

Álvaro	Nombre:
Arribas Marcos	Apellido:
Almudena Ureña Vacas, Agustina Vicente Bártulos, Inés Pecharromán de las Heras	Otros Autores:
<a href="mailto:alvaro.arribasmarcos@gmail.com">alvaro.arribasmarcos@gmail.com</a>	E-mail:
Hospital Universitario Ramón y Cajal	Hospital:
Madrid	Ciudad:
Más allá del TEP: otros diagnósticos alternativos (I)	Título:
Paciente de 64 años que acude por hipotensión, disnea y elevación del Dímero D. Se sospecha TEP y se realiza un AngioTC de arterias pulmonares.	Presentación:
No se identifican defectos de repleción en arterias pulmonares que sugieran TEP. Masa sólida en segmento superior de la llingula sugestiva de carcinoma broncogénico. Derrame pericárdico de moderada-abundante cuantía. Engrosamiento liso y nodular de los septos interlobulillares de predominio en llingula y LSI, así como de las cisuras y del intersticio peribroncovascular. Tenemos que establecer un diagnóstico diferencial entre entidades que cursan con un engrosamiento septal: edema pulmonar intersticial, NIU, amiloidosis, sarcoidosis, o linfangitis carcinomatosa. Un engrosamiento septal unido a la presencia de una masa en llingula sugestiva de carcinoma broncogénico hace que el diagnóstico más plausible sea el de linfangitis carcinomatosa.	Discusión :
Masa pulmonar y engrosamiento septal nodular nos debe hacer pensar en carcinoma broncogénico asociado a linfangitis carcinomatosa. Únicamente un 20% de las sospechas de TEP son positivas. Debemos conocer otras entidades que puedan presentar una clínica similar y establecer un diagnóstico diferencial	Conclusión:
1. Palleiro A, Franquet T. Patrones radiológicos en la enfermedad pulmonar intersticial. Seminarios de la Fundación Española de Reumatología, 14 (2013) 97-105. 2. Zaas AK, Biswas A, Sriram PS. Getting the whole picture: lymphangitic carcinomatosis. Am J Med. 2015 Apr 22	Bibliografía:
1-2. Ventana de mediastino: no signos de TEP; masa sólida en segmento superior de la llingula.3. Derrame pericárdico moderado-severo.4. Ventana de pulmón: engrosamiento septal de predominio en LSI.	Pie de foto: