

Trabalho apresentado no 21º CBCENF

Título: NOTIFICAÇÃO DE EVENTOS COMO FERRAMENTA PARA SEGURANÇA DO PACIENTE
Relatoria: DAISY MARIA SOUSA DE ALBUQUERQUE
Autores: Adernanda De Rocco Guimarães
Rafaela Maria Dias Paiva Herthel
Modalidade: Pôster
Área: Valorização, Cuidado e Tecnologias
Tipo: Pesquisa
Resumo:

O Instituto Cândida Vargas é uma maternidade municipal sendo a maior das referências para Gestantes de Alto Risco no estado da Paraíba. Realiza cerca de 700 partos no mês, sendo também uma das mais importantes estruturas em neonatologia contando com: Unidade de Terapia Intensiva Neonatal (UTIN), Unidade de Cuidado Intermediário Neonatal Convencional (UCINCo) e Unidade de Cuidado Intermediário Neonatal Canguru (UCINCa). Neste contexto, eventos adversos que se relacionam as ações de assistência a saúde e as queixas técnicas que tem relação direta com a qualidade dos produtos médico hospitalares e equipamentos inevitavelmente vão ocorrer. As notificações destes eventos são essenciais para a identificação, análise e impacto destas ocorrências no serviço de saúde. Nesta perspectiva, apresentamos os resultados do monitoramento das notificações realizadas no período de janeiro a junho de 2018 pelo Núcleo de Segurança do Paciente e pela gerencia de riscos do ICV. O presente estudo teve como objetivo quantificar e identificar o tipo de evento notificado junto ao sistema de notificação em vigilância sanitária denominado Notivisa. Trata-se de um estudo descritivo e retrospectivo com abordagem quantitativa. A pesquisa foi realizada no Instituto Cândida Vargas na cidade de João Pessoa/PB. Essa pesquisa mostra que apesar de haver subnotificações, visto que são realizados 700 partos por mês, as notificações que foram realizadas revelam um número relevante de eventos adversos e queixas técnicas, tornando as notificações uma fonte importantíssima de informações úteis para se obter registros e subsidiar ações que visam a prevenção de eventos e a educação permanente dos profissionais a fim de melhorar a qualidade do cuidado e a segurança do paciente.