

## AVISO EN MEDIO RURAL: NO ES SÓLO VÉRTIGO

Aviso a las 5:30 am en centro de salud rural: mareo intenso con vegetatismo y dolor epigástrico. Mujer de 62 años sin antecedentes de riesgo vascular de interés, tabaquismo activo.

Paciente consciente, TA 90/50, FC 44 latidos por minuto, palidez, sin diaforesis. Mareo intenso, dolor abdominal generalizado y dolor torácico opresivo irradiado a brazo izquierdo y a mandíbula, que aumentaba con la movilización de la zona. Bradicardia rítmica. Abdomen anodino y exploración neurológica normal.

ECG en el centro: elevación ST en cara inferior con imagen especular en precordiales y BAV completo (alteración de la conducción secundaria a la isquemia) → ondas p con frecuencia de 140-150 y el complejo QRS de 40-50.

Código infarto activado y traslado en UVI móvil.



Muniesa Gracia, Paula; López Alonso, Beatriz; Pérez Pañart, Isabel; Peralta Ginés, María; Ortiz Bescós, Victoria; Lanau Bellosta, Noelia.

## Diagnóstico diferencial:

- Vértigo periférico
- Complicación de origen abdominal
- Cardiopatía isquémica

Clínica de vegetatismo debido a la isquemia y sensación de mareo dada la bradicardia por el BAV.

Tratamiento CNG urgente: oclusión aterotrombótica de CD donde se realiza trombectomía e implante de stent FA tras lo cual pasa a ritmo sinusal con intervalo PR normal.

## Conclusiones:

- Menor disponibilidad de medios en zonas rurales: diagnóstico clínico y organización muy importantes.
- Aumento de la dificultad diagnóstica ante clínica florida.
- Saber gestionar la utilización de recursos.

## **BIBLIOGRAFÍA:**

Lee SN, Hwang YM, Kim GH, Kim JH, Yoo KD, Kim CM et al. Primary percutaneous coronary intervention ameliorates complete atrioventricular block complicating acute inferior myocardial infarction. Clin Interv Aging 2014;9:2027-31.

Jim MH, Chan AO, Tse HF, Barold SS, Lau CP. Clinical and angiographic findings of complete atrioventricular block in acute inferior myocardial infarction. Ann Acad Med Singapore 2010;39(3):185-90. Geyik B, Ozdemir O, Osmonov D, Soylu MO. N-terminal pro-brain natriuretic peptide. N-terminal pro-brain natriuretic peptide and electrocardiographic variables associated with increased risk of complete atrioventricular block and mortality in patients with acute inferior myocardial infarction. Cardiol J. 2012;19(5):479-86.

Auer J, Berent R, Primus C. ECG in acute myocardial infarction--inferior not anterior but left and right. Wien Klin Wochenschr. 2011; 123(15-16):519.