

EP-225 - ADENOCARCINOMA DO ÍLEON TERMINAL: UMA CAUSA INCOMUM DE HEMORRAGIA DIGESTIVA

Cláudia Macedo¹; Rui Almeida²; Pedro Figueiredo^{1,3}; Ana Margarida Ferreira¹; Luís Tomé¹

1 - Serviço de Gastrenterologia do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra; 2 - Serviço de Anatomia Patológica do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra; 3 - Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra

Descrição do caso: Homem de 73 anos, hipertenso e fumador, medicado com aspirina, que recorreu ao serviço de urgência por hematoquézias. Hemodinamicamente estável e analiticamente apresentava anemia de novo (7,8 g/dL), creatinina de 2,8 mg/dL com relação ureia/creatinina normal, proteína C-reativa de 11 mg/dL. Após transfusão, realizada colonoscopia total que revelou uma válvula ileocecal com mucosa congestiva e friável, franqueável com alguma dificuldade e, no íleon terminal, observada uma úlcera extensa, com consistência dura ao toque da pinça de biópsias e o doente foi internado para vigilância e estudo adicional. Ao 2º dia de internamento iniciou febre. Por persistência da mesma e após iniciar antibioterapia o rastreio séptico revelou quadro de pielonefrite aguda e abscesso renal, tendo sido submetido a nefrostomia. Feito estudo complementar com TC que mostrou tratar-se de massa de 66x45 mm na dependência do íleon terminal e com infiltração do músculo psoas e ureter direito, condicionando desta forma. A avaliação anatomopatológica revelou tratar-se de um adenocarcinoma primário do íleon. Proposto para ressecção da lesão, no entanto, por se verificar intra-operatoriamente ausência de planos de clivagem com os vasos ilíacos optou-se pela realização de ileotransversostomia paliativa.

Motivação: Apresentámos o presente caso, ilustrado iconograficamente, pela raridade do diagnóstico e forma de manifestação (hemorragia aguda e pielonefrite aguda, com abscesso renal, por compressão tumoral). O diagnóstico foi efetuado numa fase avançada da doença, impossibilitando a ressecção cirúrgica e o doente faleceu um ano após o diagnóstico.