## Cuestionario formación de capas germinales y sus derivados

1. ¿En qué día comienza la implantación del embrión?
A) Día 1
B) Día 3
C) Día 6
D) Día 10
2. ¿Cuál de las siguientes estructuras se forma durante la implantación y provee soporte al embrión?
A) Sincitiotrofoblasto
B) Hipoblasto
C) Cavidad amniótica
D) Mesodermo extraembrionario
3. ¿Qué capa germinal da lugar al sistema nervioso?
A) Ectodermo
B) Mesodermo
C) Endodermo
D) Hipoblasto
4. ¿Cuál es el principal componente del blastocisto encargado de la conexión tisular futura con la madre?
A) Trofoblasto
B) Masa celular interna
C) Citotrofoblasto
D) Epiblasto
5. ¿Cuál de las siguientes proteínas es clave para el desarrollo del epiblasto?
A) Nanog
B) Gata 6
C) Integrina

D) Oct4
6. Durante la gastrulación, ¿qué capa germinal dará origen al sistema cardiovascular?
A) Ectodermo
B) Mesodermo
C) Endodermo
D) Citotrofoblasto
7. ¿En qué día ocurre la regresión de la línea primitiva?
A) Día 6
B) Día 10
C) Día 15
D) Día 18
8. ¿Qué capa germinal forma el tubo digestivo?
A) Ectodermo
B) Mesodermo
C) Endodermo
D) Hipoblasto
9. ¿Cómo se llama la estructura que se forma a partir del cigoto en los primeros días d desarrollo?
A) Gastrula
B) Blastocisto
C) Embrión bilaminar
D) Disco trilaminar
10. ¿Qué estructura es responsable de la adhesión del embrión a la pared uterina?
A) Citotrofoblasto
B) Sincitiotrofoblasto
C) Masa celular interna
D) Epiblasto

¿Qué capa germinal es responsable de la formación de los huesos?

11.

A) Ectodermo
B) Mesodermo
C) Endodermo
D) Hipoblasto
12. ¿Cuál es la función principal del saco vitelino?
A) Dar soporte mecánico
B) Proporcionar nutrientes
C) Formar el ectodermo
D) Crear el mesodermo
13. ¿Qué molécula promueve el desarrollo de las células del hipoblasto?
A) Nanog
B) Gata 6
C) Fibronectina
D) TGF-beta
14. ¿Cuál es la capa superior del embrión en el estadio bilaminar?
A) Hipoblasto
B) Epiblasto
C) Trofoblasto
D) Mesodermo
15. ¿Qué día se completa generalmente el proceso de gastrulación?
A) Día 10
B) Día 14
C) Día 18
D) Día 20
16. ¿Cuál de las siguientes estructuras da origen al sistema linfático?
A) Endodermo
B) Mesodermo
C) Ectodermo

- D) Sincitiotrofoblasto 17. ¿Qué proceso permite la creación de la cavidad amniótica? A) Fusión celular B) Cavitación C) Migración celular D) Diferenciación del mesodermo 18. ¿En qué se convierte la masa celular interna durante la implantación? A) Epiblasto e hipoblasto B) Trofoblasto y citotrofoblasto C) Endodermo y mesodermo D) Mesodermo y ectodermo 19. ¿Cuál de las siguientes es una función de las inducciones embrionarias? A) Eliminar desechos B) Estimular la división celular C) Diferenciar tejidos D) Generar trofoblasto 20. ¿Cuál de los siguientes deriva del ectodermo? A) Hígado B) Músculos C) Sistema nervioso D) Sistema linfático 21. ¿Cuál es la capa externa del trofoblasto? A) Epiblasto B) Hipoblasto

¿Qué capa germinal origina el sistema hematopoyético?

A) Ectodermo

22.

C) Sincitiotrofoblasto

D) Citotrofoblasto

B) Mesodermo
C) Endodermo
D) Hipoblasto
23. ¿Cuál es la función de la cavidad amniótica?
A) Proteger al embrión
B) Permitir adhesión
C) Formar el mesodermo
D) Crear el sistema linfático
24. ¿Cuál de las siguientes capas germinales se asocia al sistema respiratorio?
A) Ectodermo
B) Mesodermo
C) Endodermo
D) Hipoblasto
25. ¿En qué semana se forma el disco trilaminar?
A) Semana 1
B) Semana 2
C) Semana 3
D) Semana 4
26. ¿Qué proceso permite la invasión del tejido uterino?
A) Gastrulación
B) Implantación
C) Formación del blastocisto
D) Cavitación
27. ¿De qué estructura derivan los somitas?
A) Mesodermo paraxial
B) Endodermo
C) Citotrofoblasto
D) Epiblasto

28. ¿Cuál es el origen de la tiroides? A) Ectodermo B) Mesodermo C) Endodermo D) Hipoblasto 29. ¿Qué estructura proporciona nutrientes tempranos al embrión? A) Cavidad amniótica B) Trofoblasto C) Saco vitelino D) Sincitiotrofoblasto 30. ¿Qué sucede en el embrión al formarse la línea primitiva? A) Aparece la cavidad amniótica B) Se establece el ectodermo, mesodermo y endodermo C) Se fusiona el trofoblasto D) Se desarrolla el sistema nervioso Cuestionario de neurulación 1. ¿Cuál de las siguientes estructuras da inicio al proceso de neurulación en el embrión humano? A) Cresta neural B) Notocorda C) Ectodermo superficial 2. ¿En qué etapa del desarrollo embrionario se forma el tubo neural en humanos? A) Al final de la segunda semana B) Al principio de la tercera semana C) A mediados de la tercera semana D) Al final de la cuarta semana

3. ¿Cuál de las siguientes estructuras es un derivado directo de las células de la cresta neural?
A) Médula espinal
B) Sistema nervioso central
C) Nervios periféricos
D) Hipotálamo
4. Durante la neurulación, el ectodermo da origen a una estructura que se pliega para formar el tubo neural. ¿Cuál es el nombre de esta estructura?
A) Placa neural
B) Somitos
C) Notocorda
D) Mesénquima
5. ¿Qué porción del tubo neural se cierra primero durante el desarrollo?
A) La región torácica
B) El neuroporo anterior
C) El neuroporo posterior
D) La región cervical
6. ¿Cuál es la consecuencia más común de un fallo en el cierre del neuroporo posterior?
A) Hidrocefalia
B) Anencefalia
C) Espina bífida
D) Microcefalia
7. ¿Qué vitamina ha demostrado ser fundamental en la prevención de defectos del tubo neural?
A) Vitamina A
B) Vitamina C
C) Ácido fólico (Vitamina B9)
D) Vitamina D

8. La formación del tubo neural se ve influenciada por la señalización de diferentes proteínas y factores. ¿Cuál de los siguientes es una señalización clave en el proceso de neurulación?

## A) BMP (Proteínas morfogenéticas óseas)

- B) Dopamina
- C) Insulina
- D) Eritropoyetina
- 9. ¿Cuál de las siguientes es una anomalía resultante de un fallo en el cierre del neuroporo anterior?
- A) Espina bífida
- B) Hidrocefalia
- C) Craneorraquisquisis
- D) Mielomeningocele
- 10. Durante la neurulación, ¿cuál de las siguientes estructuras es responsable de inducir la formación de la placa neural en el ectodermo?
- A) Cresta neural
- B) Notocorda
- C) Somitos
- D) Mesodermo lateral