

# Tour Murcia/Lorca

Recuerde que dispone de 60 minutos para contestar.

Antes de que acabe el tiempo debe enviar las respuestas o la puntuación obtenida será de cero puntos.

No se admiten envíos pasados los 60 minutos.

## 1. 1. ¿Qué hay aquí?



Marca solo un óvalo.

- a. Puede que no se le hayan quitado los mareos
- b. Taquicardia auricular irregular con respuesta ventricular variable
- c. Extrasistolia ventricular con pausa compensadora
- d. ECG normal

## 2. ¿Qué harías?

Marca solo un óvalo.

- a. Analítica
- b. ECG nuevo porque el que trae es de hace 5 días
- c. Llamar a cardiólogo +- derivarlo a Urgencias
- d. Todo, lo haría todo

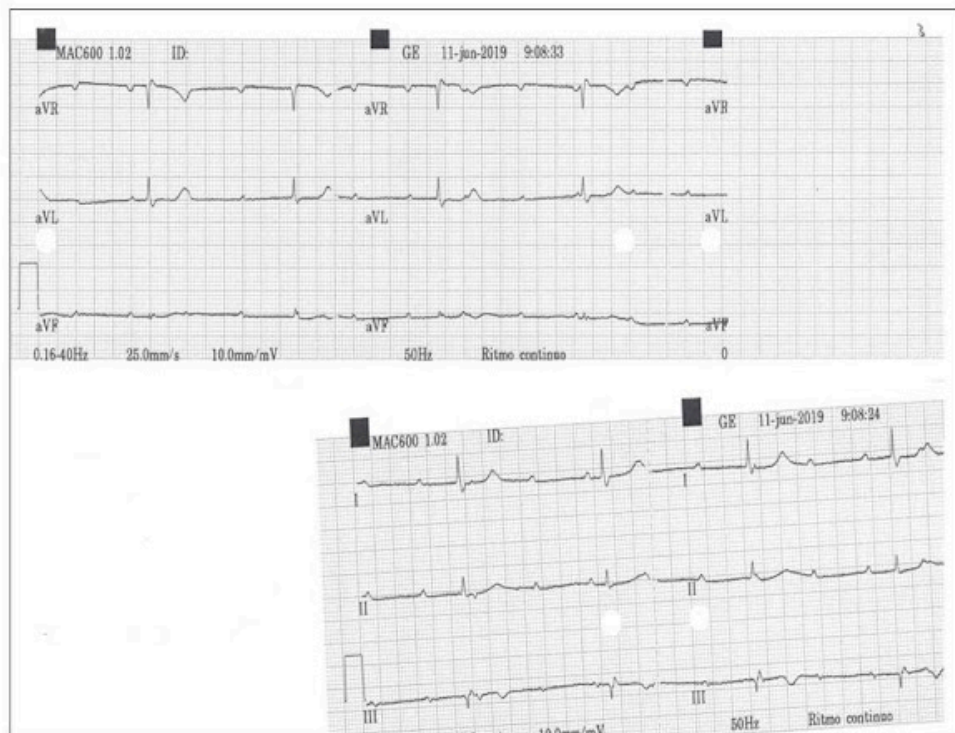
## 3. ECG de empresa



Marca solo un óvalo.

- a. Puede que sea deportista
- b. Puede que se ponga timolol en gotas oftálmicas
- c. Puede que esté asintomático
- d. Todas pueden ser correctas en este caso sin más información clínica

## 4. Diagnóstico



Marca solo un óvalo.

