

Universidad del sureste

Nombre de alumnos:

Ángel Gabriel Rodríguez Gómez

Nombre del profesor:

Jaime Heleria cerón

Nombre del trabajo:

2.1.Contenido de las bases morfológicas de la embriología

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Morfología y función

Cuatrimestre:

Tercer

Grupo:

B

Contenido de las bases morfológicas de la embriología

Origen y características particulares del ser humano

Los vertebrados o craneanos

se distinguen porque poseen un esqueleto axial

columna vertebral y cráneo

los vertebrados inferiores o anamniotas

los vertebrados superiores o amniotas

Características que presenta el ser humano

Marcha erecta o vertical.

Mano, como órgano de trabajo.

Teorías del desarrollo del organismo

La teoría de la epigénesis (Wolff)

explica que el organismo se desarrolla mediante un proceso continuo

teoría interesante es la llamada ley biogenética (Haeckel)

el desarrollo individual del organismo, principalmente en la etapa embrionaria,

la teoría de la filoembriogénesis (Severtsov)

los cambios aparecidos en la etapa embrionaria y que se incorporan al desarrollo

Gametogénesis

Espermatogénesis

Ovarios

Ovocito primario (46XX) en el folículo primario

Ovocitos secundarios (23X) en un folículo maduro

Ovogénesis

Testículos

Espermatogonia 46 XY

Espermatocitos primarios 46 XY

Bibliografía

- ✚ Rossel Piug et al. (2001) Morfología Humana, Generalidades y Sistemas Somáticos. Generalidades de la morfología y ontogenia Morfología.
- ✚ Langman, J. Embriologia Médica. Editorial médica Panamericana 10ª Edición. Desarrollo embrionario.

