

### 3 LESÃO SUB-EPITELIAL DO CÓLON: UM CONTRIBUTO DA ULTRASSONOGRAFIA TRANSPARIETAL HIDROCÓLICA

Ribeiro H., Pinto J., Leitão C., Santos A., Pereira E., Sousa R., Caldeira A., Tristan J., Banhudo A.

**Introdução:** O linfangioma do cólon é uma lesão subepitelial benigna rara, geralmente assintomática, constituindo na maioria das vezes um diagnóstico incidental. Actualmente, é aceite que o seu diagnóstico pode ser baseado em achados endoscópicos complementados pela caracterização ultrassonográfica obtida pela ecoendoscopia. **Caso clínico:** Doente do sexo masculino, 62 anos, com antecedente de adenocarcinoma do recto operado 5 anos antes. Realizou colonoscopia de vigilância, identificando-se no cólon ascendente proximal uma proclividade sub-epitelial, arredondada, com 20mm, de coloração azulada e translúcida, que se deformava com a insuflação e aspiração de ar, tornando-se mesmo aplanada. Em sequência, realizou-se ecografia abdominal hidrocólica com sonda linear de 7,5mHz, cujos aspectos ultrassonográficos foram compatíveis com formação quística na dependência da camada submucosa, com 19,4mm, com superfície endoluminal proclivada para o lúmen e ondulante com os movimentos abdominais, condicionando alterações na sua forma. O conteúdo era hipoecogénico, homogéneo, sem debris ou vegetações no interior e avascular sob avaliação por doppler. Todos os aspectos imagiológicos descritos eram compatíveis com linfangioma do cólon, como consta na literatura. **Conclusão:** Os autores apresentam este caso, pela importância do contributo da ultrassonografia na complementaridade do diagnóstico de lesões sub-epiteliais identificadas por endoscopia. Como alternativa à ecoendoscopia, em algumas localizações é possível a caracterização de lesões sub-epiteliais através da ecografia transparietal com sonda linear de alta resolução sob contraste endoluminal líquido, como é o caso da água no cólon, de uma forma não invasiva. Assim, no presente caso, foi possível avaliar as características ultrassonográficas típicas do linfangioma do cólon, por este método.

Hospital Amato Lusitano, ULS de Castelo Branco