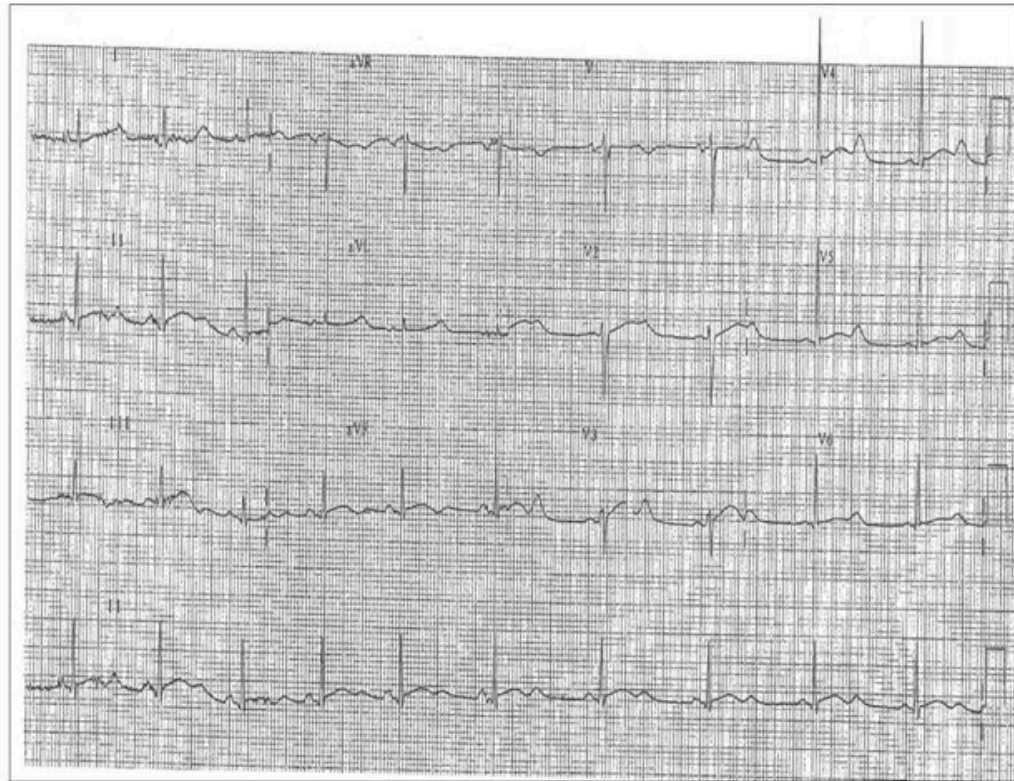
- a. Ritmo auricular caótico
- b. Bloqueo A-V 2º grado tipo II
- c. Bloqueo A-V 2º grado tipo I
- d. Bloqueo A-V completo

5. ¿qué es y qué plan harías en el caso anterior?

Marca solo un óvalo.

- a. Fenómeno Wenckebach AV – Holter
- b. Bloqueo A-V completo – derivarlo a Urgencias en Ambulancia medicalizada
- c. Bloqueo A-V completo – que vaya a Urgencias ahora mismo en su coche
- d. Bloqueo A-V completo – INP a Cardiología

## 6. ¿Qué es?



Marca solo un óvalo.

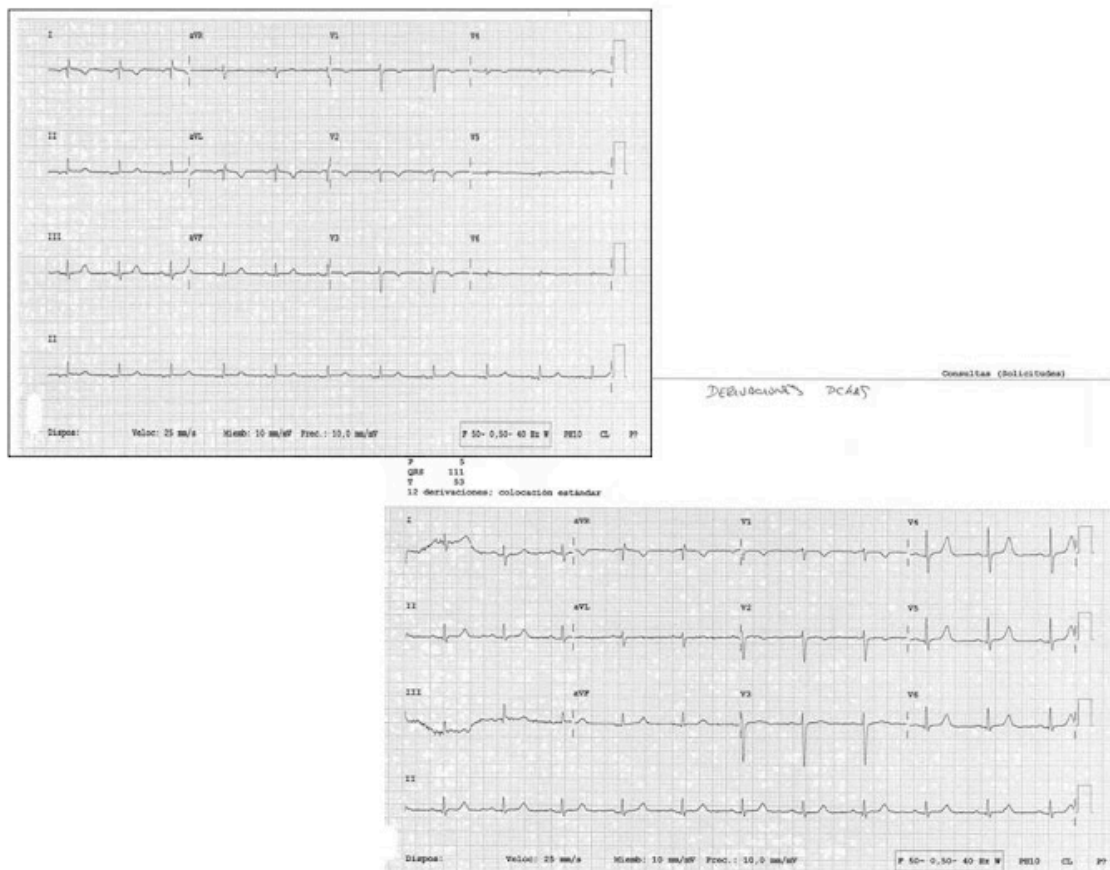
- a. Ritmo auricular caótico
- b. IAMCEST inferior
- c. Alteración de la repolarización
- d. Bloqueo A-V 1er grado

