



B0181

SOROPREVALÊNCIA DO HERPESVÍRUS HUMANO (HHV-8) E CITOMEGALOVÍRUS (CMV) EM TRANSPLANTADOS DE FÍGADO NA UNICAMP

Raiza Samenica Esper (Bolsista PIBIC/CNPq), Raquel B. Stucchi (Co-orientadora) e Profa. Dra. Ilka de Fátima Santana Ferreira Boin (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

A infecção ativa pelo CMV constitui uma importante causa de morbidade e mortalidade entre pacientes com enxerto hepático porque após a infecção primária, o CMV permanece em estado de latência, sendo reativado quando ocorre imunossupressão (transplantes). A infecção pelo Herpesvírus Humano tipo 8 (HHV-8) tem sido associada ao Sarcoma de Kaposi (SK), que acomete pacientes imunossuprimidos. Existem poucos estudos epidemiológicos que caracterizem a distribuição do HHV-8 no Brasil, este estudo permitirá avaliar a soroprevalência deste vírus nesse grupo de pacientes transplantados. Também tem como objetivo, implantar a técnica de sorologia para detecção do HHV-8 dos pacientes transplantados, fazer levantamento e correlação da sorologia para CMV nestes pacientes e identificar manifestações clínicas associadas ao HHV-8 e correlacionar com a presença de CMV. A análise dos prontuários e o resultado do CMV já foram obtidos, porém ainda não foi realizado a sorologia para o HHV-8, sendo que kit chegará em julho. Só depois do resultado poderá se comparar os sintomas encontrados nos pacientes com a infecção pelo HHV-8 e encontrar a relação com o CMV.

HHV-8 - Fígado - Transplante