
1) Según Brunner y Suddart, ¿En qué consiste el modelo de prestación de enfermería primaria?

- * a) Asistencia al paciente desde cuidados personalizados.
- b) Prestaciones de enfermería en equipos multidisciplinarios.
- c) Asistencia comunitaria en centros de salud.
- d) Prestaciones organizadas por funciones.

2) ¿En qué etapa del proceso de enfermería se especifican los resultados esperados?

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

3) ¿A qué refiere el término "déficit de conocimiento" en un proceso de enfermería orientado a la enseñanza del paciente?

- a) A la respuesta humana.
- b) Al medio-ambiente.
- * c) Al diagnóstico de enfermería.
- d) Al riesgo potencial.

4) ¿Cuál de las siguientes etapas del Proceso de Atención de Enfermería es prioritaria para la elaboración de un plan que satisfaga las necesidades de enseñanza y aprendizaje del paciente?

- a) Evaluación.
- b) Planeamiento.
- c) Diagnóstico de enfermería.
- * d) Valoración.

5) ¿Qué consideración fundamental debe tener en cuenta en el abordaje inicial de una paciente proveniente de una comunidad aborígen de la patagonia?

- * a) Cultural.
- b) Epidemiológica.
- c) Antecedentes familiares.
- d) Antecedentes personales.

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

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

7) ¿Cuáles son las tres fases del síndrome de adaptación general?

- a) Alarma, respuesta y huida.
- b) Alerta, adaptación y estabilización.
- * c) Alarma, resistencia y agotamiento.
- d) Alerta, respuesta y adaptación.

8) ¿Cuál es la consideración que debe hacer de un paciente con valores de 35 de Índice de Masa Corporal y que mide 1,50 mts.?

- a) Normopeso.
- b) Sobrepeso.
- c) Obeso I.
- * d) Obeso II.

- 9) Según Brunner y Suddart, ¿Cuál es el tiempo límite que define que un tratamiento se considere crónico?
- * a) 3 meses.
 - b) 6 meses.
 - c) 9 meses.
 - d) 12 meses.
-
- 10) ¿Cómo se denomina la posición en que coloca el miembro superior derecho para el rasurado de la axila de una paciente que va a ser sometida a una mastectomía radical?
- a) Rotación.
 - b) Aducción.
 - * c) Abducción.
 - d) Pronación.
-
- 11) ¿Qué es lo que produce la fuerza de cizallamiento en los gerontes?
- a) Luxación de la cadera.
 - b) Fractura de huesos que presentan osteoporosis.
 - * c) Interrupción de la microcirculación entre piel y tejidos.
 - d) Deterioro de la masa muscular de miembros inferiores.
-
- 12) ¿Cuál de los siguientes factores alteran los patrones de micción de los gerontes?
- a) Hipotermia.
 - b) Pólipos.
 - c) Constipación.
 - * d) Disminución del tono muscular.
-
- 13) Según Brunner y Suddart, ¿A qué edad comienza la disminución gradual y progresiva de la masa ósea?
- * a) 40 años.
 - b) 50 años.
 - c) 60 años.
 - d) 70 años.
-
- 14) ¿En cuántas etapas divide a la vida Erikson ?
- a) 6.
 - * b) 8.
 - c) 10.
 - d) 12.
-
- 15) ¿Cuál de los siguientes factores influye en la farmacocinética de los medicamentos en los gerontes?
- a) Aumento del peso corporal.
 - b) Aumento del agua corporal total.
 - * c) Disminución de la albúmina plasmática.
 - d) Disminución de las grasas corporales.
-
- 16) ¿Cuál de los siguientes síntomas es denominado por Campbell como el "quinto signo vital"?
- a) Estrés.
 - b) Ansiedad.
 - c) Nauseas.
 - * d) Dolor.

17) ¿Cuál de las siguientes es una respuesta al estrés generado por dolor?

- * a) Resistencia a la insulina.
- b) Disminución del gasto cardíaco.
- c) Deshidratación.
- d) Disminución del metabolismo.

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

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

19) ¿Cuál es el beneficio de administrar analgésicos con técnica preventiva a pacientes que tienen indicación de tratamiento por dolor ?

- a) Menores costos.
- b) Potenciación entre fármacos.
- c) Organización de la tarea.
- * d) Dosis medicamentosas menores.

20) ¿Cuál de los siguientes factores ocasiona un aumento de la osmolalidad sérica en el adulto?

- a) Insuficiencia renal.
- b) Uso de diuréticos.
- c) Insuficiencia suprarrenal.
- * d) Hiperglucemia.

21) ¿Cuál es la complicación que puede presentar un paciente al que se le administran soluciones parenterales deficientes en electrolitos?

- * a) Hiponatremia por dilución.
- b) Hipervolemia.
- c) Hipernatremia progresiva.
- d) Hipocalemia brusca.

22) ¿Cuáles son las manifestaciones electrocardiográficas que debe detectar para considerar una hipercalemia extrema?

- a) P picuda y QRS amplio.
- b) P normal y QRS amplio.
- * c) P ausente y QRS ensanchado.
- d) P picuda y QRS normal.

23) ¿Cuál es el factor de riesgo de la aspiración por sonda nasogástrica del contenido gástrico?

- a) Hiperfosfatemia.
- b) Hipovolemia.
- c) Hipernatremia.
- * d) Hipocloremia.

24) ¿Cuál es el valor normal de bicarbonato de una muestra de sangre arterial?

- a) 10 a 14 meq/L.
- b) 14 a 18 meq/L.
- c) 18 a 22 meq/L.
- * d) 22 a 26 meq/L.

- 25) Si Ud. se encuentra con un paciente con los siguientes signos: Tensión Arterial sistólica menor a 90 mmHg, frecuencia de 150 latidos por minuto, respiraciones rápidas y superficiales, piel moreteada y con petequias, gasto urinario menor a 0,5 ml/Kg/h, letárgico y con acidosis metabólica. ¿Qué etapa del cuadro de choque está cursando?
- * a) Progresiva.
 - b) Compensatoria.
 - c) Inicial.
 - d) Irreversible
-
- 26) En la preparación de quimioterápicos para el tratamiento de procesos oncológicos es sabido que se absorbe en pequeñas porciones por vía inhalatoria. ¿Dónde se detecta el efecto citotóxico de dichos fármacos en el personal de enfermería encargado de su preparación?
- a) Piel.
 - * b) Orina.
 - c) Mucosa.
 - d) Esputo.
-
- 27) ¿En qué momento se debe realizar el rasurado del área quirúrgica en un paciente que será sometido a una cirugía abdominal programada en 10 días por la mañana?
- a) 7 días previos.
 - b) La noche anterior.
 - * c) Antes de ingresar al quirófano.
 - d) En el quirófano.
-
- 28) Ud. asiste a un paciente internado en terapia intermedia de 55 años, de 80 kilos de peso, con una frecuencia respiratoria de 18 por minuto, 90 latidos por minuto, al que se determinó que presenta un volumen sistólico de 70 ml. ¿Cuál es el gasto cardíaco?
- a) 4.400 ml.
 - b) 4.900 ml.
 - c) 5.600 ml.
 - * d) 6.300 ml.
-
- 29) ¿Cuál de los siguientes signos, asociado como factor de riesgo de la anestesia, es importante que sea identificado rápidamente por el personal de enfermería debido a la elevada tasa de mortalidad que presenta?
- * a) Hipertermia.
 - b) Oliguria.
 - c) Taquipnea.
 - d) Vómitos.
-
- 30) ¿A qué se denomina empiema?
- a) Secreción de líquido hemático por la epidermis.
 - * b) Acumulación de líquido espeso y purulento en espacio pleural.
 - c) Desarrollo hipertrófico de tejido epitelial por procesos inflamatorios.
 - d) Desarrollo de tejido inflamatorio por procesos infecciosos.
-
- 31) ¿A qué goteo debe colocar una solución de 600 ml. que está indicada pasar en 5 horas?
- * a) 40 gotas por minuto.
 - b) 60 gotas por minuto.
 - c) 80 gotas por minuto.
 - d) 120 gotas por minuto.

