\*\*Tabela 1 - Distribuição das características dos pacientes e sua associação com o óbito\*\*

|  | **Total** | **Óbito** | | | **Regressão Logística** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Variável** | **N = 299**1 | **Não**, N = 2031 | **Sim**, N = 961 | **p-value**2 | **OR**3 | **95% CI**3 | **p-value** |
| **age** | 60 (51, 70) | 60 (50, 65) | 65 (55, 75) | **<0.001** | 1.05 | 1.03, 1.07 | **<0.001** |
| **sexo** |  |  |  | 0.941 |  |  |  |
| Feminino | 105 (35%) | 71 (68%) | 34 (32%) |  | — | — |  |
| Masculino | 194 (65%) | 132 (68%) | 62 (32%) |  | 0.98 | 0.59, 1.64 | 0.941 |
| **tabagismo** |  |  |  | 0.827 |  |  |  |
| Não | 203 (68%) | 137 (67%) | 66 (33%) |  | — | — |  |
| Sim | 96 (32%) | 66 (69%) | 30 (31%) |  | 0.94 | 0.56, 1.58 | 0.827 |
| **anemia** |  |  |  | 0.252 |  |  |  |
| Não | 170 (57%) | 120 (71%) | 50 (29%) |  | — | — |  |
| Sim | 129 (43%) | 83 (64%) | 46 (36%) |  | 1.33 | 0.82, 2.17 | 0.252 |
| **diabetes** |  |  |  | 0.973 |  |  |  |
| Não | 174 (58%) | 118 (68%) | 56 (32%) |  | — | — |  |
| Sim | 125 (42%) | 85 (68%) | 40 (32%) |  | 0.99 | 0.60, 1.62 | 0.973 |
| **hipertenso** |  |  |  | 0.170 |  |  |  |
| Não | 194 (65%) | 137 (71%) | 57 (29%) |  | — | — |  |
| Sim | 105 (35%) | 66 (63%) | 39 (37%) |  | 1.42 | 0.86, 2.34 | 0.171 |
| **creatinine\_phosphokinase** | 250 (117, 582) | 245 (109, 582) | 259 (129, 582) | 0.684 | 1.00 | 1.00, 1.00 | 0.287 |
| **ejection\_fraction** | 38 (30, 45) | 38 (35, 45) | 30 (25, 38) | **<0.001** | 0.95 | 0.92, 0.97 | **<0.001** |
| **platelets** | 262,000 (212,500, 303,500) | 263,000 (219,500, 302,000) | 258,500 (197,500, 311,000) | 0.426 | 1.00 | 1.00, 1.00 | 0.397 |
| **serum\_creatinine** | 1.10 (0.90, 1.40) | 1.00 (0.90, 1.20) | 1.30 (1.08, 1.90) | **<0.001** | 2.28 | 1.60, 3.46 | **<0.001** |
| **serum\_sodium** | 137 (134, 140) | 137 (136, 140) | 136 (133, 138) | **<0.001** | 0.91 | 0.85, 0.96 | **0.001** |
| 1Mediana (Q1,Q3) ou Frequência (%) | | | | | | | |
| 2Teste de Wilcoxon ou Teste Qui-Quadrado | | | | | | | |
| 3OR = Odds Ratio, 95% CI = Intervalo de Confiança 95% | | | | | | | |