



XVI congresso interno de iniciação científica

Ginásio Multidisciplinar da Unicamp
24 a 25 de setembro de 2008



B0101

ALTERAÇÕES CLÍNICAS, EPIDEMIOLÓGICAS E HISTOPATOLÓGICAS EM PACIENTES COM INFECÇÃO PELOS DISTINTOS GENÓTIPOS DO VÍRUS DA HEPATITE C, CO-INFECTADOS OU NÃO PELO VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA (HIV)

Giovana Marquesini (Bolsista SAE/UNICAMP) e Prof. Dr. Fernando Lopes Gonçalves Júnior (Orientador), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

O vírus da hepatite C (VHC) é o principal agente etiológico de doença hepática crônica e falência hepática em pacientes infectados pelo vírus da imunodeficiência humana (HIV). A relação entre os distintos genótipos do VHC e o desenvolvimento de doença hepática nos indivíduos HIV positivos ainda não está totalmente caracterizada. Como são vírus amplamente distribuídos e por possuírem vias de transmissão similares, é crescente o número de indivíduos co-infectados mundialmente. A co-infecção está relacionada à doença hepática mais grave com maior taxa de progressão para cirrose, em um menor período de tempo. Estudos recentes encontraram estreita associação entre a presença de distúrbios metabólicos nos pacientes (hiperglicemia, esteatose e dislipidemia) com pior evolução da hepatite C e com menor resposta ao tratamento combinado de interferon e ribavirina. Neste estudo analisamos um total de 130 indivíduos inicialmente divididos em dois grupos: um constituído por 64 pacientes com infecção pelo HIV-1 co-infectados pelo VHC que estão em seguimento nos ambulatórios do Grupo de Estudos das Hepatites da Disciplina de Doenças Infecciosas da FCM/UNICAMP e outro com 66 pacientes, mono-infectados pelo VHC, seguido no mesmo ambulatório e com perfil clínico-epidemiológico semelhante. A finalidade do estudo é conhecer a influência da infecção pelo HIV na progressão da hepatite por vírus C, correlacionando os dados clínicos, epidemiológicos e histopatológicos com os genótipos do VHC. Além disto, avaliaremos a influência da hiperglicemia, esteatose e dislipidemia na resposta ao tratamento específico da hepatite C em ambos os grupos.

Hepatite C - HIV - Co-infecção