



Mapa Conceptual

## Universidad Del Sureste Campus Tapachula

Asignatura:

Morfología General

Alumno:

Ozuna López Marvin Fernando

<u>Cuatrimestre</u>:

1°A

Carrera:

Licenciatura en Nutrición

<u>L.N</u>:

Leal López Jhoanna Guadalupe

Tapachula Chiapas, México

## Conclusión

La morfología embrionaria es muy importante para entender cómo se desarrolla y crece un embrión. Al estudiar estos temas, podemos aprender sobre cómo las células se diferencian y cómo se forman los tejidos. También nos ayuda a conocer la estructura y las funciones de los sistemas biológicos. En resumen, este tema es clave para comprender el estudio y su impacto en la medicina.

DIFERENCIAS ENTRE OVOGÉNESIS Y ESPERMATOGÉNESIS	
<b>OVOGÉNESIS</b>	<b>ESPERMATOGÉNESIS</b>
Se lleva a cabo en los ovarios	Tiene como ubicación en los testículos
La mujer nace con 400000 ovocitos primarios	El hombre nace sin espermatozoide
Se inicia en una ovogonia	Se inicia en una espermatogonia
Cada ovogonia genera un ovocito primario	Cada espermatozoide produce 4
	espermatozoide
En la meiosis I, es mayor el material celular	En la meiosis I, el material celular se reparte
que pasa a una de las células hijas	de manera equitativa