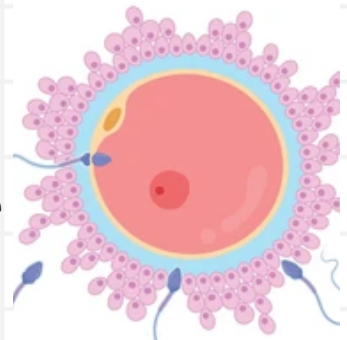


#1

FECUNDACION

Ocurre cuando el espermatozoide se une con el Ovulo, dando lugar a un cigoto(ovulo fecundado)



#2

CIGOTO

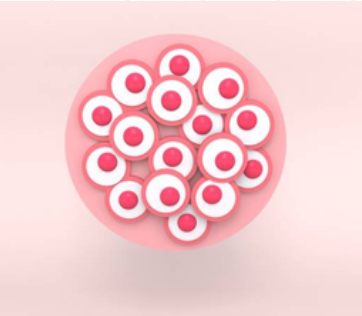
El cigoto es el resultado de la unión del óvulo y el espermatozoide, lo que crea una única célula con el material genético de ambos progenitores.



#3

MORULA

Las células son prácticamente indiferenciadas y totipotentes, Por lo que tienen la capacidad de dar lugar a cualquier tipo de célula del organismo.
El termino Mórula viene del latin "murola" que significa Mora



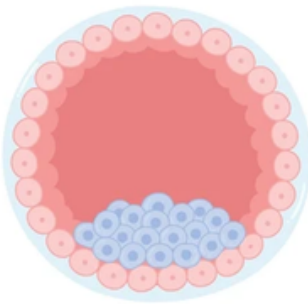
6 etapas + 1 post-desarrollo embrionario

DESARROLLO EMBRIONARIO

#4

BLASTOCISTO

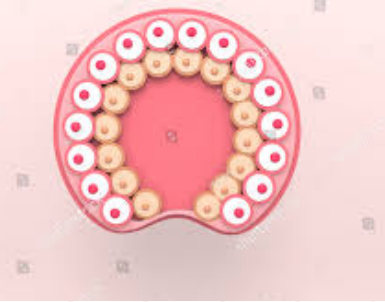
El embrión en desarrollo continúa dividiéndose hasta formar un blastocisto, una estructura hueca que se implantará en el revestimiento del útero aproximadamente 6 días después de la fecundación.



#5

GRASTULA

Proceso esencial para el desarrollo de estructuras anatómicas y funcionales en el embrión.
Las celulas del embrión en desarrollo comienzan a organizarse en capas distintas



#6

EMBRION

Etapa crucial en el crecimiento de un nuevo ser humano.
El embrión experimenta una rápida diferenciación celular y especialización. Formación de los órganos y estructuras fundamentales del cuerpo humano.



FETO #7

Esta es la etapa posterior al desarrollo embrionario y abarca desde la undécima semana de embarazo hasta el nacimiento.

