

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [CURSO DE ECG PARA LA ENFERMERIA DEL SIGLO XXI ED02](#) / [8. Casos clínicos](#) / [Prueba tema 8](#)

Comenzado el	miércoles, 18 de mayo de 2022, 17:30
Estado	Finalizado
Finalizado en	miércoles, 18 de mayo de 2022, 17:32
Tiempo empleado	1 minutos 44 segundos
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Un ECG que muestra ascenso difuso (en casi todas las derivaciones) del segmento ST cóncavo hacia arriba con morfología "en silla de montar", junto a descenso del PR es típico de:

Seleccione una:

- a. Infarto anteroseptal
- b. Infarto inferior
- c. Pericarditis aguda
- d. Síndrome de Brugada



La respuesta correcta es: Pericarditis aguda

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Cuál de las siguientes asociaciones es falsa

Seleccione una:

- a. Hipopotasemia – onda U prominente
- b. Isquemia subepicárdica – descenso del segmento ST
- c. Bloqueo de rama – QRS ancho
- d. Repolarización precoz – Ascenso del punto J / segmento ST



La respuesta correcta es: Isquemia subepicárdica – descenso del segmento ST

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La obstrucción completa de una arteria coronaria suele producir:

Seleccione una:

- a. Bloqueo de rama
- b. Taquicardia ventricular monomorfa
- c. Ascenso del segmento ST
- d. Ondas T negativas sin modificación del segmento ST



La respuesta correcta es: Ascenso del segmento ST

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En cuál de estas situaciones NO es necesario que existan complejos QRS anchos

Seleccione una:

- a. Bloqueo completo de rama izquierda
- b. Taquicardia ventricular monomorfa sostenida
- c. Taquicardia antidrómica
- d. Taquicardia por reentrada intranodal común



La respuesta correcta es: Taquicardia por reentrada intranodal común

Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Cuál es el tipo de bloqueo AV en el que se aprecia alargamiento progresivo de los PR hasta la P bloqueada.

Seleccione una:

- a. Segundo grado tipo 1
- b. Segundo grado tipo 2
- c. Tercer grado
- d. Primer grado



La respuesta correcta es: Segundo grado tipo 1

Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Cuál de las siguientes asociaciones es incorrecta

Seleccione una:

- a. Onda P picuda en II, III, aVF – Crecimiento de aurícula derecha
- b. Onda R dominante en V1 – Crecimiento de ventrículo derecha
- c. Anchura del QRS de más de 120 ms – Extrasístole ventricular
- d. Voltajes bajos en los QRS – Crecimiento de ventrículo izquierdo.



La respuesta correcta es: Voltajes bajos en los QRS – Crecimiento de ventrículo izquierdo.

Pregunta 7

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Cuando un paciente tiene fiebre y se produce una taquicardia por aumento del automatismo sinusal consecuencia de la descarga adrenérgica asociada estamos ante una

Seleccione una:

- a. Taquicardia sinusal
- b. Taquicardia intranodal
- c. Taquicardia ventricular
- d. Taquicardia ortodrómica



La respuesta correcta es: Taquicardia sinusal

Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En el bloqueo de rama derecha es típico que

Seleccione una:

- a. Se aprecie un complejo predominantemente negativo en V1
- b. Se aprecie un complejo con morfología de rSR' en V1
- c. Se produce una desviación del eje hacia la izquierda
- d. Se aprecian ondas P que no se conducen a los ventrículos.



La respuesta correcta es: Se aprecie un complejo con morfología de rSR' en V1

Pregunta 9

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

Respecto a la realización de un ECG es falso que

Seleccione una:

- a. Es importante conseguir un buen contacto de los electrodos con la piel del paciente
- b. Normalmente la presencia de movimientos del paciente no interfiere con el registro
- c. El papel en condiciones normales se mueve a 25 mm/segundo
- d. Para un ECG estándar es necesario colocar 10 electrodos.



La respuesta correcta es: Normalmente la presencia de movimientos del paciente no interfiere con el registro

Pregunta 10

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

Cuál de los siguientes iones es el más importante en el proceso de despolarización de la célula miocárdica

Seleccione una:

- a. Potasio
- b. Calcio
- c. Sodio
- d. Cloro



La respuesta correcta es: Sodio

[◀ Practica y aprende](#)

Valoración del curso