



0 - Hallazgos radiológicos de las complicaciones intratorácicas tras procedimientos invasivos

E. Córdoba Moncada¹, P. Laguna Pérez¹, E. Reguero Llorente¹, A. Dehesa García¹, O. D. Laffite Licona¹ y L.F. Taborda Ramírez²

¹Hospital Universitario de Burgos, Burgos, España. ²Hospital Universitario de Fuenlabrada, Fuenlabrada, España.

Resumen

Objetivo docente: Describir los hallazgos radiológicos principales de las complicaciones torácicas más comunes secundarias a procedimientos invasivos.

Revisión del tema: Existen numerosos procedimientos invasivos que pueden generar complicaciones torácicas, algunas de ellas con un impacto importante sobre el estado clínico y hemodinámico del paciente lo que obliga a realizar una exploración radiológica urgente que ayude a definir el tipo de complicación y las posibles soluciones a la misma. Los procedimientos diagnósticos realizados en la región torácica incluyen fundamentalmente: Punciones guiadas por imagen de lesiones mediastínicas, pulmonares o de tejidos blandos, exploraciones endoscópicas y broncoscopia. Se realizan así mismo múltiples procedimientos enfocados al manejo específico de patologías tales como colocación de catéteres centrales, sondas naso y orogástricas, sondas tipo Sengstaken-Blakemore catéteres centrales de acceso periférico, mediastinoscopias entre otras. Cada uno de estos procedimientos puede presentar complicaciones asociadas que deben ser identificadas de manera que se logre un adecuado diagnóstico y enfoque terapéutico.

Conclusiones: El papel fundamental del radiólogo frente a las complicaciones torácicas secundarias a procedimientos invasivos, consta fundamentalmente de la identificación acertada de las mismas, así como de la determinación de si existe o no una relación entre el procedimiento y el cuadro agudo.