

PREGUNTA 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿A cuántos grados se considera un eje normal?

Seleccione una:

- a. -30° a $+90^\circ$.
- b. -30° a 90° .
- c. $+90^\circ$ a $+180^\circ$.
- d. -90° y -180°

Retroalimentación

La respuesta correcta es: -30° a $+90^\circ$.

PREGUNTA 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué irriga la arteria coronaria derecha?

Seleccione una:

- a. Aurícula derecha.
- b. Ventrículo derecho.
- c. Aurícula izquierda.
- d. a y b son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y b son correctas.

PREGUNTA 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿A cuántos grados está dirigido el vector de la derivación aVL?

Seleccione una:

- a. 0 grados.
- b. -30 grados.
- c. -150 grados.
- d. 90 grados.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: -30 grados.

PREGUNTA 4

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿A cuántos grados está dirigido el vector de la derivación III?

Seleccione una:

- a. 0 grados.
- b. 45 grados.
- c. 60 grados.
- d. 120 grados.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 120 grados.

PREGUNTA 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

De las siguientes derivaciones, ¿Cuál no es bipolar?

Seleccione una:

- a. I.
- b. II.
- c. III.
- d. aVL.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: aVL.

PREGUNTA 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué parte irriga la arteria descendente anterior?

Seleccione una:

- a. Anterolateral.
- b. Apical.
- c. Septal.
- d. Todas son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

PREGUNTA 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué capas tiene el corazón?

Seleccione una:

- a. Miocardio.
- b. Epicardio.
- c. Endocardio.
- d. Todas son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

PREGUNTA 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En el papel milimetrado de un ECG. ¿Cuánto tiempo equivale a cada milímetro?

Seleccione una:

- a. 0,04 segundos.
- b. 0,4 segundos.
- c. 0,2 segundos.
- d. 0,02 segundos.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 0,04 segundos.

PREGUNTA 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿En qué derivaciones nos fijamos principalmente para calcular de forma sencilla el eje eléctrico?

Seleccione una:

- a. Las derivaciones precordiales.
- b. En derivación I y aVF.
- c. Las respuestas anteriores son correctas.
- d. Las respuestas anteriores son falsas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: En derivación I y aVF.

PREGUNTA 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué derivaciones conforman el sistema hexaxial?

Seleccione una:

- a. I, II, y III.

- b. V1, V2 y V3.
- c. AVR, AVL y AVF.
- d. Las respuestas A y C son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Las respuestas A y C son correctas.

PREGUNTA 11

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿A cuantos grados está dirigido el vector de la derivación II?

Seleccione una:

- a. 0 grados.
- b. 45 grados.
- c. 60 grados.
- d. 120 grados.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 60 grados.

PREGUNTA 12

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué tipos de células está compuesto el corazón?

Seleccione una:

- a. Fibrosas.
- b. Contráctiles.
- c. De conducción.
- d. Todas son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

PREGUNTA 13

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Si observamos un artefacto en las derivaciones I, III y aVL ¿Qué electrodo cree que está causando dicho artefacto?

Seleccione una:

- a. El electrodo de V1.
- b. El electrodo de la extremidad superior derecha.
- c. El electrodo de la extremidad inferior derecha.

d. El electrodo de la extremidad superior izquierda.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: El electrodo de la extremidad superior izquierda.

PREGUNTA 14

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cómo localizarías el 4º espacio intercostal?

Seleccione una:

- a. Contando espacios intercostales a partir de la clavícula.
- b. Localizando el 2º espacio intercostal a partir del ángulo de Treitz.
- c. Se encuentra a la altura de las mamilas.
- d. Localizando en el esternón el ángulo de Louis.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Localizando en el esternón el ángulo de Louis.

PREGUNTA 15

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Entre qué valores está comprendido un eje cardíaco normal?

Seleccione una:

- a. De - 30 a + 90 grados.
- b. De - 30° a - 90°
- c. De + 90° a +180°
- d. De - 90° a -180°.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: De - 30 a + 90 grados.

PREGUNTA 16

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál es el calibrado habitual de un ECG?