## 7. ¿Qué hacemos en el supuesto anterior?

Marca solo un óvalo.

- a. Monitorización
- b. Pedir analítica (incluido magnesio)
- c. Revisar fármacos que toma e historia clínica
- d. Todas

## 8. Asintomático, ¿qué pasa aquí y qué harías?



Marca solo un óvalo.

- a. Amiloidosis – aumentar voltaje para verlo mejor
- b. Fibrilación auricular bloqueada – calcular CHA2DS2VASC
- c. Derivaciones mal colocadas – auscultar y cambiar de V4 a V6
- d. Taponamiento – derivar a Urgencias

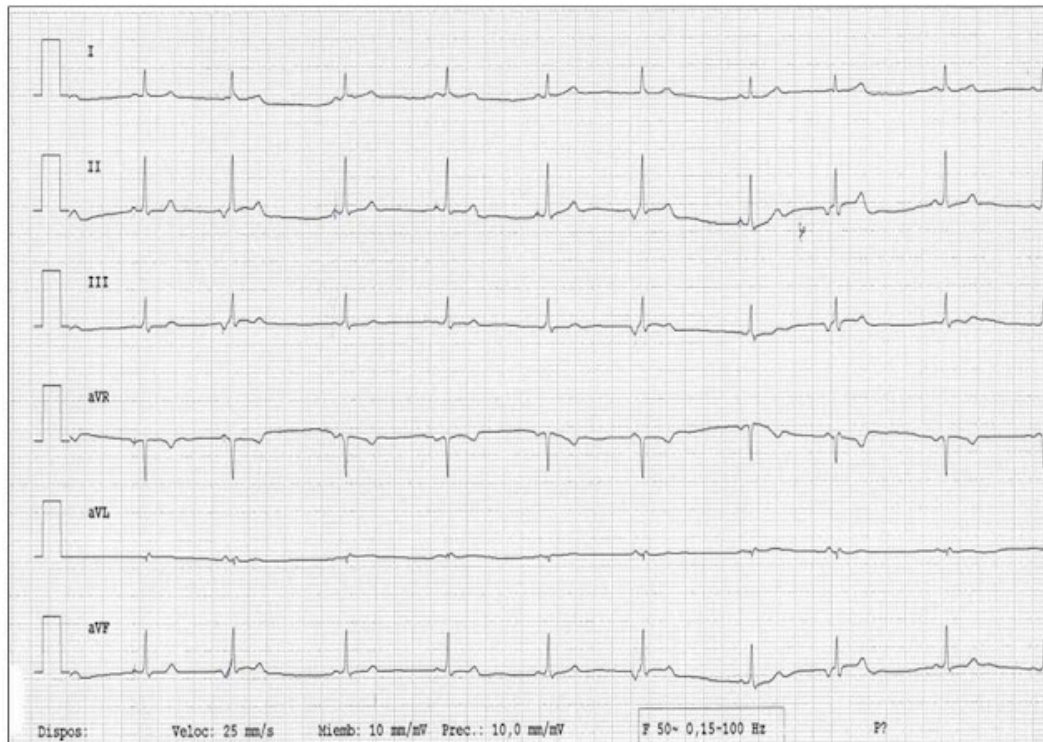
## 9. ¿Qué es?



