

Examen de Residencia: Medicina
Provincia de Buenos Aires
Año: 2006

- 1) La dermatitis seborreica infantil se caracteriza por:
 - a) No ser pruriginosa
 - b) Afectar el estado general
 - c) Iniciarse a partir del sexto mes de vida
 - d) Presentar lesiones eritematovesiculosas

- 2) María N, de 27 años cursa embarazo de 25 semanas. En su control de salud se le solicita un examen de laboratorio, entre ellos glucemia en ayunas que arroja un valor de 110 mg/dl. En una segunda prueba de glucemia es de 108 mg/dl. Usted ante estos valores considera que la paciente presenta:
 - a) Valores normales de glucemia para la edad gestacional
 - b) Glucemia en ayunas alterada
 - c) Diabetes gestacional
 - d) Tolerancia a la glucosa alterada

- 3) El diagnóstico del síndrome de Intestino Irritable (S.I.I.) se realiza recurriendo a:
 - a) Solamente el análisis del cuadro clínico
 - b) Fibrobroncoscopia
 - c) Estudio del tránsito yeyuno ileal y colónico
 - d) Estudio de colon por enema con doble contraste

- 4) La existencia de dolor acompañado de un cuadro agudo de irritación peritoneal en una paciente portadora de un mioma nos debe orientar hacia:
 - a) Degeneración maligna
 - b) Mioma intraligamentario
 - c) Degeneración quística del mioma
 - d) Torsión de un mioma pediculado

- 5) En un paciente de edad avanzada a la que se le diagnostica recientemente hipotiroidismo, usted decide comenzar el tratamiento con levotiroxina a una de las siguientes dosis:
 - a) 25 micro gramos / día
 - b) 50 micro gramos / día
 - c) 75 micro gramos / día
 - d) 100 micro gramos / día

- 6) Si necesitamos conocer la relación temporal entre un posible factor de riesgo y una enfermedad diseñaremos:
 - a) Un estudio de corte transversal
 - b) Un estudio de cohorte
 - c) un estudio ecológico
 - d) Un estudio de serie de casos

- 7) El sulfato de magnesio se usa en la preeclampsia con el objetivo de:
 - a) Descender la tensión arterial
 - b) Disminuir la proteinuria

- c) Disminuir los edemas
- d) Prevenir las convulsiones

8) Indique el antibiótico cuya difusión es nula en un niño con meninges inflamadas:

- a) Gentamina
- b) Penicilina G benzatínica
- c) Estreptomicina
- d) Amikacina

9) La presencia de signos de neumonía o meningitis en un recién nacido, con antecedentes maternos recientes de un cuadro febril, asociado a líquido amniótico amarronado, es sugestivo de sepsis neonatal producida por uno de los siguientes gérmenes:

- a) Anaerobios
- b) Grupo KES
- c) Escherichia coli
- d) Listeria monocytogenes

10) El tratamiento correcto de una herida con alta contaminación es:

- a) Lavar la herida y proponer el cierre por segunda
- b) Debridar el tejido contaminado y cierre primario retardado (48-72 horas)
- c) Debridar el tejido contaminado y cierre primario
- d) Realizar cierre primario y antibióticos por vía oral

11) Según las Guías Rápidas para el Primer Nivel de Atención del Programa Provincial de Diabetes (Prodiaba), la detección de Diabetes tipo 2 en la mayoría de los sujetos asintomáticos sin diagnóstico, debe realizarse utilizando:

- a) Prueba de sobrecarga con glucosa oral (PTOG)
- b) Glucemia en ayunas
- c) Hemoglobina Glicosilada
- d) Prueba de detección oral (PDO)

12) María de G. es una paciente de 70 años a la que se le ha realizado una angioplastia con colocación de stent coronario hace 5 días. Usted es consultado por la paciente quien refiere haber extraviado las indicaciones farmacológicas del cirujano. ¿Cuál de los siguientes fármacos antiagregante le indicaría?:

