



Radiología



0 - Complicaciones abdominales agudas en pacientes con NEOPLASIAS hematológicas. Hallazgos radiológicos mediante TC

J.J. Pomares Pomares¹, C. Piñana Plaza¹, R. Dosdá Muñoz¹, R. Gil Viana¹, J.J. Delgado Moraleda² y J. Palmero da Cruz¹

¹Hospital Clínico Universitario de Valencia, Valencia, España. ²Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia, España.

Resumen

Objetivo docente: Describir los hallazgos radiológicos de las principales complicaciones agudas abdominales que se presentan en pacientes con neoplasias hematológicas mediante TC abdominopélvico.

Revisión del tema: Las complicaciones de origen abdominal engloban un amplio espectro de patologías que se pueden presentar en el paciente hematológico de forma aguda. Aparecen por la enfermedad sistémica de base o debido a las líneas de tratamiento quimioterápico y radioterápico utilizadas en la actualidad. Estos dos motivos provocan un estado de inmunosupresión que predispone a la aparición de complicaciones. El grueso de patología neoplásica hematológica engloba la leucemia (mieloide, linfoide...), linfoma (Hodgkin, No-Hodgkin), síndromes mielodisplásicos y mieloma múltiple. En nuestra presentación nos centraremos en casos de patología gastrointestinal de nuestros centros hospitalarios incluyendo la enfermedad injerto contra huésped, la colitis pseudomembranosa, colitis neutropénica (tiflitis), enterocolitis infecciosa, neumatosis benigna y microangiopatía trombótica. Recordar que la mayoría de las entidades anteriormente descritas se presentan de forma inespecífica y con un curso insidioso, de ahí de la importancia de las pruebas de imagen que junto a la clínica aportada y el conocimiento de los hallazgos radiológicos para llegar a un diagnóstico rápido y eficaz.

Conclusiones: La patología abdominal aguda es uno de los motivos de presentación más frecuentes de los pacientes hematológicos en los servicios de urgencias. Las características de dicha población les hace presentar una serie de entidades poco comunes que debemos plantearnos. Por ello, es importante reconocer los hallazgos radiológicos para así lograr un diagnóstico precoz que permita un tratamiento correcto y eficaz.