



EXAMEN PRUEBAS LIBRES CICLO FORMATIVO
DE GRADO MEDIO CUIDADOS
AUXILIARES DE ENFERMERÍA (SAN 21)

**HIGIENE DEL MEDIO HOSPITALARIO Y
LIMPIEZA DEL MATERIAL**

Apellidos:

Nombre:

D.N.I.:

- Este examen se debe realizar con bolígrafo azul, no se tendrán en cuenta las respuestas en otro color ni a lápiz.
- El tiempo máximo para realizar la prueba es de 2 horas a partir de la hora en que se reparta el examen.

BLOQUE I. PREGUNTAS TIPO TEST MÚLTIPLE RESPUESTA

- Las respuestas válidas son las que se apuntan en la plantilla; las respuestas marcadas sobre las preguntas no se tendrán en cuenta.
- Cada pregunta contestada correctamente vale 0'1 puntos.
- Cada pregunta contestada de forma errónea resta 0'025 puntos.
- Este bloque vale 8 puntos.

BLOQUE II. EXAMEN PRÁCTICO

- A realizar durante el examen teórico
- Este bloque vale 2 puntos.

BLOQUE I

1. ¿Quién fue la mayor representante del modelo de cuidados de enfermería conocido como modelo humanista o modelo de autocuidados?
 - a. Florence Nightingale
 - b. Virginia Henderson
 - c. Hildegard E. Peplau
 - d. Sor Callista Roy

2. ¿Qué defiende el modelo de cuidados de enfermería denominado modelo de autocuidados o de las necesidades humanas?
 - a. Los cuidados de enfermería puede facilitar el aprendizaje del paciente para favorecer su desarrollo.
 - b. Los cuidados de enfermería son como coadyuvantes de la acción que la naturaleza ejerce sobre las personas que están enfermas.
 - c. Los cuidados de enfermería ven a cada individuo como una entidad dinámica que presenta interrelaciones variables, fisiológicas, psicológicas, socioculturales y de desarrollo con su campo de percepción.
 - d. La cuidados de enfermería deben llevar a cabo aquellas acciones que la persona, por la causa que sea, no puede realizar en un momento determinado de su vida.

3. ¿Quién fue Florence Nightingale?
 - a. Enfermera estadounidense que fue declarada profesora honoraria de la Universidad de Barcelona a los 91 años.
 - b. Aristócrata inglesa (aunque nacida en Florencia-Italia) dedicada a la enfermería, tanto que le impulsó una gran reforma con influencia internacional.
 - c. Mujer inglesa no vinculada a la iglesia que fundó una sociedad llamada Instituto de Hermanas Enfermeras que recibían formación en un Hospital de Londres.
 - d. Una mujer de la Orden de San Juan de Dios que fue soldado para cuidar a los enfermos de guerra.

4. El modelo de epidemiología que recoge datos sobre las enfermedades con el fin de conocer su etiología y los factores de riesgo que han intervenido en su aparición, es el modelo:
 - a. Descriptivo
 - b. Analítico
 - c. Investigador
 - d. Experimental

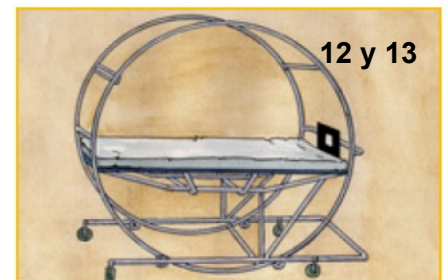
5. ¿Quién fundó la Cruz Roja en 1863?
 - a. Jean Henri Dunant
 - b. San Vicente Paúl
 - c. Federico Rubio y Galí
 - d. Teodoro Flidner

6. La incubadora controla siempre con gran precisión:
 - a. Temperatura, oxígeno y pulso
 - b. Humedad, temperatura y respiración
 - c. Temperatura y humedad
 - d. Oxígeno, temperatura y presión venosa

