

1) ¿A qué tipo de estímulo doloroso corresponden los nociceptores?

- * a) Intenso.
- b) Profundo.
- c) Leve.
- d) Suave.

2) ¿Qué manifestación puede producirse en el intestino delgado ante un proceso doloroso?

- a) Sangrado profuso.
- * b) Ausencia de peristaltismo.
- c) Incremento de ruidos hidroaéreos.
- d) Esteatorrea.

3) ¿Cuál es la característica morfológica del electrocardiograma realizado a un paciente con hipercalemia?

- a) Onda P picuda y QRS normal.
- b) Onda P aplanada y QRS normal.
- * c) Onda P ausente y QRS ensanchado.
- d) Onda P invertida y onda T plana.

4) ¿Qué efecto produce en la respiración un cuadro de alcalosis respiratoria?

- a) Aumenta la profundidad de la respiración.
- b) Aumenta la frecuencia respiratoria.
- c) Produce respiraciones patológicas.
- * d) Reduce la frecuencia respiratoria.

5) ¿Cuál es la presión parcial de dióxido de carbono en la vena pulmonar?

- * a) 40 mm. Hg.
- b) 48 mm. Hg.
- c) 60 mm. Hg.
- d) 95 mm. Hg.

6) ¿Cuál es el factor de riesgo al que está expuesto un paciente que presenta neumotórax hipertensivo por traumatismo torácico severo?

- a) Edema Pulmonar.
- * b) Ingurgitación yugular.
- c) Alcalosis respiratoria.
- d) Piotórax

7) ¿Qué estructura anatómica comanda el corazón cuando se observa en el monitor ritmo idioventricular?

- a) Nódulo de Aschoff Tawara.
- b) Haz de Hiss.
- * c) Red de Purkinje.
- d) Nódulo de Keith y Flack.

8) ¿Cuál es el riesgo potencial del pasaje directo de alimentación parenteral a alimentación enteral?

- a) Diarrea.
- b) Desnutrición.
- c) Cólicos intestinales.
- * d) Hipoglucemias.

9) ¿Qué efecto puede producir la hipoalbuminemia en pacientes con alteraciones hepáticas?

- * a) Anasarca.
- b) Hemorragias.
- c) Asterixis.
- d) Cólicos hepáticos.

10) Ud. recibe una prescripción médica que indica lo siguiente: Insulina cristalina vacuna de 100UI.: 60UI. SC. a las 8 Hs. y cuenta en el servicio con Insulina cristalina vacuna de 80UI. ¿Cuántos ml. debe administrar al paciente?

- a) 0,48 ml.
- b) 0,60 ml.
- * c) 0,75 ml.
- d) 0,80 ml.

11) ¿Qué indica la coloración bronceado grisáceo de la piel en un paciente con alteraciones renales?

- a) Pielonefritis.
- b) Glomerulonefritis.
- * c) Insuficiencia renal crónica.
- d) Infección urinaria baja.

12) ¿A qué se denomina dismenorrea?

- a) Hemorragia diverticular.
- b) Relaciones sexuales dolorosas.
- c) Hemorragia rectal abundante.
- * d) Flujo menstrual doloroso.

13) ¿A qué se denomina orquitis?

- * a) Inflamación de los testículos.
- b) Inflamación de las parótidas.
- c) Dolor ovárico premenstrual.
- d) Torción del epidídimo.

14) ¿Cuál sería una de las indicaciones de enfermería que realizaría a un paciente que presenta gota?

- a) Restringir ingesta de sal.
- * b) Disminuir ingesta de purinas.
- c) Prohibir ingesta de grasas.
- d) Realizar dieta vegetariana.

15) ¿Cuál de las siguientes situaciones puede desarrollar queloide en una persona adulta?

- a) Una fractura cerrada.
- b) Un hematoma traumático.
- * c) Una quemadura tipo AB.
- d) Un esguince grave.

16) ¿Cuál es el porcentaje de superficie corporal quemada de un hombre de 54 años que sufrió lesiones por aceite a 90° en: ambos miembros inferiores, miembro superior izquierdo, región perineal y mano derecha?

- a) 26%.
- b) 30%.
- c) 42%.
- * d) 48%.

17) ¿Qué volumen de solución de Ringer Lactato debe administrar en las primeras 24 Hs. según la fórmula de Parkland-Baxter, a un paciente de 40 años, de 50 Kg de peso que ingresa con un 40% de superficie corporal quemada?

