



Mi Universidad

Nombre del Alumno:alejandra cruz perez

Nombre del tema: 2.1.- CONTENIDOS DE LAS BASES MORFOLÓGICAS DE LA EMBRIOLOGÍA.

Parcial:1

Nombre de la Materia:MORFOLOGIA Y FUNCION

Nombre del profesor:JAIME HELERIA CERON

Nombre de la Licenciatura : enfermeria

Cuatrimestre:3

2.1.- CONTENIDOS DE LAS BASES MORFOLÓGICAS DE LA EMBRIOLOGÍA.

Origen y características particulares del ser humano

Los cordados se caracterizan porque en la etapa embrionaria se forma la notocorda, estructura de sostén que puede persistir, variar, o desaparecer en el adulto. Los vertebrados o craneanos se distinguen porque poseen un esqueleto axial (columna vertebral y cráneo) y están representados por varias clases: los vertebrados inferiores o anamniotas (ciclóstomos, peces y anfibios) y los vertebrados superiores o amniotas (reptiles, aves y mamíferos)



En la ontogenia humana se destacan los procesos de crecimiento y desarrollo, los cuales representan formas específicas del movimiento biológico

si se tiene en cuenta que en su aspecto más general, el movimiento significa cambios o transformaciones de un estado

que transcurre en el tiempo y en el espacio, sobre el cual influyen factores genéticos y ambientales

El crecimiento es el proceso que indica un aumento de las dimensiones y el peso del cuerpo humano, y por lo tanto puede ser valorado numéricamente

2.2.- Periodo embrionario.

En este proceso se producen cambios estructurales cuantitativos,

s. El crecimiento es por causa principalmente del aumento del número de células

por multiplicación o proliferación de estas (hiperplasia), aumento del tamaño de las células (hipertrofia) y aumento de la sustancia intercelular

En estos procesos se producen cambios estructurales y funcionales c

