

1) ¿A qué está orientada la anamnesis?

- * a) Valoración.
- b) Diagnóstico.
- c) Ejecución.
- d) Evaluación.

2) ¿Cuál de los siguientes aspectos es uno de los principios que explican el concepto de promoción de la salud?

- a) Exámenes de laboratorio.
- * b) Ejercicio físico.
- c) Controles ambientales.
- d) Biopsia de mama.

3) ¿Cuál de las siguientes es función vital de la enfermería en la promoción de la salud?

- a) Evaluación radiológica de rutina.
- b) Determinar el riesgo quirúrgico.
- * c) Realizar exámenes de mama.
- d) Determinar perfiles sanguíneos.

4) Una paciente de la comunidad Quichua que es asistida y trasladada a un centro asistencial de mediana complejidad por presentar metrorragia importante de dos días de evolución. Al ser ubicada en la sala de internación, la misma se acuesta en el piso al lado de la cama asignada. ¿Qué tipo de consideración omitió valorar el personal de enfermería al realizar la internación?

- a) Social.
- b) Educativa.
- c) Económicas.
- * d) Cultural.

5) ¿Cuál es uno de los objetivos de la valoración de enfermería realizada al paciente?

- * a) Lograr eficacia de las intervenciones.
- b) Obtener información para el médico tratante.
- c) Determinar los análisis que se solicitan.
- d) Orientar los tratamientos farmacológicos.

6) ¿Cuál es la consideración del estado nutricional que debe hacer de un paciente con valores de 29 de índice de masa corporal y que mide 1,79 y tiene 38 años?

- a) Normopeso.
- * b) Sobre peso.
- c) Obesidad I.
- d) Obesidad II.

7) Según Brunner y Suddart, ¿Cuál es una de las razones por la que se ha incrementado el padecimiento de afecciones crónicas en la población?

- a) Aumento de los índices de mortalidad.
- b) Aumento de las afecciones agudas quirúrgicas.
- * c) Tratamiento rápido y agresivo de las afecciones agudas.
- d) Disminución de la tasa de fumadores.

- 8) El Sr. M.B. de 45 años, ha sufrido caida desde una altura de 5 metros sobre césped, quien presenta dolor 9/10 en miembros inferiores. A la valoración lo observa con signos de choque neurogénico. ¿Cuál de los siguientes signos o síntomas es posible encontrar?
- a) Hipovolemia.
 - b) Hipotermia.
 - c) Bradipnea.
 - * d) Taquicardia.

- 9) ¿A qué tipo de estímulo responden los nociceptores?

- * a) Intensos.
- b) Isquémicos.
- c) Inflamatorio.
- d) Espasmódicos.

- 10) ¿Cuál de los siguientes procedimientos puede aplicar como actividad independiente para el tratamiento del dolor de una quemadura tipo AB?

- a) Hipnosis.
- * b) Térmico.
- c) Farmacológico.
- d) Vendaje.

- 11) ¿Cuál de las siguientes manifestaciones electrocardiográficas debe considerar ante valores séricos de potasio de 2,9meq/L?

- a) Complejo QRS angosto.
- b) Segmento PR deprimido.
- * c) Presencia de onda U.
- d) Presencia de Onda Q.

- 12) ¿Cuál de las siguientes acciones de enfermería pueden incrementar los valores de Magnesio en una muestra de sangre?

- * a) Excesiva presión del torniquete.
- b) Utilización de soluciones antisépticas que contengan magnesio.
- c) Extracción de sangre posterior a actividad física.
- d) Agitamiento excesivo de la muestra.

- 13) Si Ud. se encuentra frente a un paciente que presenta los siguientes signos: tensión arterial sistólica menor 80 a 90 mmHg., frecuencia cardíaca mayor a 150 latidos por minuto, respiraciones rápidas y superficiales, piel moteada, gasto urinario de 0,5 ml/Kg/h, letargo. ¿Qué etapa del cuadro de choque está cursando?

- a) Compensatoria.
- * b) Progresiva.
- c) Crítica.
- d) Irreversible.

