

Cuestionario de trastorno eritrocitos

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

d) Drepanocitosis

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) Hipocromía

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) Electroforesis de hemoglobina

b) Prueba de Coombs

c) Biopsia de médula ósea

d) Dosificación de ácido fólico

Trastornos Leucocíticos y Linfáticos

11. ¿Cuál de los siguientes NO es un trastorno leucocítico?

a) Leucemia

b) Linfoma

c) Policitemia vera

d) Neutropenia

12. ¿Cuál es una característica típica de los linfomas?

a) Disminución de los eritrocitos

b) Aumento de plaquetas

c) Proliferación excesiva de linfocitos

d) Déficit de vitamina B12

13. ¿Qué es la esplenomegalia?

a) Disminución del tamaño del bazo

b) Aumento del tamaño del bazo

c) Aplasia medular

d) Destrucción hepática

14. ¿Cuál de las siguientes células NO pertenece al sistema linfático?

a) Linfocitos B

b) Macrófagos

c) Neutrófilos

d) Células dendríticas

15. ¿Cuál de los siguientes linfomas es más agresivo?

a) Linfoma de Hodgkin

b) Linfoma de células B de bajo grado

c) Linfoma difuso de células B grandes

d) Linfoma de células T indolente