



# Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

## 212/3354 - Importancia de la ecografía en urgencias de centro de salud

J. Campuzano Toresano<sup>a</sup> y M. Martín Álvarez<sup>b</sup>

<sup>a</sup>Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Alborán. Almería. <sup>b</sup>Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Plaza de Toros. Almería.

### Resumen

**Descripción del caso:** Lllaman a centro de salud rural por: hombre de 80 años, con pérdida de conocimiento de segundos de duración, solo indican que es cardiópata. El paciente se encuentra en un pueblo cercano a unos 10 minutos de distancia. Nos informan que tras haber deambulado durante mucho rato al sol y haber comido más de lo normal ha comenzado a encontrarse mal, al levantarse para ir al baño ha perdido el conocimiento durante unos segundos. Continúa sudoroso, mal estado general, dice encontrarse mareado y nauseoso.

**Exploración y pruebas complementarias:** Tensión arterial: 100/60. Auscultación: rítmico, no soplos, murmullo conservado. MMII: conserva pulsos, edemas con fóvea +/+++ . Abdomen: distendido y globuloso, no masas ni megalias, leve dolor a la palpación generalizada, conserva ruidos intestinales, no signos de irritación peritoneal. Pulsos femorales débiles, se detecta asimetría, no se consiguen palpar pulsos pedios. Neurológico: pupilas normoreactivas, pares craneales conservados, no alteración motora ni sensitiva, marcha en tándem y Romberg no valorables. ECG: ritmo sinusal, 100 lpm, eje normal, BAV 1<sup>er</sup> grado, QRS estrecho, no alteración de la repolarización. Se inicia hidratación intravenosa intensiva, el paciente mejora constantes, cede parcialmente sensación de mareo. Se decide ir a centro de salud para completar estudio. Ecografía abdominal: dilatación aorta de 3,3 cm. Derivación urgente a Hospital de referencia. Se confirmó diagnóstico por radiólogo, aneurisma de la aorta infrarrenal 3,4 cm, y paso a cargo de cirugía vascular.

**Juicio clínico:** Sincope, aneurisma de la aorta.

**Diagnóstico diferencial:** Sincope, aneurisma de la aorta.

**Comentario final:** Nos encontramos en un centro de salud rural a unos 45 minutos del hospital de referencia. Gracias a la exploración con ecógrafo se hizo el diagnóstico de aneurisma de la Aorta y se trasladó de forma urgente al hospital de referencia. Con este caso se pretende destacar la importancia de tener medios diagnósticos en centro de salud más aún cuando están a gran distancia del centro de referencia.

### Bibliografía

1. Jiménez Murillo L, Montero Pérez FJ. Medicina de urgencias y emergencias, 5<sup>a</sup> ed. Elsevier, 2014.
2. Block B. Ecografía abdominal aprendizaje paso a paso, 4<sup>a</sup> ed. Panamericana, 2011

**Palabras clave:** Ecografía. Aneurisma. Sincope.