

**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
<b>Resultados laboratoriais</b>				
Hemoglobina média (±DP*) (g/dL)	13 (±1,2)	11,9 (±1,2)	11,6 (±1,2)	0,067
Leucócitos médios x 10 <sup>3</sup> /μL (±DP*)	14,425 (±10,908)	14,374 (±12,031)	14,694 (±12,031)	0,837
<b>pCr* média (±DP*) (mg/dL)</b>	5,5 (±6,5)	<b>4,4 (±5,6)</b>	<b>9,6 (±7,9)</b>	<b>0,000</b>
Plaquetas médias x1 0 <sup>3</sup> /μL (±DP*)	312,986 (±108,886)	306,813 (±85,640)	328,761 (±97,940)	0,083
Hemocultura positiva <sup>#</sup>	8 (2,7%)	4 (1,7%)	4 (6,7%)	0,072
<b>Antibioterapia sistêmica</b>				
<b>Amoxicilina + ácido clavulânico</b>	113 (37,0%)	<b>97 (40,2%)</b>	<b>16 (25,0%)</b>	<b>0,016</b>
<b>Ceftriaxone</b>	71 (23,3%)	<b>40 (16,6%)</b>	<b>31 (48,4%)</b>	<b>0,000</b>
Cefuroxime	69 (22,6%)	58 (24,1%)	11 (17,2%)	0,150
<b>Flucloxacilina</b>	39 (12,8%)	<b>38 (15,8%)</b>	<b>1 (1,6%)</b>	<b>0,001</b>
Outros (Penicilina, Metronidazol, Clindamicina)	4 (1,3%)	3 (1,2%)	1 (1,6%)	0,180
<b>Duração de tratamento</b>				
<b>Endovenoso médio (±DP*) (dias)</b>	4 (±4,7)	<b>5,8 (±2,8)</b>	<b>10,6 (±7,6)</b>	<b>0,000</b>
<b>Oral médio (±DP*) (dias)</b>	6 (±3,7)	<b>5,8 (±3,6)</b>	<b>7,3 (±4,5)</b>	<b>0,000</b>
<b>Antibioterapia tópica (n=301)</b>				
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
<b>Descongestionante nasal</b>	72 (23,6%)	<b>41 (17,0%)</b>	<b>31 (48,4%)</b>	<b>0,000</b>
<b>Intervenção cirúrgica</b>				
Drenagem convencional de abscesso	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
<b>Duração média de internamento (±DP*) (dias)</b>	7,5 (±6,1)	<b>6,3 (±2,9)</b>	<b>11,8 (±11,2)</b>	<b>0,000</b>

<sup>#</sup>*Staphylococcus aureus* metilino-sensível (2), *Streptococcus viridans* (2), *Streptococcus pneumoniae* (1), *Staphylococcus epidermidis* metilino-sensível (1), *Acinetobacter junii* (1).