

1) ¿Qué tipo de intervenciones de enfermería reconoce la Ley N° 298 del Ejercicio de la Enfermería del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires en su Artículo 3°?

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

2) Según Carpenito, ¿Qué tipo de factores son necesarios para la formulación de los diagnósticos de enfermería reales?

- a) Evolutivos.
- * b) Etiológicos.
- c) Económicos.
- d) De riesgo.

3) ¿Cuál de los siguientes factores se debe verificar ante la falta de validación de signos y síntomas?

- a) Real.
- b) Concurrente.
- * c) De riesgo.
- d) Diagnóstico.

4) Según Carpenito, ¿Qué utiliza el personal de enfermería para realizar la recolección de datos que permita determinar el estado de salud de un individuo?

- a) Factores de riesgo.
- b) Formatos de valoración.
- c) Planes de cuidados.
- * d) Patrones funcionales.

5) ¿Cuáles son los dos objetivos profesionales que tienen los planes de cuidados?

- * a) Administrativo y clínico.
- b) Auditoría y gestión.
- c) Actuación y evaluación.
- d) Diagnósticos y resultados.

6) ¿Con qué proceso está relacionado el "afrontamiento individual inefectivo"?

- a) Aislamiento.
- * b) Depresión.
- c) Pensamiento.
- d) Protección.

7) Ante la presencia de un paciente con: "Alteración de la perfusión hística periférica en relación con insuficiencia circulatoria en miembro inferior derecho secundaria a diabetes mellitus" ¿Qué acción de enfermería específica realizaría?

- a) Determinación de glucemia.
- b) Estimulación de la deambulación.
- * c) Elevación del miembro afectado.
- d) Administración de oxigenoterapia.

8) ¿Qué fase del ciclo ovárico cursa una mujer antes de ovular?

- a) Premenstrual.
- b) Luteínica.
- c) Menstrual.
- * d) Folicular.

9) ¿Ante la pérdida de qué volumen aparecen signos de shock hipovolémico en una embarazada que ha sufrido un traumatismo mayor?

- a) 10-15% de volumen.
- b) 20-25% de volumen.
- * c) 30-35% de volumen.
- d) 40-45% de volumen.

10) Según Wong, ¿A qué período de desarrollo por edades corresponde la infancia media?

- a) 0 a 3 años.
- b) 3 a 6 años.
- * c) 6 a 12 años.
- d) 12 a 17 años.

11) Según Wong, ¿Cuál de los siguientes valores es considerado, aproximadamente, como necesidad de energía basal en los lactantes?

- a) 55 kcal/kg-peso.
- b) 70 kcal/kg-peso.
- c) 92 kcal/kg-peso.
- * d) 108 kcal/kg-peso.

12) ¿Qué período abarca el estadio preoperacional de Piaget?

- a) 7 a 11 años.
- * b) 2 a 7 años.
- c) 1 a 2 años.
- d) 6 a 12 meses.

13) ¿A través de qué vasos sanguíneos llega la sangre oxigenada desde la placenta al feto?

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

14) ¿Qué cantidad de mililitros se debe administrar de una ampolla de Gentamicina 20 mg/ml. a un recién nacido que pesa 3.500gr. y al que se le indicó Gentamicina 4mg/kg-peso?

- * a) 0,7 ml.
- b) 1,4 ml.
- c) 2,8 ml.
- d) 3,5 ml.

15) ¿Cuál es el período de contagio del sarampión?

- a) Desde 8 días previos hasta 7 días posteriores a la erupción.
- * b) Desde 4 días previos hasta 5 días posteriores a la erupción.
- c) Desde 6 días previos hasta 9 días posteriores a la erupción.
- d) Desde 10 días previos hasta 15 días posteriores a la erupción.

16) ¿Cuántos mililitros de sales de rehidratación oral se le deben administrar a un niño con deshidratación leve a moderada?

- a) 20 a 30 ml/kg-peso en 4 horas.
- b) 30 a 40 ml/kg-peso en 2 horas.
- c) 40 a 50 ml/kg-peso en 4 horas.
- * d) 60 a 80 ml/kg-peso en 2 horas.

17) Ud. está frente a un niño que está cursando un cuadro obstructivo respiratorio en el segmento apical del lóbulo superior derecho por secreciones mucopurulentas. ¿En qué posición debe colocarlo para obtener un drenaje postural efectivo?

