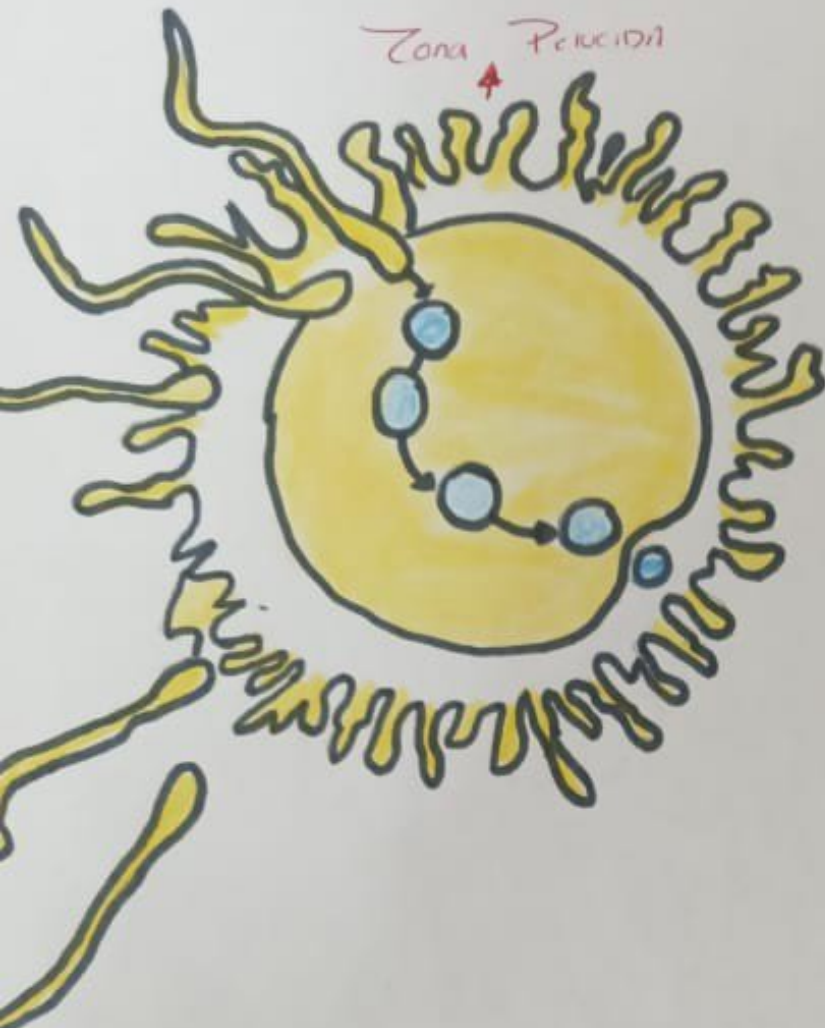




## Fase 1. Fecundación



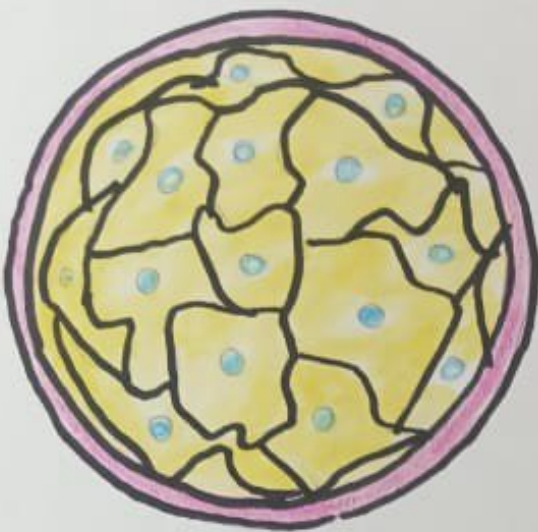
- Penetración de la Corona radiada
- Que es la capa de las Cáluas
- que rodea al Cuerpo del Óvulo
- Esta Etapa se produce cuando
- los ESPERMATOZOIDES se
- dispersan entre las Cáluas
- de la Corona radiada.



División de Cigoto

## Fase 2. División.

- Comienza la División Celular, el Cigoto da lugar a dos Cáluas que a su vez dividen y dan lugar a cuatro Cáluas.



### Fase 3. Morula

La Célula del óvulo fecundado se convierte en una estructura similar a una nube llamada morula. Formada por 16 células.



### Fase 4. Blastositos

Tardío.

El embrión alcanza la etapa de blastositos que se caracteriza por tener una estructura denuda y una mayor probabilidad de implantarse al útero.



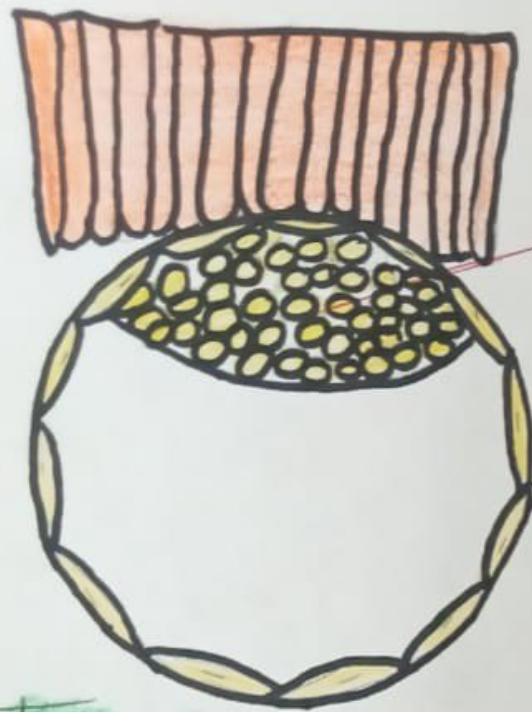
### Fase 4. Blastositos

- Las células embrionarias forman uniones estrechas entre ellas y el embrión adquiere el aspecto de una nube.



