



INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL
HOSPITAL CARLOS ANDRADE MARÍN
JEFATURA DE ENFERMERÍA
COMITÉ DE EDUCACION DE ENFERMERIA

CUESTIONARIO PARA AUXILIARES DE ENFERMERÍA

1.-EN PACIENTES VALORADOS "DE BAJO RIESGO" DE DESARROLLAR ÚLCERAS POR PRESIÓN (UPP ESTADIO I Y II), SE RECOMIENDA UTILIZAR COMO MÍNIMO:

- 1.-Una superficie de manejo de presión de celdas medianas
- 2.-Una superficie tipo colchón estándar del hospital
- 3.-Una superficie de apoyo de espumas especiales en lugar del colchón estándar del hospital**
- 4.-Una superficie de manejo de presión dinámica

2. CON RESPECTO A LA PREVENCIÓN DE APARICIÓN DE UNA U.P.P. SE RECOMIENDA:

- 1.-Masajear prominencias óseas enrojecidas en los cambios posturales para favorecer la vascularización de la zona
- 2.-No es necesario hacer una valoración de la piel de pacientes "con riesgo" en el momento de su ingreso pero sí, como mínimo tres veces al día durante su estancia
- 3.-Utilizar dispositivos tipo flotadores para aislar de presión las prominencias óseas
- 4.-Utilizar superficies dinámicas para pacientes con medio y alto riesgo**

3. QUÉ FUERZAS SE HALLAN IMPLICADAS EN LA ETIOLOGÍA DE LAS U.P.P.?

- 1.-Aplastamiento, compresión y apoyo
- 2.-Presión, cizallamiento y fricción**
- 3.-Deslizamiento, arrastre y presión
- 4.-Todas son falsas

4. EN LOS CUIDADOS DE LA PIEL CON RESPECTO A LA PREVENCIÓN DE LAS U.P.P. ES FALSO QUE:

- 1.-Se debe realizar un buen secado con fricción para evitar la maceración de la piel y especial atención a las zonas de pliegues**
- 2.-Se recomienda el uso de agua tibia y jabón neutro para la limpieza de la pie
- 3.-El paciente encamado debe participar en su higiene en la medida de lo posible
- 4.-Las cremas que contienen óxido de zinc se usan cuando no hay signos de infección local de la piel

5. ENTRE LAS ZONAS MÁS SUSCEPTIBLES DE APARICIÓN DE UNA UPP (ÚLCERA POR PRESIÓN) EN POSICIÓN DE DECÚBITO SUPINO NO SE ENCUENTRA:

- 1.- Occipucio
- 2.- Sacro
- 3.- Cresta iliaca**
- 4.- Talones

6. UNA DIETA HIPOPROTÉICA ESTÁ INDICADA EN PACIENTES CON:

- 1.-Apendicitis
- 2.-Úlcera péptica

3.-Insuficiencia hepática aguda

4.-Todas son correctas

7. QUÉ TIPO DE VÍA SE UTILIZA EN LA HIDRATACION PARENTERAL CON SOLUCIONES DE BAJA OSMOLARIDAD?

1.-Vía periférica

2.-Vía central

3.-Vía nasofaringea

4.-Ninguna es correcta

8. RESPECTO A LOS CAMBIOS POSTURALES ES VERDADERO QUE:

1.-**No se debe sobrepasar un ángulo de 30º de inclinación en la cama en decúbito lateral**

2.-Se deben realizar cada 3 horas en pacientes encamados en todos los casos

3.-Si el pacientes está sobre una superficie especial de manejo de presión, no son necesarios los cambios posturales

4.-En pacientes en sedestación no se realizarán movilizaciones

9. LA TEMPERATURA ADECUADA PARA ADMINISTRAR LA ALIMENTACIÓN PARENTERAL ES:

1.-36 grados centígrados

2.-**Temperatura ambiente**

3.-Refrigerada

4.-Temperatura corporal

10. EN LOS CUIDADOS PALIATIVOS EN LA FASE DE AGONÍA ES VERDADERO QUE:

1.-El paciente no puede oírnos

2.-Cuando el paciente no puede tomar la medicación por boca, se debe colocar una sonda nasogástrica

3.-**Se le pueden dar líquidos en pequeñas cantidades, si está consciente y si no, humedecer la boca frecuentemente**

4.-Todas son falsas

11. EN LOS CUIDADOS PALIATIVOS AL ENFERMO TERMINAL EN FASE AGÓNICA ES UN OBJETIVO PRIORITARIO:

1.-**Los cuidados de la boca**

2.-Informarle constantemente de su estado y evolución

3.-Los cambios posturales cada 2 horas

4.-Mejorar su estado nutricional

12. SEÑALE LA RESPUESTA VERDADERA:

1.-El procedimiento de cuidados post mortem se debe llevar a cabo inmediatamente después del suceso aunque no esté certificado el fallecimiento

2.-**En los cuidados post mortem retirar las almohadas del cadáver excepto la de la cabeza para evitar estancamiento de sangre**

3.-No realizar la higiene del cuerpo para no manipular el cadáver

4.-Todas son verdaderas

13. EL DELIRIUM TREMENS ES UN CUADRO AGUDO RELACIONADO CON EL ABUSO DE:

1.-Cocaína

2.-Alucinógenos

3.-**Alcohol**

4.-Cannabis

14. SEÑALE LA RESPUESTA CORRECTA EN CUANTO A LA ADMINISTRACIÓN DE UN ENEMA DE LIMPIEZA:

- 1.-**La velocidad de la infusión depende de la altura a la que se coloque el irrigador**
- 2.-No es necesario purgar el sistema de irrigación
- 3.-Introducir la sonda suavemente en el ano con una profundidad de unos 40 cm. en dirección hacia el ombligo
- 4.-Al introducir la sonda, se le pide al paciente que tosa para facilitar la dilatación anal

15. CUÁL DE ÉSTOS NO ES UN SIGNO DE MUERTE CIERTA?

- 1.-ECG plano
- 2.-Apnea
- 3.-**Miosis**
- 4.-Todas son correctas

16. CON RESPECTO A LA OBTENCIÓN DE MUESTRA DE ESPUTO ESPONTÁNEO, SEÑALE LA FALSA:

- 1.-El aumento de la ingestión de líquidos durante la noche anterior al examen puede
- 2.-facilitar la obtención de la muestra
- 3.-Se realizará la toma con el primer esputo de la mañana preferentemente
- 4.-**Se debe realizar el lavado bucal con antiséptico antes de la recogida**
- 5.-Se realizará en ayunas preferentemente

17. EL ORIFICIO ARTIFICIAL DE LAS OSTOMÍAS SE DENOMINA:

- 1.-Os toma
- 2.-Ano quirúrgico
- 3.-Colostomía
- 4.-**Estoma**

18. EN LA RECOGIDA DE MUESTRAS DE HECES PARA ESTUDIO DE PARÁSITOS ES VERDADERO QUE:

- 1.-Se recogen tres muestras diferentes de la misma deposición
- 2.-**Se recogen durante tres días**
- 3.-Se conservan en estufa hasta su envío
- 4.-Todas son correctas

19. ENTRE LOS CUIDADOS A UN PACIENTE PORTADOR DE UNA SONDA VESICAL PERMANENTE SE ENCUENTRAN:

- 1.-No manipular el prepucio en la higiene diaria para evitar traumatismos uretrales
- 2.-Desconectar la sonda del sistema de circuito cerrado para la recogida de muestra para urocultivo
- 3.-**Ingesta adecuada de líquidos**
- 4.-Todas es correctas

20. CON RESPECTO A LA MUESTRA DE LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO ES VERDADERO QUE:

- 1.-**Debe transportarse inmediatamente, y si no es posible, mantener a temperatura ambiente o en estufa**
- 2.-Debe guardarse en la nevera
- 3.-Los frascos de transportes no necesitan ser estériles

4.-Ninguna es correcta

21. QUÉ TIPO DE FÁRMACOS DISMINUYEN O ELIMINAN EL VÓMITO, ACTUANDO A NIVEL CENTRAL SOBRE EL CENTRO DEL VÓMITO, O A NIVEL PERIFÉRICO SOBRE LA MOTILIDAD INTESTINAL?

1.-Antieméticos

2.-Antihipertensivos

3.-Antiarrítmicos

4.-Antitusígenos

22. EN EL PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN LA ADMINISTRACIÓN DE COLIRIOS, SEÑALE CUÁL DE LAS SIGUIENTES ACCIONES NO ES CORRECTA:

1.-Colocar al paciente con la cabeza echada hacia atrás y los ojos mirando hacia arriba

2.-Limpiar los párpados y pestañas, antes de la administración, con gasas humedecidas

3.-en suero fisiológico

4.-Administrar el medicamento en el ángulo interno del saco conjuntival

5.-Intentar siempre tocar la córnea

23. CUÁNTO TIEMPO APROXIMADAMENTE SOPORTA EL CEREBRO UNA HIPOXIA INTENSA ANTES DE QUE SE PRODUZCAN LESIONES PERMANENTES E IRREPARABLES?

