

APRESENTAÇÃO ATÍPICA DE METÁSTASE DE ADENOCARCINOMA PULMONAR: LESÃO HIPOFISÁRIA SIMULANDO MACROADENOMA DE HIPÓFISE - RELATO DE CASO

KELIN CRISTINE MARTIN; DANIEL MONGE VIEIRA; FABRÍCIO DINIZ KLEBER; MATEUS FRANZOI; MATEUS FELIPE LASTA BECK; ATAHUALPA CAUÊ PAIM STRAPASSON; RAFAEL SODRÉ; TIAGO TORRES ÁVILA; ÁPIO CLÁUDIO MARTINS ANTUNES

Introdução: Metástase para a hipófise é causa infreqüente de ressecção de massas na topografia da sela túrcica. As metástases mais comuns têm como sítio primário pulmão e mama. Objetivos: relatar um caso de metástase de adenocarcinoma pulmonar simulando clínica e radiologicamente lesão hipofisária primária e revisar a literatura atual. Materiais e métodos: acompanhamento do caso durante a internação e análise do prontuário no Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA). Revisão bibliográfica através da base de dados do PUBMED. Resultados e conclusões: Resumo do caso: Paciente do sexo masculino, 50 anos, tabagista, procurou atendimento no ambulatório de Neurocirurgia do HCPA com queixa de perda visual e cefaléia há 25 dias. Negava outros sintomas. Tomografia computadorizada (TC) de crânio mostrava imagem sugestiva de adenoma hipofisário. Durante a internação apresentou quadro de pan-hipopituitarismo, diabetes insipidus e hiperprolactinemia discreta, além de quadro confusional. Investigação com TC de tórax e broncoscopia evidenciou adenocarcinoma de pulmão. Devido à perda visual progressiva, foi realizada ressecção completa da lesão e o exame de congelação no trans-operatório mostrou neoplasia metastática de adenocarcinoma compatível com sítio primário pulmonar. Revisão de literatura: Metástases em pituitária representam 1% das ressecções da glândula e são mais relacionadas a câncer de pulmão e mama. Costumam afetar pacientes na sexta ou sétima décadas de vida. Entre os sintomas mais comuns estão diabetes insipidus, oftalmoplegia, cefaléia, defeitos de campo visual e disfunção da adeno-hipófise e pode haver elevação da prolactinemia. Cerca de 64% dos pacientes apresentam sintomas neurológicos compatíveis com lesão hipofisária como o primeiro achado da doença de base.