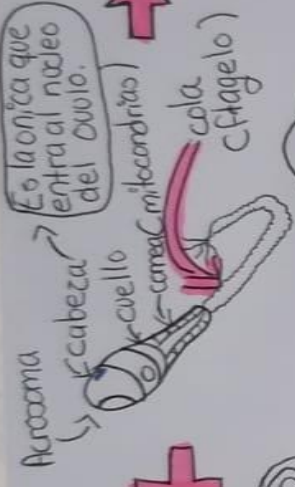
05/11/2020.

# Embriología

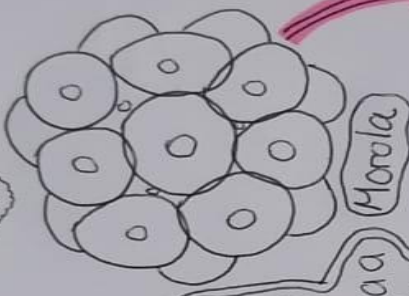


+

Es de las células más grandes de la naturaleza.



Es la única que entra al núcleo del ovulo.  
 para que el núcleo del espermatozoide fecunde al ovulo debe atravesar la capa de proteínas con dos topos, entre las capas se llena de agua haciendo lo imposible para que otro espermatozoide entre.



Cuando el cigoto por medio de la división celular llega a 32 células se denomina Morula.

Hay proteínas de unión que ayudan a que las células no se separen si estas se separan se dan gemelares.



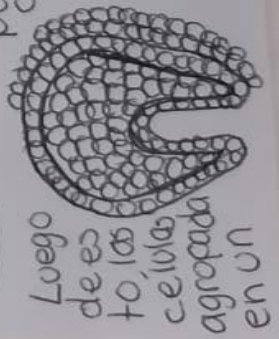
Agrupación de las células en un polo que forman un espacio vacío en el centro de este proceso. Se le denomina blastulación.

En este periodo se da la implantación cuando el ovulo fecundado se pega al endometrio.



embarazos  
 -> Arterteron -> Tubo digestivo  
 -> Endodermo -> parte uterina del individuo  
 -> Blastoporos -> Comunicación del arquetron con el exterior

## GASTULACION



polo descienden un poco generando un espacio arriba allí a parece la gastrula este proceso se denomina

Luego de eso todas las células se agrupan en un