1.-1 minuto

2.-4 minutos

3.-8 minutos

4.-20 minutos

24. LA ZONA ANATÓMICA DONDE DEBE HACERSE LA COMPRESIÓN DURANTE EL MASAJE CARDIACO EXTERNO ES:

1.-El tercio superior del esternón

2.-El hemitórax izquierdo

3.-El tercio inferior del esternón

4.-El hemitórax derecho

25. LA COMPRESIÓN FUERTE DE LA PARTE SUPERIOR DEL ABDOMEN EN LA ACTUACIÓN ANTE EL AHOGAMIENTO POR CUERPOS EXTRAÑOS, SE LLAMA MANIOBRA DE:

1.-Valsalva

2.-RCP

3.-Heimlich

4.-Allen

26. EN QUÉ REGIÓN SE ENCUENTRA LA EPIGLOTIS?

1.-Nasofaringe

2.-Bucofaringe

3.-Laringofaringe

4.-Ninguna es correcta

27. TODA ACTUACIÓN EN EL ÁMBITO DE LA SALUD DE UN PACIENTE NECESITA:

1.-El consentimiento libre y voluntario del afectado, una vez que, recibida la información

2.-No será nunca necesario el consentimiento del afectado

3.-Siempre será suficiente el consentimiento de un familiar o allegado

4.-No será necesario informar al afectado de todas las actuaciones a realizar por los

profesionales

28. EN LA HIGIENE GENERAL DEL RECIÉN NACIDO, DESTACAN COMO ACTUACIONES MÁS IMPORTANTES:

- 1.-Cara, miembros superiores y abdomen
- 2.-Cordón umbilical, ojos y fosas nasales**
- 3.-Cordón umbilical, fosas nasales y cara
- 4.-Fosas nasales, miembros inferiores y abdomen

30. LA HUMEDAD ÓPTIMA DE LA INCUBADORA, OSCILA ENTRE:

- 1.-20 y 40 por 100
- 2.-30 y 50 por 100
- 3.-50 y 60 por 100**
- 4.-70 y 90 por 100

31. EL APARATO QUE MIDE LA HUMEDAD DE LA INCUBADORA, SE LLAMA:

- 1.-Termómetro
- 2.-Pluviómetro
- 3.-Higrómetro**
- 4.-Ninguna respuesta es correcta

32. EN LA TERAPIA INTRAVENOSA MEDIANTE PERFUSIÓN, A CUÁNTO EQUIVALE 1 ML. EN LOS SISTEMAS DE MACROGOTEOS?

- 1.-60 gotas
- 2.-10 gotas
- 3.-20 gotas**
- 4.-40 gotas

33. CÓMO SE LLAMA EL AUMENTO DEL CONTENIDO DE CO₂ EN SANGRE?

- 1.-Hipercapnia**
- 2.-Cianosis
- 3.-Hipoxemia
- 4.-Hipocapnia

34. CUANDO NO SE PRODUCE ORINA SE DENOMINA...

- 1.-Disuria
- 2.-Anuria**
- 3.-Poliuria
- 4.-Oliguria

35. COMO SE LLAMA A UNA HEMORRAGIA GENITAL FEMENINA ANÁRQUICA?

- 1.-Hipermenorrea
- 2.-Dismenorrea
- 3.-Hipomenorrea
- 4.-Metrorragia**

36. COMO DENOMINAMOS A LA RESPIRACIÓN NORMAL?

- 1.-Disneica
- 2.-Polipneica
- 3.-Eupneica**

4.-Apneica

37. LA EXPULSIÓN DE SANGRE FRESCA POR EL RECTO LO CONOCEMOS COMO...

1.-Melenas

2.-Hematemesis

3.-Metrorragia

4.-Rectorragia

38. CÓMO SE LLAMA A LA MICCIÓN DOLOROSA?

1.-Enuresis

2.-Disuria

3.-Anuria

4.-Polaquiuria

39. COMO SE DENOMINA LA EXPULSIÓN DE SANGRE EN LAS HECES?

1.-Hematuria

2.-Melenas

3.-Esteatorrea

4.-Rectorragia

40. QUÉ SON LA MORFINA Y LA HEROÍNA?

1.-Opiáceos

2.-Anfetaminas

3.-Cannabis

4.-Estimulantes

41. EL ZUMBIDO DE OÍDOS SE DENOMINA...

1.-Hipoacusia

2.-Acúfenos

3.-Otorrea

4.-Otalgia

42. COMO SE LLAMA A LA HEMORRAGIA NASAL?

1.-Rinorrea

2.-Hemoptisis

3.-Epistaxis

4.-Otorragia

43. EL AUMENTO DE LA SECRECIÓN VAGINAL ES CONOCIDO COMO...

1.-Leucorrea

2.-Salpingitis

3.-Endometritis

4.-Dismenorrea

44. CUÁL ES EL MEJOR MÉTODO PARA LA EXPLORACIÓN DEL TUBO DIGESTIVO?

1.-La radiografía simple

2.-La endoscopia

3.-La ecografía

4.-La radiografía de contraste

45. QUE ES EL PRURITO?

1.-Una E.T.S.

2.-Dolor al rascarse

3.-Un picor intenso

4.-Un tipo de exploración

46. QUÉ ES LA MENARQUIA?

- 1.-Menstruación dolorosa
- 2.-Desaparición de la menstruación
- 3.-Primera hemorragia menstrual**
- 4.-Menstruación arrítmica

47. A QUÉ LLAMAMOS GLUCOSURIA?

- 1.-A la presencia de glucosa en las frutas
- 2.-A la presencia de glucosa en la sangre
- 3.-A la presencia de glucosa en el L.C.R.
- 4.-A la presencia de glucosa en la orina**

48.Cuál de las siguientes capas que forman la estructura de la piel no posee vasos sanguíneos ni terminaciones nerviosas?

- 1.-Epidermis**
- 2.-Dermis
- 3.-Hipodermis
- 4.-Subcutánea

49.Cuál de las siguientes enfermedades de la piel está producida por bacterias?

- 1.-Forúnculo**
- 2.-Pie de atleta
- 3.-Sarna
- 4.-Herpes

50. La sarna o escabiosis está producida por:

- 1.-Un virus
- 2.-Un ácaro**
- 3.-Una bacteria
- 4.-Un hongo

51. En la parte más profunda de la piel encontramos:

- 1.-La epidermis
- 2.-La dermis
- 3.-El estrato córneo
- 4.-La hipodermis**

52. Entre los siguientes factores de riesgo que favorecen la aparición de las úlceras por presión, indique cuál es extrínseco:

- 1.-Déficit sensorial
- 2.-Obesidad
- 3.-Delgadez
- 4.-Humedad**

53. Entre los siguientes factores de riesgo que favorecen la aparición de las úlceras por presión, indique cuál es intrínseco:

- 1.-Inconsciencia**
- 2.-Presión
- 3.-Tiempo
- 4.-Fricción

54. La aparición de úlceras por presión en el talón de un/una paciente se relaciona con la posición de:

- 1.-Decúbito lateral derecho
- 2.-Decúbito supino**
- 3.-Decúbito prono
- 4.-Decúbito lateral izquierdo

55. Un/una paciente en posición de decúbito lateral durante un largo periodo de tiempo corre el riesgo de aparición de úlceras por presión en:

- 1.-Talones
- 2.-Dedos de los pies
- 3.-Maléolos**
- 4.-Sacro

56. Una paciente en posición de decúbito prono durante un largo periodo de tiempo corre el riesgo de aparición de úlceras por presión en:

- 1.-Mamas**
- 2.-Sacro
- 3.-Trocánter
- 4.-Región glútea

57. La aparición de úlceras por presión en la tuberosidad isquiática de un/una paciente se relaciona con la posición de:

- 1.-Decúbito lateral derecho
- 2.- Decúbito supino
- 3.- Decúbito prono
- 4.- Sedestación**

58. Para valorar el riesgo de aparición de las úlceras por presión se utiliza la:

- 1.- Escala de Barthel
- 2.- Escala de Norton**
- 3.- Escala de Lawton
- 4.- Escala de Yesavage

59.Cuál de los siguientes parámetros no está representado en la escala de Norton para valorar el riesgo de aparición de las úlceras por presión?

- 1.- Edad**
- 2.- Estado general
- 3.- Incontinencia
- 4.- Movilidad

60. En qué estadio de las úlceras por presión se encuentra aquella en la que existe un eritema que no cede al retirar el estímulo de presión en piel intacta?

- 1.- Estadio I**
- 2.- Estadio II
- 3.- Estadio III
- 4.- Estadio IV

61¿En qué estadio de las úlceras por presión no existe afectación de la hipodermis?

- 1.- Estadio I**
- 2.- Estadio II
- 3.- Estadio III

4.- Estadio IV

62. La lesión denominada escara de una úlcera por presión aparece en el:

1.- Estadio I

2.- Estadio II

3.- Estadio III

Ninguno de los anteriores

62. Dentro de un programa normal de cambios posturales la frecuencia de cambio debe ser, aproximadamente:

1.- Cada hora

2.- Cada 1-1,5 horas

3.- Cada 2-3 horas

4.- Cada 6 horas

63. Cuando una persona con riesgo de padecer úlceras por presión permanece sentada, ¿Cada cuánto tiempo debemos realizar cambios posturales?

1.- Pequeños cambios posturales cada 2-3 horas

2.- Pequeños cambios posturales cada 4-5 horas

3.- Pequeños cambios posturales cada 15-30 minutos

4.- No es necesario pues la presión es mínima

64. La mínima puntuación que podemos obtener al realizar la escala de Norton para valorar el riesgo de aparición de las úlceras por presión es:

1.- 5

2.- 10

3.- 15

4.- 20

65. La puntuación máxima que podemos obtener al realizar la escala de Norton para valorar el riesgo de aparición de las úlceras por presión es:

1.- 5

2.- 10

3.- 15

4.- 20

66. La mejor medida que podemos llevar a cabo para evitar la aparición de las úlceras por presión es:

1.- El uso de apósitos hidrocoloides

2.- La prevención, a través de la eliminación de la fricción, de la humedad y de la eliminación o disminución de la presión entre otras medidas

3.- El uso de apósitos hidrocélulares

4.- El uso de apósitos hidropoliméricos

67. En el procedimiento de desbridamiento de las úlceras por presión podemos utilizar diferentes medios, indique el incorrecto:

1.- Enzimático

2.- Autolítico

3.- Quirúrgico

4.- Inmunológico

68. Si utilizamos colagenasa en un procedimiento de desbridamiento de las úlceras por presión estamos utilizando un medio:

- 1.- **Enzimático**
- 2.- Autolítico
- 3.- Quirúrgico
- 4.- Inmunológico

69. Denominamos a la parte central de un hueso largo como:

- 1.- **Diáfisis**
- 2.- Epífisis
- 3.- Metáfisis
- 4.- Intráfisis

70. Cuántos huesos forman parte de la estructura del cráneo?

- 1.- 6 huesos
- 2.- **8 huesos**
- 3.- 10 huesos
- 4.- 12 huesos

71. ¿Cuántas vértebras cervicales presenta la columna vertebral?

- 1.- 5 vértebras
- 2.- **7 vértebras**
- 3.- 12 vértebras
- 4.- 24 vértebras

72. La columna vertebral presenta varias curvaturas, las localizadas en la concavidad posterior reciben el nombre de:

- 1.- Cifosis
- 2.- **Lordosis**
- 3.- Epondilolistosis
- 4.- Escoliosis

73. El hueso más largo del cuerpo humano es:

- 1.- El húmero
- 2.- La tibia
- 3.- **El fémur**
- 4.- El cúbito

74. ¿Con qué otro nombre conocemos la posición anatómica denominada genupectoral?

