



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: YESENIA DEL CARMEN
MARTÍNEZ SOLÓRZANO

NOMBRE DEL TEMA: CONTENIDOS DE LAS BASES MORFOLÓGICAS DE LA EMBRIOLOGÍA.

PARCIAL : 1

NOMBRE DE LA MATERIA: MORFOLOGIA Y FUNCION

NOMBRE DEL PROFESOR: JAIME HELERIA
CERÓN

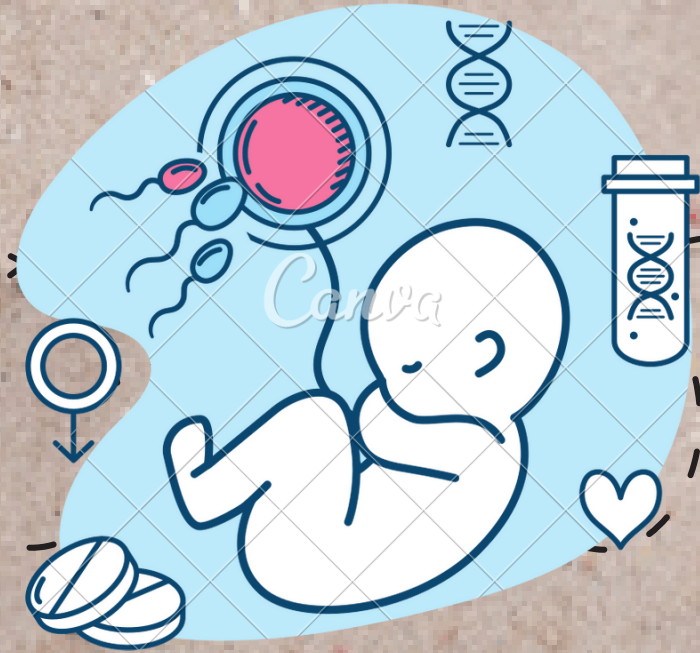
NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: 3

ORIGEN Y CARACTERÍSTICAS PARTICULARES DEL SER HUMANO

HUMANO

- La especie humana presenta características particulares que la diferencian de todos los animales, las más importantes son las siguientes:
- Marcha erecta o vertical.
- Mano, como órgano de trabajo.
- Encéfalo con gran desarrollo, mediante el cual elaboran conceptos intelectuales abstractos.
- Lenguaje articulado.



CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DE LOS GAMETOS

- Las células sexuales maduras o gametos masculinos y femeninos son células altamente especializadas en la función de reproducción, capaces de fusionarse en el proceso de fecundación, dar origen al huevo o cigoto, a partir del cual se desarrolla el nuevo ser

CONTENIDOS DE LAS BASES MORFOLÓGICAS DE LA EMBRIOLOGÍA.

... TEORÍAS DEL DESARROLLO DEL ORGANISMO

- En el transcurso de la historia se ha tratado de explicar el desarrollo individual del organismo u ontogénesis, mediante 2 enfoques diferentes representados por las teorías de la preformación y la epigénesis.



GAMETOGENÉISIS

proceso mediante el cual se desarrollan las células sexuales o reproductoras, también llamadas gametos. Los gametos masculinos (espermatozoides) y femeninos (ovocitos secundarios) se originan de las células germinativas primordiales, que aparecen durante la tercera semana del desarrollo en la pared de una estructura extraembrionaria llamada saco vitelino y desde allí migran hacia la zona donde se forman las gónadas (testículos y ovarios).

