

NOTIFICAÇÕES DE PARALISIA FLÁCIDA AGUDA EM PACIENTES MENORES DE NOVES ANOS NO BRASIL

DOUGLAS ALVES DA COSTA CANELLA¹; GUSTAVO DE SOUZA HENRIQUES²; EDUARDO FELLIPE CAPINI DE ALMEIDA TAVARES²; CAIO AUGUSTO DE LIMA³; ANDRESSA PEREIRA RIBEIRO³; FERNANDA SOUZA ALVES³; MONNYKA CASTRO LIMA⁴; TATIANY CALEGARI¹
¹UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS; ² ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE VITÓRIA – EMESCAM; ³UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA; ⁴ UNIVERSIDADE PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS - UNIPAC

INTRODUÇÃO

A poliomielite é uma patologia infecto contagiosa viral aguda, causada pelo vírus poliovírus, que pode desenvolver quadros de paralisia flácida no paciente.

OBJETIVO

Descrever a quantidade de casos notificados de pacientes com paralisia flácida aguda.

MÉTODO

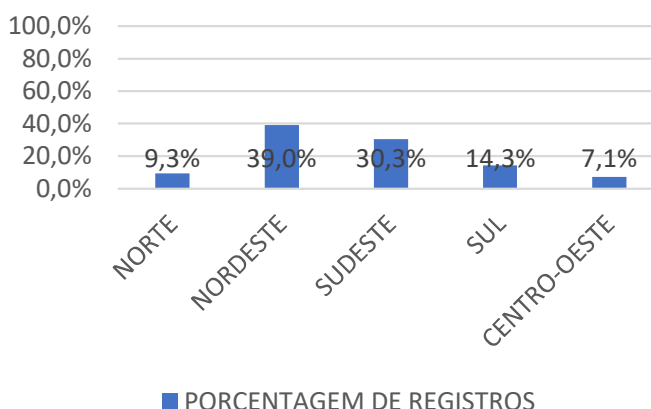
Os dados foram coletados no Sistema de Informação de Agravos de Notificações (SINAN) notificados no período de 2018 a Agosto de 2021 no Brasil. Os parâmetros utilizados foram: faixa etária de (zero a nove anos), regiões, óbitos e sexo.

RESULTADOS

No período analisado foram encontrados 859 casos notificados de paralisia flácida aguda em crianças até nove anos de idade. A região nordeste concentrou a maior parte dos casos relatados, com (38,9%), seguido da região sudeste com (30,4%).

O sexo masculino teve maior registro de casos com (58,1%). Em relação à evolução da doença nota-se que maioria teve um desfecho de cura sem sequelas (49,5%), enquanto (1,9%) evoluíram para óbito.

PREVALENCIA DE NOTIFICAÇÃO DE PARALISIA FLÁCIA EM CRIANÇAS DE ATÉ NOVE ANOS SEGUNDO REGIÃO DO BRASIL



CONCLUSÃO

Diante disso, mesmo com a implementação da vacina contra poliomielite no Plano Nacional de Imunização (PNI) para prevenção de novos casos, ainda é uma doença que está em circulação na população pediátrica brasileira. Demonstrando a necessidade de desenvolver políticas públicas básicas, como saneamento básico e juntamente com alerta da doença para a população.

