

1) Un paciente de 1 mes, sin antecedentes perinatólogicos de importancia, es traído a su control de salud. Usted detecta al examen físico la presencia de 8 hemangiomas cutáneos de 3 mm de diámetro localizados en dorso y extremidades. ¿Qué medida tomaría en primer lugar?

- a) Solicitar hemograma y coagulograma
- b) No solicito estudios y observo evolución
- c) Solicitar centellograma óseo
- * d) Solicitar Ecografía abdominal y TAC de cerebro

2) En un paciente de 4 meses de vida que presenta escabiosis. ¿Cuál es el tratamiento de elección?

- * a) Permetrina al 5% en crema
- b) Permetrina al 1% en crema
- c) Azufre al 8 % en vaselina
- d) Lindano al 5% en loción

3) Un paciente de 10 años que presenta una erupción brusca y simétrica que compromete la superficie extensora de las extremidades superiores. Se observan pápulas con un borde externo eritematoso, un anillo interior pálido y un centro más oscuro violáceo. ¿Cuál es el factor etiológico asociado con más frecuencia a esta enfermedad?

- a) *Stafilococo Aureus*
- b) *Mycoplasma pneumoniae*
- * c) *Virus Herpes simplex*
- d) *Streptococo beta hemolítico del grupo A*

4) Cuál de las siguientes patologías presenta la menor incidencia de Endocarditis Bacteriana?

- * a) Comunicación Inter Auricular
- b) Ductus Arterioso Permeable
- c) Comunicación Inter Ventricular
- d) Estenosis Aórtica

5) Ud. atiende a Pedro de 15 años de edad, que cursa sepsis con meningitis por *Neisseria meningitidis* serogrupo W135. Presenta antecedente de neumonía neumocócica. ¿Cuál de las siguientes es la conducta más apropiada a seguir?

- a) Controlar evolutivamente, y solicitar valoración inmunológica frente a un tercer episodio de infección severa.-
- b) Realizar determinación de respuesta de anticuerpos post-estímulo con vacuna antimeningocócica conjugada
- * c) Valorar el sistema del complemento cuali-cuantitativamente
- d) Solicitar poblaciones linfocitarias

6) Ud. recibe en consulta prenatal a una embarazada que cursa la 32ª semana de gestación, feto de sexo femenino. El matrimonio manifiesta su preocupación por el antecedente de un hijo varón de la mujer y su anterior pareja fallecido con diagnóstico de Síndrome de Wiskott-Aldrich. ¿Cuál es la conducta apropiada a seguir?

- a) Tranquiliza al matrimonio explicando que la niña no se vería afectada por la enfermedad, de herencia autosómica recesiva.-
- * b) Tranquiliza al matrimonio explicando que la niña no se vería afectada por la enfermedad, de herencia ligada al X.-
- c) Explica al matrimonio que la niña tiene 50% de probabilidad de ser afectada por la enfermedad dado que la herencia es autosómica dominante.-
- d) Explica al matrimonio que la niña tiene 25% de probabilidad de ser afectada por la enfermedad dado que la herencia es autosómica dominante.-

- 7) Ud. Atiende a un paciente de 8 años al que se le solicito una prueba de tolerancia oral a la glucosa, cuyo resultado a los 120 minutos fue de 160 mg %. Cual es el diagnóstico mas probable?
- a) Diabetes.-
 - b) Glucemia alterada en ayunas.-
 - * c) Intolerancia a la glucosa.-
 - d) Prueba normal.-
-
- 8) Ingresa a la unidad de observación un paciente de 4 años con un cuadro de cetoacidosis diabética. Luego de la expansión con solución fisiológica presenta el siguiente laboratorio: pH 7.1 bicarbonato 7meq/l, sodio 135 meq/l y potasio 3 mEq/l. Cuál es la conducta inicial a seguir?
- a) Administrar insulina.
 - b) Corrección de sodio
 - * c) Corrección de potasio.
 - d) Administrar corrección con bicarbonato 1/6 molar
-
- 9) Asiste a la consulta Juan de 10 años con índice de masa corporal en percentilo 90, sin factores de riesgo cardiovascular asociados. ¿Cuál es la conducta más adecuada a seguir?
- a) Dar pautas nutricionales y actividad física para lograr descenso de peso.
 - * b) Dar pautas nutricionales y actividad física para lograr mantenimiento de peso.
 - c) No indicar tratamiento y derivar al especialista
 - d) Citar para control clínico en 6 meses.
-
- 10) ¿Cuál de las siguientes situaciones constituye una contraindicación absoluta para la lactancia materna?
- * a) galactosemia.-
 - b) fenilcetonuria.-
 - c) fibrosis quística del páncreas.-
 - d) cardiopatía congénita cianótica.-
-
- 11) En pacientes con déficit o exceso de peso se utiliza el puntaje Z. ¿Señale cuál es su significado?
- a) Representa un promedio de los percentilos alejados del paciente
 - b) Representa un puntaje aleatorio para el peso del paciente
 - c) Representa el percentilo mas alejado del la mediana
 - * d) Representa la transformación del valor numérico en unidades de desvío estándar
-
- 12) ¿Cuál es la manifestación clínica más frecuente de la fibrosis quística del páncreas en la etapa neonatal?
- a) ictericia
 - * b) íleo meconial
 - c) alteración del crecimiento
 - d) prolapso rectal