- 1.- Posición dorsal
- 2.- **Posición mahometana**
- 3.- Posición de Fowler alto
- 4.- Posición de Sims

75. La posición en la cual el/la paciente se encuentra en decúbito supino con el plano del cuerpo inclinado a 45° con respecto al plano del suelo y con la cabeza más baja que los pies se denomina:

- 1.- Posición de Morestin
- 2.- **Posición de Trendelenburg**
- 3.- Posición de antitrendelenburg
- 4.- Posición genupectoral

76. Si un/una paciente presenta una hernia de hiato, ¿en qué posición debemos colocarlo?

- 1.- **Posición de Morestin**
- 2.- Posición de Trendelenburg
- 3.- Decúbito prono
- 4.- A y C son correctas

77. La posición a adoptar por parte de la paciente durante una exploración ginecológica se denomina:

- 1.- **Posición de litotomía**
- 2.- Posición de Morestin
- 3.- Posición de Sims
- 4.- Posición de Fowler

78. Si recibimos una indicación de colocar a un/una paciente en posición de semisentado con una inclinación de 30º y las piernas flexionadas, ¿Cuál sería la posición a adoptar?

- 1.- Fowler
- 2.- **Semifowler**
- 3.- Fowler alta
- 4.- Ninguna es correcta

79. La capa más superficial y externa de la piel se denomina:

- 1.- **Epidermis**
- 2.- Dermis
- 3.- Hipodermis
- 4.- Faneras

80. ¿Cuál de las siguientes capas que forman la estructura de la piel no posee vasos sanguíneos ni terminaciones nerviosas?

- 1.- **Epidermis**
- 2.- Dermis
- 3.- Hipodermis
- 4.- Subcutánea

Lea detenidamente las preguntas y conteste correctamente lo solicitado, utilizando la (V) si es verdadero, la (F) si es falso o encerrando en un círculo la respuesta.

81. Admisión es el ingreso de un paciente a una unidad hospitalaria para su diagnóstico y tratamiento. V

82. Los valores normales de los signos vitales son:

- F Temperatura bucal 37.6°C a 38°C
 V Pulso 80x'
 F Presión Arterial 150/90

83. V Fiebre constante es cuando los valores de la temperatura permanecen elevados.

84. F Fiebre intermitente es cuando la temperatura retorna a un valor normal en forma gradual.

85. V Al medir la respiración se debe prestar atención a la frecuencia – profundidad – ritmo – simetría y características específicas.

86. V La presión arterial es la fuerza que la sangre ejerce sobre las paredes arteriales para correr por ellas.
87. V Los factores que afectan a la Tensión Arterial son: Edad – sexo – estrés – constitución corporal – raza – medicación.
- 88.-La tensión arterial se mide en:
 V mm de Hg (mercurio)
89. F La tensión arterial se la expresa en 2 tiempos: sistólica y media.
90. F Hipertensión arterial.- Es la elevación permanente de la tensión arterial sistólica y diastólica; independientemente de la edad y sexo.
91. F La Hipertensión arterial afecta a órganos importantes cerebro – corazón, riñón.

92.-Los riesgos para el corazón por hipertensión arterial pueden ser:

- 1.- Infarto del miocardio.
 - 2.- Angina de pecho.
 - 3.- Insuficiencia cardiaca.
- 4.- Todos los anteriores.**

93. Los riesgos para el riñón por Hipertensión arterial pueden ser:

- 1.- Nefritis.
 - 2.- Cálculos renales
- 3.- Nefritis e insuficiencia renal.**

94. Los aspectos más importantes a considerarse en la toma de las medidas antropométricas en los niños son:

V El control debe realizarse en similares condiciones y/o, en ayunas, a la misma hora, con la mínima cantidad de ropa.

95. V Sífilis es una enfermedad sistémica crónica que ataca a sistemas y aparatos múltiples.

96. F Gonorrea es una enfermedad viral que afecta al sistema inmunológico, provocando un deterioro progresivo.

97. F Como atender a la persona con SIDA, la infección se transmite por medio del contacto social usual, por tanto debe tener temor estar con un infectado.

98. El contagio del virus del SIDA puede ser por:

- 1.- Saludar.
- 2.- Relación Sexual.
- 3.- Transfusión sanguínea infectada.

4.- Solo b y c.

99. La protección del contagio con el virus del SIDA en la relación sexual puede ser:

- 1.- Uso del condón.
- 2.- Una sola pareja.

3.- A y b

100- . F Herida se reconoce como un estado no patológico en el que no presenta pérdida de continuidad de tejido o destrucción del mismo.

101.- Las heridas pueden ser:

- 1.- Limpias.
- 2.-- Sucias.
- 3.- Infeccionadas.
- 4.- Todos los anteriores.**

102.- La herida es lo que se efectúa en:

- 1.- Accidente del tránsito.
- 2.- En la calle por arma blanca.
- 3.- Sala de operaciones.
- 4.- Todos los anteriores.**

103.- Para la curación de una herida infectada se limpiará con solución antiséptica y movimientos que van:

- 1.- Fuera hacia dentro.**
- 2.- Dentro hacia fuera.
- 3.- De arriba hacia abajo.

104.- Los signos que presenta un paciente con una herida infectada son:

- 1.- Fiebre, dolor exudado.
- 2.- Edema del sitio de la herida.
- 3.- Eliminación de exudados y edema.
- 4.- Solo a y b**

105.- F La siguiente sigla significa (PCR) Resucitación Cardio Pulmonar

106. V Enfermedad Mental se define como: Manifestaciones Psicológicas y Conductuales y/o endógenas y exógenas con manifestaciones sintomáticas.

107. V La Ética; se fundamenta en el comportamiento moral del ser humano, dirigido a lograr el bien del Universo, la Sociedad y el Individuo.

108. F Responsabilidad Moral es:

Aquel que responde a la conciencia Psicológica y Libertad.

109. En los pacientes quirúrgicos hay momentos especiales por los que atraviesa que son:

- 1.- Pre operatorio y ambulatorio.
- 2.- Pre operatorio, Trans operatorio y post operatorio.**
- 3.- Trans operatorio y post operatorio
- 4.- Post – operatorio y rehabilitación.

110. Los pacientes en el pre operatorio están expuestas a:

- 1.- Tensiones y miedos.
- 2.- Riesgo de la cirugía.
- 3.- Invalides para el trabajo.
- 4.- Todos los anteriores.**

111. Los pacientes que van al área de recuperación pueden sufrir de:

- 1.- Nausea y vómito.
- 2.- Dolor y tensión arterial baja.
- 3.- Hipotermia, Sudoración.

4.- Todos los anteriores.

112. V Uno de los cuidados post operatorio mediato es realizar cambios de posición frecuentes y estimular a la deambulaci3n precoz; si las condiciones del paciente lo permiten.

113. Un paciente en post – operatorio inmediato es aquel que se mide:

- 1.- Tensi3n arterial y pulso.
- 2.- Respiraci3n, ingesta y eliminaci3n de l3quidos.
- 3.- Todos los signos vitales.

4.- Todos los anteriores.

114. El post – operatorio mediato de un paciente corresponde a:

- 1.- Luego de 6 horas de la cirug3a.**
- 2.- Luego de las 48 horas de la cirug3a.
- 3.- Luego de las 2 horas de cirug3a.

115. Orientar al paciente en la planta f3sica.

- 1.- Darle a conocer horario de visita
- 2.- Horario de comida, como usar timbre.

3.- A y b

- 4.- Ninguna de las anteriores.

116. La temperatura corporal se modifica con:

- 1.- Edad
- 2.- Ritmo Cardiac.
- 3.- Medio ambiente
- 4.- Ejercicios, emociones y sexo.

5.- Todos los anteriores.

117. Los valores de la presi3n arterial de un paciente puede variar por:

- 1.- Actividad f3sica, enfermedad.
- 2.- Excitabilidad, edad.
- 3.- Anatom3a y fisiolog3a de vasos sangu3neos.

4.- Todos los anteriores.

118. Al tomar la presi3n arterial a un paciente el primer ruido que se escucha corresponde a:

- 1.- S3stole.**
- 2.- Di3stole.
- 3.- Ninguno.

119. A un paciente con Hipertensi3n arterial puede sufrir de:

- 1.- Anorexia
- 2.- Dolores de cabeza.
- 3.- Irritabilidad y epistaxis.

4.- Solo 2 y 3

120. Un paciente con hipertensi3n arterial presenta:

- 1.- Mareo, s3ncope.
- 2.- Visi3n borrosa
- 3.- Sudor

4.- Todas

121. La frecuencia en el pulso mide:

- 1.- La fuerza de las pulsaciones en 1 minuto.
- 2.- El ritmo de las pulsaciones.

3.- El número de pulsaciones en un minuto.

- 4.- Todos los anteriores.

122. Se conoce el término taquicardia como:

1.- Latido cardiaco rápido con frecuencia superior a 90 x'

- 2.- Latido cardiaco lento menor a 60 x'
- 3.- Latido cardiaco normal a 80 x'
- 4.- Ninguno.

123. Existen escalas para medir la temperatura corporal y son:

1.- Grados centígrados y Fahrenheit.

- 2.- Grados centígrados y merca;
- 3.- Fahrenheit y merca;
- 4.- Fahrenheit

124. Para tomar la temperatura a un Recién Nacido que vía de preferencia elige:

- 1.- Bucal.
- 2.- Axilar.**
- 3.- Rectal.
- 4.- Esofágica

125. La temperatura de un paciente puede perder por:

- 1.- Ambiente frío.
- 2.- Exposición de órgano en cirugías.
- 3.- Por ropas húmedas.
- 4.- Todos los anteriores.**

126. Los factores que modifican la respiración son:

Señale la incorrecta:

- 1.- Concentración de anhídrido carbónico en la sangre.
- 2.- Capacidad de expansión en los pulmones.
- 3.- Medicación que al momento recibe.**
- 4.- Edad – sexo – tabaquismo – fiebre y dolor.

127. Los procedimientos de Asepsia Médica son:

Señale la incorrecta

- 1.- Aseo y limpieza.
- 2.- Antisepsia.
- 3.- Desinfección.
- 4.- Esterilización.**

128. El manejo de los principios de asepsia de aquellos que evitan la dispersión de polvo, suciedad y microorganismo son:

- 1.- Lavado de manos antes y después de cada procedimiento de limpieza.
- 2.- Iniciar la limpieza desde lo más limpio a lo más sucio.

3.- Mantener la distancia mínima requerida entre el uniforme del personal, el material, equipo, lencería hospitalaria, más aún si están sucios o contaminados.

