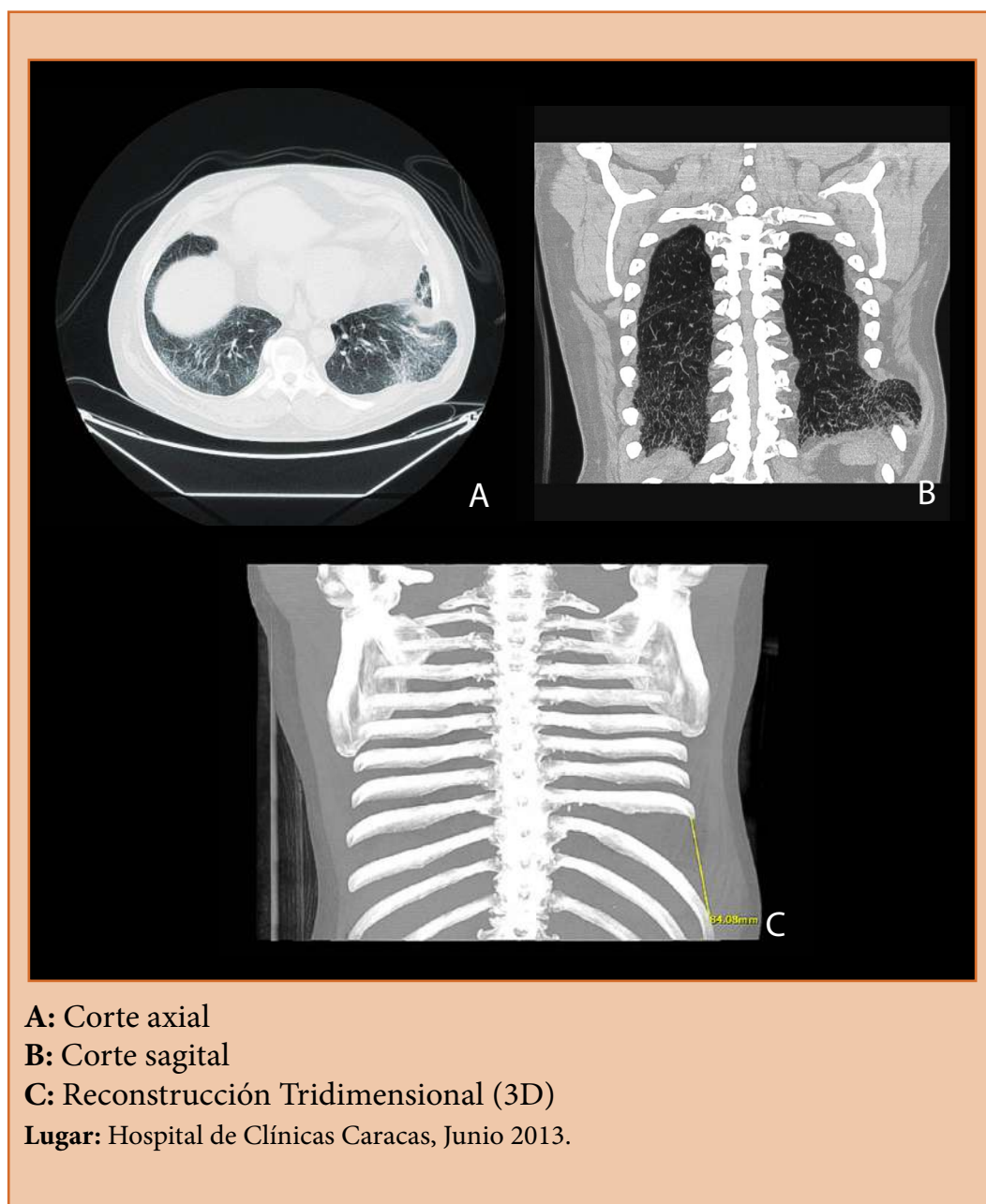


## FOTOGRAFÍA CIENTÍFICA

# Hernia Pulmonar Espontánea en Paciente con Colagenopatía mixta. Fotografía Médica.



Sabaté-Estrella C<sup>1</sup>, Sabaté-Martínez V<sup>2</sup>, Marcano-Caraballo J<sup>2</sup>, Jardim-Rodríguez R<sup>2</sup>.



**A:** Corte axial

**B:** Corte sagital

**C:** Reconstrucción Tridimensional (3D)

**Lugar:** Hospital de Clínicas Caracas, Junio 2013.

<sup>1</sup>Cirujano de Tórax,  
Hospital de Clínicas Caracas,  
San Bernardino, Caracas.

<sup>2</sup>Estudiante de pregrado,  
Escuela de Medicina  
"Luis Razetti",  
Universidad Central de  
Venezuela.

Los Naranjos del Cafetal, Av.  
El Paují, Caracas, Venezuela.

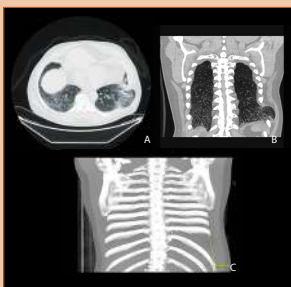
E-mail:  
juanmarcano1992@hotmail.  
com

Recibido: 20/10/2015.  
Aceptado: 02/12/2015.  
Publicado: 20/12/2015.

## Hernia Pulmonar Espontánea y Colagenopatía Mixta

**P**aciente masculino de 64 años de edad con antecedentes de esclerodermia, Síndrome de Sjögren, hipertensión arterial, enfermedad pulmonar obstructiva crónica, fibrosis pulmonar e índice tabáquico de 100 paquetes/año, quien consulta por presentar tos de tres días de evolución, concomitante dolor súbito e intenso en región posterolateral de hemitórax izquierdo; se solicita tomografía computarizada de tórax que reporta en cortes axial, sagital y reconstrucción tridimensional, protrusión de parénquima pulmonar con saco herniario (pleura) por noveno espacio intercostal, sin lesiones óseas. La hernia pulmonar es la protrusión del pulmón a través de un defecto en la pared torácica, están descritos 300 casos en la literatura internacional [1]. Anatómicamente se clasifica en cervical, torácica o diafragmática y etiológicamente en congénita o adquirida. Las adquiridas se dividen en espontáneas o traumáticas, la más frecuente es la adquirida por traumatismo (52%), espontánea (30%) y congénitas (18%) [2].

**Palabras clave:** Hernia pulmonar espontánea, pared torácica, Sjögren, Esclerodermia



### Referencias:

1. Motta G, Gaytán A. Hernia pulmonar intercostal. Acta Médica Grupo Ángeles. 2014; 12 (2).
2. López-Hernández J et al. Hernia Pulmonar. Rev Cub Med Int y Emerg 2003; 2(3): 59-62.