



Trabalhos Científicos

Título: Mortalidade Notificada Por Pneumonias Na População Pediátrica No Brasil Entre 2000 A 2017.

Autores: VICTOR ANTONIO KUIAVA (UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO, PASSO FUNDO, RS), EDUARDO GRACIOLI (UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO, PASSO FUNDO, RS), LUIZA MAINARDI RIBAS (UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS, PELOTAS, RS), EVANDRO YAN DUARTE (UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO, PASSO FUNDO, RS), PAULO HENRIQUE MARQUES (UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO, PASSO FUNDO, RS)

Resumo: Introdução: As pneumonias são condições frequentes na pediatria e estão entre as principais causas de atendimento médico. Geralmente acontecem como complicações de quadros virais agudos que acabam sendo posteriormente infectados por bactérias. Objetivos: Avaliar o cenário de mortalidade por pneumonias notificadas no Brasil durante os 17 primeiros anos do século XXI. Métodos: Estudo retrospectivo e de agregado temporal com abordagem quantitativa exploratória e documental sobre a mortalidade por pneumonia (CID-10: J15) no período de 2000 a 2017, com base no banco de dados do Sistema de Informações sobre Mortalidade disponibilizado pelo Ministério da Saúde. As faixas etárias analisadas foram 0-4, 5-9, 10-14 e 15-19 anos. Resultados: Durante o período analisado, 59,2 mil mortes por pneumonias foram registradas. A taxa de mortalidade de pneumonias foi de 4,7 (IC95, 4,25-5,15) para 100.000 habitantes, apresentando diferença significativa entre os sexos, com predominância no sexo masculino. Nesse sentido, observou-se que as taxas foram mais altas no grupo 0-4 anos, com 14,98 (IC95, 13,2-16,7), em comparação aos 1,58 (IC95, 1,55-1,62) no grupo de 14-19 anos. Nas diferenças entre os anos de 2000 a 2017, houve diminuição da mortalidade entre as idades de 0-9 anos, mantendo estabilidade entre as populações de 10-19 anos. Conclusão: A partir dos dados coletados observou-se a diminuição da mortalidade pediátrica por pneumonias ao longo da década, sendo encontrados os resultados mais positivos no subgrupo de 0 a 4 anos.