

| <b>Tabela 01 - Frequências e taxas de infecções nosocomiais relacionadas aos cuidados de saúde: Pneumonia e Traqueobronquite associada à Ventilação Mecânica (PAVM/TAVM).</b> | N     | %     |
|---|-------|-------|
| <b>*,**</b>   |       |       |
| <b>Pacientes</b>  |       |       |
| Total de internações na unidade no período (n)  | 264   |       |
| Internações do período anterior (n, %)  | 45    | 17,05 |
| Internações novas (n, %)  | 219   | 82,95 |
| Número total de saídas da unidade (altas + óbitos) (n, %)   | 215   | 81,44 |
| Pacientes ainda internados no final do período (n, %)   | 49    | 18,56 |
| Número de Paciente-Dia (n) **   | 1.527 |       |
| <b>Utilização de Ventilação Mecânica</b>  |       |       |
| Pacientes em ventilação mecânica (VM) no período (n, %)   | 102   | 38,64 |
| Total de dias de VM no período (n)  | 679   |       |
| Duração da VM (dias) por paciente (média, DP)   | 6,66  | 5,74  |
| Duração da VM (dias) por paciente (mediana)   | 6,00  |       |
| Taxa de utilização de VM (%)  | 44,47 |       |
| <b>Pneumonia associada à ventilação mecânica (PAVM)</b>   |       |       |
| Total de episódios(PAVM) no período (n)   | 17    |       |
| Pacientes ventilados com episódios de PAVM (n, %)   | 15    | 5,68  |
| Numero de eventos (PAVM) por paciente em VM (n)   | 0,17  |       |
| Densid. Incid. PAVM ( episódios / 1000 VM-dias)   | 25,04 |       |
| <b>Traqueobronquite associada à ventilação mecânica (TAVM)</b>  |       |       |
| Total de episódios (TAVM) no período (n)  | 0     |       |
| Pacientes ventilados com episódios de TAVM (n, %)   | 0     | 0,00  |
| Numero de eventos (TAVM) por paciente em VM (n)   | 0,00  |       |
| Densidade de Incidência de TAVM (nº de episódios/1000 dias de VM)   | 0,00  |       |

\* Este relatório inclui todos os eventos ocorridos no total de pacientes que permaneceram na(s) unidade(s) (i.e., internações novas e pacientes que já se encontravam internados na unidade) durante o período.

\*\* Para cálculo de dispositivos-dia foi considerado no presente relatório em concordância com as orientações da ANVISA e do NHSN-CDC