



3º CONGRESSO BRASILEIRO DE
**Urgências e
Emergências
Pediátricas**

24 a 26 | novembro | 2022
Hotel Windsor Oceanico
Rio de Janeiro, RJ



Trabalhos Científicos

Título: Anemia Falciforme

Autores: FLAVIA PARARI (UNIVERSIDADE NOVE DE JULHO - OSASCO), ANGELA ESPOSITO (UNIVERSIDADE NOVE DE JULHO - OSASCO), FERNANDO PENTEADO (UNIVERSIDADE NOME DE JULHO - OSASCO)

Resumo: INTRODUÇÃO ANEMIA FALCIFORME É A HEMOGLOBINOPATIA MAIS COMUM NO BRASIL. ASSOCIADA A ALTA MORBILETALIDADE NA FAIXA ETÁRIA PEDIÁTRICA. PODE - SE MANIFESTAR ATRAVÉS DE SÍNDROMES VASO – OCLUSIVAS, SÍNDROME TORÁCICA AGUDA, ACIDENTE VASCULAR ENCEFÁLICO, SEQUESTRO ESPLÊNICO E COMPLICAÇÕES COM ALTA LETALIDADE. OBJETIVO DESCREVER A TAXA DE MORTALIDADE EM CRIANÇAS DE 1 A 14 ANOS PORTADORAS DE ANEMIA FALCIFORME DE 2011 A 2020, CORRELACIONADO COM SEXO E RAÇA NAS DIFERENTES REGIÕES DO BRASIL. METODOLOGIA ESTUDO RESTROSPECTIVO COM DADOS DO SISTEMA DE INFORMAÇÃO (SIM) DO DEPARTAMENTO DE INFORMAÇÃO COM O CID – 10/D57 DO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE (DATASUS) NA SEÇÃO DE INFORMAÇÕES DE SAÚDE DO TABULADOR GENÉTICO DO DOMÍNIO PÚBLICO (TABNET) E MINISTÉRIO DA SAÚDE. RESULTADOS FOI NOTIFICADO UM TOTAL E 748 ÓBITOS NA POPULAÇÃO DE CRIANÇAS COM IDADE ENTRE 1 A 14 ANOS COM ANEMIA FALCIFORME, REPRESENTANDO UMA TAXA DE 0,74% CRIANÇAS POR 100 MIL HABITANTES. A REGIÃO COM MAIOR NÚMERO DE ÓBITOS FOI O NORDESTE, COM 317 ÓBITOS, SEGUIDA DA REGIÃO SUDESTE COM 253 ÓBITOS. JÁ A REGIÃO QUE APRESENTOU MENOR PREVALENCIA DE ÓBITOS FOI A REGIÃO SUL, COM APENAS 16 CASOS. TODOS REGISTRADOS NO DATASUS, SUA MAIOR INCIDENCIA NESSA FAIXA ETÁRIA FOI NA POPULAÇÃO DE RAÇA PARDA COM 469 ÓBITOS E NA MAIORIA DO SEXO MASCULINO. CONCLUSÃO POR MEIO DA ANALISE DOS DADOS OBTIDOS NO DATASUS TABNETET, NOTOU-SE DECRESCENCIA NOS ÓBITOS ENTRE OS PERÍODOS DE 2011 A 2020, DE UM TOTAL DE 748 ÓBITOS EM DECORRENCIA DE MORTES POR DOENÇA FALCIFORME, SENDO A REGIÃO MAIS ACOMETIDA A NORDESTE COM 317 CASOS REGISTRADOS DE ÓBITOS E A MENOR PREVALENCIA DA REGIÃO SUL COM APENAS 16 CASOS REGISTRADOS. LOGO, A MAIORIA DOS REGISTROS DO SEXO MASCULINO NA POPULAÇÃO DE RAÇA PARDA.