



Trabalhos Científicos

Título: Atualização Em Conduta: Recomendações No Manejo Da Prevenção De Infecções Respiratórias Das Vias Aéreas Superiores (Ivas) De Repetição Na Inserção De Crianças Em Creches

Autores: SAMUEL NOBRE DE MIRANDA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO), BRUNA OLIVEIRA DO CARMO, EVELLYN BEATRIZ FERREIRA GOMES, JENNEPH FÉLIX DOS SANTOS SILVA, RAFAEL CÍCERO DE LIMA E SILVA, AUVANI ANTUNES DA SILVA JÚNIOR

Resumo: Introdução: Infecções das vias aéreas superiores (IVAS) de repetição são bastante comuns na realidade clínica pediátrica, sobretudo em indivíduos menores de cinco anos frequentadores de creches, dada a imaturidade de seu sistema imunológico. Assim, idade e medidas de prevenção contra infecções devem ser consideradas na inserção dessas crianças em creches. Objetivo: Destacar as principais recomendações para manejo da prevenção de IVAS em crianças frequentadoras de creches. Métodos: Revisão da literatura científica pertinente ao assunto, por meio da pesquisa de artigos selecionados a partir das bases de dados Pubmed, BIREME e Lilacs, compreendendo o período de 2014 a 2019. Resultados: As IVAS de repetição, três ou mais casos em um semestre, são bastante comuns em crianças menores de cinco anos expostas a locais como as creches, onde é estimado que cada criança tenha contato com no mínimo outras sete e o primeiro caso de IVAS aconteça logo nos primeiros seis meses. A imaturidade imunológica desse grupo é determinante nas infecções, uma vez que espera-se que os níveis de IgA, IgM e IgG estejam em níveis adequados aos dois e quatro anos, respectivamente. As medidas indicadas para prevenção das IVAS são: avaliação de fatores de risco (imunodeficiência), vacinação em dia, inserção em creches aos 4 anos (mínimo aos 2), prática da higiene nasal e creches com ambiente arejado e com fácil higienização das mãos. Conclusão: Compreende-se que as IVAS de repetição são um problema frequente em crianças em idade de inserção em creches, tornando-se indispensáveis as medidas de prevenção recomendadas.