- 14) Ud. asiste a un paciente de 60 años internado en terapia intensiva, de 90 Kg, con una frecuencia respiratoria de 19 por minuto, 80 latidos por minuto, al que se determinó que presenta un volumen sistólico de 70 ml. ¿Cuál es el gasto cardíaco?

- a) 4.800 ml.
- b) 5.300 ml.
- * c) 5.600 ml.
- d) 6.300 ml.

15) ¿A qué goteo debe colocar una solución de 840 ml. que está indicada pasar en 7 horas?

- a) 12 gotas por minuto.
- b) 28 gotas por minuto.
- c) 35 gotas por minuto.
- * d) 40 gotas por minuto.

16) ¿Qué vaso sanguíneo lleva la sangre oxigenada de la placenta al feto?

- * a) Vena umbilical.
- b) Arteria aorta.
- c) Vena Cava inferior.
- d) Arteria umbilical.

17) ¿Qué función tiene el sistema explicativo en el sistema de matrices de datos?

- * a) Interpretar matrices.
- b) Llenar matrices.
- c) Construir matrices.
- d) Procesar matrices.

18) ¿A cuál de las siguientes actividades está dirigido el trabajo de investigación en la instancia de validación empírica en la fase de diseño del objeto?

- a) Planteamiento preliminar de las hipótesis.
- * b) Definición del Universo de unidades de análisis.
- c) Formulación de los objetivos.
- d) Planteamiento preliminar de la relevancia.

19) Segundo el Dr. Samaja, ¿A qué fase y momento corresponde el planteamiento del estado del arte?

- a) Fase dos, momento A.
- b) Fase tres, momento B.
- * c) Fase uno, momento C.
- d) Fase cuatro, momento D.

20) Segundo el Dr. Samaja, ¿Cuál es un posible indicador de la dimensión "respuesta ocular" de la variable "cuidados de enfermería" en la valoración de Glasgow en pacientes con alteración neurológica?

- a) 15/15.
- b) Coma grado III.
- c) Respuesta ante estímulos dolorosos.
- * d) Apertura ocular espontánea.

21) Se aplica a través de un estudio experimental un tratamiento con drogas oncológicas en pacientes internados con diagnóstico de carcinoma de mama, ¿Cuál sería un posible indicador de efectividad en el tratamiento aplicado?

- * a) Reducción del 28% del tumor.
- b) Droga utilizada.
- c) Momento de la aplicación.
- d) Esquema de aplicación.

22) Un paciente sufre quemaduras por leche hirviendo en ambas caras anteriores de pierna y en ambas manos, ¿Cuál es la superficie quemada según la regla de los 9?

- a) 18%.
- * b) 22%.
- c) 38%.
- d) 40%.

23) ¿Cuáles son las características de las quemaduras tipo B?

- a) Dolorosa y rojiza.
- b) Muy dolorosa y negruzca.
- * c) Indolora y amarronada.
- d) Hormigueo e hiperestesia

24) ¿Cuál de los siguientes factores de riesgo es una complicación posible que se puede presentar en pacientes con asistencia respiratoria mecánica a presión positiva?

- a) Náuseas.
- b) Hipoventilación.
- c) Quilotórax.
- * d) Sequedad de mucosas.

25) ¿Qué alteración presenta un paciente que ingresa al servicio de guardia cursando latidos anticipados con presencia de onda P y pausa compensadora?

- * a) Extrasístoles supraventriculares.
- b) Injuria subendocárdica.
- c) Bloqueo de segundo grado tipo I.
- d) Ritmo idioventricular

26) ¿Qué aspecto del sistema nervioso le permite valorar la realización de tacto rectal?

- a) Valoración del dolor.
- * b) Integridad medular.
- c) Evaluación de tenesmo.
- d) El V par craneal.

27) ¿Cuál de los siguientes signos es manifestación de insuficiencia cardíaca derecha?

- a) Várices esofágicas.
- b) Poliuria.
- * c) Godet positivo en miembro inferior.
- d) Hipertensión arterial.

28) ¿Cuál es el beneficio del implante de válvulas cardíacas hísticas de origen bovino o porcino?

- a) Son más económicas.
- b) Fácilmente implantables.
- c) Tienen mejor funcionalidad.
- * d) Carecen de trombogenicidad.

