



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**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**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**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**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**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**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**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 cardíaca 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 llaman:

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 cardíaca 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. se denomina:

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. se denomina:

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](#)