- a) 2.000 ml.
- b) 6.400 ml.
- * c) 8.000 ml.
- d) 10.200 ml.

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

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

19) ¿Cuál de las siguientes medidas favorece la disminución de la presión intracraniana?

- a) Posición de Sims.
- b) Posición Trendelenburg.
- * c) Hiperoxigenación.
- d) Dieta blanda.

20) ¿En pacientes que han sido inmovilizados con yeso, qué acción debe promover en el miembro afectado para evitar el síndrome por desuso ?

- a) Estimular la deambulación.
- b) Aplicar frío-calor en forma alternativa.
- c) Colocar el miembro sobre almohadas.
- * d) Contracción isométrica de los músculos.

21) 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 personalizados.
- c) Asistencia comunitaria en centros de salud.
- d) Prestaciones organizadas por funciones.

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

- a) A la respuesta humana.
- * b) Al diagnóstico de enfermería.
- c) Al riesgo potencial.
- d) A la falta de cumplimiento al tratamiento.

23) ¿Cuál de las siguientes etapas del Proceso de Atención de Enfermería le permite elaborar el diagnóstico de enfermería?

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

24) ¿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) Pronación.
- c) Aducción.
- * d) Abducción.

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

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

26) ¿A qué goteo debe colocar una solución de 420 ml a pasar en 5 hs.?

- * a) 28 gotas por minuto.
- b) 35 gotas por minuto.
- c) 42 gotas por minuto.
- d) 84 gotas por minuto.

27) ¿Cuál de las siguientes acciones de enfermería debe realizar en pacientes prequirúrgicos para prevenir el tromboembolismo pulmonar?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

32) ¿Cuál de las siguientes complicaciones relacionadas con la alimentación por sonda nasogástrica debe valorar enfermería?

- a) Abdomen en tabla.
- b) Enterorragia.
- c) Poliuria.
- * d) Neumonía.

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

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

34) ¿Cuál de las siguientes causas produce emaciación muscular?

- a) Elevado consumo de grasas.
- * b) Baja ingesta de nutrientes.
- c) Balance nitrogenado positivo.
- d) Baja ingesta de vitamina B.

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

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

36) Si ingresa al área de urgencias un paciente con glucemia superior a 400mg/100ml, deshidratación y pérdida de electrolitos y una acidosis de 7.20. ¿Cuál de los siguientes es el posible diagnóstico del paciente?

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

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

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

38) ¿Cuál de las siguientes acciones se debe evitar en los cuidados de una paciente en el miembro superior que tiene del lado mastectomizado?

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

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

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

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

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

41) A un recién nacido se le aplica la escala de apgar, obteniéndose los siguientes signos: frecuencia cardíaca mayor a 100 latidos por minuto, llanto débil, con alguna flexión de extremidades, con tos, estornudo y acroclanosis. ¿Cuál es la puntuación asignada?

- * a) 7
- b) 8
- c) 9
- d) 10

42) ¿A qué se denomina meconio?

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

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

- a) Presión diastólica por encima de los 90 mmhg.
- b) Convulsiones tónico clónicas.
- c) Orina escasamente concentrada.
- * d) Proteinuria mayor a 4gr.

44) ¿Cuánto tiempo después de haber ingerido alcohol se detecta la presencia del mismo en orina?

- a) De 1 a 6 Hs.
- b) De 2 a 8 Hs.
- * c) De 8 a 16Hs.
- d) De 18 a 36 Hs.

45) Según Wong, ¿Cuál de las siguientes cardiopatías congénitas produce defectos acianóticos?

- * a) Coartación de aorta.
- b) Tetralogía de fallot.
- c) Atresia tricuspídea.
- d) Trasposición de grandes arterias.

46) ¿Cuál de las siguientes acciones de enfermería debe considerar como medida prioritaria en un niño que ha sufrido traumatismo de cráneo y presenta otorraquia y rinorraquia?

- a) Valorar nivel auditivo.
- * b) Prueba de dextrostix en secreción nasal.
- c) Estimular el sueño y reposo.
- d) Realizar un electroencefalograma.

47) ¿Cuál de las siguientes directrices le daría a la familia de un niño de un año que presenta síntomas de intolerancia a la lactosa?

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

48) ¿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.

49) ¿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.

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

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

51) ¿Mediante qué actividades se garantiza el derecho a la salud integral de acuerdo a 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.

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

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

53) ¿A qué se denomina vacuna adsorbida?

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

54) ¿Cuál de las siguientes vacunas virales corresponde a las denominadas recombinantes?

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

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

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

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

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

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

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

58) ¿En qué función interviene el IX par craneal o glosofaríngeo?

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

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

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

60) 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.

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

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

62) ¿A qué se denomina prolapo de cordón?

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

63) Según Brunner y Suddart, ¿Qué determina en la población el aumento de la longevidad y de la generalización de opciones terapéuticas?

- a) Cronicidad de las enfermedades.
- b) Aumento de la tasa de mortalidad.
- * c) Modificación de los patrones asistenciales.
- d) Alteración del bienestar familiar.

64) ¿Cuál es la primera técnica que debe aplicar para realizar la valoración?

- a) Palpación
- b) Auscultación.
- c) Percusión.
- * d) Inspección.

65) ¿Cuál de los siguientes agentes causa diferentes grados de estrés que determinan la gravedad de la lesión según la acción e intensidad del agente físico al que se expuso el individuo?

- * a) Temperatura.
- b) Cáusticos.
- c) Tóxicos.
- d) Bacterias.

66) Un paciente presenta úlcera por decúbito en región sacra con ligero daño en piel, enrojecimiento, ligero exudado y sin zonas necróticas ¿En qué etapa del proceso ulceroso se encuentra?

- a) I
- * b) II
- c) III
- d) IV

67) A la valoración de un paciente Ud. registra: presión sistólica menor a 90 mmHg., frecuencia mayor a 150 latidos por minuto, respiraciones rápidas y superficiales, estertores crepitantes, piel moteada y con petequias, gasto urinario 0,5ml./kg/h., letárgico y con presencia de acidosis metabólica. ¿En qué etapa del choque se encuentra?

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

68) ¿Cómo se denomina al intercambio entre el oxígeno y dióxido de carbono?

- a) Perfusion.
- b) Ósmosis.
- c) Diálisis.
- * d) Difusión.

69) ¿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) 300 cc.
- b) 500 cc.
- c) 700 cc.
- d) 900 cc.

70) ¿Qué tipo de solución es el Ringer lactato?

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

71) ¿Cuál de las siguientes alteraciones puede producir un choque neurogénico?

- a) Pérdida del tono simpático.
- * b) Hiperglucemia.
- c) Alergia a un fármaco.
- d) Infección generalizada.

72) ¿Cuál de las siguientes acciones de enfermería considera prioritario realizarle a un paciente que ingresa a la unidad de cuidados posanestésicos cursando posoperatorio de adenoma de próstata?

- a) Calmar la ansiedad posoperatoria.
- * b) Valorar el estado de conciencia.
- c) Identificar signos de infección.
- d) Trastornos de la marcha.

73) ¿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.

74) ¿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.

75) 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

76) 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 azucar.

77) ¿Cómo se denomina la respiración que presenta un señor de 71 años con ciclos regulares en los cuales la frecuencia y la profundidad de la respiración se incrementa y después disminuye hasta que ocurre la apnea?

- a) Biot.
- b) Kussmaul.
- c) Eupnea.
- * d) Cheine-Stokes.

78) ¿Qué maniobra aplicaría a una persona que sufre ahogamiento por obstrucción de la tráquea por carne asada?

- * a) Heimlich.
- b) Glasgow.
- c) Mc. Burney.
- d) Trouseaux.

79) ¿En qué posición debe colocar a un paciente que presenta neumopatía del lóbulo superior del pulmón, segmento posterior, para realizar drenaje postural?

- a) Trendelenburg.
- b) Semifowler.
- * c) Fowler.
- d) Ortopnáica.

80) ¿Qué debe presentar un electrocardiograma para decir que tiene ritmo sinusal?

- a) Complejo QRS.
- b) Onda T.
- * c) Onda P.
- d) Onda U.

81) ¿Qué riesgo potencial puede presentar un paciente que llega al servicio de la clínica médica en estado de indigencia, con antecedentes de alcoholismo grave, cirrosis hepática y várices esofágica sangrantes?

- a) Esteatorrea.
- b) Desnutrición grave.
- c) Cuadro de hiponatremia.
- * d) Encefalopatía por la acumulación de amoníaco.

82) ¿Cuál es el tiempo en el que debe realizar control de glucemia en un paciente que le ha sido administrado insulina cristalina por vía subcutánea para tomarlo en el pico de mayor acción?

