
1) Según Brunner y Suddart, ¿A quienes está dirigida la enfermería basada en la comunidad?

- * a) A los individuos y su familia.
 - b) A los niños exclusivamente.
 - c) A los afiliados de obras sociales.
 - d) A los gerontes exclusivamente.
-

2) ¿A qué etapa del proceso de atención de enfermería está orientada la anamnesis?

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

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

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

4) ¿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) Determinar perfiles sanguíneos.
 - * d) Realizar exámenes de mama.
-

5) Una paciente de la comunidad Mapuche, es asistida y trasladada a un centro asistencial de alta 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 aspecto omitió considerar el personal de enfermería al realizar la internación?

- * a) Cultural.
 - b) Social.
 - c) Económica.
 - d) Antecedentes familiares.
-

6) ¿A qué marco ético específico adhiere la teoría teleológica?

- a) Deberes.
 - * b) Fines.
 - c) Formalista.
 - d) Moralista.
-

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

- a) Recolectar información para el médico tratante.
- b) Orientar los tratamientos farmacológicos.
- * c) Valorar la eficacia de las intervenciones.
- d) Determinar los análisis que se solicitarán.

-
- 8) ¿Cuál es la consideración del estado nutricional que debe hacer de un paciente con valores de 33 de Índice de Masa Corporal y que mide 1,60 mts. y tiene 42 años?
- a) Normopeso.
 - b) Sobrepeso.
 - c) Obeso I.
 - * d) Obeso II.
-
- 9) Según Brunner y Suddart, ¿Cuál es la razón por la que se ha incrementado el padecimiento de afecciones crónicas en la población?
- * a) Aumento de la esperanza de vida.
 - b) Aumento de los índices de mortalidad.
 - c) Aumento de las afecciones agudas quirúrgicas.
 - d) Disminución de la tasa de fumadores.
-
- 10) ¿Cómo se denomina la posición en que coloca el miembro superior izquierdo para realizar la rotación del paciente de la posición de decúbito dorsal a decúbito lateral izquierdo?
- a) Rotación.
 - * b) Aducción.
 - c) Abducción.
 - d) Pronación.
-
- 11) ¿Cuál de las siguientes sugerencias daría a una persona que ha sido intervenida por vía artroscópica la rodilla izquierda, de dos días de evolución?
- a) Usar silla de ruedas hasta el alta.
 - b) Usar bastón en mano izquierda.
 - * c) Usar bastón en mano derecha.
 - d) Usar bastón en forma indistinta.
-
- 12) ¿Cuál es una de las posibles acciones de enfermería en un paciente de 89 años que presenta impactación fecal?
- a) Evaluación de hemorragias.
 - b) Control del medio interno.
 - c) Colocación de pañales.
 - * d) Enema de Murphy.
-
- 13) ¿Qué es común observar en los gerontes respecto a los cambios musculo-esqueléticos?
- * a) Cambio de la postura.
 - b) Aumento de la masa ósea.
 - c) Aumento de la masa muscular.
 - d) Aumento de la actividad física involuntaria.
-
- 14) ¿Cuál es el problema de salud mental más común en los ancianos?
- a) Delirio.
 - * b) Depresión.
 - c) Demencia.
 - d) Enfermedad de Alzheimer.

15) ¿Cuál es el principal estado que se ve alterado por la ingestión de múltiples fármacos en los ancianos?

- a) Hemodinámico.
- b) Emocional.
- * c) Nutricional.
- d) Psicológico.

16) El Sr W.M. ha sufrido una caída desde una altura de tres metros, presentando dolor 9/10 en miembros inferiores. A la valoración, Ud. lo observa con signos de choque neurogénico. ¿Cuál de los siguientes signos o síntomas es posible encontrar?

- a) Hipovolemia.
- b) Hipoglucemia.
- c) Bradipnea.
- * d) Taquicardia.

17) ¿Cuál es el efecto de la serotonina en relación al dolor?

- * a) Aumenta la transmisión del dolor.
- b) Inhibe la transmisión del dolor.
- c) Enlentece la transmisión del dolor.
- d) Mantiene estable la transmisión del dolor.

18) ¿A qué tipo de estímulo responden los nociceptores ?

- a) Isquémico.
- * b) Intenso.
- c) Inflamatorio.
- d) Espasmódico.

