

Hernia diafragmática de Morgagni gigante

MARÍA LORENA GÓMEZ GARCÍA, CRISTINA VELÁZQUEZ VIOQUE, ALEXIS ARJONA BRAVO

Servicio de Urgencias, Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres, España.

Varón de 57 años, discapacitado mental, con antecedentes personales de hipertensión arterial esencial, que acudió al servicio de urgencias por cuadro de disnea de cuatro días de evolución, intensificada en las últimas horas, sin otros síntomas respiratorios acompañantes. A su llegada presentaba una saturación arterial de oxígeno por pulsioximetría del 85%, que descendía al 50% al colocar al paciente en decúbito supino. A la exploración física se encontraba afebril, con presiones arteriales normales, taquipneico, con

una hipoventilación generalizada acompañada de ruidos hidroaéreos en la auscultación pulmonar. En la radiografía de tórax (Figura 1, izquierda) se apreció la presencia de asas de colon en el hemitórax derecho, que ocupaban casi su totalidad. El diagnóstico se confirmó con una tomografía computarizada (TC) torácico (Figura 1, derecha). El paciente ingresó para intervención quirúrgica, y falleció por insuficiencia respiratoria restrictiva secundaria a la hernia diafragmática gigante.



Figura 1. Izquierda: radiografía de tórax que muestra la presencia de asas de colon en el hemitórax derecho. Derecha: tomografía computarizada torácica (reconstrucción 3D) donde se aprecia una hernia diafragmática gigante.

CORRESPONDENCIA: M. L. Gómez García. Servicio de Urgencias. Hospital San Pedro de Alcántara. Avda. Pablo Naranjo, s/n. 10003 Cáceres, España. E-mail: loregomezgarcia2@gmail.com

FECHA DE RECEPCIÓN: 30-3-2011. **FECHA DE ACEPTACIÓN:** 20-4-2011. **CONFLICTO DE INTERESES:** Ninguno.