



Radiología



0 - Lesiones esplénicas múltiples: Hallazgos en diferentes técnicas de imagen y su relevancia en el estudio de patología multisistémica

E. Peghini Gavilanes, D. Plata Ariza, B. Muñoz Fraile, E. Rico Aragón, N. Guerrero Salcedo y A. Martínez Arnaiz

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar la patología esplénica presentada como lesiones parenquimatosas múltiples mediante la revisión de entidades de importancia clínica, estudiadas con distintas técnicas de imagen como instrumento fundamental para llegar a un diagnóstico certero y precoz.

Revisión del tema: Las lesiones esplénicas múltiples son hallazgos de imagen importantes que ayudan a clasificar la patología del bazo en: congénita, traumática, inflamatoria, vascular, hematológica, sistémica no hematológica y tumoral benigna o maligna. La mayoría de subtipos etiológicos se pueden mostrar como lesiones múltiples y es a éste tipo de presentación al cual nos dirigimos. Se revisaron retrospectivamente casos de patología esplénica estudiados mediante distintas técnicas de imagen y en un período aproximado de 2 años, lo que nos permitió identificar casos de relevancia clínica y radiológica; por ejemplo aspergilosis, hemangiomas, linfoma, sarcoidosis, entre otros.

Conclusiones: La correcta caracterización de una lesión esplénica conlleva, a veces a través de diferentes métodos de imagen, un estudio minucioso especialmente cuando se trata de lesiones múltiples, puesto que dicha forma de presentación puede bien guiar o confundir al radiólogo. Se tratan de un hallazgo raramente aislado por lo que además exigen revisión dirigida de la historia clínica y resto de hallazgos radiológicos del paciente, para clasificarlas adecuadamente dentro de las posibilidades de la patología esplénica.