



14º CONGRESSO BRASILEIRO DE PNEUMOLOGIA PEDIÁTRICA

30 de abril a 3 de maio . 2014
Hotel Summerville | Porto de Galinhas | PE

Trabalhos Científicos

Título: Pneumonite Por Sarampo: Relato De Caso

Autores: ALEXSSANDRA MAIA ALVES (HOSPITAL GERAL DE FORTALEZA); GARDÊNIA MAIA ALVES (HOSPITAL GERAL DE FORTALEZA); LÍVIA CINTRA MEDINA CABRAL (HOSPITAL GERAL DE FORTALEZA); BRUNO BENJAMIN GOMES SALES GOIS (HOSPITAL GERAL DE FORTALEZA); JULIANA DE BRITO LIMA (HOSPITAL GERAL DE FORTALEZA); CRISTIANNE FERNANDES VALENTE TAKEDA (HOSPITAL GERAL DE FORTALEZA); MERCIA CARDOSO OLIVEIRA GOMES (HOSPITAL GERAL DE FORTALEZA); DANIEL PONCIANO ARAUJO LIMA (HOSPITAL GERAL DE FORTALEZA); DANILO SANTOS GUERREIRO (HOSPITAL GERAL DE FORTALEZA); CAIO CÉSAR DIAS LIMA (HOSPITAL GERAL DE FORTALEZA)

Resumo: O sarampo é uma doença infecciosa aguda causada por um vírus do gênero morbilivirus , da família paramyxoviridae, cuja transmissão se dá principalmente por perdigotos.No Brasil, de janeiro de 2013 até o momento foram 182 casos notificados bem superior ao último surto, ocorrido em 2011. Dos vírus é um dos que mais acomete o pulmão, causando um processo inflamatório universal com gravidade variável às vezes fatal. Descrição do caso: paciente feminino, 11 meses, procedente de Fortaleza, iniciou em 8/1/14 febre e diarreia intermitentes, com piora em 20/01 associada a tosse, congestão nasal e conjuntival, dispneia e hipossaturação sendo internada. Rx evidenciou infiltrado intersticial difuso. Iniciado Ceftriaxone e suplemento de O2 além de suporte.Em 24/01 houve regressão da febre e dos sintomas respiratórios quando surgiu rash máculo-papular eritematoso morbiliforme de disseminação céfalo-caudal que durou 7 dias e evoluiu com descamação furfurácea. Rx normalizou totalmente. Antibiótico foi suspenso em 3 dias. EPF mostrou giardia lamblia. Sorologia positiva para sarampo. O presente caso mostra a importância do uso racional de antibióticos uma vez que a Pneumonite pelo sarampo, que acomete 50 a 60% dos pacientes necessita apenas de medidas de suporte e tem evolução favorável. Já a Pneumonia bacteriana deve ser suspeitada quando surge a febre após o aparecimento do exantema.