

## Trabalho apresentado no 25º CBCENF

**Título:** EVENTOS ADVERSOS RELACIONADOS ÀS FALHAS ENVOLVENDO CATETER VENOSO

**Relatoria:** Maria Luiza Pereira Costa

Carla Cristina de Sordi

**Autores:** Amelina de Brito Belchior

Raquel Rodrigues da Costa Brilhante

Shérica Karanini Paz de Oliveira

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Formação, Educação e Gestão em Enfermagem

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

**INTRODUÇÃO:** Eventos adversos (EA) são incidentes com danos, sejam leves, moderados ou graves. São responsáveis por aumento do tempo de internação, degradação clínica dos pacientes e por custos assistenciais. Estudos estimam que incidentes relacionados à assistência à saúde, e em particular os EA, afetem de 4,0% a 16% de pacientes hospitalizados. Entre os EA relacionados às falhas envolvendo cateter venoso estão obstrução, pneumotórax durante a passagem do cateter, flebite e extravasamento de soluções próximo à região do cateter. **OBJETIVO:** Analisar as notificações de eventos adversos relacionados às falhas envolvendo cateter venoso no estado do Ceará em 2022. **METODOLOGIA** Estudo descritivo, exploratório e retrospectivo. A coleta dos dados foi realizada no site de domínio público da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, por meio dos resultados das notificações do Sistema Nacional de Notificações para a Vigilância Sanitária de (Notivisa) no período de janeiro a dezembro de 2022. **RESULTADOS** A região Nordeste ocupa a 2ª colocação em notificações feitas no Brasil, 20,3% do total de EA do país no ano de 2022, dos quais 8938 foram incidentes no estado do Ceará, em instituições hospitalares e ambulatoriais, públicos e privados. O estado (CE) é o 4º em notificações da região. A média de eventos notificados no CE por mês foi igual a 744,83 sendo o mês de outubro de 2022 responsável por 13% dos casos notificados, com mais de 1000 EA. O número de incidentes relacionados à falha envolvendo cateter venoso foi igual a 26,07 % das notificações, com local principal de notificação os hospitais. Em relação ao número de incidentes notificados segundo o grau do dano, 73,69% foram classificados como leve; 9,78% foram classificados como moderados e 2,22% corresponderam a incidentes com dano grave. Estudos evidenciam que 33,30% de incidentes são classificados como EA de danos leves. **CONCLUSÃO:**EA relacionados às falhas envolvendo cateteres venosos são o segundo motivo de notificações à ANVISA, sabe-se que a cultura da Segurança do paciente ainda é frágil nas instituições de saúde do Estado, devido ao histórico punitivo e as dificuldades tecnológicas que envolvem as notificações, esse fato pode corroborar para a rotina de subnotificação dos EA. São necessários estudos que abordem inovações e tecnologias exequíveis de notificação de incidentes e avaliação dos preditores de falhas, sobretudo aqueles relacionados ao cateter venoso que podem colaborar para a diminuição desses danos.