



**Mi Universidad**

## **Ensayo**

*Nombre del Alumno: Jorge Iván camas Hernandez*

*Nombre del tema: generalidades del desarrollo morfológico*

*Parcial : primero*

*Nombre de la Materia: morfología y función*

*Nombre del profesor: amado Ruiz Paniagua*

*Nombre de la Licenciatura: enfermería*

*Cuatrimestre: segundo*



# GENERALIDADES DEL DEL DESARROLLO MORFOLOGICO

## ORIGEN Y CARACTERÍSTICAS DEL SER HUMANO

Desde la antigüedad, el origen del hombre ha sido un motivo de discusión.

y de lucha del idealismo y materialismo

## LA REPRODUCCION

significa la expansión de la materia viviente en el espacio y el tiempo es una de las funciones fundamentales de los seres vivos

### GAMETOSIS

es el proceso mediante cual se desarrollan las células sexuales o reproductores también llamada gametos

## MATERIALISMO

La se explica el origen del hombre como resulta de una larga evolución

## ESPERMATOZIODE

se originan de las células germinativas que aparecen durante la tercera semana del desarrollo en la pared de una estructura extra embrionaria llamada saco vitelino

está íntimamente relacionada con el metabolismo y depende del estado de nutrición del individuo. Además, ocurre en los distintos niveles de organización de la materia viva.

La la especie humana representa características particulares que la diferencian de todos sus animales, la más importante

- Marcha, erecta o vertical
- Mano como órgano de trabajo

Desde allí, migran hacia la zona donde se forman las sonadas

en general, existen diversas formas de reproducción que se agrupan en dos categorías principales asexual y sexual

- encéfalo como gran desarrollo mediante el cual elaboran conceptos intelectuales abstractos
- Lenguaje articulado

al llegar las células germinativas primordiales a la región condal, se convierten en conocidos que experimentan un proceso de desarrollo o gametogénesis hasta convertirse en gametos, o sea en células aptas para la reproducción

la asexual ocurre la mayoría de los protozoos, y algunos metazoos inferiores, se produce a partir de un solo individuo, intervención de células sexuales, germinales o gametos.

- la sexual predomina en dos metazoos de mayor complejidad. Se realiza generalmente mediante la participación de dos progenitores.

