

Indique la opción falsa:

Seleccione una:

a.
El eje horizontal del papel permite calcular tiempo y duración de los intervalos.

b.
El eje vertical del papel mide el voltaje de los complejos registrados.

c.
El eje vertical da información diagnóstica, sobre todo de las hipertrofias.

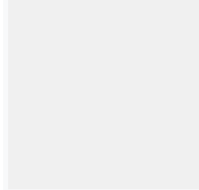
d.
0,20 segundos corresponde a la duración máxima del complejo QRS normal.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 0,20 segundos corresponde a la duración máxima del complejo QRS normal.

Pregunta 2

Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En el registro de la actividad cardiaca:

Seleccione una:

a.
Debemos estandarizar el modo de registro.

b.
Se usa papel cuadriculado de 1mm x 1mm.

c.
El papel se desplaza a una velocidad de 5mm/seg.

d.
a y b son ciertas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y b son ciertas.

Pregunta 3

Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En cuanto a las derivaciones de los miembros:

Seleccione una:

a.
Evalúan la actividad eléctrica en el plano horizontal.

b.
Son 6 derivaciones: tres bipolares y tres monopolares.

c.
I, II y III son bipolares, y aVR, aVL, aVF son monopolares.

d.
b y c son ciertas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: b y c son ciertas.

Pregunta 4

Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En cuanto a la preparación del paciente:

Seleccione una:

a.
Le indicamos que se desnude "de cintura para arriba", con brazos y tobillos desnudos.

b.
Debe colocarse en decúbito supino.

c.
La temperatura de la habitación debe ser la adecuada para que no sude ni tiemble

d.
Todas son ciertas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son ciertas.

Pregunta 5

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la opción falsa:

Seleccione una:

a.

Confirmar que la calibración del electrocardiógrafo es la correcta: 25mm/seg. y 10mm/1mV.

b.

El trazado debe ser fino, sin artefactos.

c.

Ante una onda P (+) en AVR y (-) en AVL, debemos pensar en una posible inversión brazo derecho-brazo izquierdo.

d.

Todas son falsas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Ante una onda P (+) en AVR y (-) en AVL, debemos pensar en una posible inversión brazo derecho-brazo izquierdo.

Pregunta 6

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En cuanto al electrocardiógrafo:

Seleccione una:

a.

Es un dispositivo que registra la actividad eléctrica del corazón y la inscribe en un papel térmico.

b.

Registra la actividad eléctrica a partir de 10 electrodos: seis para la región precordial y uno para cada uno de los miembros.



c.
a y b son ciertas.



d.
a y b son falsas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y b son ciertas.

Pregunta 7

Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En cuanto al territorio que representan:

Seleccione una:



a.
V1, V2, V3 y V4 exploran la cara anteroseptal del ventrículo izquierdo.



b.
II, III, y AVR exploran la cara inferior.



c.
I y AVL representan la cara lateral alta.



d.
a y c son ciertas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y c son ciertas.

Pregunta 8

Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En cuanto a las derivaciones precordiales estándar:

Seleccione una:



a.
Se sitúan en el plano horizontal.



b.
"Miran" al corazón desde el lugar donde se sitúan.



c.
Son ocho.



d.
a y b son ciertas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y b son ciertas.

Pregunta 9

Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Indique la opción falsa:

Seleccione una:



a.
I, II, III son monopolares y aVR, aVL, aVF son bipolares.



b.
I tiene su polo positivo en pierna izquierda y II, III, en brazo izquierdo.



c.
aVR explora la actividad a 0° en el eje frontal.



d.
Todas son falsas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son falsas.

Pregunta 10

Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Indique la opción verdadera:

Seleccione una:

a.
Las derivaciones precordiales son seis.

b.
Se pueden colocar electrodos en la parte derecha del tórax y en posiciones posteriores.

c.
Las derivaciones precordiales son bipolares.

d.
a y b son ciertas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y b son ciertas.