Seleccione una:

- a. 25mm/seg y 10mm/mV.
- b. 50mm/seg y 10mm/mV.
- c. 25mm/seg y 20mm/mV.
- d. 50mm/seg y 20mm/mV.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 25mm/seg y 10mm/mV.

PREGUNTA 17

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Durante qué fase del ciclo cardiaco se mueve mayor cantidad de sangre de las aurículas a los ventrículos?

Seleccione una:

- a. Diástole auricular.
- b. Sístole auricular.
- c. En ambas fases se mueve igual cantidad.
- d. Ninguna de las anteriores.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Diástole auricular.

PREGUNTA 18

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

El cronotropismo es:

Seleccione una:

- a. La capacidad de las células cardiacas de generar una respuesta a estímulos.
- b. La capacidad de las células cardiacas de autoestimularse.
- c. La capacidad de las células cardiacas de conducir el potencial de acción excitando a las células vecinas.
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: La capacidad de las células cardiacas de autoestimularse.

PREGUNTA 19

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señala la afirmación sobre la anatomía del corazón falsa:

Seleccione una:

- a. El ápex o vértice inferior corresponde al ventrículo izquierdo.
- b. En ambas caras se observa el surco aurículoventricular.
- c. La parte superior del corazón corresponde a la base cardiaca.
- d. Se distingue la cara anterior o diafragmática y la cara posterior o esternal.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Se distingue la cara anterior o diafragmática y la cara posterior o esternal.

PREGUNTA 20

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadas Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué duración tiene un ECG normal de 250 mm?

Seleccione una:

- a. 25 segundos.
- b. 20 segundos.
- c. 15 segundos.
- d. 10 segundos.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 10 segundos.

[Reportar al moderador](#)



[En línea](#)

 [SergioAP92](#)

• Recien Llegado

• 



• Mensajes: 10

• Karma: 0



○

[Re:ELECTROCARDIOGRAFÍA CLÍNICA PARA ENFERMERÍA SATSE-FUDEN](#)

« Respuesta #21 en: 29 de Marzo de 2021, 01:58:25 am »

•

[Citar](#)

Y aquí el caso clínico (no se ve el ECG del que nos hablan) pero aquí lo dejo al 100%



Compartir es vivir



Comenzado el lunes, 29 de marzo de 2021, 01:49

Estado Finalizado

Finalizado en lunes, 29 de marzo de 2021, 01:55

Tiempo empleado 6 minutos 5 segundos

Calificación 10,00 de 10,00 (100%)

Comentario -

Apto

PREGUNTA 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Frecuencia cardíaca aproximada de la paciente?

Seleccione una:

- a. 100 lpm.
- b. Entre 101 y 110 lpm.
- c. Entre 130 y 140 lpm
- d. Entre 150 y 160 lpm

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Entre 130 y 140 lpm

PREGUNTA 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿El electro es rítmico?

Seleccione una:

- a. Si.
- b. no.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: no.

PREGUNTA 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál es el Eje del electro?

Seleccione una:

- a. Derecho.
- b. Izquierdo.
- c. Normal.
- d. Inverso.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Normal.

PREGUNTA 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cómo son las Ondas P?

Seleccione una:

a. Presentes.

b. No se ven.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: No se ven.

PREGUNTA 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cómo es el QRS?

Seleccione una:

a. Ancho, amplitud normal, presencia de Q patológica.

b. Estrecho, amplitud normal, no Q patológica.

c. Estrecho, amplitud normal, presencia de Q patológica.

d. Ancho, amplitud normal, no Q patológica.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Estrecho, amplitud normal, no Q patológica.

PREGUNTA 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cómo es la onda T?

Seleccione una:

a. Positivas en todas las derivaciones. Normal.

b. Negativa en todas las derivaciones. Patológico.

c. Positivas en todas las derivaciones excepto AVR. Normal.

d. Positivas en todas las derivaciones excepto AVR. Patológico.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Positivas en todas las derivaciones excepto AVR. Normal.

PREGUNTA 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cómo es el intervalo PR?

Seleccione una:

- a. Normal.
- b. Alargado.
- c. Corto.
- d. No se puede calcular.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: No se puede calcular.

PREGUNTA 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cómo es el intervalo QT?

Seleccione una:

- a. Normal.
- b. Alargado.
- c. Corto.
- d. No se puede calcular.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Normal.

