



## IMÁGENES EN MEDICINA INTENSIVA

### Rotura diafragmática traumática. Diagnóstico por imagen



### Traumatic diaphragmatic rupture. Diagnostic imaging

I. López García\*, H. García-Delgado Rosado y M.D. Freire Aragón

Unidad de Gestión Clínica de Cuidados Críticos y Urgencias, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España

Disponible en Internet el 3 de diciembre de 2015

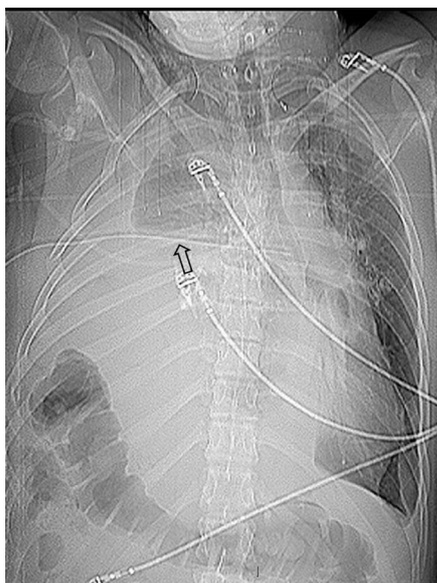


Figura 1



Figura 2

Paciente con traumatismo toracoabdominal cerrado que se complicó a las 48 h con insuficiencia respiratoria. Se realizó TAC de tórax y abdomen donde se evidenció introducción de estructuras intraabdominales (lóbulo hepático derecho, vesícula biliar, grasa mesentérica, ángulo hepático del colon y asas de delgado) al interior de la cavidad torácica, asociado a colapso casi completo del parénquima pulmonar y desplazamiento de estructuras mediastínicas (figs. 1 y 2), hallazgos secundarios a extensa lesión diafragmática derecha, que obligó a la reparación quirúrgica urgente. El diagnóstico precoz de una rotura diafragmática puede pasar desapercibido, manifestándose tardíamente cuando el defecto diafragmático aumenta y se produce la herniación de vísceras abdominales a la cavidad torácica.

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [isabellopez.80@hotmail.com](mailto:isabellopez.80@hotmail.com) (I. López García).