- 13) Una familia de migrantes constituida por un matrimonio y dos hijos de nueve y cinco años inscriben a los niños en una escuela del barrio en donde viven. Dentro de los requerimientos para el ingreso escolar se encuentra la realización de la libreta de salud escolar. Para su efectivización en el área programática del hospital les indican un centro de salud para completar el calendario de inmunizaciones que difiere del de su país de origen. ¿Cuáles son los requerimientos en cuanto a documentación para la concreción de la libreta de "Salud Escolar" en el caso de los niños migrantes?
- a) La presentación del DNI argentino de los niños que acrediten identidad.
 - b) La presentación de la "residencia precaria"
 - c) La presentación de documentos de su país de origen que acrediten identidad.
 - * d) No se requieren documentos para la realización de la libreta de "Salud Escolar".
-
- 14) Una niña de 8 años vive con su abuela materna desde hace dos años a causa de la muerte de sus padres, la señora es de edad avanzada tiene una modesta pensión y no logra obtener un trabajo con continuidad que genere ingresos suficientes para la manutención de ella y la niña. En la escuela consideraron hacer una presentación ante un juez para que defina los derechos de la niña ante esta situación. De acuerdo a la Ley 114 de derechos de niños niñas y adolescentes, ¿cuál sería la garantía que debería preservarse en primer término?
- a) Garantizar la salud y la educación de la niña mas alla del vínculo familiar
 - * b) Garantizar la preservación del grupo familiar.
 - c) Garantizar condiciones de vida adecuadas mas alla del vínculo familiar
 - d) Garantizar el alimento buscando una familia sustituta.
-
- 15) Cual de los siguientes constituye un criterio mayor para el diagnostico de dermatitis atópica?
- a) Dermatitis de manos y pies
 - b) Inmunoglobulina E elevada
 - * c) Prurito
 - d) Xerosis generalizada
-
- 16) María de 14 años de edad concurre al CESAC N° 15 sin ningún acompañante. Durante la consulta ella refiere que está preocupada porque tuvo relaciones con su novio sin utilizar preservativos y quiere realizarse un examen de HIV. Según la ley básica de salud de la CABA N° 153 y de la resolución N° 1252 sobre atención de niños/as y adolescentes solos/as. ¿Cuál es la conducta correcta?
- a) Citarla nuevamente para que un acompañante adulto, preferentemente sus padres firmen el consentimiento para el examen.
 - * b) Solicitar que firme el consentimiento informado ella misma y realizar el examen.
 - c) Solicitar la valoración de la niña por un equipo interdisciplinario para evaluar la necesidad de que concurra acompañada por un adulto.
 - d) Establecer contacto con la guardia permanente del consejo asesor de derechos de niños/as y adolescentes para que valore el caso
-
- 17) Según el libro de infecciones perinatales de la SAP ¿Cuál es el porcentaje de transmisión vertical del virus rubeola durante el primer trimestre del embarazo?
- * a) 85 %
 - b) 75%
 - c) 65%
 - d) 55%

- 18) Tomás es un recién nacido de término. La madre tiene diagnóstico de Chagas. Según el libro de infecciones perinatales de la SAP ¿Cuál es la técnica de primera elección para realizar el diagnóstico de Chagas congénito en este niño?
- a) Técnica de la gota gruesa.
 - * b) Microhematocrito
 - c) Técnica de Strout
 - d) Xenodiagnóstico.
-
- 19) En la reunión de ingreso de los residentes de primer año, el coordinador les explica cual será su régimen de guardias. Según la ordenanza 40.997 modificada por la ley 601 ¿Cuál de las siguientes reglamentaciones es la correcta para los residentes?
- * a) Realizar un mínimo de 24 hs de guardia por semana y un máximo de 36 hs de guardia por semana gozando de 12 hs de descanso tras 24 hs de guardia.
 - b) Realizar un mínimo de 24 hs de guardia por semana y como máximo 48 hs de guardia por semana gozando de 12 hs de descanso tras 24 hs de guardia.
 - c) Realizar un mínimo de 24 hs de guardia por semana y un máximo de 36 hs de guardia por semana gozando de 24 hs de descanso tras 24 hs de guardia.
 - d) Realizar un mínimo de 24 hs de guardia por semana y como máximo 48 hs de guardia por semana gozando de 12 hs de descanso tras 24 hs de guardia.
-
- 20) ¿En qué estadio de Tanner se encuentra una niña de 11 años que presenta agrandamiento y elevación de la mama y la areola sin separación de contornos, con vello pubiano oscuro, áspero y rizado que se extiende en forma rala sobre el pubis?
- * a) M3 VP3
 - b) M4 VP4
 - c) M3 VP4
 - d) M4 VP3
-
- 21) Juan de 3 años es un niño previamente sano. Consulta en el mes de mayo por un cuadro de tos seca, fiebre de 38 ° C, rinorrea y mialgias de 24 hs de evolución. El único dato positivo en el examen físico son las fauces congestivas. En el día de ayer consultó en una guardia donde le solicitaron una radiografía de tórax en la que se observa infiltrado intersticial compatible con neumonitis. ¿Cuál es el tratamiento de primera elección para este niño?
- a) Claritromicina por 10 días.
 - b) Oseltamivir por 5 días.
 - * c) Oseltamivir por 5 días y claritromicina por 10 días.
 - d) Oseltamivir y claritromicina por 10 días.
-
- 22) Lara de 15 meses presenta una adecuación peso talla de 140 %. La madre le pregunta ¿a partir de qué edad puede utilizar leche y postres lácteos descremados?
- a) A partir de los 15 meses.
 - b) A partir de los 18 meses.
 - * c) A partir de los 24 meses
 - d) A partir de los 36 meses.
-
- 23) ¿Cuál es la secuencia más frecuente en la que se producen los eventos puberales normales en las niñas?
- a) M2 en forma simultánea con pico de empuje puberal, luego VP2 y por último menarca
 - b) M2, pico de empuje puberal, VP2 y por último menarca
 - c) VP2, M2, pico de empuje puberal y por último menarca
 - * d) M2, VP2, pico de empuje puberal y por última menarca.