7. Respecto a la técnica para hacer una cama ocupada, señala la respuesta incorrecta:
 - a. Respetar la intimidad del paciente
 - b. Realizar la técnica con movimientos coordinados
 - c. La ropa sucia se tira en el carro sucio que está dentro de la habitación
 - d. Hay que explicar al paciente lo que se va a hacer

8. Con respecto a las condiciones ambientales de la habitación del paciente, señala la respuesta correcta:

- a. La temperatura debe rondar los 20 – 22 °C
 - b. Se debe renovar el aire viciado abriendo la ventana una hora al día
 - c. La iluminación eléctrica es la más saludable
 - d. El ruido es beneficioso para el enfermo
9. La cama a la que puede aplicarse una tracción esquelética, se denomina:
- a. De levitación
 - b. De Stryker
 - c. Circoeléctrica
 - d. Ortopédica
10. El arco metálico es un accesorio de la cama que sirve para:
- a. Evitar que el enfermo inconsciente se caiga de la cama.
 - b. Facilitar la incorporación del paciente encamado.
 - c. Colocar al paciente en diferentes posiciones impidiendo que resbale
 - d. Evitar lesiones por presión de la ropa.
11. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre la unidad del paciente es correcta?
- a. Las camas de la misma unidad deben estar separadas al menos por 1 metro.
 - b. La iluminación natural es mejor así que para conseguir una buena iluminación la ventana debe suponer casi la mitad de la superficie del suelo.
 - c. Está destinada a un solo enfermo
 - d. Las condiciones ambientales las debe mantener la DUE.
12. ¿Cómo se denomina la cama que ves en la figura?
- a. Cama de Judet
 - b. Armazón de Foster
 - c. Cama rototest
 - d. Cama circoeléctrica
13. ¿Para que tipo de paciente puede servir la cama de la figura?
- a. Pacientes con lesiones medulares
 - b. Pacientes de vértigo
 - c. Pacientes obesos
 - d. Pacientes con problemas de retorno venoso
14. ¿Cómo es el colchón *alternating* o antiescaras?
- a. Está relleno de esferas de vidrio muy finas que se mantienen en movimiento gracias al aire insuflado.
 - b. Colchón que consta de una serie de tubos neumáticos que se hinchan y deshinchan alternativamente.
 - c. Colchón que consta de una serie de tubos neumáticos que se rellenan de agua dependiendo del peso del paciente.
 - d. Colchón formado por 40 o 50 secciones de espuma y se pueden ir quitando alternativamente unos u otros.
15. El instrumental que sirve para la extirpación de un órgano, se denomina:
- a. De hemostasia
 - b. De disección
 - c. De diéresis
 - d. Nada de lo anterior

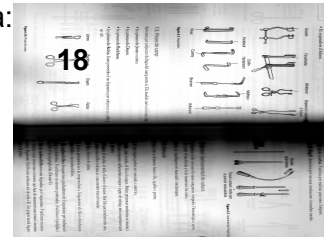


16. El instrumento de la figura es:
- Un escoplo
 - Unas tijeras de puntas romas
 - Un clamp
 - Una gubia



17. Con respecto a las pinzas de disección, señala la respuesta correcta:
- Sirven para cerrar vasos y disminuir la pérdida de sangre
 - Siempre son rectas
 - Las pinzas anatómicas son pinzas con dientes
 - Todas las anteriores son falsas

18. Con respecto al instrumento de la figura, señala la respuesta correcta:
- Se usa para sujetar campos quirúrgicos
 - Son unas tijera para vendajes
 - Se usa para quitar puntos
 - Es una cizalla para quitar yesos



19. Señala la respuesta correcta con respecto a las suturas mecánicas:
- Reducen el riesgo de infección
 - Facilitan la contaminación
 - Alargan el período postoperatorio
 - Favorecen las pérdidas hemáticas

