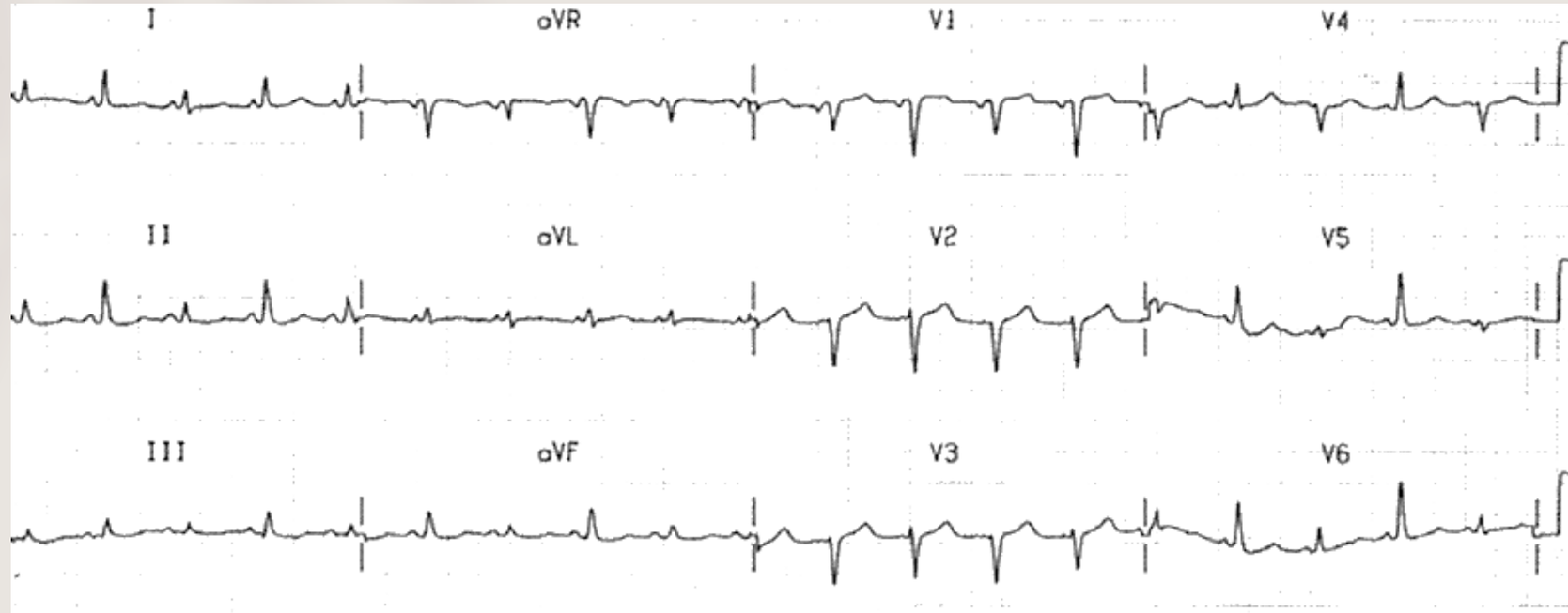


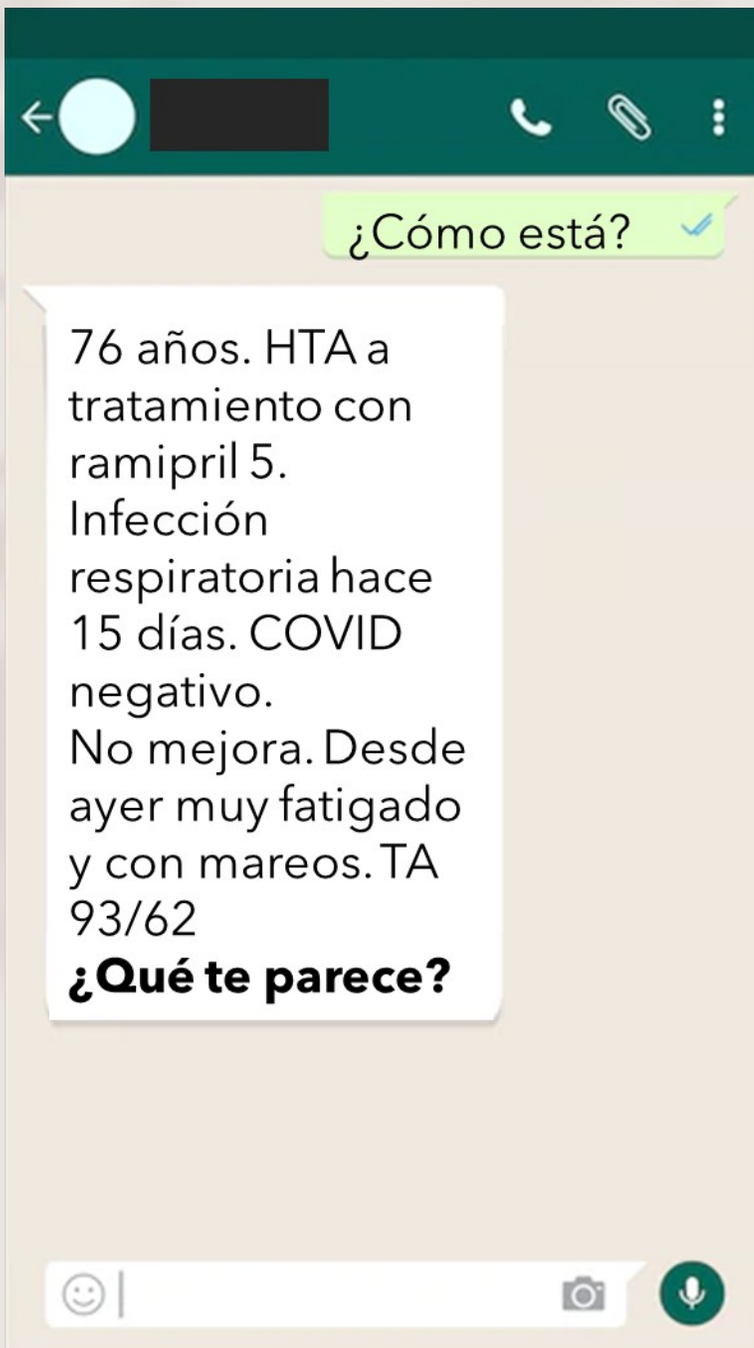


**SOS:
ECG por
WhatsApp**



Recibes el WhatsApp de un compañero que empieza hoy como adjunto en un Consultorio rural...