- * a) 60 minutos.
- b) 180 minutos.
- c) 360 minutos.
- d) 720 minutos.

83) ¿Cuál es la principal acción de enfermería a realizar en un paciente adulto mayor que le han diagnosticado diabetes tipo II y realizará tratamiento domiciliario?

- a) Informarle que padece diabetes.
- * b) Elaborar plan de enseñanza.
- c) Sacarle sangre nuevamente para confirmar laboratorio.
- d) Calmarle la ansiedad diciéndole que no es nada.

84) ¿Qué ocurre con la eliminación de orina en un paciente que presenta diabetes mellitus y vejiga flácida?

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

85) ¿Qué indicación de enfermería puede realizarse a un paciente que presenta a la valoración ardor al orinar y puño percusión positiva?

- a) Antiespasmódico cada 6Hs.
- b) Analgésico cada 12 Hs.
- * c) Abundante ingesta de agua.
- d) Urocultivo para determinar agente.

86) ¿Cómo se puede determinar el día exacto de ovulación?

- a) A partir del primer día de menstruación.
- * b) 14 días previos al primer día de menstruación.
- c) Por disminución de hasta 2 grados la temperatura corporal.
- d) Por cambio de color de los pezones.

87) ¿Cuál es una de las formas más comunes por la cual una persona puede adquirir Human Papilloma Virus (HPV) oral?

- * a) Realizar sexo oral.
- b) Compartir cepillo de dientes.
- c) Compartir vajilla.
- d) Ingerir comida contaminada.

88) ¿A qué se denomina queleido?

- * a) Tejido cicatrizal hipertrófico.
- b) Pérdida cutánea que llega a celular subcutáneo.
- c) Rotura lineal en la piel que puede extenderse hasta la dermis.
- d) Desprendimiento de piel como consecuencia de muerte del epitelio.

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

- a) Emulsiones semisólidas que se licuan 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) Permite la rápida evaporación.

90) ¿Qué respuesta espera obtener al realizar el reflejo de Babinski en un paciente que presenta sindrome meníngeo?

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

91) ¿Cuál de los siguientes controles es prioritario realizar a un paciente que regresa de quirófano lúcido, con una tracción esquelética en miembro inferior izquierdo?

- * a) Comparación de pulsos pedios.
- b) Control de la dieta indicada.
- c) Valorar signos de incontinencia.
- d) Valorar higiene pedia.

92) ¿Cuál es la alteración posible que puede presentar una mujer de 75 años que se encuentra caída en el piso con acortamiento, aducción y rotación externa del miembro inferior derecho?

- a) Fractura sacra.
- * b) Fractura lateral de cadera.
- c) Desgarro de cuadriceps crural.
- d) Ruptura del tendon de Aquiles.

93) ¿A qué se denomina telarquia?

- a) Aparición del vello púbico en niñas.
- b) Aparición de vellosidades en miembros.
- c) Aparición de contorno mamario definitivo.
- * d) Aparición de las yemas mamarias en las niñas.

94) ¿Cuál es el efecto secundario más común producidos por los opioides en dosis adecuadas?

- a) Miosis.
- b) Adicción.
- * c) Estreñimiento.
- d) Anafilaxia.

95) ¿Cuál de los siguientes defectos en la circulación neonatal es considerado cianótico?

- a) Tetralogía de Fallot.
- b) Coartación de aorta.
- c) Estenosis Aórtica.
- * d) Conducto arterioso persistente.

96) ¿Qué cuidados debe aplicar a un niño que presenta tinea capititis?

- a) Masaje Capilar.
- b) Aplicación de cremas con corticoides.
- c) Curaciones con antisépticos.
- * d) Aplicación de antifúngicos.

97) ¿Cuál de los siguientes métodos de planificación familiar es de barrera mecánica?

- a) Coitus interruptus.
- b) Abstinencia.
- * c) Diafragma.
- d) Espermicidas.

98) ¿En qué condición madurativa se encuentra un feto de 25 semanas?

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

99) ¿Cuál es el volumen diario de filtrado de los riñones?

- a) 70 litros.
- b) 110 litros.
- c) 140 litros.
- * d) 170 litros.

100) ¿Qué glándula regula el equilibrio del calcio?

- a) Tiroides.
- * b) Paratiroides.
- c) Hipófisis.
- d) Suprarrenal.