



Radiología



0 - ¿Por qué fijarse en el bazo? Comportamiento radiológico de las lesiones esplénicas

A. López Carballeira, C. Villalba Martín, S. Baleato González, R. García Figueiras, M. Otero Echart e I. Sánchez Paniagua

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela, Radiodiagnóstico, Santiago de Compostela, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar el comportamiento radiológico en las diferentes técnicas de imagen (US, TC y RM) de las principales lesiones esplénicas, con el objetivo de: familiarizar al radiólogo con estas entidades y reseñar las claves diagnósticas que permitan conseguir una aproximación diagnóstica adecuada en cada caso específico.

Revisión del tema: A pesar de que el bazo nunca se ha considerado un desafío diagnóstico para el radiólogo, es un órgano que puede estar afectado por multitud de patologías, que pueden afectarlo de forma primaria o bien formar parte del amplio espectro de manifestaciones de una enfermedad sistémica. Las condiciones patológicas que afectan al bazo se pueden clasificar en las siguientes categorías: enfermedades congénitas, lesiones quísticas, patología traumática, patología infecciosa, tumores benignos, tumores malignos y otros procesos patológicos (enfermedad de células falciformes, hemocromatosis, etc.). En nuestro trabajo hemos llevado a cabo una revisión del comportamiento en las diferentes técnicas de imagen de la patología esplénica antes citada, acompañando dicha revisión de multitud de imágenes de casos vistos en nuestra área sanitaria.

Conclusiones: La mayoría de las lesiones esplénicas suelen ser detectadas de forma incidental, siendo fundamental para el radiólogo poder plantear un correcto diagnóstico diferencial en función del comportamiento de la lesión y del contexto clínico del paciente. En la mayoría de las ocasiones se puede realizar una correcta caracterización de las mismas, solo necesitándose confirmación anatomopatológica en aquellas sospechosas de malignidad.