

## Imagen clínica

### Cardiomegalia, ¿o no?

### A Big Heart! Or Not?



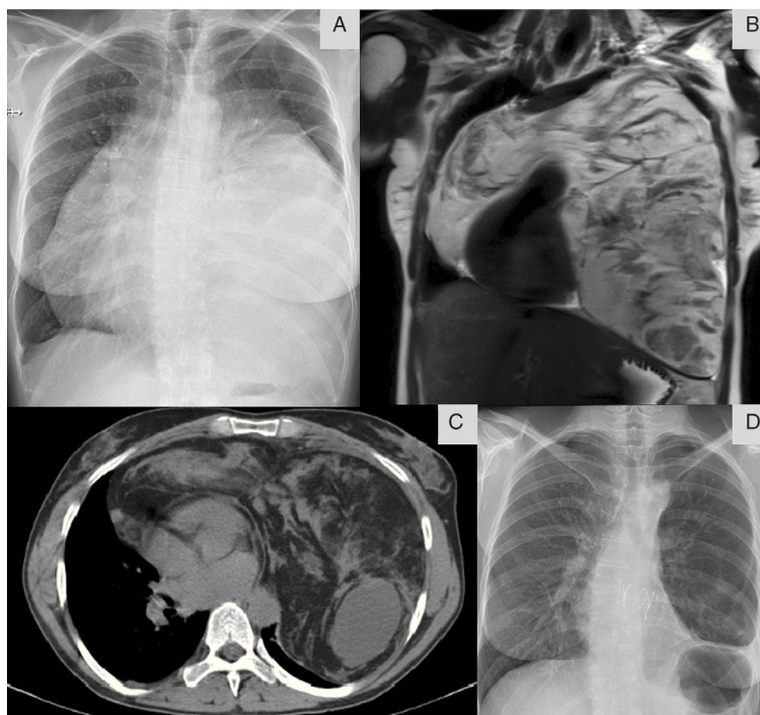
Margarida Torres Redondo<sup>a,\*</sup>, João Maciel<sup>b</sup> y Pedro Bastos<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Pulmonology Department, Centro Hospitalar de São João, Porto, Portugal

<sup>b</sup> Cardiothoracic Surgery Department, Centro Hospitalar de São João, Porto, Portugal

Una mujer de raza blanca, de 39 años de edad y ex-fumadora (índice de consumo de cigarrillos: 6), fue derivada a la consulta ambulatoria por una anomalía detectada en una radiografía de tórax, en la que se observaba una opacidad de gran tamaño con el signo de la silueta cardíaca (fig. 1). Se practicó una tomografía computarizada (TC) torácica, que mostró una masa que ocupaba gran parte de la cavidad torácica. Los resultados de la evaluación

histopatológica de la lesión sugirieron un diagnóstico de timoma. La resonancia magnética (RM) no indicó invasión de las estructuras circundantes. La paciente se sometió a una toracotomía bilateral, extirpándose un timolipoma de 3,9 kg. Como puede observarse en la imagen, la radiografía de tórax efectuada después de la intervención quirúrgica mostró la expansión completa de ambos pulmones.



**Figura 1.** A) Radiografía de tórax (proyección posteroanterior) en la que se observa una opacidad de gran tamaño, y el signo de la silueta cardíaca. B y C) RM y TC torácicas que muestran una masa muy heterogénea, que rodea al corazón por ambos lados. D) Radiografía de tórax (proyección posteroanterior) efectuada después de la resección quirúrgica, en la que se observa la expansión de ambos pulmones.

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [margarida.tredondo@gmail.com](mailto:margarida.tredondo@gmail.com) (M. Torres Redondo).