-
- 24) ¿Qué diferencia debe haber entre la edad ósea y la cronológica para considerar la primera patológica?
- a) Una diferencia de más de 6 meses
 - b) Una diferencia de más de 12 meses
 - c) Una diferencia de más de 18 meses
 - * d) Una diferencia de más de 24 meses
-
- 25) ¿Cuánto puede crecer como máximo una niña en centímetros luego de su primera menstruación?
- a) 7 cm
 - b) 8 cm
 - c) 9 cm
 - * d) 10 cm
-
- 26) Según el Consenso Nacional de Prevención del ahogamiento. "El niño y el agua" de la SAP. ¿A partir de qué edad se recomienda el aprendizaje de la natación para una práctica duradera y sin fracaso?
- a) A partir de los 6 meses
 - b) A partir de los 12 meses
 - c) A partir de los 24 meses
 - * d) A partir de los 48 meses
-
- 27) Según el Boletín Epidemiológico Periódico del Ministerio de Salud de la Nación la tasa de notificación de accidentes viales del año 2007 fue de 48,1 casos cada 10.000 habitantes. ¿Cuál fue el porcentaje de incremento con respecto al año 2006?
- a) 5%
 - * b) 10%
 - c) 15%
 - d) 20%
-
- 28) Matías de 6 años presenta valores de tensión arterial sistólica y diastólica en promedio de tres tomas en su consultorio, iguales al percentilo 85 para edad sexo y talla. No hay antecedentes familiares ni personales de importancia. El examen físico es normal. ¿Cuál es la conducta correcta a seguir con el paciente?
- * a) Controles de salud habituales para su edad.
 - b) Realizar monitoreo ambulatorio de presión arterial.
 - c) Realizar laboratorio con hemograma, glucemia, EAB y función renal.
 - d) Realizar ecografía renal con doppler.
-
- 29) Cuál es la velocidad máxima de crecimiento que puede alcanzar una niña durante su pubertad?
- a) 7 cm/año
 - * b) 8 cm/año
 - c) 9 cm/año
 - d) 10 cm/año
-
- 30) Martín permanece sentado sin soporte, sujeta un sonajero con el pulgar y el índice, responde a su nombre, aplaude y saluda con la mano ¿Qué edad tiene Martín?
- a) 6 meses.
 - * b) 10 meses.
 - c) 12 meses.
 - d) 18 meses.

- 31) A Pedro le gusta jugar a viajar a la luna, puede contar hasta cuatro, utiliza el tiempo pasado, pero aun no sabe utilizar el tiempo futuro. Utiliza tijeras para recortar figuras y juega con varios niños.
¿Qué edad tiene Pedro?
- * a) 4 años
 - b) 5 años
 - c) 6 años
 - d) 7 años
-
- 32) Usted realiza el examen físico de Matias de 11 años e informa a él y a su madre que ya ha iniciado la pubertad. ¿Cuál es el evento marcador del inicio de la pubertad en un varón?
- a) Aparición de vello pubiano
 - b) Aumento del tamaño del pene.
 - c) Aparición de vello axilar
 - * d) Testículos de 4 ml.
-
- 33) José de 10 años concurre a la consulta con su madre. La madre le refiere que el niño presenta hace un mes dolor abdominal de tipo espasmódico en forma intermitente y ayer presentó sangre de color rojo brillante luego de una deposición. Al examen físico el único dato positivo es una lesión lentiginosa en labio inferior. Usted indica al paciente la realización de una endoscopia digestiva con diagnostico presuntivo de:
- a) Poliposis adenomatosa familiar de colon.
 - b) Síndrome de Gardner
 - * c) Síndrome de Peutz Jeghers
 - d) Hemangioma intestinal
-
- 34) Concurre a la consulta Juana de 12 años de edad, por manifestar cansancio y aumento de peso excesivo en los últimos 2 meses. Su hermana de 17 años tiene diagnóstico de Tiroiditis de Hashimoto. Usted decide realizar a Juana dosaje de T3, T4, TSH, anticuerpos antitiroglobulina y antiperoxidasas. ¿Cuál es la incidencia de Tiroiditis de Hashimoto en los familiares directos?
- a) 20%
 - * b) 25%
 - c) 30%
 - d) 35%
-
- 35) Concurre a la guardia Tobías de 1 año acompañado por su madre. Presenta rinorrea, tos y temperatura de 37, 5° de tres días de evolución. En el día de la fecha se le agregó dificultad respiratoria. Al examen físico presenta : Frecuencia cardíaca 130 por minuto, frecuencia respiratoria 50 por minuto, sibilancias al final de la espiración y tiraje intercostal. Usted diagnostica bronquiolitis. Según el consenso de IRAB de la SAP en menores de 2 años ¿Cuál es la conducta más adecuada?
- * a) Realizar en la guardia una dosis de salbutamol cada 20 minutos (3 dosis en total) y revalorar.
 - b) Enviar al domicilio con nebulización con salbutamol cada 6 horas.
 - c) Internación para oxigenoterapia por canula nasal.
 - d) Realizar en la guardia dosis de carga de metilprednisona y 1 dosis de salbutamol cada 20 minutos (3 dosis en total) y revalorar.

36) Concorre a la consulta Martín de 8 años acompañado por su padre. El padre le refiere que está preocupado porque siempre fue más bajo que sus pares y se burlan de él en el colegio. Usted observa en su gráfica de crecimiento de talla que siempre creció justo por debajo del percentilo 3, con buena velocidad de crecimiento Su madre mide 158 cm y su padre 163 cm. Tiene una edad ósea de 7 años y medio y testículos de 2 ml . El resto del examen físico es normal. ¿Cuál es el diagnóstico más probable?