Marca solo un óvalo.

- a. Ritmo nodal con despolarización auricular retrógrada
- b. Bloqueo A-V completo
- c. Ritmo sinusal con BRI
- d. Ritmo de marcapasos

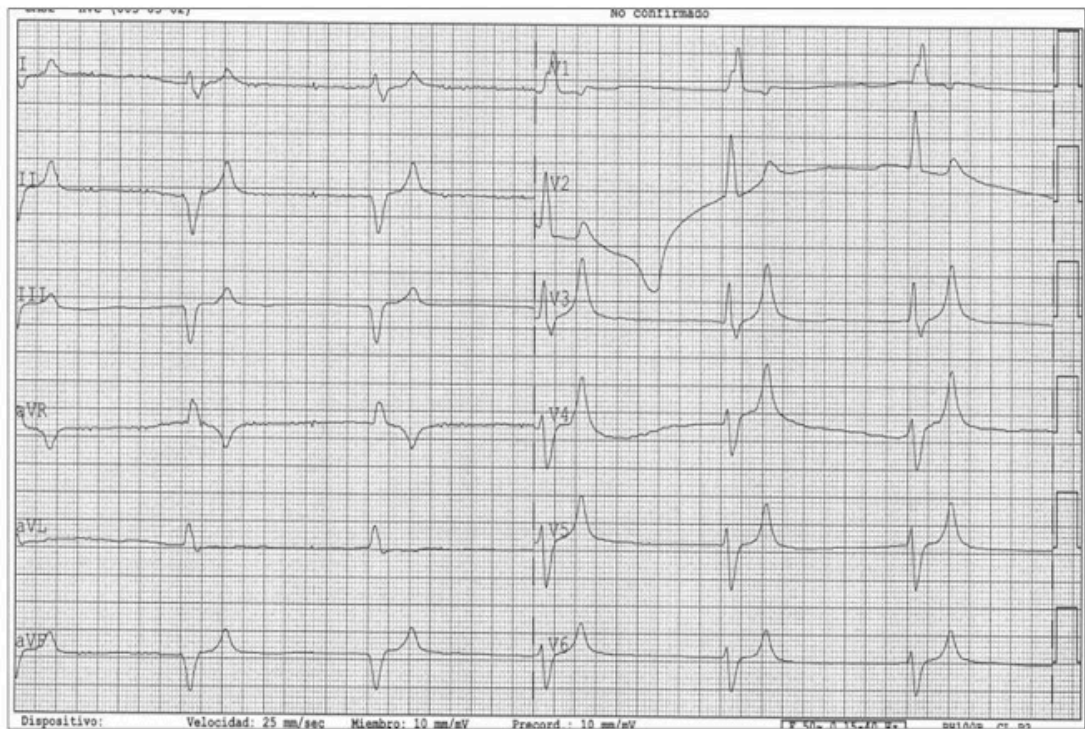
## 10. Mujer joven asintomática, sin historia reseñable clínica ni soplos



Marca solo un óvalo.