4.- Solo 2 y 3

5.- Todas las anteriores.

129. Antisepsia es:

1.- La práctica que mediante el uso de soluciones antisépticas inhibe la proliferación, inactiva en otros casos, elimina los microorganismos patógenos.

2.- Son todas las prácticas de limpieza del medio que se las realiza de acuerdo a la necesidad y recursos con los que se cuenta.

3.- Son aquellos procedimientos de tipo físico, o de sustancias químicas que inhiben la reproducción y propagación.

4.- Todos los anteriores.

130. Los puntos importantes de la limpieza de material son:

1.- Considerar los principios de asepsia.

2.- Grado de suciedad.

3.- Tipo de material.

4.- Todos los anteriores.

134. El objetivo principal del lavado de manos es:

1.-Eliminar sustancias como sal y otros compuestos orgánicos.

2.-Forma una barrera para algunos elementos y factores agresores.

3.-Previene y controla la propagación de microorganismos.

4.-Ninguna de las anteriores.

135. Antes de realizar el aseo al paciente que debemos hacer:

1.-Comunicar y explicar al paciente lo que se le va a realizar.

2.-Reunir y preparar todo el equipo necesario a fin de evitar pérdida de tiempo.

3.-Lavado de manos.

4.-Tener en cuenta las pertenencias del paciente.

5.-Todas las anteriores.

136. Consideraciones Generales para el baño del paciente en cama son:

1.-Cuidar la seguridad del paciente.

2.-Evitar enfriamientos prolongados o corrientes de aire.

3.-Valorar la piel y reportar cambios.

4.-Solo 2 y 3

5.-Todos los anteriores.

137. En un paciente que recibe Quimioterapia se debe recomendar que:

Señale lo correcto

1.-Utilizar para el baño, jabón neutro, agua y secar sin frotar.

2.-Mantener una actitud de apoyo respecto al paciente.

3.-Indicar el método de eliminación urinaria.

4.-Solo 1 y 2

5.-Todos los anteriores.

138. Los cuidados que el Auxiliar de Enfermería brinda a un paciente, hematológico son:

- 1.-Mantener al paciente en posición cómoda.
- 2.-Evitar la presión en cualquier parte del cuerpo.
- 3.-Ayudar al paciente en su higiene para mantener la integridad en la piel.
- 4.-Todas las anteriores.

5.-Solo 1 y 2

139. El enema evacuante se debe realizar:

- 1.-Cuando el paciente presenta diarrea.
- 2.-Cuando el paciente va a ser intervenido quirúrgicamente.**
- 3.-Cuando un paciente va a recibir radioterapia.
- 4.-Todos los anteriores.

140. La aplicación de compresas calientes contribuye a:

- 1.-Que los vasos sanguíneos se contraigan.
- 2.-Que disminuyan el metabolismo celular.
- 3.-Que incremente el espasmo muscular.
- 4.-Que mejore el aporte sanguíneo, mediante vaso dilatación.**

141. La cama abierta es:

- 1.-Cama preparada para recibir a pacientes después de la intervención quirúrgica.
- 2.-Cama ocupada por un paciente.**
- 3.-Cama preparada para un posible ingreso del paciente.
- 4.-Ninguna es correcta.

142. En un paciente en reposo absoluto, el cuidado que brinda el auxiliar de enfermería es:

- 1.-Masaje en piernas y ejercicios activos.
- 2.-Brindar higiene y confort.
- 3.-Realizar cambios de posición c/2 horas y PRN.
- 4.-Solo 2 y 3**
- 5.-Todas las anteriores.

143. El aseo perineal es un procedimiento que se realiza:

- 1.-Después de tomar una muestra ginecológica.
- 2.-Después de realizar un catéter vesical.
- 3.-Antes de recolectar una muestra de orina.**
- 4.-Para evacuar el intestino del paciente.

144. Las Normas de la Mecánica Corporal son:

- 1.-Señale la incorrecta
- 2.-Es la postura o buena posición del cuerpo.
- 3.-Previene mal formaciones de la columna.
- 4.-Permite el correcto equilibrio y funcionamiento de los músculos del esqueleto.

5.-Mejora la circulación del paciente.

145. Para trasladar al paciente de la cama a la silla y viceversa, señale lo incorrecta:

1.-No necesita ninguna valoración.

- 2.-Brindar medidas de confort
- 3.-Realizar una valoración del estado del enfermo previamente.
- 4.-Explicar al paciente el procedimiento a realizarse.

1465. Los alimentos ricos en proteínas son:

1.-Carnes – huevos – pescado – lácteos y todas las leguminosas.

- 2.-Cereales y legumbres.
- 3.-Frutas y granos.
- 4.-Todos los anteriores.

146. Se denomina puerperio inmediato a:

1.-Primeras 24 horas del postparto.

- 2.-A las 6 semanas siguientes del parto.
- 3.-Las 4 semanas antes del parto.
- 4.-Ninguna de las anteriores.

147 Una de las medidas terapéuticas que debe aplicarse a una madre en el puerperio mediato, en caso de presentarse una mastitis es:

1.-Vendaje comprensivo de mamas.

2.-Aplicación de suaves masajes de adentro hacia fuera a nivel de mamas.

- 3.-Aplicación de compresas heladas.
- 4.-1 y 2 son correctas.

148. El aborto es la terminación del embarazo antes de:

1.-28 semanas de gestación.

2.-12 semanas de gestación.

- 3.-4 semanas de gestación.
- 4.-Todas las anteriores.

149. En el embarazo los signos de alarma que una paciente puede presentar son:

1.-Hemorragias – vómito.

2.-Dolor en bajo vientre.

3.-Salida de líquido por genitales.

4.-Todos los anteriores.

150. El trabajo de parto se inicia cuando la paciente presenta los siguientes fenómenos:

1.-Borramiento y dilatación del cuello uterino.

2.-Expulsión del tapón mucoso.

3.-Ampliación del canal de parto.

4.-Todas las anteriores.

5.-Solo a y b.

151. El alumbramiento en el parto normal es la:

- 1.-Salida del feto.
- 2.-Salida de la placenta.**
- 3.-Salida del líquido amniótico.

152. La vacuna antituberculosa debe ser administrada por vía:

- 1.-IM
- 2.-Subcutánea.
- 3.-Intra dermica.**
- 4.-Intra venosa.

153. Cuando administramos O2 x Catéter Nasal lo correcto es:

- 1.-De 3 a 5 litros x minuto.
- 2.-De 1 a 3 litros x minuto.**
- 3.-De 2 a 4 litros x minuto.
- 4.-De 5 a 8 litros x minuto.

154. Qué período se considera al preoperatorio inmediato.

- 1.-Aquel período en el que el paciente permanece en la unidad de recuperación hasta salir de los efectos de la Anestesia, con estabilidad hemodinámica.
- 2.-En ciertos pacientes operados que luego de algunas horas salen con el alta a su domicilio.
- 3.-Período que comprende las 24 horas previas a la intervención quirúrgica.**
- 4.-Ninguna de las anteriores.

155. Cuando un paciente recibe drenaje postural, como participa usted.

- 1.-Determina el sector broncopulmonar que debe ser drenado.
- 2.-Administra medicación para nebulizaciones.
- 3.-Interpreta los trastornos pulmonares.
- 4.-Sitúa una semiluna y servilleta de papel al alcance del paciente.**

156. Que cuidados brindaría usted a un paciente con incontinencia urinaria.

- 1.-Proporcionar una buena higiene perineal.
- 2.-Explicar a la paciente que debe limpiarse de adelante hacia atrás, después de las evacuaciones intestinales.
- 3.-Brindar un ambiente de aceptación y apoyo.**
- 4.-Todas las anteriores.
- 5.-Sola a y b.

157. Al drenaje urinario se conoce como:

- 1.-Controlar la permeabilidad para evitar posible obstrucción.
- 2.-Como un procedimiento utilizado para aliviar la retención o éxtasis urinario.**
- 3.-Para sondear al paciente según este indicado.
- 4.-Todos los anteriores.

ANATOMÍA

Paree las siguientes respuestas colocando el número de orden de prioridad correspondiente del 1 al 4.

158. El esqueleto es un armazón que sirve para:

- ___1___ dar forma al cuerpo.
- ___3___ facilita movimientos corporales.
- ___2___ protege contra lesiones externas.
- ___4___ sirve de unión por medio de articulaciones.

159. El orden de las vértebras en la columna son:

- ___3___ lumbares.
- ___2___ Torácicos.
- ___4___ Sacras y coccigeas
- ___1___ cervicales.

160. Las extremidades superiores constan de los siguientes huesos; coloque en número de orden céfalo – caudal.

- ___2___ cubito y radio
- ___3___ huesos del carpo
- ___1___ húmero
- ___4___ falanges

161. El fémur consta de las siguientes partes, ponga el número de orden de sus componentes de arriba abajo.

- ___3___ epífisis
- ___2___ cuello de fémur
- ___4___ diáfisis
- ___1___ cabeza de fémur

162. El aparato respiratorio consta de órganos que facilitan el paso del aire hasta el pulmón, de afuera hacia adentro ubique el orden.

- ___2___ faringe
- ___5___ bronquios y pulmones
- ___1___ nariz
- ___4___ tráquea
- ___3___ laringe

163. El intestino grueso tiene porciones, indique el orden de ubicación en el abdomen.

- ___1___ colon ascendente
- ___3___ colon descendente
- ___4___ colon sigmoideo
- ___2___ colon transverso

164. Los riñones con 2 órganos del aparato urinario que están constituidos por las siguientes estructuras, internas coloque el número de orden de afuera hacia dentro.

- ___2___ Pelvis renal

1 calices

 3 uréter

165. Los huesos del cráneo que están ubicados de adelante hacia atrás se enuncian a continuación, coloque en número de orden correcto.

 3 Occipital

 1 frontal

 2 Parietal

166. El encéfalo forma parte del sistema nervioso central y está formado por 3 partes principales que regulan los centros de respiración, circulación, temperatura, etc. Enumere el orden de ubicación.

 1 cerebro

 2 cerebelo

 3 bulbo raquídeo

167. Encierre en un círculo la respuesta correcta:

El corazón bombea la sangre a través de un circuito formado por vasos sanguíneos elásticos que son de 3 tipos, indique la respuesta correcta.

1.-Vasos, arterias, nervios.

2.-Vasos, tendones, capilares.

3.-Arterias, capilares, venas.