### Fase 6. Implantación.

Este órgano está formado por tres capas, compacta, epitelio y basal y en caso de que el ovocito sea fecundado, sus glandulas aumentan su actividad secretoria.



Cavidad Amniotica

Fase 7, Fase S.  
El blastosito finalmente llega al útero y sigue lugar la implantación embrionaria.  
La implantación es la adhesión del blastosito en el endometrio.



Disco Estaminar

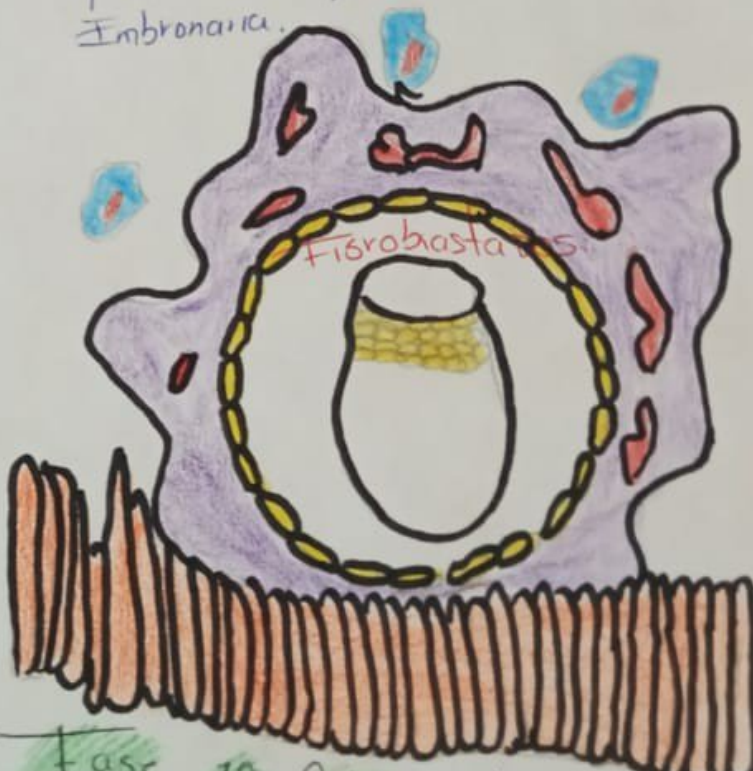
Fase 8, Cavidad Amniotica

En el embrioblasto se diferencian dos capas celulares, Hipoblasto y epiblasto y se forma una nueva cavidad embrionaria.



Basílica Umbilical Primitiva

Fase 9, lagunas  
Desde el hipoblasto surgen células que se extiende sobre el Cytotrofoblasto cubriendo la cavidad del blastocitos.



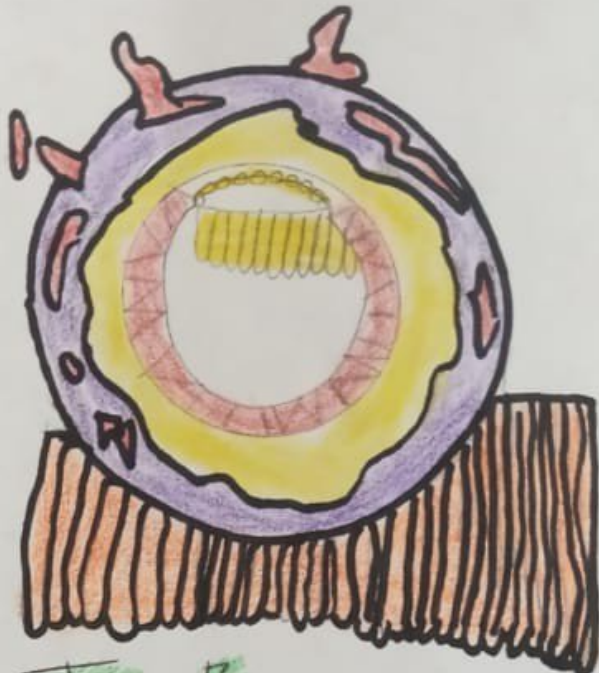
Fibroblastos  
Cápsula Amniótica

Fase 10, Cytotrofobásticos  
El blastosito se cubre en el embrión debido a la formación de saco amniótico, esto sucede cuando se desarrolla otras células.



Fase 12.  
dia de desarrollo embrionario  
las orgazas del bebé, se mueven  
para colocarse en su posición final  
a ambos lados de la cabeza.

Agujas Trofoblásticas  
Las Sangres Maternas



Fase 12.  
Mesodermo Extraembrionario



Fase 13  
Aparecen VelloSIDADES cuando el Citoastro  
biesto empujan hacia adentro en el endometrio.



Fase 14  
Tanto  
El embrión COMIENZA la  
gastrulación, Proceso que  
dura una Semana y trasn.  
Forma al embrión en el  
Primer boceto del Individuo

Fase 15

Epiblasto aparece linea prematua  
Ectodermo, Se Intercambian en Hipoblastos  
lamina Notocordal.



Fase 16.

El Embrión Se alarga y Se  
Empieza a apreciar una forma hu-  
mana, También Se desarrolla el  
Corazón y los Principales Vasos  
Sanguíneos.

