

---

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 deambulacion.
- \* c) Elevación del miembro afectado.
- d) Administracion 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) Trendelemburg.
  - d) Decúbito lateral derecho.
- 

- 18) Según 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 torax.
  - 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) ¿Que 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 quñe 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 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) Enkefalinas.
- \* 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 hipercalemia?

- 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 prescrita 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, icterico, 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 pelvipertonitis?
- 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 multidisciplinares.
  - 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) Según 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) Espujo.

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) Ingres a un paciente con traumatismo de craneo 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 aurículoventricular.

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 ssangrante.
- 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 suprarrenale?

- 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 periodo prolongado?

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

---

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

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

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

- 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) Según Wong: ¿Cuál de las siguientes cardiopatías congénitas produce efectos acianóticos?

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

92) ¿Cuál de las siguientes acciones debe considerarse 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 esta 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 cancer 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.