

## IMAGEN CLÍNICA DEL MES

### Caso 14. Dolor abdominal en paciente joven con fenotipo característico



### Case 14. Abdominal pain in young patient with characteristic phenotype

R. Salvador Calvo\*, J.A. Carnicero, S. Valverde y R. Peña

Servicio de Angiología y Cirugía Vasculard, Hospital Universitario de Salamanca, Salamanca, España

Recibido el 27 de septiembre de 2015; aceptado el 23 de marzo de 2016

Disponible en Internet el 1 de mayo de 2016

#### Historia clínica

Varón de 42 años en seguimiento por angiología y cirugía vascular por presentar aneurisma de aorta abdominal de 4,5 cm de diámetro transversal máximo, y pendiente de reparación quirúrgica a corto plazo de anuloectasia aórtica de 6 cm por cirugía cardíaca. Sin otros antecedentes de interés salvo alergia no confirmada a contrastes yodados y subluxación congénita de cristalino.

Acude remitido desde otro centro hospitalario por presentar dolor lumbar irradiado en cinturón de 48 h de evolución. Hemodinámicamente estable.

A la exploración física el paciente presenta rasgos fenotípicos característicos (fig. 1). Sin otros hallazgos significativos.

El paciente aporta angio-TAC sin contraste yodados debido a su posible alergia a los mismos. Tras realizar protocolo antialérgico previo fue sometido a un angio-TAC con contraste yodado (fig. 2).

Dados los hallazgos clínicos y radiológicos, ¿cuál considera el diagnóstico más probable?



**Figura 1** Rasgos fenotípicos del paciente: talla alta, alargamiento de huesos largos, *pectus excavatum*, hiperlaxitud ligamentosa, luxación de cristalino y estrabismo.

#### Pregunta (solo una es correcta)

a) Úlcera aortica penetrante sintomática

- b) Síndrome de Marfan con aneurisma de aorta abdominal sintomático
- c) Pancreatitis aguda
- d) Aneurisma arteriosclerótico de aorta abdominal roto

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [robersc81@hotmail.com](mailto:robersc81@hotmail.com) (R.S. Calvo).



**Figura 2** Angio-TAC con contraste iodado.

### **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.