

EP-196 - (1JDP-9808) - CRIANÇA INTERNADA COM GRIPE NA ÉPOCA 2019-2020 – CASUÍSTICA DE UM HOSPITAL PRIVADO

Nélia F. Costa¹; Ana Zagalo¹; Rita Calado¹; Marta Cabral¹; João Farela Neves¹

1 - Departamento de Pediatria, Hospital da Criança e do Adolescente, Hospital da Luz Lisboa

Introdução e Objectivos

A gripe é uma doença aguda viral, que ocorre maioritariamente no Outono/Inverno, geralmente auto-limitada, mas que pode causar complicações. As estirpes geralmente circulantes são a A e a B, variando a sua proporção anualmente. A vacinação em grupos de risco é fortemente recomendada.

Caracterizar a população de crianças internadas por gripe, no Serviço de Pediatria de um hospital privado de Lisboa, na época 2019-2020.

Metodologia

Estudo transversal que incluiu as crianças internadas por gripe. Variáveis analisadas: sócio-demográficas, clínicas e laboratoriais.

Resultados

Foram internadas 25 crianças por gripe, com idade compreendida entre os 2-11 anos (mediana 56 meses), 72% do sexo masculino. O pico dos internamentos (48%) verificou-se em dezembro. A zangaratoa faríngea foi usada no diagnóstico, identificando o vírus A em 12 e B em 15 casos. O principal motivo de internamento foi a incapacidade para a marcha (13/25). Apenas 4 doentes apresentavam fatores de risco e só um estava vacinado. Foi feita pesquisa de Ag Influenza A/B em 23 doentes, que foi positiva em 14 (60,9%). Nos 9 doentes com diagnóstico clínico e pesquisa de Ag negativa, foi realizada PCR que confirmou o diagnóstico. Predominou o Influenza B (15/25), responsável por 84,6% das miosites (CK máxima 1189-38510UI/L). 22 crianças fizeram oseltamivir e 5 antibiótico por co-infecção. Uma criança com miosite recorrente foi orientada para consulta de doenças metabólicas.

Conclusões

Este estudo corrobora o impacto da gripe em idade pediátrica. Salienta-se a baixa sensibilidade do teste de rastreio e a invulgar percentagem de internamentos pelo influenza B, quase todos por miosite. Reforça-se a necessidade de vacinação no doente crónico.

Palavras-chave : gripe, vacinação