



PO37

TRAUMA ORBITOCEREBRAL PENETRANTE COM SEQUELAS MÍNIMAS: COLABORAÇÃO ENTRE NEUROCIRURGIA E OFTALMOLOGIA.

Ana Cardoso, Sérgio Brito, Nuno Franqueira, Pedro Faria, Marcos Barbosa, Lígia Cardoso
(Centro Hospitalar Universitário de Coimbra)

Caso Clínico:

Os autores pretendem reportar um caso de trauma penetrante orbitocerebral com ferro projectado por ceifeira com lesões sequelares mínimas.

O doente do sexo masculino com 31 anos sofreu trauma na face na região orbitária infero-interna enquanto trabalhava com ceifeira. Apresentava-se no serviço de urgência consciente e orientado, sem sinais neurológicos focais, sendo aparente ao exame físico apenas pequena ferida incisa na região supracitada com 5 mm de comprimento e edema palpebral marcado à esquerda. O estudo realizado por tomografia computadorizada (TC) revelou longo corpo estranho de densidade metálica, em localização intraparenquimatosa hemisférica esquerda com aparente porta de entrada através da região supero-interna da órbita esquerda. Dada a localização do corpo estranho (c.e.) a via de extracção mais adequada seria por orbitotomia externa superior. Pelo que foi pedida colaboração da Oftalmologia na localização da porção intra-orbitária do c.e. e extracção do mesmo. Três dias após extracção do c.e. e por apresentar clinicamente hemiplegia direita em relação com hematoma extenso do tracto cerebral com colapso compressivo do sistema ventricular e coágulos intra-ventriculares, o doente foi submetido a craniotomia frontal direita para drenagem. No mesmo acto cirúrgico foi reparado o defeito orbitário com retalho livre de gálea. Durante o internamento verificou-se evolução favorável com recuperação parcial da força muscular do membro superior direito e completa do membro inferior homolateral.

À data da última avaliação oftalmológica apresentava acuidade visual de 20/20 bilateral, campos visuais inalterados, sem qualquer limitação dos movimentos oculares ou ptose sequelar. O doente voltou à actividade diária habitual não notando actualmente qualquer limitação.