

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE ATENÇÃO À SAÚDE INDÍGENA - SIASI HISTÓRICO, POTENCIALIDADES E

LIMITAÇÕES

Relatoria: Jullianna Meirelles do Nascimento Silva Pereira

Vanessa Maria da Silva Cavalari Emanuela Moreira Alves de Melo

Autores: Newton de Barros Melo Neto

Marcilene Guilherme da Silva Santos

Girleane Feitoza dos Santos

Modalidade: Pôster

Área: Eixo 3: Inovação, tecnologia e empreendedorismo nos processos de trabalho da Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

A Política Nacional de Atenção à Saúde dos Povos Indígenas integra a Política Nacional de Saúde, sendo dever da União, compatibilizando as determinações das Leis Orgânicas da Saúde com as da Constituição Federal, sendo responsabilidade da Secretaria Especial de Saúde Indígena - SESAI com os 34 Distritos Sanitários Especiais Indígenas - DSEI prestar assistência à saúde indígena utilizando o Sistema de Informação da Atenção à Saúde Indígena - SIASI, que coleta dados para o processamento e à análise das informações do acompanhamento de saúde dos povos indígenas, com o propósito de monitorar a política de atenção à saúde indígena no subsistema do SUS, apoiar a estruturação dos serviços de saúde indígena e ser ferramenta de vigilância em saúde. Este trabalho tem foco no SIASI com o objetivo de analisar seu histórico, potencialidades e limitações nos 34 Distritos Sanitários Especiais Indígenas - DSEI. Trata-se de um estudo descritivo e qualitativo, tendo como referência consulta em manuais, livros, artigos, monografias e teses em bases de dados específicas, ou seja, uma revisão da literatura. O principal desafio do SIASI é fazer com que a informação seja uma ferramenta estratégica, auxiliando, desta forma, nas tomadas de decisões e no planejamento do trabalho das equipes de saúde. Espera-se que num futuro próximo a nova versão do SIASI 4.0 dê as respostas esperadas, e seja possível planejar as ações de saúde indígena, e desta forma também estar divulgando as informações produzidas em nível local, estadual e federal.