

60 TUMOR GIGANTE

Silva Fernandes J., Ramos R. , Fernandes D., Duarte P. , Vicente C. , Silveira A., Casteleiro Alves C.

Os sarcomas retroperitoneais são tumores raros, com uma incidência a rondar os 2,5 casos por milhão de habitantes. Dentro destes, os liposarcomas representam cerca de 20% dos casos. Habitualmente são tumores de crescimento lento, oligosintomáticos, pelo que atingem grandes proporções aquando do diagnóstico. Por isto, e pela relação com estruturas vitais também albergadas no espaço retroperitoneal, representam um desafio na abordagem terapêutica dos mesmo.

Apresentamos um caso de um homem de 69 anos de idade, com hábitos alcoólicos e tabágicos marcados que recorre ao nosso Serviço de Urgência por aumento progressivo do perímetro abdominal desde há 1 ano, sensação de saciedade precoce, sem anorexia, mas com perda ponderal de 12 Kg durante esse período. Apresentava um abdómen globoso sendo possível palpar uma volumosa massa que ocupava os quadrantes direitos. Fez ecografia abdominal que não foi esclarecedora e por isso realizou TC abdominal que revelou volumosa massa heterogénea com dimensões de 24x18x21 cm, que ocupava a quase totalidade da cavidade abdominal embora com predomínio direito, condicionando desvio das estruturas abdominais para a esquerda. A RMN relatou a mesma massa, com bons planos de clivagem com as estruturas adjacentes e a aparente localização retroperitoneal da lesão. O estudo complementar não evidenciou existência de lesões secundárias.

Foi submetido a cirurgia para exérese do tumor retroperitoneal e apendicectomia complementar por adesão dessa mesma estrutura. A peça principal pesava 5,220 Kg e a gordura retroperitoneal envolvente cerca de 1,360 Kg. O pós-operatório decorreu sem intercorrências.

O estudo anatomo-patológico da peça mostrou tratar-se de uma neoplasia constituída predominantemente por células adipocíticas com atipias nucleares e abundantes septos conjuntivos, compatível com um liposarcoma bem diferenciado.

Actualmente encontra-se a realizar tratamento com Radioterapia.

Apresenta-se iconografia da cirurgia.



Centro Hospitalar Cova da Beira (Hospital Pêro da Covilhã)