29) ¿Qué sustancia libera una persona cuando pasa frente a una parrilla y se le estimula el apetito?

- * a) Acetylcolina.
- b) Serotonina.
- c) Histamina.
- d) Gastrina.

30) ¿Cómo se denomina la afección que se produce por la génesis de cálculos en las glándulas salivales?

- a) Cololitiasis.
- * b) Sialolitiasis.
- c) Parotiditis.
- d) Orquitis.

31) ¿En qué posición debe colocar la cabeza al momento de introducir la sonda nasogástrica en un paciente que presenta obstrucción intestinal?

- a) Extensión.
- b) Hiperextensión.
- * c) Flexión.
- d) Lateralización.

32) ¿Qué órgano es el encargado de transformar el nitrógeno, producto del metabolismo proteico, en urea?

- a) Intestino.
- b) Riñón.
- c) Páncreas.
- * d) Hígado.

33) ¿Cuáles de las siguientes manifestaciones clínicas son producto del hipertiroidismo?

- * a) Nerviosismo, exitación, irritabilidad y aprehensión.
- b) Bradicardia, taquipnea, hipotermia.
- c) Piel fría, tensa y seca.
- d) Ojos secos, pequeños e hipotricosis.

34) ¿Qué cantidad de mililitros de insulina NPH de 100UI. debe administrar a un paciente diabético que tiene indicación médica de: Insulina NPH porcina de 40UI.= administrar 32UI. subcutánea?

- * a) 0,32 ml.
- b) 0,40 ml.
- c) 0,72 ml.
- d) 1,28 ml.

35) Ingresa al área de urgencias un paciente con hiperglucemia de 420mg/100ml, deshidratación y pérdida de electrolitos y un pH de 7,10 y 10meq de bicarbonato. ¿Cuál de los siguientes es el estado ácido-base del paciente?

- a) Acidosis respiratoria.
- b) Alcalosis metabólica.
- c) Alcalosis respiratoria.
- * d) Acidosis metabólica.

36) ¿Qué espera identificar en un paciente que tiene como diagnóstico síndrome de Cushing?

- a) Delgadez.
- b) Hipotensión.
- c) Artralgias.
- * d) Debilidad muscular.

37) ¿Cuál es la característica de la menorragia?

- * a) Hemorragia profusa en flujo menstrual regular.
- b) Hemorragia profusa pre-menstrual.
- c) Hemorragia profusa entre períodos menstruales.
- d) Sangrado escaso en período menstrual.

38) ¿A qué tipo de reflejos se los denomina "clono"?

- a) Retardados
- * b) Hiperactivos.
- c) Sincrónicos.
- d) Diacrónicos.

39) Ingresa a la guardia un paciente de 79 años hipertenso, de 100 kg de peso, con quemaduras de miembros inferiores y perine por agua caliente. ¿Qué reposición de volumen debe realizar en las primeras 24 hs. según la fórmula de Parkland-Baxter?

- a) 7.900 ml.
- b) 9.500 ml.
- * c) 11.100 ml.
- d) 13.400 ml.

40) Según Dickenson, ¿A qué se denomina: "Control hormonal de la fertilidad"?

- a) Medición de progesterona sérica.
- b) Medición de viscosidad del moco cervical.
- c) Administración de parches en etapa menopáusica.
- * d) Administración de anticonceptivos orales.

41) Una puérpera ha tenido su quinto parto a término, hace tres años tuvo un parto prematuro de trillizos y dos abortos espontáneos por déficit hormonal y actualmente tiene 6 hijos vivos.

¿Cuántas gestas y partos tiene?

- * a) 8 gestas y 6 partos.
- b) 10 gestas y 5 partos.
- c) 6 gestas y 5 partos.
- d) 9 gestas y 7 partos.

42) A un recién nacido se le aplica la Escala de Apgar, obteniéndose los siguientes signos: frecuencia cardíaca de 100 latidos por minuto, llanto débil, con tos, estornudo y acrociánosis. ¿Cuál es la puntuación asignada?

- a) 4.
- * b) 5.
- c) 6.
- d) 7.

43) ¿Qué debe realizar antes de administrar vitamina K al recién nacido?

