

Yasmin	Nombre:
El Khatib Ghzal	Apellido:
Y. El Khatib Ghzal, A. López Figueroa, M. Fdez. del Castillo Ascanio, C.A. Marichal Hernández, V. Vázquez Sánchez, S. Benítez Rivero.	Otros Autores:
yasminelka@gmail.com	E-mail:
Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria	Hospital:
Santa Cruz de Tenerife	Ciudad:
Rotura de aneurisma de aorta abdominal con fístula aorto-cava.	Título:
- Datos clínicos: Varón de 61 años con antecedentes de aneurisma de aorta abdominal que es trasladado en ambulancia tras sufrir dolor importante en región lumbar que irradia a abdomen y síncope. Tras recuperarse, permanece con hipotensión a pesar de perfusiones de noradrenalina. No se palpa pulso pedio del miembro inferior derecho. Sospecha de síndrome aórtico agudo. - Hallazgos: Aneurisma de aorta abdominal de 8,2 cm con luz de 3 cm. Presencia de hematoma intramural (signo de luna creciente) y de rotura en cara posterolateral derecha infrarrenal, con fístula aorto-cava y extravasación del contraste hacia el retroperitoneo (sangrado activo).	Presentación:
- Diagnóstico: Rotura de aneurisma de aorta abdominal con fístula aorto-cava. - Reflexión docente: La fístula aorto-cava es una complicación poco frecuente del aneurisma de aorta abdominal, que se puede pasar por alto en la evaluación urgente. Dada la alta mortalidad asociada a la patología aórtica aguda, es importante realizar un diagnóstico rápido y preciso de ésta y sus complicaciones para facilitar el manejo quirúrgico.	Discusión :
La rotura de aorta abdominal es una urgencia quirúrgica que puede comprometer la vida del paciente, por lo que es esencial establecer un diagnóstico precoz y preciso de dicha entidad y sus complicaciones.	Conclusión:
1) Oda T, Yasunaga H, Hosokawa Y, Nomura Y, Shojima T, Zaima Y, Kawara T. Preoperative computed tomographic diagnosis of an aortocaval fistula associated with aneurysm of the abdominal aorta. Ann Thorac Cardiovasc Surg. 2011;17(5):531-3. 2) Nakazawa S, Mohara J, Takahashi T, Koike N, Takeyoshi I. Aortocaval fistula associated with ruptured abdominal aortic aneurysm. Ann Vasc Surg. 2014 Oct;28(7):1793.e5-9. 3) Jeffrey Jim, Robert W Thompson. Clinical features and diagnosis of abdominal aortic aneurysm. [Monografía en Internet]. Uptodate; 2017. [acceso 19 de febrero de 2017]. Disponible en: http://www.uptodate.com/	Bibliografía: