

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

<b>Comenzado el</b>	miércoles, 18 de mayo de 2022, 17:30
<b>Estado</b>	Finalizado
<b>Finalizado en</b>	miércoles, 18 de mayo de 2022, 17:32
<b>Tiempo empleado</b>	1 minutos 44 segundos
<b>Calificación</b>	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](#)[Ir a...](#)

Valoración del curso