

Electrocardiografía Básica

*** En relación a la onda Q señale la respuesta verdadera:**

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

A Puede existir una pequeña onda q en derivaciones periféricas sin ser patológica.

B Siempre indica necrosis miocárdica.

C Es la onda negativa que sigue a la onda R.

*** 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.

*** Las derivaciones inferiores son:**

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

A V4, V5 y V6.

B I y aVL.

C II, III y aVF.

*** 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.

*** 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.

*** En un paciente con dolor torácico y elevación del segmento ST de V1 a V4 el diagnóstico a realizar será:**

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

- A Infarto agudo de miocardio de cara inferior.
- B Infarto agudo de miocardio de cara anterior.**
- C No se trata de un infarto agudo de miocardio.

*** En un paciente con fibrilación auricular, señale la respuesta incorrecta:**

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

- A El ritmo es irregular.
- B La frecuencia es variable.
- C Los complejos QRS son equidistantes entre ellos.**

*** El bloqueo AV de primer grado se caracteriza por:**

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

- A QRS ancho >120ms.
- B PR largo >200ms.**
- C QT largo.

*** El alargamiento progresivo del intervalo PR hasta que una onda P no es conducida se denomina:**

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

- A Bloqueo AV de segundo grado tipo I (fenómeno de Wenckebach).**
- B Bloqueo AV de segundo grado tipo II (Mobitz II).
- C Bloqueo AV de alto grado.

*** En cuanto al intervalo PR, señale la opción correcta:**

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

- A Un PR de 180 es considerado corto.
- B Un PR de 220 es considerado largo.**
- C Un PR de 110 es considerado largo.