

Asignatura:

Morfología y función

Alumno:

Manuel Alejandro Guzmán López

Carrera:

Lic. Enfermería

2° semestre

Grupo:

"A"

Turno:

Matutino



"Fecundación"

ES un proceso por el cual dos gametos se fusionan durante la reproducción sexual para crear un nuevo individuo con un genoma derivado de ambos progenitores.



"Segmentación"

Es una serie de divisiones del ovulo fecundado que se relacionan con la morfología del huevo y en particular con la cantidad de vitelo que contiene.



"Blastulación"

Se originan una serie de reordenamientos celulares que permitirán posteriormente la implantación adecuada del embrión y su correcta formación.



"Gastrulación"

Tiene como trabajo la formación de las capas fundamentales del embrión.



"Organogénesis"

es un proceso de formación de los órganos de un ser vivo en desarrollo.

Desarrollo Embrionario



"Fecundación"

Es un Proceso por el cual dos gametos se fusionan durante la reproducción sexual para crear un nuevo individuo con un genoma derivado de ambos progenitores.



"Segmentación"

Es una serie de divisiones celulares del ovulo fecundado que se relacionan con la morfología del huevo y en particular con la cantidad de vitelo que contiene.





"Blastulación"

Se originan una serie de reordenamientos celulares que permitirán posteriormente la implantación adecuada del embrión y su correcta formación.

"Gastrulación"

Tiene como trabajo la formación de las capas fundamentales del embrión.

"O

n

E

de

d



"Organogénesis"

Es un proceso de formación de los órganos de un ser vivo en desarrollo