

1. **Para detectar alteraciones relacionadas con la función gastrointestinal en una muestra de heces se puede realizar:**
- A) La determinación de calprotectina.
 - B) El estudio de la sangre oculta.
 - C) La determinación de quimotripsina.
 - D) Hay más de una respuesta correcta.
2. **El grado en que una medición proporciona resultados similares cuando se lleva a cabo en más de una ocasión en las mismas condiciones es la:**
- A) Validez.
 - B) Inmediatez.
 - C) Precisión.
 - D) Repetitividad.
3. **La técnica de nefelometría se utiliza fundamentalmente para la cuantificación de:**
- A) Hemoglobina glicosilada.
 - B) Catecolaminas.
 - C) Inmunoglobulinas.
 - D) Electrolitos.
4. **La creatina quinasa-BB se localiza predominantemente en:**
- A) El miocardio.
 - B) El músculo esquelético.
 - C) El cerebro.
 - D) El hueso.
5. **En un análisis de orina, ¿qué parámetro nos indica la presencia de bacterias?:**
- A) Glucosa.
 - B) Cuerpos cetónicos.
 - C) Nitritos.
 - D) Proteínas.
6. **¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre la proteína de Bence Jones es cierta?:**
- A) Son inmunoglobulinas de cadenas pesadas.
 - B) En las personas sanas no existe esta proteína.
 - C) Está aumentada en las personas enfermas de hipotiroidismo.
 - D) Está aumentada en las personas con enfermedad de Addison.
7. **Para el diagnóstico de la enfermedad celiaca se realiza la determinación en sangre de:**
- A) Gastrina.
 - B) Antitransglutaminasa.
 - C) Cobalofilinas.
 - D) Albúmina.
8. **¿Cuál es la antitrombina que lleva a cabo la neutralización de la trombina en el suero:**
- A) Antitrombina I.
 - B) Antitrombina II.
 - C) Antitrombina III.
 - D) Ninguna es correcta.

E120

E106

E018

E110

E049

E027

E132

E197

9. La calprotectina fecal:

- A) Está disminuida en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal.
- B) Es una hormona antidiurética.
- C) Es una proteína procedente de los neutrófilos.
- D) Es una enzima proteolítica liberada por el páncreas.

E119

10. Las células epiteliales halladas en el sedimento urinario pueden ser:

- A) Células epiteliales descamativas.
- B) Células epiteliales de transición.
- C) Células epiteliales redondas.
- D) Hay más de una respuesta correcta.

E139

11. El Estatuto Marco indica que el personal estatutario de los servicios de salud se clasifica en:

- A) Personal sanitario y personal de gestión y servicios.
- B) Personal fijo y personal temporal.
- C) Personal con formación profesional y otro tipo de personal.
- D) Atendiendo a la función desarrollada, al nivel del título exigido para el ingreso y al tipo de su nombramiento.

G014

12. El virus de la rubeola pertenece a la familia de los:

- A) Rhabdovirus.
- B) Togavirus.
- C) Ortomixovirus.
- D) Paramixovirus.

E039

13. Indique la opción incorrecta. El derecho de acceso del paciente a la historia clínica:

- A) Solo puede ejercerse personalmente.
- B) Permite al paciente obtener copias de los datos que figuran en la historia clínica.
- C) Puede ejercerse por representación debidamente acreditada.
- D) Las opciones B y C son correctas.

E085

14. En la técnica colorimétrica para la determinación de la creatinina:

- A) La creatinina reacciona con el picrato alcalino formando un complejo azulado.
- B) La creatinina reacciona con el picrato alcalino formando un complejo rojizo.
- C) La creatinina reacciona con el citrato ácido formando un complejo azulado.
- D) La creatinina reacciona con el citrato alcalino formando un complejo rojizo.

E026

15. ¿Cuál es la isoenzima de la CPK más específica del miocardio?:

- A) CK-MM.
- B) CK-MB.
- C) CK-BB.
- D) CK-SS.

E019

16. La carga viral del virus de la hepatitis C se determina mediante:

- A) Reacción en cadena de la polimerasa (PCR).
- B) Espectrofotometría.
- C) Nefelometría.
- D) Aglutinación.

