



Radiología



0 - PATOLOGÍA ESPLÉNICA: TODO LO QUE EL RADIÓLOGO DEBE SABER

I.C. Durán Palacios¹, L. Martín Martínez¹, M.J. Herraiz Bayod², E. Garcés Redolat¹, P. Peláez Cabo¹ y A. Groba¹

¹Complejo Hospitalario de Soria, Soria, España. ²Hospital San Pedro, Logroño, España.

Resumen

Objetivo docente: Describir el amplio espectro de la patología esplénica tanto primaria como secundaria, así como conocer el enfoque dentro del contexto clínico y sus diagnósticos diferenciales. Reconocer los hallazgos radiológicos de la patología del bazo en las diferentes técnicas de imágenes diagnósticas (ecografía, TC y RM).

Revisión del tema: Se realiza una revisión de las características radiológicas normales del bazo y de la patología esplénica, ejemplificándola con diferentes casos radiológicos, gráficas y tablas de resumen de las mismas. El espectro de la patología esplénica es muy amplio incluyendo patologías primarias y secundarias, aunque para efectos prácticos este trabajo subdivide la patología esplénica en lesiones congénitas, traumáticas, lesiones focales y difusas, estas últimas tanto benignas como malignas. Comentamos la forma de presentación, método de estudio, diagnóstico diferencial y las claves diagnósticas de las mismas.

Conclusiones: Existe un amplio espectro de patologías del bazo con las cuales es fundamental que el radiólogo se encuentre familiarizado, así como de sus diagnósticos diferenciales para llegar a una aproximación diagnóstica o a un diagnóstico exacto y evitar estudios innecesarios. El estudio radiológico con ecografía, tomografía computarizada (TC) y resonancia magnética (RM) puede ser suficiente en la gran mayoría de lesiones esplénicas para realizar un diagnóstico correcto o para disminuir significativamente la lista de diagnósticos diferenciales.