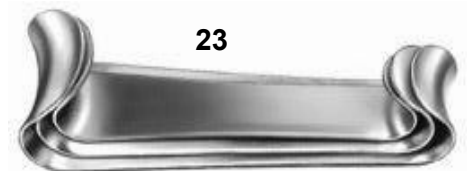
20. Respecto a los hilos de sutura, señala la respuesta correcta:
- Los hilos naturales presentan mayor tolerancia tisular
 - Los hilos sintéticos son más baratos que los naturales
 - Los hilos sintéticos presentan mayor tolerancia tisular
 - Un tipo de hilo natural es el de nylon

21. El aparato de uso general destinado al registro gráfico de la actividad eléctrica del corazón se denomina:
- Electrocardiograma
 - Cardiometer
 - Desfibrilador
 - Electrocardiógrafo



22. ¿De qué especialidad es esta pinza?
- Histerolabo
 - Otorrinología
 - Laringología
 - Ginecología

23. La siguiente figura muestra:
- Separadores de Roux
 - Separadores de Farebeuf
 - Separadores autostáticos
 - Valvas maleables



24. ¿Quién es responsable de la limpieza del carro de curas?
- El personal de limpieza de la planta
 - Una enfermera cualquiera
 - Una auxiliar de enfermería
 - Un celador

25. El instrumento que se observa en la figura se suele utilizar para:

- a. Intubar y desentubar
- b. Sujetar el útero
- c. Como instrumental básico en operaciones de cirugía abdominal
- d. Para hacer hemostasia



26. ¿Cuál de los siguientes hilos de sutura es más fino?

- a. Seda de 2 ceros
- b. Sutura sintética de 3 ceros
- c. Lino de 2 ceros
- d. Nailon de 5 ceros

27. ¿Qué instrumental del siguiente es una pinza de campo?

- a. Backhaus
- b. Kocher
- c. Bayoneta
- d. Wolkman

28. ¿Cuál de las siguientes cosas no podemos encontrar en un carro de curas?

- a. Antiséptico
- b. Suero salino al 10%
- c. Medicamentos varios
- d. Jeringas desechables

29

29. ¿Qué ves en la figura?

- a. Un estetoscopio
- b. Un esfigomanómetro
- c. Un manorreductor
- d. Un endoscopio

30. Dentro del instrumental de hemostasia, están:

- a. Las pinzas de bayoneta
- b. Los escalpelos
- c. Las tijeras de Mayo
- d. Los mosquitos

31. ¿Qué otro nombre reciben las infecciones hospitalarias?

- a. Infecciones leves de hospital
- b. Nosocomiales
- c. Hospitalitis
- d. Nocosomiales

32. ¿Qué tipo de flora eliminamos con un simple lavado de manos con agua y jabón?

- a. La flora transitoria
- b. La flora permanente
- c. La flora transitoria y parte de la permanente
- d. Parte de la flora transitoria

33. ¿Qué tipo de control introducirías dentro de un paquete de esterilización?
- Físico
 - Químico
 - Biológico
 - Una ampolla de *Bacillus subtilis*
34. Un desinfectante de nivel medio:
- Puede eliminar esporas bacterianas
 - Puede eliminar todos los virus, pero no las esporas
 - Puede eliminar las formas vegetativas de bacterias y el bacilo de la tuberculosis
 - La respuesta b y c son correctas
35. Un fonendoscopio se considera:
- Material no crítico
 - Material semicrítico
 - Material crítico
 - No encaja en ninguna clasificación
36. El producto que impide el crecimiento o división de bacterias se llama:
- Bacteriolítico
 - Bacteriostático
 - Bacteriófago
 - Bactericida
37. Un antiséptico
- Elimina totalmente la flora permanente de la piel
 - Elimina la flora transitoria de la piel
 - Se utiliza para desinfectar superficies
 - Ninguna respuesta anterior es correcta
38. El glutaraldehído se utiliza:
- Para desinfectar superficies e instrumental
 - Como antiséptico para las manos
 - La respuesta a y b son correctas
 - Está prohibido su uso porque es tóxico para la piel
39. El autoclave:
- Se basa en el uso de calor seco
 - Trabaja a temperaturas de 131 o 134 °C
 - Destruye esporas bacterianas
 - Ninguna respuesta es correcta
40. Entre las partes que componen un autoclave no encontraremos:
- Un manómetro
 - Un termómetro
 - Una resistencia eléctrica
 - Un cartucho de óxido de etileno

