

1. **¿Cuál es la isoenzima de la CPK que está más elevada después de hacer un ejercicio intenso?:**
- A) CPK-MM.
 - B) CPK-MB.
 - C) CPK-BB.
 - D) CPK-MD.
2. **Al exceso o pérdida de uno o más cromosomas se denomina:**
- A) Deleciones.
 - B) Aneuploidias.
 - C) Translocaciones.
 - D) Transposición robertsoniana.
3. **Recibe una muestra para análisis de proteína beta traza en el laboratorio, ¿para qué se utiliza?:**
- A) Para la diferenciación de LCR de otro líquido en secreciones óticas o nasales.
 - B) Se relaciona con el diagnóstico de tuberculosis.
 - C) Para el diagnóstico diferencial de la esclerosis múltiple.
 - D) Es una parte del proteinograma.
4. **Para evitar el riesgo de inflamación del óxido de etileno, éste se diluye con:**
- A) Cloroformo.
 - B) Dióxido de carbono.
 - C) Cloruro potásico.
 - D) Nitrato de plata.
5. **La secuencia codificante del ADN se llama:**
- A) Exón.
 - B) Intrón.
 - C) Codón.
 - D) Cistrón.
6. **¿Cuál sería el medio de cultivo que se utilizaría para realizar un antibiograma?:**
- A) Hektoen.
 - B) Roiron.
 - C) Simons.
 - D) Mueller-Hinton.
7. **¿Por qué en el proteinograma realizado en plasma aparece una pequeña fracción proteica más que en el realizado en suero?:**
- A) Por la presencia de ceruloplasmina en plasma.
 - B) Por la presencia de eritropoyetina en suero.
 - C) Por la presencia de fibrinógeno en plasma.
 - D) Por la presencia de eritropoyetina en plasma.
8. **El recuento leucocitario se puede realizar mediante:**
- A) Medios ópticos.
 - B) Autoclave.
 - C) Medios electrónicos.
 - D) A y C son correctas.

308

307

415

114

342

202

443

158

9. ¿Cuál de estas normas es exclusiva de Laboratorio?:
A) ISO 9001.
B) ISO 15189.
C) ISO 17025.
D) ISO 45001.
10. En una placa de agar sangre observamos colonias de bacterias catalasa negativas y además son betahemolíticas. Podemos sospechar de...:
A) Streptococcus pneumoniae.
B) Streptococcus viridans.
C) Streptococcus pyogenes.
D) Staphylococcus aureus.
11. El virus de la rubeola pertenece a la familia de los:
A) Rhabdovirus.
B) Togavirus.
C) Orthomixovirus.
D) Paramixovirus.
12. Cuando los dos genes (alelos) del locus de cromosomas homólogos son idénticos se dice que el individuo es:
A) Homocigoto.
B) Heterocigoto.
C) Hemicigoto.
D) Haploide.
13. Indique a qué tipo de enzima pertenece la fosfatasa ácida:
A) Transferasa.
B) Hidrolasa.
C) Oxidoreductasa.
D) Ninguna es correcta.
14. De las siguientes hormonas, una no tiene interés en el estudio inicial de la infertilidad en mujeres:
A) LH.
B) FSH.
C) TSH.
D) Estradiol.
15. 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.
16. Indique el tipo de microscopia que está indicada en el marcaje previo del objeto con un fluorocromo:
A) Microscopia de luz ultra violeta.
B) Microscopia de campo oscuro.
C) Microscopia de fluorescencia.
D) Microscopia electrónica.