PREGUNTA 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cómo es el segmento ST?

Seleccione una:

- a. Descenso en V4 y V5. Patológico.
- b. Descenso en V4 y V5. Normal al ser de 1 mm o menos.
- c. Elevación en AVR. Patológico.
- d. Ninguna es correcta.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Descenso en V4 y V5. Normal al ser de 1 mm o menos.

PREGUNTA 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Posible diagnóstico del electro:

Seleccione una:

- a. Taquicardia sinusal.
- b. Electro normal.
- c. Fibrilación auricular con respuesta ventricular rápida.
- d. Fibrilación auricular.

Retroalimentación


La respuesta correcta es: Fibrilación auricular con respuesta ventricular rápida.

[Reportar al moderador](#)



[En línea](#)

Paracetamol AA

- Recien Llegado
- 
- Mensajes: 36
- Karma: 0



Re:ELECTROCARDIOGRAFÍA CLÍNICA PARA ENFERMERÍA SATSE-FUDEN

« Respuesta #22 en: 29 de Marzo de 2021, 02:51:48 am »

•

[Citar](#)

Compartir es vivir



¿Qué derivaciones conforman el Triángulo de Einthoven?

Seleccione una:

- a. Las derivaciones precordiales.
- b. Las derivaciones estándar de las extremidades.
- c. Las derivaciones aumentadas de las extremidades.
- d. Las respuestas B y C son correctas. XXX

Cuántos milisegundos corresponde a un QTc normal?

Seleccione una:

- a. 200-300 milisegundos.
- b. 250-350 milisegundos.
- c. 340-450 milisegundos.XXXX
- d. 400-500 milisegundos.

« Última modificación: 29 de Marzo de 2021, 02:57:34 am por Paracetamol AA »

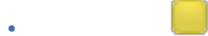
[Reportar al moderador](#)



[En línea](#)



• Novato



• Mensajes: 1

• Karma: 0



Re:ELECTROCARDIOGRAFÍA CLÍNICA PARA ENFERMERÍA SATSE-FUDEN

« Respuesta #23 en: 29 de Marzo de 2021, 09:34:29 am »

•

[Citar](#)

Qué irriga la arteria coronaria derecha?

Seleccione una:

- a. Aurícula derecha.
- b. Ventrículo derecho.
- c. Aurícula izquierda.
- d. a y b son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y b son correctas.

PREGUNTA 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué derivaciones conforman el sistema hexaxial?

Seleccione una:

- a. I, II, y III.
- b. V1, V2 y V3.
- c. AVR, AVL y AVF.
- d. Las respuestas A y C son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Las respuestas A y C son correctas.

PREGUNTA 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué parte irriga la arteria descendente anterior?

Seleccione una:

- a. Anterolateral.
- b. Apical.
- c. Septal.
- d. Todas son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

PREGUNTA 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

El cronotropismo es:

Seleccione una:

- a. La capacidad de las células cardíacas de generar una respuesta a estímulos.
- b. La capacidad de las células cardíacas de autoestimularse.
- c. La capacidad de las células cardíacas de conducir el potencial de acción excitando a las células vecinas.
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: La capacidad de las células cardíacas de autoestimularse.

PREGUNTA 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuántos milisegundos corresponde a un QTc normal?

Seleccione una:

- a. 200-300 milisegundos.
- b. 250-350 milisegundos.
- c. 340-450 milisegundos.
- d. 400-500 milisegundos.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 340-450 milisegundos.

PREGUNTA 6

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿En qué posición se coloca el electrodo de V4R?

Seleccione una:

- a. Entre V1 y V3R.
- b. Quinto espacio intercostal derecho en la línea medioclavicular.
- c. Quinto espacio intercostal derecho en la línea axilar anterior.
- d. Quinto espacio intercostal derecho en la línea axilar media.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Quinto espacio intercostal derecho en la línea medioclavicular.

PREGUNTA 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿A cuántos grados se considera un eje normal?

Seleccione una:

- a. -30° a $+90^{\circ}$.
- b. -30° a 90° .
- c. $+90^{\circ}$ a $+180^{\circ}$.
- d. -90° y -180°

Retroalimentación

La respuesta correcta es: -30° a $+90^{\circ}$.