41. ¿Qué sistema de esterilización debe contar con un sistema de ventilación independiente dentro del servicio de esterilización por la toxicidad de su agente de esterilización?
- Estufa poupinel
 - Rayos ultravioleta
 - Oxido de etileno
 - Gas plasma de peróxido de hidrógeno
42. El óxido de etileno se utiliza para esterilizar:
- Material de goma
 - Material de vidrio
 - Aparatos ópticos
 - Todas las respuestas son correctas
43. ¿Para qué material se utiliza el sistema de esterilización por gas plasma de peróxido de hidrógeno?
- Metales con cobre y plata
 - Celulosa
 - Madera
 - Ninguno de los anteriores
44. Los indicadores que cambian de color cuando se ha alcanzado la temperatura de esterilización se denominan:
- Controles físicos
 - Controles bacteriológicos
 - Controles químicos
 - Panel de control
45. La caducidad de un paquete autoclavado, embolsado con una sola bolsa mixta (de papel y polímero transparente) es de:
- 3 años
 - 1 año
 - 1 mes
 - 3 meses
46. La caducidad de un paquete autoclavado con doble bolsa mixta (de papel y polímero transparente) es de :
- 3 años
 - 1 año
 - 6 meses
 - No tiene fecha de caducidad
47. Señala con cuál de las siguientes enfermedades se aplica un aislamiento de contacto
- Salmonelosis
 - Sífilis
 - Gangrena gaseosa
 - SIDA

48. A un paciente con meningitis meningocócica se le debe aplicar una técnica de aislamiento
- Respiratorio
 - Protector
 - Estricto
 - De contacto
49. ¿Cuál de las siguientes técnicas de aislamiento pretende prevenir la transmisión de enfermedades vía fecal?
- Estricto
 - Entérico
 - Protector
 - Contacto
50. El objetivo del aislamiento parenteral es:
- Evitar la propagación de enfermedades por vía aérea
 - Evitar la diseminación de enfermedades transmisibles por sangre o líquidos orgánicos
 - Proteger a los enfermos inmunodeprimidos
 - Prevenir la transmisión de enfermedades por contacto directo o indirecto con heces infectadas y en algunos casos por objetos contaminados
51. El objetivo del aislamiento protector o inverso es:
- Evitar la propagación de enfermedades por vía aérea
 - Evitar la diseminación de enfermedades transmisibles por sangre o líquidos orgánicos
 - Proteger a los enfermos inmunodeprimidos
 - Prevenir la transmisión de enfermedades por contacto directo o indirecto con heces infectadas y en algunos casos por objetos contaminados
52. Al disponerse a entrar en una habitación de un aislamiento protector es necesario:
- Usar guantes
 - Usar bata
 - Usar mascarilla
 - Todas las anteriores
53. Señala entre estas afirmaciones cuál es la correcta en relación cuándo se debe hacer uso de los guantes:
- Siempre que pueda haber contacto con sangre o secreciones del paciente
 - Al realizar movilizaciones a los pacientes que no presentan patología infecciosa
 - Al tomar las constantes a pacientes que no presentan patología infecciosa
 - Todas las respuestas anteriores son correctas
54. ¿Cuándo debe realizarse el lavado de manos?
- Antes y después de la atención a cada paciente
 - Siempre que se toquen objetos contaminados
 - Antes y después de lavar a los pacientes
 - Todas son correctas.

