

1. Según la Constitución Española, las bases de la Organización Militar se regularán mediante
  - a) Una Ley ordinaria
  - b) Una Ley orgánica
  - c) Un decreto ley
  - d) Una proposición legislativa
  
2. La promoción de las condiciones para que la libertad y la igualdad del individuo y de los grupos en que se integra sean reales y efectivas corresponde:
  - a) Al Gobierno de la Nación
  - b) Al Parlamento
  - c) A los Poderes Públicos
  - d) Al Congreso de los Diputados
  
3. ¿En que artículo de la Constitución se reconocen los derechos cuya titularidad corresponden exclusivamente a los españoles salvo en lo que, atendiendo a criterios de reciprocidad, pueda establecerse por tratado o ley para el derecho de sufragio activo y pasivo en las elecciones municipales?
  - a) Artículo 21
  - b) Artículo 23
  - c) Artículo 18
  - d) Artículo 13
  
4. El derecho a la libertad de cátedra se reconoce en el artículo:
  - a) Artículo 20
  - b) Artículo 18
  - c) Artículo 16
  - d) Artículo 51
  
5. ¿En qué artículo y Sección de la Constitución se reconocen los derechos cuya tutela podrá recabarse ante los Tribunales ordinarios por un procedimiento basados en los principios de preferencia y sumariedad, y, en su caso, a través del recurso de amparo ante el Tribunal Constitucional por cualquier ciudadano?:
  - a) Artículo 18 y la Sección primera del Capítulo segundo
  - b) Artículo 9 y la Sección primera del Capítulo primero
  - c) Artículo 11 y la Sección primera del Capítulo segundo
  - d) Artículo 14 y la Sección primera del Capítulo segundo
  
6. ¿Cuál de los siguientes no constituye un objetivo básico en el ejercicio de los poderes de las instituciones de la Comunidad Autónoma de Extremadura?:
  - a) La elevación del nivel cultural y trabajo de todos los Extremeños
  - b) Proteger los derechos y dignidad de los menores, así como aquellas personas que integran la denominada tercera edad.
  - c) La transformación de la realidad económica de Extremadura
  - d) La protección de la salud y asistencia sanitaria a los ciudadanos

7. El Presidente de la Junta Extremadura es nombrado por:
- a) El Rey
  - b) La Asamblea de Extremadura
  - c) El pueblo extremeño
  - d) El Presidente del Gobierno a propuesta de la Asamblea de Extremadura
8. ¿Qué porcentaje de miembros de la Asamblea son necesarios para proponer una moción de censura?
- a) La mayoría simple
  - b) La mitad de los miembros mas uno
  - c) El cincuenta por ciento
  - d) El quince por ciento
9. La norma por la que se aprueban los Estatutos del Organismo Autónomo del Servicio Extremeño de Salud es:
- a) Ley 14/1986, de 25 de abril
  - b) Decreto 221/2008, de 24 de octubre
  - c) Ley 1/2002, de 28 de febrero
  - d) Ley 41/2002, de 14 de noviembre
10. ¿Cuál de los siguientes órganos del Servicio Extremeño de Salud no es de Dirección y Gestión?:
- a) La Dirección Gerencia
  - b) La Secretaría General
  - c) La Dirección General de Asistencia Sanitaria
  - d) El Consejo de Dirección
11. ¿Cuál es el antídoto de las intoxicaciones por arsénicos?
- a) Naloxona
  - b) Flumacenil
  - c) N-acetilcisteína
  - d) Dimercaprol
12. Qué nombre recibe el siguiente dispositivo: tubo de doble luz, una traqueal que tiene el extremo distal abierto y otra esofágica con el extremo distal ciego y unas aberturas a nivel supraglótico:
- a) Mascarilla laríngea
  - b) Tubo en S de Safar
  - c) Cánula nasofaríngea
  - d) Combitubo
13. En un niño de seis meses, el pulso central se debe tomar en:
- a) Arteria braquial
  - b) Carótida
  - c) En la planta de los pies
  - d) En las muñecas

