

LESÃO NA HASTE HIPOFISÁRIA – PARTE I
PITUITARY STALK LESION – PART I

Josie Naomi Iyeyasu¹, Fabiano Reis², Luciano de Souza Queiroz³, Keila Monteiro de Carvalho⁴

Paciente, sexo feminino, 57 anos, com queixa de diminuição progressiva da acuidade visual em olho direito e surgimento de uma massa abdominal há um mês. Antecedentes pessoais: hipertensa, hipoacusia à direita e cegueira em olho esquerdo. Antecedentes familiares: diversos parentes com quadro clínico semelhante.

O exame oftalmológico revelou a presença de uma lesão retiniana compatível com hemangioblastoma.

A ultrassonografia e a tomografia computadorizada de abdômen mostraram múltiplas imagens císticas no pâncreas e em ambos os rins. A ressonância magnética de crânio (Figuras 1 e 2) revelaram uma lesão focal na haste hipofisária isointensa em T1, hiperintensa em T2, e com intensa impregnação pelo gadolínio.

Qual a hipótese diagnóstica para a paciente? Qual (is) a (s) conduta (s) a ser (em) adotada (s)?

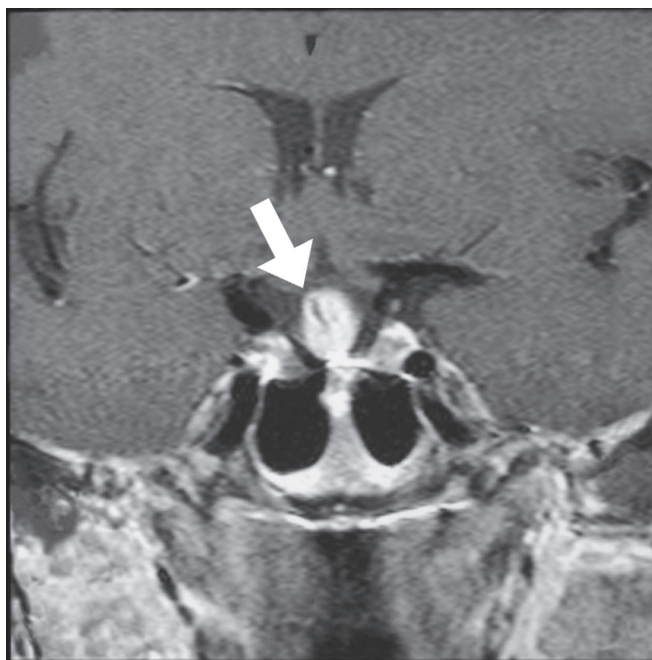


Figura 1. Coronal T1, após contraste venoso, mostra espessamento nodular na haste hipofisária, com intensa impregnação de contraste venoso.

Rev. Fac. Ciênc. Méd. Sorocaba, v. 14, n. 1, p.34-35, 2012

1. Aluna de pós-graduação do Depto. de Oftalmo-Otorrino da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, São Paulo, Brasil.

2. Professor do Depto. de Radiologia da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, São Paulo, Brasil.

3. Professor do Depto. de Anatomia Patológica da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, São Paulo, Brasil.

4. Professora do Depto. de Oftalmo-Otorrino da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, São Paulo, Brasil.

Recebido em 23/11/2011. Aceito para publicação em 25/11/2011.

Contato: jobatatinha@yahoo.com.br

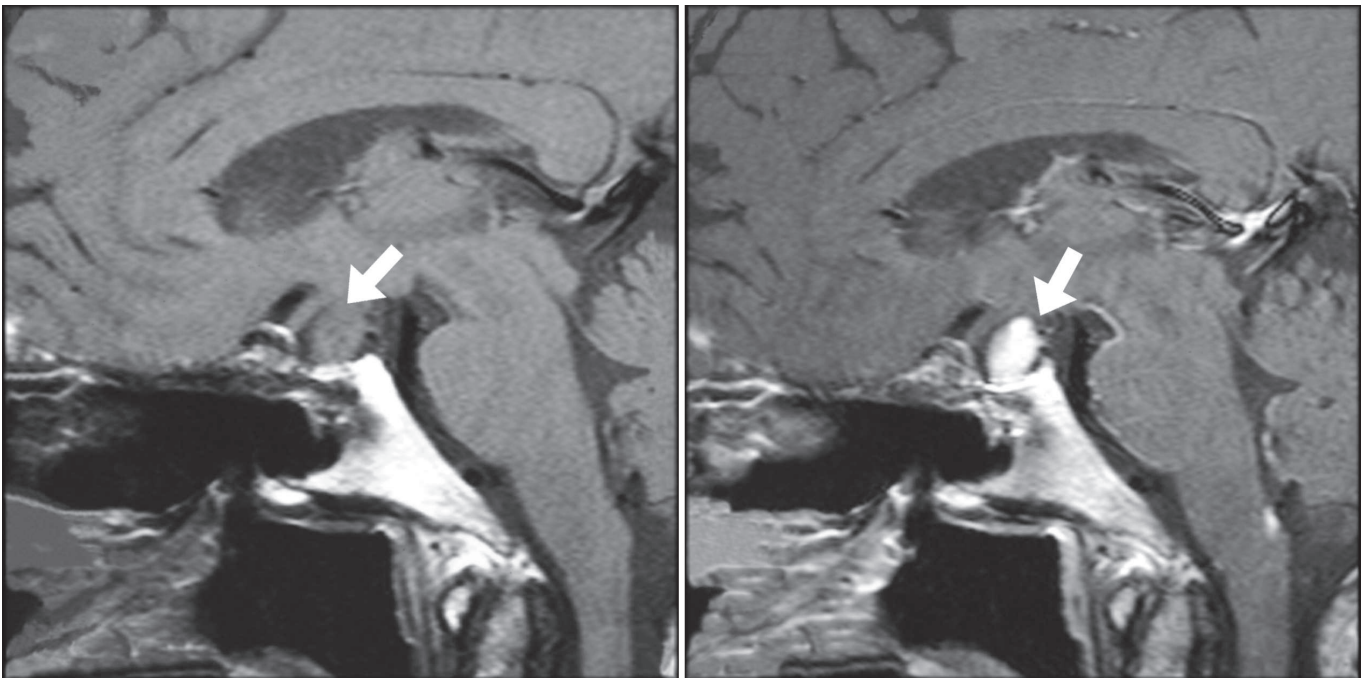


Figura 2. Sagital T1 sem contraste (A) espessamento nodular e isoíntenso da haste hipofisária; sagital T1 após contraste (B) com impregnação acentuada da lesão.