- a) Madurador lento
- b) Retardo puberal simple
- c) Insensibilidad a la hormona de crecimiento
- * d) Baja talla familiar

37) Concorre a la consulta Natalia de 9 meses de edad por presentar fiebre de 3 días de evolución y tos. Usted realiza el examen físico y como datos positivos encuentra: Taquipnea e hipoventilación en base derecha. En la radiografía de tórax observa consolidación pulmonar en base derecha. ¿Cuál es el agente etiológico más probable del cuadro de la paciente, según el consenso de Infección Respiratoria Aguda Baja de la SAP?

- a) Neumococo
- * b) Virus Sincicial Respiratorio
- c) Moraxella Catarrhalis
- d) Mycoplasma pneumoniae

38) Concorre a la consulta Matías de 13 años de edad acompañado por su madre. El niño le comenta que está muy preocupado porque tiene una elevación a nivel de la tetilla derecha. Usted constata en el examen físico que se trata de una ginecomastia de 3 cm. El resto del examen físico es normal y el niño se encuentra en el estadio 3 de Tanner. ¿Cuál es la conducta adecuada?

- a) Solicitar ecografía mamaria para descartar tumor.
- b) Solicitar estudios hormonales
- * c) No solicitar estudios.
- d) Solicitar edad ósea.

39) Usted realiza en el centro de salud un taller sobre lactancia materna. Según el consenso de anemia de la SAP, ¿Cuál es el porcentaje de absorción del hierro de la leche materna?

- a) 90%
- b) 70%
- * c) 50%
- d) 30%

40) Cual de las siguientes situaciones puede generar reacción de tuberculina falsa positiva?

- * a) Hematoma local
- b) Insuficiencia renal crónica
- c) Lepra
- d) Vacunación con virus vivos atenuados en el último mes

41) Cuál de las siguientes situaciones es indicación de corticoides en TBC?

- a) Forma Miliar
- b) Adenopatías Mediastinales
- c) Forma Cavitaria
- * d) Pericarditis

42) Señale en que porcentaje de vacunados, la vacuna BCG no deja cicatriz?

- _____
- a) 1-5 %
 - * b) 5-10 %
 - c) 15-20%
 - d) 20-25 %

43) Señale que sensibilidad (S), y especificidad (E) aproximadas tiene el test de detección rápida de antígeno de estreptococo beta hemolítico grupo A?

- _____
- * a) S 95 %, E96 %
 - b) S 85 % E 96 %
 - c) S 75% E86 %
 - d) S 65 E 86%

44) Manuel de 10 meses, cursa una meningitis bacteriana, está internado recibiendo antibióticos endovenosos hace 48 hs. Recibe un aporte de líquidos total de 100 ml /k/día. El ritmo diurético de las últimas 24 hs es de 0,3 ml/k/h, con un aumento concomitante de peso de 500 gr. Usted descarta insuficiencia renal, según su sospecha diagnóstica que datos de laboratorio espera encontrar?

- _____
- * a) hiponatremia hipotónica, densidad urinaria alta, volemia normal, sodio urinario alto
 - b) hiponatremia hipotónica, densidad urinaria alta, volemia aumentada, sodio urinario elevado
 - c) hiponatremia hipotónica, densidad urinaria alta, volemia normal, sodio urinario bajo
 - d) hipernatremia, densidad urinaria alta, volemia normal, sodio urinario disminuido

45)Cuál de las siguientes es una indicación absoluta de amigdalotomía?

- _____
- a) Tres episodios de faringitis por EBHGA en un año
 - b) Amigdalitis crónica
 - c) Cinco episodios de faringitis por EBHGA en un año
 - * d) Absceso periamigdalino, en paciente con faringitis recurrente

46) Lucía de 5 años presenta un cuadro de endocarditis infecciosa por Streptococcus viridans.Cuál es el signo/síntoma más frecuente en esta patología?

- _____
- * a) Fiebre
 - b) Insuficiencia Cardíaca
 - c) Cansancio
 - d) Artralgias

47) Sofía de 11 meses, presenta una neumonía por neumococo, de sensibilidad intermedia a la penicilina, se interna para recibir antibiótico endovenoso, debido a que se encuentra hipoxémica. Señale cual es el antibiótico adecuado y a que dosis debe recibirlo?

- _____
- a) Ampicilina sulbactam a 40 mg/k/día
 - b) Ceftriaxona a 80 mg /k/día
 - c) Ampicilina a 100 mg./k/día
 - * d) Penicilina 250.000 UI/K/día

48) Luciano de 10 años presenta en el transcurso de los últimos 6 meses 3 episodios de faringitis por EBHGA. Cuál es la conducta correcta a seguir?

- a) Indica realizar Asto, Hemograma, Eritrosedimentación, y ECG
- b) Indica tratamiento con Azitromicina
- c) Adopta conducta expectante
- * d) Indica cultivo de fauces a convivientes, y trata a portadores

49) Usted está evaluando un paciente desnutrido, que presenta mala cicatrización de heridas y dermatitis escrotal, Señale a que déficit nutricional se asocia dicha sintomatología?

- _____
- a) Cobre, Vitamina D
 - * b) Zinc, Vitamina C
 - c) Vitamina A -Niacina
 - d) Vitamina E-Complejo B

50) Tomas, de 13 años de edad, presenta retardo mental moderado, macroorquidismo, orejas largas, y conductas auto agresivas. Tiene un hermano con similares características físico conductuales, y una hermana sana. Al examen físico, presenta un soplo cardíaco, de reciente aparición, ¿Cuál es la patología cardíaca que primero se debe sospechar en este paciente?

- _____
- a) Estenosis pulmonar
 - b) Estenosis aortica
 - * c) Prolapso de valvula mitral
 - d) Comunicación interauricular

51) ¿Señale cuál es la ubicación más frecuente del quiste hidatídico en pediatría?

- * a) Hígado
- b) Cerebro
- c) Riñón
- d) Pulmón

52) En un paciente intoxicado con Paico, ¿Cuál de los siguientes síntomas espera encontrar?

