

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

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

2) ¿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) Planeamiento.
- \* b) Valoración.
- c) Evaluación.
- d) Ejecución.

3) Según Brunner y Suddart, ¿qué significa "vía crítica"?

- a) Plan de cuidados de una disciplina que sirve de herramienta para seguir la evolución del paciente en un período establecido.
- b) Plan de cuidados disciplinarios que sirve de herramienta para realizar tratamientos al paciente hacia resultados positivos.
- \* c) Plan de cuidados interdisciplinarios que sirve de herramienta para seguir la evolución del paciente hacia resultados positivos en un período establecido.
- d) Plan de cuidados interdisciplinarios que sirve para evaluar tratamientos en los pacientes para identificar alternativas de procedimientos.

4) ¿Cómo se define a la enfermería primaria?

- a) Abordaje individual o grupal aplicado en el primer nivel de atención en la promoción de la salud.
- b) Abordaje específico que proporciona enfermería sobre una práctica determinada en todos los pacientes.
- c) Abordaje en equipo de la prioridad asistencial que requiere el paciente en el centro de salud.
- \* d) Abordaje individualizado que proporciona una misma enfermera durante todo el período de asistencia.

5) ¿Qué modelo teórico aplicaría en una comunidad de origen peruano que se inserta en el área programática del hospital en el cual Ud. desarrolla tareas de enfermería?

- \* a) Leininger.
- b) Orem.
- c) Peplou.
- d) Henderson.

6) ¿Cómo se denomina la posición que adopta el pie de una paciente que ha sufrido fractura de cadera?

- a) Pronación.
- \* b) Eversión.
- c) Inversión.
- d) Oposición.

- 
- 7) ¿Cuál es el volumen de líquido eliminado por los pulmones que debe considerarse al realizar el balance hidroelectrolítico diario de un adulto sin alteraciones respiratorias?
- a) 100 cc.
  - b) 200 cc.
  - \* c) 300 cc.
  - d) 500 cc.
- 
- 8) ¿Qué tipo de solución es el Ringer Lactato?
- a) Hipertónica.
  - b) Coloidal.
  - c) Hipotónica.
  - \* d) Isotónica.
- 
- 9) ¿Cómo se denomina al período que incluye la recuperación posanestésica?
- \* a) Transoperatorio.
  - b) Perioperatorio.
  - c) Postoperatorio.
  - d) Preoperatorio.
- 
- 10) ¿Cómo se denomina la fase de cicatrización de un paciente que cursa posquirúrgico de colecistectomía de 48 Hs. de evolución?
- a) Proliferativa.
  - \* b) Inflamatoria.
  - c) Fibroblástica.
  - d) Madurativa.
- 
- 11) ¿Cuál es la presión parcial de dióxido de carbono en los capilares pulmonares previo a la hematosi?
- a) 28 mmHg.
  - b) 40 mmHg.
  - \* c) 46 mmHg.
  - d) 54 mmHg.
- 
- 12) ¿Cuál es el factor de riesgo al que está expuesto un paciente que presenta neumotórax hipertensivo por traumatismo torácico severo?
- a) Edema pulmonar.
  - b) Tromboembolismo pulmonar.
  - c) Desviación de la tráquea.
  - \* d) Falla circulatoria severa.
- 
- 13) ¿En qué posición debe colocar a un paciente que presenta neumopatía del lóbulo medio para realizar drenaje postural?
- \* a) Decúbito lateral izquierdo.
  - b) Trendelemburg.
  - c) Sims.
  - d) Litotómica.