55. Señala la respuesta incorrecta acerca de las recomendaciones para controlar las infecciones hospitalarias:
- Lavarse las manos antes y después de atender al paciente
 - Las agujas deben encapucharse después de su uso para evitar accidentes
 - Las salpicaduras con sangre en el suelo deben limpiarse con lejía diluida al 10% u otro desinfectante eficaz
 - Debemos usar la bata protectora siempre que exista riesgo de mancharse con sangre, fluidos corporales, secreciones y excreciones.
56. El lavado quirúrgico de manos debe durar aproximadamente:
- 3 minutos
 - 1 minuto
 - 5 minutos
 - Depende del criterio del profesional sanitario
57. Señala el orden correcto de colocación de las siguientes prendas de aislamiento:
- Gorro, mascarilla, bata y guantes
 - Guantes, mascarilla, bata y gorro
 - Gorro, guantes, mascarilla y bata
 - Bata, mascarilla, gorro y guantes
58. Señala la respuesta correcta:
- Existe una ley general sobre residuos sanitarios a nivel estatal aplicable por igual a todas las comunidades autónomas
 - No existe una ley general sobre residuos sanitarios, cada comunidad autónoma establece la suya.
 - En España las comunidades autónomas no disponen de normativa sobre residuos sanitarios, sino que aplican la normativa europea común para los estados miembros.
 - Ninguna respuesta es correcta
59. Los residuos patológicos o infecciosos, punzantes o cortantes:
- Se eliminan en un vertedero controlado
 - Se depositan en bolsas de polietileno color rojo
 - Se depositan una vez usados en contenedores rígidos
 - Se depositarán en bolsas de color verde
60. ¿Dónde se deben depositar en las Islas Baleares los residuos sanitarios de tipo I?
- Bolsas de color rojo
 - Bolsas de color verde
 - Bolsas de color gris o negro
 - Bolsas de color amarillo
61. ¿Cuál es el tratamiento para los residuos sanitarios asimilables a urbanos?
- Se esterilizan en un autoclave
 - Se eliminan como los residuos urbanos
 - Deben someterse sin excepción a incineración, pues suponen un riesgo para a población
 - No está definido por ley el tratamiento que deben recibir, lo decide cada hospital

62. Los residuos sanitarios específicos pertenecen al grupo de residuos tipo:
- I
 - II
 - III
 - IV
63. Los residuos como las agujas u otros objetos punzantes o cortantes pertenecen al grupo de residuos tipo:
- I
 - II
 - III
 - IV
64. ¿Quién se encarga de la gestión de los residuos radiactivos?
- Cada hospital decide su tratamiento, que puede consistir en la incineración o la esterilización
 - Una empresa especializada
 - El Ayuntamiento, mediante su deposición controlada en vertederos
 - Todas las respuestas son falsas
65. ¿Cuál de estas respuestas pertenece a residuos sanitarios no específicos:
- Cultivos microbiológicos, envases de citostáticos
 - Material textil, envases vacíos de alimentación enteral
 - Lancetas, agujas, bisturís
 - Todas son correctas
66. Los residuos sanitarios de tipo I se definen como:
- Residuos que engloban restos humanos procedentes de autopsias y operaciones quirúrgicas
 - Residuos sólidos generados en centros sanitarios que no presentan ningún riesgo para la salud humana por tener contaminación específica, ya que no han entrado en contacto con pacientes, o si lo han hecho no ha sido con productos biológicos como sangre, secreciones, etc.
 - Residuos sólidos resultantes de actividades exclusivamente sanitarias, no incluidos en la categoría de residuos sanitarios específicos, como por ejemplo curas, análisis clínicos, intervenciones quirúrgicas, etc.
 - Residuos biosanitarios específicos o de riesgo, sólidos y líquidos, potencialmente contaminantes, que incluyen residuos infecciosos, cortantes o punzantes, hemocultivos, etc.
67. Los residuos sanitarios de tipo II se definen como:
- Residuos que engloban restos humanos procedentes de autopsias y operaciones quirúrgicas
 - Residuos sólidos generados en centros sanitarios que no presentan ningún riesgo para la salud humana por tener contaminación específica, ya que no han entrado en contacto con pacientes, o si lo han hecho no ha sido con productos biológicos como sangre, secreciones, etc.
 - Residuos sólidos resultantes de actividades exclusivamente sanitarias, no incluidos en la categoría de residuos sanitarios específicos, como por ejemplo curas, análisis clínicos, intervenciones quirúrgicas, etc.
 - Residuos biosanitarios específicos o de riesgo, sólidos y líquidos, potencialmente contaminantes, que incluyen residuos infecciosos, cortantes o punzantes, hemocultivos, etc.