E005

17. De estos elementos de protección, ¿cuáles son de barrera?:
- A) Guantes.
 - B) Mascarillas y protección ocular.
 - C) Batas.
 - D) Todas son ciertas.
18. No es una de las funciones de la Dirección General de Asistencia Sanitaria:
- A) La realización de los objetivos asistenciales en los centros sanitarios, gestionando la asignación de los recursos necesarios para tal fin en el marco de la planificación sanitaria regional.
 - B) La iniciación, tramitación y propuesta de resolución de los expedientes de responsabilidad patrimonial, su seguimiento y control.
 - C) Evaluar las necesidades y demandas de servicios sanitarios.
 - D) Ejecutar los programas de calidad en los centros sanitarios, en coordinación con la Dirección General de Aseguramiento y Calidad Asistencial.
19. La prueba de Griess se utiliza para detectar en orina, la presencia de:
- A) Nitritos.
 - B) Cuerpos cetónicos.
 - C) Bilirrubina.
 - D) Hematíes.
20. ¿Cómo se calcula el volumen corpuscular medio?:
- A) Dividiendo el valor del hematocrito, en tanto por ciento, por el número de hematíes, en millones por mm., y todo ello multiplicado por 10.
 - B) Dividiendo la hemoglobina por el hematocrito multiplicado por 10.
 - C) Dividiendo la hemoglobina por el número de hematíes multiplicado por 10.
 - D) Ninguna es correcta.
21. ¿Cuál de los siguientes microorganismos es más probable su aparición en pacientes inmunodeprimidos?:
- A) Escherichia coli.
 - B) Candida albicans.
 - C) Staphylococcus aureus.
 - D) Citomegalovirus.
22. ¿A qué fase corresponden estos dos periodos: Formación del coágulo y lisis del coágulo:
- A) Fase vascular.
 - B) Fase plaquetaria.
 - C) Fase de coagulación plasmática.
 - D) Todas correctas.
23. La enzima catalasa se encuentra en la mayoría de las bacterias aerobias y anaerobias facultativas que contienen citocromo, a excepción de los:
- A) Estafilococos.
 - B) Estreptococos.
 - C) Micrococos.
 - D) Bacilos.
24. La certificación que da fe de que una empresa cumple los requisitos con una norma concreta es:
- A) ISO 3500.
 - B) ISO 9000.
 - C) ISO 7500.
 - D) ISO 2000.

E053

G012

E134

E179

E076

E195

E037

E063

- 25. Para la lectura automatizada del sedimento urinario se puede utilizar:**
- A) Inmunodifusión radial.
 - B) Cromatografía.
 - C) Microscopía automática sobre orina centrifugada.
 - D) Quimioluminiscencia.
- 26. La glándula paratiroides produce hormonas paratiroides que intervienen en la regulación de los niveles en sangre de:**
- A) Na.
 - B) K.
 - C) Ca.
 - D) Cl.
- 27. Es falso que los virus:**
- A) Están formados por ácido nucleico, cápside y en algunos casos envoltura externa.
 - B) Su ácido nucleico puede ser ADN o ARN.
 - C) Se multiplican fuera de la célula.
 - D) Pueden infectar animales, plantas y bacterias.
- 28. ¿Cuál de las siguientes vitaminas es hidrosoluble?:**
- A) Vitamina A.
 - B) Vitamina C.
 - C) Vitamina D.
 - D) Vitamina E.
- 29. No es un Módulo Profesional del Ciclo Formativo de Grado Superior Laboratorio Clínico y Biomédico:**
- A) Microbiología Clínica.
 - B) Formación y Orientación Laboral.
 - C) Técnicas de Análisis Hematológico.
 - D) Relaciones en el Entorno de Trabajo.
- 30. La esteatorrea es la presencia anormal en heces de:**
- A) Hidratos de carbono.
 - B) Proteínas.
 - C) Grasa.
 - D) Creatinina.
- 31. Los anticoagulantes orales están indicados en:**
- A) Trombosis venosa profunda (TVP).
 - B) Tromboembolismo pulmonar (TEP).
 - C) Prótesis valvular mecánica.
 - D) Todas correctas.
- 32. ¿Cuál de los siguientes colorantes se utiliza para efectuar un recuento diferencial en LCR?:**
- A) Violeta de genciana.
 - B) Violeta cristal.
 - C) Wright.
 - D) Azul de metileno.

E138

E052

E164

E028

E153

E122

E199

E024

33. Un analizador monoclonal es:

- A) Un analizador que permite una sola determinación cada vez.
- B) Un analizador que permite una lectura en una sola longitud de onda.
- C) Un analizador que permite un solo tipo de muestra.
- D) Ninguna es correcta.