PREGUNTA 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué duración tiene un ECG normal de 250 mm?

Seleccione una:

- a. 25 segundos.
- b. 20 segundos.
- c. 15 segundos.
- d. 10 segundos.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 10 segundos.

PREGUNTA 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿En qué derivaciones nos fijamos principalmente para calcular de forma sencilla el eje eléctrico?

Seleccione una:

- a. Las derivaciones precordiales.
- b. En derivación I y aVF.
- c. Las respuestas anteriores son correctas.
- d. Las respuestas anteriores son falsas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: En derivación I y aVF.

PREGUNTA 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La válvula tricúspide, ¿qué estructuras separa?

Seleccione una:

- a. La aurícula y ventrículo izquierdos.

- b. La aurícula y ventrículo derechos.
- c. El ventrículo derecho y la arteria pulmonar.
- d. El ventrículo izquierdo y la aorta.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: La aurícula y ventrículo derechos.

PREGUNTA 11

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué derivaciones conforman el Triángulo de Einthoven?

Seleccione una:

- a. Las derivaciones precordiales.
- b. Las derivaciones estándar de las extremidades.
- c. Las derivaciones aumentadas de las extremidades.
- d. Las respuestas B y C son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Las respuestas B y C son correctas.

PREGUNTA 12

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué parámetros analizamos en nuestra sistemática de interpretación?

Seleccione una:

- a. Ondas, intervalos y segmentos.
- b. Frecuencia y ritmo.
- c. Eje cardíaco.
- d. Todas las anteriores.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas las anteriores.

PREGUNTA 13

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En el papel milimetrado de un ECG. ¿Cuánto tiempo equivale a cada milímetro?

Seleccione una:

- a. 0,04 segundos.
- b. 0,4 segundos.
- c. 0,2 segundos.
- d. 0,02 segundos.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 0,04 segundos.

PREGUNTA 14

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuántos latidos por minuto genera el nodo AV por lo general?

Seleccione una:

- a. 45- 50 lpm
- b. 35-40 lpm
- c. 50-60 lpm
- d. Ninguna es correcta.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 45- 50 lpm

PREGUNTA 15

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Entre qué valores está comprendido un eje cardiaco normal?

Seleccione una:

- a. De - 30 a + 90 grados.
- b. De - 30° a - 90°
- c. De + 90° a +180°
- d. De - 90° a -180°.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: De - 30 a + 90 grados.

PREGUNTA 16

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Cuando el impulso eléctrico se acerca a un electrodo explorador, en el ECG se inscribe...:

Seleccione una:

- a. Una deflexión negativa.
- b. Una deflexión positiva.
- c. Un complejo isodifásico.
- d. Ninguna de las anteriores.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Una deflexión positiva.

PREGUNTA 17

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué capacidades específicas tienen las células miocárdicas?

Seleccione una:

- a. Automatismo y excitabilidad.
- b. Conductividad
- c. Contractilidad.
- d. Todas son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

PREGUNTA 18

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿A cuántos grados está dirigido el vector de la derivación aVL?

Seleccione una:

- a. 0 grados.
- b. -30 grados.
- c. -150 grados.
- d. 90 grados.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: -30 grados.

PREGUNTA 19

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál es el calibrado habitual de un ECG?

Seleccione una:

- a. 25mm/seg y 10mm/mV.
- b. 50mm/seg y 10mm/mV.
- c. 25mm/seg y 20mm/mV.
- d. 50mm/seg y 20mm/mV.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 25mm/seg y 10mm/mV.

PREGUNTA 20

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿A cuántos grados está dirigido el vector de la derivación III?

Seleccione una:

- a. 0 grados.
- b. 45 grados.
- c. 60 grados.
- d. 120 grados.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 120 grados.

[Reportar al moderador](#)  [En línea](#)

 [javivi1](#)

• Recien Llegado

• 

• Mensajes: 19

• Karma: 0



[Re:ELECTROCARDIOGRAFÍA CLÍNICA PARA ENFERMERÍA SATSE-FUDEN](#)

« Respuesta #24 en: 29 de Marzo de 2021, 11:46:12 am »

•

[Citar](#)

Muchas gracias por compartirlo, ayudaremos en todo lo que se pueda. Saludos.

