

Trabalho apresentado no 16º CBCENF

Título: CONTENÇÃO MECÂNICA: AÇÕES PREVENTIVAS DE IATROGÊNIAS NA ENFERMAGEM EM PACIENTES PSQUIÁTRICOS

Relatoria: SANDRA MARIA DA PENHA CONCEIÇÃO
SUELI RODRIGUES AQUINO SILVA

Autores: ANDREIA VIEIRA MACHADO
MARLENE GOMES DE FREITAS
Lucileni Narciso de Souza

Modalidade: Pôster

Área: Ética e Legislação em Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: Os pressupostos da Reforma Psiquiátrica, propõem a substituição do modelo hospitalocêntrico por uma rede integrada, compreendendo diversos serviços assistenciais, tornando comum na prática assistencial dos profissionais de Enfermagem situações ligadas à abordagem do paciente com transtorno mental apresentando crises nos serviços de pronto atendimento. Objetivo: Identificar quais as iatrogenias são cometidas pela equipe de Enfermagem na contenção mecânica nas emergências psiquiátricas. Método: Revisão integrativa da Literatura. Foi realizada uma busca nas bases de dados LILACS e BDENF do sitio da biblioteca Virtual em Saúde - BVS- BIREME do ano de 2005 até o ano de 2012, Critérios de inclusão: artigos Brasileiros, gratuitos e na integra. Foram encontrados um total 58 artigos, obedecendo aos critérios de inclusão foram utilizados 09 artigos. Resultados: As buscas realizadas nas bases de dados evidenciaram a escassez de estudos direcionados a investigarem a ocorrência de iatrogenias decorrentes do uso de contenção mecânica na abordagem do paciente com transtorno mental em crise, mesmo sendo rotineiro na prática assistencial dos profissionais de Enfermagem. Contudo, os seus efeitos adversos na saúde física e psíquica dos pacientes com transtorno mental encontram-se devidamente reconhecidos na comunidade científica. Conclusão: A abordagem terapêutica de pessoas em sofrimento psíquico, consideradas como incapazes de controlarem sua impulsividade e violência deve ser investigada cada vez mais na comunidade científica. A contenção mecânica é recomendada por manuais conceituados, portanto, deve ser avaliada por meio de investigações metodologicamente apropriadas.