



## Trabalhos Científicos

**Título:** Herpes Zóster Oftálmico Em Escolar Imunocompetente: A Propósito De Um Caso

**Autores:** LUCIANE NAKABORI S (); MARIANA NAKABORI SEREJO (UNIFOA); LUCIANO RODRIGUES COSTA (UNIFOA); BRUNO JOSÉ MARTINI (UNIFOA); LUANA VITAL KOIKE (UNIFOA); PEDRO LOPES FRAGA (UNIFOA); RUBENS SIQUEIRA WUO (UNIFOA); RICARDO BARBOSA PINHEIRO (UNIFOA); CLÉA R N DO VALE (UNIFOA)

**Resumo:** **INTRODUÇÃO:** O vírus varicela-zóster (VZV) compreende duas síndromes clínicas: a varicela (catapora), que é infecção primária e resulta da exposição de pessoas susceptível ao vírus, e o hérpes-zóster, que geralmente é decorrente da reativação do vírus latente. O herpes zóster é uma doença caracterizada por uma erupção eritematovesicular habitualmente limitada a um dermatomo, que surge um a sete dias após dor e hiperestesia localizada. Na população pediátrica, o Herpes Zóster é menos frequente e severo do que no adulto, sendo também menos sujeito à dor acentuada e prolongada. **DESCRIÇÃO DO CASO:** Escolar de 7 anos, sexo feminino, 27 kg, natural de Volta Redonda - RJ, deu entrada no pronto socorro infantil, com queixa de “dor no olho”, representado ao exame físico por lesões eritematovesiculares de distribuição restrita e de bordas bem delimitadas na região parietofrontal esquerda com extensão à região palpebral e nasal ipsilateral acompanhada de edema e flogose. Após a internação na enfermaria infantil, foi instituído tratamento sintomático, bem como aciclovir endovenoso. **DISCUSSÃO:** Houve melhora significativa das lesões eritematovesiculares sendo substituídas por crostas e regressão do edema ocular e dos sinais de flogose a partir do quinto dia de uso endovenoso de aciclovir 10mg/kg/dia, o que favoreceu o diagnóstico de herpes zoster através da prova terapêutica. Ademais, a citologia do líquido vesicular, foi positiva para presença de células sinciciais de Tzanck, bi e multinucleadas, as quais apresentam núcleos amoldados contendo cromatina perinuclear, onde por vezes, observam-se inclusões intranucleares. **CONCLUSÃO:** É notório salientar que o Zóster infantil não tem necessariamente relação com imunodepressão e pode ocorrer com ou sem o contato com pacientes portadores de varicela. Finalmente, o exame clínico, os achados laboratoriais e a boa resposta ao tratamento antiviral corroboram para o diagnóstico de herpes zóster.