- a) Heparina
- b) Aspirina
- c) Clopidogrel
- d) Aspirina + clopidogrel

13) La infección vaginal por Cándida Albicans presenta las siguientes características, excepto una. Márquela:

- a) Flujo blanco y espeso
- b) pH menor de 4,5
- c) Test de aminas positivo
- d) Respuesta inflamatoria positiva

14) En un paciente con diagnóstico de cáncer de próstata tratado con radioterapia usted desea seguir la evolución pos terapéutica con:

- a) TAC abdominal y pelviana

- b) Ecografía abdominal y pelviana
- c) Centellografía ósea
- d) Antígeno Sérico Prostático (PSA)

15) G. Berlinguer en su texto "Ética de la Salud", dice: "Hablaré de equidad, pensando por un lado, en el valor intrínseco e irrepetible de cada persona y por el otro, a la importancia de:

- a) Medidas capaces de remover los obstáculos que se oponen al bienestar...
- b) Condiciones de valoración económica de las comunidades occidentales hoy.
- c) Espacios de decisión en la elaboración de políticas sanitarias...
- d) Criterios filosóficos que surgen a partir de las consecuencias sociales del siglo XIX

16) Teniendo en cuenta que el factor tubario es causa de esterilidad en un 14 a 22% de pacientes, indique la causa más frecuente para producir obstrucción tubárica:

- a) Endometriosis
- b) Iatrogenia
- c) Enfermedad pélvica inflamatoria
- d) Alteraciones congénitas

17) Un paciente de 30 años, enfermero, con diagnóstico de dispepsia, que se automedicó con un bloqueante de los receptores H₂ (ranitidina), un inhibidor de la bomba de protones (omeprazol), un prokinético (cisapride) y antibióticos (β -lactámicos + metronidazol) ingresa a la Unidad Coronaria por una arritmia cardíaca grave. ¿Cuál de los fármacos que utilizó considera usted como responsable de su motivo de ingreso a la unidad Coronaria?:

- a) Ranitidina
- b) Omeprazol
- c) Cisapride
- d) Metronidazol

18) En el niño se denomina Síndrome Poliarticular a la afectación inflamatoria de:

- a) Dos articulaciones
- b) Tres articulaciones
- c) Cuatro articulaciones
- d) Cinco articulaciones

19) En un paciente que presenta alta sospecha de colecistitis aguda, el signo ultrasonográfico que se busca para realizar el diagnóstico es:

- a) Sombras acústicas (conos de sombra sónica)
- b) Hipodensidad y mayor grosor de la pared colecística (> 4 mm)
- c) Aumento del calibre de la Vía Principal (> 10 mm)
- d) Vesícula con poco líquido en su interior (< 4 mm de diámetro transversal)

20) Todos estos cuadros son parte del síndrome metabólico excepto:

- a) Hipertrigliceridemia
- b) HDL baja
- c) Hipoglucemia
- d) Hipertensión arterial

21) Un paciente con cardiopatía estructural ha presentado varios episodios de fibrilación auricular. Indique el antiarrítmico de elección para evitar las recurrencias:

- a) Amiodarona

- b) Propanolol
- c) Diltiazem
- d) Dioxina

22) Juana será estudiada por esterilidad y es por ello que se le solicitan estudios hormonales para la evaluación de la reserva ovárica: FSH-E2. ¿En qué día del ciclo debería realizarse dicho estudio?:

- a) En el día 3 del ciclo
- b) En el día 12 del ciclo
- c) Posterior al día 23 del ciclo
- d) En cualquier momento del ciclo

23) En la propuesta del Plan Federal de Salud 2004-2007 emitido por el Ministerio de Salud de la Nación y el consejo Federal de Salud (COFESA) se pondera a la estrategia de Atención Primaria de la Salud (APS) como:

- a) Organizadora del sistema de salud
- b) Eje articulador de prevención comunitaria
- c) Prioridad de acciones asistenciales
- d) Referencia descentralizada en el primer nivel de atención