- a) Ataxia
- * b) Diarrea Sanguinolenta
- c) Hipertonía Muscular
- d) Globo Vesical

53) Usted es el pediatra de un paciente de 3 años de edad, inmunocompetente, con una otitis media aguda, que presenta fracaso clínico luego de haber recibido 10 días de amoxicilina a 80 mg/k/día, y 10 días de amoxicilina clavulánico a 80 mg/k/día. ¿Cuál es la conducta a seguir?

- a) Indicar Ceftriaxona a 50 mg/k/dosis (única dosis)
- b) Indicar Claritromicina a 15 mg/k/día durante 15 días
- * c) Realizar timpanocentesis, con toma de material del oído medio para cultivo
- d) Indicar Trimetroprima Sulfametoxazol a 6 mg/k/día por 10 días

54) Un paciente de 7 años es atendido en guardia por dolor precordial. Dicho dolor comenzó a ser más intenso en las últimas 48 horas, agregándose disnea de esfuerzo, cefalea y mareos. Al examen físico se constata regular estado general, fiebre, taquicardia y pulso paradójal. En el ECG, se observa, taquicardia sinusal, disminución del voltaje del QRS, y alteraciones en el segmento ST. A los 10 minutos el paciente presenta fibrilación ventricular y paro cardiorrespiratorio. ¿Cuál es el primer diagnóstico que se debe sospechar?

- a) Pericarditis Constrictiva
- b) Miocardiopatía Hipertrófica
- c) Infarto Agudo de Miocardio
- * d) Miocarditis

55) Lutar de 9 meses, presenta una sepsis por Clostridium Perfringens. Además en los últimos meses presenta úlceras bucales, faringitis, fiebre, e hipertrofia ganglionar a repetición. ¿Cuál es el diagnóstico más probable?

- * a) Neutropenia cíclica
- b) Neutropenia autoinmune de la lactancia
- c) Síndrome de Schwachman Diamond
- d) Enfermedad de Behcet

56) Un adolescente de 15 años concurre a la consulta por ser el más bajo de su clase. Su talla es de 158 cm (pc 5-10), la talla de su madre es de 155 cm, y la de su padre es de 178 cm. Sus posibles diagnósticos, son retardo constitucional del crecimiento, o baja talla familiar. ¿Cuál es el cálculo con más probabilidades de brindarle la información que necesita para distinguir entre estos dos cuadros?

- a) Calcular Velocidad de Crecimiento
- * b) Calcular Edad Ósea
- c) Calcular Talla Objetivo Genética
- d) Calcular Score Z

57) Concorre a su consultorio un paciente de 6 años con una erupción maculo papular simétrica similar a un encaje, de 3 días de evolución, se encuentra afebril, en buen estado general. El paciente refiere que dicho exantema a veces desaparece, y recidiva con el calor y la luz solar. De acuerdo a su sospecha diagnóstica, indique cuando este paciente se puede reintegrar a la escuela?

- a) A los 5 días de iniciado el exantema
- b) A los 7 días de iniciado el exantema
- c) Cuando desaparezca el exantema
- * d) Puede concurrir ese mismo día

58) Cuál es el periodo de contagio de la Hepatitis A?

- a) Un mes antes del comienzo de la ictericia, hasta un mes después
- b) Quince días antes del comienzo de la ictericia, hasta un mes después
- * c) Quince días antes del comienzo de la ictericia, hasta una semana después
- d) Desde el inicio de la ictericia hasta una semana después

59) Ud está en sala de recepción reanimando a un recién nacido de término asfixiado Señale cual es la Frecuencia Cardiaca correcta ?

- _____
- a) 80/min
 - * b) 100/min
 - c) 120/min
 - d) 140/min

60) Cuál de estas patologías puede producir retraso en la erupción dental?

- _____
- a) Diabetes mellitus
 - b) Insuficiencia renal crónica
 - c) Fibrosis quística
 - * d) Hipotiroidismo

61) ¿Cuál es la dosis inicial de naloxona que se debe indicar a un paciente que recibió una dosis de opiáceos?

- _____
- a) 0,01 a 0,05 microgramos/Kg
 - b) 0,1 a 0,5 microgramos/Kg
 - * c) 10 a 25 microgramos/Kg
 - d) 100 a 250 microgramos/Kg

62) ¿Cuál de las siguientes malformaciones congénitas está asociada a la exposición al humo ambiental de tabaco?

- _____
- a) Focomielias
 - * b) Labio Leporino
 - c) Cardiopatías Congenitas
 - d) Atresia Duodenal

63) Se realizó en un recién nacido de 36 semanas de edad gestacional, la pesquisa neonatal de errores congénitos del metabolismo a los 4 días de vida, luego de 24 hs de recibir alimentación al pecho. ¿Cuál es la conducta a seguir con respecto a la toma de la muestra?

- _____
- a) Repetir la muestra por ser menor de 37 semanas
 - b) Repetir la muestra por haberla sacado luego de las 48 hs.
 - c) Repetir la muestra porque se alimentó vía oral menos de 72 hs
 - * d) No repetir dado que la muestra es confiable

64) Paciente de 15 años de edad, oriundo de Misiones, con diagnóstico hace una semana de Dengue tipo 1 ; consulta a la guardia por vómitos y dolor abdominal de reciente comienzo. Refiere que se encuentra afebril desde hace 36 horas. Al examen físico temperatura axilar 36,6 °C, FC 120, TA 100/60, abdomen blando ligeramente doloroso a la palpación. Laboratorio: Hto 40% (para un previo de 37%), GB 9000, plaq 110.000.
¿Cuál es la conducta más adecuada para este paciente?