19) ¿A qué nivel actúan los agentes antiinflamatorios no esteroides -AINE- en un paciente que sufre traumatismo de miembro superior ?

- a) Entre la médula y la corteza cerebral.
- b) Entre la corteza cerebral y la médula.
- * c) Entre los nociceptores y la médula.
- d) Entre la corteza cerebral y el nociceptor.

20) ¿De qué depende la dosis máxima terapéutica de administración de opioides en pacientes con cáncer de pulmón?

- a) Del tipo de fármaco.
- b) De los horarios de administración.
- c) De las vías de administración.
- * d) De la tolerancia del paciente.

21) ¿Cuál de los siguientes procedimientos puede aplicar como enfermero para el tratamiento del dolor?

- * a) Térmico.
- b) Estimulación transcutánea.
- c) Hipnosis.
- d) Rizotomía.

-
- 22) ¿Cuáles son las manifestaciones electrocardiográficas que debe considerar para detectar una hipercalemia moderada?
- a) P picuda y QRS amplio.
 - * b) QRS amplio y T picuda.
 - c) P ausente y QRS ensanchado.
 - d) QRS normal y U prominente.
-
- 23) ¿Cuál de las siguientes funciones es importante en el metabolismo del calcio?
- a) Activa enzimas que inhiben reacciones químicas.
 - b) Regula procesos digestivos, especialmente de las grasas.
 - * c) Interviene en la contracción y relajación muscular
 - d) Activa enzimas que intervienen en el metabolismo de los carbohidratos.
-
- 24) ¿Cuál es el valor normal de dióxido de carbono de una muestra de sangre arterial?
- a) 15 a 25 mmHg.
 - b) 18 a 22 mmHg.
 - c) 25 a 34 mmHg.
 - * d) 35 a 45 mmHg.
-
- 25) Si Ud. se encuentra con un paciente con los siguientes signos: Tensión Arterial que requiere apoyo farmacológico, la frecuencia cardíaca es errática, el aparato respiratorio puede requerir asistencia respiratoria mecánica, piel ictérica, gasto urinario: anúrico, inconciente, normotérmico, acidosis 7,04. ¿Qué etapa del cuadro de choque está cursando?
- * a) Irreversible.
 - b) Compensatoria.
 - c) Inicial.
 - d) Progresiva.
-
- 26) ¿Qué tipo de propiedades tiene el interferón?
- a) Antibacteriana y anticancerígena.
 - * b) Antivirales y antitumorales.
 - c) Antifúngica y anticancerígena.
 - d) Antibacteriana y autoinmune
-
- 27) ¿A qué tipo de agente puede asociar como riesgo laboral para enfermería desde las prácticas médicas llevadas a cabo con laser?
- a) Químico tóxico.
 - b) Químico cáustico.
 - * c) Físico.
 - d) Biológicos
-
- 28) Ud. asiste a un paciente internado en terapia intermedia de 75 años, de 90 kilos de peso, con una frecuencia respiratoria de 23 por minuto, 100 latidos por minuto y al que se determinó que presenta un volumen sistólico de 65 ml.¿Cuál es el gasto cardíaco?
- a) 2.300 ml.
 - b) 5.850 ml.
 - c) 6.300 ml.
 - * d) 6.500 ml.

29) ¿A qué puede asociar la presencia de hipertermia maligna en un paciente que ha sido intervenido quirúrgicamente por un cuadro infeccioso abdominal posterior a una derivación ventrículo peritoneal?

- a) Anestesia.
- b) alteraciones metabólicas.
- c) Cuadro infeccioso.
- d) Respuesta anormal a los antibióticos.

30) ¿Cuándo considera que un paciente esta con hipertensión pulmonar?

- a) Presión arterial pulmonar sistólica menor a 22 mmHg. y media superior a 18 mmHg.
- * b) Presión arterial pulmonar sistólica mayor a 30 mmHg. y media superior a 25 mmHg.
- c) Presión arterial pulmonar sistólica mayor a 12 mmHg. y media superior a 8 mmHg.
- d) Presión arterial pulmonar sistólica mayor a 16 mmHg. y media superior a 10 mmHg.

31) ¿A qué goteo debe colocar una solución de 720 ml. que está indicada pasar en 6 horas?

- a) 28 gotas por minuto.
- b) 35 gotas por minuto.
- * c) 40 gotas por minuto.
- d) 48 gotas por minuto.

