



B0254

**HHV6: INVESTIGAÇÃO CLÍNICO-LABORATORIAL E CORRELAÇÃO COM CASOS DE ENCEFALITE EM RECEPTORES DE FÍGADO**

Gabriel Scomparin Magalhães (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Raquel Silveira Bello Stucchi (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

O herpes vírus humano 6 (HHV-6) é um vírus encapsulado pertencente à família herpesviridae. Sua soroprevalência é alta, sendo que em adultos pode variar de 52% a 97%. Após a infecção primária, o vírus permanece latente em uma variedade de tecidos. Diversos estudos revelaram que, durante o tratamento de imunossupressão pós-transplante, ocorre uma reativação da atividade virótica. Em transplantados, febre, erupção cutânea, mielossupressão, hepatite, encefalite, pneumonite e rejeição de enxertos foram descritos. O presente estudo teve como principal objetivo correlacionar a presença de encefalite em transplantados de fígado com antigenemia positiva para HHV6. Em relação à encefalite apresentada pelos pacientes, levamos em consideração os seguintes sintomas (no período de até um ano após o transplante): febre; sintomas meníngeos; confusão; convulsões; alterações de linguagem; alterações visuais; alterações auditivas; alterações sensoriais; e alterações de movimento. Foram analisados 20 prontuários, nos quais: 6 pacientes não apresentaram nenhum sintoma; 6 pacientes apresentaram um sintoma; 5 pacientes apresentaram dois sintomas; 1 paciente apresentou três sintomas; e 2 pacientes apresentaram quatro sintomas. Estamos procedendo com a análise dos dados para, enfim, elaborar a conclusão final.

HHV6 - Encefalite - Transplante