



## Trabalhos Científicos

- Título:** Erupção Cutânea E Mucosite Induzidas Por Mycoplasma Pneumoniae (Mirm): Relato De Caso
- Autores:** ANDREZA LUIZA RODRIGUES MOREIRA (HOSPITAL INFANTIL SABARA ), FERNANDA DAVID ANJULA (HOSPITAL INFANTIL SABARA ), FLAVIA JACQUELINE ALMEIDA (HOSPITAL INFANTIL SABARA ), GIULIANA DE FREITAS FONGARO (HOSPITAL INFANTIL SABARA ), DANILA DE SOUZA CARRARO (HOSPITAL INFANTIL SABARA )
- Resumo:** Introdução: Infecção por Mycoplasma pneumoniae é uma das principais causas de pneumonia adquirida na comunidade, que também pode causar várias manifestações extrapulmonares, incluindo erupções mucocutâneas, as quais foram relatadas em aproximadamente 25% dos pacientes pediátricos. Objetivo desse trabalho é relatar a presença dessa enfermidade tão importante no público infantil. Descrição do caso: sexo masculino, 11 anos com quadro de odinofagia, tosse, febre após uma semana evoluiu com crostas hemáticas em lábios, hiperemia de mucosa jugal associado a sangramento nasal, acometimento conjuntival discreto, exulceração no meato uretral, associado a disúria. Optado por internação hospitalar devido baixa aceitação oral, e febre mantida. Realizado teste sorológico, confirmado infecção por Mycoplasma, iniciado tratamento com antimicrobiano macrolídeo com remissão das lesões. Discussão: A erupção cutânea e mucosite induzidas por Mycoplasma pneumoniae (MIRM) é caracterizada por mucosite proeminente, geralmente com envolvimento cutâneo esparsos ou mesmo ausente. Muitas vezes confundida por Síndrome de Stevens-Johnson, espectro de necrólise epidérmica tóxica (SJS / TEN) e eritema multiforme. A MIRM possui uma fisiopatologia distinta, um curso mais moderado e um prognóstico geralmente bom. Deve-se suspeitar de MIRM em uma criança ou jovem paciente com erupção mucosa ou mucocutânea associada a tosse, mal-estar e febre antes da erupção em aproximadamente uma semana. O envolvimento oral é quase universal, com crostas hemorrágicas dos lábios e erosões na língua e mucosa bucal. Evidências laboratoriais da infecção por M. pneumoniae corroboram o diagnóstico. Conclusão: Fatores epidemiológicos e história natural da doença corroboram para o diagnóstico uma vez que MIRM é muito rara em adultos e mais frequente na população masculina infantil.