

Ensayo

Nombre del Alumno JOSE GUS BASTAR LOPEZ

Nombre del temaCONTENIDO DE LAS BASES
MORFOLOGICAS DE LA EMBRIOLOGIA

Parcial1RO

Nombre de la MateriaMORFOLOGIA Y
FUNCION

Nombre del profesor JAIME HELERIA CERON

Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA

Cuatrimestre 3RO

Contenido de las bases morfológicas de la embriología.

Origen y características particulares del ser humano.

Los humanos son mamíferos ya que comparten características en común pero igual hay cosas que lo distinguen de los demás las cuales son: la marcha erecta vertical, mano como organo de trabajo, encefalo con gran desarrollo y lenguaje articulado.

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 la teoria de la preformación y la epigénesis.

La teoria de la preformación parte de posiciones creacionistas, plantea de forma simplista que el organismo ya se encontraba formado dentro d las celulas sexuales. Y la teoria de la epigenesis dice que el organismo se desarrolla mediante un proceso continuo en el cual se forman paulativamente nuevas estructuras.

Gametogénesis.

Es el proceso mediante el cual se desarrollan las células sexuales o reproductoras , también llamados gamatos. Los gamatos masculinos y femeninos aparecen en la tercera semana de desarrollo en la pared de una estructura extraembrionaria de donde emigran a la sona donde se forman las ganodas.

Características morfológicas de los gamatos.

Los gamatos de los 2 sexos tienen la característica común que los diferencia de las células somáticas, que es el contener la mitad de cromosomas de cada especie.

La reproducción.

Es la expansion de la materia viviente en el espacio tiempo. Es la funcion fundamental de los seres vivos por la cual se producen seres semejantes a los progenitores.

BIBLIOGRAFIA

ANTOLOGIA MORFOLOGIA
Y FUNCION