Gráfico 1 - Classificação da amostra quanto ao gênero

Gráfico 2 - Diferenciação dos casos de Acidente Vascular Cerebral Isquêmico e Hemorrágico

**Tabela 1.** Correlação de *Spearman* entre o período de internação do paciente após diagnóstico de Acidente Vascular Cerebral (AVC) e a realização da fisioterapia até a alta hospitalar com variáveis nominais

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | AVC | Idade | Gênero | Período de internação | Óbito | Fisioterapia |
| Período de internação | -0,062194 | 0,178181 | -0,054298 | 1,000000 | -0,117967 | -0,357348 |
| Fisioterapia | 0,071844 | -0,124120 | -0,086335 | -0,357348 | -0,046627 | 1,000000 |

**Tabela 2.** Correlação de *Gamma* entre o gênero e o tipo de AVC, além do período de internação hospitalar e a realização da fisioterapia

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | AVC | Gênero | Período de internação | Fisioterapia |
| AVC | 1,000000 | -0,655172 | -0,151304 | 0,298246 |
| Gênero | -0,655172 | 1,000000 | -0,067916 | -0,228070 |
| Período de internação | -0,151304 | -0,067916 | 1,000000 | -0,579923 |
| Fisioterapia | 0,298246 | -0,228070 | -0,579923 | 1,000000 |

**Tabela 3.** Coeficiente de correlação *Kendall Tau* entre o gênero, o tipo de AVC, o período de internação hospitalar e intervenção fisioterápica

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | AVC | Gênero | Período de internação | Fisioterapia |
| AVC | 1,000000 | -0,157978 | -0,052767 | 0,071844 |
| Gênero | -0,157978 | 1,000000 | -0,046067 | -0,086335 |
| Período de internação | -0,052767 | -0,046067 | 1,000000 | -0,303179 |
| Fisioterapia | 0,071844 | -0,086335 | -0,303179 | 1,000000 |