[Reportar al moderador](#)  [En línea](#)

 [CATEAL](#)

• Recien Llegado

• 

• Mensajes: 36

• Karma: 93



[Re:ELECTROCARDIOGRAFÍA CLÍNICA PARA ENFERMERÍA SATSE-FUDEN](#)

« Respuesta #25 en: 29 de Marzo de 2021, 12:09:22 pm »

•

[Citar](#)

A cuantos milivoltios equivale 1 mm en el desplazamiento vertical del electrocardiograma?

- a. 0.01 mV.
- b. 0.1 mV. XXX
- c. 1 Mv
- d. 0.02 mV

A cuantos grados está dirigido el vector de la derivación II?

- a. 0 grados.
- b. 45 grados
- c. 60 grados XXX
- d. 120 grados

•

• Karma: 0



Re:ELECTROCARDIOGRAFÍA CLÍNICA PARA ENFERMERÍA SATSE-FUDEN

« Respuesta #29 en: 29 de Marzo de 2021, 16:23:46 pm »

[Citar](#)

CUESTIONARIO MODULO 1

PREGUNTA 1

¿Qué capacidades específicas tienen las células miocárdicas?

Seleccione una:

- a. Automatismo y excitabilidad.
- b. Conductividad
- c. Contractilidad.
- d. Todas son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

PREGUNTA 2

¿Qué derivaciones conforman el sistema hexaxial?

Seleccione una:

- a. I, II, y III.
- b. V1, V2 y V3.
- c. AVR, AVL y AVF.
- d. Las respuestas A y C son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Las respuestas A y C son correctas.

PREGUNTA 3

En el papel milimetrado de un ECG. ¿Cuánto tiempo equivale a cada milímetro?

Seleccione una:

- a. 0,04 segundos.
- b. 0,4 segundos.
- c. 0,2 segundos.
- d. 0,02 segundos.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 0,04 segundos.

PREGUNTA 4

¿En qué posición se coloca el electrodo de V4R?

Seleccione una:

- a. Entre V1 y V3R.
- b. Quinto espacio intercostal derecho en la línea medioclavicular.
- c. Quinto espacio intercostal derecho en la línea axilar anterior.
- d. Quinto espacio intercostal derecho en la línea axilar media.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Quinto espacio intercostal derecho en la línea medioclavicular.

PREGUNTA 5

¿A cuántos grados está dirigido el vector de la derivación III?

Seleccione una:

- a. 0 grados.
- b. 45 grados.
- c. 60 grados.
- d. 120 grados.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 120 grados.

PREGUNTA 6

¿Qué capas tiene el corazón?

Seleccione una:

- a. Miocardio.
- b. Epicardio.
- c. Endocardio.
- d. Todas son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

PREGUNTA 7

¿A cuántos grados está dirigido el vector de la derivación II?

Seleccione una:

- a. 0 grados.
- b. 45 grados.
- c. 60 grados.
- d. 120 grados.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 60 grados.

PREGUNTA 8

¿En qué derivaciones nos fijamos principalmente para calcular de forma sencilla el eje eléctrico?

Seleccione una:

- a. Las derivaciones precordiales.
- b. En derivación I y aVF.
- c. Las respuestas anteriores son correctas.
- d. Las respuestas anteriores son falsas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: En derivación I y aVF.

PREGUNTA 9

¿Cuántos milisegundos corresponde a un QTc normal?

Seleccione una:

- a. 200-300 milisegundos.
- b. 250-350 milisegundos.
- c. 340-450 milisegundos.
- d. 400-500 milisegundos.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 340-450 milisegundos.

PREGUNTA 10

De las siguientes derivaciones, ¿Cuál no es bipolar?

Seleccione una:

- a. I.
- b. II.
- c. III.
- d. aVL.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: aVL.

PREGUNTA 11

¿Qué duración tiene un ECG normal de 250 mm?

Seleccione una:

- a. 25 segundos.
- b. 20 segundos.
- c. 15 segundos.
- d. 10 segundos.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 10 segundos.

PREGUNTA 12

¿A cuántos grados está dirigido el vector de la derivación aVL?

Seleccione una:

- a. 0 grados.
- b. -30 grados.
- c. -150 grados.
- d. 90 grados.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: -30 grados.

PREGUNTA 13

El cronotropismo es:

Seleccione una:

- a. La capacidad de las células cardíacas de generar una respuesta a estímulos.
- b. La capacidad de las células cardíacas de autoestimularse.
- c. La capacidad de las células cardíacas de conducir el potencial de acción excitando a las células vecinas.
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: La capacidad de las células cardíacas de autoestimularse.

PREGUNTA 14

¿Cuál es el calibrado habitual de un ECG?

Seleccione una:

- a. 25mm/seg y 10mm/mV.
- b. 50mm/seg y 10mm/mV.
- c. 25mm/seg y 20mm/mV.
- d. 50mm/seg y 20mm/mV.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 25mm/seg y 10mm/mV.

PREGUNTA 15

¿A cuántos segundos equivale 5 mm en el desplazamiento horizontal del electrocardiograma?

Seleccione una:

- a. 0.02 seg.
- b. 0.04 seg.
- c. 0.4 seg.
- d. 0.2 seg.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 0.2 seg.

PREGUNTA 16

Señala la afirmación sobre la anatomía del corazón falsa:

Seleccione una:

- a. El ápex o vértice inferior corresponde al ventrículo izquierdo.
- b. En ambas caras se observa el surco aurículoventricular.
- c. La parte superior del corazón corresponde a la base cardiaca.
- d. Se distingue la cara anterior o diafragmática y la cara posterior o esternal.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Se distingue la cara anterior o diafragmática y la cara posterior o esternal.

PREGUNTA 17

¿Cómo localizarías el 4º espacio intercostal?

Seleccione una:

- a. Contando espacios intercostales a partir de la clavícula.
- b. Localizando el 2º espacio intercostal a partir del ángulo de Treitz.
- c. Se encuentra a la altura de las mamilas.
- d. Localizando en el esternón el ángulo de Louis.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Localizando en el esternón el ángulo de Louis.

PREGUNTA 18

¿A cuántos grados se considera un eje normal?

Seleccione una:

- a. -30° a $+90^\circ$.
- b. -30° a 90° .
- c. $+90^\circ$ a $+180^\circ$.
- d. -90° y -180° .

Retroalimentación

La respuesta correcta es: -30° a $+90^\circ$.

PREGUNTA 19

¿Qué parte irriga la arteria descendente anterior?

Seleccione una:

- a. Anterolateral.
- b. Apical.
- c. Septal.

d. Todas son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

PREGUNTA 20

Cuando el impulso eléctrico se acerca a un electrodo explorador, en el ECG se inscribe...:

Seleccione una:

- a. Una deflexión negativa.
- b. Una deflexión positiva.
- c. Un complejo isodifásico.
- d. Ninguna de las anteriores.

Retroalimentación


La respuesta correcta es: Una deflexión positiva.

[Reportar al moderador](#)



[En línea](#)

 [Lorena1979](#)

- Novato
- 
- Mensajes: 1
- Karma: 0

○



[Re:ELECTROCARDIOGRAFÍA CLÍNICA PARA ENFERMERÍA SATSE-FUDEN](#)

« Respuesta #30 en: 29 de Marzo de 2021, 16:33:33 pm »

•

[Citar](#)

HOLA. AQUI MANDO RESPUESTAS MODULO 1 ITINERARIO
ELECTROCARDIOGRAFIA CLINICA PARA ENFERMERIA. ALGUIEN TIENE EL
CASO PRACTICO? GRACIAS

PREGUNTA 1

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

MarcadasDesmarcar

Enunciado de la pregunta

¿Durante qué fase del ciclo cardiaco se mueve mayor cantidad de sangre de las aurículas a los ventrículos?

Seleccione una:

- a. Diástole auricular.
- b. Sístole auricular.
- c. En ambas fases se mueve igual cantidad.
- d. Ninguna de las anteriores.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Diástole auricular.

PREGUNTA 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La válvula tricúspide, ¿qué estructuras separa?

Seleccione una:

- a. La aurícula y ventrículo izquierdos.
- b. La aurícula y ventrículo derechos.
- c. El ventrículo derecho y la arteria pulmonar.
- d. El ventrículo izquierdo y la aorta.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: La aurícula y ventrículo derechos.

PREGUNTA 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿A cuántos grados está dirigido el vector de la derivación aVL?

Seleccione una:

- a. 0 grados.
- b. -30 grados.
- c. -150 grados.
- d. 90 grados.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: -30 grados.

PREGUNTA 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cómo localizarías el 4º espacio intercostal?

Seleccione una:

- a. Contando espacios intercostales a partir de la clavícula.
- b. Localizando el 2º espacio intercostal a partir del ángulo de Treitz.
- c. Se encuentra a la altura de las mamilas.
- d. Localizando en el esternón el ángulo de Louis.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Localizando en el esternón el ángulo de Louis.

PREGUNTA 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿A cuántos grados está dirigido el vector de la derivación II?

Seleccione una:

- a. 0 grados.
- b. 45 grados.
- c. 60 grados.
- d. 120 grados.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 60 grados.

PREGUNTA 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿A cuántos grados está dirigido el vector de la derivación III?

Seleccione una:

- a. 0 grados.
- b. 45 grados.
- c. 60 grados.
- d. 120 grados.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 120 grados.

PREGUNTA 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué parámetros analizamos en nuestra sistemática de interpretación?

Seleccione una:

- a. Ondas, intervalos y segmentos.
- b. Frecuencia y ritmo.
- c. Eje cardíaco.
- d. Todas las anteriores.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas las anteriores.

PREGUNTA 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué tipos de células está compuesto el corazón?

Seleccione una:

- a. Fibrosas.
- b. Contráctiles.
- c. De conducción.
- d. Todas son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

PREGUNTA 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿En qué derivaciones nos fijamos principalmente para calcular de forma sencilla el eje eléctrico?

Seleccione una:

- a. Las derivaciones precordiales.
- b. En derivación I y aVF.
- c. Las respuestas anteriores con correctas.
- d. Las respuestas anteriores son falsas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: En derivación I y aVF.

PREGUNTA 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Cuando el impulso eléctrico se acerca a un electrodo explorador, en el ECG se inscribe...:

Seleccione una:

- a. Una deflexión negativa.
- b. Una deflexión positiva.
- c. Un complejo isodifásico.
- d. Ninguna de las anteriores.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Una deflexión positiva.

PREGUNTA 11

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señala la afirmación sobre la anatomía del corazón falsa:

Seleccione una:

- a. El ápex o vértice inferior corresponde al ventrículo izquierdo.
- b. En ambas caras se observa el surco aurículoventricular.
- c. La parte superior del corazón corresponde a la base cardiaca.
- d. Se distingue la cara anterior o diafragmática y la cara posterior o esternal.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Se distingue la cara anterior o diafragmática y la cara posterior o esternal.

PREGUNTA 12

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿A cuántos segundos equivale 5 mm en el desplazamiento horizontal del electrocardiograma?

Seleccione una:

- a. 0.02 seg.
- b. 0.04 seg.
- c. 0.4 seg.
- d. 0.2 seg.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 0.2 seg.

PREGUNTA 13

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Si observamos un artefacto en las derivaciones I, III y aVL ¿Qué electrodo cree que está causando dicho artefacto?

Seleccione una:

- a. El electrodo de V1.
- b. El electrodo de la extremidad superior derecha.
- c. El electrodo de la extremidad inferior derecha.
- d. El electrodo de la extremidad superior izquierda.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: El electrodo de la extremidad superior izquierda.

PREGUNTA 14

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué irriga la arteria coronaria derecha?

Seleccione una:

- a. Aurícula derecha.
- b. Ventrículo derecho.
- c. Aurícula izquierda.
- d. a y b son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y b son correctas.

PREGUNTA 15

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Entre qué valores está comprendido un eje cardiaco normal?

Seleccione una:

- a. De - 30 a + 90 grados.
- b. De - 30° a - 90°
- c. De + 90° a +180°
- d. De - 90° a -180°.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: De - 30 a + 90 grados.

PREGUNTA 16

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué capas tiene el corazón?

Seleccione una:

- a. Miocardio.
- b. Epicardio.
- c. Endocardio.
- d. Todas son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

PREGUNTA 17

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué parte irriga la arteria descendente anterior?

Seleccione una:

- a. Anterolateral.
- b. Apical.
- c. Septal.
- d. Todas son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

PREGUNTA 18

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

El cronotropismo es:

Seleccione una:

- a. La capacidad de las células cardíacas de generar una respuesta a estímulos.
- b. La capacidad de las células cardíacas de autoestimularse.
- c. La capacidad de las células cardíacas de conducir el potencial de acción excitando a las células vecinas.
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: La capacidad de las células cardíacas de autoestimularse.

PREGUNTA 19

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué derivaciones conforman el sistema hexaxial?

Seleccione una:

- a. I, II, y III.
- b. V1, V2 y V3.
- c. AVR, AVL y AVF.
- d. Las respuestas A y C son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Las respuestas A y C son correctas.

PREGUNTA 20

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

No marcadasMarcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué derivaciones conforman el Triángulo de Einthoven?

Seleccione una:

- a. Las derivaciones precordiales.
- b. Las derivaciones estándar de las extremidades.
- c. Las derivaciones aumentadas de las extremidades.
- d. Las respuestas B y C son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Las respuestas B y C son correctas.

[Reportar al moderador](#)



[En línea](#)

 [enfercris](#)

• Novato

• 

• Mensajes: 5

• Karma: 0



[Re:ELECTROCARDIOGRAFÍA CLÍNICA PARA ENFERMERÍA SATSE-FUDEN](#)

« Respuesta #31 en: 29 de Marzo de 2021, 17:09:40 pm »

•

[Citar](#)

CASO PRACTICO 1

PREGUNTA 1

¿Frecuencia cardíaca aproximada de la paciente?

Seleccione una:

- a. 100 lpm.
- b. Entre 101 y 110 lpm.
- c. Entre 130 y 140 lpm
- d. Entre 150 y 160 lpm

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Entre 130 y 140 lpm

PREGUNTA 2

¿El electro es rítmico?

Seleccione una:

- a. Si.
- b. no.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: no.

PREGUNTA 3

¿Cuál es el Eje del electro?

Seleccione una:

- a. Derecho.
- b. Izquierdo.
- c. Normal.
- d. Inverso.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Normal.

PREGUNTA 4

¿Cómo son las Ondas P?

Seleccione una:

- a. Presentes.
- b. No se ven.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: No se ven.

PREGUNTA 5

¿Cómo es el QRS?

Seleccione una:

- a. Ancho, amplitud normal, presencia de Q patológica.
- b. Estrecho, amplitud normal, no Q patológica.
- c. Estrecho, amplitud normal, presencia de Q patológica.
- d. Ancho, amplitud normal, no Q patológica.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Estrecho, amplitud normal, no Q patológica.

PREGUNTA 6

¿Cómo es la onda T?

Seleccione una:

- a. Positivas en todas las derivaciones. Normal.
- b. Negativa en todas las derivaciones. Patológico.

- c. Positivas en todas las derivaciones excepto AVR. Normal.
- d. Positivas en todas las derivaciones excepto AVR. Patológico.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Positivas en todas las derivaciones excepto AVR. Normal.

PREGUNTA 7

¿Cómo es el intervalo PR?

Seleccione una:

- a. Normal.
- b. Alargado.
- c. Corto.
- d. No se puede calcular.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: No se puede calcular.

PREGUNTA 8

¿Cómo es el intervalo QT?

Seleccione una:

- a. Normal.
- b. Alargado.
- c. Corto.
- d. No se puede calcular.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Normal.

PREGUNTA 9

¿Cómo es el segmento ST?

Seleccione una:

- a. Descenso en V4 y V5. Patológico.
- b. Descenso en V4 y V5. Normal al ser de 1 mm o menos.
- c. Elevación en AVR. Patológico.
- d. Ninguna es correcta.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Descenso en V4 y V5. Normal al ser de 1 mm o menos.

PREGUNTA 10

Posible diagnóstico del electro:

Seleccione una:

- a. Taquicardia sinusal.
- b. Electro normal.
- c. Fibrilación auricular con respuesta ventricular rápida.
- d. Fibrilación auricular.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Fibrilación auricular con respuesta ventricular rápida