



Navegación por el  
cuestionario



[Finalizar revisión](#)

**Comenzado el** martes, 11 de julio de 2017, 13:56  
**Estado** Finalizado  
**Finalizado en** martes, 11 de julio de 2017, 13:56  
**Tiempo empleado** 16 segundos  
**Puntos** 0,00/30,00  
**Calificación** 0,00 de un máximo de 10,00 (0%)

**Pregunta 1**  
Sin contestar  
Puntúa como  
1,00

Marcar  
pregunta

**Una arritmia producida por la alternancia del origen del impulso entre el nodo sinusal y otros focos ectópicos auriculares o nodales, se llama:**

Seleccione una:

- a. Arritmia sinusal
- b. Contracción prematura auricular
- c. Marcapasos migratorio
- d. Extrasístole nodal

La respuesta correcta es: Marcapasos migratorio

**Pregunta 2**  
Sin contestar  
Puntúa como  
1,00

Marcar  
pregunta

**En el papel del EKG , cada cuadrado pequeño de 1 mm mide:**

Seleccione una:

- a. 0,02 seg
- b. 0,04 seg
- c. 0,11 seg
- d. 0, 06 seg

La respuesta correcta es: 0,04 seg

**Pregunta 3**  
Sin contestar  
Puntúa como  
1,00

Marcar  
pregunta

**Las derivaciones V3 y V4 examinan la cara:**

Seleccione una:

- a. Lateral
- b. Inferior
- c. Anterior
- d. Posterior

La respuesta correcta es: Anterior

**Pregunta 4**  
Sin contestar  
Puntúa como  
1,00

Marcar  
pregunta

**Una extrasístole ventricular que se produzca durante la fase de repolarización del latido precedente se llama:**

Seleccione una:

- a. Prematura
- b. Aislada
- c. Fenómeno R sobre T
- d. Acoplada

La respuesta correcta es: Fenómeno R sobre T

**Pregunta 5**  
Sin contestar  
Puntúa como  
1,00

Marcar  
pregunta

**Una extrasístole puede ser causada por:**

Seleccione una:

- a. Exceso de ingesta de café
- b. Tabaquismo
- c. Estrés
- d. Todas son correctas

La respuesta correcta es: Todas son correctas

**Pregunta 6**  
Sin contestar  
Puntúa como  
1,00

Marcar  
pregunta

**Las contracciones prematuras ventriculares que se originan en un mismo marcapasos ectópico se denominan:**

Seleccione una:

- a. Acopladas
- b. Bifocales
- c. Multifocales
- d. Unifocales

La respuesta correcta es: Unifocales

**Pregunta 7**Sin contestar  
Puntúa como  
1,00
 Marcar  
pregunta
**Una de las siguientes afirmaciones es correcta, indica cual:**

Seleccione una:

- a. La frecuencia cardíaca en la fibrilación auricular siempre es rápida
- b. El flutter auricular siempre es regular
- c. El ritmo de la unión siempre se presenta con ondas P negativas en DII
- d. La onda P producida por una extrasístole nodal puede ir oculta en el QRS

La respuesta correcta es: La onda P producida por una extrasístole nodal puede ir oculta en el QRS

**Pregunta 8**Sin contestar  
Puntúa como  
1,00
 Marcar  
pregunta
**La ausencia de conducción a través del nodo AV, con latidos independientes de las aurículas y de los ventrículos se llama:**

Seleccione una:

- a. Bloqueo AV de primer grado
- b. Bloqueo AV Mobitz II
- c. Bloqueo AV de Wenckebach
- d. Bloqueo AB de 3º grado

La respuesta correcta es: Bloqueo AB de 3º grado

**Pregunta 9**Sin contestar  
Puntúa como  
1,00
 Marcar  
pregunta
**Cuando en un trazado de ritmo aparecen dos contracciones ventriculares prematuras seguidas se denomina:**

Seleccione una:

- a. Bigeminismo ventricular
- b. Acoplados
- c. Trigeminismo
- d. Taquicardia ventricular

La respuesta correcta es: Acoplados

**Pregunta 10**Sin contestar  
Puntúa como  
1,00
 Marcar  
pregunta
**Uno de los siguientes criterios no pertenece a una fibrilación auricular, señala cual:**

Seleccione una:

- a. Ritmo irregular
- b. Ondas F en forma de dientes de sierra
- c. Frecuencia ventricular lenta, rápida o controlada
- d. El intervalo PR no existe

