



SESIÓN INTERACTIVA. RADIOLOGÍA DE URGENCIAS

M.L. Parra Gordo

Hospital Universitario La Princesa, Madrid, España.

Resumen

Objetivos docentes: Presentar cuatro casos patológicos con el fin de poder aportar alguna clave diagnóstica, elegidos de las diferentes áreas anatómicas con el denominador común de haber requerido la intervención del radiólogo de urgencias. Se han elegido por su frecuencia (obstrucción intestinal), por su gravedad (Glasgow 3) y otros con idea de sorprender.

Discusión: Se expondrán cuatro casos prácticos para opinión de los asistentes, interrogando sobre el diagnóstico más probable o la actitud a tomar entre diferentes opciones disponibles. El juego diagnóstico dará paso a consejos y enseñanzas prácticas expuestos por la ponente, que nos harán recordar estos casos en nuestra memoria radiológica. Es importante disponer de buena información clínica para un correcto diagnóstico. Revisaremos estudios anteriores del paciente de los que se suele disponer. Será muy importante comprobar la evolución y diagnóstico final de los casos dudosos.

Referencias bibliográficas

1. Sarkar D, Warta M, Solomon J. Transdiaphragmatic intercostal herniation following blunt trauma. case report in radiology. 2012; ID 502765.
2. Chapman AA, Duff SB. A case of spontaneous transdiaphragmatic intercostal hernia with contralateral injury and review of the literature. Case report in surgery. 2017; ID7416092.
3. Daniel R, Naidu B, Khalil-Marzouk J. Cough-induced rib fracture and diaphragmatic rupture resulting in simultaneous abdominal visceral herniation into the left hemithorax and subcutaneously. European Journal of Cardio-thoracic Surgery. 2008;34:914-5.
4. Osadchy A, Weisenberg N, Wiener Y, Shapiro-Feinberg M, Zissin R. Small bowel obstruction related to left-side paraduodenal hernia: CT findings. Abdom Imaging. 2005;30(1):53-5.
5. Martin LC, Merkle EM, Thompson WM. Review of internal hernias: radiographic and clinical findings. AJR Am J Roentgenol. 2006;186(3):703-17.
6. Takeyama N, Gokan T, Ohgiya Y, Satoh S, Hashizume T, Hataya K, Kushiro H, Nakanishi M, Kusano M, Munehikia H. CT of internal hernias. Radiographics. 2005;25(4):997-1015.
7. Govea-Camacho LH, Pérez-Ramírez R, Cornejo-Suárez A, Fierro-Rizo R, Jiménez-Sala CJ, Rosales-Orozco CS. Abordaje diagnóstico y terapéutico de las complicaciones de la otitis media en el adulto. Serie de casos y revisión de la literatura. Cirugía y Cirujanos. 2016;84:398-404.
8. Ciorba A, Berto A, Borgonzoni M, Grasso DL, Martini A. Pneumocephalus and meningitis as a complication of acute otitis media: case report. Acta Otorhinolaryngologica Italica 2007;27:87-9.

9. Shah A, Botchu R, Dunlop D, Davies AM, James SL. Metal-on-Metal Total Hip Arthroplasty Associated with Adverse Local Tissue Reaction and Pseudoaneurysm of the Superior Gluteal Artery: A Case Report and Literature Review Surg J. 2016;2:e113-e118.
10. Taif S, Derweesh A, Talib M. Superior gluteal artery pseudoaneurysms presenting a a gluteal mass. Case report and review of literature. J Clin Imaging Sci. 2013;3:49.