14. ¿Qué significado tiene la administración de oxigenoterapia a un enfermo ingresado en el servicio de neumología de un hospital a la concentración 25/2?
- a) Que se le administran 25 litros en 2 minutos
  - b) Que se le administran 2 litros en 25 minutos
  - c) Que se le administran 25 litros por minuto al 2%
  - d) Que se le administran 2 litros por minuto al 25%
15. El nódulo sino-auricular está localizado en:
- a) En la pared superior de la aurícula derecha
  - b) En el suelo de la aurícula derecha
  - c) En la pared superior de la aurícula izquierda
  - d) En el suelo de la aurícula izquierda
16. ¿Dónde desembocan las Trompas de Eustaquio?
- a) Bucofaringe
  - b) Orofaringe
  - c) Nasofaringe
  - d) Laringofaringe
17. La capacidad que tiene el pulmón para expandirse y contraerse es debida en parte a un agente tensoactivo que hay en:
- a) Bronquios secundarios
  - b) Bronquios terciarios
  - c) Alveolos pulmonares
  - d) Bronquiolos
18. El tono es uno de los elementos paralingüísticos de la comunicación. señale la que corresponde a este elemento.
- a) La coherencia consiste en elaborar un discurso lógico.
  - b) La entonación de nuestro discurso también comunica información subjetiva al oyente
  - c) Cortocircuito se refiere a un fallo en la comprensión del mensaje
  - d) La palabra nos socializa y nos dota de significado.
19. Entre las acciones y procedimientos para prevenir las infecciones nosocomiales, ¿cuál es de eficacia probada?
- a) Quimioprofilaxis en cirugía limpia
  - b) Drenaje urinario cerrado
  - c) Desinfección de suelos y paredes
  - d) Fumigación ambiental
20. Indica que aminoácido no es esencial:
- a) Triptófano
  - b) Histidina
  - c) Tiroxina
  - d) Leucina

21. La presión que ejerce la contracción del ventrículo izquierdo sobre las paredes de las arterias se denomina:
- a) Presión asistólica
  - b) Presión diastólica
  - c) Presión interventricular
  - d) Presión sistólica
22. El índice de Katz evalúa:
- a) Cinco actividades de la vida diaria básica
  - b) Seis actividades de la vida diaria básica
  - c) Tres actividades de la vida diaria básica
  - d) Cuatro actividades de la vida diaria básica
23. Indica cual de estos procesos no forma parte de la farmacocinética de un fármaco:
- a) Absorción
  - b) Interacción
  - c) Eliminación
  - d) Metabolización
24. ¿Qué es falso en relación a los medicamentos?
- a) Sustancia administrada al organismo que es capaz de corregir, curar o prevenir una enfermedad
  - b) El excipiente es el responsable de la acción farmacológica del medicamento
  - c) Se componen de un principio activo y un excipiente
  - d) El placebo es un agente con forma farmacéutica como los medicamentos, pero sin principio activo
25. Señale la respuesta correcta:
- a) El escorbuto es una consecuencia de déficit de vitamina A
  - b) El beri-beri está provocado por un déficit de vitamina B1
  - c) La deficiencia de vitamina A provoca raquitismo
  - d) La pelagra está provocada por déficit de vitamina D
26. En una dieta equilibrada se recomienda consumir aproximadamente un 35% de:
- a) Vitaminas
  - b) Proteínas
  - c) Lípidos
  - d) Glúcidos
27. Indica la afirmación correcta respecto al músculo cardíaco:
- a) Músculo estriado involuntario
  - b) Músculo liso voluntario
  - c) Músculo estriado voluntario
  - d) Músculo liso involuntario

28. Si damos una dieta alta en calorías con proteínas de alto valor biológico, vitaminas y minerales, con escaso residuo y blanda hablamos de un paciente con patología:
- a) Colitis ulcerosa crónica
  - b) Síndrome de colón irritable
  - c) Úlcera péptica
  - d) Insuficiencia cardíaca congestiva
29. ¿Qué tipo de higiene se encarga de la identificación cualitativa y cuantitativa de los agentes nocivos?
- a) Higiene teórica
  - b) Higiene de campo
  - c) Higiene ambiental
  - d) Higiene analítica
30. Los pacientes que presentan quemaduras externas no infectadas, requieren aislamiento:
- a) Piel y heridas
  - b) Protector o inverso
  - c) Entérico
  - d) Estricto
31. Un portador que elimina el microorganismo antes de que aparezca la enfermedad que está incubando es:
- a) Portador pasivo
  - b) Portador precoz
  - c) Portador pseudoportador
  - d) Portador convaleciente
32. ¿Cómo se llama el lugar donde los microorganismos viven, se desarrollan y multiplican?
- a) Fuente susceptible
  - b) Vector
  - c) Reservorio
  - d) Infestación
33. ¿Con qué relacionarías el test de Bowie Dick?
- a) Flameo
  - b) Horno Pasteur
  - c) Incineración
  - d) Autoclave

34. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre las radiaciones gamma es falsa?
- a) Es la forma de esterilización en frío más utilizada
  - b) Es un sistema barato y que no precisa de protección especial para el personal que maneja los aparatos
  - c) Está indicado para esterilizar materiales termosensibles que se estropearían por acción del calor.
  - d) Son radiaciones ionizantes que producen un bombardeo de neutrones sobre los objetos que se quiere esterilizar
35. Aunque el material quirúrgico se debe esterilizar siempre, si por algún motivo urgente no se puede realizar, se debe lavar con agua y jabón y sumergirlo en una solución de:
- a) Glutaraldehído al 2%
  - b) Glutaraldehído al 5%
  - c) Glutaraldehído al 3%
  - d) Glutaraldehído al 10%
36. Ante un accidente laboral con riesgo de exposición a sangre o fluidos corporales contaminados, deberá aplicarse una serie de acciones en el siguiente orden:
- a) Limpieza de la herida, estado inmunológico del individuo accidentado y comunicación al servicio de prevención
  - b) Limpieza de la herida, comunicación al servicio de prevención y estado inmunológico del accidentado.
  - c) Comunicación al servicio de prevención, limpieza de la herida y estado inmunológico del accidentado
  - d) Estado inmunológico del accidentado, comunicación al servicio de prevención y limpieza de la herida
37. ¿Cuál de los siguientes apartados no está implícito en un informe de alta de enfermería
- a) Problemas no resueltos al alta
  - b) Observaciones
  - c) Problemas que pueden aparecer posteriormente
  - d) Motivos de ingreso
38. ¿Qué norma crea el sistema de información sanitaria del Sistema Nacional de Salud
- a) El reglamento de Régimen, Gobierno y Servicio de las Instituciones Sanitarias de la Seguridad Social
  - b) La constitución Española en su artículo 43
  - c) La ley 16/2003 de Cohesión y Calidad del Sistema Nacional de Salud
  - d) La ley 37/1962 de 21 de Julio, de Hospitales
39. El fin principal de la HªCª
- a) Guardar todos los datos del paciente
  - b) Facilitar la asistencia sanitaria
  - c) Permitir la investigación sanitaria
  - d) Mejorar el flujo administrativo