- * a) Sentado.
- b) Semifowler.
- c) Trendelenburg.
- d) Decúbito lateral derecho.

18) Segundo Wong, ¿Cuál es el método contraceptivo más eficiente en los adolescentes?

- a) Método de barrera.
- b) Medición de temperatura basal.
- c) Coitus interruptus.
- * d) Abstinencia.

19) ¿Cuál es la primera acción que debe realizar a un niño que presenta un cuadro convulsivo?

- * a) Medidas de contención.
- b) Administra barbitúricos.
- c) Coloca tubo de Mayo.
- d) Coloca vía venosa.

20) Ante un niño que presenta una quemadura moderada, ¿Cuál de las siguientes situaciones aumentan los criterios de gravedad?

- a) Quemaduras en obesos.
- b) Quemaduras en folículos pilosos.
- c) Quemaduras en abdomen.
- * d) Quemaduras en manos.

21) ¿Cuál es la posición que adoptan los miembros superiores en un niño que presenta un cuadro de decorticación?

- a) Extendidos con rotación interna.
- b) Extendidos con rotación externa.
- * c) Flexión de brazos sobre el tórax.
- d) Abducción de brazos.

22) ¿En qué dirección se realiza el análisis de las variables y dimensiones en una matriz de datos?

- a) De izquierda a derecha.
- b) De derecha a izquierda.
- c) De abajo a arriba.
- * d) De arriba a abajo.

23) ¿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

24) ¿Qué actividad se desarrolla en la instancia de validación conceptual?

- * a) Formulación del problema.
- b) Definición de las variables.
- c) Construcción del instrumento.
- d) Realización de prueba piloto.

25) Según el Dr. Samaja, ¿A qué fase y momento corresponde la operacionalización de variables?

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

26) ¿Cuál es una posible dimensión de la variable analgesia?

- * a) Dosis.
- b) mg/kg-peso.
- c) Analgesia moderada.
- d) Paciente XX ZZ.

27) Se pone a prueba una nueva droga antihipertensiva en pacientes internados en el Servicio de Unidad Coronaria. ¿Cuál sería un indicador posible de efectividad?

- a) Normotenso.
- b) Tensión arterial.
- c) Droga WWW.
- * d) 130/80 mm.Hg.

28) Un grupo de niños ingieren trozos de soda cáustica. ¿Qué efecto produce este químico?

- * a) Quemaduras de mucosas.
- b) Reacciones alérgicas.
- c) Parestesias bucales.
- d) Toxicidad sistémica.

29) ¿Cuáles son las características de las quemaduras tipo "A"?

- a) Blanquesinas y dolorosas.
- * b) Rojizas y muy dolorosas.
- c) Negruzcas e indoloras.
- d) Amarronadas y poco dolorosas.

30) ¿Cómo se denomina la adaptación celular de los músculos de un deportista de alto rendimiento?

- a) Atrofia.
- b) Hiperplasia.
- * c) Hipertrofia.
- d) Metaplasia.

31) ¿Cuál es el órgano encargado de regular la tensión arterial?

- a) Renina.
- b) Aldosterona.
- * c) Seno carotideo.
- d) Angiotensina II

32) ¿Cuáles son los cambios que se manifiestan en el aparato digestivo de los gerontes?

- a) Aceleración de vaciado esofágico.
- * b) Disminución de la salivación.
- c) Aumento de la motilidad gastrointestinal.
- d) Disminución de la pirosis.

33) ¿Qué órgano recepciona el estímulo realizado sobre la piel, hecho con un elemento cortopunzante?

- a) Endorfinas.
- b) Encefalinas.
- * c) Nociceptores.
- d) Interneuronas.

34) ¿Qué tipo de solución es el Ringer Lactato?

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

35) ¿En qué parte del electrocardiograma se identifica la presencia de hipercaliemia?

- a) En la Onda "P".
- b) En el Intervalo "PR".
- c) En el Segmento "PR".
- * d) En la Onda "T".

36) ¿Qué manifestación clínica produce la eliminación excesiva de dióxido de carbono?

- a) Poliúrea.
- * b) Tetania.
- c) Prurito.
- d) Hipertermia.

37) ¿A qué macrogoteo debe colocar una solución de 360ml. que está prescripta a pasar en 3 horas?

