

A varicela é considerada uma doença comum da infância, bastante prevalente em nosso meio, e caracteriza-se basicamente por um eczema típico, acompanhado de sintomas sistêmicos. A varicela zoster caracteriza-se por um acometimento bem delimitado da pele, seguindo a distribuição de um dermatomo. Ambas são causadas pelo Varicella-Zoster vírus, sendo que a primeira seria a infecção primária e a segunda seria a reativação do vírus. Em crianças saudáveis, a varicela é uma doença benigna, raramente apresentando complicações. Em pacientes imunodeprimidos, a varicela e o herpes zoster tendem a ser mais graves, acompanhadas de complicações em até 30% dos casos. Através de um estudo histórico, mediante a revisão de cerca de 300 prontuários de pacientes pediátricos HIV positivos do HCPA, analisaremos aqueles com diagnóstico de varicela ou herpes zoster, estudando a prevalência de complicações, bem como sua relação com a fase clínica de infecção pelo HIV. Através de um grupo controle, composto de pacientes pediátricos HIV positivos, mas sem varicela nem herpes zoster, poderemos analisar se as complicações tem associação com essas doenças. Além disso, faremos uma análise de alguns parâmetros clínicos, tais como evolução da temperatura e presença de outros sintomas relacionados à varicela ou herpes zoster.