- 40 Los informes de interconsulta se incluyen en:
- a) Documentación básica de la Historia Clínica en niños
  - b) Documentación complementaria
  - c) Carpeta de datos administrativos
  - d) Documentación básica de la Historia Clínica en adultos
- 41 ¿Cual es la ley básica reguladora de la autonomía del paciente y de derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica?
- a) La Ley 23/2002 ,de 4 de noviembre
  - b) La Ley 41/2002 ,de 14 de noviembre
  - c) La Ley 23/2002,de 5 de diciembre
  - d) La Ley 6/2001,de 3 de marzo
- 42 En legislación sanitaria española, el consentimiento escrito del paciente :
- a) Es una exigencia legal
  - b) Es conveniente
  - c) Es obligatorio en determinados supuestos
  - d) No es necesario
- 43 ¿Cuántas vias de entrada tiene la sonda de Malecot
- a) Una
  - b) Dos
  - c) Tres
  - d) Cuatro
- 44 ¿ La sonda de Pezzer es:
- a) Semirígida
  - b) Muy rígida
  - c) Blanda
  - d) Rígida
- 45 ¿Qué la disuria?
- a) Cuando la persona orina muy frecuentemente, no aumentando la cantidad normal
  - b) Sensación de orinar pero no orina ;frustración de la micción
  - c) Significa micción dificultosa
  - d) Cuando la persona orina, luego cesa e inmediatamente después vuelve a orinar
- 46 La unidad estructural y funcional del riñón recibe el nombre de:
- a) Corpúsculo renal
  - b) Cáliz renal
  - c) Nefroma
  - d) Asa de Henle

- 47 La posición para administrar un enema de limpieza es
- Trendelenburg
  - Genupectoral
  - Sims
  - Fowler
- 48 Un tóxico es
- Una droga
  - Una sustancia cuyo efecto es desfavorable para el organismo
  - Un fármaco cuyo efecto puede ser bueno o malo, según la dosis
  - Ninguna es correcta
- 49 La concentración mantenida de un medicamento en el plasma durante una serie de dosis programadas, se denomina
- Comienzo de la acción
  - Pico del nivel de plasma
  - Vida media de un medicamento
  - Meseta
- 50 La mayoría de las transformaciones biológicas ocurren en el:
- Riñón
  - Bazo
  - Hígado
  - Páncreas
- 51 Los cuidados de la piel y su limpieza son necesarios :
- Para la seguridad , relax y salud del paciente
  - Para su salud, comodidad y seguridad
  - Para su salud comodidad y equilibrio
  - Para evitar infecciones de la piel
- 52 El baño en el paciente encamado:
- Se debe evitar la higiene de las zonas de apoyo para no lesionarlas
  - Se debe extremar la higiene de las zonas de apoyo
  - Se debe cambiar el agua dos veces
  - Se debe realizar con tiempo , despacio, sin importar el estado del paciente
- 53 Para realizar la higiene del cabello de un paciente encamado hay que colocarle
- Roser
  - Morestin
  - Sims
  - Fowler
- 54 Para limpiar la incubadora se emplea:
- Autoclave
  - Cloruro de benzalconio
  - Flameado
  - Inmersión



55 El baño al paciente encamado hay que realizarlo por partes .Lo ultimo que debe lavarse son:

- a) Las extremidades inferiores
- b) Genitales externos
- c) Espalda y nalgas
- d) Manos

56 En la atención al enfermo terminal y mas concretamente en los cuidados de la boca, ¿ que quiere decir que el paciente presenta Xerostomia?

- a) Dolor bucal
- b) Mal olor del aliento
- c) Sequedad de boca
- d) Enfermedad periodontal

57 Cuando vamos a tratar con antifúngicos la candidiasis oral en paciente terminal utilizamos

- a) Hexetidina
- b) Clorhexidina
- c) Solucion de nistatina
- d) Mytosil

58 El metodo subjetivo mas utilizado en clinica para cuantificar el dolor en un enfermo es el denominado

- a) Escala Descriptiva Simple
- b) Escala Visual Analogica (EVA)
- c) Escala Numerica de Valoración (EVN)
- d) Escala de Valoración Verbal

59 En el marco de la seguridad del paciente la oms establece cinco momentos en los cuales los trabajadores de la salud deben realizar lavado de manos con agua y jabón e higienización de las manos con gel.¿cual sería el 5º momento?

- a) Si las manos se encuentran visiblemente sucias.
- b) Antes de comer.
- c) Después del contacto con el entorno del paciente.
- d) Después de usar el baño.

60 Para la antisepsia de las mano en procedimientos quirurgico señala la afirmacion correcta.

- a) Se debe utilizar un jabón en cualquier proporción.
- b) Se utiliza clorhexidina al 50%.
- c) Se utiliza Yodopovidona al 50%.
- d) No es necesario el tiempo largo de 10 minutos con Yodopovidona (8-10%).

61. Entre las características de la solucion hidroalcoholica (alcohol con gel) estan: señala la correcta.

- a) Tiene muchos efectos adversos serios.
- b) Su mecanismo de acción consiste en desnaturalización de las proteínas.
- d) El componente alcohol se usa a concentraciones del 1-2%
- e) Tiene una acción bactericida muy limitada .

62 Kinerman (1985) destaca tres elementos fundamentales que producen fallos en el proceso comunicativo llevando a que se produzcan barreras en la comunicación.

señale la que no es correcta.

- a) Evitar la monotonía de la conversación.
- b) En el ámbito hospitalario el escaso tiempo del que dispone el personal sanitario.
- c) Cortocircuito e Interferencias del canal.
- d) Comunicación paradójica .

63. Actitudes necesarias para el diálogo. señale la verdadera.

- a) Implica la utilización de determinados procesos cognitivos.
- b) No conlleva la integración de los interlocutores.
- c) No debe de haber un propósito creíble o intención por parte de los interlocutores.
- d) No requiere tener habilidades en el uso del habla.

64. En las afirmaciones hay uno de los tres estilos básicos de la comunicación. señale cual es.

- a) La comunicación verbal transmite los contenidos del mensaje.
- b) La capacidad para expresar libremente las opiniones y sentimientos propios sin violar los derechos de los demás. o asertividad.
- c) Transmite sentimientos y emociones.
- d) Se encarga de la expresión de pensamientos e ideas.

65. Existe en las respuestas un canal básico de comunicación: señale cual es.

- a) Son instrumentos de que disponemos para relacionarnos.
- b) Es el medio que tenemos para transmitir.
- c) Es el medio auditivo que transmite el contenido del mensaje por medio de palabras.
- d) El modo por el que mantenemos una relación interpersonal.

66. ¿Cual es la posición antitrendelemburg...señálela.

- a) Posición de Kraske.
- b) Fowler.
- c) Morestín
- d) Decúbito Supino.

67. Cual es la posición anatómica kraske ó jacnife:

- a) En decúbito Prono pero con las caderas levantadas un poco más que los hombros.
- b) En decúbito supino sobre la cama o camilla, con una inclinación de 45°, con la cabeza más baja que los pies.
- c) En decúbito supino, con la pelvis apoyada en el borde de la mesa.
- d) En decúbito supino sobre la cama o camilla, con una inclinación de 15°, con la cabeza más baja que los pies.

68. ¿Cual es la afirmación correcta?

- a) Drenajes Kher: el tubo proximal se aboca a un recipiente estéril, con sistema de aspiración.
- b) Drenajes abiertos: en los que el drenaje se aboca a la misma piel sobre gases o compresas, solo se utiliza en heridas contaminadas.
- c) Drenaje por aspiración: drenan los exudados por capilaridad.
- d) Drenaje de Tejadillo: consiste en un tubo de silicona en forma de T. Se usa en las colecistectomías.

69. Clasificación de residuos sanitarios. ¿cual es la afirmación correcta?

- a) Grupo I. : residuos sanitarios no específicos que necesitan un control en el propio centro donde se hayan generado.
- b) Grupo II. : residuos que no presentan riesgo ni actual ni potencial para la salud.
- c) Grupo III. : residuos citostáticos.
- d) Grupo IV. : residuos que presentan un tratamiento especial, higienico y medioambiental.

70. Residuos sanitarios: ¿cual no es del grupo III?

- a) Sangre y hemoderivados.
- b) Material punzante y cortante.
- c) Residuos anatómicos.
- d) Residuos infecciosos.

