

TEST PATOLOGÍA EN EL ECG

*** 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.

*** En la pericarditis aguda se produce:**

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

- A Descenso del ST en más de una derivación.
- B Elevación generalizada del ST.
- C No afecta al segmento ST.

*** 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.

*** 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 síndrome de Wolff Parkinson White el hallazgo de preexcitación en el ECG será:**

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

- A Onda delta e intervalo PR corto.
- B Onda delta e intervalo PR largo.
- C Sin onda delta e intervalo PR normal.

*** 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.

*** En el flutter auricular señala la correcta:**

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

- A Suelen estar presentes las ondas F de sierra.
- B La mayoría de las veces es arrítmico.
- C La onda P siempre está presente.

*** 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 relación a la taquicardia ventricular, no es cierto:**

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

- A El QRS es estrecho.
- B El QRS es ancho.
- C Se trata de una taquicardia maligna.

*** En el bloqueo completo de rama izquierda, señale lo correcto:**

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

- A El QRS >120ms.
- B El QRS <120ms.
- C El QRS es predominantemente positivo en V1-V2.

*** En cuanto al bloqueo completo de rama derecha, señale lo correcto:**

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

- A El QRS es estrecho.
- B El QRS es predominantemente negativo en V1-V2.
- C La morfología del complejo QRS en V1 es rSR'.

*** La elevación del segmento ST en II, III y aVF es sugerente de:**

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

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

*** En una persona de 20 años es frecuente encontrar, señale la correcta:**

Seleccione solamente LA MEJOR respuesta

- A Frecuencia cardíaca en reposo de 100 lpm.
- B Arritmia sinusal.
- C Bloqueo de rama izquierda.