68. ¿Dónde se deben depositar en las Islas Baleares los residuos sanitarios de tipo II?
- Bolsas de color rojo
 - Bolsas de color verde
 - Bolsas de color gris o negro
 - Bolsas de color amarillo
69. Los restos de vendajes y yesos pertenecen al grupo de:
- Residuos sanitarios específicos
 - Residuos sanitarios no específicos
 - Residuos generales
 - Ninguna respuesta anterior es correcta
70. Un guante manchado de sangre pertenece al grupo de residuos de clase:
- I
 - II
 - III
 - IV
71. Las bolsas vacías de orina, sondas y catéteres se clasifican como residuos de clase:
- I
 - II
 - III
 - IV
72. Una infección puede estar causada por:
- Virus
 - Virus i hongos
 - Virus, hongos i bacterias
 - Virus, hongos i bacterias i parásitos
73. La forma bacteriana que presenta forma de bastón se llama:
- Vibrio
 - Espirilo
 - Bacilo
 - Coco
74. Las fuentes de infección pueden ser:
- Personas portadoras sanas que no presentan clínica
 - Persones enfermas que se han contagiado de otra persona
 - Persones portadoras en período de incubación
 - Todas las anteriores son ciertas
75. Un microorganismo que saca un beneficio de otro pero que no le perjudica recibe el nombre de:
- Oportunista
 - Parásito
 - Saprófito
 - Comensal

76. Entre los virus que contienen ADN encontramos:
- El virus de la gripe i el virus del SIDA
 - El virus de la Polio i el virus del sarampión
 - EL virus del herpes humano i el virus vacunal
 - Ninguna de les anteriores es cierta
77. Convulsiones, rigidez de cuello, disfagia, trismos, son síntomas causados por el microorganismo:
- Staphylococcus aureus*
 - Clostridium tetani*
 - Clostridium botulinum*
 - Streptococcus pneumoniae*
78. Cual de las siguientes frases sobre la hepatitis es cierta:
- La hepatitis C se puede prevenir mediante una vacuna
 - La hepatitis B se contagia sobretodo por la ingestión de agua contaminada
 - El personal sanitario está considerado un grupo de alto riesgo de tener hepatitis B
 - La hepatitis A tiene un mecanismo de transmisión similar a la hepatitis B
79. Di cual de las siguientes afirmaciones es cierta:
- Una persona seropositiva es aquella que tiene SIDA
 - Las siglas VIH significan virus de la infección humana
 - Toda persona que ha estado infectada con el VIH desarrollará la enfermedad
 - No hay ninguna afirmación correcta
80. Una infección nosocomial:
- Es una infección que afecta solo a los pacientes que han estado ingresados
 - Puede presentarse dentro del mismo hospital o bien una vez este se ha abandonado
 - Afecta sobretodo al personal sanitario que trabaja en la UCI
 - Es una infección que no tiene porque cogerse dentro del hospital pero si que se desarrolla dentro de este

81. Respecto a las infecciones nosocomiales:
- Cualquier microorganismo infeccioso puede ser identificado como agente causal de una infección nosocomial
 - Las infecciones endógenas se producen por microorganismos que provienen de una fuente externa al paciente
 - Si se da infección externa en el paciente no se puede producir infección endógena
 - Ninguna de las respuestas anteriores es cierta
82. Según el grado de eficacia en las medidas de prevención de las infecciones nosocomiales:
- La categoría II son medidas de eficacia probada
 - La categoría III son medidas de eficacia desconocida
 - La categoría I son medidas de eficacia dudosa
 - La categoría IV son medidas de eficacia lógica
83. La sífilis:
- Es una enfermedad causada por la bacteria *Neisseria Sifilidum*
 - Presenta una lesión inicial que se llama condiloma
 - Si no se trata puede afectar a diferentes zonas del cuerpo tales como el hígado
 - Es una enfermedad que se transmite por un virus
84. La cisticercosis es una infección causada por:
- Ascaris Lumbricoides*
 - Tenia solium*
 - Echinococcus granulosus*
 - Enterobius vermicularis*
85. Un esputo de color oscuro y que contiene hemoglobina transformada es un esputo:
- Mucoso
 - Hemoptóico
 - Purulento
 - Herrumbroso
86. La expulsión de sangre por la boca recibe el nombre de:
- Hemoptosis
 - Hemíptisis
 - Hemóptisis
 - Hemáptosis

87. Que orden seguirás a la hora de actuar delante de una persona que ha vomitado
- limpiar los restos, tranquilizar al paciente i semiincorporarlo
 - Tranquilizar al paciente, semiincorporarlo i limpiar los restos
 - Semiincorporar al paciente, limpiar los restos i tranquilizarlo
 - Semiincorporar al paciente, tranquilizarlo i limpiar los restos
88. Las personas diabéticas pueden tener variaciones en la diuresis, siendo la más frecuente:
- La anuria
 - La oliguria
 - La poliuria
 - La disuria
89. Cual de les siguientes frases es falsa:
- La esteatorrea puede ser debida a una malabsorción intestinal
 - La presencia de sangre en heces procedente del estómago recibe el nombre de melenes
 - La presencia de sangre en heces procedente del último tramo del tubo digestivo recibe el nombre de otorragia
 - Cuando hay presencia de sangre en heces que no se ve a simple vista, se puede realizar una prueba bioquímica para detectarla
90. En la recogida de una muestra de orina de un paciente sondado:
- Se tienen que aspirar aproximadamente 10 ml de orina
 - Si la muestra no se tiene que procesar inmediatamente se tiene que dejar a temperatura ambiente, ya que el frío hace que se formen cristales
 - Se tiene que dejar airear una vez se ha recogido la muestra
 - Se va a pinchar la sonda vesical en el dispositivo específico siempre por encima del lugar donde esté pinzada
91. Respeto a la muestra de orina:
- Si aumenta la diuresis el color de la orina será más oscuro que en condiciones normales
 - Si aparece glucosa en la orina el paciente tiene hematuria
 - Si contiene materia orgánica el color de la orina es más turbio
 - Ninguna de las respuestas anteriores es cierta

92. En la recogida de una muestra de esputo:
- Es importante que la muestra provenga del tracto respiratorio superior que es la parte menos contaminada
 - Si se tiene que hacer un cultivo de micobacterias es suficiente enviar una sola muestra de esputo, que sea de la primera hora de la mañana
 - Se puede recoger la muestra por aspiración transtraqueal
 - Al ser una muestra contaminada no es necesario que el recipiente donde se deposite sea estéril
93. El lugar indicado para la punción lumbar es:
- Entre L3 i L4
 - Entre D1 i D2
 - Entre L1 i L2
 - Entre L4 i L5
94. Respecto a la recogida de muestras de exudado:
- Si es exudado conjuntival se tiene que lavar los ojos antes de recoger la muestra
 - Si el paciente se plica pomada no se tomará la muestra hasta pasadas 12 horas
 - Si es exudado uretral se utilizará un procedimiento llamado paracentesis
 - El exudado faríngeo se cogerá de cualquier parte inflamada o en la que haya alguna herida
95. Un vómito de color amarillo-verdoso es un vómito
- Purulento
 - Fecaloide
 - Bilioso
 - Alimenticio
96. La hematuria es:
- Una cantidad de proteínas en sangre superior a los 50 mg en 24 horas
 - Una cantidad de glóbulos rojos en orina superior a tres glóbulos por mm cúbico
 - Una cantidad de glóbulos rojos en sangre superior a tres glóbulos por mm cúbico
 - Una cantidad elevada de azúcar en la orina

