

Trabalho apresentado no 19º CBCENF

Título: HEPATITE C E SUAS VIAS DE TRANSMISSÃO

Relatoria: CAMILA BEATRIZ ALVES DA ROCHA

Anna Cristina Rodrigues de Oliveira Soares Costa

Cibele Martins dos Santos Ulle

Autores: Thaenna Gomes Santos

Sidnei Anastácio Sampaio

Modalidade: Pôster

Área: Educação, Gestão e Política

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: No Brasil, segundo dados ainda não revisados, do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN), em 2014, foram notificados 15.338 casos confirmados de hepatite C, seguidos de 29 casos de associação entre as hepatites C + A. Objetivo: O presente estudo objetiva levantar na literatura as vias de transmissão da hepatite C a fim de obter informação em Saúde para compor um projeto de pesquisa. Metodologia: Trata-se de um estudo de revisão bibliográfica, realizado na base de dados DATASUS do Ministério da Saúde (MS).. Resultado: A transmissão do VHC ocorre pelo contato com sangue infectado, transfusão sanguínea, hemoderivados e transplantes de doadores infectados. Hoje em dia destacam-se como significativas formas de transmissão do VHC o compartilhamento de equipamentos para o uso de drogas, confecção de tatuagens e colocação de piercing, além de objetos de uso pessoal, tais como lâminas de barbear ou depilar, escovas de dente e instrumentos para pedicure/manicure. A transmissão sexual ocorre com pouca frequência, sendo de amplo debate. Conclusão: Conclui-se que o VHC é transmitido por sangue infectado por transfusão sanguínea, hemoderivados, transplantes, compartilhamento de equipamentos para o uso de drogas, tatuagens, objetos de uso pessoal, mucosas ou contato com fluídos corporais e com menos frequência, a via sexual.