411

249

117

320

409

313

128

232

17. Dentro de las reacciones transfusionales, señale la reacción que no se considera inmunológica:
- A) Hemolítica.
 - B) Alérgica.
 - C) Septicémica.
 - D) Anafiláctica.
18. Según la clasificación de los cromosomas en grupos según el tamaño y la posición del centrómero, ¿a qué grupo pertenece el cromosoma 15?:
- A) G.
 - B) H.
 - C) D.
 - D) A.
19. En microscopia, la distancia mínima que debe existir entre dos puntos para que puedan ser diferenciados, se le denomina:
- A) Poder de resolución.
 - B) Profundidad de resolución.
 - C) Distancia focal.
 - D) Límite de resolución.
20. Señale cuál de las relaciones enfermedad / alelo que predispone a padecerla es correcta:
- A) Enfermedad celiaca / HLA-A1.
 - B) Espondilitis anquilosante / HLA-B27.
 - C) Miastenia gravis / HLA-A5.
 - D) Diabetes mellitus / HLA-B3.
21. El control de calidad externo consiste en:
- A) Analizar unas muestras conociendo los resultados esperados.
 - B) Analizar muestras de las cuales se desconocen los resultados que debemos obtener.
 - C) Pasarlo cada día, antes de empezar la rutina de trabajo.
 - D) No se emplean controles externos, solo son necesarios los internos.
22. Los marcadores tumorales que nos ofrecen información sobre la evolución de la enfermedad o la respuesta tumoral a un determinado tratamiento se denominan:
- A) Marcadores terapéuticos.
 - B) Marcadores de evolución.
 - C) Marcadores diagnósticos.
 - D) Marcadores genómicos.
23. Señale cuál es el recorrido en el orden correcto de la orina en el cuerpo humano, desde que se forma la orina hasta que se expulsa al exterior:
- A) Riñón, uréter, uretra y vejiga.
 - B) Riñón, uréter, vejiga y uretra.
 - C) Riñón, vejiga, uréter y uretra.
 - D) Riñón, uretra, vejiga y uréter.
24. Señale cuál de las siguientes es un error sistemático:
- A) Desviación de todas las mediciones en +2 desviaciones estándar.
 - B) Error de pipeteo en una muestra.
 - C) Desviación de una medición en +2 desviaciones estándar.
 - D) Fallo mecánico del analizador con consiguiente pérdida de la muestra.

154

341

234

429

109

235

305

444

25. ¿Cómo se denomina el complejo que expresan los linfocitos B en su membrana capaz de reconocer al antígeno?:
A) TCR.
B) BCR.
C) Sistema complemento.
D) HLA.
26. Indique cuál de los siguientes es un antígeno oncoplacentario:
A) CEA.
B) BhCG.
C) CA 125.
D) AFP.
27. ¿Qué tipo de microscopia está fundamentada en la conversión de pequeñas diferencias del índice de refracción?:
A) Microscopia de campo oscuro.
B) Microscopia de fluorescencia.
C) Microscopia de contraste de fases.
D) Microscopia de polarización.
28. El hígado es responsable de la síntesis de la mayor parte de las proteínas, excepto:
A) Ig D.
B) Albúmina.
C) Ceruloplasmina.
D) Transferrina.
29. Cuando el suero tiene aspecto turbio, opalescente, debido a la concentración de lipoproteínas se dice que está:
A) Hemolizado.
B) Lipémico.
C) Ictérico.
D) Si presenta ese aspecto es porque es plasma y no suero.
30. Es una prueba diagnóstica básica para el estudio de los procesos hemolíticos inmunes:
A) El tiempo de hemorragia.
B) El test de Coombs indirecto.
C) El test de Coombs directo.
D) El escrutinio de anticuerpos irregulares.
31. ¿A qué se denomina partícula de Dane?:
A) Al virión de la Hepatitis B.
B) Al virión del VIH.
C) Al virión de la Rubeola.
D) Al virión de la Gripe.
32. Una gasometría con un descenso de PH y un aumento de PCO₂ sugiere:
A) Acidosis metabólica.
B) Alcalosis metabólica.
C) Acidosis respiratoria.
D) Alcalosis respiratoria.

123

226

327

442

425

149

418

303

33. Indique cómo se denomina la sustancia que tiene la función de hemolizar los hematíes en el líquido de Türk para realizar el recuento de leucocitos:
- A) Ácido acético.
 - B) Permanganato de potasio.
 - C) Ácido sulfúrico al 0.01%.
 - D) KOH al 10%.
34. Si en un frotis de sangre periférica nos encontramos cuerpos de Howell- Jolly sospechamos:
- A) Anemia perniciosa.
 - B) Anemia ferropénica.
 - C) Anemia sideroblástica.
 - D) Anemia hemolítica autoinmune.
35. Los valores normales de densidad urinaria en una muestra de primera hora de la mañana oscilan entre:
- A) 100-200.
 - B) 500-600.
 - C) 700-800.
 - D) 1010-1030.
36. De los siguientes virus, indique cuál no es un herpesvirus:
- A) Virus del Sarampión.
 - B) Virus Epstein-Barr.
 - C) Citomegalovirus.
 - D) Virus de la varicela zoster.
37. ¿Cómo se denominan los linfocitos encargados de inhibir la respuesta inmunitaria?:
- A) Células T de cooperación.
 - B) Células T efectoras.
 - C) Células citotóxicas.
 - D) Células T supresoras.
38. Indique cuál es la vida media de un eritrocito:
- A) 30 días.
 - B) 60 días.
 - C) 90 días.
 - D) 120 días.
39. La próstata es:
- A) Una glándula exocrina.
 - B) Un órgano hueco.
 - C) Un músculo elevador.
 - D) Todas son ciertas.
40. ¿Cuál de las siguientes determinaciones se utiliza para el diagnóstico de la enfermedad celiaca?:
- A) IgD.
 - B) La concentración de neutrófilos.
 - C) Estudio de poblaciones por citometría de flujo.
 - D) La antitransglutaminasa.

