122.- ¿Cuáles de los siguientes son criterios diagnósticos de BCRDHH? Seleccione una:

- a. A) QRS > 0.12 segundos.
- b. B) Morfología en M y T negativa en V1.
- c. C) Onda S ancha y empastada en V6 y I.
- d. D) Todas son verdaderas.

¡Bien, correcto!

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

118.- El bloqueo de conducción AV intraatrial se produce:

Seleccione una:

- a. A) En el nodo AV.
- b. B) A nivel del sistema de conducción distal.
- c. C) Entre el nodo sinusal y el nodo AV.

¡Bien, correcto!

d. D) Todas son falsas.

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

110.- El automatismo anormal se produce en:

Seleccione una:

- a. A) Células dañadas por isquemia.
- b. B) Alteraciones electrolíticas.
- c. C) A y b son verdaderas.

¡Bien, correcto!

d. D) Corazones sanos.

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

106.- En la desporalización o fase 0 existe:

Seleccione una:

a. A) Entrada de Ca++ y Na++.

¡Bien, correcto!

- b. B) Salida de K+.
- c. C) Salida de Ca++ y Na++.
- d. D) Entrada de K+.

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

123.- ¿Cuáles de los siguientes criterios no es diagnóstico de BCRIHH? Seleccione una:

- a. A) QRS > 0,12 segundos.
- b. B) QS o RS y T positiva en V1.
- c. C) Morfología en M y T negativa en V1.

¡Bien, correcto!

d. D) R exclusiva I y V6 con morfología RR´.

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

121.- A partir de cuantos segundos es necesario la implantación de un marcapasos en las pausas sinusales:

Seleccione una:

- a. A) 1 segundo.
- b. B) 2 segundos.
- c. C) 3 segundos.

¡Bien, correcto!

d. D) 0,5 segundos.

Pregunta 7

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

109.- La onda T suele ser positiva, aunque puede ser negativa en:

Seleccione una:

- a. A) V2, DII y aVF.
- b. B) V1, aVL y DIII.
- c. C) V3, V4 y V5.

d. D) Todas son falsas.

Mal, debes repasar un poco

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

105.- ¿Dónde se coloca el electrodo neutro?

Seleccione una:

- a. A) Pierna izquierda.
- b. B) Brazo izquierdo.
- c. C) Brazo derecho.

d. D) Pierna derecha.

¡Bien, correcto!

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00 Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

107.- La activación cardíaca comprende

Seleccione una:

a. A) La desporalización y repolarización de las células cardíacas.

¡Bien, correcto!

- b. B) La reporalización de las células cardíacas.
- c. C) La desporalización las células cardíacas.
- d. D) Todas son falsas.

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

119.- El bloqueo AV de segundo grado tipo Mobitz I se produce:

Seleccione una:

- a. A) Cuando la onda P y el QRS no existe concordancia.
- b. B) La prolongación del tiempo de conducción AV hasta superar los 0,20 segundos.
- c. C) Se produce un alargamiento progresivo del PR hasta que una onda P se bloquea y no

conduce al ventrículo.

¡Bien, correcto!

d. D) Presenta un bloqueo intermitente de ondas P sin prolongación previa del intervalo PR.

Pregunta 11

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

103.- Cada cuadro pequeño del papel del electrocardiograma son 1 mm. ¿cuánto tiempo representa?

Seleccione una:

- a. A) 0,5 segundos.
- b. B) 1 segundo.
- c. C) 0,04 segundos.

¡Bien, correcto!

d. D) 0,4 segundos.

Pregunta 12

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

125.- En los criterios diagnósticos del hemibloqueo posterior izquierdo el eje se encuentra:

Seleccione una:

a. A) Desviación hacia la derecha.

¡Bien, correcto!

b. B) Normal.

- c. C) Desviación hacia la izquierda.
- d. D) Hiperdesviación hacia la izquierda.

Pregunta 13

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

108.- La onda P tiene una duración de:

Seleccione una:

- a. A) 5 segundos.
- b. B) > 0.20 segundos.
- c. C) < 0,20 segundos.