32) ¿Qué tipo de dieta se asocia a fumadores que han desarrollado cancer de pulmón?

- a) Ricas en grasas no saturadas.
- b) Bajas en proteínas.
- c) Ricas en almidón.
- * d) Baja en frutas y verduras.

33) Según Carpenito, ¿A qué puede relacionar el diagnóstico "exceso de volumen de líquidos"?

- * a) Inmovilidad.
- b) Dieta hipoprotéica.
- c) Excesiva ingesta líquida.
- d) Dieta hipocalórica

34) Según Carpenito, ¿Cuál de las siguientes alteraciones puede encontrar en un paciente que tiene como diagnóstico de enfermería "incontinencia funcional"?

- a) Hipertensión arterial.
- * b) Tumoración cerebral.
- c) Litiasis renal.
- d) Pólipos vesicales.

35) Un paciente presenta dolor crónico, por tal motivo le administran un opioide débil. A la hora comienza con prurito, ¿Cuál puede ser un posible diagnóstico de enfermería?

- a) Alteraciones sensorio-perceptivas.
- b) Alto riesgo de autolesión.
- * c) Alteración del bienestar.
- d) Alteraciones sociales

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

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

37) Ante un niño que está cursando un cuadro obstructivo respiratorio en el segmento posterior del lóbulo superior derecho y subsegmento posterior del segmento apical posterior del lóbulo superior izquierdo. ¿En qué posición debe colocarlo para obtener un drenaje postural efectivo?

- * a) Ortopnéica.
 - b) Fowler.
 - c) Semifowler.
 - d) Decúbito lateral.
-

38) ¿Cuál es la postura que adoptan los miembros superiores de un niño que presenta un cuadro de descerebración por traumatismo grave de cráneo?

- a) Extensión y pronación.
 - * b) Aducción y rotación.
 - c) Abducción y extensión.
 - d) Extensión y supinación.
-

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

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

40) ¿A qué actividad está dirigido el trabajo de investigación en la instancia de validación empírica en la fase de diseño del objeto?

- a) Formulación del problema.
 - b) Establecer las hipótesis sustantivas.
 - c) Elaboración de los objetivos.
 - * d) Definición del Universo de unidades de análisis.
-

41) Según el Dr. Samaja, ¿A qué fase y momento corresponde la formulación de hipótesis?

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

42) Según el Dr. Samaja, ¿Cuál es un posible valor de la dimensión estado nutricional de la variable cuidados de enfermería en la valoración del estado nutricional?

- a) IMC 28.
 - * b) Sobrepeso.
 - c) Dieta hiperproteica.
 - d) Ingestas diarias.
-

43) Se aplica un tratamiento con analgésicos en adultos que presentan proceso oncológico de tumoración ósea en un estudio experimental, ¿Cuál sería un posible indicador de efectividad en el tratamiento aplicado?

- a) Tipo de tratamiento.
- b) Duración del tratamiento.
- * c) Nivel de dolor.
- d) Fármacos utilizados.

44) Un paciente se queda dormido al sol desde las 10 hasta las 16,30 Hs. Sufre quemaduras en ambos miembros superiores e inferiores y espalda; en la valoración, Ud. le resta al cálculo de superficie corporal quemada la zona cubierta por el short y determina que es del 5% . ¿Qué porcentaje de superficie corporal tiene quemada según la regla de los 9?

- a) 25%.
- b) 30%.
- c) 35%.
- * d) 40%.

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

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

46) ¿Cuál es el nivel máximo de oxígeno que puede alcanzar con una máscara tipo venturi a un régimen de 4 a 6 litros por minuto?

- a) 24 %.
- * b) 28 %.
- c) 35 %.
- d) 40 %.

47) Un paciente ingresa al servicio de unidad coronaria cursando injuria miocárdica y Ud. detecta en el electrocardiograma onda P no conducida y onda Q en D2, AVr, V1, V2. ¿Cuál de las siguientes alteraciones puede presentar?

- a) Bloqueo AV de II grado tipo II.
- b) Bloqueo AV de I grado.
- c) Bloqueo AV de II grado tipo I.
- * d) Bloqueo AV de III grado.

48) Ingres a neurocirugía un paciente que cursa hematoma subdural. Al realizar la evaluación neurológica con la escala de Coma de Glasgow obtiene los siguientes resultados: apertura ocular a estímulos verbales, localiza el dolor y emite palabras inapropiadas. ¿Qué puntaje otorgaría?