121

240

331

216

147

238

314

439

41. **Señale cuál de las siguientes no es una característica de las enzimas:**
- A) Modifican la constante de equilibrio (K).
 - B) Tienen especificidad por el sustrato.
 - C) Al final de la reacción permanecen inalteradas.
 - D) Disminuyen la energía de activación.
42. **La Policitemia vera es una forma de...:**
- A) Poliglobulía primaria congénita.
 - B) Poliglobulía primaria adquirida.
 - C) Poliglobulía secundaria congénita.
 - D) Poliglobulía secundaria adquirida.
43. **¿En qué órgano se sintetiza principalmente el ProBnp?:**
- A) Bazo.
 - B) Corazón.
 - C) Hígado.
 - D) Riñón.
44. **¿Cuál de estos factores de coagulación es vitamina K dependiente?:**
- A) Factor antihemofílico A (VIII).
 - B) Protombina (II).
 - C) Fibrinógeno (I).
 - D) Tromboplastina tisular (III).
45. **¿Qué cofactor se une a la fosfatasa alcalina para poder realizar su actividad?:**
- A) Magnesio.
 - B) Potasio.
 - C) Bicarbonato.
 - D) Cobre.
46. **¿En cuál de las siguientes situaciones se administra inmunoglobulina anti-D para prevenir la inmunización materna frente al Rh?:**
- A) Madre Rh negativo – Hijo Rh negativo.
 - B) Madre Rh negativo con anticuerpo irregular anti-D – Hijo Rh negativo.
 - C) Madre Rh negativo con anticuerpo irregular anti-D – Hijo Rh positivo.
 - D) Madre Rh negativo – Hijo Rh positivo.
47. **¿Qué micrometal es fundamental en la síntesis de las hormonas tiroideas?:**
- A) Zinc.
 - B) Cobre.
 - C) Hierro.
 - D) Yodo.
48. **Señale cuál de las siguientes hormonas en concentraciones elevadas no produce hiperglucemia:**
- A) Cortisol.
 - B) GH.
 - C) Prolactina.
 - D) Adrenalina.

- 49. Indique cuál de las siguientes puede ser una característica macroscópica de las muestras:**
- A) Cilindros.
 - B) PH.
 - C) Fórmula leucocitaria.
 - D) Color.
- 50. ¿Cuáles son los parámetros de calidad dentro de un laboratorio de análisis clínico?:**
- A) La eficacia de la resolución de incidencias.
 - B) El grado de cumplimiento de plazos.
 - C) La fiabilidad de los resultados emitidos.
 - D) Todas las respuestas son ciertas.
- 51. Indique cuál sería la tinción más correcta para visualizar *Cryptococcus neoformans*:**
- A) Tinción de Gram.
 - B) Tinción de tinta china.
 - C) Tinción de Giemsa.
 - D) Tinción de Ziehl-Neelsen.
- 52. Indique la respuesta correcta respecto al microscopio electrónico:**
- A) Los electrones impresionan la retina, por lo que no deben de recogerse en una pantalla fluorescente.
 - B) Hay dos tipos de microscopio electrónico, el confocal y de barrido.
 - C) Hay dos tipos de microscopio electrónico, el de transmisión y de barrido.
 - D) Los electrones no son emitidos por un filamento de wolframio.
- 53. ¿Cuál de las siguientes no es una fase del sistema de información sanitaria?:**
- A) Recolección de datos.
 - B) Procesado de datos.
 - C) Valoración de datos.
 - D) Análisis de la información.
- 54. La centrifugación se utiliza para:**
- A) Formar coágulo.
 - B) Separar las diferentes fracciones sanguíneas.
 - C) Valorar VSG.
 - D) Todas son ciertas.
- 55. Indique la opción correcta en el caso de la nefelometría:**
- A) Se utiliza para suspensiones con concentraciones elevadas.
 - B) El detector se sitúa en ángulo de 90º con respecto al haz de luz.
 - C) Se mide la radiación absorbida por la muestra.
 - D) El detector se sitúa en la misma línea que el haz de luz.
- 56. ¿Cuál de estas afirmaciones son ciertas respecto a la PCT?:**
- A) Su cinética en los primeros días predice supervivencia en sepsis y shock séptico.
 - B) Aumenta en las primeras 3 a 6 horas.
 - C) Resulta muy útil en el paciente sospechoso de padecer una infección bacteriana.
 - D) Todas son ciertas.

