



¿Puedes responder las “preguntas de autoevaluación”?

1. Descripción del embrión desde blastocisto hasta neurula
2. Describir en cortes de MO y ME embriones gastrulares
3. ¿Cómo se forman la línea primitiva y el nódulo?
4. ¿De qué manera se movilizan las células durante la formación de la línea primitiva y luego de ingresar por ella?
5. ¿Qué conclusiones puede obtener del experimento de Waddington?
6. ¿Cuáles son los derivados celulares del nódulo? ¿Qué funciones cumplen?
7. Describa la dinámica de la LP (elongación/regresión)
8. ¿Qué entiende por polaridad embrionaria?
9. ¿Cuál es el concepto de información posicional?
10. ¿Cómo se quiebra la simetría bilateral visceral?
11. ¿Qué entiende por mapas de destino?
12. ¿Cómo es el desarrollo ontogénico del mesodermo?
13. ¿Qué entiende por inducción neural?