



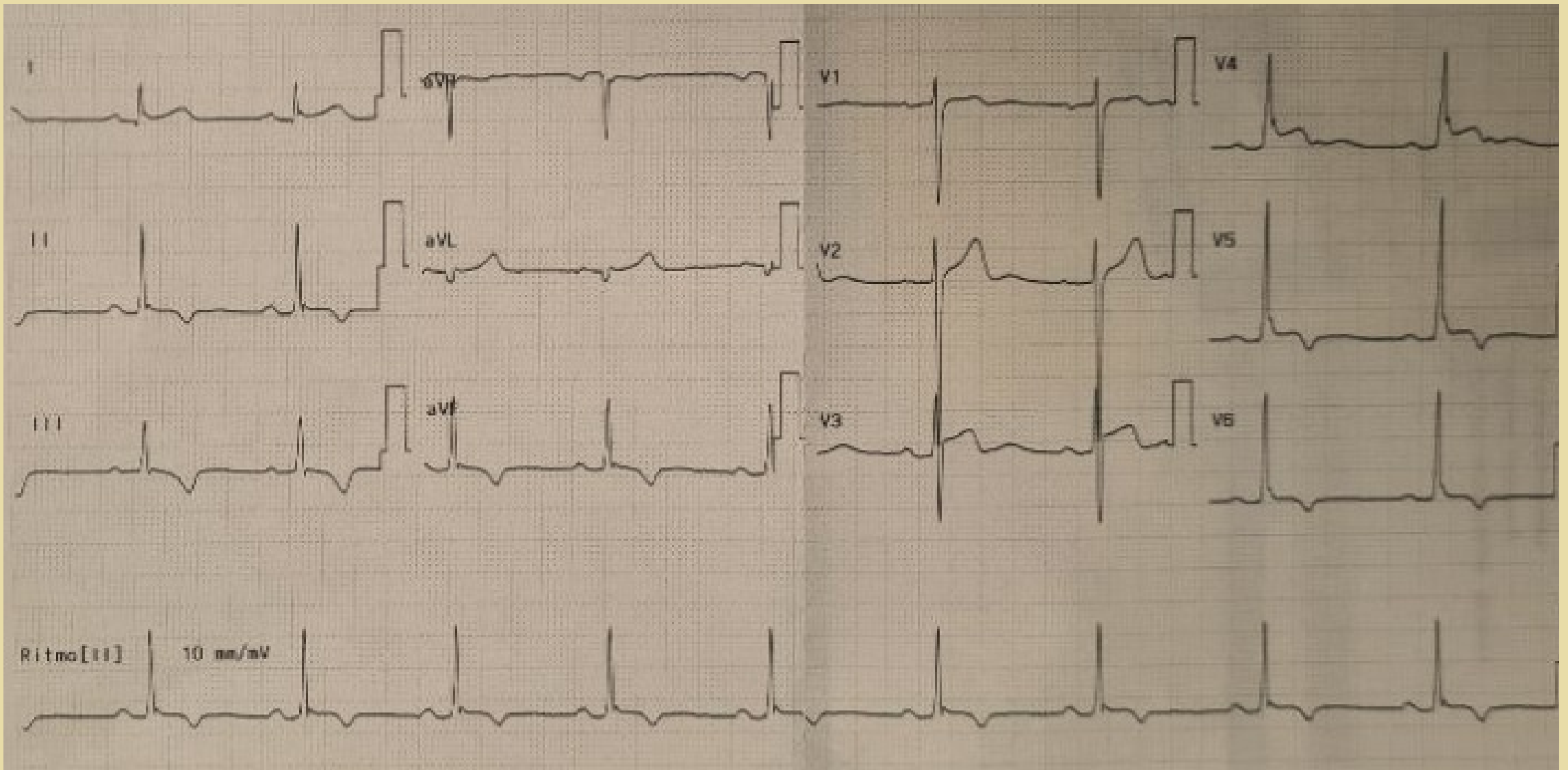
**Y este ECG
para acabar
la jornada...**

¿Me ayudas?



Después de una dura mañana de trabajo en el Centro de Salud, atiendo al último paciente...

- 24 años.
- Asintomático cardiovascular. Realiza deporte
- Prepara oposiciones y solicita un certificado médico.
- No recuerda ningún antecedente familiar de cardiopatía o Muerte súbita.
- Exploración Física: Anodina. No soplos cardíacos.
- Analítica normal.
- Realizo ECG



¿Cual te parece la actitud más correcta?

1. Firmo certificado. Es un ECG de deportista.
2. Remito al Servicio de Urgencias. La valoración no debe demorarse (¿ miopericarditis? ¿ SCA? ¿ Disección coronaria? ¿ Espasmo?)
3. Sospecho MCH. Remito e-consulta a Cardiología para realizar un ecocardiograma.
4. Realizo nuevo ECG. Cambio de electrodos entre MMSS y MMII.



¿Cual te parece la actitud más correcta?



1. Firmo certificado. Es un ECG de deportista.
2. Remito al Servicio de Urgencias. La valoración no debe demorarse (¿ miopericarditis? ¿ SCA? ¿ Disección coronaria? ¿ Espasmo?)
3. Sospecho MCH. Remito e-consulta a Cardiología para realizar un ecocardiograma.
4. Realizo nuevo ECG. Cambio de electrodos entre MMSS y MMII.

¿Cual te parece la actitud más correcta?

1. Es un ECG de deportista → *INCORRECTO. Las alteraciones ECG justifican la realización de un ETT para descartar cardiopatía estructural.*
2. Remito al Servicio de Urgencias → *INCORRECTO. Se trata de un hallazgo ECG en un paciente deportista, asintomático cardiovascular y con EF rigurosamente normal. El control analítico es normal. No existen criterios para derivar al S. de Urgencias.*
3. Sospecho MCH. Remito e-consulta a Cardiología para realizar un ecocardiograma. → *CORRECTO. Las alteraciones ECG justifican la realización de un estudio ecocardiográfico. En el caso de nuestro paciente, presentaba una miocardiopatía hipertrófica apical (infero-lateral apical), por lo que se completó estudio con RMN cardíaca.*
4. Cambio de electrodos entre MMSS y MMII → *INCORRECTO. Las alteraciones ECG no se deben a una realización incorrecta del ECG.*