- 57. Señale el orden correcto en relación a:**
- A) Hemostasia primaria -> Formación del ateroma -> Hemostasia terciaria.
 - B) Hemostasia primaria -> Fibrinólisis -> Coagulación.
 - C) Hemostasia primaria -> Formación del ateroma -> Coagulación.
 - D) Hemostasia primaria -> Coagulación -> Fibrinólisis.
- 58. Marque cuál de los siguientes marcadores tumorales está más indicado en el cáncer ovario:**
- A) AFP.
 - B) CA 125 y HE4.
 - C) CA15.3.
 - D) PSA.
- 59. En la lectura de un antibiograma, ¿a qué nos referimos cuando indicamos la CMI de un antibiótico?:**
- A) Concentración máxima inhibitoria.
 - B) Concentración mínima no inhibitoria.
 - C) Concentración mínima inhibitoria.
 - D) Concentración máxima no inhibitoria.
- 60. El anticoagulante que se utiliza preferentemente en los estudios bioquímicos procedentes de urgencias es:**
- A) Heparina de litio.
 - B) EDTA.
 - C) Citrato sódico.
 - D) Heparina sódica.
- 61. Para determinar el Rh, pondremos en contacto la sangre del paciente con:**
- A) Aglutinina D.
 - B) Suero A.
 - C) Suero anti-D.
 - D) Antígenos ABO.
- 62. La glándula paratiroides produce hormonas paratiroides que intervienen en la regulación en los niveles en sangre de:**
- A) Na.
 - B) K.
 - C) Ca.
 - D) Cl.
- 63. Indique cuál de los siguientes virus es DNA:**
- A) Virus de la hepatitis C.
 - B) Virus respiratorio sincitial.
 - C) Virus del herpes simple.
 - D) Rotavirus.
- 64. ¿Cuál de estos no es un error preanalítico?:**
- A) Una aguja obstruida en el analizador en el momento del pipeteo de la muestra.
 - B) El no poner el código de identificación a la muestra.
 - C) La congelación de una muestra de sangre cuando solo tenía que ser refrigerada.
 - D) El envío de la muestra en un recipiente inadecuado (distinto anticoagulante o conservante...).

65. Para el estudio de micobacterias, ¿cuál de estas muestras biológicas no necesitan descontaminación previa al cultivo?:

- A) Esputo.
- B) Aspirado gástrico.
- C) Líquido cefalorraquídeo.
- D) Ninguna muestra necesita descontaminación previa.

224

66. Señale cuál de las siguientes enzimas es más específica de daño hepático:

- A) ALT.
- B) ALP.
- C) CK.
- D) LDH.

431

67. La prueba de Coombs directo se realiza para estudiar:

- A) Anticuerpos libres en el plasma.
- B) Antígenos libres en el plasma.
- C) Anticuerpos pegados a los hematíes.
- D) Antígenos pegados a los hematíes.

131

68. El Microbiólogo le pide que realice una tinción de Gram a una muestra de un hemocultivo (frasco aerobio) que ha dado positivo. Indique el orden correcto de los siguientes colorantes:

- A) Violeta de genciana, lugol, safranina, alcohol-acetona.
- B) Violeta de genciana, lugol, alcohol-acetona, safranina.
- C) Violeta de genciana, alcohol-acetona, lugol, safranina.
- D) Safranina, lugol, violeta de genciana, alcohol-acetona.

201

69. Indique para qué se utiliza la detección de bandas oligoclonales en LCR:

- A) Diagnóstico del síndrome de Bernard-Soulier.
- B) Diagnóstico de meningitis sifilítica.
- C) Diagnóstico de esclerosis múltiple.
- D) Diagnóstico de púrpura trombocitopenia.