-
- 32) ¿Cuál es la acción de enfermería que debe realizar en pacientes internados para prevenir el embolismo pulmonar?
- a) Administración de estreptoquinasa según indicación médica.
 - b) Aspiración de secreciones según necesidad del paciente.
 - c) Rotación de posición cada dos horas con movimientos pasivos.
 - * d) Estimulación de ejercicios activos y pasivos de miembros inferiores.
-
- 33) ¿Qué debe tener en cuenta al administrar oxígeno a un paciente que presenta signos de hipoxia tisular?
- * a) Los valores de saturación sanguínea.
 - b) El relleno capilar en miembros inferiores.
 - c) El tiempo de evolución del cuadro hipóxico.
 - d) La concentración según índice de masa corporal .
-
- 34) Según Carpenito, ¿Para qué debe utilizar enfermería los patrones funcionales?
- a) Identificar el mejor tratamiento.
 - b) Identificar la evolución de una enfermedad.
 - * c) Determinar el estado de salud.
 - d) Determinar las pautas de rehabilitación.
-
- 35) Según Carpenito, ¿Para qué es necesario considerar los factores etiológicos?
- a) Determinar los factores de riesgo.
 - b) Determinar las acciones de enfermería.
 - c) Predecir la evolución del tratamiento.
 - * d) Formular los diagnósticos de enfermería.
-
- 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 apical del lóbulo superior derecho y en el subsegmento apical del lóbulo superior izquierdo por secreciones mucopurulentas. ¿En qué posición debe colocarlo para obtener un drenaje postural efectivo?
- * a) Fowler.
 - b) Semifowler.
 - c) Trendelenburg.
 - d) Decúbito lateral izquierdo.
-
- 38) ¿Cuál es la postura que adoptan los miembros superiores de un niño que presenta un cuadro de decorticación por traumatismo grave de cráneo?
- * a) Aducción y flexión.
 - b) Extensión y pronación.
 - c) Abducción y extensión.
 - d) Extensión y supinación.
-
- 39) ¿Qué función tiene el esquema exploratorio en el sistema de matrices de datos?
- a) Llenar matrices.
 - b) Interpretar matrices.
 - * c) Construir matrices.
 - d) Procesar matrices.

40) ¿A qué actividad está dirigido el trabajo de la investigación en la instancia de validación conceptual?

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

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

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

42) Según el Dr. Samaja, ¿Cuál es una posible dimensión de la variable cuidados de enfermería en pacientes con escaras por presión?

- a) Grado I.
- * b) Valoración.
- c) Paciente J.R.
- d) Colocación de azúcar.

43) Se aplica un tratamiento con broncodilatadores con modalidad secuencial en niños que presentan cuadro agudo de bronquiolitis, ¿Cuál sería un posible indicador de efectividad en el tratamiento aplicado?

- a) Tipo de tratamiento.
- b) Duración del tratamiento.
- * c) Saturación de Oxígeno.
- d) Fármacos utilizados.

44) Un paciente sufre quemaduras tipo B en miembro superior derecho, de tipo AB en miembro inferior derecho y de tipo AB en hemitorax y hemiabdomen anterior derecho. ¿Qué porcentaje de superficie corporal tiene quemada según la regla de los 9?

- a) 18%.
- b) 24%.
- c) 27%.
- * d) 36%.

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

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

46) ¿Cuál de las siguientes opciones es indicación de terapéutica de oxigenoterapia hiperbárica?

- a) Enfisema pulmonar.
- * b) Gangrena gaseosa.
- c) Tromboembolismo pulmonar.
- d) Tuberculosis ósea.

47) ¿Qué alteración presenta un paciente que ingresa al servicio de unidad coronaria cursando injuria miocárdica por obstrucción de la coronaria izquierda y Ud. detecta en el monitor un PR progresivamente más largo hasta que identifica una onda P no conducida?

- 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 extradural. Al realizar la evaluación neurológica con la escala de Coma de Glasgow obtiene los siguientes resultados: apertura ocular al dolor, extiende los miembros al dolor y emite sonidos incomprensibles. ¿Qué puntaje otorgaría?

- a) 3.
- b) 4.
- c) 5.
- * d) 6.

49) ¿En qué función interviene el IV par craneal o troclear?

- * a) Movimiento del ojo.
- b) Reflejo corneal.
- c) Gusto.
- d) Equilibrio.

50) ¿Cuáles son las estructuras que intervienen en la coordinación de los movimientos?

- a) Médula espinal y protuberancia.
- * b) Cerebelo y ganglios basales.
- c) Tálamo y medula espinal.
- d) Hipotálamo y sistema límbico.

51) ¿Qué efecto espera valorar en un paciente que ha iniciado el tratamiento con bloqueadores de los canales de calcio?

- a) Aumento de la conducción aurículoventricular.
- b) Vasoconstricción arterial.
- * c) Inotrópico negativo.
- d) Taquipnea leve.

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

- a) Taquicardia.
- b) Ingurgitación carotídea.
- c) Poliuria.
- * d) Hepatomegalia.

53) ¿Qué actitud debe tomar 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) Un paciente ingresa al servicio de unidad coronaria proveniente de quirófano con implante de marcapasos definitivo, por haber sufrido hace 48 horas un bloqueo auriculoventricular completo. ¿Cuál de las siguientes valoraciones es prioritaria en los cuidados que debe realizar enfermería?
- a) Control de las pilas del marcapasos.
 - * b) Control de la espiga según QRS.
 - c) Control de la herida quirúrgica.
 - d) Control de miembros inferiores.
-

- 55) ¿Qué produce la estimulación para la secreción de gastrina?
- a) Aumento del pH gástrico por la ptilina.
 - b) Ingestión elevada de alimentos grasos.
 - * c) Distensión del estómago con alimentos.
 - d) Por acidez en quimo por debajo de pH4.
-

- 56) ¿A qué se denomina vólvulo del sigmiodes?
- a) Herniación del intestino.
 - b) Pólipo único y de gran tamaño.
 - c) Invaginación del intestino.
 - * d) Torsión del intestino.
-

- 57) ¿Cuál es la complicación potencial de un paciente con diverticulitis?
- * a) Hemorragia.
 - b) Diarreas.
 - c) Vómitos.
 - d) Desnutrición.
-

- 58) ¿Cuál de las siguientes complicaciones relacionadas con la alimentación por sonda nasogástrica debe valorar enfermería?
- a) Abdomen en tabla.
 - * b) Neumonía.
 - c) Poliuria.
 - d) Excitación.
-

- 59) ¿En qué caso se utiliza el balón de Sengstaken-Blakemore?
- a) Úlcera péptica sangrante.
 - b) Alimentación enteral en pacientes cuadripléjicos.
 - * c) Várices esofágicas sangrantes.
 - d) Alimentación enteral en pacientes con reflujo.
-

- 60) ¿Cuál es la alteración que puede desencadenar hipertensión portal?
- a) Obstrucción intestinal.
 - b) Insuficiencia cardíaca izquierda.
 - c) Insuficiencia renal.
 - * d) Hepatitis.
-

- 61) ¿Cuál de las siguientes causas produce emaciación muscular?
- * a) Baja ingesta de nutrientes.
 - b) Elevado consumo de grasas.
 - c) Balance de nitrógeno positivo.
 - d) Baja ingesta de vitamina B.

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

- a) Nerviosismo, excitación, irritabilidad y aprensión.
- * b) Caída del cabello, fragilidad ungueal y sequedad de piel.
- c) Palpitaciones, pulso rápido e intolerancia al calor.
- d) Piel sudorosa, prurito difuso, rubor y calor .

63) ¿Cómo se denomina la obesidad de un paciente que según su altura y contextura debería pesar 85 Kg. y a su ingreso pesa 192 kg.?

- a) Grado I.
- b) Leve.
- * c) Mórbida.
- d) Crítica.

64) ¿Qué cantidad de mililitros de insulina NPH de 100 UI. debe administrar a un paciente diabético que tiene indicación medica de: Insulina NPH bovina 80 UI. = 50 UI. subcutánea?

- a) 0.40 ml.
- b) 0.50 ml.
- c) 0.55ml.
- * d) 0.62 ml.

65) Si ingresa al área de urgencias un paciente con glucemia superior a 300 mg/100ml, deshidratación y pérdida de electrolitos y una acidosis de 7.26. ¿Cuál de los siguientes es el diagnóstico del paciente?

- * a) Cetoacidosis diabética.
- b) Síndrome hiperglucémico hiperosmolar.
- c) Diabetes insípida.
- d) Nefropatía diabética.

66) ¿Qué glándula secreta la hormona adrenocorticotrofina, estimulante de las glándulas suprarrenales?

- a) Riñon.
- * b) Pituitaria.
- c) Tiroides.
- d) Mamaria.

67) ¿Qué síndrome puede desarrollar un paciente que es tratado por alteraciones respiratorias con corticoesteroides por un período prolongado?

- a) Reiter.
- b) Addison.
- * c) Cushing.
- d) Babinski-Nageotte.

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 dismenorrea?

- * a) Dolor menstrual.
- b) Flujo de sangrado.
- c) Ausencia de sangrado.
- d) Menstruaciones intermitentes.

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) Recibe una persona de 35 años en el centro de salud que consulta por prurito en la mama derecha de varios días de evolución. A la valoración observa prominencia venosa incrementada y piel de naranja. ¿Qué considera como posible causa de la alteración?

- a) Mastitis por lactancia.
- b) Probable embarazo.
- * c) Cáncer de mama.
- d) Mastopatía fibroquística.

72) ¿Cuál de las siguientes acciones debe ser evitada en los cuidados de una paciente 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) Control de tensión arterial.

73) Ingresar por guardia un paciente de 37 años y de 70 kilos que ha sufrido quemaduras por agua caliente: 25% 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) 7.000 ml.
- * c) 11.200 ml.
- d) 16.000 ml.

74) ¿Qué es lo primero que valora en un paciente que ha sufrido quemaduras en cara por explosión de gabinete eléctrico?

- a) Electrocardiograma.
- * b) Vía aérea.
- c) Extensión y profundidad.
- d) Dolor.

75) ¿Cuál es la característica del moco cervical durante la ovulación?

- * a) Abundante, transparente y elástico.
- b) Escaso, viscoso y adherente.
- c) Espeso, turbio y filante.
- d) Abundante, espeso y adherente.

-
- 76) Si una mujer está embarazada y ha tenido tres partos a término, un parto prematuro y dos abortos y actualmente tiene tres hijos vivos. ¿Cuántas gestas y partos tiene?
- a) 4 gestas y 3 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 ácido fólico?
- a) Coagulación de la sangre.
 - b) Conservación de mucosas.
 - * 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 mayor de 100 latidos por minuto, llanto débil, con alguna flexión de extremidades, con tos, estornudo y acrocianosis. ¿Cuál es la puntuación asignada?
- a) 6.
 - * b) 7.
 - c) 8.
 - d) 9.
-
- 79) ¿A qué se denomina meconio?
- a) Vómito de materia fecal del neonato.
 - b) Materia fecal con sangre digerida.
 - * c) Primera materia fecal del neonato.
 - d) Materia fecal marrón claro.
-
- 80) ¿Cuál de los siguientes signos de preeclampsia es considerado grave?
- a) Presión diastólica por encima de 90 mmhg.
 - b) Convulsiones tónico clónicas.
 - c) Orina escasamente concentrada.
 - * d) Proteinuria mayor a 4gr.
-
- 81) ¿Después de cuánto tiempo de haber ingerido alcohol se detecta la presencia del mismo en orina?
- * a) De 8 a 16 Hs.
 - b) De 1 a 6 Hs.
 - c) De 2 a 8 Hs.
 - d) De 12 a 36 Hs.
-
- 82) Según Wong, ¿Cuál de las siguientes cardiopatías congénitas produce defectos acianóticos?
- a) Tetralogía de Fallot.
 - * b) Coartación de aorta.
 - c) Trasposición de grandes arterias.
 - d) Atresia tricuspídea.
-
- 83) ¿Qué acción de enfermería debe considerar en un niño que ha sufrido traumatismo de cráneo?
- a) Realización de electroencefalograma.
 - b) Estimular el sueño y reposo.
 - * c) Prueba de dextrostix en secreción nasal.
 - d) Valorar nivel auditivo.

84) ¿Cómo denomina Freud la fase del desarrollo psicosexual que va de los 3 a los 6 años?

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

85) ¿Cuál de las siguientes directrices le daría a una madre que consulta porque su hijo de 1 año presenta síntomas de intolerancia a la lactosa?

- * a) Limitar el uso de leche de vaca.
- b) Evitar ingesta de quesos duros.
- c) Administrar antidiarreicos.
- d) Evitar ingesta de yogur.

86) ¿Cuál es el período de contagio de la rubéola?

- a) Desde 1 día antes hasta 15 días después de que aparezca la erupción.
- * b) Desde 7 días antes hasta 5 días después de que aparezca la erupción.
- c) Desde 4 días antes hasta 12 días después de que aparezca la erupción.
- d) Desde 5 días antes hasta 14 días después de que aparezca la erupción.

87) ¿Cómo se construye una tasa de incidencia?

- a) Total de casos existentes en un momento determinado sobre población estimada.
- b) Casos nuevos en un momento determinado sobre población estimada.
- * c) Total de casos nuevos en un momento determinado sobre población afectada.
- d) Casos entre contactos de un caso sobre población expuesta.

88) ¿Cuál es el denominador en una tasa de mortalidad materna?

- a) Número de muertes en menores de un año.
- b) Número de muertos por la misma enfermedad.
- c) Número de nacidos muertos.
- * d) Número total de nacidos vivos.

89) ¿Qué declara, en relación a la salud, la Constitución de la Organización Mundial de la Salud firmada por los representantes de los Estados Miembros en 1946?

- a) Que es un deber de todos los seres humanos.
- b) Que es un deber prioritario de los seres humanos.
- * c) Que es un derecho fundamental de todos los seres humanos.
- d) Que es un propósito de todos los estados del mundo.

90) ¿Cuál es la cantidad de líquido que se le puede administrar por vía rectal a un niño de 3 años en la realización de un enema evacuante?

- a) De 120 a 240 ml.
- * b) De 240 a 360 ml.
- c) De 360 a 480 ml.
- d) De 480 a 600 ml.

91) ¿Cuáles son las manifestaciones clínicas de la deshidratación isotónica en un niño de 5 años que cursa proceso de diarrea aguda?

- a) Piel fría y húmeda, mucosas húmedas, lágrimas ausentes, conducta comatosa.
- b) Piel fría y seca, mucosas húmedas, lágrimas presentes, conducta comatosa.
- * c) Piel fría y seca, mucosas secas, lágrimas ausentes, conducta irritable o letárgica.
- d) Piel caliente y húmeda, mucosas húmedas, lágrimas presentes, conducta letárgica.

- 92) ¿Qué reacción espera observar en el deltoides de un lactante de 20 días que fue vacunado al nacer con BCG?
- a) Pápula.
 - b) Nódulo.
 - c) Vesícula.
 - * d) Pústula.
-
- 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) ¿Mediante qué actividades se garantiza el derecho a la salud integral la Ley Básica de Salud N° 153 en su Capítulo 1, Artículo 1°?
- a) Control y auditoría.
 - b) Planificación y control.
 - * c) Regulación y ordenamiento.
 - d) Dirección y supervisión.
-
- 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 el nivel de conducción que estipula para un servicio de enfermería categorizado como nivel I?
- * a) Jefe de sección.
 - b) Jefe de departamento.
 - c) Dirección.
 - d) Dirección general.
-
- 98) ¿Qué tipo de inmunidad confiere la administración de antígenos?
- a) Residual.
 - * b) Activa.
 - c) Combinada.
 - d) Permanente.

99) ¿A qué se denomina vacuna adsorbida?

- a) Vacuna que aumenta la concentración de anticuerpos en el suero.
- b) Vacuna que se aplican exclusivamente por vía oral.
- * c) Vacuna con antígenos fijados a la superficie de un adyuvante.
- d) Vacuna combinada con diferentes serotipos.

100) ¿Cuál de las siguientes vacunas virales corresponde a las denominadas recombinante?

- a) Fiebre amarilla.
- b) Hepatitis A.
- c) Poliomiéltica oral.
- * d) Hepatitis B.