Tabela 1 - *Valores-p* resultantes do(s) teste(s) de independência.

|  |  |
| --- | --- |
| Variáveis | *Valor-p* |
| Gênero *vs* motivo do distúrbio de coagulação | *1,0000 ns* |
| Gênero *vs* dosagem utilizada da varfarina | *1,0000 ns* |
| Gênero *vs* resultado do último exame laboratorial (2016) | *0,3069 ns* |
| Gênero *vs* tempo de utilização do medicamento | *0,8645 ns* |
| Gênero *vs* tempo de acompanhamento ambulatorial | *0,6309 ns* |
| Gênero *vs* reações adversas | *1,0000 ns* |
| Faixa etária *vs* motivo do distúrbio de coagulação | *1,0000 ns* |
| Faixa etária *vs* resultado do último exame laboratorial (2016) | *1,0000 ns* |
| Faixa etária *vs* reações adversas | *1,0000 ns* |
| Tempo de utilização do medicamento *vs* tempo de acompanhamento ambulatorial | *<0,01\*\** |

*ns* Não significativo ao nível nominal de 5% de significância (p>0,05)

\*\* Significativo ao nível nominal de 1% de significância (p<0,01)

Tabela 2 - Distribuição do grupo de pacientes em estudo segundo a média dos valores de INR, o valor mínimo e o valor máximo no período de janeiro a dezembro de 2016.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Paciente** | **Média INR** | **Desvio Padrão** | **Valor mínimo** | **Valor máximo** |
| 1 | 2,83 | 0,78 | 1,90 | 4,00 |
| 2 | 2,42 | 0,59 | 1,58 | 3,65 |
| 3 | 2,93 | 1,67 | 1,39 | 5,82 |
| 4 | 2,42 | 0,39 | 1,74 | 3,18 |
| 5 | 2,90 | 0,59 | 1,75 | 3,89 |
| 6 | 2,32 | 1,20 | 1,09 | 4,29 |
| 7 | 1,03 | 0,00 | 1,03 | 1,03 |
| 8 | 2,00 | 0,72 | 1,00 | 2,98 |
| 9 | 1,11 | 0,05 | 1,06 | 1,18 |
| 10 | 1,01 | 0,02 | 1,00 | 1,03 |
| 11 | 1,08 | 0,00 | 1,08 | 1,08 |
| 12 | 1,04 | 0,00 | 1,04 | 1,04 |
| 13 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 14 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 15 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 16 | 1,06 | 0,00 | 1,06 | 1,06 |
| 17 | 2,32 | 0,39 | 1,41 | 3,14 |
| 18 | 1,03 | 0,05 | 1,00 | 1,07 |
| 19 | 1,94 | 0,42 | 1,04 | 2,43 |
| 20 | 2,49 | 0,66 | 1,58 | 3,09 |
| 21 | 2,88 | 0,50 | 2,11 | 3,32 |
| 22 | 2,61 | 0,35 | 2,00 | 3,01 |
| 23 | 2,77 | 0,66 | 1,79 | 3,83 |
| 24 | 2,07 | 0,75 | 1,12 | 3,89 |
| 25 | 1,90 | 0,60 | 1,00 | 2,72 |
| 26 | 2,65 | 0,79 | 1,63 | 4,50 |
| 27 | 2,56 | 0,82 | 1,29 | 3,59 |
| 28 | 2,12 | 0,23 | 1,75 | 2,65 |
| 29 | 2,11 | 0,22 | 1,84 | 2,44 |
| 30 | 2,66 | 0,47 | 1,81 | 3,55 |
| 31 | 1,83 | 0,63 | 2,95 | 1,25 |
| 32 | 2,98 | 0,32 | 3,44 | 2,36 |
| 33 | 3,39 | 0,86 | 4,30 | 1,90 |
| 34 | 1,94 | 0,50 | 2,66 | 1,20 |
| 35 | 2,25 | 0,39 | 2,95 | 1,45 |
| 36 | 2,62 | 0,61 | 3,87 | 1,78 |
| 37 | 2,63 | 0,22 | 2,93 | 2,28 |
| 38 | 2,26 | 0,43 | 3,03 | 1,67 |
| 39 | 2,94 | 1,14 | 4,06 | 1,01 |