- * a) 40 gotas por minuto.
- b) 60 gotas por minuto.
- c) 80 gotas por minuto.
- d) 120 gotas por minuto.

38) Un paciente presenta al examen clínico: frecuencia cardíaca errática, presión sanguínea mantenida farmacológicamente, ictérico, anúrico, inconsciente, en acidosis profunda y con asistencia respiratoria mecánica. ¿En qué etapa de shock se encuentra?

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

39) ¿Cuál de los siguientes grupos de drogas, que regularmente son aplicados por enfermería, puede desencadenar el siguiente diagnóstico de enfermería: "trastorno de la integridad hística: alopecia"?

- a) Opioides.
- b) Antiretrovirales.
- c) Anticonvulsivantes.
- * d) Citostáticos.

40) ¿Cómo se denomina la posición que, ante la rotación del antebrazo, la palma de la mano queda hacia arriba?

- a) Inversión.
- b) Eversión.
- c) Pronación.
- * d) Supinación.

41) ¿Cómo se denomina el ejercicio que ejecuta el personal de enfermería en el miembro inferior de un paciente cuadripléjico?

- * a) Pasivo.
- b) Activo.
- c) Activo con resistencia.
- d) Isométrico.

42) ¿En qué momento se determina el inicio de la fase posoperatoria en un paciente que fue intervenido quirúrgicamente por pelviperitonitis?

- a) Al finalizar la intervención.
- * b) Al salir del área quirúrgica.
- c) Al ingresar al área de recuperación anestésica.
- d) Al egreso del quirófano.

43) ¿Cuál es la unidad anátomo-funcional del pulmón?

- a) Bronquio.
- b) Segmento.
- * c) Alvéolo.
- d) Lóbulo.

44) ¿En cuál de las siguientes enfermedades puede observar la respiración de Kussmaul?

- a) Alzheimer.
- b) Tuberculosis.
- c) Hepatitis.
- * d) Diabetes.

45) ¿Cómo se denomina al colapso alveolar que se produce en un paciente de 98 años que lleva 5 días de internación por fractura lateral de cadera derecha?

- * a) Atelectasia.
- b) Neumopatía.
- c) Bronquiectasia.
- d) Tromboembolismo.

46) ¿Qué cuidado debe tener al preparar un paciente con drenaje de tórax para ser trasladado a radiología para control?

- a) Extracción del frasco para evitar roturas.
- * b) Clampeo del tubo con doble pinza.
- c) Vaciar la totalidad del líquido del frasco.
- d) Hiperoxigenar al paciente.

47) ¿Cuánto dura un tubo de oxígeno de 6mts. cúbicos que se está utilizando para el traslado de un paciente que se encuentra oxigenándose a un flujo de 5 litros por minuto?

- a) 12 horas.
- b) 15 horas.
- * c) 20 horas.
- d) 30 horas.

48) ¿Dónde se origina la arteria pulmonar?

- a) Aurícula derecha.
- b) Aurícula izquierda.
- c) Ventrículo izquierdo.
- * d) Ventrículo derecho.

49) ¿En qué parte del tórax realiza la auscultación de la válvula mitral?

- * a) Quinto espacio intercostal, línea media clavicular.
- b) Quinto espacio intercostal, línea axilar anterior.
- c) Cuarto espacio intercostal, línea media clavicular.
- d) Cuarto espacio intercostal, línea paraesternal izquierda.

50) ¿Cómo identifica en el electrocardiograma, al ingreso de un paciente por guardia, que ha sufrido hace 5 años un infarto agudo de miocardio?

- a) Segmento "ST infradesnivelado".
- b) Onda "U".
- * c) Onda "Q".
- d) Onda "P asimétrica".

51) ¿Cuál de los siguientes motivos puede ser causa de nicturia?

- a) Pérdida del apetito.
- b) Anasarca prolongada.
- * c) Decúbito prolongado.
- d) Hipertensión portal.

52) ¿Qué tipo de diurético es la furosemida?

- a) Tiazídico.
- b) Depletor de potasio.
- c) Inhibidor adrenérgico.
- * d) De asa.

53) ¿Qué tipo de acción química permite la ejecución de una adecuada masticación?

- * a) Digestión de almidón.
- b) Digestión de lípidos.
- c) Digestión de fibras.
- d) Digestión de aminoácidos.

54) Un paciente sufre quemaduras AB en ambas manos con agua caliente. ¿Qué porcentaje corporal tiene quemado?