La respuesta correcta es: Ondas F en forma de dientes de sierra

**Pregunta 11**Sin contestar  
Puntúa como  
1,00
 Marcar  
pregunta
**Una arritmia caracterizada por bloqueo completo de la conducción en una rama fascicular y bloqueo intermitente en la otra se llama:**

Seleccione una:

- a. Bloqueo AV de primer grado
- b. Bloqueo AV completo
- c. Bloqueo Mobitz II
- d. Bloqueo de Wenckebach

La respuesta correcta es: Bloqueo Mobitz II

**Pregunta 12**Sin contestar  
Puntúa como  
1,00
 Marcar  
pregunta
**Un ritmo irregular a 45 p.m. donde aparezcan más ondas P que QRS y la medición del intervalo PR se mantenga constante se denomina:**

Seleccione una:

- a. Bloqueo AV completo
- b. Bloqueo Mobitz II
- c. Bloqueo de Wenckebach
- d. Bloqueo de primer grado

La respuesta correcta es: Bloqueo Mobitz II

**Pregunta 13**Sin contestar  
Puntúa como  
1,00
 Marcar  
pregunta
**Un ritmo regular a 140 p.m., con QRS estrechos, sin ondas P sinusales visibles y con presencia de "dientes de sierra" se denomina:**

Seleccione una:

- a. Fibrilación auricular
- b. Taquicardia supraventricular
- c. Flutter auricular
- d. Taquicardia de la unión

La respuesta correcta es: Flutter auricular

**Pregunta 14**

Sin contestar

Puntúa como  
1,00
 Marcar  
pregunta

**Uno de los siguientes criterios no pertenece a un bloqueo AV completo, indica cual:**

Seleccione una:

- a. Ritmo irregular
- b. QRS estrechos
- c. Más ondas P que QRS
- d. Frecuencia ventricular 30-55 p.m

La respuesta correcta es: Ritmo irregular

**Pregunta 15**

Sin contestar

Puntúa como  
1,00
 Marcar  
pregunta

**Un ritmo regular a 48 p.m., con QRS estrechos y P negativas delante en DII se conoce como:**

Seleccione una:

- a. Bradicardia sinusal
- b. Ritmo idioventricular
- c. Taquicardia auricular
- d. Ritmo de la unión

La respuesta correcta es: Ritmo de la unión

**Pregunta 16**

Sin contestar

Puntúa como  
1,00
 Marcar  
pregunta

**Trigeminismo significa:**

Seleccione una:

- a. Una extrasístole cada dos latidos sinusales
- b. Una extrasístole cada tres latidos sinusales
- c. Una extrasístole después de cada latido sinusal
- d. Tres extrasístoles seguidas

La respuesta correcta es: Una extrasístole cada dos latidos sinusales

**Pregunta 17**

Sin contestar

Puntúa como  
1,00
 Marcar  
pregunta

**La despolarización auricular se registra en el EKG como:**

Seleccione una:

- a. Onda Q
- b. Complejo QRS
- c. Onda P
- d. Segmento PR

La respuesta correcta es: Onda P

**Pregunta 18**

Sin contestar

Puntúa como  
1,00
 Marcar  
pregunta

**Uno de los siguientes criterios no pertenece a un ritmo de la unión, indica cual:**

Seleccione una:

- a. Ritmo regular
- b. Ondas P positivas en DII
- c. Frecuencia cardíaca de 45 p.m
- d. QRS normales

La respuesta correcta es: Ondas P positivas en DII

**Pregunta 19**

Sin contestar

Puntúa como  
1,00
 Marcar  
pregunta

**Un ritmo sinusal con un intervalo PR constante de 0,3 seg. se denomina:**

Seleccione una:

- a. Bloqueo AV de primer grado
- b. Bloqueo AV de Wenckebach
- c. Bloqueo AV completo
- d. Bloqueo Mobitz II

La respuesta correcta es: Bloqueo AV de primer grado

**Pregunta 20**

Sin contestar

Puntúa como  
1,00
 Marcar  
pregunta

**Una arritmia cardíaca originada por un marcapasos ectópico ventricular, descargando estímulos a una frecuencia regular de 140-250 p.m. se llama:**

Seleccione una:

- a. Fibrilación ventricular
- b. Ritmo idioventricular
- c. Taquicardia ventricular
- d. Taquicardia de la unión