- a) Tiempo de coagulación y sangría.
- b) Tiempo de KPTT.
- * c) Bañarlo con clorexidina.
- d) Curación de cordón umbilical.

44) ¿Cuál de los siguientes signos de preeclampsia es considerado grave?

- a) Orina escasamente concentrada.
- b) Proteinuria menor a 3 gr.
- c) Presión diastólica mayor a 90 mmHg.
- * d) Aumento del ácido úrico.

45) ¿Después de cuánto tiempo de haber ingerido cocaína se detecta la presencia de la misma en orina?

- a) De 6 a 12 hs.
- b) De 8 a 15 hs.
- c) De 14 a 18 hs.
- * d) De 24 a 72 hs.

46) Según Dickanson, ¿A partir de qué valor se considera hay polihidramnios a las 36 semanas de gestación?

- a) 750 ml.
- * b) 1000 ml.
- c) 1500 ml.
- d) 2000 ml.

47) De acuerdo a la Ley de Ejercicio de la Enfermería N° 298 en el capítulo VII: disposiciones transitorias, en su Cláusula 3º, ¿Cuál es el año que se consideró como límite para la obtención del título de grado en aquellos profesionales que deseaban obtener el título de especialista?

- a) 2008.
- b) 2009.
- * c) 2010.
- d) 2011.

48) ¿En qué caso se le dá a la madre inmunoglobulina RH?

- a) Madre RH negativa y el feto RH negativo.
- b) Madre RH positiva y el feto RH positivo.
- c) Madre RH positiva y el feto RH negativo.
- * d) Madre RH negativa y el feto RH positivo.

49) ¿Cuál de los siguientes procedimientos considera prioritarios en el abordaje de un paciente que ingresa con dificultad respiratoria a causa de un traumatismo de torax según las etapas del proceso de atención de enfermería?

- * a) Auscultación de ambos campos pulmonares.
- b) Administración de nebulización con solución fisiológica.
- c) Administración de analgésico.
- d) Control de pulsos periféricos y tensión arterial.

50) ¿Cuál es la primera técnica que debe aplicar para realizar la valoración de un paciente?

- a) Inspección.
- * b) Observación.
- c) Palpación.
- d) Auscultación.

- 51) ¿Cuál de los siguientes agentes causa diferentes grados de estrés que determina la gravedad de la lesión según la acción e intensidad del agente físico al que se expuso el individuo?
- a) Fricción.
 - b) Radiaciones.
 - * c) Temperatura.
 - d) Bacterias.
-
- 52) ¿Qué modelo teórico aplicaría en una comunidad de origen peruano que se inserta en el área programática del Hospital en el cual usted desarrolla tareas de enfermería?
- a) Orem.
 - b) Peplau.
 - c) Henderson.
 - * d) Leininger.
-
- 53) ¿Cómo se denomina al movimiento que realiza una extremidad en dirección contraria a la línea media del cuerpo?
- * a) Abducción.
 - b) Extensión.
 - c) Rotación.
 - d) Aducción.
-
- 54) ¿Cómo se denomina la rotación que realiza el pie de una paciente que ha sufrido fractura de cadera?
- a) Pronación.
 - * b) Eversión.
 - c) Oposición.
 - d) Inversión.
-
- 55) ¿Cuál de los siguientes ejercicios terapéuticos aplicaría en el miembro inferior izquierdo a un paciente que padece hemiplejia izquierda de una semana de evolución?
- a) Isométricos.
 - b) Activos con resistencia.
 - * c) Pasivos.
 - d) Activos con asistencia.
-
- 56) Un paciente presenta úlcera por decúbito en región sacra con ligero daño en piel, enrojecimiento, ligero exudado y sin zonas necróticas, ¿En qué etapa se encuentra?
- a) I.
 - * b) II.
 - c) III.
 - d) IV.
-
- 57) ¿Cómo se denomina al intercambio de oxígeno y dióxido de carbono?
- * a) Difusión.
 - b) Ósmosis.
 - c) Filtración.
 - d) Diaforesis.

58) ¿Cuál es volumen de líquido eliminado por los pulmones que debe considerarse al realizar el balance hidroelectrolítico diario de un adulto sin alteraciones respiratorias?

- a) 50 cc.
- b) 150 cc.
- * c) 300 cc.
- d) 500 cc.

59) ¿Qué tipo de solución es el ringer lactato?

- a) Hipotónica.
- b) Normotónica.
- c) Hipertónica.
- * d) Isotónica.

60) ¿Cuál de las siguientes alteraciones puede producir un choque neurogénico?

- a) Hiperglucemia.
- b) Reacción alérgica a un fármaco.
- c) Infección generalizada.
- * d) Pérdida de tono simpático.

61) ¿Cómo se denomina al período que transita un paciente desde que se decide su intervención quirúrgica hasta que es dado de alta luego de haber sido operado?

- * a) Perioperatorio.
- b) Preoperatorio.
- c) Transoperatorio.
- d) Postoperatorio.

62) ¿Cuál es el propósito por el cual se invita al paciente a firmar el consentimiento informado ante una posible intervención quirúrgica?

- a) Exceptuar al equipo de salud de posibles juicios de mala praxis.
- b) Concientizar al paciente sobre los beneficios de los procedimientos a aplicar.
- * c) Informar el procedimiento a realizar y obtener la autorización del paciente para su aplicación.
- d) Consensuar con la familia la técnica operatoria a aplicar para evitar demandas.

63) ¿Cómo se denomina la anestesia que se aplica en el nervio braquial, en la zona axilar, a un paciente que es intervenido por una lesión en el codo del mismo lado?

- a) Inhalatoria
- b) Local.
- * c) Regional.
- d) Transdérmica.

64) ¿A qué se denomina hipertermia maligna?

- a) Hipertermia superior a 41°C.
- b) Hipertermia que desencadena cuadros convulsivos.
- c) Hipertermia que cursa asintomática.
- * d) Hipertermia producida por anestésicos.

65) ¿Cuál es una de las complicaciones potenciales en un paciente que está cursando postoperatorio inmediato de cirugía abdominal?

- * a) Trombosis venosa profunda.
 - b) Trastorno de la marcha.
 - c) Hipertrofia muscular de la pared abdominal.
 - d) Parálisis de miembros inferiores.
-

66) ¿Cómo se denomina la fase de cicatrización de un paciente que cursa postquirúrgico de esplenectomía de 48 hs de evolución?

- a) Proliferativa.
 - * b) Inflamatoria.
 - c) Fibroblástica.
 - d) Maduración.
-

67) ¿Cuál es el volumen residual pulmonar en un paciente adulto?

- a) 800 ml.
 - b) 1000 ml.
 - * c) 1200 ml.
 - d) 1500 ml.
-

68) El señor LP cursa cuadro neurológico severo. A la valoración usted detecta que presenta dedos en palillo de tambor. ¿Qué le indica este signo en los dedos del paciente?

- a) Enfermedad degenerativa inmunológica severa.
 - b) Enfermedad cardiológica con alteraciones circulatorias.
 - c) Enfermedad del tejido ungual de origen genético.
 - * d) Enfermedad pulmonar con trastornos hipóxicos crónicos.
-

69) ¿Cómo se denomina la respiración que presenta un señor de 71 años con ciclos regulares en los cuales la frecuencia y la profundidad de la respiración se incrementa y después disminuye hasta que ocurre la apnea?

- * a) Cheyne-Stokes
 - b) Biot.
 - c) Kussmaul.
 - d) Superficial.
-

70) ¿Qué maniobra debe aplicar a una persona que sufre ahogamiento por obstrucción de la tráquea por un caramelito?

- a) MacBurney.
 - * b) Heimlich.
 - c) Trouseaux.
 - d) Valsalva.
-

71) ¿Cuál de las siguientes acciones es preventiva de la atelectasia en la fase postoperatoria?

- a) Realizar espirometría diaria.
- b) Movilización de miembros inferiores.
- * c) Soplar globos en fase preoperatoria.
- d) Nebulización con oxígeno al 35%.

72) ¿Cuál es el factor de riesgo al que está expuesto un paciente que presenta neumotorax hipertensivo por traumatismo torácico severo?

- a) Edema pulmonar.
- b) Alcalosis respiratoria.
- c) Formación de bulla.
- * d) Taponamiento cardíaco.