- 
- 14) ¿Qué ruido cardíaco anormal puede auscultarse en un paciente que presenta cuadro de miocardiopatía?
- a) Segundo ruido.
  - \* b) Tercer ruido.
  - c) Choque de la punta.
  - d) Soplos.
- 
- 15) ¿Qué estructura anatómica comanda el corazón cuando se observa en el monitor ritmo idioventricular?
- a) Nódulo Auriculoventricular.
  - b) Nódulo Sinusal.
  - \* c) Red de Purkinje.
  - d) Haz de Hiss.
- 
- 16) ¿Cuál es el riesgo potencial del pasaje directo de alimentación parenteral a alimentación enteral?
- a) Cólicos intestinales.
  - b) Diarrea.
  - c) Desnutrición.
  - \* d) Hipoglucemia.
- 
- 17) ¿Qué riesgo potencial puede presentar un paciente que ingresa por guardia en estado de indigencia, con antecedentes de alcoholismo grave, cirrosis hepática y vórices esofágicas sangrantes?
- \* a) Encefalopatía por acumulación de amoníaco.
  - b) Cuadro de hiponatremia.
  - c) Desnutrición grave.
  - d) Esteatorrea.
- 
- 18) ¿Cuál de las siguientes sustancias es liberada por el páncreas exócrino?
- a) Glucagon.
  - \* b) Amilasa.
  - c) Insulina.
  - d) Histamina.
- 
- 19) ¿Cuál es el esfínter que regula la salida de los jugos biliares?
- a) Cardias.
  - b) Píloro.
  - \* c) Oddi.
  - d) Ileocecal.
- 
- 20) Ud. recibe una prescripción médica que indica lo siguiente: Insulina Cristalina porcina de 100UI: 32 UI SC a las 13 Hs. y cuenta en el servicio con Insulina Cristalina porcina de 80 UI. ¿Cuántos ml. de la insulina que dispone en el servicio debe administrar al paciente ?
- a) 0,20 ml.
  - b) 0,24 ml.
  - c) 0,32 ml.
  - \* d) 0,40 ml.

21) ¿Qué ocurre en un paciente que presenta diabetes mellitus y vejiga flácida?

- \* a) Orina por rebasamiento.
- b) Orina con dolor al final de la micción.
- c) Presenta incontinencia urinaria.
- d) Incapacidad de almacenamiento de orina.

22) ¿Cuál es la función general de los ungüentos?

- a) Emulsiones semisólidas que permiten la licuación al entrar en contacto con la piel.
- \* b) Retardar la pérdida de agua, lubricar y proteger la piel.
- c) Suspensión de aceite en agua para aplicar fármacos.
- d) Permiten la evaporación de líquidos serosos.

23) ¿Qué par craneal es el encargado de la función motora de los músculos esternocleidomastoideo y trapecio?

- a) Facial.
- b) Hipogloso.
- \* c) Espinal.
- d) Glosofaríngeo.

24) ¿Qué respuesta espera obtener al realizar el reflejo de Babinsky en un paciente que presenta síndrome neurológico?

- a) Flexión y acercamiento de los dedos.
- b) Flexión y retirada del pie.
- c) Extensión y rotación externa del pie.
- \* d) Extensión y retracción hacia atrás de los dedos.

25) ¿Qué acción debe promover para evitar el síndrome por desuso en pacientes que han sido enyesados en el miembro inferior?

- \* a) Promover la contracción isométrica de los músculos.
- b) Aplicar frío-calor en forma alternada durante 20 minutos.
- c) Colocar el miembro en posición sobreelevada.
- d) Colocar lámpara de luz ultravioleta.

26) ¿Cuál es la medida a aplicar para interrumpir la cadena de transmisión de infecciones en el eslabón del reservorio?

- a) Cubrir heridas quirúrgicas.
- \* b) Sanitarias ambientales.
- c) Aislamiento.
- d) Identificación del microorganismo.

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

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

- 
- 28) ¿Cuál es el valor que le asigna a un paciente que presenta 34 de Índice de Masa Corporal y que mide 1,82 mts.?
- a) Normopeso.
  - b) Sobrepeso.
  - c) Obeso I.
  - \* d) Obeso II.
- 
- 29) ¿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) Abducción.
  - b) Aducción.
  - c) Pronación.
  - d) Supinación.
- 
- 30) ¿Qué produce la fuerza de cizallamiento en los gerontes?
- a) Luxación de cadera.
  - \* b) Interrupción de la microcirculación entre piel y tejido.
  - c) Fractura de huesos que presentan osteoporosis.
  - d) Deterioro de la masa muscular de los miembros inferiores.
- 
- 31) ¿Cuál de los siguientes factores alteran los patrones de micción de los gerontes?
- \* a) Disminución del tono muscular.
  - b) Constipación crónica.
  - c) Pólipos vesicales.
  - d) Hipertermia maligna.
- 
- 32) ¿Cuál de los siguientes síntomas es denominado por Campbell como el "quinto signo vital"?
- a) Estrés.
  - \* b) Dolor.
  - c) Ansiedad.
  - d) Náuseas.
- 
- 33) ¿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.
- 
- 34) ¿Cuál de las siguientes es una respuesta al estrés generado por dolor?
- a) Deshidratación.
  - b) Disminución del gasto cardíaco.
  - c) Disminución del metabolismo.
  - \* d) Resistencia a la insulina.
- 
- 35) ¿A qué tipo de estímulo responden los nociceptores?
- \* a) Intenso.
  - b) Isquémico.
  - c) Inflamatorio.
  - d) Espasmódico.

