

1. **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.
2. **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.
3. **No es un método de tinción de cápsulas:**
- A) Método de Antony.
 - B) Método de Burri.
 - C) Método de Albert.
 - D) Tinta china.
4. **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.
5. **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.
6. **En un análisis de orina, ¿qué parámetro nos indica la presencia de bacterias?:**
- A) Glucosa.
 - B) Cuerpos cetónicos.
 - C) Nitritos.
 - D) Proteínas.
7. **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.
8. **Los anticoagulantes orales están indicados en:**
- A) Trombosis venosa profunda (TVP).
 - B) Tromboembolismo pulmonar (TEP).
 - C) Prótesis valvular mecánica.
 - D) Todas correctas.

E142

E120

E223

E062

E192

E049

E109

E199

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

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

E051

10. 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

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

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

E221

12. 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

13. ¿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.

E024

14. 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

15. 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

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

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

E210

17. 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

18. ¿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

19. 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.

G012

20. La prueba de Griess se utiliza para detectar en orina, la presencia de:

- A) Nitritos.
- B) Cuerpos cetónicos.
- C) Bilirrubina.
- D) Hematíes.

E134

21. 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.

E141

22. La técnica de nefelometría se utiliza fundamentalmente para la cuantificación de:

- A) Hemoglobina glicosilada.
- B) Catecolaminas.
- C) Inmunoglobulinas.
- D) Electrolitos.

E018

23. La creatina quinasa-BB se localiza predominantemente en:

- A) El miocardio.
- B) El músculo esquelético.
- C) El cerebro.
- D) El hueso.

E110

24. ¿Cuál de los siguientes marcadores se considera un marcador precoz de lesión miocárdica?:

- A) CK.
- B) Troponina.
- C) Amilasa.
- D) CK-MB.

E008

25. ¿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.

E197

26. 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.

E208

27. Indica qué prueba de laboratorio no se utiliza en la predicción del riesgo coronario:

- A) Ácidos grasos.
- B) Colesterol.
- C) HDL colesterol.
- D) Triglicéridos.

E006

28. ¿Cuál de los siguientes microorganismos es más probable su aparición en pacientes inmunodeprimidos?:

- A) Escherichia coli.
- B) Candida albicans.
- C) Staphylococcus aureus.
- D) Citomegalovirus.

E076

29. ¿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.

E195

30. ¿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.

E027

31. 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

32. 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

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

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

E019

34. 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

35. ¿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.

E179

36. 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.

E037

37. La esteatorrea es la presencia anormal en heces de:

- A) Hidratos de carbono.
- B) Proteínas.
- C) Grasa.
- D) Creatinina.

E122

38. 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.

E063

39. Para la lectura automatizada del sedimento urinario se puede utilizar:

- A) Inmunodifusión radial.
- B) Cromatografía.
- C) Microscopía automática sobre orina centrifugada.
- D) Quimioluminiscencia.

E138

40. 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.

E052

41. **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.
42. **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.
43. **¿Cuál de las siguientes vitaminas es hidrosoluble?:**
- A) Vitamina A.
 - B) Vitamina C.
 - C) Vitamina D.
 - D) Vitamina E.
44. **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.
45. **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.
46. **La tinción de Ziehl Neelsen, se utiliza para identificar:**
- A) Enterobacterias.
 - B) Mycobacterium.
 - C) Estreptococos.
 - D) Cándidas.
47. **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.
48. **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.

E178

E164

E028

E154

E153

E017

E152

E222

49. ¿Cuál de las siguientes enzimas presenta mayor especificidad de la lesión hepática?:

- A) GOT.
- B) GPT.
- C) CPK.
- D) LDH.

E004

50. 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

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

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

E177

52. 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

53. 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

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

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

E151

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

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

E097

56. Las enfermedades de declaración obligatoria incluyen:

- A) Herpes zóster.
- B) Hepatitis B.
- C) Resfriado común.
- D) Las respuestas A y B son correctas.

E074

57. La inmunoglobulinas son:

- A) Glucoproteínas.
- B) Lipoproteínas.
- C) Fosfoproteínas.
- D) Hidratos de carbono.

E040

58. 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.

E209

59. 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.

E175

60. El fibrinógeno interviene en:

- A) Formación del trombo.
- B) Formación del coágulo.
- C) Activación en cascada de la coagulación.
- D) Lisis del coágulo.

E198

61. 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

62. No es un antiséptico:

- A) La povidona yodada.
- B) El alcohol.
- C) La clorhexidina.
- D) El hipoclorito sódico.

E082

63. 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.

G009

64. 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.

E190

65. Es una bacteria anaerobia estricta:

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

E163

66. 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

67. 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.

E140

68. 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.

E211

69. Un cultivo en medio líquido se incuba en:

- A) Estufa.
- B) Baño.
- C) Nevera.
- D) Autoclave.

E095

70. ¿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.

G003

71. 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.

E121

72. La fiabilidad es sinónimo de:

- A) Reproducibilidad.
- B) Precisión.
- C) Estabilidad.
- D) Todas son correctas.

E107

- 73. 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.
- 74. Puede haber aparición de neutropenia en:**
- A) Anemia aplásica.
 - B) Anemia megaloblástica.
 - C) Hepatitis vírica.
 - D) Todas son ciertas.
- 75. Las anemias hemolíticas pueden ser:**
- A) Extravasculares.
 - B) Corpusculares.
 - C) Diseminadas.
 - D) A y B son correctas.
- 76. 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.
- 77. Una vez realizada la tinción de Gram, las bacterias gramnegativas se tiñen de color:**
- A) Rosado rojizo.
 - B) Verde.
 - C) Violeta.
 - D) Negro.
- 78. 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.
- 79. 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.
- 80. La cortisona es una hormona producida por:**
- A) El hígado.
 - B) La hipófisis.
 - C) La cápsula suprarrenal.
 - D) El páncreas.

E135

E188

E176

E077

E165

E093

E007

E038

- 81. 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.
- 82. 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.
- 83. 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.
- 84. El marcador tumoral 15.3 se utiliza en el seguimiento de los tumores de:**
- A) Hígado.
 - B) Pulmón.
 - C) Mama.
 - D) Testículo.
- 85. Para el diagnóstico de la enfermedad celiaca se realiza la determinación en sangre de:**
- A) Gastrina.
 - B) Antitransglutaminasa.
 - C) Cobalofilinas.
 - D) Albúmina.
- 86. 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.
- 87. El virus de la rubeola pertenece a la familia de los:**
- A) Rhabdovirus.
 - B) Togavirus.
 - C) Ortomixovirus.
 - D) Paramixovirus.

G006

E108

E133

E020

E132

G007

E039

88. **¿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.
89. **De estos elementos de protección, ¿cuáles son de barrera?:**
- A) Guantes.
 - B) Mascarillas y protección ocular.
 - C) Batas.
 - D) Todas son ciertas.
90. **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.
91. **Es considerado como material inventariable:**
- A) Un tubo de ensayo.
 - B) Un microscopio.
 - C) Una placa de Petri.
 - D) Una punta de micropipeta automática.
92. **¿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.
93. **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.
94. **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.
95. **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.

E025

E053

E106

E094

E083

E131

E191

E075

96. 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

97. 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

98. 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

99. Es un método de identificación de virus:

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

E166

100. 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