97. Los recipientes con sangre que no se envían al laboratorio:
- Se mantienen a una temperatura entre 36 i 37 °C
 - Se mantienen refrigerados dentro de la nevera
 - Se mantienen a temperatura ambiente
 - Ninguna de las respuestas anteriores es correcta
98. La gasometría arterial:
- Es una técnica dolorosa para el paciente
 - Se realiza con sangre sin coagular
 - Se realiza en la arteria radial principalmente que es la zona más segura
 - Todas las respuestas anteriores son correctas
99. Una hiperemia es:
- Un enrojecimiento temporal de la piel
 - Una rotura de un capilar sanguíneo
 - Un exceso de sangre en un determinado lugar del cuerpo
 - Una temperatura más elevada de lo normal
100. En cuanto a la recogida de muestra de líquido cefalorraquídeo:
- Es una técnica aséptica
 - No es necesario crear un campo estéril a la hora de realizar la punción
 - No es necesario medir la tensión al paciente durante la recogida del líquido
 - Ninguna de las anteriores es correcta

PLANTILLA PARA RESPUESTAS TIPO TEST									
Pregunta	Respuesta				Pregunta	Respuesta			
1	a	b	c	d	26	a	b	c	d
2	a	b	c	d	27	a	b	c	d
3	a	b	c	d	28	a	b	c	d
4	a	b	c	d	29	a	b	c	d
5	a	b	c	d	30	a	b	c	d
6	a	b	c	d	31	a	b	c	d
7	a	b	c	d	32	a	b	c	d
8	a	b	c	d	33	a	b	c	d
9	a	b	c	d	34	a	b	c	d
10	a	b	c	d	35	a	b	c	d
11	a	b	c	d	36	a	b	c	d
12	a	b	c	d	37	a	b	c	d
13	a	b	c	d	38	a	b	c	d
14	a	b	c	d	39	a	b	c	d
15	a	b	c	d	40	a	b	c	d
16	a	b	c	d	41	a	b	c	d
17	a	b	c	d	42	a	b	c	d
18	a	b	c	d	43	a	b	c	d
19	a	b	c	d	44	a	b	c	d
20	a	b	c	d	45	a	b	c	d
21	a	b	c	d	46	a	b	c	d
22	a	b	c	d	47	a	b	c	d
23	a	b	c	d	48	a	b	c	d
24	a	b	c	d	49	a	b	c	d
25	a	b	c	d	50	a	b	c	d
RESPUESTAS OK					RESPUESTAS KO				
x 0'08 =					x 0'026 =				
PUNTUACIÓN TOTAL =									

PLANTILLA PARA RESPUESTAS TIPO TEST									
Pregunta	Respuesta				Pregunta	Respuesta			
51	a	b	c	d	76	a	b	c	d
52	a	b	c	d	77	a	b	c	d
53	a	b	c	d	78	a	b	c	d
54	a	b	c	d	79	a	b	c	d

55	a	b	c	d	80	a	b	c	d		
56	a	b	c	d	81	a	b	c	d		
57	a	b	c	d	82	a	b	c	d		
58	a	b	c	d	83	a	b	c	d		
59	a	b	c	d	84	a	b	c	d		
60	a	b	c	d	85	a	b	c	d		
61	a	b	c	d	86	a	b	c	d		
62	a	b	c	d	87	a	b	c	d		
63	a	b	c	d	88	a	b	c	d		
64	a	b	c	d	89	a	b	c	d		
65	a	b	c	d	90	a	b	c	d		
66	a	b	c	d	91	a	b	c	d		
67	a	b	c	d	92	a	b	c	d		
68	a	b	c	d	93	a	b	c	d		
69	a	b	c	d	94	a	b	c	d		
70	a	b	c	d	95	a	b	c	d		
71	a	b	c	d	96	a	b	c	d		
72	a	b	c	d	97	a	b	c	d		
73	a	b	c	d	98	a	b	c	d		
74	a	b	c	d	99	a	b	c	d		
75	a	b	c	d	100	a	b	c	d		
RESPUESTAS OK					x 0'08 =	RESPUESTAS KO					x 0'026 =
PUNTUACIÓN TOTAL =											