Mal, debes repasar un poco

d. D) < 0.12 segundos.

Pregunta 14

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

104.- La derivación V4 se sitúa en:

Seleccione una:

- a. A) Intersección del 4º espacio intercostal izquierdo con el borde izquierdo del esternón.
- b. B) Intersección del 5° espacio intercostal izquierdo con el borde izquierdo del esternón.
- c. C) Intersección del 5° espacio intercostal izquierdo y la línea axilar.
- d. D) Intersección del 5° espacio intercostal izquierdo y la línea mediocalvicular.

¡Bien, correcto!

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

113.- El eje normal medio del QRS en el adulto sano descansa entre:

Seleccione una:

- a. A) $+ 50^{\circ} y + 180^{\circ}$.
- b. B) 30° y + 90 °.

¡Bien, correcto!

c. C) -30° y + 190 °.

d. D) Todas son falsas.

Pregunta 16

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

101.- ¿Dónde se localiza el nodo sinusal?

Seleccione una:

- a. A) Ventrículo derecho.
- b. B) Aurícula derecha.

- c. C) Ventrículo izquierdo.
- d. D) Aurícula izquierda.

Pregunta 17

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

124.- La causa más frecuente del hemibloqueo anterior izquierdo es:

Seleccione una:

- a. A) ACV.
- b. B) Fibrosis miocárdica.

¡Bien, correcto!

- c. C) Diabetes.
- d. D) Pericarditis.

Pregunta 18

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

120.- ¿Cuál de los siguientes no provoca un aumento de la actividad parasimpática y disminuye la simpática?

Seleccione una:

- a. A) Sustos.
- b. B) Bipedestación súbita.
- c. C) Presión ocular.
- d. D) Posición decúbito prono.

¡Bien, correcto!

Pregunta 19

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

117.- La sobrecarga sistólica de la aurícula izquierda se produce por:

Seleccione una:

- a. A) Estenosis mitral.
- b. B) Secundaria a sobrecarga de VI.
- c. C) Estenosis aórtica.
- d. D) A y b son verdaderas.

¡Bien, correcto!

Pregunta 20

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

102.- ¿De dónde sale el Haz de His?

Seleccione una:

a. A) Nódulo sinusal.

b. B) Nódulo arterial. c. C) Nódulo AV. ¡Bien, correcto! d. D) Todas son verdaderas. 112.- La diferencia de onda de las áreas de onda positiva y negativa es igual a: Seleccione una: a. A) 5. b. B) 7. c. C) 15. d. D) 0. ¡Bien, correcto! Pregunta 22 Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00 Marcar pregunta Enunciado de la pregunta 111.- La derivación DII registra la diferencia de potencial: Seleccione una: a. A) Entre el brazo izquierdo y el brazo derecho. b. B) Entre la pierna izquierda y el brazo izquierda. c. C) Entre la pierna izquierda y la pierna derecha. d. D) Entre la pierna izquierda y el brazo derecho. ¡Bien, correcto! Pregunta 23 Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00 Marcar pregunta Enunciado de la pregunta 114.- El ritmo sinusal regular se caracteriza por: Seleccione una: a. A) Frecuencia entre 60 y 100 lpm. b. B) Presencia de P sinusales y positivas en las derivaciones II, III y aVF. c. C) La distancia entre cada dos ondas R es la misma. d. D) Todas son verdaderas. ¡Bien, correcto! Pregunta 24 Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00 Marcar pregunta Enunciado de la pregunta 115.- La presencia de P pulmonale permite detectar hipertrofia de aurícula derecha en un: Seleccione una: a. A) 20 %. b. B) 15 %. c. C) 10 %.

d. D) 6 %.

Pregunta 25

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

116.- En la hipertrofia de ventrículo derecho el eje eléctrico está:

Seleccione una:

- a. A) Normal.
- b. B) Eje eléctrico desviado a la izquierda.
- c. C) Eje eléctrico hiperdesviado a la izquierda.
- d. D) Eje eléctrico desviado a la derecha.

¡Bien, correcto!