168. El corazón es un órgano que posee espacios huecos o cámaras indique cuáles son:

1.-Auricular izquierdo y derecho.

2.-Aurícula izquierda y ventrículo izquierdo.

3.-Ventrículo izquierdo y derecho.

4.-Solo 1 y 3

169. La sangre oxigenada es conducida por:

1.- Arterias y venas.

2.-Arterias.

3.-Venas.

4.-Ninguna.

171. Los tipos sanguíneos principales son:

1.-A, B, AB, O

2.-A, B, O

3.-Solo a y b

4.-Ninguna.

172. Las plaquetas son elaborados a nivel de:

1.-Nódulos linfáticos.

2.-Médula ósea roja.

3.-Médula ósea.

4.-Solo 1 y 3

173. La función de los glóbulos rojos, blanco y plaquetas son:

- 1.-Nutrición, protección.
- 2.-Respiración, regulación.
- 3.-Excreción.
- 4.-Todos los anteriores.**
- 5.-Solo 1 y 2

174. El aparato reproductor femenino consta de los siguientes órganos excepto.

- 1.-Ovarios.
- 2.-Trompas de Falopio.
- 3.-Útero.
- 4.-Vagina.
- 5.-Meato.**

175. El aparato reproductor masculino consta de:

- 1.-Testículos, epidídimo, pene.
- 2.-Conductos seminales, uretra.
- 3.-Uretra, epidídimo, pene.
- 4.-Solo 1 y 2**

176. Los huesos del cuerpo se dividen en:

- 1.-Huesos largos.
- 2.-Huesos cortos.
- 3.-Huesos planos
- 4.-Huesos irregulares
- 5.-Todos los anteriores.**

177. Las fracturas de huesos largos pueden ser:

- 1.-Transversa y espiral.
- 2.-Conminuto y oblicua.
- 3.-Solo 1 y 2
- 4.-Tallo verde.
- 5.-Todos los anteriores.**

178. En un paciente con fractura que medidas debe tomar:

- 1.-Sostener el miembro afectado por encima y debajo del punto de la fractura.
- 2.-Mantener la alineación y posición funcional según indicaciones.
- 3.-Controlar el yeso – tracción y cabestrillo en caso de tenerlo.
- 4.-Ninguna de las anteriores.
- 5.-Todas las anteriores.**

I Médico Quirúrgico – Esterilización

Preguntas de selección múltiple encierre en un círculo la respuesta correcta.

179. Señale lo que es la Central de Esterilización de un hospital:

- 1.-Lugar donde realizan operaciones.
- 2.-Donde atienden emergencias.
- 3.-Donde sacan muestras de sangre.
- 4.-Donde preparan ropa, equipos y material estéril**
- 5.-Ninguno de los anteriores.

180. Señale 2 equipos que son específicos de la Central de Esterilización.

- 1.-Selladora de plástico y papel**
- 2.-Ecógrafo
- 3.-Electrocardiógrafo
- 4.-Resonancia magnética

181. Señale una actividad específica de la Central de Esterilización.

- 1.-Curaciones
- 2.-Atender consulta externa
- 3.-Examen de oído
- 4.-Preparar y esterilizar equipos de curaciones**
- 5.-Todas las anteriores

182. Indique si la palabra estéril significa lo siguiente:

- 1.-Libre de microorganismos vivos**
- 2.-Lleno de microorganismos
- 3.-Contaminado
- 4.-Infectado
- 5.-Ninguno de los anteriores

183. Qué es un esterilizador?

- 1.-Equipo para la destrucción de microorganismo y esporas.**
- 2.-Equipo para tomar radiografías.
- 3.-Equipo para tomar presión arterial
- 4.-Equipo para tomar fotografías
- 5.-Todas las anteriores

184. Señale cuáles son los métodos de esterilización.

- 1.-Esterilización a vapor.
- 2.-Esterilización por óxido de etileno.
- 3.-Esterilización por peróxido de hidrógeno.
- 4.-Esterilización por calor seco.
- 5.-Todas las anteriores.**

185. Qué es un quirófano?

- 1.-Sala de recibir visitas.
- 2.-Sala de conferencias.
- 3.-Sala diseñada para realizar operaciones**
- 4.-Sala de emergencia
- 5.-Ninguna de las anteriores

186. Qué es contaminación cruzada

1.-La transferencia de contaminantes de una persona a otra

- 2.-Que no está estéril
- 3.-Que es contagioso
- 4.-Todas las anteriores
- 5.-Ninguna de las anteriores

187. Qué es desinfección?

1.-Proceso de librar de infección a través de la destrucción de los microorganismos

- 2.-Algo desechable
- 3.-Que está contaminado
- 4.-Que es inyectable
- 5.-Ninguno de los anteriores

188. Qué es agua destilada?

- 1.-Agua de la llave
- 2.-Agua mineral
- 3.-Colección condensada de agua evaporada para remover impurezas**
- 4.-Ninguno de los anteriores
- 5.-Todas las anteriores

CONTESTE VERDADERO (V) O FALSO (F) en las siguientes respuestas:

189. V La cinta de autoclave es una cinta impresa con tinta sensible al calor y humedad, utilizado para envolver artículos para esterilización por vapor, es un indicador externo.
190. V Contaminación es la presencia de microorganismo patógenos sobre o dentro un objeto.
191. V Desinfectante es: Un agente químico que destruye, neutraliza, inhibe el crecimiento de microorganismos patógenos sobre objetos inanimados.
192. V Esterilización es la destrucción de todos los microorganismos vivos por la exposición a agentes físicos o químicos.
193. V Técnica aséptica es procedimiento utilizado para mantener la esterilidad o prevenir la contaminación.
194. V Virus es grupo de agentes infecciosos diminutos compuestos de proteínas y material genética capaz de crecer y reproducirse solo en células vivas.
195. V De la gasa se elaboran productos como: apósitos, gasa de piso, gasa de Sala de Operaciones, montadas, montaditas, tapones nasales, gasa de ojos, vendas de laparotomía, gasa abierta.
196. V En la central de esterilización existen áreas delimitada como son: área limpia, semi-estéril, estéril.
197. V Es importante el lavado de manos antes de iniciar todos los procedimientos en central de esterilización?
198. V El término estéril significa libre de microorganismo patógenos y no patógenos incluidos las esporas.

CONTESTE CON SI O NO DE ACUERDO A SU CRITERIO

199. Si un paquete estéril se le cae al suelo lo enviaría para el uso de un paciente?

SI _____ NO x

200. Un paquete estéril que tiene orificios pequeños en la envoltura está garantizado su esterilidad?

SI ____ NO x__

201. Los desinfectantes se utilizan para superficies u objetos inanimados?

SI x__ NO ____

202. Los antisépticos se utilizan para superficies corporales?

SI x__ NO ____

203. Cuando un equipo es sometido a desinfección de alto nivel, es necesario enjuagar con agua destilada estéril para ser usado en el paciente?

SI x__ NO ____

204. Las fundas de basura roja son para basura común?

SI ____ NO x__

205. Los vidrios se elimina como basura común en funda negra?

SI ____ NO x__

206. Cuando un paquete de ropa esterilizado sale mojado se considera estéril?

SI ____ NO x__

207. Cuando atiende al usuario y recibe usted maltrato respondería igual?

SI ____ NO x__

208. Si tiene problemas con su compañero(a) d trabajo, trata de evitar problemas y propiciar un ambiente tranquilo?

SI x__ NO ____

PREGUNTAS DE SELECCIÓN MÚLTIPLE. Encierre en un círculo la respuesta correcta.

209. Si tiene un problema en su trabajo que no le deja tranquilo que haría usted?

- 1.-Tratar de resolverlo.
- 2.-Buscar ayuda.
- 3.-Comunicar a su jefe inmediato.
- 4.-Todas las anteriores.**

210. Que haría usted si encuentra un objeto de valor en el sitio de trabajo?

- 1.-Se guarda.
- 2.-Lo esconde.

3.-Averigua de quien es y lo entrega.

- 4.-Lo vende
- 5.-Todas las anteriores.

2011. Si le toca trabajar en un equipo para esterilizar y usted no conoce el manejo que haría?

1.-Solicita ayuda y revisa el manual.

- 2.-Maneja al azar.
- 3.-Ninguna de las anteriores.

212. Si termina su asignación antes de la hora de salida usted:

1.-Ayuda a sus compañeros.

- 2.-Se sienta a conversar.
- 3.-Se pone indiferente.
- 4.-Todas las anteriores.

213. Cuándo lava los equipos que vienen a central de esterilización para ser preparados cómo se protege usted?

- 1.-Usando guantes.
- 2.-Usando mascarilla.
- 3.-Usando delantal.
- 4.-Usando gafas.
- 5.-Todas las anteriores.**

214. Qué haría usted si se pincha con una aguja contaminada?

1.-Lavarse de inmediato y reportar al jefe.

- 2.-Guardar silencio.
- 3.-Ninguna de las anteriores.

215. Para qué son los guantes de manejo?

- 1.-Para estar abrigado.
- 2.-Para protegerse las manos y proteger al paciente y prevenir contaminación cruzada.**
- 3.-Ninguna de las anteriores.

216. Si le designan hacer actividades que no ha realizado antes Que haría usted?

1.-Informar a su jefe que no conoce el tema y pedir ayuda.

- 2.-No pregunta y hacer lo que puede.
- 3.-Hacerse el desentendido.
- 4.-Todas las anteriores.
- 5.-Ninguna de las anteriores.

217. Si llega atrasado al turno que haría usted?

1.-Dar una explicación y pedir disculpas.

- 2.-Entrar como que nada sucede.
- 3.-Entrar enojado para que no le digan nada.

- 4.-Todas las anteriores.
- 5.-Ninguna de las anteriores.

218. Cuándo se siente enfermo al iniciar el día y tiene que asistir a su trabajo que haría usted?

- 1.-Faltar al turno.
- 2.-Venir al turno luego ir al médico.**
- 3.-Comunicar por teléfono su estado.
- 4.-No decir nada.
- 5.-Ninguna de las anteriores.

219. Si usted ha terminado el turno y no llega su compañero para reemplazarlo que haría usted?

- 1.-Abandonar el servicio.
- 2.-Esperar hasta que llegue e informar a la supervisora de turno.**
- 3.-Ponerse enojado.
- 4.-Todas las anteriores.