- _____
- a) Dado que el laboratorio hs mejorado , controla en 24 hs en forma ambulatoria
 - * b) Lo interna y comienza tratamiento para shock por presentar criterios clínicos para dengue grave.
 - c) Indica tratamiento sintomático, ya que la signo sintomatología no se relaciona con el antecedente de haber padecido Dengue.
 - d) Lo interna para monitorizarlo y adopta conducta expectante respecto del tratamiento.

65) En la etapa crítica de la enfermedad por Dengue ¿Cual es el porcentaje de mortalidad sin diagnóstico y tratamiento adecuado?

- _____
- a) Menor al 25 %.
 - b) 25-30 %.
 - * c) 30-50%.
 - d) 50-60%

66) Niño de 7 años de edad concurre a su consultorio por dolor abdominal recurrente de 7 meses de evolución. Ud. solicita parasitológico seriado y examen en fresco de materia fecal junto con test de Graham. Los resultados del análisis son Test de Graham negativo; parasitológico(+) para Blastocistis hominis e Himenolepis nana
¿Cual es la conducta más adecuada?

- _____
- a) No indica tratamiento ya que ambos gérmenes forman parte de la flora intestinal habitual
 - * b) Indica prazicuantel 25 mg/kg única dosis.
 - c) Indica tratamiento familiar con mebendazol 200 mg y repite a la semana
 - d) Indica metronidazol 15 mg/kg/d por 7 días y repite igual tratamiento a los 7 días.

67) Paciente de 16 años de edad, lo consulta por fiebre de 3 días de evolución acompañada de cefalea, malestar general, dolor retro ocular y rash inespecífico. Ud. sospecha Dengue y solicita PCR en suero cuyo resultado es negativo.¿ Cual es la conducta más adecuada.?

- _____
- a) No solicita nueva muestra ya que descarta Dengue por prueba viral negativa.
 - b) Solicita serología para Fiebre Amarilla por ser epidemiológicamente más frecuente
 - * c) Solicita una nueva muestra a los 15 días y si es positiva confirma Dengue.
 - d) Solicita hisopado nasofaríngeo para gripe A N1H1.

68) En relación a la solución polielectrolítica para hidratación EV; Indique cuál es la fórmula correcta?

- _____
- * a) Na 90 mmol/l, K 20 mmol/l, Cl 80 mmol/l, bicarbonato 30 mmol/l, Dx 20g/, osm 331mmol/l
 - b) Na 50 mmol/l, K 20 mmol/l, Cl 80 mmol/l, bicarbonato 30 mmol/l, Dx 20g/, osm 298mmol/l.
 - c) Na 90 mmol/l, K 20mmol/l, Cl 80 mmol/l, bicarbonato 30 mmol/l, Dx 20g/, osm 298mmol/l
 - d) Na 100 mmol/l, K 20mmol/l, Cl 80 mmol/l, bicarbonato 30 mmol/l, Dx 20g/, osm 390mmol/l

69) El 23 de enero del 2007, el Ministerio de Salud de la Nación, incorporó al Programa Nacional de Inmunizaciones con carácter de gratuito y obligatorio; la vacunación contra fiebre hemorrágica argentina, a partir de los 15 años de edad en poblaciones en riesgo de áreas endémicas. ¿Indique cuales son dichas áreas?

- a) Santa Fe, Corrientes, Entre Ríos
- b) Santa Fe, Entre Ríos, La Pampa.
- c) Pampa Húmeda y oeste de Pampa Seca.
- * d) Santa Fe, Córdoba, Provincia de Buenos Aires, La Pampa.

70) La vacuna Candid 1 Para Fiebre Hemorrágica Argentina es una vacuna a virus vivos atenuados que se presenta como producto liofilizado con una ampolla de diluyente estéril ¿Cuál es la forma de conservación del liofilizado de dicha vacuna?

- * a) En el freezer entre -15 y -20 °C antes de su reconstitución
- b) En la heladera entre 2-8 ° C antes de su reconstitución
- c) En temperatura ambiente antes de su reconstitución.
- d) En el freezer entre -15 y -20 °C después de su de su reconstitución

71) Bebe de 20 días de vida es dado de alta del servicio de de neonatología, luego de haber permanecido internado para recibir gammaglobulina específica para varicela zoster, ya que su mama contrajo varicela en el puerperio inmediato. ¿Cuál es su conducta respecto a la indicación de BCG?

- a) No la indica hasta dentro de tres meses por ser una vacuna a virus vivos atenuados
- b) Indica la BCG y si a las cuatro semanas no hay formación de nódulo revacuna.
- * c) El haber recibido gammaglobulina no contraindica la aplicación de BCG.
- d) Debe recibir dos dosis independientemente de la formación o no de nódulo.

72) ¿A partir de que edad se puede aplicar la vacuna anti amarilliza?

- a) 4 meses
- b) 6 meses
- * c) 9 meses
- d) 12 meses

73) Todos los recién nacidos a partir del 1 de enero del 2004, deben recibir una dosis de hepatitis A al cumplir el año de vida. ¿Cuál es la respuesta inmune de la misma?

- a) Una dosis genera respuesta inmune entre 85-90%
- b) Una dosis genera respuesta inmune entre 90-92%
- c) Una dosis genera respuesta inmune entre 92-95%
- * d) Una dosis genera respuesta inmune entre 95-99%

74) Señale la causa más frecuente de estridor congénito:

- a) Parálisis de cuerdas vocales
- * b) Laringomalacia.
- c) Estenosis subglótica congénita
- d) Anillo laríngeo

75) Lo consulta la mamá de María de 1 mes y medio preocupada porque tiene las manos y los pies "hinchados" desde el nacimiento. Al examen físico usted constata edema de manos y pies que no dejan Godet, pequeño pliegue laxo en la nuca, soplo sistólico en foco aórtico, peso 2800 gr (plo < 3), talla 48 cm (plo < 3). ¿Cuál de los siguientes estudios confirmaría el diagnóstico?

