

87) Un niño de 15 días de vida es traído a la consulta por presentar fiebre de 39° C de 24 horas de evolución sin otros signos clínicos ni antecedentes personales significativos. Ante el diagnóstico presuntivo de infección urinaria se indica urocultivo. ¿Cuál es el método más adecuado para obtener la muestra de orina?

- a) Punción vesical
- b) Bolsita colectora de orina
- c) Urocultivo al acecho
- d) Sondaje vesical intermitente

88) Un paciente de 15 años concurre a la consulta por ser el más bajo de la clase. Su talla es de 1,58 m (percentilo entre 5-10), la talla de su madre es de 1,55 m, y la de su padre es de 1,78 m. Los posibles diagnósticos son retardo constitucional del crecimiento o baja talla familiar. ¿Cuál es el cálculo con más probabilidades de brindar la información para distinguir entre estos dos cuadros?

- a) Velocidad de crecimiento
- b) Radiografía para valorar edad ósea
- c) Talla objetivo genética
- d) Score Z

89) Un paciente de 15 años consulta por presentar tos no productiva intermitente diaria que empeora por la noche y se acompaña de ruidos respiratorios de alto tono en la espiración de 8 semanas de evolución. ¿Cuál es el diagnóstico más probable?

- a) Enfermedad por reflujo gastroesofágico
- b) Asma
- c) Tos posinfecciosa secundaria a cuadro viral respiratorio
- d) Fibrosis quística

90) Un niño de 2 semanas de vida es ingresado por guardia por vómitos de tres días de evolución. Presenta signos de deshidratación, destacándose al examen físico hiperpigmentación escrotal con tamaño testicular normal para la edad. Los estudios de laboratorio revelan alcalosis metabólica, hipocloremia, hiponatremia e hiperpotasemia. ¿Cuál es el diagnóstico más probable?

- a) Oclusión intestinal
- b) Estenosis hipertrófica del píloro
- c) Hiperaldosteronismo primario
- d) Hiperplasia suprarrenal congénita

91) Un recién nacido de 7 días presenta un cuadro clínico de insuficiencia cardíaca, cianosis diferencial a predominio de hemicuerpo inferior y acidosis. ¿Cuál es el diagnóstico más probable?

- a) Estenosis pulmonar

- b) Estenosis aórtica subvalvular
- c) Coartación de aorta
- d) Comunicación interventricular

92) Un paciente de 50 años ingresa a guardia con un cuadro de alucinaciones, excitación psicomotriz, aumento de la libido y clonus ocular espontáneo. En el examen físico presenta frecuencia cardíaca de 140 latidos por minuto y presión arterial sistólica de 160 mm Hg. En los exámenes de laboratorio se observa aumento de los valores de CPK por 8 veces su valor normal. ¿Qué sustancia de abuso puede haber consumido?

- a) Cocaína
- b) Ácido lisérgico(LSD)
- c) Pegamentos
- d) Éxtasis

93) Una paciente de 50 años ingresa a guardia luego de haber ingerido 12000 mg de carbamazepina 3 horas antes. En el examen físico se encuentra lúcida con leve tendencia al sueño, disártrica, con pupilas midriáticas reactivas y nistagmus, frecuencia cardíaca de 98 latidos por minuto y presión arterial de 120/70 mm Hg. ¿Cuál es la maniobra de descontaminación de elección?

- a) Lavado gástrico y carbón activado seriado
- b) Lavado gástrico y carbón activado en única dosis
- c) Lavado gástrico
- d) Carbón activado seriado

94) Una paciente de 34 años embarazada de 8 semanas, ingresa a guardia por vómitos y cefalea. En el examen físico presenta frecuencia cardíaca de 120 latidos por minuto y taquipnea. Como antecedente epidemiológico refiere haber estado en un ambiente calefaccionado y poco ventilado durante 10 horas. ¿Qué estudios complementarios deben solicitarse y cuál es la conducta más adecuada?

- a) Carboxihemoglobina, electrocardiograma, enzimas cardíacas y oxígeno normobárico
- b) Carboxihemoglobina, enzimas cardíacas, electrocardiograma y oxígeno hiperbárico
- c) Carboxihemoglobina, enzimas cardíacas, hepatograma y oxígeno normobárico
- d) Carboxihemoglobina, electrocardiograma y conducta expectante

95) Un paciente de 22 años con antecedentes de enfermedad bipolar ingresa a guardia con deterioro del sensorio, vómitos, inestabilidad hemodinámica, hipertermia y rigidez. ¿Qué síndrome presenta y que sustancia puede estar involucrada?

- a) Síndrome anticolinérgico secundario a intoxicación por biperideno

- b) Síndrome neuroléptico maligno secundario a intoxicación por litio
- c) Síndrome sedativo hipnótico secundario a intoxicación por benzodiazepinas
- d) Síndrome simpaticomimético secundario a intoxicación por cocaína

96) Un paciente de 56 años con antecedentes de alcoholismo ingresa a guardia por deterioro del sensorio, visión borrosa, disartria y ataxia. En el laboratorio se observa un patrón de acidosis metabólica con anión GAP aumentado persistente que no corrige con el tratamiento. ¿Qué estudios deben solicitarse y cuál es la conducta adecuada?

- a) Dosaje de etanol y tratamiento con tiamina
- b) Dosaje de metanol y tratamiento con etilterapia
- c) Dosaje de metanol y tratamiento con tiamina
- d) Dosaje de etilenglicol y tratamiento con etilterapia

97) ¿Cuál es el antídoto de elección ante a una intoxicación por cianuro?

- a) Oxígeno hiperbárico
- b) Vitamina C
- c) Azul de metileno
- d) Nitrito de amilo

98) Un paciente de 18 meses es traído a la guardia por su madre quien relata que ingirió una cantidad desconocida de lavandina y luego presentó tres vómitos de contenido gástrico. El examen físico es normal. ¿Cuál es la conducta adecuada?

- a) Lavado gástrico
- b) Carbón activado
- c) Líquidos fríos fraccionados y protector de la mucosa gástrica
- d) Conducta expectante

99) ¿Cuál de los siguientes síndromes corresponde a la picadura de un escorpión *Tityus trivittatus*?

- a) Neurotóxico
- b) Hemolítico
- c) Dermonecrótico
- d) Hemorragíparo

100) Un paciente de 15 meses presenta una adecuación peso talla de 140 %. ¿A partir de qué edad se le pueden indicar leche y postres lácteos descremados?

- a) 15 meses
- b) 18 meses
- c) 24 meses
- d) 36 meses

Respuestas

1. A
2. B
3. A
4. D
5. B
6. D
7. C
8. D
9. C
10. C
11. C
12. C
13. C
14. D
15. C
16. B
17. C
18. A
19. B
20. D
21. C
22. B
23. C Y D
24. C
25. B
26. B
27. C
28. D
29. B
30. D
31. C
32. B
33. A
34. C
35. A
36. ANULADA
37. A
38. D
39. C
40. C
41. B
42. C
43. B
44. A
45. C
46. C
47. C
48. B

49. D
50. D
51. B
52. B
53. D
54. B
55. A
56. D
57. B
58. C
59. C
60. B
61. D
62. C
63. C
64. D
65. A
66. D
67. A
68. A
69. B
70. C
71. A
72. D
73. A
74. D
75. B
76. C
77. B
78. A
79. B
80. C
81. A
82. B
83. A
84. C
85. A
86. A
87. A
88. B
89. B
90. D
91. C
92. D
93. A
94. B
95. B
96. B
97. D
98. C
99. A
100. C