24) M. Rovere plantea que existen tres equidades detrás del derecho a la salud: atención, distribución de riesgos y distribución del saber y del poder. Según el autor estas tres equidades configuran los/las:

- a) Características accesorias del derecho a la salud
- b) Nociones de importancia relativa al derecho a la salud
- c) Rasgos básicos del derecho a la salud
- d) Lineamientos paralelos del derecho a la salud

25) Señale la afirmación correcta referida a la transmisión vertical del virus de la inmunodeficiencia humana:

- a) La cesárea electiva a las 38 semanas está indicada de rutina
- b) La cesárea electiva a las 38 semanas está indicada cuando la carga viral no ha sido realizada o la misma es superior a 1.000 copias
- c) La cesárea electiva a las 38 semanas está indicada cuando la carga viral no ha sido realizada o la misma es superior a 10.000 copias
- d) La ruptura prematura de membranas ovulares mayor o igual a 2 horas de evolución tiene un riesgo similar de transmisión que el parto vaginal

26) En relación a la aparición y evolución de los reflejos arcaicos del recién nacido según se expresa en la guía para la Atención Integral del Niño de 0 a 5 años, marque el enunciado correcto:

- a) El reflejo tónico cervical asimétrico suele aparecer desde el nacimiento y suele desaparecer a los 6 meses
- b) El reflejo de Moro suele aparecer desde el nacimiento y suele desaparecer a los 6 meses
- c) El reflejo de prensión palmar suele aparecer desde los 4 meses y suele desaparecer a los 12 meses
- d) El reflejo de paracaídas suele aparecer desde el nacimiento y suele desaparecer a los 12 meses

27) En relación al principio de Justicia (Bioética), marque el enunciado correcto:

- a) Pretende que la actuación profesional sea beneficiosa para el paciente

- b) Exige tratar a todas las personas con la misma consideración, sin discriminación
- c) Conlleva el respeto a la libertad y responsabilidad del paciente
- d) Obliga a no hacer daño y a tratar al ser humano con atención y cuidado

28) En el municipio "La Esperanza" existe cierta preocupación acerca de la mortalidad infantil local. Es por ello que el Sr. intendente se reúne con usted y su equipo y les muestra cuales son los datos sociodemográficos con los que cuenta correspondientes a ese año. ¿Cuál de las siguientes fórmulas utilizaría para construir la tasa de mortalidad infantil?:

- a) $(\text{total fallecidos menores de 0 a 14 años} / \text{población total de 0 a 14 años}) \times 1000 =$
- b) $(\text{total fallecidos menores de 1 año} / \text{población total de 0 a 1 años}) \times 1000 =$
- c) $(\text{total de fallecidos menores de 1 año} / \text{total de nacidos vivos al año}) \times 1000 =$
- d) $(\text{total de fallecidos menores de 0 a 4 años} / \text{población total de menores de 0 a 14 años}) \times 1000 =$

29) En el reumatismo poliarticular agudo, las válvulas más comúnmente afectadas son:

- a) Pulmonar y aórtica
- b) Tricúspide y pulmonar
- c) Mitral y pulmonar
- d) Mitral y aórtica

30) Según las Guías para el Diagnóstico y Tratamiento de la Hipertensión Arterial en un Primer Nivel de Atención (2004), un adulto padece Hipertensión Arterial cuando los promedios de dos o más mediciones de la PA, son iguales o superiores a 140 mmHg de sistólica y/o iguales o superiores a 90 mmHg de diastólica. ¿Qué período debe transcurrir entre las dos determinaciones?:

- a) 2 días
- b) 7 días
- c) 15 días
- d) 30 días

31) Un paciente de 67 años, durante la época de verano, se encuentra internado en un hospital general, con síntomas importantes de deshidratación. El médico que lo asiste constata que tiene alucinaciones visuales (ve personas, animales). A este tipo de alucinaciones, se las denomina:

- a) Asociadas
- b) Complejas
- c) Simples
- d) Complicadas

32) En la siguiente hipótesis: "El cumplimiento de las normas de bioseguridad en la asistencia, está condicionado a la capacitación y responsabilidad profesional", marque la o las variables dependiente (s):

- a) Normas de bioseguridad
- b) Responsabilidad profesional
- c) Capacitación y responsabilidad profesional
- d) Cumplimiento de las normas de bioseguridad

33) La forma más frecuente de presentación de la deformidad de pie bot es:

- a) Pie talo valgo
- b) Pie varo equino congénito
- c) Metatarso varo

d) Pie convexo o astrágalo vertical

34) El diagnóstico de Enfermedad de Chagas de transmisión vertical en el lactante menor de 6 meses se confirma con:

- a) IgM específica
- b) IgM específica + Método de Strout
- c) Método de Strout
- d) IgM específica + prueba de hemaglutinación indirecta o prueba de aglutinación directa para T. cruzi + prueba de inmunofluorescencia indirecta o ELISA para T. cruzi

35) En el Crup espasmódico la obstrucción máxima se encuentra:

- a) Por arriba de las cuerdas vocales
- b) Debajo de las cuerdas vocales
- c) En las cuerdas vocales
- d) Por arriba y por debajo de las cuerdas vocales

36) En el Marasmo es frecuente observar:

- a) Proteínas plasmáticas normales
- b) Hígado graso
- c) edema
- d) Signos de avitaminosis

37) Un paciente que ingresa por guardia y al cual usted le hace diagnóstico de acidosis metabólica aguda, es esperable que presente:

- a) Respiración de Biot
- b) Respiración de Kussmaul
- c) Tono ocular aumentado
- d) Piel húmeda y fría

38) Según la Guía para "El Cuidado Prenatal" (MSyA), en la mujer embarazada la deficiencia de ácido fólico es responsable de la producción de anemia megaloblástica y puede traer efecto sobre el peso al nacer y defecto del tubo neural. Es por ello que usted recomendaría suplementar con ácido fólico oral:

- a) A todas las embarazadas desde el primer control prenatal
- b) A todas las embarazadas una vez cumplido el primer trimestre
- c) A todas las embarazadas desde el tercer trimestre
- d) Solo en los casos de anemia confirmada

39) En la Enfermedad Pélvica Inflamatoria oligosintomática o silente, el microorganismo que con mayor frecuencia es responsable de lesiones anexiales graves es:

- a) Neisseria gonorrhoeae
- b) Chlamydia Trachomatis
- c) Complejo Gamm
- d) Anaerobios

40) Un paciente asmático presenta en forma continua repetidos episodios de sibilancias, tos y disnea de variable intensidad. Usted ha realizado el diagnóstico de asma persistente moderado. Indicó beta 2 de acción corta (salbutamol) más un corticoide inhalatorio (budesonide) con el que llegando a altas dosis no obtuvo mejoría. por tal razón usted indica:

- a) Agregar corticoides orales en forma continua

- b) Reemplazar budesonide por corticoides orales en forma continua
- c) Agregar beta 2 adrenérgicos de acción prolongada
- d) Agregar beta 2 adrenérgicos de acción prolongada + corticoides orales en forma continua

41) G. Berlinguer en su texto "Ética de la Salud", describe con respecto a la prioridad de la prevención, equívocos más bien banales. El segundo de ellos "está en afirmar de palabra el valor práctico de la prevención...":

- a) Para alentar una propuesta sanitaria
- b) Pero negarlo en los hechos
- c) Pero invertir en capacidades tecnológicas
- d) Para extender recursos políticos

42) La administración de corticoides a la madre en la amenaza de pretérmino, disminuye significativamente el síndrome de dificultad respiratoria, la hemorragia endocraneana y la muerte neonatal. ¿En qué momento del embarazo deben ser administrados los mismos?:

- a) Entre las 22 y las 37 semanas
- b) Entre las 25 y las 30 semanas
- c) Entre las 28 y las 33 semanas
- d) Entre las 28 y las 39 semanas

43) Un paciente hipertenso de 65 años, diabético tipo 2, que presenta microalbuminuria, está siendo tratado con dieta y enalapril (20 mg/día), lográndose un adecuado control de su tensión arterial. Presenta tos irritativa persistente que mejora al suspender el tratamiento farmacológico. ¿Cuál de los siguientes fármacos elegiría para reiniciar el tratamiento farmacológico?:

- a) Ramipril
- b) Atenolol
- c) Losartán
- d) Hidroclorotiazida

44) Las muestras de sangre para realizar el screening de hipotiroidismo congénito primario deben obtenerse:

- a) Dentro de las primeras 6 horas de vida
- b) Dentro de las primeras 12 horas de vida
- c) Dentro de las primeras 24 horas de vida
- d) Después de las 48 horas de vida

45) Adrián S. ingresa por guardia presentando un cuadro de dolor abdominal precedido de una ingesta masiva de colecistoquinéticos. Al examen de laboratorio presenta amilasemia elevada (3 veces la cifra máxima normal). ¿Cuál de los siguientes utilizaría preferentemente para la evaluación de severidad lesional y pronóstico?:

- a) Dosaje de calcio sérico
- b) Criterios de Ranson
- c) Dosaje de lipasa sérica y amilasa en orina
- d) Punción abdominal y lavado

46) Un paciente de 45 años de edad, luego de superar una infección respiratoria presenta congestión y sensibilidad de la glándula tiroides que remite y recidiva alternadamente, ERS elevada y gammagrafía hipocaptante. Las posibilidades diagnósticas son:

- a) Adenoma tiroideo hiperfuncionante

- b) Tiroiditis De Quervain
- c) Tiroiditis crónica-bocio de Riedel
- d) Enfermedad de Hashimoto

47) Un paciente con diagnóstico de insuficiencia ventricular izquierda estable, comienza a recibir tratamiento betabloqueante. ¿Cuál es el tiempo que espera para que se haga evidente una mejoría clínica?:

- a) 5 días
- b) 15 días
- c) 30 días
- d) 60 días

48) En relación con el prolapso genital, una de las siguientes afirmaciones es falsa. Márquela:

- a) Al desaparecer la acción estrogénica, los tejidos pierden su tono habitual y se favorece la relajación pelviana
- b) Los ligamentos úteros sacros y cardinales constituyen el sistema de sostén
- c) El parto desempeña un papel importante en la génesis del prolapso genital
- d) La debilidad congénita de los ligamentos de suspensión puede ser la causa del prolapso genital en las nulíparas

49) Un paciente con carga hereditaria de cáncer colorrectal no ligado a poliposis deberá realizarse una colonoscopia:

- a) Cada 4-5 años a partir de los 35-40 años
- b) Cada 1-3 años a partir de los 25-30 años
- c) Cada 6-8 años a partir de los 35-40 años
- d) Cada 4-5 años a partir de los 25-30 años

50) En la Declaración Universal de Derechos Humanos el derecho a la salud está consagrado de la siguiente forma:

- a) Como el derecho de toda persona al disfrute del más alto nivel posible de salud física y mental
- b) Como un derecho de los consumidores y usuarios de bienes y servicios a la protección de su salud, seguridad e intereses económicos
- c) Como un derecho de todas las personas a un nivel de vida adecuado que asegure la salud y el bienestar
- d) Como un estado de completo bienestar físico, mental y social y no solamente la ausencia de afecciones y enfermedades

51) El tratamiento de elección de la embarazada con sífilis secundaria se realiza con penicilina G benzatínica 2.400.000 U por vía intramuscular en:

- a) Dosis única
- b) Dos dosis separadas por una semana de intervalo entre cada una
- c) Tres dosis separadas por una semana de intervalo entre cada una
- d) Cuatro dosis separadas por una semana de intervalo entre cada una