E065

34. ¿Qué cristales podemos encontrar en una orina alcalina?:

- A) Uratos amorfos.
- B) Cristales de fosfato cálcico.
- C) Cristales de ácido úrico.
- D) Cristales de oxalato cálcico.

E050

35. En el diagnóstico de laboratorio de una anemia sideroblástica podemos encontrar:

- A) Se observan cuerpos de Pappenheimer.
- B) Reticulocitos aumentados.
- C) En medula ósea encontramos hiperplasia y aumento de siderocitos.
- D) A y B son correctas.

E177

36. Según el artículo 56 de la Ley General de Sanidad. ¿A quién corresponde delimitar las demarcaciones denominadas Áreas de Salud?:

- A) El Estado.
- B) Las Entidades Locales.
- C) La Comunidad Autónoma.
- D) El Ministerio de Sanidad.

G010

37. No es un método de tinción de cápsulas:

- A) Método de Antony.
- B) Método de Burri.
- C) Método de Albert.
- D) Tinta china.

E223

38. Indica cuál de las siguientes es una fuente de información externa:

- A) Registros del hospital.
- B) Índices y registros diagnósticos.
- C) Registros de nacimientos.
- D) Registros de unidades de servicios.

E084

39. La relación entre la longitud del brazo corto y la longitud total del cromosoma metafásico, se denomina:

- A) Índice centromérico.
- B) Índice genético.
- C) Formula cromosómica.
- D) Acrocéntrico.

E151

40. El agua que se utiliza en los laboratorios es:

- A) Del grifo.
- B) Agua mineral.
- C) Agua con gas.
- D) Agua pura.

E097

41. **En la tinción ácido alcohol resistente (AAR) los microorganismos que no son AAR quedarán teñidas de color:**
- A) Rojo.
 - B) Azul.
 - C) Violeta.
 - D) No se tiñen.
42. **¿Cuál de las siguientes enzimas presenta mayor especificidad de la lesión hepática?:**
- A) GOT.
 - B) GPT.
 - C) CPK.
 - D) LDH.
43. **Las enfermedades de declaración obligatoria incluyen:**
- A) Herpes zóster.
 - B) Hepatitis B.
 - C) Resfriado común.
 - D) Las respuestas A y B son correctas.
44. **En las enfermedades autoinmunes, señala la correcta:**
- A) La respuesta inmune está dirigida a células del propio organismo.
 - B) La miastenia gravis es una enfermedad autoinmune.
 - C) Pueden ser generadas por determinados medicamentos.
 - D) Todas correctas.
45. **De las siguientes afirmaciones sobre el microscopio electrónico es correcta:**
- A) Las lentes son campos magnéticos.
 - B) Se producen electrones secundarios y fluorescencia Rx.
 - C) En el microscopio electrónico de barrido se emplean dos técnicas preparatorias: Secado por punto crítico y secado por congelación.
 - D) Todas son correctas.
46. **El fibrinógeno interviene en:**
- A) Formación del trombo.
 - B) Formación del coágulo.
 - C) Activación en cascada de la coagulación.
 - D) Lisis del coágulo.
47. **No es un antiséptico:**
- A) La povidona yodada.
 - B) El alcohol.
 - C) La clorhexidina.
 - D) El hipoclorito sódico.
48. **La Orden de 24 de abril de 2009 de la Consejería de Sanidad y Consumo, por la que se establece el Mapa Sanitario de la Región de Murcia, estructura el sistema sanitario público en:**
- A) 6 Zonas Básicas de Salud.
 - B) 9 Zonas Básicas de Salud.
 - C) 6 Áreas de Salud.
 - D) 9 Áreas de Salud.