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

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

37) ¿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) Hiponatremia por dilución.
- d) Hipocalemia brusca.

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

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

39) ¿Cuál es el riesgo que puede generar la aspiración por sonda nasogástrica del contenido gástrico?

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

40) ¿Cuál es el valor normal del bicarbonato en 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.

41) 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.

42) 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) Mucosa.
- \* c) Orina.
- d) Espujo.

- 43) ¿En qué momento se debe realizar el rasurado del área quirúrgica en un paciente que será sometido a una cirugía abdominal programada para dentro de 10 días, por la mañana?
- a) 7 días previos.
  - b) La noche anterior.
  - \* c) Antes de ingresar al quirófano.
  - d) Dentro del quirófano.
- 
- 44) Ud. asiste a un paciente internado en terapia intensiva, de 75 años de edad, de 73 Kg. de peso, con una frecuencia respiratoria de 17 por minuto, frecuencia cardíaca de 85 por minuto, al que se determinó que presenta un volumen sistólico de 80ml. ¿Cuál es el gasto cardíaco?
- a) 5.475 ml
  - b) 5.840 ml
  - c) 6.375 ml.
  - \* d) 6.800 ml.
- 
- 45) ¿A qué macrogoteo debe colocar una solución de 480 ml de dopamina que está indicada pasar en 8 hs?
- \* a) 20 gotas por minuto.
  - b) 30 gotas por minuto.
  - c) 40 gotas por minuto.
  - d) 60 gotas por minuto.
- 
- 46) ¿Qué debe tener en cuenta al administrar oxígeno a un paciente que presenta signos de hipoxia tisular?
- a) El relleno capilar en miembros inferiores.
  - b) El tiempo de evolución del cuadro hipóxico.
  - \* c) Los valores de saturación sanguínea.
  - d) La concentración según índice de masa corporal.
- 
- 47) 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.
- 
- 48) 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.
- 
- 49) ¿Qué vaso sanguíneo lleva la sangre oxigenada de la placenta al feto?
- \* a) Vena umbilical.
  - b) Arteria umbilical.
  - c) Arteria aorta.
  - d) Vena cava inferior.

50) 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) Semifowler.
  - \* b) Fowler.
  - c) Trendelenburg.
  - d) Decúbito lateral izquierdo.
- 

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

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

52) ¿Qué función tiene el sistema exploratorio en el sistema de matrices de datos?

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

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

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

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

- a) Fase uno, momento dos.
  - \* b) Fase dos, momento cuatro.
  - c) Fase tres, momento tres.
  - d) Fase cuatro, momento uno.
- 

55) 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) Paciente J.R.
  - \* c) Valoración.
  - d) Colocación de azúcar.
- 

56) Se aplica un tratamiento con anticonvulsivantes en niños que presentan cuadro agudo convulsivo por traumatismo de cráneo, ¿Cuál sería un posible indicador de efectividad en el tratamiento?

- a) Tipo de tratamiento.
- b) Duración del tratamiento.
- c) Farmacocinética del fármaco.
- \* d) Fenobarbital.



57) Un paciente sufre quemaduras tipo AB en ambos miembros superiores y en tórax y abdomen anterior, ¿Qué porcentaje de superficie corporal tiene quemada según la regla de los 9?

- \* a) 36%.
- b) 40%.
- c) 45%.
- d) 54%.

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

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

59) Ingresa al servicio de neurocirugía un paciente que cursa postoperatorio de hematoma extradural. Al realizar la evaluación neurológica con la escala de coma de Glasgow obtiene los siguientes resultados: apertura ocular al estímulo verbal, extiende los miembros al dolor y emite sonidos incomprensibles. ¿Qué puntaje le otorgaría?

