



# Radiología



## 0 - Signos MUST KNOW en radiología torácica

I. Bañales Arnaiz, M. Guillén Rico, J. Sánchez Carvajal, E. Herrero Carretero, M. Leal Cala y R. Virués Vázquez

Mérida, España.

## Resumen

**Objetivos:** Enumerar y describir brevemente aquellos signos radiológicos que por su importancia clínica y frecuente aparición debieran de ser de obligado conocimiento para localizar lesiones y acotar el diagnóstico diferencial.

**Material y método:** Un signo radiológico es un hallazgo que por sus características semiológicas permite localizar una lesión y acotar los posibles diagnósticos diferenciales. Hay descritos múltiples signos en radiología torácica, no obstante a efectos prácticos, los he clasificado en signos visibles en radiología de tórax y en el TC ya que son las pruebas diagnósticas más utilizadas en radiología torácica. Signos en radiología de tórax: 1. Signo de la silueta y signo del hilio tapado (ambos signos localizadores): Cuando dos estructuras de la misma densidad están en contacto, no se pueden individualizar por falta de interfase radiológica. 2. Signo cervicotorácico. 3. Signo del broncograma aéreo: Traduce patología intraparenquimatosas. 4. Signo del sulco profundo y del diafragma continuo: neumotórax y neumomediastino. 5. Signo del aire en sedmiluna (menisco). 6. Signo de la S de Golden y signo de Luftsichel. 7. Signo de Westermarck y de la joroba de Hampton. 8. Signo del pico yuxtafrénico. 9. Signo del dedo de guante (también en TC). 10. Signo de la cimitarra. 11. Signo de la columna. Signos en TC: 1. Signo del halo y del halo invertido. 2. Signo del angiograma. 3. Signo de la cola de cometa. 4. Signo del anillo de sello. 5. Signo del árbol en brote. 6. Signo del vaso nutricional. 7. Signo de la pleura dividida.

**Conclusiones:** Considero necesario conocer los signos radiológicos expuestos dado que por su importancia clínica y frecuencia, permitirán agilizar el diagnóstico limitando los posibles diagnósticos diferenciales.