73) ¿En qué posición debe colocar a un paciente que presenta neumopatía del lóbulo medio pulmonar para realizar drenaje postural?

- * a) Sims.
- b) Semi Fowler.
- c) Fowler.
- d) Ortopnéica.

74) ¿Qué ruido cardíaco anormal puede auscultarse en un paciente que presenta cuadro de miocardiopatía?

- a) Choque de la punta.
- * b) Tercer ruido.
- c) Segundo ruido.
- d) Soplos.

75) ¿Qué debe presentar un electrocardiograma para decir que tiene ritmo sinusal?

- * a) Onda P.
- b) Onda T
- c) Onda Q.
- d) Complejo QRS.

76) ¿Cuál es el motivo por el cual pueden haberle indicado nitroglicerina a un paciente?

- a) Por presentar cardiomegalia.
- * b) Para vasodilatar y disminuir el consumo del corazón.
- c) Por presentar cuadro chagásico con hipovolemia.
- d) Para mejorar el oxígeno alveolar.

77) ¿Cuál es el riesgo potencial del pasaje directo de alimentación parenteral a alimentación enteral?

- a) Diarrea.
- b) Cólico intestinal.
- * c) Hipoglucemia.
- d) Desnutrición.

78) ¿Qué utilidad tiene la pasta de Caraya?

- a) Protege zonas lesionadas por quemaduras.
- b) Regenera tejidos lesionados por úlceras por decúbitos.
- * c) Protege zona periostomal lesionada.
- d) Evita que se amplien zonas necróticas en úlceras por decúbito.

79) ¿Qué riesgo potencial puede presentar un paciente que llega a clínica médica en estado de indigencia con antecedentes de alcoholismo grave, cirrosis hepática y várices esofágicas?

- a) Hiponatremia.
- b) Desnutrición grave.
- * c) Encefalopatía por amoniaco.
- d) Esteatorrea.

80) ¿Cuál es el conducto que desemboca en el duodeno para la secreción de jugos biliares?

- a) Hepático.
- b) Cístico.
- * c) Colédoco.
- d) Wirsung

81) ¿Cuál de las siguientes sustancias es liberada por el páncreas exocrino?

- a) Somatostatina.
- b) Insulina.
- c) Glucagon.
- * d) Amilasa.

82) ¿Cuál es el tiempo en el que debe realizar el control de glucemia en un paciente que le ha administrado insulina cristalina por vía subcutánea para evaluarlo en el pico de mayor acción?

- * a) 60 minutos.
- b) 90 minutos.
- c) 120 minutos.
- d) 150 minutos.

83) ¿Cuál de las siguientes es la principal acción de enfermería a realizar en un paciente adulto mayor que le han diagnosticado diabetes tipo II y realizará tratamiento domiciliario?

- a) Extraer nueva muestra para confirmar laboratorio.
- b) Calmarle la ansiedad diciéndole que no es nada.
- c) Informarle sobre su diabetes y derivarlo al médico tratante.
- * d) Elaborar plan de enseñanza.

84) ¿Qué debe indicarle a un paciente que presenta polineuropatía diabética?

- * a) Control de zonas sin sensibilidad
- b) Detallar control de dieta.
- c) Especificar mayor control de glucemia.
- d) Tratamiento del dolor con opioides débiles

85) ¿Cuál de los siguientes diagnósticos de enfermería puede ser aplicado a un paciente que cursa hipertiroidismo?

- a) Dolor intenso por inflamación, edema, distensión abdominal e irritación peritoneal.
- * b) Alteraciones de la nutrición relacionadas con una tasa metabólica exagerada, apetito excesivo e incremento de la actividad gastrointestinal.
- c) Patrón de respiración ineficaz por dolor intenso, infiltrados pulmonares, derrame pleural y atelectasias, además de elevación del diafragma.
- d) Intolerancia a la actividad por fatiga, debilidad general, emaciación muscular y molestias.

86) ¿Qué indicación de enfermería puede realizarle a un paciente que presenta a la valoración ardor al orinar y puño percusión positiva?

- a) Antiespasmódico cada 6 hs.
- * b) Abundante ingesta de agua.
- c) Analgésico cada 12 hs.
- d) Urocultivo para determinar agente.

