

Pregunta 1/16 **Incorrecto**

Las derivaciones inferiores son:

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

A

V4, V5 y V6.

B

I y aVL.

C

II, III y aVF.

Esta respuesta es correcta.

Pregunta 2/16

Al realizar un electrocardiograma:

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

A

El paciente puede moverse mientras se está realizando.

B

No es necesario retirar los móviles y dispositivos electrónicos que tenga el paciente.

C

Al terminar de realizar el ECG debemos revisarlo por si hiciera falta volver a repetirlo.

Esta respuesta es correcta.

Pregunta 3/16

Los electrodos V4, V5 y V6:

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

A

Se colocan en el quinto espacio intercostal.

B

Se colocan en el cuarto espacio intercostal.

C

V4 se coloca en el cuarto espacio intercostal, V5 y V6 se colocan en el quinto espacio intercostal.

Esta respuesta es correcta.

Pregunta 4/16

Sobre los intervalos y segmentos señale la respuesta correcta:

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

A

El intervalo PR comprende desde el inicio de la onda P hasta el inicio del complejo QRS.

B

El intervalo QT comprende desde el inicio del complejo QRS hasta el inicio de la onda T.

C

El segmento ST no incluye ninguna onda.

Esta respuesta es correcta.

Pregunta 5/16

Cada milímetro en horizontal del papel del electrocardiograma equivale a:

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

A

0.2 milisegundos.

B

0.2 segundos.

C

0.04 segundos.

Esta respuesta es correcta.

Pregunta 6/16

Las derivaciones bipolares de las extremidades:

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

A

Registran la diferencia de potencial entre dos extremidades.

B

Las derivaciones bipolares no existen, solo las monopoles.

C

Son las 6 derivaciones obtenidas de los electrodos de las extremidades.

Esta respuesta es correcta.

Pregunta 7/16

Si un paciente presenta en el ECG un ritmo regular y los complejos QRS están a 4 cuadros grandes el uno del otro la frecuencia cardíaca será de:

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

A

60 lpm.

B

100 lpm.

C

75 lpm.

Esta respuesta es correcta.

Pregunta 8/16

Un intervalo PR de 0.28 segundos:

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

A

Se encuentra dentro de la normalidad.

B

Se encuentra alargado.

C

Es corto.

Esta respuesta es correcta.

Pregunta 9/16

En el ritmo sinusal la onda P:

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

A

Es negativa en derivaciones inferiores.

B

No siempre está presente.

C

Es positiva en derivaciones inferiores.

Esta respuesta es correcta.

Pregunta 10/16

En relación a la onda R, señale la respuesta correcta:

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

A

Se encuentra delante de la onda S

B

Se encuentra detrás de la onda S.

C

Se encuentra delante de la onda Q.

Esta respuesta es correcta.

Pregunta 11/16

Si el complejo QRS es positivo en I y negativo en aVF el eje:

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

A

Es normal.

B

Está desviado a la derecha.

C

Está desviado a la izquierda.

Esta respuesta es correcta.

Pregunta 12/16

El número de derivaciones precordiales es:

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

A

5

B

6

C

7

Esta respuesta es correcta.

Pregunta 13/16

¿Qué representan las líneas horizontales de una tira de papel cuadriculado de un ECG?

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

A

Amplitud.

B

Tiempo.

C

Voltaje.

Esta respuesta es correcta.

Pregunta 14/16

La onda T del electrocardiograma se corresponde con:

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

A

Despolarización auricular.

B

Despolarización ventricular.

C

Repolarización ventricular.

Esta respuesta es correcta.

Pregunta 15/16

En el ritmo nodal, señale la respuesta correcta:

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

A

Existen ondas P.

B

La frecuencia cardíaca suele estar en torno a 75-100 lpm.

C

La frecuencia cardíaca suele estar en torno a 40-50 lpm.

Esta respuesta es correcta.

Pregunta 16/16

La onda P del electrocardiograman representa:

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

A

La despolarización ventricular.

B

La repolarización ventricular.

C

La despolarización auricular.

Esta respuesta es correcta.