



SURTOS DE INFECÇÕES RELACIONADAS À ASSISTÊNCIA À SAÚDE EM UM HOSPITAL DE REFERÊNCIA PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS

NATÁLIA QUEIROZ UCHÔA; LUCIANA LEITE PINELI SIMÕES

lucianapineli@me.com

As Infecções Relacionadas à assistência à saúde (IrAS) são consideradas problema de saúde pública no Brasil e no mundo. O aumento da complexidade da assistência em saúde, principalmente em unidades de terapia intensiva, têm contribuído para o aumento das IrAS. A legislação brasileira estabeleceu a obrigatoriedade do estabelecimento de um sistema de vigilância epidemiológica das IrAS. A monitorização contínua desta possibilita a análise do nível endêmico das infecções em determinada instituição, bem como a detecção precoce de casos e surtos de IrAS. Os diagramas de controle são gráficos utilizados para determinar se um processo permanece dentro de uma faixa aceitável de variação e aplicados ao controle de IrAS podem auxiliar na identificação de surtos. Objetivo: Descrever os surtos de IrAS identificados por meio da elaboração de diagramas de controle, as medidas de intervenção e seu impacto. Metodologia: Estudo epidemiológico analítico realizado em um hospital de referência para doenças infecciosas da região centro-oeste. A coleta de dados ocorreu de maneira prospectiva a partir do banco de dados da SCIH do hospital em estudo, referente a UTI adulto no período de janeiro de 2012 a dezembro de 2013. Resultado: O Diagrama de controle obtido permitiu a identificação de um surto de IrAS no período, no mês de março de 2012, no qual houveram 18 casos de IrAS, sendo 5 de pneumonia associada à ventilação mecânica(PAV), a qual fora responsável pelo surto ocorrido. Conclusão: A construção do diagrama de controle para identificação de surtos de IrAS na UTI adulto do hospital em estudo, foi capaz de detectar um surto no período, quando o instrumento utilizado na unidade atualmente não o foi. Portanto, sugere-se a equipe da SCIH da unidade a avaliação e aplicabilidade deste diagrama de controle na detecção e prevenção de novos surtos de IrAS.

Palavras-chaves: IrAS. Surtos de IrAS. Diagramas de Controle.