

## Trauma

### (1140) - HEMATOMAS SUB-DURAI CRÓNICOS OPERADOS - TRÊS ANOS DE CIRURGIAS NO HOSPITAL DE SANTA MARIA

Pedro Duarte Batista<sup>1</sup>; Nuno Cubas Farinha<sup>1</sup>; Wilson Teixeira<sup>1</sup>; Maria Manuel Santos<sup>1</sup>

1 - Serviço de Neurocirurgia - Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar de Lisboa Norte

#### Objectivos:

Pretende-se caracterizar a população adulta que recorre ao Serviço de Urgência do Hospital de Santa Maria com hematomas sub-durais crónicos com indicação cirúrgica e definir os factores determinantes de prognóstico funcional do doente e de recidiva do hematoma.

#### Métodos:

Estudo retrospectivo dos adultos operados a hematomas sub-durais crónicos por trepanação entre 1/1/2014 e 9/12/2016 no Hospital de Santa Maria.

#### Resultados:

Foram incluídos 169 casos para análise. A idade média dos doentes foi de 76 anos, com predomínio do sexo masculino (62,1%). 78% dos doentes apresentavam um GCS à entrada  $\geq 14$  e 63% apresentava um défice neurológico focal. Cerca de 1/3 estava antiagregado e/ou anticoagulado. Metade dos doentes foram operados nas primeiras 6h após a admissão. Em aproximadamente 80% das cirurgias, foi deixado um dreno subdural após a evacuação do hematoma. Após a cirurgia, aproximadamente 80% dos doentes apresentava GOS $>3$ , sendo que este subgrupo era significativamente mais jovem que o grupo de doentes com GOS $\leq 3$  (75,19 vs. 81,33;  $p < 0,05$ ). A taxa de reoperação por recidiva de hematoma foi 10%. A taxa de mortalidade pós-operatória foi 3%. A medicação com antiagregantes plaquetários ou anticoagulantes, a não colocação de um dreno sub-dural e o número de horas decorridas entre a entrada na urgência e a a e a cirurgia não influenciaram o prognóstico do doente nem a taxa de re-operações por recidiva.

#### Conclusões:

A idade foi o único factor determinante de prognostico numa série onde 80% dos doentes apresentaram um bom outcome pós-operatório e uma taxa de recidiva de 10%.

**Palavras-chave :** Hematoma Subdural Crónico, Neurotrauma, Trepanação, Drenagem cirúrgica, antiagregação, anticoagulação, dreno subdural, Hospital de Santa Maria