71. La crioterapia consigue una serie de reacciones químicas dentro de nuestro organismo. Estos son algunos de sus beneficios.

Una de las afirmaciones no es correcta. Señale cual es.

- a) Hace trabajar el músculo cardiaco, aumentando sus volúmenes sobre todo, del llenado diastólico.
- b) Es beneficiosa para los pacientes que han sufrido infarto de miocardio, cualquier patología vascular grave o severa.
- c) Mejora la circulación y el tránsito de las sustancias del sistema porta.
- d) Ayuda a la circulación de sustancias gástricas y por tanto, a su digestión estomacal, así como a la evacuación de las heces a nivel del intestino grueso.

72. La hidroterapia está indicada en aquellos casos donde se requiera.

Solo en un caso esta contraindicado. Señala cual.

- a) Aumento del flujo sanguíneo cutáneo.
- b) Efecto Antiespasmódico.
- c) Procesos infecciosos.
- d) Estimulación del sistema vascular periférico.

73. Dentro de los agentes térmicos extrínsecos encontramos:

Solo un agente no es correcto. Señala cual.

- a) Agentes con radiación infrarroja.
- b) Agentes conductivos.
- c) Agentes termorreguladores del organismo.
- d) Agentes convectivos

74. Durante el proceso de formación y evolución de la U.P.P. distinguimos.:

Una no es correcta. Señala cual.

- a) Fase de pre-úlceras : enrojecimiento de la piel
- b) Fase de úlcera Grado I : Aparece Eritema (enrojecimiento), lesión a nivel de Epidermis y Dermis.
- c) Fase de úlcera Grado II: Aparecen Ampollas y Edemas, lesión a nivel de la Hipodermis.
- d) Fase de úlcera Grado III : aparecen Infecciones (osteítis, osteomielitis) y Secreciones. Afecta al hueso.

75. Escala de Norton.: señala la que no es correcta.

- a) Se utiliza para valorar la úlcera por presión.
- b) Son cinco parámetros a valorar.
- c) A mayor puntuación mayor riesgo de aparecer úlceras.
- d) A menor puntuación mayor riesgo de aparecer úlceras.

76. Según Shannon en 1984 describió el mecanismo de acción de las Úlceras por Presión (U.P.P.) Señalar cual.

- a) Eliminación del tejido necrótico.
- b) Mediante chorro de suero.
- c) Aplicación de antibiótico de amplio espectro
- d) Presión,fricción y fuerza de rozamiento.

77. En las úlceras por presión aparecen ampollas y edemas, lesiones a nivel de la hipodermis en el:

- a) Estadio I.
- b) Estadio II.
- c) Estadio III.
- d) Estadio IV.

78. Factores de riesgos extrínsecos en la upp son:  
señale el que no corresponda...

- a) Humedad.
- b) Medicación.
- c) Cambios posturales.
- d) Incontinencia.

79. Son factores de riesgo intrínsecos en las upp:  
señale la que no es correcta...

- a) Fricción, presión.
- b) Inconsciencia.
- c) Incontinencia.
- d) Inmovilidad.

80. Es conveniente en la prevención de las upp que haya:  
señale la que no es correcta...

- a) Cambios posturales.
- b) Control de la humedad.
- c) Control de la presión..
- d) Inmovilidad

81. Es conveniente en la prevención de las upp que haya:  
señale la que no es correcta...

- a) Higiene de la piel.
- b) Desbridar la lesión necrótica.
- c) Cambios posturales.
- d) Nutrición rica en proteínas y vit.

82. En el paciente en decúbito prono las prominencias óseas producirán upp en...  
señale la que no corresponda...

- a) Rodillas.
- b) Escápula.
- c) Dedos de los pies.
- d) Mejillas.

83. En el paciente en decúbito supino las prominencias óseas producirán upp en ...  
señale la que no es correcta.

- a) Occipucio.
- b) Maleólo.
- c) Omóplatos.
- d) Talón.

84. En el tratamiento de las úlceras por presión (upp) tenemos:  
señale la que no es correcta...

- a) 1º Desbridación.
- b) 2º Limpieza: Mediante chorro de suero.
- c) 3º Antibiótico tópico
- d) 4º Presión, fricción y fuerza de rozamiento.

85 La posición ginecológica es...

- a) Sims.
- b) Roser.
- c) Litotomía.
- d) Trendelenburg.

86. ¿Cómo se denomina la varilla metálica puntiaguda que se introduce en una cánula para perforar la pared o cavidad de alguna zona del cuerpo?

- a) Bisturí.
- b) Trocar
- c) Escalpelo.
- d) Aguja.

87. ¿Cuál de los siguientes mecanismos de transmisión no sería directo?
- a) Gotitas de saliva.
  - b) Fómites.
  - c) Contacto físico.
  - d) Manos sucias.
88. ¿Cuáles son los nutrientes que permiten la renovación y reparación de los tejidos dañados?
- a) Lípidos
  - b) Glúcidos
  - c) Proteínas
  - d) Vitaminas
89. En función de la periodicidad de los cambios posturales cada 2-3 horas, ¿cuál es la situación de mayor riesgo de padecer upp según los valores de la escala de norton?
- a) 15
  - b) 12
  - c) 20
  - d) Ninguna es correcta
90. Los cambios posturales no tienen como objetivo:
- a) Alterar las áreas de presión
  - b) Favorecer el bienestar del paciente
  - c) Alterar la alineación corporal para evitar contracturas
  - d) Evitar las lesiones en la piel
91. Con respecto a la escala de norton, cuál de estos puntos no corresponde:
- a) Valoración de la actividad
  - b) Valoración de la alimentación
  - c) Valoración de la movilidad.
  - d) Valoración del estado mental.
92. Señale la opción correcta en relación a la definición de úlcera por presión:
- a) Lesión de origen nosocomial que afecta a piel.
  - b) Lesión de origen isquémico.
  - c) Lesión localizada en dermis y epidermis de origen infeccioso.
  - d) Lesión de origen no isquémico que afecta a tejido óseo, muscular, subcutáneo y dérmico.
93. La igualdad entre mujeres y hombres y contra la violencia de genero esta recogida en la ley...
- a) Ley 9/2010.
  - b) Ley 11/2011.
  - c) Ley 8/2011.
  - d) Ley 10/2010.

94 Los compromisos del contrato programa que se relacionan con la coordinación entre los niveles asistenciales se explicitan en tres líneas de coordinación que son:

- a) Identificación y acuerdo sobre el trabajo que se va a desarrollar, definición de objetivos y evaluación periódica del proceso.
- b) Profesionales, pacientes y familia
- c) Asistencial, docencia e investigación y administración
- d) Gestión, administración y acuerdos legislativos.

95 La comunidad autónoma de Extremadura publica en el BOE la ley de igualdad entre mujeres y hombres el día...

- a) 11/3/2010.
- b) 25/3/2011.
- c) 13/4/2011.
- d) 10/4/2010.

96 Fecha de aprobación de la ley de igualdad entre mujeres y hombres...

- a) 20/2/2011.
- b) 25/4/2010.
- c) 10/1/2012.
- d) 23/3/2011.

97 Según el DECRETO 67/1996, de 21 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento General de Organización y Funcionamiento de los Equipos de Atención Primaria de la Comunidad Autónoma de Extremadura..., constituyen funciones de Atención Directa del Equipo de Atención Primaria: Señala la Incorrecta

- a) Prestar asistencia sanitaria en consultas.
- b) Prestar asistencia sanitaria domiciliaria.
- c) Prestar asistencia sanitaria hospitalaria.
- d) Trabajo con la comunidad.

98 Según el DECRETO 67/1996, de 21 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento General de Organización y Funcionamiento de los Equipos de Atención Primaria de la Comunidad Autónoma de Extremadura..., el equipo de atención primaria tendrá las siguientes funciones: (Señala la Incorrecta)

- a) Funciones de atención indirecta.
- b) Funciones en el campo de salud pública.
- c) Funciones de docencia e investigación.
- d) Funciones jurídico-legales.