E222

E004

E074

E209

E175

E198

E082

G009

- 49. El diagnóstico diferencial de la leucemia mieloide crónica viene determinado por:**
- A) La aparición cromosoma Philadelphia (Ph1).
 - B) Mínima leucocitosis.
 - C) Niveles séricos de vitamina B12 y ácido fólico normales.
 - D) Todas correctas.
- 50. La inmunoglobulinas son:**
- A) Glucoproteínas.
 - B) Lipoproteínas.
 - C) Fosfoproteínas.
 - D) Hidratos de carbono.
- 51. ¿Cuál de los siguientes marcadores se considera un marcador precoz de lesión miocárdica?:**
- A) CK.
 - B) Troponina.
 - C) Amilasa.
 - D) CK-MB.
- 52. Señala la afirmación correcta con respecto al sistema del complemento:**
- A) Es un conjunto de proteínas que intervienen en la defensa inespecífica del organismo.
 - B) Participan en los procesos inflamatorios y alérgicos.
 - C) Destruye el antígeno por fagocitosis.
 - D) Todas correctas.
- 53. El plasma fresco congelado está indicado para su transfusión en:**
- A) Cirugía cardíaca con circulación extracorpórea.
 - B) En coagulopatías con sintomatología hemorrágica.
 - C) Pacientes con reacciones alérgicas graves a proteínas plasmáticas.
 - D) En pacientes en riesgo hemorrágico por trombocitosis o trombocitopatías.
- 54. Indica qué prueba de laboratorio no se utiliza en la predicción del riesgo coronario:**
- A) Ácidos grasos.
 - B) Colesterol.
 - C) HDL colesterol.
 - D) Triglicéridos.
- 55. Un cultivo en medio líquido se incuba en:**
- A) Estufa.
 - B) Baño.
 - C) Nevera.
 - D) Autoclave.
- 56. ¿A quién le corresponde aprobar los presupuestos de la Comunidad Autónoma?:**
- A) El Presidente.
 - B) El Consejo de Gobierno.
 - C) El Tribunal Superior de Justicia.
 - D) La Asamblea Regional.

E190

E040

E008

E208

E211

E006

E095

G003

- 57. En la interfase del ciclo celular, el periodo en que se replica todo el ADN celular, se denomina:**
- A) G1.
 - B) G2.
 - C) S.
 - D) M.
- 58. La prueba de Apt - Downey se utiliza:**
- A) Ante la presencia de sangre en el tracto gastrointestinal o en las heces de los neonatos.
 - B) Para detectar la presencia de amilasa en heces.
 - C) Para determinar si el color negro de las heces es debido al consumo de hierro.
 - D) Para detectar la presencia de principios inmediatos no digeridos en heces.
- 59. La fiabilidad es sinónimo de:**
- A) Reproducibilidad.
 - B) Precisión.
 - C) Estabilidad.
 - D) Todas son correctas.
- 60. El contenido de solutos osmóticamente activos por peso, medido en osmoles por Kg de disolvente se denomina:**
- A) Osmolaridad.
 - B) Osmolalidad.
 - C) Molaridad.
 - D) Normalidad.
- 61. Una anomalía cromosómica estructural consistente en la pérdida de un fragmento de cromosoma y, en consecuencia, de la información genética que contenía, se denomina:**
- A) Translocación.
 - B) Deleción.
 - C) Inversión.
 - D) Inserción.
- 62. Puede haber aparición de neutropenia en:**
- A) Anemia aplásica.
 - B) Anemia megaloblástica.
 - C) Hepatitis vírica.
 - D) Todas son ciertas.
- 63. Una vez realizada la tinción de Gram, las bacterias gramnegativas se tiñen de color:**
- A) Rosado rojizo.
 - B) Verde.
 - C) Violeta.
 - D) Negro.
- 64. Es considerado como material fungible:**
- A) El material desechable.
 - B) Material que no se deteriora con el uso.
 - C) El material reutilizable.
 - D) Las respuestas A y C son correctas.

E141

E121

E107

E135

E140

E188

E165

E093

65. Para el control de pacientes diabéticos se emplea:

- A) Hemoglobina Glicada.
- B) Test de tolerancia oral a la glucosa.
- C) Test de Osullivan.
- D) Todas son correctas.

E007

66. La cortisona es una hormona producida por:

- A) El hígado.
- B) La hipófisis.
- C) La cápsula suprarrenal.
- D) El páncreas.

E038

67. Según el artículo 1.2 de la Ley 14/1986, de 25 de abril, General de Sanidad, son titulares del derecho a la protección de la salud y a la atención sanitaria:

- A) Todos los ciudadanos españoles.
- B) Los ciudadanos españoles mayores de edad.
- C) Los ciudadanos españoles y los ciudadanos extranjeros que tengan establecida su residencia en el territorio nacional.
- D) Los ciudadanos extranjeros no tienen derecho en ningún caso a la asistencia sanitaria.

G006

68. En el infarto agudo de miocardio, se puede ver afectada la concentración de la enzima:

- A) Lipasa.
- B) Creatina quinasa total.
- C) Alfa-amilasa.
- D) Fosfatasa alcalina.