- a) 5.
- b) 6.
- \* c) 7.
- d) 8.

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

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

61) ¿A qué denomina vólvulo de sigmoides?

- \* a) Torsión del intestino.
- b) Invaginación del intestino.
- c) Herniación del intestino.
- d) Pólipo de gran tamaño.

62) ¿Cuál es la alteración que puede desencadenar hipertensión portal?

- a) Obstrucción intestinal.
- \* b) Hepatitis.
- c) Insuficiencia cardíaca izquierda.
- d) Insuficiencia renal.

63) ¿Cuál es el síndrome que puede desarrollar un paciente que es tratado por alteraciones respiratorias con corticoesteroides por un período prolongado?

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

64) ¿Cuál es la característica de la dismenorrea?

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

65) En presencia de un paciente infectado por dengue, ¿Cuál es la medida que utiliza para evitar la transmisión del virus?

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

66) ¿Cuál de las siguientes acciones debe aplicar en el brazo derecho de una paciente que ha sido mastectomizada del lado derecho por carcinoma?

- a) Aplicar cremas humectantes.
- \* b) Aplicar repelente.
- c) Ejercitarlo con pesas.
- d) Control de tensión arterial.

67) Ingresar por guardia un paciente de 37 años y de 70 Kg. 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 Hs. según la fórmula de Parkland-Baxter?

- a) 4.000 ml.
- b) 7.000 ml.
- \* c) 11.200 ml
- d) 16.000 ml.

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

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

69) 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) 7 gestas y 4 partos.
- b) 6 gestas y 4 partos.
- c) 4 gestas y 4 partos.
- d) 4 gestas y 6 partos.

70) ¿Después de cuántas horas de haber ingerido alcohol este aparece en orina?

- a) De 1 a 2 hs.
- b) De 4 a 6 hs
- \* c) De 8 a 16 hs.
- d) De 16 a 24 Hs.

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

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

72) ¿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, independientes, dependientes e interdependientes.
- c) Libres, autónomas, dependientes e interdependientes.
- \* d) Libres, autónomas, independientes e interdependientes.

73) ¿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) Regulación y ordenamiento.
- b) Planificación y control.
- c) Control y auditoría.
- d) Dirección y supervisión.

74) ¿Cómo es la organización general del subsector estatal según lo especifica el Capítulo 2, en su Artículo 15 la Ley Básica de Salud N° 153?

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

75) 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 departamento.
- b) Jefe de unidad.
- \* c) Jefe de sección.
- d) Dirección.

76) ¿Qué tipo de inmunidad confiere la administración de antígenos?

- a) Permanente.
- b) Combinada.
- c) Residual.
- \* d) Activa.

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

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

78) ¿A qué se denomina tiempo de latencia cuando administra una vacuna?

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

79) ¿Cuál de las siguientes vacunas está constituida por virus vivos atenuados?

- \* a) Fiebre tifoidea oral.
- b) Pertusis.
- c) Tétanos.
- d) Difteria.

80) ¿Cómo se denomina a la serie de dosis de una misma vacuna que se administra a una persona susceptible para conferir inmunidad frente a una enfermedad?

- a) Refuerzos.
- b) Re-vacunación.
- c) Combinada
- \* d) Primo-vacunación.

81) ¿Cuál es la vía de elección para la administración de vacunas que contienen sales de aluminio?

- \* a) Intramuscular.
- b) Intradérmica.
- c) Subcutánea.
- d) Oral.

82) ¿Qué función cumple un adyuvante en una vacuna?

- a) Evita la alteración de un producto biológico.
- \* b) Aumenta el poder inmunogénico de la vacuna.
- c) Combinar antígenos de varios agentes infecciosos.
- d) Mantener la estabilidad química de los conservantes.

83) Según Wong, ¿Cuál es el período de contagio del sarampión?

- a) Desde 1 día antes hasta 15 días después de que aparezca la erupción.
- b) Desde 8 hasta 12 días después de que aparezca la erupción.
- \* c) Desde 4 días antes hasta 5 días después de que aparezca la erupción.
- d) Desde 4 hasta 14 días después de que aparezca la erupción.