- a) 3.
- b) 7.
- * c) 11.
- d) 13.

49) ¿En qué función interviene el IX par craneal o glossofaríngeo?

- * a) Gusto.
- b) Movimiento de los músculos laríngeos.
- c) Movimiento de los músculos de la lengua.
- d) Expresión facial.

50) ¿Qué le permite valorar del sistema nervioso la realización del tacto rectal?

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

-
- 51) ¿Qué efecto espera valorar en un paciente que ha iniciado el tratamiento con bloqueadores beta adrenérgicos?
- a) Aumento de la conducción auriculoventricular.
 - b) Vasoconstricción arterial.
 - * c) Reducción de la presión arterial.
 - d) Disminución de la contractilidad miocárdica.
-
- 52) ¿Cuál de los siguientes signos es manifestación de insuficiencia cardíaca derecha?
- a) Hepatomegalia.
 - b) Ingurgitación carotídea.
 - c) Poliuria.
 - * d) Taquicardia.
-
- 53) ¿Qué actitud toma ante un paciente que presenta signos de paro cardiorespiratorio?
- * a) Valora la permeabilidad de la vía aérea.
 - b) Se dirige a llamar al médico.
 - c) Inicia masaje cardíaco.
 - d) Le coloca oxígeno al 100%.
-
- 54) El xenoinjerto está constituido por válvulas hísticas de origen bovino o porcino que suelen durar de 7 a 10 años una vez implantada. ¿Cuál es el beneficio de su implante?
- a) Son más económicas.
 - * b) No son trombogénicas.
 - c) Facilitan su implante.
 - d) Funcionan mejor.
-
- 55) ¿Qué sustancia libera una persona cuando pasa frente a una parrilla y se le estimula el apetito?
- a) Gastrina.
 - b) Secretina.
 - * c) Acetilcolina.
 - d) Histamina.
-
- 56) ¿A qué se denomina sialolitiasis?
- a) Inflamación de las glándulas salivales.
 - b) Intoxicación con ácido salicílico.
 - c) Deshidratación de las glándulas salivales.
 - * d) Cálculos de las glándulas submandibulares.
-
- 57) Ud. realiza la valoración de un paciente que ingresa a guardia con hipertermia, náuseas, vómitos y malestar generalizado y resulta positiva la aplicación de la maniobra de Mc Burney con hipersensibilidad al rebote. ¿En cuál de las siguientes patologías sospecha?
- * a) Apendicitis.
 - b) Aneurisma de aorta.
 - c) Cálculo en pelvis renal.
 - d) Esplenomegalia.

58) ¿Cuál es la posición en que debe colocar la cabeza al introducir una sonda nasogástrica en el momento de atravesar la nasofaringe?

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

59) ¿Cuál es el principal signo que debe buscar en un paciente durante las primeras horas posteriores a una colonoscopia por fibra gástrica?

- a) Diarrea.
- b) Hipotermia.
- * c) Perforación intestinal.
- d) Acidosis.

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

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

61) ¿Cuál de los siguientes alimentos consumidos en los 7 días previos puede dar falso positivo a la determinación de sangre oculta en materia fecal?

- * a) Hígado.
- b) Carne asada.
- c) Tomate.
- d) Soja.

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

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

63) ¿Cuál es el porcentaje del peso corporal que debe estar incrementado en una persona a partir del cual se considera obesidad mórbida?

- a) 40 %.
- b) 75 %.
- * c) 110 %.
- d) 160 %.

64) ¿Qué cantidad de mililitros de insulina NPH de 100 UI. debe administrar a un paciente diabético que tiene indicación medica de: Insulina NPH porcina 40 UI. = 35 UI. subcutánea?

- a) 0.18 ml.
- b) 0.22 ml.
- c) 0.30 ml.
- * d) 0.35 ml.

65) Si ingresa al área de urgencias un paciente con glucemia de 530 mg/100ml, deshidratación y pérdida de electrolitos y un pH de 7.04 y 12 meq/l de bicarbonato. ¿Cuál de los siguientes es el diagnóstico del paciente?

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

66) El lóbulo posterior de la hipófisis secreta vasopresina. ¿Cuál es la función de esta hormona?

