



# **Cuestionarios Fisiopatología**



### Trastornos Eritrocíticos

1. ¿Cuál es la causa más frecuente de anemia?
  - a) Policitemia
  - b) Disminución de la producción de eritrocitos
  - c) Aumento de la eritropoyesis
  - d) Exceso de hierro
2. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de anemia hemolítica autoinmune?
  - a) Anemia ferropénica
  - b) Anemia por deficiencia de B12
  - c) Anemia hemolítica por autoanticuerpos
  - d) Anemia por sangrado crónico
3. ¿Cuál es una característica de la **esferocitosis** hereditaria?
  - a) Eritrocitos en forma de hoz
  - b) Deficiencia de hemoglobina
  - c) Fragilidad osmótica aumentada
  - d) Disminución de la bilirrubina
4. ¿Qué desencadena una crisis aplásica en la **esferocitosis** hereditaria?
  - a) Déficit de hierro
  - b) Infección por parvovirus B19
  - c) Déficit de ácido fólico
  - d) Hipoxia severa
5. ¿Cuál de las siguientes **NO** es una causa de anemia hemolítica?
  - a) Déficit de glucosa-6-fosfato deshidrogenasa
  - b) Talasemia
  - c) Policitemia vera

### Trastornos de la Hemostasia

16. ¿Cuál de las siguientes es una manifestación de diátesis hemorrágica?
  - a) Trombosis
  - b) Hipoxia
  - c) Epistaxis frecuente
  - d) Policitemia
17. ¿Qué indica un tiempo de protrombina prolongado?
  - a) Deficiencia de factores de la coagulación
  - b) Aumento del fibrinógeno
  - c) Trombocitosis
  - d) Disminución de eritrocitos
18. ¿Qué trastorno se asocia con la coagulación intravascular diseminada (CID)?
  - a) Déficit de vitamina B12
  - b) Trombocitopenia severa
  - c) Púrpura trombocitopénica idiopática
  - d) Trombocitosis
19. ¿Cuál es la función principal de las plaquetas?
  - a) Transporte de oxígeno
  - b) Defensa inmune
  - c) Formación del coágulo sanguíneo
  - d) Regulación de electrolitos
20. ¿Cuál de las siguientes pruebas mide la función plaquetaria?
  - a) Recuento de reticulocitos
  - b) Prueba de agregación plaquetaria
  - c) Niveles de ferritina
  - d) Hemoglobina corpuscular media

#### Clasificación y Diagnóstico de la Anemia

6. ¿Qué indica un recuento elevado de reticulocitos en anemia?
- a) Disminución de la producción eritrocitaria
  - b) Respuesta compensatoria a la hemólisis o hemorragia
  - c) Deficiencia de hierro
  - d) Anemia megaloblástica
7. ¿Cuál de los siguientes valores de laboratorio es característico de la anemia microcítica hipocrómica?
- a) VCM bajo, CHCM bajo
  - b) VCM alto, CHCM normal
  - c) VCM normal, CHCM alto
  - d) VCM bajo, CHCM alto
8. ¿Cuál es un hallazgo común en la anemia por hemorragia aguda?
- a) Hipocromia
  - b) Aumento de reticulocitos después de 5-7 días
  - c) Descenso inmediato de la hemoglobina
  - d) Macrocitosis
9. ¿Cuál de los siguientes es un desencadenante de hemólisis en pacientes con deficiencia de G6PD?
- a) Consumo de hierro
  - b) Exposición a fármacos oxidantes
  - c) Dieta rica en proteínas
  - d) Hipoxia leve
10. ¿Cuál de las siguientes es una prueba clave para el diagnóstico de anemia hemolítica inmunitaria?
- a) Electrofóresis de hemoglobina
  - b) Prueba de Coombs
  - c) Biopsia de médula ósea
  - d) Dosificación de ácido fólico