84) ¿Qué orientación le daría a una madre que consulta por dolor abdominal por cólicos?

- \* a) Masaje en el abdomen.
- b) Administración de antiespasmódico.
- c) Administración de enema evacuante.
- d) Colocación de bolsa de hielo.

85) ¿Cuál es la causa más frecuente por la cual nace un niño macrosómico?

- a) Hipertensión materna.
- \* b) Diabetes gestacional.
- c) Oligohidramnios.
- d) Madre alcohólica.

- 
- 86) ¿Qué vitamina se administra al neonato en las primeras 6 hs. de vida para evitar la enfermedad hemorrágica del recién nacido?
- a) A.
  - b) D.
  - c) E.
  - \* d) K.
- 
- 87) ¿En cuál de las siguientes funciones interviene el ácido fólico?
- a) Coagulación de la sangre.
  - b) Conservación de las mucosas.
  - \* c) Maduración de los eritrocitos.
  - d) Estimulación el apetito.
- 
- 88) ¿Cuál es el volumen diario de filtrado renal en condiciones fisiológicas en un adulto normal?
- a) 70 litros.
  - b) 110 litros.
  - c) 140 litros.
  - \* d) 170 litros.
- 
- 89) ¿Cuál de los siguientes es un efecto colateral de los opioides?
- a) Excitación.
  - \* b) Constipación.
  - c) Gastritis.
  - d) Taquipnea.
- 
- 90) ¿Qué glándula regula el equilibrio del calcio?
- \* a) Paratiroides.
  - b) Suprarrenal.
  - c) Tiroides.
  - d) Hipófisis.
- 
- 91) ¿Qué puede producir la disminución de la actividad muscular por la administración de anestesia general?
- a) Hipertensión arterial.
  - b) Taquipnea.
  - \* c) Hipotermia.
  - d) Anuria.
- 
- 92) ¿Cómo se encuentra la relación ventilación/perfusión (V/Q) en un paciente que presenta un cuadro de tromboembolismo pulmonar?
- a) Alta ventilación, alta perfusión.
  - b) Baja ventilación, baja perfusión.
  - c) Baja ventilación, alta perfusión.
  - \* d) Alta ventilación, baja perfusión.
- 
- 93) ¿Qué enfermedad se caracteriza en los niños por presentar esteatorrea?
- \* a) Celíaca.
  - b) Diverticulosis.
  - c) Apendicitis.
  - d) Cáncer de colon.

---

94) ¿Cuál es el signo patognomónico de la Talasemia en los niños?

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

95) ¿Dónde se produce la fecundación del óvulo por los espermatozoides?

- a) Cuerpo amarillo.
  - b) Utero.
  - \* c) Trompa de Falopio.
  - d) Endometrio.
- 

96) Según Dickason, ¿En qué condición madurativa se encuentra un feto de 25 semanas?

- a) Prematuro.
  - b) Término.
  - c) Posmaduro.
  - \* d) Inmaduro.
- 

97) ¿Cuál de los siguientes cambios del aparato respiratorios están relacionados con el envejecimiento?

- \* a) Aumento del diámetro anteroposterior del tórax.
  - b) Aumento de la movilidad costal.
  - c) Aumento de la flaccidez pulmonar.
  - d) Aumento del área de superficie alveolar.
- 

98) ¿Cuál es uno de las principales riesgos de nutrición deficiente en el adulto mayor?

- a) Hipersecreción de jugos gástricos.
  - \* b) Enfermedad periodontal.
  - c) Diarreas.
  - d) Enfermedad de Cushing.
- 

99) ¿Cuál de las siguientes alteraciones es motivo de indicación de administración de opioides por vía rectal?

- a) Trastornos de absorción.
  - b) Cáncer de recto.
  - \* c) Hemofilia.
  - d) Gastritis.
- 

100) ¿Cuál de las siguientes alteraciones electrolíticas se manifiesta con el Signo de Trousseau?

- a) Hiponatremia o hipopotasemia.
- b) Hipopotasemia o hipofosfatemia.
- c) Hipocloremia o hiponatremia.
- \* d) Hipocalcemia o hipomagnesemia.