

Oncologia

(1143) - HEMANGIOBLASTOMA DA FOSSA POSTERIOR: REVISÃO DOS DOENTES OPERADOS EM 7 ANOS

Luis Santos Cardoso¹; Ricardo Nogueira¹; Gonçalo Novais¹; Bernardo Ratilal¹; Carlos Vara Luiz¹; Nuno Reis¹

1 - Centro Hospitalar de Lisboa Central - Hospital de São José

Objetivo

O Hemangioblastoma é um tumor incomum do Sistema Nervoso Central, de natureza vascular e desenvolve-se frequentemente no cerebelo. Apesar de ser histologicamente benigno (OMS-2016) tem um potencial considerável de recidiva e crescimento multifocal, principalmente se associado á doença de von Hippel-Lindau (D-VHL).

Método

Reviram-se os processos clínicos de 23 doentes operados de 2010 a 2016 (inclusivé). Obtiveram-se dados relativos à idade, género, manifestações clinicas, topografia da lesão e suas relações vasculares, estudo pré e pós-operatório, dados cirúrgicos e complicações, diagnóstico neuropatológico e imunohistoquímico, follow-up clinico, imagiológico com reconhecimento de recidiva e identificação de casos de D-VHL.

Resultados

Dezasseis doentes eram do género feminino e a media etária era 45 anos. A Ataxia (n=16) e cefaleia (n=9) foram os dados clínicos mais prevalentes. As lesões circunscreveram-se ao vermis , pedúnculo cerebeloso, transição bulbomedular hemisfério cerebeloso esquerdo e direito (n=5;2;2;6 e 8 respectivamente). Á exceção de 2 casos de lesões múltiplas e outro de uma lesão do pedúnculo cerebeloso, realizou-se excisão macroscópica total da lesão. O tempo medio de follow-up foi de 47 meses, verificando-se recuperação total (Karnofsky performance status=100) ao 1º e 12º meses, em 13 e 17 doentes respectivamente. Identificaram-se 6 casos de D-VHL.

Conclusão

Os sinais de gravidade clinica aparentam estar relacionados com efeitos de massa recentes (edema e hemorragia), bem como em lesões com formações quísticas. Cirurgicamente é imprescindível realizar o estudo das relações vasculares para abordar a lesão, bem como remover meticulosamente a capsula por forma a evitar recidiva cujo risco está aumentado na presença de D-VHL.

Palavras-chave : Hemangioblastoma, doença de von Hippel-Lindau,