



B0140

**PERFIL DAS DOSAGENS DE DÍMERO D EM PACIENTES ONCOLÓGICOS**

Carolina Cavalcante de Oliveira (Bolsista PIBIC/CNPq), Lyvia Tomé Monteiro (Bolsista PIBIC/CNPq), Aparecida Satiko Nagamati e Profa. Dra. Maria de Fátima Sonati (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

A hemostasia normal é um conjunto de processos bem regulados que, se desequilibrado, quando as funções fisiológicas do organismo estão alteradas, resulta clinicamente em trombose venosa profunda (TVP) e embolia pulmonar (EP), com quadros muito inespecíficos. Em pacientes oncológicos especialmente, são complicações comuns. Laboratorialmente, pacientes com TVP/EP apresentam marcadores trombóticos plasmáticos, como o dímero-D, um produto de degradação da fibrina. Esse marcador apresenta-se alterado em casos oncológicos. O objetivo do presente estudo é então determinar, através de método imunoenzimático (ELFA - BioMérieux), o perfil das dosagens séricas de dímero D em pacientes adultos, de ambos os sexos, sem distinção de origem étnica, com câncer, com e sem TVP ou EP, buscando uma diferenciação que possa auxiliar o diagnóstico clínico. Cinquenta e seis amostras de plasma foram obtidas e já analisadas, sendo 6 de casos positivos para TVP/EP e 50 de casos negativos, de acordo com pesquisa em prontuário médico no Serviço de Arquivo Médico do HC e do CAISM / UNICAMP, tendo como referência os resultados de US Doppler ou de cintilografia pulmonar. Os dados são ainda preliminares e não permitiram comparação estatística, particularmente devido ao pequeno número de casos de TVP/EP confirmados. Uma tabela com os dados obtidos até o momento será apresentada.

Dímero D - Câncer - Tromboembolismo