Elige tu respuesta...



Urgencias ¡Ni lo dudes!!



Suspende IECA e inicia Furosemida. Cita en 48h.



Repite ECG. Electrodo mal.



E-consulta a Cardiología



← [Redacted] 📞 📎 ⋮

¿Cómo está? ✓

76 años. HTA a tratamiento con ramipril 5. Infección respiratoria hace 15 días. COVID negativo. No mejora. Desde ayer muy fatigado y con mareos. TA 93/62
¿Qué te parece?

😊 | 📷 🎤

Elige tu respuesta...



Urgencias ¡Ni lo dudes!!



Suspende IECA e inicia Furosemida. Cita en 48h.



Repite ECG. Electrodo mal.

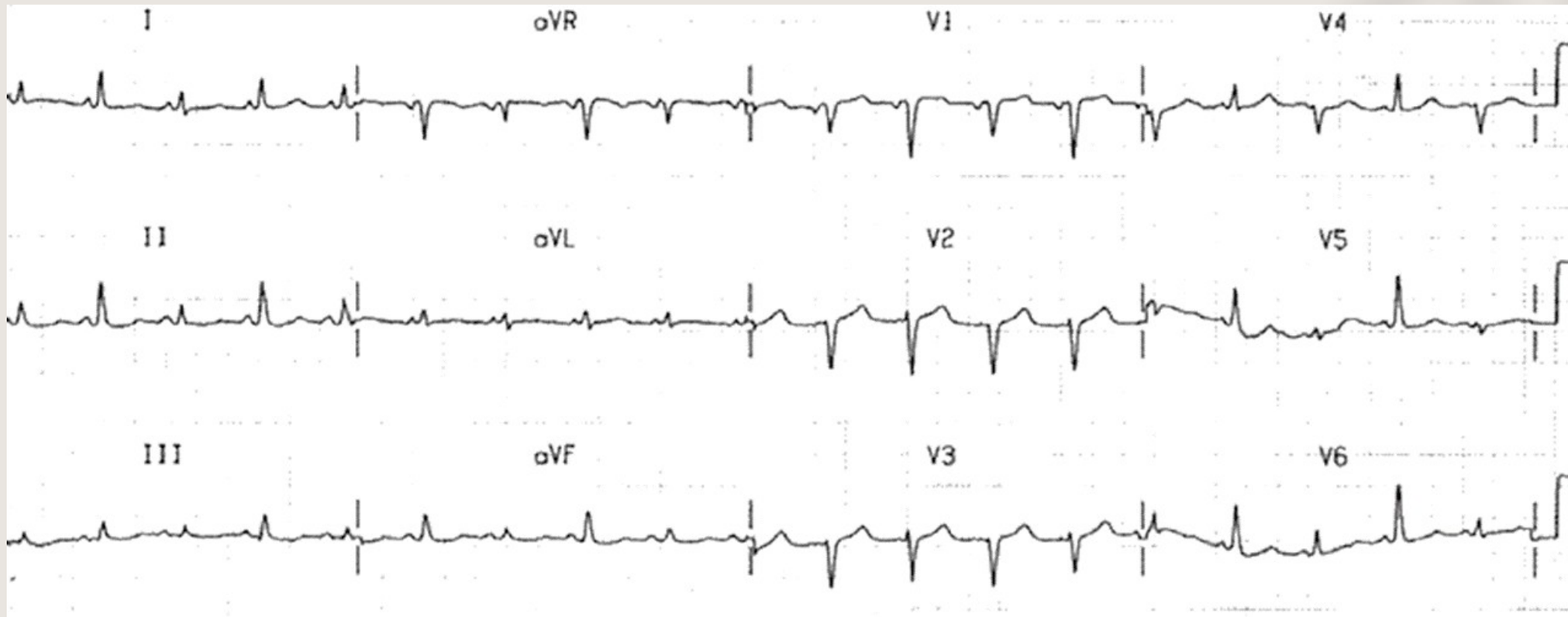


E-consulta a Cardiología



Además de la clínica (disnea, hipotensión y mareos) hay 3 datos en el ECG que apoyan el diagnóstico de **taponamiento cardíaco**:

- **Taquicardia sinusal**
- **Bajos voltajes**
- **Alternancia eléctrica**



Alternancia eléctrica : La alternancia eléctrica cardiaca consiste en una variación latido a latido del contorno y/o del tamaño de la onda P, del complejo QRS, del segmento ST y/o de la onda T.

Las causas habituales de alternancia eléctrica incluyen derrames pericárdicos, intoxicaciones por fármacos, alteraciones electrolíticas, isquemia miocárdica aguda y taquiarritmias.

También se ha descrito la AE en relación con el neumotórax a tensión.

La presencia de alternancia eléctrica en el **taponamiento cardíaco** se describe hasta en un 10-20% de los casos, habiéndose descrito como una **tríada** frecuente la presencia de

taquicardia sinusal, bajos voltajes del QRS y la mencionada alternancia eléctrica.

