

## Trabalho apresentado no 18º CBCENF

**Título:** INFECÇÕES RELACIONADAS À ASSISTÊNCIA À SAÚDE: DENSIDADE DE INCIDÊNCIA EM UMA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA- PR

**Relatoria:** ELIANE RODRIGUES DE MATTOS  
Daiane Grade

**Autores:** Alessandro Rodrigues Perondi  
LEDIANA DALLA COSTA  
Nádia Aparecida Zanella Vissoto

**Modalidade:** Comunicação coordenada

**Área:** Gestão, tecnologias e cuidado

**Tipo:** Monografia

**Resumo:**

Introdução: As Infecções Hospitalares (IH) atingem especialmente setores hospitalares que requerem uma intensificação maior do cuidado. Por ser motivo de grande preocupação dentro das instituições de saúde, acredita-se que as IHS em UTIs ocorram pela instabilidade e gravidade dos casos, ou ainda pela necessidade de procedimentos altamente invasivos e manuseio constante da equipe cuidadora. Nas UTIs os índices de Infecções Hospitalares atingem em torno de 20% dos casos de internação. Objetivo: Este estudo verificou a densidade de incidência dos casos de IH encontrados na UTI adulto do Hospital Regional do Sudoeste do Paraná (HRS). Metodologia: O trabalho foi desenvolvido através de pesquisa, embasado no método documental, quantitativo, descritivo. Para a coleta de dados analisaram-se as IRAS de pacientes internados da UTI adulto do Hospital Regional do Sudoeste (HRS), em um período de dois anos (janeiro de 2012 a janeiro de 2014), que fizeram uso de CVC, SVD e VM. Os dados foram coletados junto ao Núcleo de Controle de Infecção Hospitalar (Nucih), fornecidos pelo Sistema On line de Notificação de Infecção Hospitalar (Sonih), não havendo contato em momento algum com os pacientes em estudo, já que os dados se encontram todos arquivados. Resultados: Notificaram-se, no ano de 2012, 106 casos de IH, destes 39 foram por VM, 21 por SVD e 23 por IPCS. Em 2013 foram notificados 85 casos de IH, sendo 32 por VM, 22 por ITU e 23 por IPCS; os demais casos não se relacionavam às infecções citadas. A taxa agregada das infecções em UTI geral no HRS no ano de 2012 foi de 36,61/1000 pacientes/dia e em 2013 foi de 31,56/1000 paciente/dia. O valor encontrado para 2013 é menor em relação a 2012, mas supera os valores apresentados pela SESA em 2009, que são de 24,03/1000 pacientes/dia. Conclusão: Ações preventivas no que se refere ao controle das infecções hospitalares, especialmente dentro das UTIs, devem ser adotadas, para que haja um controle rigoroso dessas infecções, por trazerem grande risco aos usuários.