



Radiología



0 - Patología esplénica: más allá de su existencia

S. Bahamonde Cabria, B. Encinas Gaspar, P. Redondo Buil, J.I. Barragán Tabarés, M. Moreno Barrero y B.E. Viñuela Rueda

Complejo Asistencial de Palencia, Palencia, España.

Resumen

Objetivo docente: 1. Describir la patología esplénica más frecuente y como se visualiza en las diferentes técnicas diagnósticas a través de casos clínicos reales. 2. Correlacionar las imágenes radiológicas obtenidas de distintas técnicas radiológicas en los casos que sea posible.

Revisión del tema: El bazo es un órgano intrabdominal relegado en las exploraciones rutinarias a una simple confirmación de su existencia sin entrar en detalles manteniéndose como un gran desconocido en favor de otros órganos abdominales. A pesar de lo cual, se trata de un órgano que ocasionalmente sirve de asiento a diversas patologías; en enfermedades con afectación sistémica así como lesiones primarias que, aunque con menor frecuencia, también están descritas. Conocer la anatomía normal del bazo y sus relaciones con los órganos adyacentes es importante para diferenciar variantes anatómicas sin transcendencia de aquellas cuyo diagnóstico se continúe con una intervención terapéutica. La patología esplénica es amplia e incluye: anomalías congénitas, lesiones únicas/múltiples, de naturaleza quística/sólida, de origen infeccioso/inflamatorio/vascular/neoplásico/traumático.

Conclusiones: 1. Conocer y detectar las lesiones esplénicas y su naturaleza es clave para el diagnóstico de algunas patologías intra y extra-abdominales. 2. Las lesiones esplénicas pueden modificar su aspecto en función de la técnica que se utilice en su identificación por lo que es necesario saber correlacionar los hallazgos entre las diferentes técnicas diagnósticas que se disponen.