- a) Vasodilatación.
- * b) Antidiurética.
- c) Estimula la lactancia.
- d) Estimula las suprarrenales.

67) ¿Cuál de las siguientes es una característica del síndrome de Cushing?

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

68) ¿A qué se denomina hidronefrosis?

- a) Trasvasación de orina al retroperitoneo.
- b) Disminución de la capacidad de concentración de la orina.
- c) Aumento de la retención de agua en parénquima renal.
- * d) Dilatación de la pelvis renal por obstrucción.

69) ¿Cuál es la característica de la menorragia?

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

70) En presencia de un paciente infectado con Dengue, ¿Cuál es la medida que utiliza para evitar la transmisión del virus?

- a) Aislamiento respiratorio.
- * b) Control de vectores.
- c) Administración de antivirales.
- d) Restricción de visitas.

71) ¿A qué tipo de reflejos se lo denomina clono?

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

72) Ud. mantiene una entrevista con una paciente de 68 años que ha sido mastectomizada del lado izquierdo hace 50 días. ¿Qué tipo de situación recomendaría que evite en el miembro superior del lado que ha sido mastectomizada?

- a) Ejercicio de elevación del miembro.
- b) Vendaje del miembro.
- c) Control de pulso radial.
- * d) Picaduras de insectos.

73) Ingresa por guardia un paciente de 49 años y de 80 kilos que ha sufrido quemaduras por aceite: 35% de tipo AB y 15% del tipo B. ¿Qué reposición de volumen debe realizar en las primeras 24 horas según la fórmula de Parkland/Baxter?

- a) 4.000 ml.
- b) 8.000 ml.
- c) 12.000 ml.
- * d) 16.000 ml.

74) ¿Cuál de los siguientes porcentajes de quemadura es criterio para clasificarla como grave?

- a) 9 % tipo B.
- * b) 30 % tipo AB.
- c) 25 % tipo A.
- d) 5 % tipo B.

75) Según Dickanson, ¿A qué se denomina "control hormonal de la fertilidad"?

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

76) Una puérpera ha tenido su cuarto parto a término, hace dos años tuvo un parto prematuro gemelar y tres abortos espontáneos por déficit hormonal y actualmente tiene seis hijos vivos. ¿Cuántas gestas y partos tiene?

- * a) 8 gestas y 5 partos.
- b) 6 gestas y 4 partos.
- c) 7 gestas y 4 partos.
- d) 7 gestas y 6 partos.

77) ¿En cuál de las siguientes funciones interviene el fósforo?

- * a) Utilización de vitamina B.
- b) Coagulación de la sangre.
- c) Maduración de eritrocitos.
- d) Estimulación del apetito.

78) 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 acrocianosis. ¿Cuál es la puntuación asignada?

- a) 4.
- * b) 5.
- c) 7.
- d) 9.

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

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

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

- a) Presión diastólica por encima de 90 mmhg.
 - b) Proteinuria mayor a 4gr.
 - c) Orina escasamente concentrada.
 - * d) Aumento del ácido úrico.
-

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

- * a) De 24 a 72 Hs.
 - b) De 10 a 16 Hs.
 - c) De 2 a 8 Hs.
 - d) De 12 a 36 Hs.
-

82) Según Wong, ¿Cuál de las siguientes cardiopatías congénitas produce defectos cianóticos?

- a) Conducto arterioso persistente.
 - * b) Trasposición de grandes arterias.
 - c) Coartación de aorta.
 - d) Estenosis aórtica.
-

83) ¿Qué acción de enfermería debe considerar en un niño que ha sufrido traumatismo de cráneo por caída desde su propia altura y comienza con convulsiones?

- a) Colocarle un mordillo.
 - b) Sujetarlo firmemente para evitar lesiones.
 - * c) Dejarlo en el piso hasta que finalice la convulsión.
 - d) Estimularlo para que reaccione de la convulsión.
-

84) ¿Cómo denomina Freud la fase del desarrollo psicosexual que va de los 6 a los 12 años?

- a) Genital.
 - b) Anal.
 - c) Oral.
 - * d) Latencia.
-

85) ¿A qué edad desaparece el reflejo de Moro?

- a) 9 meses.
 - b) 8 meses.
 - c) 6 meses.
 - * d) 4 meses.
-

86) ¿Cuál es el período de contagio de la tos ferina?

- a) Hipertérmico.
- * b) Catarral.
- c) Eruptivo.
- d) Paroxístico.

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

- a) 500 ml.
- b) 750 ml.
- * c) 1.000 ml.
- d) 2.000 ml.

88) ¿A qué se denomina prolapso de cordón?

- a) Torsión del cordón.
- b) Cordón circunda el cuello.
- c) Cordón con herniación en zona umbilical.
- * d) Cordón situado al lado de la presentación.

89) ¿Cuál es el motivo más frecuente de solicitud de amniocentesis?

- * a) Determinar el patrón genético.
- b) Disminuir el líquido amniótico.
- c) Conocer el sexo del feto.
- d) Conocer el grupo y factor RH del feto.

90) ¿Cuál es la causa por la que un niño de 8 años desarrolla "dedos en palillo de tambor"?

- a) Tetralogía de Fallot.
- * b) Hipoxemia tisular crónica.
- c) Malformación congénita.
- d) Insuficiencia respiratoria.

91) ¿Cuál de las siguientes fracturas se observa sólo en niños?

- a) Cerrada.
- b) Expuesta.
- * c) Tallo verde.
- d) Torsión.

92) ¿Qué reacción espera observar en el deltoides de un lactante de 20 días que fue vacunado al nacer con BCG?

- a) Pápula.
- b) Pústula.
- c) Vesícula.
- * d) Nódulo.

93) De acuerdo a la Ley de Ejercicio de la Enfermería N° 298 en el Capítulo VII: Disposiciones transitorias, en su Cláusula 3°. ¿Cuál es el año que se considera como límite para la obtención del título de grado en aquellos profesionales que deseen mantener el título de especialista?

- * a) 2010.
- b) 2012.
- c) 2014.
- d) 2016.

94) ¿Qué tipo de intervenciones de enfermería menciona la Ley de Ejercicio de la Enfermería N° 298 en su Artículo 3°?

- a) Libres, autónomas, independientes y dependientes.
- * b) Libres, autónomas, independientes e interdependientes.
- c) Libres, independientes, dependientes e interdependientes.
- d) Libres, autónomas, dependientes e interdependientes.

95) ¿En qué casos se le da a la madre inmunoglobulina RH?

- a) Madre RH - y el feto RH -.
- b) Madre RH + y el feto RH +.
- * c) Madre RH - y el feto RH +.
- d) Madre RH + y el feto RH -.

96) ¿Cómo es la organización general al subsector estatal según especifica el capítulo 2 en su Artículo 15 la Ley de Salud N° 153?

- a) Estrategia de atención en los tres niveles, jerarquizando el 2° nivel desde la asistencia a toda la población que lo requiere.
- b) Estrategia de atención en los tres niveles, jerarquizando el 3° nivel desarrollando una pronta inserción a sus actividades.
- c) Estrategia de atención en los tres niveles, jerarquizando el 2° nivel, desde acciones y servicios destinados a la promoción, prevención y diagnóstico.
- * d) Estrategia de atención en los tres niveles, a partir de estrategia de atención primaria, constitución de redes y niveles de atención, jerarquizando el 1° nivel.

97) De acuerdo a las Normas de Calidad de los Servicios de Enfermería del Ministerio de Salud. ¿Cuál es la ubicación jerárquica que estipula para un servicio de enfermería categorizado como nivel II?

- a) Jefe de sección.
- * b) Jefe de departamento.
- c) Dirección.
- d) Dirección general.

98) ¿A qué se denomina fase exponencial dentro los factores que intervienen en la respuesta inmunitaria a la vacunación?

- a) El título de anticuerpos permanece estable.
- * b) Aumenta la concentración de anticuerpos en el suero.
- c) La concentración de anticuerpos en suero decrece progresivamente.
- d) Es el tiempo entre la administración y la respuesta.

99) ¿Qué tipo de vacuna tiene en cuenta que el polisacárido capsular de algunos microorganismos es escasamente inmunogénico en niños menores de 2 años, por lo que se lo une a una proteína transportadora para obtener una vacuna inmunogénica en menores de esa edad?

- a) Bacterianas.
- b) Toxoide
- * c) Conjugadas.
- d) Ingeniería genética.

100) ¿Cuál es la posible reacción adversa que produce la administración simultánea de múltiples vacunas?

- a) Convulsiones.
- b) Taquipnea.
- c) Prurito.
- * d) Ninguna.