- a. Ritmo sinusal
- b. Extrasistolia auricular
- c. Ritmo auricular caótico
- d. Ritmo sinusal alternante con ritmo auricular bajo

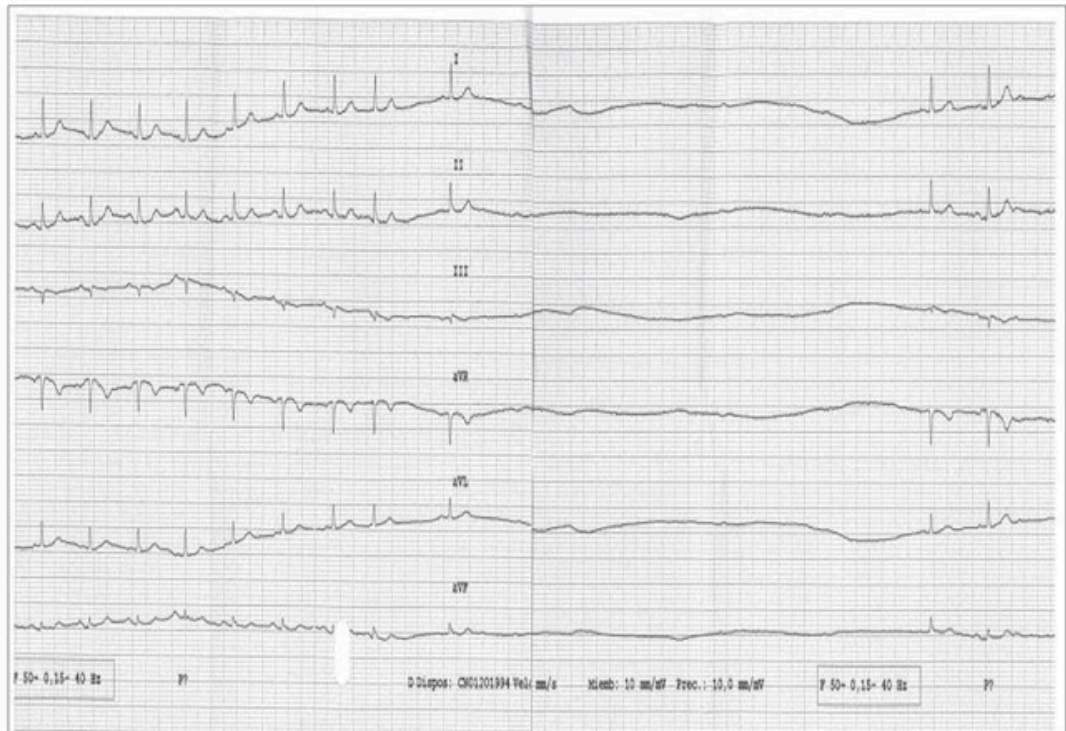
11. Hombre con insuficiencia cardiaca y enfermedad renal crónica bajo tratamiento con bisoprolol 5, dapagliflozina 10, candesartan 32, eplerenona 50, que en el control rutinario con ECG y analítica se encuentra:



Marca solo un óvalo.

- a. Ritmo sinusal con bloqueo de rama derecha (por el bbloq)
- b. Ritmo nodal con T picudas (posiblemente tenga hiperpotasemia)
- c. IAMCEST anterior silente
- d. Fibrilación auricular con respuesta ventricular irregular y lenta (por el bbloq)

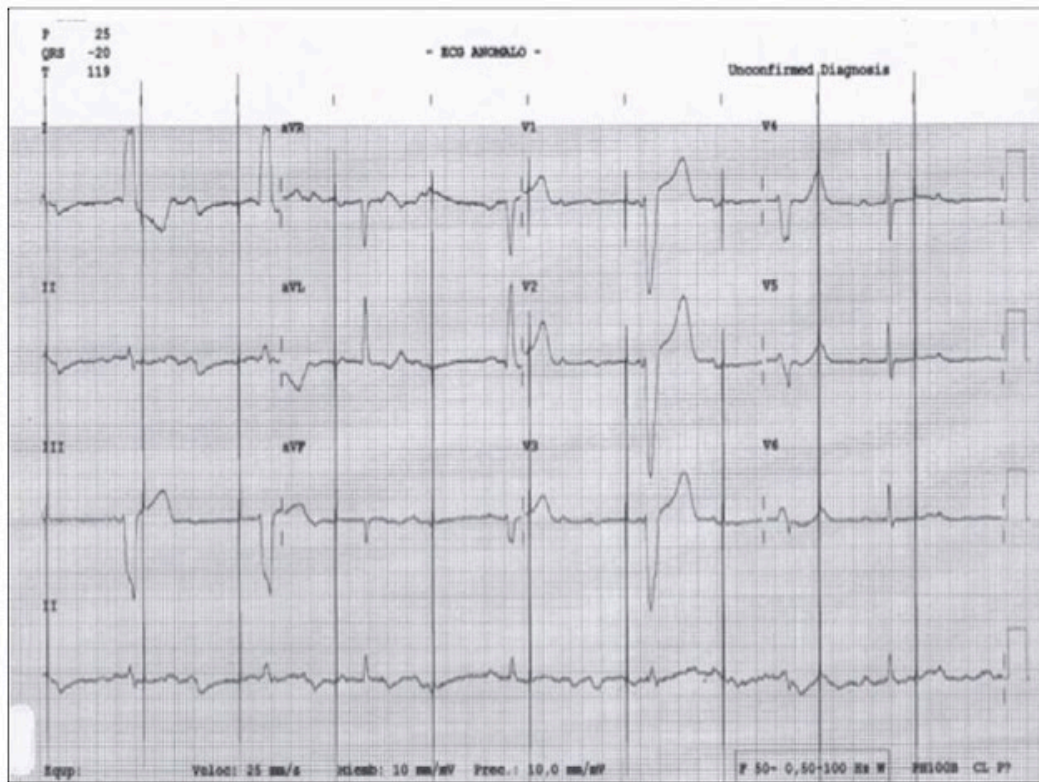
## 12. ¿Qué puede estar pasando aquí?



