

2 UMA CAUSA RARA DE METASTIZAÇÃO HEPÁTICA

Capela T, Loureiro R, Borges V, Russo P, Bernardes C, Silva MJ, Calinas F

Os autores apresentam o caso de um homem de 56 anos, com história de Diabetes mellitus insulino-tratado, internado por quadro com 3 meses de evolução caracterizado por perda ponderal (15% do total) e astenia. À admissão destaca-se anemia com características de doença crónica, e alterações hepáticas cito-colestáticas: transaminases elevadas (2x limite superior da normalidade- LSN), FA e GGT 4x LSN. Em internamento realizada ecografia abdominal com Hepatomegália e múltiplas lesões nodulares em ambos os lobos hepáticos e TC toraco-abdomino-pélvica que confirma fígado multinodular com múltiplas lesões hipovasculares em fase arterial e tardia, compatíveis com secundarização bem como nodularidade milimétrica em topografia subpleural no pulmão direito (secundária?). Realizada colonoscopia total com inadequada preparação mas sem lesões grosseiras e EDA com observação de lesão vegetante entre os 28 e 31 cm da arcada dentária, envolvendo um quarto do perímetro do órgão, mas sem condicionar redução do calibre luminal. As biópsias demonstraram tumor neuroendócrino de grandes células do esófago G3 (ki67 100%). Durante o internamento com agravamento do estado geral tendo sido decidida a não realização de terapêuticas dirigidas. O paciente faleceu cerca de 45 dias após diagnóstico no contexto de infecção respiratória nosocomial.

Motivações: Os tumores neuroendócrinos gastrointestinais (gNET) são relativamente raros tendo a sua incidência vindo a aumentar nas últimas décadas bem como os estudos destinados a avaliar a frequência, patogénese e prognóstico dos gNET dos vários órgãos. Quanto aos tumores neuroendócrinos do esófago, estes são neoplasias extremamente raras correspondendo a cerca de 1% de todos os gNET. Poucos são os casos descritos na literatura bem como o conhecimento relativo a estes tumores, razão pela qual se apresenta o caso.

Hospital de Santo António dos Capuchos, Centro Hospitalar Lisboa Central