220. En caso que hubiera una gran emergencia y su jefe le solicita quedarse a un turno extra, que haría usted?

- 1.-Colaborar y quedarse.**
- 2.-Poner excusas e irse.
- 3.-Todas las anteriores.
- 4.-Ninguna de las anteriores.

221. En caso de que usted dañe un equipo por mal manejo que haría?

- 1.-Comunicar la verdad a su jefe inmediato y tratar de solucionar el problema.
- 2.-Culpar a otra persona.
- 3.-Guardar como un secreto.
- 4.-Todas las anteriores.

222. Si un compañero está en desgracia que haría usted?

- 1.-Ser solidario y trata de ayudarlo.**
- 2.-No le importa y se pone indiferente.
- 3.-Todas las anteriores.
- 4.-Ninguna de las anteriores.

223. Cuando no le gusta realizar alguna asignación usted.

- 1.-Se cambia con su compañero sin consultar a su jefe.
- 2.-Trata de superarlo y pone más empeño en esa actividad.**
- 3.-No cumple con esa tarea.
- 4.-Todas las anteriores.
- 5.-Ninguna de las anteriores.

224. En el ejercicio de nuestras funciones somos responsables ante:

- 1.-Paciente e institución.

2.-Profesión, uno mismo y más miembros del equipo.

3.-Paciente familia y equipo.

4.- 1 y 2

225. Trabajo en equipo significa.

1.-Todos comparten una misma meta.

2.-Trabajar en su máxima capacidad para alcanzar metas.

3.- 1 y 2

4.-Ninguna.

226. Quirófanos conocemos algunos como el sitio que:

1.-Está formado por salas de operaciones.

2.-El lugar donde se lleva a cabo el acto quirúrgico.

3.-Dependencia donde se realizan procedimientos quirúrgicos de alto mediana y baja complejidad.

4.-Solo 1 y 2.

227. En la categorización de cirugías que se realizan en sala de operaciones pueden ser:

1.-Emergencias.

2.-Urgencias.

3.-Programado.

4.-Electivo.

5.-Todos los anteriores.

228. El rol de la auxiliar de enfermería como circulante en una cirugía debe realizar excepto.

1.-Conservar la asepsia y antisepsia.

2.-Vestirse con ropa estéril.

3.-Proporcionar material e insumos.

4.-Anticiparse a las necesidades del equipo quirúrgico.

5.-Proporcionar ayuda emocional al paciente.

229. En la preparación del campo quirúrgico de la piel del paciente se realiza cuando:

1.-El paciente este anestesiado.

2.-Limpieza antes de colocar los campos estériles.

3.-Iniciar en el sitio de la incisión.

4.-Usar solución de jabón antiséptico.

5.-Todas las anteriores.

230. En la realización de la cirugía usamos material blanco, este debe ser contabilizado por la circulante.

1.-Al final de la cirugía.

2.-Antes del inicio de la cirugía.

3.-Antes de cerrar cavidad.

4.-Al inicio, intermedio, cierre de cavidad, final cirugía.

5.-Solo 2 y 3

231. En el cierre de heridas quirúrgicas de adentro hacia fuera se contemplan los siguientes planos anatómicos.

- 1.-Piel, tejido celular, aponeurosis peritoneo.
- 2.-Peritoneo músculo, aponeurosis, tejido celular piel.**
- 3.-Peritoneo músculo piel.
- 4.-Músculo tejido celular, aponeurosis piel.

232. Las suturas por su absorción se clasifican en:

- 1.-Absorbibles.
- 2.-No absorbibles.
- 3.-Monofilamentos.
- 4.-Metálicas o auto suturas.
- 5.-Sola 1 y2**

133. La anestesia usadas para realizar, una cirugía de cráneo puede ser:

- 1.-Local o regional.
- 2.-General o local.**
- 3.-General o raquídea
- 4.-Isquémica o general.

234. La conservación de las muestras para estudio histopatológico deben estar en:

- 1.-Solución destrozada.
- 2.-Formal.**
- 3.-Solución salina.
- 4.-Agua destilada.

235. Los instrumentos quirúrgicos están clasificados según su uso en:

- 1.-Cortantes.
- 2.-Hemostáticos.
- 3.-Espirativos.
- 4.-Para separar.
- 5.-Todos los anteriores.**

236. Las ventajas de la cirugía laparoscópica se señalan a continuación indique cuál de ellos no corresponde a este grupo.

- 1.-Disminuye el tiempo de hospitalización.
- 2.-Tiempo de recuperación corto.
- 3.-No es costoso.**
- 4.-Se reduce la manipulación de tejidos.
- 5.-Menos dolor postoperatorio.

III SALUD COMUNITARIA

237. Encierre en un círculo la respuesta correcta de las siguientes preguntas:

La atención de la salud en el Ecuador tiene redes de servicios, distribución en orden de complejidad.

- 1.-Hospitales de especialidad y generales.
- 2.-Centros de salud u hospitales cantorales.
- 3.-Sub – centros de salud o puestos mínimos.

4.-Todos los anteriores.

5.-Solo 1 y 3

238. La salud vista con un enfoque integral:

- 1.-Debe ser únicamente curativa.
- 2.-Debe ser prioritariamente preventiva.
- 3.-Debe tomar en cuenta los factores: físico, mental, cultural, emocional, espiritual y social.

4.-2 y 3 son correctas.

239. El proceso Salud – Enfermedad:

- 1.-Deriva de los estilos de vida que adoptan las personas.
- 2.-Es multifactorial, condicionado por determinantes socioculturales y ambientales.
- 3.-Se relaciona con el conjunto de pautas de conductas y hábitos cotidianos de una persona.

4.-Todas son correctas.

240. Los servicios de salud correspondientes al segundo nivel.

1.-Hospital básico y Hospital general.

- 2.-Centros y Subcentros de Salud.
- 3.-Sectores de Salud y Áreas de Salud.
- 4.-Ninguna es correcta.

241. La comunicación comprende:

- 1.-Un acto social y cultural que implica interacción de las personas.
- 2.-Todos los símbolos o claves que las personas utilizan para transmitir un significado.
- 3.-Un monólogo.

4.-1 y 2 son correctas.

242. Se consideran áreas de salud:

- 1.-Por cada 5.000 a 10.000 habitantes.
- 2.-Por cada 10.000 a 20.000 habitantes.
- 3.-Por cada 20.000 a 50.000 habitantes.**
- 4.-Ninguna de las anteriores.

243. La atención ambulatoria según el Ministerio de Salud pública brinda a la población en:

- 1.-Puestos de salud.
- 2.-Sub centros de salud

3.-Centros de salud

4.-Todos los anteriores

5.-Ninguna.

244. El talento humano en salud:

1.-Es considerado como el capital social más importante del ambiente hospitalario.

2.-No debe ser considerado como fundamental dentro del Hospital.

3.-Se relaciona con las persona con capacidades reales y potenciales, conocimientos, habilidades y destrezas.

4.-1 y 3 son correctas.

245. En el desempeño diario de su trabajo como auxiliar de Enfermería, a quien cree que debe dar más importancia.

1.-Al Directo del Hospital.

2.-A la supervisora o supervisor del servicio.

3.-Al paciente.

4.-A todo el equipo de salud.

246. El hospital como una organización inteligente en salud cuenta con:

1.-Misión y Visión.

2.-Objetivos y normas.

3.-Políticas, reglamentos y talento humano.

4.-Toda son correctas.

247. Las etapas del Proceso de atención de Enfermería requieren de un orden metodológico, secuencial y continuo.

1.-Valoración, diagnóstico, planificación, ejecución, evaluación.

2.-Planificación, valoración, ejecución, evaluación, diagnóstico.

3.-Diagnóstico, ejecución, valoración, planificación, evaluación.

4.-Ninguna es correcta.

248. La valoración del paciente se basa en:

1.-Creatividad, responsabilidad y perspectiva.

2.-Anamnesis, examen físico, historia clínica, exámenes de diagnóstico.

3.-Todas son correctas.

249. El Diagnóstico de enfermería es:

1.-Una interpretación de los datos, definiendo las características que reflejan las necesidades.

2.-Una etapa del proceso que sirve solamente para evaluar el estado del paciente.

3.-La base para la priorización de las acciones de enfermería.

4.-1 y 3 son correctas.

250. Los objetivos del Proceso de atención de Enfermería son:

1.-Ayuda a mantener la calidad de vida del usuario.

2.-Mantener el bienestar y satisfacción del paciente.

3.-Conseguir la participación de la enfermera, familia y comunidad.

4.-Todas son correctas.

251. La temperatura en el ambiente hospitalario debe ser óptima para garantizar el bienestar del paciente, ésta debe mantenerse entre:

1.-28 – 30º C.

2.-25 – 28º C.

3.-20 – 23º C.

4.-30 – 37º C.

252. Se denomina Alta del paciente al:

1.-Momento en que el paciente sale de la unidad hospitalaria.

2.-Momento en que el paciente está en condiciones de salir de la unidad hospitalaria una vez que ha completado el tratamiento.

3.-Momento en que el paciente decide abandonar la unida hospitalaria.

4.-Ninguna es correcta.

253. El paciente hospitalizado, así como tiene derechos que exigir, tiene obligaciones que cumplir, éstas son:

1.-Acoger las normas y reglamentos de la Institución.

2.-Tomar la medicación en el momento que la enfermera le administre.

3.-Colaborar con el equipo multidisciplinario en las pruebas de diagnóstico y tratamiento.

4.-Todas son correctas.

254. Los informes de enfermería deben poner las siguientes características:

1.-Deben ser objetivos, precisos, completos y oportunos.

2.-Serán realizados antes de la valoración del paciente.

3.-Deben ser realizados solamente al iniciar la jornada de trabajo.

4.- 2 y 3 son correctas.

255. La Historia Clínica es un documento legal del paciente que nos permite:

1.-Registrar datos solamente al ingreso del paciente.

2.-Registrar todos los datos del paciente relacionados con: Antecedentes familiares, personales, estado actual y evolución de la condición de las personas que demandan atención en salud.

3.-A los profesionales de la salud informarnos de toda la realidad del paciente para la planificación de su atención.

4.- 2 y 3 son correctas.

256. Los signos vitales:

1.-Son manifestaciones que nos indican que un organismo tiene vida.

2.-Varían de un individuo a otro y en diferentes horas del día en el mismo individuo.

3.-Pueden modificarse de acuerdo a la actividad, edad y estados emocionales de la persona.

4.-Todas son correctas.