Marca solo un óvalo.

- a. Nada, es un ECG normal pero solo con derivaciones de los miembros
- b. Mareo en contexto de un masaje del seno carotídeo por estudio de síncope
- c. se le ha administrado adrenalina para despistaje de Brugada
- d. se le ha puesto un imán a su marcapasos

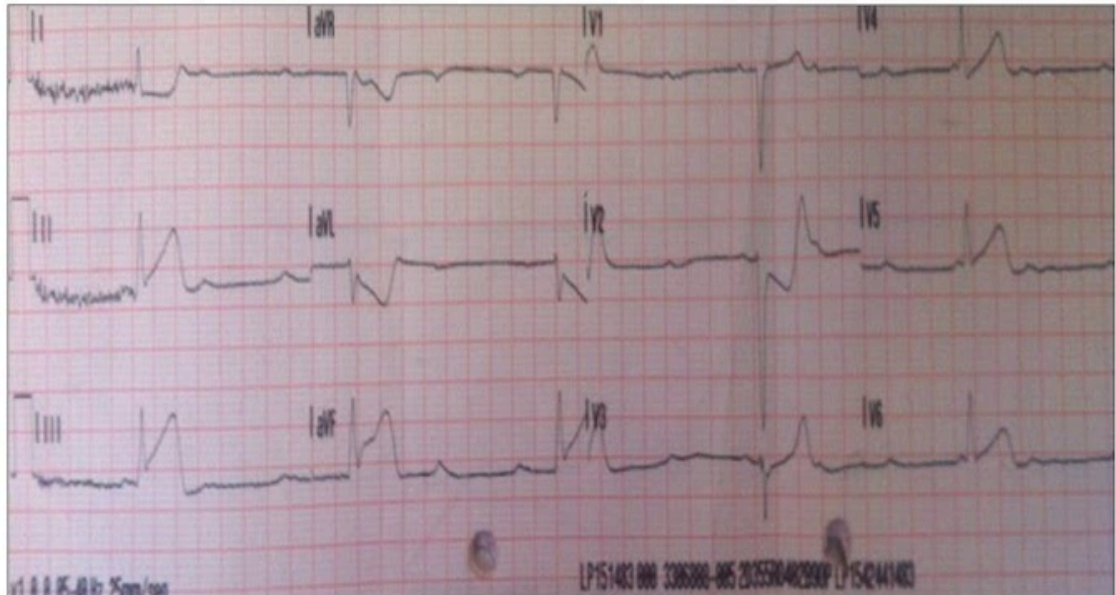
13. Hombre de 82 años que acaba de volver de un viaje en avión a Asturias y consulta por síncope mientras iba sentado en el coche de vuelta. Resulta que se puso un marcapasos hace un mes y su familia interpretó el evento como cansancio. Él, no contento y al continuar encontrándose mal, va a su médico el lunes a primera hora y se le hace un ECG:



Marca solo un óvalo.