La respuesta correcta es: Taquicardia ventricular

**Pregunta 21**

Sin contestar

**Una de las siguientes afirmaciones es falsa, señala cual:**

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

Seleccione una:

- a. El bloqueo AV de Wenckebach es un ritmo irregular
- b. La frecuencia de descarga de los marcapasos ventriculares es más lenta que la del nodo AV
- c. La frecuencia cardiaca durante la fibrilación auricular puede ser lenta
- d. El complejo QRS durante el bloqueo AV completo siempre es ancho

La respuesta correcta es: El complejo QRS durante el bloqueo AV completo siempre es ancho

**Pregunta 22**

Sin contestar

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta
**Las derivaciones II, III y aVF examinan la cara:**

Seleccione una:

- a. Lateral
- b. Inferior
- c. Anterior
- d. Posterior

La respuesta correcta es: Inferior

**Pregunta 23**

Sin contestar

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta
**Cuando un estímulo sinusal es bloqueado a su salida , sin pérdida de automaticidad del nodo sinusal, se llan**

Seleccione una:

- a. Fallo sinusal
- b. Bloqueo AV
- c. Bloqueo sinusal
- d. Contracción prematura sinusal

La respuesta correcta es: Bloqueo sinusal

**Pregunta 24**

Sin contestar

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta
**Uno de los siguientes criterios de la taquicardia auricular paroxística no es correcto, indica cual:**

Seleccione una:

- a. Ritmo irregular
- b. Frecuencia cardiaca mayor de 140 p.m
- c. QRS normales
- d. Normalmente sin ondas P

La respuesta correcta es: Ritmo irregular

**Pregunta 25**

Sin contestar

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta
**Un ritmo lento e irregular con más ondas P que QRS e intervalo PR variable se denomina:**

Seleccione una:

- a. Bloqueo AV completo
- b. Ritmo de la unión
- c. Bloqueo AV de 2º grado Mobitz I o de Wenckebach
- d. Bloqueo AV Mobitz II

La respuesta correcta es: Bloqueo AV de 2º grado Mobitz I o de Wenckebach

**Pregunta 26**

Sin contestar

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta
**Un trazado de EKG con ritmo regular, sin ondas P visibles, con QRS normales a una frecuencia de 150 p.m. s**

Seleccione una:

- a. Una taquicardia ventricular
- b. Una taquicardia sinusal
- c. Un flutter auricular
- d. Una taquicardia supraventricular

La respuesta correcta es: Una taquicardia supraventricular

**Pregunta 27**

Sin contestar

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta
**Cuando una extrasístole ventricular aparece de forma tardía en vez de prematura se denomina:**

Seleccione una:

- a. Interpolada
- b. Latido de escape
- c. Acoplada
- d. Aislada

La respuesta correcta es: Latido de escape

**Pregunta 28**

Sin contestar

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta
**Un ritmo irregularmente irregular, con QRS estrechos, sin ondas P sinusales y una frecuencia de 135 p.m. s**

Seleccione una:

- a. Una fibrilación auricular
- b. Una fibrilación ventricular

- c. Una taquicardia supraventricular  
 d. Un flutter auricular

La respuesta correcta es: Una fibrilación auricular

**Pregunta 29**

Sin contestar  
Puntúa como  
1,00

 Marcar  
pregunta

**Los dos criterios diferenciales que se usan para distinguir entre bloqueos de 2º y 3º grado son:**

Seleccione una:

- a. Segmento PR y ritmo ventricular  
 b. Frecuencia cardíaca y ritmo ventricular  
 c. Presencia de ondas P e intervalo PR  
 d. Intervalo PR y ritmo ventricular

La respuesta correcta es: Intervalo PR y ritmo ventricular

**Pregunta 30**

Sin contestar  
Puntúa como  
1,00

 Marcar  
pregunta

**Una de las siguientes afirmaciones es falsa, señala cual:**

Seleccione una:

- a. El flutter auricular puede ser regular o irregular  
 b. La fibrilación auricular siempre es irregular  
 c. El ritmo de la unión siempre tiene ondas P negativas delante de los QRS  
 d. Los QRS en la taquicardia ventricular son anchos

La respuesta correcta es: El ritmo de la unión siempre tiene ondas P negativas delante de los QRS

[Finalizar revisión](#)