257. Los sitios apropiados para tomar el pulso son:

- 1.-A nivel occipital.
- 2.-A nivel frontal.
- 3.-A nivel del esternón.
- 4.-A nivel del miembro superior, en las arterias radial y humeral.**

258. La limpieza diaria de la unidad se realiza:

- 1.-Para recibir a un paciente de nuevo ingreso.
- 2.-Para proporcionar un ambiente limpio y confortable al paciente.
- 3.-Proteger al paciente de infecciones cruzadas.
- 4.- 2 y 3 son correctas.**

259. Son funciones de la piel:

- 1.-Regulación de la temperatura corporal.
- 2.-Forma una barrera en contra de algunos elementos y factores agresores.
- 3.-Recepción de estímulos, a través de las múltiples terminaciones nerviosas.
- 4.-Todas son correctas.**

260. Los objetivos de las medidas de confort a un paciente son:

- 1.-Procurar bienestar físico al paciente incapacitado.
- 2.-Brindar comodidad y satisfacción al paciente.
- 3.-Evitar daños posteriores en el cuerpo del paciente.
- 4.-Todas son correctas.**

261. La aplicación de compresas calientes contribuye a:

- 1.-Que los vasos sanguíneos se contraigan.
- 2.-Que disminuyan el metabolismo celular.
- 3.-Que incremente el espasmo muscular.
- 4.-Que mejore el aporte sanguíneo, mediante vaso dilatación.**

262. El cuidado de Enfermería para un paciente en reposo absoluto es:

- 1.-Cambios de posición cada 2 horas y PRN, baño en cama, fricción y masaje en espalda, glúteos y en prominencias óseas.**
- 2.-Masaje en piernas, ejercicios activos y cambios de posición.
- 3.-Ejercicios activos, cambios de posición y masaje en glúteos.
- 4.-Ejercicios activos y pasivos, aseo perineal TID.

263. Las normas de mecánica corporal:

- 1.-Permite el correcto equilibrio y funcionamiento de los músculos del esqueleto.
- 2.-Previene malformaciones de la columna mediante la aplicación correcta.
- 3.-Es la postura o buena posición del cuerpo.
- 4.-Todas son correctas.**

264. Para trasladar al paciente de la cama a la silla y viceversa.

- 1.-No necesita ninguna valoración.

2.-Es preciso brindar medidas de confort.

3.-La enfermera debe realizar una valoración del estado del enfermo previamente.

4.-Ninguna es correcta.

265. El objetivo de la aplicación de bolsas y/o collar con hielo es:

1.-Controlar el sangrado mediante vasoconstricción.

2.-Producir relajación muscular.

3.-Estimular la circulación local mediante vaso dilatación.

4.- 2 y 3 son correctas.

266. Los siete correctos a considerar para administrar medicamentos son:

1.-Paciente, medicamento, dosis, vía, hora,técnica y registro

2.-Dosis, vía, acción, medicamento, paciente.

3.-Dosis, hora, medicamento, vía, efecto, cambio de equipo.

4.-Medicamento, acción, dosis, vía, hora.

267. Para la administración de medicación por vía I.M., el sitio indicado es:

1.-Cuadrante superior externo.

2.-Cuadrante superior interno.

3.-Cuadrante inferior interno.

4.-Cuadrante inferior externo.

268. Un medicamento puede ser administrado:

1.-Solamente por prescripción médica.

2.-Cuando el paciente lo solicita.

3.-En el momento que la enfermera decida.

4.-Ninguna es correcta.

269. La administración de un medicamento por vía parenteral está indicado:

1.-Cuando el paciente no quiere o no puede deglutir.

2.-Cuando el paciente tiene daños a nivel de la mucosa oral o gástrica.

3.-Cuando el paciente está bajo sedación o inconsciencia.

4.-Todas son correctas.

270. Los alimentos ricos en proteínas son:

1.-Carne, huevos, pescado, lácteos y todas las leguminosas (fréjol, arveja, soya, etc.).

2.-Cereales y tubérculos.

3.-Frutas y verduras.

4.-2 y 3 son correctas.

271. La dieta hospitalaria tipo 1 está indicada.

1.-A un paciente posquirúrgico inmediato.

2.-A un paciente que no está grave y que puede asimilar todo tipo de alimentos.

3.-A un paciente hipertenso.

4.-A un paciente diabético.

272. Se denomina puerperio mediato a:

- 1.-Las 24 horas posteriores al parto.
- 2.-Las 6 semanas posteriores al parto.
- 3.-A partir de las 24 horas posparto, las 6 semanas siguientes.**
- 4.-Las 4 semanas posparto.

273. Se denomina entuertos:

- 1.-A las contracciones uterinas dolorosas durante el puerperio.**
- 2.-A la eliminación de restos placentarios.
- 3.-A la inflamación de las mamas.
- 4.-Ninguna es correcta.

274. La vacuna antituberculosa o BCG debe ser administrada por vía.

- 1.-Intramuscular.
- 2.-Subcutánea.
- 3.-Intradérmica.**
- 4.-Intravenosa.

275. Para administrar medicación por vía I.V. Usted toma las siguientes medidas de seguridad.

- 1.-Paciente acostado en decúbito ventral con los brazos extendidos.
- 2.-Selección de vena de buen calibre y de fácil acceso.**
- 3.-Selección de arteria de buen calibre y de fácil acceso.
- 4.-Aplicación de frío en el sitio de administración.

276. Los medicamentos sirven para:

- 1.-Prevenir, curar y controlar la enfermedad.**
- 2.-Prevenir, acelerar controlar la enfermedad.
- 3.-Prevenir sensibilizar al paciente y controlarlo.
- 4.-Prevenir, diagnosticar, sensibilizar.

277. Escriba las equivalencias de las siguientes medidas:

1 litro cuántos ml tiene	<u>100ml</u>
1 onza cuánto ml tiene	<u>30ml</u>
1 kilo cuántas libras tiene	<u>2.2lb</u>
1 centímetro cúbico cuántas ml	<u>1ml</u>

278. Escriba el significado de las siguientes abreviaturas.

mg	<u>miligramo</u>
gr	<u>gramo</u>
onz	<u>onza</u>
Kg.	<u>kilogramo</u>

279. La eliminación de desechos orgánicos e inorgánicos (basura) que se generan en el hospital se clasifican en:

- 1.-Cortopunsantes.
- 2.-Común
- 3.-Contaminada
- 4.-Todas las anteriores.**

280. Se considera basura contaminada a los siguientes desechos:

- 1.-Las cortezas de frutas que consumen el paciente.
- 2.-Los recipientes de bebidas que ingieren el paciente.
- 3.-Los materiales usados en el paciente manchados con sangre y secreciones.**
- 4.-Los objetos manipulados por el paciente.

281. La basura contaminada Usted la coloca en:

- 1.- Funda plástica negra.
- 2.-Cartón.
- 3.-Funda plástica roja.**
- 4.-Funda plástica amarilla.

282. Usted como auxiliar de enfermería debe identificar los signos que presentan los pacientes cuando entran en estado de Shock; cuáles de estos signos tomará en cuenta en caso de que Usted acuda a un lugar de desastre.

- 1.-Personas con tensión arterial baja y dolor.
- 2.-Personas con pulso débil y respiración lenta.
- 3.-Personas sudorosas, tensión arterial baja, respiración lenta, pulso débil y dolor.**
- 4.-Personas con dolor y respiración rápida.

283. Los signos de un paciente con muerte inminente son:

- 1.-Alteración de los sentidos.
- 2.-Dificultad respiratoria.
- 3.-Pérdida de presión y pulso.
- 4.-Todas las anteriores.**

284. ¿Los vendajes que se aplican a las personas que sufren un accidente sirven para?

- 1.-Disminuir la hemorragia.
- 2.-Disminuir las inflamaciones.
- 3.-Proteger de infecciones.
- 4.-Todas las anteriores.**

285. Elija las siguientes respuestas con el número de orden de prioridad correspondientes del 1 al 4.

Para brindar primeros auxilios en personas que han sido mordidos por un animal con rabia como prioriza:

- 4 Administrar la vacuna.
 1 Lavar inmediatamente con agua y jabón el sitio de la mordedura.
 2 Trasladarle a una casa de salud.

3 Tranquilizar al paciente.

286. Para brindar primeros auxilios a la paciente con fracturas que actividades Usted prioriza.

 4 Elevar el miembro fracturado hasta trasladar a un Centro de Salud.

 3 Cubrir la herida con una tela limpia o gasa.

 1 Observar si no hay hemorragia y corregir con la aplicación de un torniquete.

 2 Inmovilizar el miembro fracturado usando tablas, cartones férulas.

287. Para proporcionar primeros auxilios en pacientes que sufren quemaduras que actividades Usted prioriza.

 2 Retirar la ropa que no este adherida a la piel joyas, brazaletes, anillos, etc.

 1 Retirar al paciente del fuego donde se produce el incendio.

 3 Evitar el enfriamiento cubriendo al paciente con frazadas.

 4 Llevar a una casa de salud para recibir atención de emergencia.

288. Que actividades prioriza con una persona que tiene una herida por accidente.

 3 Proteger la herida con paños o vendas para evitar infecciones.

 4 Llamar al personal de salud o ambulancia.

 2 Colocar al paciente en reposo y controlar el estado de conciencia.

 1 Detener la hemorragia con la aplicación de torniquete, vendaje o presión con la mano.

289. En resucitación cardiopulmonar (RCP) que actividad de emergencia realiza en una persona accidentada y que entra en estado de Shock.

 4 Vigilancia céfalo caudal para comprobar movimientos.

 1 El paciente acostado limpia la boca, garganta de alimentos y secreciones.

 3 Empiece resucitación boca a boca inflando los pulmones 2 veces y masajeando 30 veces por 5 ocasiones (2x30x5).

 2 Proporcione aire levantando el cuello del accidentado echando la cabeza hacia atrás, y la mandíbula inferior hacia delante.

290. Coloque el número correspondiente al significado de cada abreviación en el espacio asignado.

- | | |
|----------|---------------------------------------|
| 1.- cs | <u> 5 </u> agua |
| 2.-pc. | <u> 8 </u> mitades o partes iguales |
| 3.-ad. | <u> 3 </u> antes del desayuno |
| 4.-quid. | <u> 7 </u> emulsión |
| 5.-aq. | <u> 1 </u> Cantidad suficiente |
| 6.-elix. | <u> 4 </u> cuatro veces al día |
| 7.-emul. | <u> 6 </u> elixir |
| 8.-ss. | <u> 2 </u> después de las comidas |

292.

