

Quadro III. Descrição dos resultados laboratoriais e das terapêuticas instituídas nos doentes internados entre 1 de junho de 1996 e 31 de maio de 2013 por celulite orbitária: comparação entre as celulites orbitárias pré-septais e as pós-septais. *DP - desvio padrão; IC - intervalo de confiança; pCr - proteína-C reativa; ev - endovenosa.

Características	Todos (n=305)	Pré-septal (n=241)	Pós-septal (n=64)	p
Resultados laboratoriais				
Hemoglobina média ($\pm DP^*$) (g/dL)	13 ($\pm 1,2$)	11,9 ($\pm 1,2$)	11,6 ($\pm 1,2$)	0,067
Leucócitos médios $\times 10^3/\mu L$ ($\pm DP^*$)	14,425 ($\pm 10,908$)	14,374 ($\pm 12,031$)	14,694 ($\pm 12,031$)	0,837
pCr* média ($\pm DP^*$) (mg/dL)	5,5 ($\pm 6,5$)	4,4 ($\pm 5,6$)	9,6 ($\pm 7,9$)	0,000
Plaquetas médias $\times 10^3/\mu L$ ($\pm DP^*$)	312,986 ($\pm 108,886$)	306,813 ($\pm 85,640$)	328,761 ($\pm 97,940$)	0,083
Hemocultura positiva [#]	8 (2,7%)	4 (1,7%)	4 (6,7%)	0,072
Antibioterapia sistémica				
Amoxicilina + ácido clavulânico	113 (37,0%)	97 (40,2%)	16 (25,0%)	0,016
Ceftriaxone	71 (23,3%)	40 (16,6%)	31 (48,4%)	0,000
Cefuroxime	69 (22,6%)	58 (24,1%)	11 (17,2%)	0,150
Flucloxacilina	39 (12,8%)	38 (15,8%)	1 (1,6%)	0,001
Outros (Penicilina, Metronidazol, Clindamicina)	4 (1,3%)	3 (1,2%)	1 (1,6%)	0,180
Duração de tratamento				
Endovenoso médio ($\pm DP^*$) (dias)	4 ($\pm 4,7$)	5,8 ($\pm 2,8$)	10,6 ($\pm 7,6$)	0,000
Oral médio ($\pm DP^*$) (dias)	6 ($\pm 3,7$)	5,8 ($\pm 3,6$)	7,3 ($\pm 4,5$)	0,000
Antibioterapia tópica				
(n=301)				
Cloranfenicol	98 (32,6%)	77 (32,5%)	21 (32,8%)	0,503
Gentamicina	61 (20,3%)	48 (20,3%)	13 (20,3%)	0,534
Outros	25 (8,3%)	18 (7,6%)	7 (10,9%)	0,252
Descongestionante nasal	72 (23,6%)	41 (17,0%)	31 (48,4%)	0,000
Intervenção cirúrgica				
Drenagem convencional de abcesso	4 (1,3%)	3 (1,2%)	1 (1,6%)	0,492
Via endoscópica	5 (1,6%)	1 (0,4%)	4 (6,3%)	0,210
Outras	3 (0,9%)	3 (1,2%)	0	0,624
Duração média de internamento ($\pm DP^*$) (dias)	7,5 ($\pm 6,1$)	6,3 ($\pm 2,9$)	11,8 ($\pm 11,2$)	0,000

#*Staphylococcus aureus* meticilino-sensível (2), *Streptococcus viridans* (2), *Streptococcus pneumoniae* (1), *Staphylococcus epidermidis* meticilino-sensível (1), *Acinetobacter junii* (1).