



IMÁGENES EN MEDICINA INTENSIVA

POCUS abdominal. Imagen ecográfica característica de aneurisma de aorta infrarrenal trombosado



Abdominal POCUS. Characteristic ultrasound image of a giant thrombosed infrarenal aortic aneurysm

Juan Francisco Muñoz Moreno*, María Carmen Espinosa González y Alfonso Peral Santos

Servicio de Medicina Intensiva, Hospital General Universitario de Ciudad Real, Ciudad Real, España

Disponible en Internet el 7 de marzo de 2024

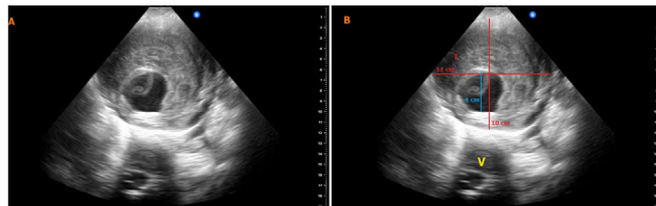


Figura 1

Varón de 70 años que acude a servicio de urgencias por dolores abdominales de repetición, asociados al esfuerzo. Tendencia a la hipotensión arterial y destaca en la exploración física una masa abdominal en mesogastrio, pulsátil y de cerca de 10 cm de diámetro.

Se realiza ecografía *point of care ultrasound* (POCUS) objetivándose un aneurisma de aorta abdominal infrarrenal, de 11 cm de diámetro, con una luz interna de 4 cm (fig. 1), ventral a la zona hiperecogénica con sombra posterior que es la columna vertebral (V). Se pueden apreciar los signos característicos de un aneurisma de aorta trombosado, con un flujo turbulento en su interior en forma de «humo en remolino», y a su alrededor la zona trombosada de hasta 7 cm de grosor (T). En el video asociado se puede valorar la pulsatilidad de la aorta y el flujo turbulento en el interior de la luz (Video).

Anexo. Material adicional

Se puede consultar material adicional a este artículo en su versión electrónica disponible en [doi:10.1016/j.medin.2024.02.003](https://doi.org/10.1016/j.medin.2024.02.003).

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: juanfran9juanfran9@gmail.com (J.F. Muñoz Moreno).