



Radiología



0 - Cómo aplicamos los algoritmos diagnósticos del nódulo pulmonar sólido

E. Taberner López, M. Vañó Molina, E. García Oliver, P. Montesinos García, J. Jornet Fayos y A. Caño Gómez

Hospital Universitario La Ribera, Radiología, Alzira, España.

Resumen

Objetivo docente: Enseñar de una forma práctica cómo aplicamos los algoritmos diagnósticos del nódulo pulmonar sólido mediante casos clínicos.

Revisión del tema: Con las características radiológicas de un nódulo pulmonar y datos clínicos esenciales como la edad, si el paciente es fumador o si tiene antecedentes oncológicos, los radiólogos disponemos de información suficiente para determinar la probabilidad de malignidad de un nódulo pulmonar y con ello decidir si precisa controles radiológicos o si es necesario realizar alguna intervención sobre el mismo. Basándonos en las guías propuestas por la Sociedad Fleischner para el manejo del nódulo pulmonar solitario, explicamos con casos clínicos reales, los pasos que se siguen ante el diagnóstico de un nódulo pulmonar solitario. En cada caso se explican las peculiaridades del nódulo, el contexto clínico y cómo se aplica el algoritmo diagnóstico. Se mostrarán además los controles evolutivos o el resultado de las intervenciones indicadas en cada caso.

Conclusiones: De una forma práctica, con casos ejemplo, demostramos cómo se aplica la guía de manejo del nódulo pulmonar de la sociedad Fleischner. Así queda reflejado el papel del radiólogo, implicado no sólo en el diagnóstico sino también en el manejo.