423

70. ¿Cuál de las siguientes pruebas forma parte del estudio de compatibilidad previo a la transfusión sanguínea?:

- A) Test de Coombs directo en hematíes de la bolsa.
- B) Hemograma.
- C) Test de reptilase.
- D) Escrutinio de anticuerpos irregulares.

138

71. Para la observación de trichomonas vaginalis “en vivo” al microscopio se debe realizar:

- A) Una tinción simple.
- B) Una tinción diferencial.
- C) Un examen en fresco.
- D) Una preparación seca.

328

72. Son unidades compatibles para un paciente de grupo A Rh negativo:

- A) Concentrado de hematíes A Rh positivo, plaquetas O Rh negativo y plasma O Rh negativo.
- B) Concentrado de hematíes A Rh negativo, plaquetas A Rh negativo y plasma O Rh negativo.
- C) Concentrado de hematíes A Rh negativo, plaquetas A Rh negativo y plasma AB Rh negativo.
- D) Concentrado de hematíes AB Rh positivo, plaquetas O Rh negativo y plasma AB Rh negativo.

144

73. ¿Cuál es la técnica de bandeo cromosómico más común en los laboratorios clínicos?:
A) Bandas G.
B) Bandas C.
C) Bandas NOR.
D) Bandas DAPI.
74. La urea y la creatinina se usan en urgencias como:
A) Marcadores de la función renal.
B) Marcadores de la función hepática.
C) Complejos metabólicos.
D) Confirmar tromboembolismo pulmonar.
75. Utilizaríamos la calcitonina como marcador tumoral si sospechamos...:
A) Tumor trofoblástico gestacional.
B) Cáncer de próstata.
C) Cáncer de tiroides.
D) Cáncer de mama.
76. Señale cuál de las siguientes combinaciones serológicas corresponde a un enfermo crónico de Hepatitis B:
A) HBsAg+, IgM anti-HBc+, Anti-HBc total+, Anti-HBs+.
B) HBsAg-, IgM anti-HBc-, Anti-HBc total-, Anti-HBs+.
C) HBsAg+, IgM anti-HBc-, Anti-HBc total+, Anti-HBs-.
D) HBsAg+, IgM anti-HBc+, Anti-HBc total+, Anti-HBs-.
77. La presencia de proteínas en orina se llama:
A) Glucosuria.
B) Proteinuria.
C) Cetonuria.
D) Hemoglobinuria.
78. Indique cuál de los siguientes microorganismos es un bacilo gram negativo:
A) Streptococcus aureus.
B) Lactobacillus.
C) Corynebacterium diphtheriae.
D) Pseudomonas aeruginosa.
79. Con relación a los residuos citotóxicos, señale la respuesta correcta:
A) Son aquellos asimilables a urbanos: residuos propios de la actividad sanitaria que no llevan asociado un riesgo de infección.
B) Son aquellos de origen punzante y/o cortante.
C) Los residuos citotóxicos son aquellos residuos caracterizados por sus riesgos carcinógenos, mutágenos o para la reproducción.
D) Se pueden eliminar en pequeñas dosis por la red de residuos urbanos.
80. Señale de entre las siguientes la reacción transfusional que generalmente no se produce de forma aguda en las primeras 24 horas de la transfusión:
A) Reacción alérgica.
B) Reacción anafiláctica.
C) Sobrecarga circulatoria asociada a la transfusión.
D) Púrpura post transfusional.

81. **Los resultados de un análisis confirmatorio de drogas de abuso nos da información de:**
A) Informan de manera cualitativa (positivo o negativo) acerca de la droga detectada.
B) Informan de manera cuantitativa acerca de la droga detectada y sus metabolitos.
C) Informan de manera cualitativa y cuantitativa acerca de la droga detectada y sus metabolitos.
D) Informan de los factores biológicos relacionados con el genotipo.
82. **Señale qué orden de lipoproteínas es el correcto, atendiendo a su densidad de mayor a menor:**
A) Quilomicrones > VLDL > IDL > LDL > HDL.
B) HDL > IDL > VLDL > LDL > Quilomicrones.
C) LDL < VLDL < Quilomicrones < HDL < IDL.
D) HDL > LDL > IDL > VLDL > Quilomicrones.
83. **El enterobius vermicularis es:**
A) Un virus perteneciente a la clase de los nematodos.
B) Un gusano perteneciente a la clase de los nematodos.
C) Un gusano perteneciente a la clase de los cestodos.
D) Un gusano perteneciente a la clase de los trematodos.
84. **La función fisiológica de la hormona PTH es mantener en el líquido extracelular la concentración de:**
A) Sodio.
B) Calcio iónico.
C) Potasio.
D) Magnesio.
85. **Indique la respuesta correcta:**
A) Tras la decoloración, en la Tinción de Gram, los gérmenes gram negativos quedan de color violeta.
B) Tras la decoloración, en la Tinción de Gram, los gérmenes gram positivos quedan de color rojo.
C) Tras la decoloración, en la Tinción de Gram, los gérmenes gram negativos quedan de color azul.
D) Tras la decoloración, en la Tinción de Gram, los gérmenes gram negativos quedan sin color.
86. **¿Por qué suele emplearse la primera muestra de orina de la mañana para el análisis rutinario de la misma?:**
A) Por haber permanecido en reposo el individuo.
B) Por ser la más concentrada.
C) Por ser la más diluida.
D) Por ser la menos contaminada.
87. **¿En qué fase (según Taylor-Bogdan) del análisis e interpretación de datos se lleva a cabo la elaboración de tipologías?:**
A) Descubrimiento.
B) Reencarnación.
C) Codificación.
D) Relativización de datos.
88. **Indique cómo se denomina el ciclo reproductivo de un virus en el que se produce la muerte del huésped:**
A) Ciclo lisogénico.
B) Ciclo lítico.
C) Ciclo replicativo.
D) Ciclo de Adsorción.

306

406

214

343

205

332

112

207

- 89. ¿Cuál de estos no es un factor de coagulación?:**
- A) Factor Hageman.
 - B) Fibrinógeno.
 - C) Calcio.
 - D) Factor Steve.
- 90. Las manchas de Gumprecht se observan en:**
- A) LMC (leucemia mieloide crónica).
 - B) LLC (leucemia linfática crónica).
 - C) Mieloma múltiple.
 - D) Linfoma.
- 91. ¿Cuál de los siguientes parásitos es un Trematodo?:**
- A) Giardia lamblia.
 - B) Trichinella spiralis.
 - C) Fasciola hepática.
 - D) Tenia solium.
- 92. ¿Qué otro nombre recibe el tiempo de protrombina?:**
- A) Tiempo de trombina.
 - B) Tiempo de Clauss.
 - C) Tiempo de reptilasa.
 - D) Tiempo de Quick.
- 93. La prueba de Coombs indirecta está basada en una reacción de:**
- A) Precipitación.
 - B) Opsonización.
 - C) Hemaglutinación.
 - D) Sedimentación.
- 94. ¿Qué método analítico se utiliza para la determinación de pH?:**
- A) Espectrofotometría.
 - B) Potenciometría.
 - C) Turbidimetría.
 - D) Electroforesis.
- 95. Cuando existe una disminución de Glucosa en el LCR (Líquido cefalo raquídeo), sospechamos:**
- A) Meningitis Tuberculosa.
 - B) Hipertensión endocraneal debido a tumores.
 - C) Meningitis Vírica.
 - D) Poliomielitis.
- 96. La seguridad transfusional entendida como un proceso global comienza con:**
- A) Tipaje ABO.
 - B) Extracción de sangre total.
 - C) Obtención de aféresis.
 - D) Selección del donante.
- 97. El principio ético de no maleficencia se refiere a:**
- A) El paciente no puede negarse a que se le practique una prueba que pueda salvarle la vida.
 - B) No emprender acciones inútiles que vayan a causar daño al paciente.
 - C) Aunque al paciente no le beneficia, es un bien para la ciencia.
 - D) Hay que hacer siempre el mayor número de pruebas posibles.

98. Cuál de los siguientes es un principio ético de Tavistock:

- A) Los profesionales sanitarios deben promover la mejora de la atención.
- B) Primum non nocere (ante todo no hacer daño).
- C) Es un derecho del ser humano recibir asistencia sanitaria, si la precisa.
- D) Son todas ciertas.

104

99. ¿A quién consideran la mayoría de autores padre de la medicina del trabajo?:

- A) Bernardino Ramazzini.
- B) Severo Ochoa.
- C) Galeno.
- D) Hipócrates.

101

100. Indique qué células son predominantes en un recuento diferencial de un adulto sano:

- A) Linfocitos.
- B) Eosinófilos.
- C) Monocitos.
- D) Neutrófilos.

243