- a. Está en su ritmo habitual con bloqueo de rama izquierda. Tranquilo, todo bien
- b. Hay un fallo de sensado del marcapasos – derivación a Urgencias Hospitalarias
- c. Hay una sobreestimulación del marcapasos – poner un imán
- d. Hay una taquicardia rama-rama like

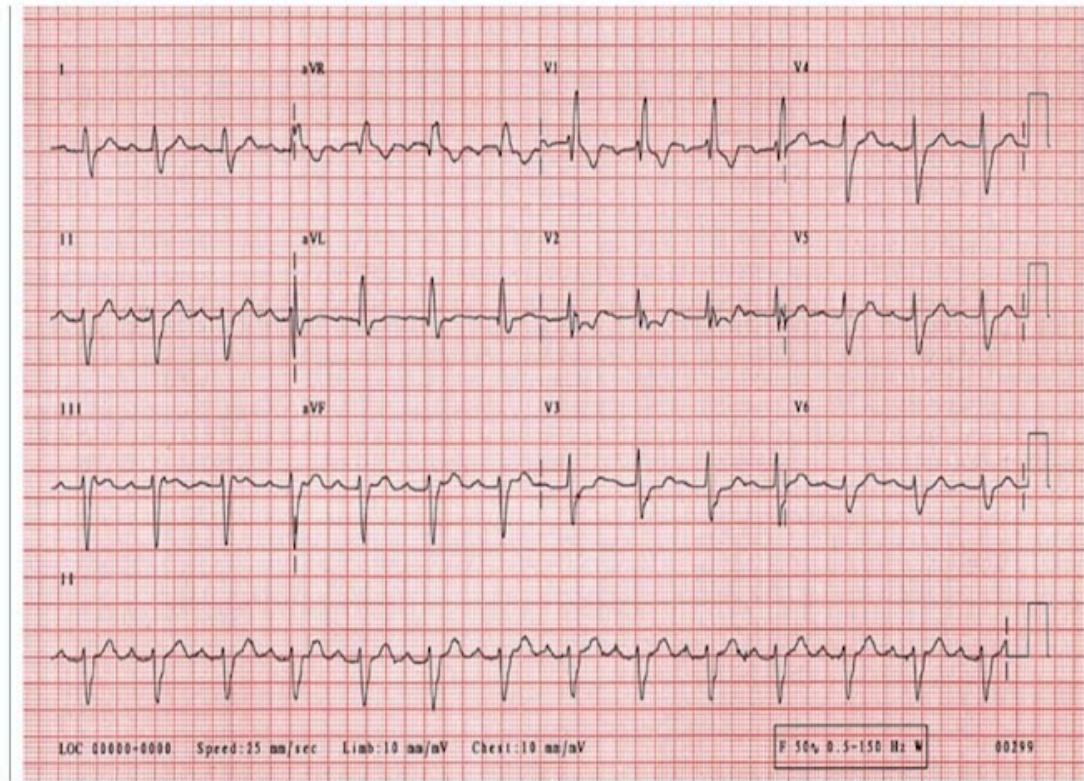
14. Hombre de 75 años, diabético y fumador, que consulta por disnea de instauración brusca esta mañana después de la ducha



Marca solo un óvalo.

- a. Bloqueo AV completo -> marcapasos transitorio
- b. Signos ECG de TEP -> fibrinólisis i.v.
- c. IAM inferior complicado con BAVC -> angioplastia primaria y MP transitorio
- d. SCASEST -> monitorizar y seriación de troponinas

15. Mujer de 78 años con IC con FEVI preservada, HTA, DM, DLP, enf. Renal crónica (FG en torno a 40) que ingresa en urgencias por traumatismo facial (caída sin tropiezo reconocido). En la AC no presenta soplos significativos (solo uno de esclerosis aórtica que es concordante con lo descrito en informe de ecocardiograma realizado hace un mes). Se realiza ECG :



Marca solo un óvalo.

