



**Mi Universidad**

**Mapa conceptual**

*Nombre del Alumno:rosibeth Pérez López*

*Nombre del tema: bases morfológicas*

*Parcial 3*

*Nombre de la Materia : morfología y función*

*Nombre del profesor: Jaime Heleria Cerón*

*Nombre de la Licenciatura : ENFERMERIA*

*Cuatrimestre*



# CONTENIDOS DE LAS BASES MORFOLÓGICAS DE LA EMBRIOLOGIA

## 1ER SEMANA

En la primera semana sucede la unión entre el espermatozoide y el óvulo que da la formación del cigote

Reproducción y el desarrollo humano estudia el proceso relacionados con la producción de las células germinales masculinas y femeninas, su unión para la formación del huevo fecundado y su transformación durante el desarrollo embrionario hasta el individuo adulto.

## 2DA SEMANA

Se forma los blastocitos que son el respeto la unión de espermatozoide con el óvulo, aquí se forma la mórula de la moruca se da un grupo de células de migra hacia unos de los polos formando el disco embrionario bilaminar que se conoce como embri o blaste .

## 3ERA SEMANA

En esta semana se forma la gastrula esto es la transformación del disco embrionario bilaminar que se conoce como embrioblasto ,e embrioblasto está formado por dos capas :epiblasto y el hopoblasto

## 4TA SEMANA

En esta semana empieza el proceso de neurulación que es la formación del tubo neural ,este tiene dos vocaciones:neuroporo rostral (cara),neuroporo caudal (cola)

el día 24 aon visible los dos primeros arcos faringe (arco mandíbular,es muy manifiesto surge el maxilar inferir y el maxilar superior

## 5TA SEMANA

Es esta semana el crecimiento de la cabeza supera al resto de las regiones .

\*en encéfalo tiene un rápido desarrollo al igual que la prominencia faciales.

\*la cara establece contacto con la prominencia del corazón

\*el segundo arco faringe da lugar al seno cervical