

Hemangioma esclerosante pulmonar en un paciente con síndrome de Cowden

Volumen 43, Número 07, Julio 2007

Félix Guerra-Gutiérrez^a, Isabel Torres Sánchez^a, Guillermo Gallardo-Madueño^a, Adrián Mariño-Enríquez^b y Manuel Nistral^b.

^aServicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario La Paz. Madrid. España.

^bServicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario La Paz. Madrid. España.

(**Arch Bronconeumol** 2007; 43: 418-20)

Resumen

Describimos el caso de una paciente de 18 años con síndrome de Cowden, en quien una radiografía simple objetivó un nódulo pulmonar solitario que resultó ser un hemangioma esclerosante. El hemangioma esclerosante de pulmón es una neoplasia pulmonar poco frecuente, que suele presentarse como un nódulo solitario periférico en mujeres asintomáticas. En la actualidad, aunque la histología del hemangioma esclerosante está bien definida, son objeto de discusión la histiogénesis de esta entidad y su tratamiento. Uno de los principales problemas diagnósticos es diferenciar histológicamente el hemangioma esclerosante del adenocarcinoma pulmonar con patrón papilar.

Palabras clave: Hemangioma esclerosante. Tumores de pulmón. Síndrome de Cowden.