- a. Probablemente se trate de síncope cardiogénico -> ingreso y valorar dispositivo
- b. Bloqueo bifascicular -> derivar a consulta de Cardiología
- c. Bloqueo de rama derecha -> le dejo un Kardia
- d. Fibrilación auricular con bloqueo de rama derecha -> hacer un TC

16. Los pasos de Semana Santa de Lorca son:

*Marca solo un óvalo.*

- a. Azul, Blanco, Curia, Encarnado, Morado
- b. Blanco, Morado, Azul, Rojo
- c. Blanco, Azul, Rojo, Negro
- d. Azul y Blanco

17. Alimentos típicos de Lorca

*Marca solo un óvalo.*

- a. Crespillos y Torta de pimiento molido
- b. Chochos y picardías
- c. Milhojas de merengue
- d. Todos

18. La Paca:

*Marca solo un óvalo.*

- a. Es una pedanía de Totana
- b. Es un punto por donde pasa la Ruta Espartaria
- c. Tiene unos 20.000 habitantes aproximadamente
- d. Está cerca de Cabo Cope

19. En el entorno de Lorca están presentes las especies de anfibios:

*Marca solo un óvalo.*

- a. La rana común, el sapillo moteado, el sapo de espuelas, el sapo corredor, el sapo común
- b. La rana común, el sapillo moteado, el sapo de espuelas, el sapo corredor, el sapo común y la salamandra común.
- c. La rana común.
- d. El sapo común.

20. Las especies de anfibios presentes en el entorno de Lorca están protegidas por

*Marca solo un óvalo.*

- a. Convenio de Berna, o la Directiva Hábitats.
- b. El Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas.
- c. Las dos opciones anteriores son ciertas.
- d. Ninguna especie de anfibio está protegida

21. Las ramblas que se pueden encontrar en Lorca son: Rambla del Estrecho, Rambla de Torrealvilla, Rambla Salada, Rambla del Periago, Rambla de En medio, Rambla del Hortillo y Rambla de Ramonete. Estas ramblas corresponden a:

*Marca solo un óvalo.*

- a. La cuenca del Río Segura.
- b. La cuenca del Río Guadalentín.
- c. La cuenca del Río Guadalentín, excepto la Rambla de Ramonete, que es una rambla costera.
- d. La cuenca del Río Segura, excepto la Rambla de Torrealvilla, que corresponde a la cuenca del Río Guadalentín.

22. En el entorno de Lorca se han propuesto los siguientes Lugares de Importancia Comunitaria:

*Marca solo un óvalo.*

- a. Sierra del Gigante, Sierra de Tercia, Sierra de la Almenara, Lomas del Buitre, Sierra del Buey y Río Luchena, Calnegre, Sierra de la Torrecilla.
- b. Sierra del Gigante, Sierra de Tercia, Sierra de la Almenara, Lomas del Buitre y Río Luchena, Sierra de la Pila, Sierra de la Torrecilla.
- c. Sierra del Gigante, Sierra de Tercia, Sierra de la Almenara, Lomas del Buitre y Río Luchena, Calnegre, Sierra de la Torrecilla.
- d. Sierra del Gigante, Sierra de Tercia, Sierra de la Almenara, Lomas del Buitre y Río Luchena, Calnegre, Humedal del Ajauque y Rambla Salada.

23. Entre las especies de reptiles presentes en Lorca, la tortuga mora ha sido descrita como una especie vulnerable debido a:

*Marca solo un óvalo.*

- a. Su amplia distribución geográfica.
- b. La estabilidad del tamaño de la población..
- c. El escaso grado de explotación (real o potencial).
- d. Nada de lo anterior es cierto

24. Las Pedanías Altas de Lorca, por un lado, y Calnegre y Cabo Cope, por otro han sido declarados, respectivamente:

*Marca solo un óvalo.*

- a. Parque Regional y Zona de Interés Botánico.
- b. Zona de Interés Botánico y Parque Regional.
- c. Zona de Interés Botánico y Zona de Especial Protección para las Aves.
- d. Parque Nacional y Parque Regional.

25. El clima de Lorca, con características entre el clima mediterráneo y el semiárido, hacen de este territorio un área idóneo para las explotaciones agrícolas, aunque, dada la escasez de las precipitaciones que lo caracteriza, está expuesto a un severo déficit hídrico. Ello tiene como consecuencia:

*Marca solo un óvalo.*

- a. La contaminación de los acuíferos por CO2
- b. Desencadenar terremotos.
- c. Las dos opciones anteriores son ciertas.
- d. Nada de lo anterior es cierto.

---

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios