

Calificación 9,00 de 10,00 (90%)

Pregunta 1

Correcta

Como podemos reconocer un ritmo cardíaco estimulado

Seleccione una:

- ☐ a. Complejos QRS estrechos
- ☒ b. Espícula previa a la onda P o al complejo QRS dependiendo de la cámara estimulada
- ☐ c. Intervalo PR alargado
- ☐ d. Ondas P picudas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Espícula previa a la onda P o al complejo QRS dependiendo de la cámara estimulada

Pregunta 2

Correcta

Cuál es la alteración principal en el ECG que produce el hemibloqueo posteroinferior de la rama izquierda del Haz de His?

Seleccione una:

- ☐ a. Desviación del eje del QRS hacia la izquierda
- ☒ b. Desviación del eje del QRS hacia la derecha
- ☐ c. Crecimiento de VI
- ☐ d. QRS de más de 120 ms de duración

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Desviación del eje del QRS hacia la derecha

Pregunta 3

Correcta

El bloqueo AV de tercer grado o bloqueo completo se caracteriza por:

Seleccione una:

- ☐ a. Alargamiento progresivo del intervalo PR hasta que una onda P no se conduce
- ☐ b. El nodo AV bloquea de forma transitoria y súbita sin prolongación previa del PR un impulso, reanudando inmediatamente la conducción.
- ☐ c. El nodo AV se despolariza o admite el paso de un estímulo después de 2 estímulos auriculares
- ☒ d. Existe una ausencia total de la conducción, las aurículas y los ventrículos laten de forma totalmente independientes (están disociados)

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Existe una ausencia total de la conducción, las aurículas y los ventrículos laten de forma totalmente independientes (están disociados)

Pregunta 4

Correcta

Diferencia entre pausa sinusal y bloqueo sinoauricular.

Seleccione una:

- ☒ a. En la pausa sinusal el intervalo PP correspondiente a la pausa es múltiplo del intervalo PP previo y en el bloqueo sinoauricular no.

- ☐ b.En el bloqueo sinoauricular el intervalo PP correspondiente a la pausa es múltiplo del intervalo PP previo y en la pausa auricular no.
- ☐ c.En el bloqueo sinoauricular el nodo sinusal genera correctamente el impulso, aunque no consigue transmitirse a las aurículas.
- ☒ d.b y c son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: b y c son correctas

Pregunta 5

Incorrecta

¿Cuál es la alteración principal en el ECG que produce el hemibloqueo anterosuperior de la rama izquierda del Haz de His?

Seleccione una:

- ☐ a.Desviación del eje del QRS hacia la izquierda
- ☒ b.Desviación del eje del QRS hacia la derecha
- ☐ c.Crecimiento de VI
- ☐ d.QRS de más de 120 ms de duración

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Desviación del eje del QRS hacia la izquierda

Pregunta 6

Correcta

Respecto al bloqueo de rama derecha es falso que

Seleccione una:

- ☐ a.Produce un ensanchamiento del intervalo QRS de más de 120 ms
- ☐ b.La forma incompleta es una variante normal que se aprecia en el ECG de muchos individuos jóvenes.
- ☐ c.La alteración de la repolarización que suele apreciarse en el BRD afecta predominantemente a las precordiales derechas (V1-V3)
- ☒ d.El BDR igual que el BRI enmascara los cambios isquémicos en todas las derivaciones

Retroalimentación

La respuesta correcta es: El BDR igual que el BRI enmascara los cambios isquémicos en todas las derivaciones

Pregunta 7

Correcta

Respecto al bloqueo de rama izquierda señale la opción falsa

Seleccione una:

- ☐ a.Produce un intervalo QRS ancho
- ☐ b.La morfología en V1 es predominantemente negativa
- ☒ c.No supone un problema para identificar las alteraciones de la repolarización propias de la isquemia.
- ☐ d.Si la duración del QRS es menor de 120 ms se habla de bloqueo incompleto.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: No supone un problema para identificar las alteraciones de la repolarización propias de la isquemia.

Pregunta 8

Correcta

Característica del ritmo auricular bajo y ritmo nodal

Seleccione una:

- ☐ a. Producen una despolarización retrógrada de las aurículas.
- ☐ b. Las ondas P son negativas en II, III y aVF y positivas en aVR
- ☐ c. Aparecen como ritmos de escape supraventricular ante la ausencia de latido o tras una pausa
- ☒ d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

Pregunta 9

Correcta

Las bradiarritmias pueden ser debidas a:

Seleccione una:

- ☐ a. Conducción auriculoventricular normal
- ☒ b. Un fallo en la generación del impulso sinusal
- ☐ c. Adecuada propagación del impulso
- ☐ d. Todas son falsas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Un fallo en la generación del impulso sinusal

Pregunta 10

Correcta

En presencia de un bloqueo completo de rama qué no esperaríamos encontrar

Seleccione una:

- ☐ a. Intervalo QRS de más de 120 ms
- ☒ b. Intervalo QRS de 80 ms
- ☐ c. Alteraciones en la morfología del QRS
- ☐ d. Alteraciones en la morfología de la onda T.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Intervalo QRS de 80 ms