1.-dg 4 Sub – cutáneo

2.-meq. 1 diagnóstico

3.-NPO 6 cada día

- 4.-SC 3 Nada por boca
5.-M. 5 Meridiano
6.-q.d. 2 miliequivalente

293.

- 1.-h 3 sodio
2.-kg/d 5 Hemoglobina
3.-Na 4 Potasio
4.-k 2 Kilogramo día
5.-Hb 6 Cloro
6.-Cl. 1 Hora

294.

- 1.-TP 6 Bióxido de Carbono
2.-TTP 4 Hierro
3.-Mg. 1 Tiempo de protombina
4.-Fe 5 Oxígeno
5.-O₂ 2 Tiempo de tromboplastina
6.-CO₂ 3 Magnesio

295.

- 1.-ECG 2 Enfermedad Venérea
2.-E.V 3 Intra venoso
3.-I.V. 1 Electrocardiograma
4.-M.B. 5 Rayos X
5.-R.x 4 Metabolismo Basal
6.-R.N 6 Recién Nacido

296. Indique (V) si es verdadero y (F) falso en las siguientes preguntas:

El ingreso de un lactante y niños pre - escolar a un hospital se debe conocer.

- V Edad del niño.
 V Diagnóstico de la enfermedad.
 F No necesita consentimiento de los padres.
 V Colocar identificación.
 F No es necesario registrar datos.

297. El cuidado diario de lactantes y niños pre escolar requiere.

- V Habitaciones con temperatura de 22º C.
 V humedad relativa entre 35 a 40%.
 F La temperatura del lactante es estable.
 V La temperatura del lactante es inestable.
 F el termómetro será de uso colectivo.

298. Al medir la respiración normal en niños lactantes se observará que:

- V Tórax y abdomen se eleven juntos.
 V barbilla no se mueva.
 F Se escuchen sonidos durante la inspiración.
 V la frecuencia respiratoria es de 30 a 50 x' en un R.N.

299. Al transportar a niños lactantes o pre escolares se debe asegurar que:

- V** Lleve identificación.
- V** Proteger cabeza y espalda.
- V** Transportar en camilla o cama especial.
- F** No es necesario protección.
- V** Acompañado por un miembro de equipo médico.

300. En los cuidados de enfermería en niños con fractura y colocación de yeso en miembros inferiores se valorará.

- V** color de piel.
- V** calor al tacto.
- V** pulso de extremidades.
- F** color del yeso.
- V** sensibilidad de dedos.

301. Para evitar accidentes de intoxicación en niños Ud. Debe:

- F** Dejar medicamento de fácil acceso.
- V** Rotular soluciones.
- V** Mantener almacenados en lugares altos, soluciones y medicamentos.
- V** Informar sobre el peligro si se ingiere.
- V** Vigilancia constante de los niños.

Conteste verdad (V) o falso (F) de acuerdo a su criterio los siguientes enunciados.

302. **V** Inmunidad es la respuesta del organismo a la presencia de un antígeno.

303. **V** Las vacunas son sustancias biológicas elaboradas con microorganismo modificados que se administran con el objeto de prevenir enfermedades.

304. **F** La madre gestante puede recibir todas las vacunas durante los 9 meses.

305. **V** En la conservación de las vacunas tenemos la cadena de frío, cuyos elementos son: recurso humano, materiales, financieros.

306. Los niveles de temperatura en la cadena de frío para conservar las vacunas son de:

- V** + 2° C a + 8° C por 72 horas.
- F** + 2° C a + 10° C por 48 horas.

307. Para administrar las vacunas debe:

- V** leer las recomendaciones del fabricante.
- V** Ver fecha de caducidad.
- F** No es necesario registro sanitario.
- V** Número de lote.

308. **V** anticuerpo es la proteína que el organismo produce cuando en él entra una sustancia llamada antígeno.

309. **F** La inmunidad natural es lo que se adquiere por la administración de vacunas.

310. En la alimentación del niño como base del buen crecimiento y desarrollo según el Ministerio de Salud Público.

- V** de 0 a 4 meses solo leche materna.
- V** de 4 a 6 meses leche materna más cereales.
- F** de 6 a 8 meses cereales frutas carnes, huevos.
- V** de 8 a 18 meses lo anterior más leche materna.

311. En la desnutrición de las madres embarazadas y lactantes los factores de riesgo son:

- V** falta de aporte alimenticio
- V** Descenso de peso
- F** Higiene personal.
- V** Diarreas repetidas.

312. **V** El control precoz e integral de la embarazada contribuye a la disminución del riesgo del recién nacido con bajo peso.

313. El registro del peso del recién nacido se lo hace en:

- F** libra
- F** kilos
- V** gramos

Encierre en un círculo la respuesta correcta de las siguientes preguntas:

314. La visita domiciliaria la realiza:

- 1.-El médico familiar.
- 2.-La enfermera.
- 3.-La auxiliar de enfermería
- 4.-Todos los anteriores.**

315. En el lactante se caracteriza su crecimiento y desarrollo por:

- 1.-El peso se duplica en el cuarto mes.
- 2.-La talla se mantiene.
- 3.-Crece el perímetro cefálico.
- 4.-Solo 1 y 3 .**

316. En los lactantes las carencias nutricionales están dadas por:

- 1.-Enfermedades infecciosas.
- 2.-Diarreas.
- 3.-Ausencia de lactancia materna.
- 4.-Solo 2 y 3**

317. En el período de adolescencia se producen cambios como los descritos ,menos en:

- 1.-En la constitución somática.
- 2.-En la voz.
- 3.-En el color de ojos.**

4.-En caracteres sexuales secundarios.

318. La ficha de evaluación del crecimiento nos informa.

- 1.-Tendencia de la curva de crecimiento.
- 2.-Diferenciar el crecimiento normal del anormal.
- 3.-Tomar medidas preventivas.
- 4.-Todos los anteriores.**

319. El problema de la salud bucal es común en los niños de todas las edades se puede prevenir mediante:

- 1.-Dieta rica en calcio y fósforo.
- 2.-Administración del fluor.
- 3.-Masticar goma.
- 4.-Solo 1 y 2**

320. Los accidentes frecuentes que sufren los niños son:

- 1.-Intoxicaciones, quemaduras.
- 2.-Caídas, heridas.
- 3.- 1 y 2**
- 4.-Ninguna de las anteriores.

321. La visita, domiciliaria por el personal de salud ayuda a:

- 1.-Captación, inscripción y control de mujeres y niños.
- 2.-Tratamiento y referencia de casos.
- 3.-Atención primaria.
- 4.-Ninguna de las anteriores.
- 5.- 1, 2 y 3**

322. El saneamiento ambiental se refiere a:

- 1.-Tratamiento de aguas con métodos simples.
- 2.-Control de sus habitantes.
- 3.-Detección y captación de casos con enfermedades transmisibles.
- 4.-Solo 1 y 3**

323. La protección universal para el trabajo hospitalario comprende el uso de:

- 1.-Mascarillas, guantes.
- 2.-Bata y botas.
- 3.-Gafas, mascarilla guantes.
- 4.-Todas las anteriores.
- 5.-Solo 2 y 3**

324. Un desinfectante al ser mezclado con otra solución:

- 1.-Pierde el poder de concentración y efectividad.**
- 2.-No sucede alteraciones.
- 3.-Es aceptable.
- 4.-Ninguna de las anteriores.

325. Los materiales corto punzantes deben ser eliminados en:

- 1.-Con frascos de jeringuillas.
- 2.-En recipientes duros con seguridad.**
- 3.-Basura común.
- 4.-Cartones.

326. Los desechos hospitalarios son eliminados a través de:

- 1.-Carro recolector de basura diferenciado.**
- 2.-Recolectores de basura común.
- 3.-Incinerada en sitios baldíos.
- 4.-Todos los anteriores.

327. Los accidentes que estamos expuestos los intrahospitalarios o los trabajadores de salud son:

- 1.-Físicos químicos ergonómicos, psicosociales, biológicos.**
- 2.-Físicos y químicos, morales.
- 3.-Químicos y psicosociales, físicos.
- 4.-Ninguno.

328. En el manejo de objetos cortopunzantes no se debe:

- 1.-Eliminar en contenedores frágiles.
- 2.-Dejar abandonados las agujas en cualquier sitio.
- 3.-Reemcapuchar las agujas hipodérmicas usadas.
- 4.-Todos los anteriores.**

329. Las vías de entrada de los agentes biológicos al organismo que producen infecciones son:

- 1.-Vía auditiva, visual.
- 2.-Vía digestiva (fecal oral), vía respiratoria.
- 3.-Vía sanguínea (por piel o mucosa).
- 4.-Solo 2 y 3**

330.-ALIMENTACION ENTERAL POR SONDA ES

Proporcionar una dieta equilibrada al paciente a través de la sonda naso intestinal

V (x) F ()

331.- LOS OBJETIVO Y CUIDADOS DE ENFERMERIA AL INGRESO DEL PACIENTE

Conseguir la adaptación del paciente y/o familia al medio hospitalario en el menor tiempo posible, con un trato personalizado y humano.

V (x) F ()

332.- SEÑALE LOS PROCEDIMIENTOS CORRECTOS DEL INGRESO DEL PACIENTE.

- 1.- Presentarse al paciente y/o familia, y comunidad
- 2.-Acompañar y acomodar al paciente y familia en la habitación, confirmando identidad.**
- 3.- Mostrar el medio físico al paciente y enseñarle su correcta utilización**
- 4.-Enviarle al paciente solo a la habitación
- 5.-No dejarle indicando el medio físico de la habitación

333.- SEÑALE LA CORRECTA VALORACION DE ENFERMERIA AL INGRESO DEL PACIENTE :

1.- Identificar las necesidades del paciente, para establecer los cuidados de enfermería.

2.-Preguntar al paciente sus necesidades para realizar los cuidados de la comunidad

3.-Indicarle su lugar, o cama desde la estación de enfermería

4.- informarle los procesos de salud

334.-PROCEDIMIENTOS DE ENFERMERIA AL INGRESO DEL PACIENTE SON:

1.-Preservar la intimidad

2.-Explicar el objetivo del procedimiento al paciente.

3.-Realizar valoración inicial de Enfermería y complementar el registro antes de las primeras 24 horas

4.-Pautar los cuidados de Enfermería y la medicación prescrita

5.-Todas las anteriores