- a) 1%.
- b) 2%.
- * c) 4%.
- d) 8%.

55) ¿Cuál de los siguientes tipos de inmunidad es inespecífica y aparece al momento del nacimiento?

- * a) Natural.
- b) Adquirida.
- c) Química.
- d) Permanente.

56) ¿Qué alimento debe evitar ingerir los pacientes que padecen gota?

- a) Cítricos.
- b) Pescados.
- c) Verduras con fibra.
- * d) Mariscos.

57) ¿Qué produce la atropinización ocular?

- * a) Midriasis.
- b) Miosis.
- c) Anisocoria.
- d) Constricción.

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

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

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

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

60) ¿Qué consideración fundamental debe tener en cuenta al abordar una paciente proveniente de una comunidad aborigen de la patagonia?

- a) Epidemiológica.
- b) Antecedentes familiares.
- * c) Antecedentes culturales.
- d) Antecedentes económicos

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

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

62) Segundo Brunner y Suddart: ¿Cuál es el tiempo límite que define la cronicidad de un tratamiento?

- * a) 3 meses.
- b) 6 meses.
- c) 9 meses.
- d) 12 meses.

63) ¿Cómo se denomina la posición en que se 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.

64) ¿Qué es lo que produce la fuerza de cizallamiento en los gerontes?

- a) Luxación de cadera.
- b) Fractura de huesos que presentan osteoporosis.
- c) Deterioro de la masa muscular en miembros inferiores.
- * d) Interrupción de la microcirculación entre piel y tejidos.

65) ¿Cuál de los siguientes factores alteran los patrones de micción de los gerontes?

- * a) Disminución del tono muscular.
- b) Hipotermia.
- c) Presencia de pólipos.
- d) Constipación.

66) ¿Cuál de los siguientes factores influye en la farmacocinética de los medicamentos en los gerontes?

- a) Aumento de peso corporal.
- b) Aumento del agua corporal total.
- * c) Disminución de albúmina plasmática.
- d) Disminución de las grasas corporales.

67) ¿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 tareas.
- * d) Dosis medicamentosas menores.

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

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

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

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

70) ¿Cuál es el valor normal de bicarbonato de sodio en una muestra de sangre arterial?

- a) 18 a 22 meq/L.
- * b) 22 a 26 meq/L.
- c) 26 a 34 meq/L.
- d) 34 a 38 meq/L.

71) ¿Dónde se detecta el efecto citotóxico de los quimioterápicos en el personal de enfermería que administra estos fármacos?

- a) Piel.
- b) Mucosa.
- * c) Orina.
- d) Esputo.

72) ¿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) En el quirófano.
- * d) Antes del ingreso al quirófano.

73) Ud asiste a un paciente internado en terapia intermedia de 55 años, de 80 Kg. de peso, con una frecuencia respiratoria de 18 por minuto, 90 latidos por minuto, y un volumen sistólico de 70ml. ¿Cuál es el gasto cardíaco?

- * a) 6.300 ml.
- b) 7.000 ml.
- c) 8.100 ml.
- d) 8.700 ml.

74) ¿A qué goteo debe colocar una solución de 600ml. que está indicada pasar en 5 horas?

- a) 30 gotas por minuto.
- * b) 40 gotas por minuto.
- c) 60 gotas por minuto.
- d) 80 gotas por minuto.

75) ¿Cuál es la acción de enfermería que debe realizar en pacientes internados para prevenir el embolismo pulmona?

- a) Administración de estreptoquinasa según prescripción médica.
- b) Aspiración de secreciones según necesidad del paciente.
- * c) Estimulación con ejercicios activos y pasivos de miembros inferiores.
- d) Rotación de posición cada dos horas con movimientos pasivos.

76) Ingresó un paciente con traumatismo de cráneo al cual le realiza la escala de Glasgow obteniendo los siguientes resultados: apertura ocular al dolor, extensión de los miembros al dolor y emite sonidos sincomprensibles. ¿Qué puntaje le otorgaría?

- a) 11 puntos.
- b) 9 puntos.
- c) 8 puntos.
- * d) 6 puntos.

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

- * a) Hepatomegalia.
- b) Edema pulmonar.
- c) Vasoconstricción arterial.
- d) Poliuria.

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

- a) Taquipnea leve.
- * b) Inotrópico negativo.
- c) Oliguria.
- d) Aumento de la conducción auriculoventricular.