52) En una de las siguientes variantes histológicas benignas de los pólipos del colon es más probable que se encuentre un cáncer al realizar su estudio histopatológico, luego de haberlo resecado endoscópicamente:

- a) Adenoma hiperplásico
- b) Adenoma tubular
- c) Adenoma vellosa

d) Adenoma tubulovelloso

53) En un niño, durante su primer año de vida, el promedio de la frecuencia cardiaca considerado como normal es de:

- a) 100 por minuto
- b) 115 por minuto
- c) 125 por minuto
- d) 135 por minuto

54) Juan de 38 años presenta hemorragia digestiva alta provocada por una úlcera gastroduodenal. Al realizársele el estudio endoscópico, el mismo informa que el paciente presenta un coágulo adherido sobre la úlcera. Esto determina que el paciente tiene un riesgo de recidiva hemorrágica de:

- a) 2%
- b) 10%
- c) 35%
- d) 80%

55) En el síndrome de Cushing, la principal causa de diátesis hemorrágica es:

- a) funcionamiento plaquetario defectuoso
- b) fragilidad vascular
- c) defecto de factor de coagulación
- d) coagulación intravascular diseminada

56) Según el DSM IV los siguientes, excepto uno, son criterios para diagnosticar un trastorno de ansiedad generalizada. Márquelo:

- a) Preocupación excesiva
- b) Fatigabilidad
- c) Sensación de ahogo o falta de aliento
- d) Alteración del sueño

57) Ayelen S, de 6 años de edad concurre al Centro de Salud para realizar un examen previo al ingreso escolar. Al observar el esquema vacunal se aprecia que la niña presenta: BCG 1 dosis, Hepatitis B 3 dosis, Cuádruple 3 dosis, Sabin 4 dosis, triple viral 1 dosis. Usted considera que para completar el calendario según su edad se debe indicar una de las siguientes opciones:

- a) BCG + Sabin + Cuádruple + Triple viral
- b) BCG + Sabin + Triple Bacteriana + Doble viral
- c) BCG + Sabin + Triple Bacteriana + Triple viral
- d) BCG + Sabin + Doble Bacteriana + Triple viral

58) Según el Comité de Derechos Económicos, Sociales y Culturales (mayo de 2000), "Todos los establecimientos, bienes y servicios de salud deberán ser respetuosos de la ética médica, culturalmente apropiados y sensibles a los requisitos de género y del ciclo de vida, y deberán estar concebidos para respetar la confidencialidad y mejorar el estado de salud de las personas de que se trate". ¿Con cuál de los siguientes criterios se puede evaluar el respeto a la salud?:

- a) Disponibilidad
- b) Accesibilidad
- c) Aceptabilidad
- d) Calidad

- 59) M Rovere plantea cinco niveles del proceso de construcción de una red en salud. El nivel donde la actividad se profundiza y se producen acuerdos o contratos que impliquen compartir recursos es:
- Colaboración
 - Asociación
 - Vinculación
 - Confianza
- 60) La vacuna antineumocócica polisacárida 23 valente está indicada en los inmunocompetentes e inmunocomprometidos que integran los grupos de alto riesgo para padecer infecciones invasivas por *Streptococcus pneumoniae* a partir de la edad de:
- 2 meses
 - 12 meses
 - 24 meses
 - 96 meses
- 61) La droga de elección para el tratamiento de la otitis media aguda en pediatría es:
- Amoxicilina-+ácido clavulánico
 - Cefuroxima
 - Ceftibuten
 - Amoxicilina
- 62) La causa más frecuente de insuficiencia renal aguda y de hipertensión arterial en lactantes es:
- Síndrome urémico hemolítico
 - Reflujo vesicoureteral primario
 - Reflujo vesicoureteral secundario
 - Estenosis pieloureteral
- 63) Osvaldo M. concurre al centro de salud "La Primavera" para realizarse un control periódico de su glucemia dado que padece Diabetes 2 desde hace 5 años, por lo que está medicado con metformina 1700 mg/día. Se le solicita glucemia en ayunas y valores de Hemoglobina Glicosilada A1C (HbA1C) que arrojan los siguientes resultados: glucemia = 130; HbA1C = 7, por lo que usted considera que estos valores (según las guías rápidas para el primer nivel de atención del Programa provincial de diabetes -ProdiaBA-) se encuentran dentro de parámetros:
- Normales
 - Adecuados
 - Admisibles
 - Inadecuados
- 64) Héctor de 45 años consulta a usted para realizarse un chequeo clínico. La tensión arterial es de 150-95 mmHg, cifra que se repite en la segunda consulta. Es por ello que, siguiendo la Guía de Hipertensión para el Primer Nivel de Atención (MS Bs. As.), usted indica:
- Comenzar con tratamiento farmacológico y realizar control en 1 mes
 - Comenzar con tratamiento farmacológico y realizar control en menos de 2 meses
 - Comenzar con tratamiento farmacológico y realizar control en 1 año
 - Comenzar con tratamiento no farmacológico y control en menos de 2 meses
- 65) Indique cuál de los siguientes gérmenes es el responsable de la gangrena uterina en el aborto séptico:

- a) Pseudomona Aeruginosa
- b) Clostridium Perfringens
- c) Klebsiella spp.
- d) Actinomices israelí

66) Llega un paciente a la guardia de emergencias que presenta náuseas, vómitos, deshidratación y estado estuporoso. Confirma su sospecha clínica de cetoacidosis diabética a pesar de no tener antecedentes. En su plan terapéutico incluye:

- a) Solución salina más insulina 1 U/k/día
- b) Solución salina más insulina 1 U/k/hora
- c) Solución salina más insulina 0.1 U/k/día
- d) Solución salina más insulina 0.1 U/k/hora

67) Para estudiar la asociación entre una enfermedad con una prevalencia de 1 por 10000 habitantes y sus factores de riesgo recurrimos a:

- a) Estudio exploratorio
- b) Estudio de casos y controles
- c) Estudio de cohorte
- d) Estudio de corte transversal

68) Ante un paciente adulto con cervicobraquialgia derecha y parestesias en dedo índice, disminución de la fuerza del tríceps y de los flexores de muñeca, a lo que se agrega disminución del reflejo tricipital del lado derecho, la raíz comprometida es:

- a) C5
- b) C6
- c) C7
- d) C8

69) Dentro de los cuidados del recién nacido normal se establece que este debe recibir:

- a) Vitamina K intramuscular dentro de las primeras 6 horas de vida en dosis única
- b) Vitamina K vía oral dentro de las primeras 6 horas de vida en dosis única
- c) Nitrato de plata al 1% sólo en caso de presentar riesgo para oftalmia gonocócica
- d) Vacuna antihepatitis B luego del primer mes de vida

70) La conjuntivitis neonatal que se presenta después de la primera semana de vida es producida por:

- a) Gonococo
- b) Treponema Pallidum
- c) Chlamydia
- d) Estreptococo Beta-Hemolítico B

Respuestas

- 1. A
- 2. C
- 3. A
- 4. D
- 5. A
- 6. B

7. D
8. B
9. D
10. B
11. B
12. D
13. C
14. D
15. A
16. C
17. C
18. D
19. B
20. C
21. A
22. A
23. A
24. C
25. B
26. B
27. B
28. C
29. D
30. B
31. B
32. D
33. B
34. C
35. C
36. A
37. B
38. A
39. B
40. C
41. B
42. C
43. C
44. D
45. B
46. C
47. C
48. B
49. B
50. C
51. C
52. C
53. D
54. C
55. B
56. C
57. C
58. C
59. B
60. C
61. D
62. A
63. C

- 64. D
- 65. B
- 66. D
- 67. B
- 68. C
- 69. A
- 70. C