



Trabalhos Científicos

Título: Internações Por Caxumba No Brasil Entre 2009 E 2018

Autores: JAMYLLLE SOUZA RODRIGUES (UFS), JÉSSICA KAROLINA SOUZA RODRIGUES, JULYANA DO CARMO SOUZA, NALYNE CARVALHO DE OLIVEIRA, GISELE ROSA BOAVENTURA FERREIRA, CAMILLA KARINNE GUIMARÃES ROSA, TUANI DIAS BARBOSA, GABRIELA NEVES COSTA LEÃO

Resumo: Introdução: A caxumba, também denominada parotidite infecciosa, é uma infecção causada por um vírus da família Paramyxoviridae e transmitida entre os humanos por contato direto ou inalação de partículas. Objetivo: Investigar as características epidemiológicas referentes às internações por caxumba no Brasil nos últimos 10 anos. Material e métodos: Trata-se de um estudo epidemiológico analítico-descritivo sobre casos classificados como caxumba. Os dados foram extraídos do SIH (Sistema de Informações Hospitalares) compreendendo o período entre 2009 e 2018, no Brasil. Resultados: Ao longo destes 10 anos foram registradas 3.880 (48,4) internações devido a caxumba no Brasil. Destes, 2.375 (61,2) foram do sexo masculino e 1.505 (38,7) foram do sexo feminino. Quanto à faixa etária, 1881 (48,4) foram de crianças com idade igual ou inferior a 09 anos. Em relação ao caráter de atendimento, 3.703 (95,4) foram atendidos em caráter de urgência. A taxa de mortalidade geral foi de 0,44, entretanto, ao se considerar a faixa dos maiores de 80 anos, esta taxa foi de 8,49. O tempo médio de permanência hospitalar foi de 4,4 dias e o valor total gasto foi de R\$ 921.132,69. Conclusão: Os dados revelam que, mesmo havendo cobertura vacinal para a caxumba no Brasil, continuam havendo casos que provocam internações. Além disso, pode-se notar que a mortalidade da caxumba é elevada entre os maiores de 80 anos.