Pregunta 26

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

109.- ¿Cuál de los siguientes no es una causa de onda T negativa o aplanada? Seleccione una:

- a. A) Crecimiento ventricular derecho.
- b. B) Alcoholismo.
- c. C) Pericarditis.

Mal, debes repasar un poco

d. D) Miocardiopatía.

Pregunta 27

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

106.- ¿Qué es lo que caracteriza en un electrocardiograma un IAM?

Seleccione una:

a. A) Onda P ausente.

Mal, debes repasar un poco

- b. B) QRS estrecho.
- c. C) Onda Q normal.
- d. D) Elevación del segmento ST.

Pregunta 28

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

102.- Al mecanismo que aparece cuando un circuito de reentrada es lo suficientemente grande para que su propia activación se represente en la superficie del ECG.

Seleccione una:

- a. A) Microentrada.
- b. B) Macroentrada.

- c. C) Metroentrada.
- d. D) Todas son falsas.

Pregunta 29

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

121.- ¿Cuál es la anormalidad más observada en el ECG del anciano?

Seleccione una:

- a. A) Cambios inespecíficos del segmento ST.
- b. B) Cambios inespecíficos de la onda T.
- c. C) Cambios específicos de onda P.
- d. D) A y b son verdaderas.

¡Bien, correcto!

Pregunta 30

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

110.- La evolución de la pericarditis aguda, desde el punto electrocardiográfico, se produce en:

Seleccione una:

- a. A) 2 fases.
- b. B) 5 fases.
- c. C) 3 fases.
- d. D) 4 fases.

¡Bien, correcto!

Pregunta 31

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

- 119.- ¿Cuál de los siguientes no es un hallazgo patológico en el ECG de esfuerzo? Seleccione una:
- a. A) Ondas U negativas.
- b. B) Descenso del segmento ST en los pacientes medicados con digital.

¡Bien, correcto!

- c. C) Dolor precordial con características anginosas, incluso cuando el ECG es normal.
- d. D) Inversión de la onda T.

Pregunta 32

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

107.- El infarto inferior tiene cambios electrocardiográficos con elevación de ST en las derivaciones:

Seleccione una:

- a. A) II, III y aVL.
- b. B) II, III y aVF.

- c. C) aVL y V4-V6.
- d. D) Todas son falsas.

Pregunta 33

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

- 118.- ¿Cuáles de los siguientes criterios generaría una interrupción del ECG de esfuerzo? Seleccione una:
- a. A) Alteraciones severas en la propagación del impulso.
- b. B) Aumento de la frecuencia cardíaca inadecuadamente lento o ausente unido a disnea.
- c. C) Extrasístoles aislados que coinciden sobre la onda T del latido precedente.
- d. D) Todas son verdaderas.

¡Bien, correcto!

Pregunta 34

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

112.- ¿Cuál es el signo electrocardiográfico más precoz y más frecuente de la hipercalcemia?

Seleccione una:

- a. A) Disminución del intervalo PR.
- b. B) Aumento del segmento ST.

Mal, debes repasar un poco

- c. C) Arritmias.
- d. D) Acortamiento del intervalo QT.

Pregunta 35

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

108.- En el infarto precoz o hiperagudo las ondas T son:

Seleccione una:

a. A) Altas y picudas.

¡Bien, correcto!

- b. B) Planas.
- c. C) Altas y en meseta.
- d. D) Bajas y en meseta.

Pregunta 36

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

113.- ¿Cuál de las siguientes causas no es indicación de una implantación de marcapasos provisional?

Seleccione una:

- a. A) Postablación de nódulo AV.
- b. B) Paro sinusal.

Mal, debes repasar un poco

- c. C) Bloqueo AV Mobitz tipo II.
- d. D) Bradicardia severa debida a causas reversibles.

Pregunta 37

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

101.- Los latidos prematuros se clasifican en:

Seleccione una:

- a. A) Latidos prematuros supraventriculares.
- b. B) Latidos prematuros ventriculares.
- c. C) A y b son verdaderos.
- d. D) Todas son falsas.