99 Según el DECRETO 67/1996, de 21 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento General de Organización y Funcionamiento de los Equipos de Atención Primaria de la Comunidad Autónoma de Extremadura..., prestar asistencia sanitaria en consultas, puede ser: Señala la Incorrecta.

- a) Administrativa.
- b) Demanda espontánea (urgente o no).
- c) Programada/Concertada.
- d) Jurídica.

100 Según el DECRETO 67/1996, de 21 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento General de Organización y Funcionamiento de los Equipos de Atención Primaria de la Comunidad Autónoma de Extremadura...Son funciones en el campo de la Salud Pública: (Señala la incorrecta).

- a) Educación para la salud de la población y, especialmente en la escuela y a grupos de población con problemas específicos.
- b) Colaborar en tareas facilitadoras de la reinserción social del paciente.
- c) Acciones incluidas en el campo de la Medicina Preventiva y Salud Pública.
- d) Sesiones clínicas y bibliográficas.

### RESERVAS

101 ¿Qué vasos corresponden a las arteriolas?

- a) Vasos de resistencia
- b) Vasos de conducción
- c) Vasos de distribución
- d) Vasos de intercambio

102 El aire alveolar está compuesto por:

- a) Oxígeno al 16%
- b) Agua al 6%
- c) Nitrógeno al 65%
- d) Dioxido de Carbono al 12%

103 Las posibilidades de transfusión a un paciente con grupo sanguíneo A positivo son:

- a) Sólo donantes del grupo O
- b) Sólo donantes del grupo A positivo
- c) Donantes del grupo AB
- d) Donantes del grupo O positivo y negativo y A positivo y negativo

104 ¿Que artículo de la constitución española reconoce el derecho a la protección de la salud?

- a) El artículo 39
- b) El artículo 42
- c) El artículo 40
- d) El artículo 43

105 Señalar la opción incorrecta sobre los componentes normales del sedimento urinario

- a) Fosfato
- b) Piruvatos
- c) Ácido úrico
- d) Uratos



106 En toda comunicación existen una serie de elementos que son imprescindibles para que se produzca el proceso comunicativo...

señale el elemento no imprescindible.

- a) Emisor.
- b) Receptor.
- c) Asertivo.
- d) Retroalimentación.

107 ¿Cual es la afirmación correcta?

- a) Drenaje de Redón: consistente en tubo de caucho o de látex de una sola luz, y de distintos diámetros, fijado a la piel con un punto de seda. Se utilizan para el control de hemorragias postoperatorias.
- b) Drenaje por Aspiración: consiste en un tubo de silicona en forma de T. Se utiliza en colecistectomías.
- c) Drenaje de Tejadillo: consistente en una lámina de silicona flexible y con irregularidades en su superficie que se utiliza en heridas contaminadas para que no cierren con la infección en su interior y lo hagan por segunda intención.
- d) Drenaje de Penrose: Consiste un tubo de material de plástico flexible y con unos agujeros o hendiduras en el extremo, que se coloca en el lugar donde se quiere drenar, el otro extremo se adapta herméticamente a un recipiente estéril y con vacío, para producir una aspiración continua.

108 Según el DECRETO 67/1996, de 21 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento General de Organización y Funcionamiento de los Equipos de Atención Primaria de la Comunidad Autónoma de Extremadura...Son Funciones Jurídico-legales: (Señala la incorrecta).

- a) Cumplir las funciones de policía sanitaria mortuoria.
- b) Complimentar y enviar a las autoridades sanitarias cuanta información y documentación de carácter sanitario y técnico administrativo le sea requerido.
- c) Administrar los recursos asignados para el correcto funcionamiento del Centro de Salud y Consultorios Locales.
- d) Auxiliar al Órgano Judicial.