87) ¿Cuál es el motivo por el cual los pacientes que presentan insuficiencia renal crónica desarrollan anemia?

- a) Aumento de toxina que destruyen al glóbulo rojo.
- b) Incapacidad de filtrar los glóbulos rojos en el glomérulo.
- * c) Insuficiente producción de eritropoyetina.
- d) Hemorragias por aumento de fragilidad capilar.

88) ¿Cuál es una de las formas más comunes por las que una persona puede adquirir herpes virus oral?

- * a) Realizar sexo oral.
- b) Compartir cepillo de dientes.
- c) Ingerir comida contaminada.
- d) Compartir vajilla.

89) ¿Cuál de las siguientes medidas de protección le indicaría a una paciente de 65 años que cursa postoperatorio de mastectomía radical por cáncer de mama de 30 días de evolución?

- a) Evitar relaciones sexuales hasta el alta definitiva.
- b) Realizar ingesta de alimentos libres de grasa.
- * c) Cubrir el brazo con repelente para mosquitos.
- d) Evitar todo tipo de actividad física.

90) ¿A qué se denomina telarquía?

- a) Aparición del vello púbico en las niñas.
- * b) Aparición de las yemas mamarias en las niñas.
- c) Aparición del contorno mamario definitivo.
- d) Aparición de vellosidades en los miembros.

91) ¿Qué indica las facies de un niño que presenta: cejas fruncidas y juntas, ojos cerrados apretadamente, nariz ensanchada y saliente, mejillas elevadas y boca abierta?

- * a) Dolor.
- b) Estreñimiento.
- c) Hipertermia.
- d) Dificultad respiratoria.

92) ¿Qué característica presentan las heces de los niños que permite orientar al diagnóstico de enfermedad celíaca?

- a) Mucosas.
- b) Acólicas.
- c) Sanguinolentas.
- * d) Esteatorrea

93) ¿Cuál de los siguientes defectos en la circulación neonatal es considerado cianótico?

- a) Coartación de Aorta.
- b) Estenosis aórtica.
- * c) Tetralogía de Fallot.
- d) Conducto arterioso persistente.

94) ¿Cuál es la alteración que presenta un niño que le han diagnosticado talasemia?

- a) Diarrea.
- b) Cefalea.
- * c) Anemia.
- d) Alteración en la marcha.

95) ¿A qué se denomina "fractura en tallo verde"?

- a) Se dobla el hueso sin romperse.
- b) Lesión sobreelevada por compresión del hueso.
- * c) Fractura incompleta y con acodamiento.
- d) Fractura completa sostenida por el periostio.

96) ¿A qué se denomina vacuna combinada?

- a) Contiene antígenos fijados a la superficie de un adyuvante.
- b) Confiere inmunidad colectiva a todo un grupo.
- c) Contiene sustancias para prevenir la alteración de un producto biológico.
- * d) Contiene antígenos de varios agentes infecciosos.

97) ¿A qué se denomina período de latencia?

- a) Fase exponencial en la que aumenta la concentración de anticuerpos en el suero.
- b) Fase de meseta en el cual el título de anticuerpos permanece estable.
- * c) Tiempo transcurrido entre la exposición al antígeno y la aparición de anticuerpos en el suero.
- d) Fase en la cual la concentración de anticuerpos en el suero decrece progresivamente

98) ¿Qué actitud debe tomar ante un caso de interrupción del esquema de vacunación?

- a) Se determina por dosaje de antígeno.
- * b) Se continua con el esquema sin reiniciarlo.
- c) Se considera solo a las que les falta el refuerzo.
- d) Se reinicia todo el esquema de vacunación.

99) ¿A qué se denomina policitemia?

- a) Disminución de los glóbulos blancos.
- b) Dificultad en la maduración de los glóbulos rojos.
- * c) Incremento del volumen de eritrocitos
- d) Exceso de hierro en los glóbulos rojos

100) ¿A qué se denomina esófago de Barrett?

- a) Alteración del peristaltismo producido por cáusticos.
- b) Acortamiento por proceso inflamatorio.
- * c) Inflamación del esófago por reflujo gástrico no tratado.
- d) Hipersecreción mucosa por estimulación hormonal.