

Hidronefrose com Mega-Ureter.

A propósito de um Caso Clínico

M^a. Joaquina Domínguez, Anatoly S, Hugo Capote, Francisco Martins¹;
Hugo Capote²; Francisco Martins²; Anatoly S.²

1 - Unidade Local de Saúde do Norte Alentejano-Hospital Portalegre;

2 - Unidade Local de Saúde do Norte Alentejano-Hospital de Portalegre

Correspondência: mjdejd@hotmail.com

Descreve-se o caso de uma doente de 69 anos, que recorre ao Serviço de Urgência por quadro de dor abdominal e crise de suboclusão intestinal, com agravamento nos dias anteriores.

Durante o estudo realizado, detectou-se rim esquerdo, hidronefrótico e poliquístico, tendo o maior quisto cerca de 15 cm de diâmetro, comprimindo e desviando as ansas intestinais para o lado contralateral, condicionando uma suboclusão intestinal.

Apresentava ligeira insuficiência renal, mas compensada.

Foi submetida a nefrectomia esquerda, tendo sido retirado o rim esquerdo com cerca de 5,5 kg, com um mega - ureter de 7 cm de diâmetro.

Anatomia Patológica revelou um rim multiquístico displásico, com uma extensa dilatação pielocalicial e ureteral (mega - ureter) e um adenoma papilar quístico.

A doente teve pós-operatório sem intercorrências e encontra-se bem, sem sintomatologia.

O rim hidronefrótico associado a mega-ureter por provável obstrução crónica ureteral, é raro e constitui um desafio diagnóstico.

Bibliografia

1. Stirling WC: Massive hydronephrosis complicated by hydroureter. Report of 3 cases. J Urol 1939, 42: 520-533.
2. Hinman F, Jr., Oppenheimer RO and Katz IL: Accelerated obstruction at the ureteropelvic junction in adults. J Urol 1983, 129: 812-815.
3. Morris SB and Dick JA: Case report: ureteric obstruction secondary to contralateral hydronephrosi. Br J Radiol 1994, 67: 100-110.
4. Mountney J, Chapple CR and Johnson AG: Giant hydronephrosis - a diagnostic dilemma. Urol Int 1998, 61: 121-123.
5. Singh I, Sharma D, Singh N, Bhupender KJ and Minocha VR: Hydronephrotic obstructed kidney mimicking a congenital multicystic kidney: Case report with review of literature. International Urology and Nephrology 2002, 34: 179-182.
6. Eble JN, Sauter G, Epstein JI and Sesterhenn IA: World Health Organization Classification of Tumours: Pathology and Genetics of Tumours of the Urinary System and Male Genital Organs. IARC Press, Lyon, France, 2004.