E108

69. Las anemias hemolíticas pueden ser:

- A) Extravasculares.
- B) Corpusculares.
- C) Diseminadas.
- D) A y B son correctas.

E176

70. Entre las bacterias gram negativas avirulentas, la que se aísla con mayor frecuencia es:

- A) Staphylococcus aureus.
- B) Staphylococcus epidermidis.
- C) Pseudomonas.
- D) Escherichia coli.

E077

71. Es una competencia profesional, personal o social del título de Laboratorio Clínico y Biomédico:

- A) Organizar y gestionar a su nivel el área de trabajo, realizando el control de existencias según los procedimientos establecidos.
- B) Verificar el funcionamiento de los equipos, aplicando procedimientos de calidad y seguridad.
- C) Realizar técnicas de análisis hematológico, siguiendo los protocolos establecidos.
- D) Hay más de una respuesta correcta.

E154

72. La tinción de Ziehl Neelsen, se utiliza para identificar:

- A) Enterobacterias.
- B) Mycobacterium.
- C) Streptococos.
- D) Cándidas.

E017

73. El marcador tumoral 15.3 se utiliza en el seguimiento de los tumores de:

- A) Hígado.
- B) Pulmón.
- C) Mama.
- D) Testículo.

E020

74. El Ciclo Formativo de Grado Superior Laboratorio Clínico y Biomédico tiene una duración de:

- A) 2000 horas.
- B) 1000 horas.
- C) 1500 horas.
- D) 1200 horas.

E152

75. Indique cuál de los siguientes es un derecho de los usuarios con respecto a las distintas administraciones públicas sanitarias según la Ley 14/1986, de 25 de abril, General de Sanidad:

- A) A la información sobre los servicios sanitarios a que puede acceder y sobre los requisitos necesarios para su uso.
- B) A tener acceso a la historia clínica de aquellos pacientes con los que se guarde relación de consanguinidad hasta el segundo grado.
- C) A participar en la actividad sanitaria del centro de salud que se le asigne.
- D) Todas las respuestas anteriores son correctas.

G007

76. Cuando los hematíes son más delgados de lo normal, con un reborde hemoglobínico y zona central donde aparece una mancha oscura, hablamos de:

- A) Esquistocitos.
- B) Acantocitos.
- C) Células en diana.
- D) Esferocitos.

E178

77. ¿Cuál de las interpretaciones siguientes sobre el equilibrio ácido-base de la gasometría en sangre es correcta?:

- A) Un pH superior a 7,45 indica alcalosis.
- B) Un pH inferior a 7,35 indica acidosis.
- C) Hay que tener presente que puede haber un desequilibrio ácido-base aun con un pH plasmático dentro de lo normal.
- D) Las tres respuestas anteriores son correctas.

E025

78. El análisis de Guayacol en heces se utiliza para:

- A) Detectar la presencia de sangre oculta.
- B) Determinar la concentración de urobilinógeno.
- C) Determinar la presencia de hidratos de carbono.
- D) Cuantificar los nutrientes en heces.

E133

79. ¿Cuál de los siguientes apartados no está implícito en un informe de alta de enfermería?:

- A) Problemas no resueltos al alta.
- B) Problemas que pueden aparecer posteriormente.
- C) Observaciones.
- D) Motivo de ingreso.

E083

80. Indique cuál de los siguientes parásitos se puede encontrar en una muestra de heces:

- A) Giardia lamblia.
- B) Trypanosoma cruzi.
- C) Toxoplasma gondii.
- D) Trichomonas vaginalis.

E131

81. Las leucemias se dividen en agudas y crónicas dependiendo de:

- A) Grado de diferenciación de células neoplásicas.
- B) Número de células malignas.
- C) De la agresividad de las células neoplásicas.
- D) A y C son correctas.

E191

82. Los agentes responsables de un mayor número de muertes relacionados con las infecciones nosocomiales son:

- A) Bacterias gram positivas.
- B) Bacterias gram negativas.
- C) Hongos.
- D) Virus.

E075

83. La protección eficaz en materia de seguridad y salud en el trabajo:

- A) Es un derecho de los trabajadores y un deber del empresario y de las Administraciones Públicas.
- B) Es un derecho de los trabajadores y del empresario y un deber de las Administraciones Públicas.
- C) Es un derecho y un deber de los trabajadores, del empresario y de las Administraciones Públicas.
- D) Es un deber de los trabajadores, del empresario y de las Administraciones Públicas.

G018

84. La calibración es:

- A) El conjunto de operaciones que establecen la relación entre los valores de una magnitud indicados por un equipo de medida y los valores de esa magnitud realizados por patrones.
- B) La relación entre el valor real de una muestra y el valor obtenido en la maquinaria utilizada.
- C) La puesta en marcha diaria necesaria en todo el aparataje del laboratorio.
- D) Todas son ciertas.

E064

85. Es considerado como material inventariable:

- A) Un tubo de ensayo.
- B) Un microscopio.
- C) Una placa de Petri.
- D) Una punta de micropipeta automática.

E094

86. Para la observación de trichomona vaginalis utilizamos:

- A) Tinción simple con azul de metileno.
- B) Preparación en fresco.
- C) Campo oscuro.
- D) Tinción con violeta de genciana.

E224

87. Es una bacteria anaerobia estricta:

- A) Clostridium botulinum.
- B) Salmonella typhi.
- C) Escherichia coli.
- D) Streptococcus pyogenes.

E163

88. Es un método de identificación de virus:

- A) Microscopía electrónica.
- B) Radioinmunoanálisis.
- C) Sondas de hibridación.
- D) Hay más de una respuesta correcta.

E166

89. La presencia de células de Redd sternberg:

- A) Permite el diagnóstico de la enfermedad de hodgkin.
- B) Se encuentran en las leucemias mieloides agudas.
- C) Se encuentran en la anemia sideroblástica.
- D) Se encuentran en las leucemias mieloides crónicas.

E189

90. Los trabajadores tendrán derecho a efectuar propuestas dirigidas a la mejora de los niveles de protección de la seguridad y la salud en la empresa a:

- A) Los Delegados de Prevención.
- B) Las organizaciones sindicales.
- C) El Comité de Seguridad y Salud.
- D) El empresario y los órganos de participación y representación.

G019

91. Las centrifugas están constituidas por:

- A) Rotor o cabezal.
- B) Eje de centrifuga.
- C) Motor y accesorios.
- D) Todas son elementos de una centrifuga.

E096

92. La responsabilidad disciplinaria surge cuando el sanitario no cumple la normativa que rige su función pública, elige la correcta:

- A) Faltas de asistencia.
- B) Incumplimiento de órdenes o de deberes.
- C) Faltas de respeto a superiores, compañeros o público.
- D) Todas son ciertas.

E062

93. La capacidad que poseen las plaquetas para adherirse entre sí se llama:

- A) Formación del tapón hemostático.
- B) Reacción de liberación de fibrina.
- C) Agregación plaquetaria.
- D) Ninguna es correcta.

E192

94. ¿Cuál es la función de las enzimas?:

- A) Catalizadores.
- B) Transmisores.
- C) Fuente de energía.
- D) Neurotransmisores.

E051

95. Es una isoenzima de la creatina quinasa:

- A) Creatina quinasa - MM.
- B) Creatina quinasa - MB.
- C) Creatina quinasa - BB.
- D) Hay más de una respuesta correcta.

E109

96. El método utilizado para la tinción de esporas es:

- A) Método de Wirtz.
- B) Método de Loffler.
- C) Método de Albert.
- D) Método de Jafe.

E221

97. Según el artículo 54 de la Constitución, el Defensor del Pueblo es designado por las Cortes Generales para la defensa de los derechos comprendidos en:

- A) La sección primera del capítulo segundo del título I de la Constitución.
- B) El título I de la Constitución.
- C) El capítulo segundo del título I de la Constitución.
- D) Toda la Constitución.

G002

98. ¿Cuál de estas enfermedades no es autoinmune?:

- A) Dermatitis.
- B) Miastenia gravis.
- C) Lupus eritematoso diseminado.
- D) Anafilaxia.

E210

99. Señala la afirmación correcta, la hemofilia A es:

- A) Debida a un déficit del factor XIII.
- B) Afecta a un 25% de los pacientes hemofílicos.
- C) A y B son correctas.
- D) Es una parahemofilia.

E196

100. El aparato en el que se lleva a cabo la reacción en cadena de la polimerasa (PCR) se denomina:

- A) Termociclador.
- B) Cromatógrafo.
- C) Polarímetro.
- D) Espectrofotómetro.

E142