



## IMAGEN CLÍNICA DEL MES. SOLUCIÓN

### Solución del caso 9. Fístula aorto cava secundaria a un aneurisma abdominal aorto biiliaco roto



### Solution to case 9. Aorto-caval fistula due to abdominal aortic bi-iliac aneurysm rupture

D.F. Ruiz Chiriboga

Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España

Recibido el 22 de marzo de 2015; aceptado el 13 de abril de 2015

## Comentarios

Se ha visto que la rotura de la pared arteriosclerótica aórtica o ilíaca es la causa más común en las revisiones descritas, teniendo una incidencia del 0,22 al 6,04% de todos los aneurismas de aorta ([figs. 1 y 2](#)).

**Solución:** La respuesta correcta es la a.

**Diagnóstico:** Erosión de la pared.



**Figura 1** Reconstrucción y visualización de la fístula hacia la vena cava.

Véase contenido relacionado en DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.angio.2015.04.006>

Correo electrónico: [drdiegoruiz@gmail.com](mailto:drdiegoruiz@gmail.com)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.angio.2015.04.007>

0003-3170/© 2015 SEACV. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.



**Figura 2** Localización de la fístula en el angio-TAC.

### Responsabilidades éticas

**Protección de personas y animales.** Los autores declaran que para esta investigación no se han realizado experimentos en seres humanos ni en animales.

**Confidencialidad de los datos.** Los autores declaran que en este artículo no aparecen datos de pacientes.

**Derecho a la privacidad y consentimiento informado.** Los autores declaran que en este artículo no aparecen datos de pacientes.