79) ¿Cuál de las siguientes situaciones produce la estimulación de gastrina?

- a) Aumento del pH gástrico por la ptilina.
- b) Ingestión elevada de alimentos grasos.
- * c) Distensión del estómago con alimentos.
- d) Acidez en quimo por debajo de pH 4.

80) ¿Cuál es la complicación potencial de un paciente con diverticulitis?

- a) Vómitos.
- b) Constipación.
- c) Desnutrición.
- * d) Hemorragia.

81) ¿En qué alteración se utiliza la sonda balón de Sengstaken-Blakemore?

- * a) Várices esofágicas sangrantes.
- b) Úlcera péptica sanguinante.
- c) Pancreatitis aguda.
- d) En pacientes con reflujo gástrico.

82) ¿Qué cantidad de insulina NPH de 100UI. debe administrar a un paciente diabético que tiene indicación médica de: Insulina NPH bovina 80UI.= 50UI. subcutanea?

- a) 0,4 ml.
- * b) 0,5 ml.
- c) 0,7 ml.
- d) 0,9 ml.

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

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

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

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

85) ¿Cuál es la característica que define a la dismenorrea?

- * a) Dolor menstrual.
 - b) Flujo con sangre.
 - c) Menstruación con coagulos.
 - d) Menstruaciones intermitentes.
-

86) ¿Cuál de las siguientes acciones debe considerarse entre los cuidados a administrar en el brazo del lado de la mastectomia?

- a) Control de tensión arterial.
 - * b) Colocación de repelente de insectos.
 - c) Extracción de sangre.
 - d) Fijación de vía con tela adhesiva antialérgica.
-

87) ¿En cuál de las siguientes funciones interviene el ácido fólico?

- a) Coagulación de la sangre.
 - b) Conservación de la mucosa.
 - * c) Maduración del eritrocito.
 - d) Estimulación del apetito.
-

88) ¿A qué se denomina meconio?

- a) Vómito de materia fecal del neonato.
 - b) Materia fecal con sangre digerida.
 - c) Materia fecal marrón claro.
 - * d) Primera materia fecal de un neonato.
-

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

- * a) Proteinuria mayor a 4 gr.
 - b) Presión diastólica por arriba de 90mm.Hg.
 - c) Convulsiones tónico clónicas.
 - d) Orina escasamente concentrada.
-

90) ¿Después de cuántas horas de haber ingerido alcohol es detectado en orina?

- a) De 4 a 6 hs.
 - b) De 6 a 8 hs.
 - * c) De 8 a 16 hs.
 - d) De 12 a 36 hs.
-

91) Segundo Wong: ¿Cuál de las siguientes cardiopatías congénitas produce efectos acianóticos?

- a) Tetralogía de Fallot.
 - b) Atresia tricuspidea.
 - c) Transposición de grandes arterias.
 - * d) Coartación de aorta.
-

92) ¿Cuál de las siguientes acciones debe considerar como prioritaria en la valoración de un niño que ha sufrido traumatismo de cráneo?

- * a) Prueba de dextrostix en secreción nasal.
- b) Estimular el sueño y reposo.
- c) Realización de electroencefalograma.
- d) Valoración del nivel auditivo.

93) ¿Cuál es la cantidad de líquido que se 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.

94) ¿Qué reacción espera observar en la zona del deltoides de un lactante de 20 días que fue vacunado al nacer con BCG?

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

95) Según Brunner y Suddart: ¿A quién está dirigida la enfermería basada en la comunidad?

- a) Niños exclusivamente.
- b) Afiliados a obras sociales.
- c) Gerontes exclusivamente.
- * d) Individuos y su familia.

96) ¿Cuál es una de las posibles acciones de enfermería en un paciente de 89 años que presenta impactación fecal?

- * a) Enema de Murphy.
- b) Evaluación de hemorragias.
- c) Control del medio interno.
- d) Colocación de Pañales.

97) ¿Cuál de los siguientes problemas de salud mental es común observar en los ancianos?

- * a) Depresión.
- b) Delirio.
- c) Demencia.
- d) Alzheimer.

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

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

99) ¿Cuál es la dosis máxima terapéutica de administración de opioides en pacientes con cáncer de pulmón?

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

100) ¿Cuál es el valor normal de dióxido de carbono en 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.