

Trabalho apresentado no 21º CBCENF

Título: REABILITAÇÃO DOS PORTADORES DE DOENÇA MENTAL NO PROCESSO DE DESINSTITUCIONALIZAÇÃO

Relatoria: CICERO VALTER DA SILVA

Cícero valter da Silva

Edivan Oliveira da Cunha

Autores: Emily Caroline Pinto Santos

Douglas Vinícius dos Santos Feitosa

Vânia Regina Moura Farias

Adriana dos Santos Estevam

Modalidade: Pôster

Área: Políticas Públicas, Educação e Gestão

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: No Brasil e em Portugal após a Reforma Psiquiátrica houve a criação de Moradias Terapêuticas com o objetivo de desinstitucionalizar e reabilitar o paciente em âmbito extra-hospitalar. Objetivo: Conhecer através da literatura como ocorre o processo de reabilitação dos portadores de transtorno mental. Métodos: Trata-se de uma revisão integrativa descritiva onde foram incluídos artigos originais entre os anos de 2013 a 2017. As buscas foram realizadas na Biblioteca Virtual de Saúde e nas bases de dados LILACS, BVS SciELO e PubMed. Resultados: Durante a busca, foram encontrados um total de 12 (100%) artigos, sendo três na BVS, três no SciELO, quatro no LILACS e dois no PubMed. No ano de 2017 houve quatro publicações (33,33%), em 2016 e 2015 houve duas publicações para cada ano (33,33%), 2014 com uma publicação (8,34%) e 2013 apresentando três publicações (25%). Estes artigos foram classificados em três temáticas: Primeiro serviço de assistência extra-hospitalar contendo quatro artigos (33,33%); Inclusão da população usuária de álcool e outras drogas no tratamento abrangendo dois artigos (16,67%); Práticas e experiência após desvinculação manicomial com seis artigos (50%). Conclusão: Os acontecimentos na recuperação psicossocial que passam pela desospitalização contam com um novo modelo de moradia, tratamento e serviços. Conclui-se que a intersectorialidade e a integridade existente na criação de redes de atenção, reafirmam as políticas fundamentais da Reforma Psiquiátrica no Brasil, e do atual sistema de saúde mental, a desinstitucionalização e a inserção social dos seus usuários.