

Biología Del Desarrollo

Dra. Escarpelli Siv Magali Guadalupe

23, agosto, 21

Cuestionario:

Mujer: Yari Karna Hernandez chacha.

1.- Importancia de Karl ernest von baer en la biología del desarrollo y la embriología: Pudo ser considerado el fundador de la embriología humana

2.- Diferencia entre embriología y biología del desarrollo
La embriología es parte de la biología. La embriología es lo que se encarga de estudiar como es la formación y desarrollo de un embrión. Y la biología es que estudia de como se desarrollan, crecen los organismos y como se forma un embrión

3.- Quién fue Anton van Leeuwenhoek? Fue un comerciante y descubrimientos con microscopios. Pionero en el descubrimiento de globulos rojos, espermatozoides, las bacterias y los ciclos vitales.

4.- Describe la importancia de las investigaciones de Hans Spemann. Embriólogo alemán, recibió el premio Nobel en medicina o fisiología en 1935 por su descubrimiento del centro organizador del desarrollo embrionario en anfibios.

5.- El descubridor de las capas germinativas del embrión fue Karl Ernst von Baer en 1828

6.- Importancia de las investigaciones de Edward B. Lewis, Christiane Nüsslein-Volhard y Eric e. Wieschaus.

Revelaron que todos los animales se construyen esencialmente con la misma información genética y las mismas leyes, desde una mosca a un ratón o una persona.

7.- Describe notocorda Es el eje primordial del neuroesqueleto y su alrededor se forma la columna vertebral en los vertebrados

8.- Define enfermedad congénita. Un trastorno médico que suele ser hereditario y que ocurren durante el nacimiento o antes.

9.- Campo de ciencia que estudia específicamente los defectos congénitos en los humanos. Suelen desarrollarse en la etapa embrionaria

10.- En qué periodo de formación gestacional del individuo, ocurre el crecimiento y maduración de los órganos en el cuerpo. Período embrionario que es la semana