Mal, debes repasar un poco

Pregunta 38

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

115.- Ante un marcapasos de cámara doble con las siguientes iniciales DVI diremos que la estimulación es:

Seleccione una:

- a. A) Ventricular sincrónica por la actividad auricular inhibida por la ventricular.
- b. B) Secuencial auriculoventricular.
- c. C) Ventricular sincrónica por la actividad auricular.
- d. D) Secuencial auriculoventricular inhibida por la actividad ventricular.

¡Bien, correcto!

Pregunta 39

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

104.- La vía alfa del nodo AV es una vía:

Seleccione una:

- a. A) Rápida.
- b. B) Moderada.
- c. C) No existe esa vía.
- d. D) Lenta.

¡Bien, correcto!

Pregunta 40

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

124.- Al ECG de grabación continua se le conoce como:

Seleccione una:

- a. A) ECG de superficie.
- b. B) Holter.

¡Bien, correcto!

- c. C) ECG de esfuerzo.
- d. D) Todas son falsas.

105.- Se le llama taquicardia ventricular no sostenida a:

Seleccione una:

- a. A) Aquella que dura menos de 2 minutos.
- b. B) Aquella que dura menos de 30 segundos.

¡Bien, correcto!

- c. C) Aquella que dura más de 40 segundos.
- d. D) Todas son falsas.

Pregunta 42

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

123.- En los obesos y las embarazadas el eje eléctrico está:

Seleccione una:

- a. A) Desviado a la derecha.
- b. B) Normal.
- c. C) Hiperdesviado a la derecha.
- d. D) Desviado a la izquierda.

¡Bien, correcto!

Pregunta 43

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

114.- El ECG intracavitario sólo se puede realizar:

Seleccione una:

- a. A) Si el paciente está con un bloqueo AV de 3º grado.
- b. B) Si el paciente está inconsciente.
- c. C) Siempre que exista una fibrilación ventricular.
- d. D) Si el paciente presenta ritmo propio.

¡Bien, correcto!

Pregunta 44

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

125.- ¿Cuál de las siguientes causas es la más frecuente en el desplazamiento del eje del QRS hacia la izquierda?

Seleccione una:

- a. A) Hemibloqueo anterior.
- b. B) Obesidad.
- c. C) Crecimiento ventricular izquierdo.
- d. D) Todas son verdaderas.

¡Bien, correcto!

Pregunta 45

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

117.- ¿Cuál de las siguientes es una contraindicación absoluta para la realización de un ECG de esfuerzo?

Seleccione una:

- a. A) Hipertensión marcada.
- b. B) Estenosis aórtica severa.

¡Bien, correcto!

- c. C) Intoxicación digitálica.
- d. D) ECG basal muy alterado.

Pregunta 46

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

111.- En el enfisema pulmonar la onda P es prominente en:

Seleccione una:

- a. A) II.
- b. B) III.
- c. C) aVF.
- d. D) Todas son verdaderas.

¡Bien, correcto!

Pregunta 47

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

120.- La onda T en un recién nacido suele ser:

Seleccione una:

a. A) Positiva en V1.

¡Bien, correcto!

- b. B) Negativa en V1.
- c. C) Positiva en V5.
- d. D) Negativa en V5.

Pregunta 48

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

- 122.- ¿Cuáles de las siguientes son alteraciones ECG en pacientes con hipotermia? Seleccione una:
- a. A) Frecuencia cardiaca lenta.
- b. B) Alargamiento del PR y el QT.
- c. C) Aparición de una onda J.
- d. D) Todas son verdaderas.

¡Bien, correcto!

Pregunta 49

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

116.- ¿Cuáles son las siglas de los marcapasos sincronizados con la onda R: Seleccione una:

- a. A) VDD.
- b. B) VVT.

¡Bien, correcto!

- c. C) DVI.
- d. D) VOO.

Pregunta 50

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

103.- En el flúter auricular el impulso de reentrada da vueltas alrededor de un único circuito en la aurícula derecha produciendo ondas más lentas, regulares uniformes y agudas como los dientes de una sierra, llamadas:

Seleccione una:

- a. A) Ondas Q.
- b. B) Ondas T.
- c. C) Ondas U.
- d. D) Ondas F.

¡Bien, correcto!