



09:00 | 11:00 - Sala Vega

Mesa: António Ramalho, Luís Torrão, Joaquim Canelas

VD4 - 09:30 | 09:40

HEMORRAGIA SUPRA-COROIDEIA MASSIVA - ABORDAGEM CIRÚRGICA VITREORRETINIANA

Mariana Sá Cardoso¹; Vanessa Lemos²; Maria Lisboa²; Nuno Marques²; Francisco Trincão²; João Branco² (1-Centro Hospitalar do Baixo Vouga - a realizar complemento de formação no Centro Hospitalar de Lisboa Central; 2-Centro Hospitalar de Lisboa Central)

Introdução:

A hemorragia supra-coroideia é uma das complicações mais temidas da cirurgia intra-ocular, podendo levar à perda permanente da visão. O seu prognóstico depende não só da gravidade do quadro clínico, mas também da abordagem cirúrgica durante e após o episódio agudo.

Caso clínico:

Doente do sexo masculino, de 70 anos, referenciado à consulta de Retina Cirúrgica com o diagnóstico de hemorragia supra-coroideia massiva no contexto de cirurgia de catarata do olho esquerdo (OE). Como antecedentes oftalmológicos, apresentava glaucoma bilateral e cirurgia de glaucoma do olho direito. A melhor acuidade visual corrigida (MAVC) do OE era percepção luminosa. Ao 10º dia pós-cirurgia de catarata, o doente foi submetido a cirurgia. Realizaram-se esclerotomias posteriores para drenagem do líquido supra-coroideu, vitrectomia pars plana (VPP) com o uso de líquido perfluorocarbonado, endofotocoagulação laser e injecção de óleo de silicone. Durante o período pós-operatório, o doente apresentou-se clinicamente bem, com recuperação anatómica das estruturas oculares e melhoria da acuidade visual do olho intervencionado (MAVC de conta dedos junto à face).

Conclusão:

Apesar do avanço das técnicas cirúrgicas vitreorretinianas, o prognóstico da maioria dos casos de hemorragia supracoroideia massiva continua a ser reservado. Contudo, o tratamento cirúrgico combinando drenagem por esclerotomias e VPP deve ser considerado, tendo como objectivo maximizar a recuperação anatómica e funcional.

Bibliografia:

- 1. Meier P, Wiedemann P. Massive suprachoroidal hemorrhage: secondary treatment and outcome. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2000 Jan:238(1):28-32.
- 2. Sharma YR, Gaur A, Azad RV. Suprachoroidal haemorrhage. Secondary management. Indian J Ophthalmol 2001;49:191-2.
- 3. Feretis E, Mourtzoukos S, Mangouritsas G, et al. Secondary management and outcome of massive suprachoroidal hemorrhage. Eur J Ophthalmol. 2006 Nov-Dec;16(6):835-40.
- 4. Ouiroz-Mercado H, Garza-Karren CD, Roigmelo EA, el al. Vitreous management in massive suprachoroidal hemorrhage. Eur J Ophthalmol. 1997 Jan-Mar;7(1):101-4.
- 5. Lakhanpal V, Schocket SS, Elman MJ, et al. A new modified vitreoretinal surgical approach in the management of massive suprachoroidal hemorrhage. Ophthalmology. 1989 Jun;96(6):793-800.