



XVI congresso interno de iniciação científica

Ginásio Multidisciplinar da Unicamp  
24 a 25 de setembro de 2008



B0173

**ANÁLISE COMBINADA DAS ALTERAÇÕES MICROSCÓPICAS DE GLÂNDULAS SALIVARES MENORES E FÍGADO APÓS O TRANSPLANTE ALOGÊNICO DE MEDULA ÓSSEA**

Georgia Fontes Cintra (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Maria Leticia Cintra (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

A doença do enxerto versus hospedeiro crônica (cGVHD) é uma das mais graves complicações do transplante de medula óssea (TMO) alogênico e as glândulas salivares são alvos freqüentes. O objetivo deste trabalho foi avaliar os achados histopatológicos das glândulas salivares menores (GSM) dos pacientes afetados pela cGVHD pós TMO, correlacionando-os com a sobrevida. Foram avaliadas 65 biopsias de GSM de 65 pacientes com cGVHD por duas observadoras e os resultados de consenso foram estudados por métodos estatísticos. Os dados quantitativos (área total das glândulas, área dos ductos e número de ductos com migração de células inflamatórias) foram obtidos com o auxílio do programa Imagelab(R). O critério "infiltrado linfóide peri-ductal com exocitose" mostrou correlação significativa com a sobrevida. Não foi observada correlação entre a área ductal relativa e os parâmetros clínicos. Independente do tamanho da amostra obtida da glândula, a porcentagem de ductos com exocitose era a mesma, o que, na prática, implica em abordagem diagnóstica menos invasiva nos pacientes tratados pelo TMO.

Patologia - Imunoistoquímica - Morfometria