- a) Cariotipo.
- b) Análisis de orina y función renal
- c) Cromatina sexual
- d) Dosaje de hormonas sexuales

76) ¿A qué Síndrome corresponde el cariotipo 47 XXY?

- a) Hipogonadismo hipergonadotrófico
- b) Síndrome de Turner
- * c) Síndrome de Klinefelter.
- d) Síndrome de Noonan.

77) María de 1 año y medio, presentó convulsión tónico clónica generalizada sin fiebre; además su mamá refiere movimientos espontáneos repetitivos de afrontamiento de las manos; y que dice menos palabras que el mes pasado. Al revisar la historia clínica nota que el perímetro cefálico se mantiene desde hace 3 controles. ¿Cuál es el diagnóstico más probable?

- a) Síndrome de Cornelia de Lange
- b) Enfermedad de Von Hippel Lindau.
- c) Enfermedad de Menkes
- * d) Síndrome de Rett

78) Juan de 6 años es obeso y como consecuencia síndrome metabólico; Usted solicita laboratorios de rutina cuyos resultados son: Hto 41, Hb 13.5, GB 6600, albúmina 3.5, proteínas totales 6, GOT 36, GPT 40, colesterol total 300, triglicéridos 200, orina normal, Na 131, K 4.5; Cl 102, osmolaridad 290. ¿Cuál es la causa más probable que explica el descenso del sodio?

- a) Hiperproteinemia.
- * b) Hiperlipemia.
- c) Secreción Inadecuada de Hormona Antidiurética
- d) Exceso de diuréticos.

79) María de 13 años, lo consulta por haber sido mordida en la pierna, por un perro de la calle hace 2 horas. Usted indica limpieza con clorhexidina, antibioticoterapia y analgesia. Constata en el carnet de vacuna última dosis de doble adulto hace 1 año. ¿Cuántas dosis de vacuna antirrábica Fuenzalida Palacios debe recibir?

- * a) 7 dosis una por día más dos refuerzos a los 10 y 20 días de finalizada la serie inicial.
- b) 7 dosis una por día más dos refuerzos a los 15 y 30 días de finalizada la serie inicial.
- c) 7 dosis una por día sin refuerzos
- d) 3 dosis una por día

80) Según el Boletín epidemiológico del Ministerio de Salud de la Nación ¿Cuál fue el índice de cobertura de Sabin a los 6 meses de edad en el año 2007?

- a) 97%
- b) 95.4%
- * c) 93.6%
- d) 90.2%

81) ¿Cuál de las siguientes enfermedades corresponden al grupo de los llamados Síndromes Neurocutaneos?

- * a) Neurofibromatosis, Sturge Weber, Hipomelanosis de Ito.
- b) Neurofibromatosis, Rokitansky, Esclerosis Tuberosa
- c) Neurofibromatosis, Sturge Weber, Stickler.
- d) Neurofibromatosis, Esclerosis Tuberosa, Kipplel-Feil

82) Según las guías de alimentación del Ministerio de Salud de la Nación ¿A que se define alimentación complementaria oportuna?

- a) Al reemplazo de la leche materna por semisólidos,
- b) A la transición de la alimentación con leche materna a leche de vaca.
- c) A la transición de la alimentación con leche de inicio a leche de vaca.
- * d) A la transición de la alimentación con leche materna a otro alimento que no sea la leche.

83) ¿Cuál es el porcentaje de las calorías totales que aporta la leche materna en un niño de 15 meses?

- a) 60%
- b) 40%
- * c) 30%
- d) 20%

84) Indique en la fórmula del blanco genético que significado tiene en la ecuación el valor 12,5?

- a) Es un número aleatorio que permite calcular el rango genético.
- b) Corresponde al valor de 1 DS de la talla adulta.
- c) Es una variable para disminuir el grado de error estadístico.
- * d) Es la diferencia de talla en la edad adulta entre ambos sexos.

85) La pseudoparálisis de Parrot es un cuadro clínico caracterizado por :

- * a) El dolor a la movilización del miembro superior por fractura de la unión epifiso metafisaria calcificada en la sífilis congénita-
- b) El dolor a la movilización del miembro superior por fractura de la unión epifiso metafisaria calcificada en el raquitismo
- c) La falta de movilización del miembro superior por compresión del plexo braquial por parto distócico.
- d) La falta de movilización del miembro superior por fractura de clavícula por parto distócico.

86) Ud recibe a Rodrigo de 20 días de vida para su primer control de salud. Nació de 39 semanas de Edad Gestacional y peso 3430 grs. La mama presentó una VDRL (+) con FTA Abs (+); en el tercer trimestre del embarazo, recibió 2 dosis de penicilina benzatínica, la última en la semana 37 de gestación. ¿Cuál sería la conducta más adecuada en relación a Rodrigo?

- a) Solicita VDRL y FTA Abs Ig M e IgG.
- b) Seguimiento con VDRL y FTA Abs al tercero y sexto mes.
- c) Realizar fondo de ojos y radiografías de huesos largos.
- * d) Interna para iniciar tratamiento por probable sífilis congénita.

87) María tiene 2 meses de vida y presenta los siguientes antecedentes perinatales: RNT/PAEG peso al nacer 2800 grs., presentó hiperbilirrubinemia por incompatibilidad Rh que requirió tratamiento con luminoterapia y exanguinotransfusión, concurre a control postalta para evaluación clínica y screening auditivo. ¿Cual es el método adecuado para evaluar a esta niña?

- a) Otoemisiones acústicas (OEA)
- * b) OEA + Potenciales Evocados de Tronco (PEAT)
- c) Potenciales Evocados de Tronco (PEAT)
- d) Prueba de Suyuki Ojiba

88) Ud. es llamado para examinar en internación conjunta a un RN que está con llanto continuo y que busca el pecho y no puede prenderse. Al revisar los antecedentes perinatales, tiene 24 hs de vida, peso de nacimiento de 4200 gramos, sin antecedentes patológicos. Al examen físico lo encuentra, rubicundo con leve transpiración en la cabeza. La temperatura axilar es de 37.8°C y pesa actualmente 4100 gramos. ¿Cuál es el diagnóstico probable en este paciente?

- * a) Hipertermia por sobrecalentamiento
- b) Calostro escaso
- c) Patología neurológica
- d) Hipoglucemia

89) Leonel es un bebé de 6 días de vida y presenta una fisura alveolo palatina, es tranquilo y tiene buena actitud alimentaria, ¿Cual de las siguientes posiciones es la más adecuada para optimizar la lactancia?

- a) Tradicional
- b) De la mano de bailarina
- c) Invertida
- * d) Erecta a caballito

90) ¿Cuál de los siguientes nutrientes es el responsable del 35-40 % de los valores energéticos de la leche materna?

- a) Hidratos de Carbono
- b) Ácidos Grasos complejos
- c) Proteínas
- * d) Ácidos Grasos esenciales

91) Consulta a la guardia externa un paciente de 8 años por presentar un traumatismo testicular jugando a la pelota con sus amigos. En el examen físico Ud. constata el testículo derecho aumentado de tamaño y doloroso a la palpación, ¿Cual es el estudio diagnóstico que solicita en primera instancia?

- * a) Ecografía doppler
- b) Centellografía
- c) Transiluminación
- d) Exploración quirúrgica

92) Ud. está en la sala de partos de un hospital de mediana a baja complejidad y recibe a un RN de 28 semanas de EG, 1100 grs. de peso y apgar 7-9, su examen físico es normal, fue un embarazo controlado. Ud. lo coloca en incubadora, indica plan parenteral y solicita laboratorio que es normal, le coloca un oxímetro de pulso y solicita derivación a centro de mayor complejidad. ¿Cuál es rango de saturación de oxígeno, considerado como valor normal en este paciente?

- a) 97-100%
- b) 93-96%
- * c) 86-92%
- d) 82-85%

93) Ud se encuentra de guardia en Terapia Neonatal y tiene un Recien Nacido de Terminación que presenta altos requerimientos de Oxígeno y fenómeno de flip flop ¿Cuál es el diagnóstico presuntivo más probable?

- * a) Hipertensión pulmonar
- b) Síndrome aspirativo de líquido amniótico
- c) Edema pulmonar
- d) Neumotórax

94) ¿Cuál de los siguientes son criterios para diferenciar TBC congénita de la adquirida en el periodo neonatal?

- * a) Complejo primario en hígado.
- b) Prueba cutánea con tuberculina
- c) Complejo primario pulmonar
- d) Tuberculosis miliar

95) Miguel es un RNT/PAEG de 2 meses de vida sano previamente, que es traído por su madre a la guardia, por constatar temperatura axilar de 38^a C con termómetro. Al interrogarla no surgen antecedentes patológicos y Ud al evaluarlo lo encuentra en buen estado general, sin apariencia tóxica, con T axilar de 38^a C se alimenta a pecho con ritmo regular. ¿Cuál es la conducta inicial más adecuada?

- * a) Realizar recuento de GB, ERS y orina completa mientras lo deja en observación en la guardia. -
- b) Considerar al RN de bajo riesgo para infección bacteriana severa y dar el alta citándolo en 8 hs
- c) Realizar 2 hemocultivos, orina completa, urocultivo, rx de tórax y aplicar cefalosporinas IM 1 dosis
- d) Indica internación para screening exhaustivo y tratamiento

96) Cuáles fueron los países que participaron en el Estudio Multicéntrico de las referencias del crecimiento de la OMS?

- * a) Brasil, Ghana, India, Noruega, Oman, EEUU.
- b) Brasil, Ghana, África, Suecia, Oman, EEUU
- c) Brasil, Ghana, África, Noruega, Oman, EEUU
- d) Brasil, Ghana, India, Suecia, Oman, EEUU

97) La madre de Juana de 20 días de vida, lo consulta porque al amamantar siente dolor al inicio de la succión. ¿Cuál es la causa más probable de dicho síntoma?

- a) Falta de formación del pezón
- * b) Conductillo galactóforos vacíos
- c) Hipogalactia.
- d) Succión vigorosa

98) Ud es el neonatólogo de guardia y receptiona a Martin de 39 semanas con un peso de 3 kg . La mama recibió hace 48 hs gammaglobulina específica EV por contacto con el virus de varicela Zoster ¿ Señale cuál es la conducta adecuada respecto al neonato?

- _____
- a) Aciclovir VO a 80 mg/kg/d al 7º día de vida.
 - b) Aciclovir EV 60 mg/kg/d
 - c) Aciclovir EV 60 mg/kg/d
 - * d) Conducta expectante y control clínico

99) Señale cual es la forma correcta de entibiar la leche materna extraida con sacaleche y conservada en la heladera :

- _____
- a) Al fuego en recipiente limpio
 - b) A baño maría hasta que hierva, luego entibiar.
 - * c) A baño maría hasta entibiar
 - d) A microondas en recipiente limpio

100) Joaquín tiene 15 días de vida, nació con 27 semanas de edad gestacional y 1300 grs. de peso al nacer. sin complicaciones perinatales, esta internado en la unidad de cuidados intermedios. De acuerdo al consenso de ROP del Ministerio de Salud año 2008, ¿Cuándo se debe realizar el control oftalmológico en este paciente?

- _____
- * a) A las cuatro semanas de edad postnatal corregida
 - b) Al momento de recibir el alta medica.-
 - c) A las 40 semanas de edad postconcepcional
 - d) En la sala de recepción