

176

**AVALIAÇÃO DO USO DE ANTICOAGULANTES ORAIS DE UMA POPULAÇÃO DE PACIENTES DE UM LABORATÓRIO DA GRANDE PORTO ALEGRE.** *Tatiana Medina Costa de Oliveira, Luciana Rosa, Silvia Leticia Merceo Bacchi Cirino, Honorio Sampaio Menezes, Antonio Carlos Campos Dalmeida (orient.) (ULBRA).*

Avaliação do uso de anticoagulantes orais de uma população de pacientes de um laboratório da grande porto alegre. Luciana Rosa, Tatiana Medina Oliveira, Silvia Leticia Merceo Bacchi Cirino , Honorio Sampaio Menezes, Antonio Carlos Campos DALmeida Introdução: Durante a terapia com antagonistas da vitamina K os pacientes devem ser monitorados rigorosamente a fim de se obter eficácia terapêutica e diminuir o risco de sangramento que ocorre devido à variação da razão normatizada internacional (RNI). Estudos recentes indicam que para a maioria das indicações, o RNI alvo se encontra entre 2, 00 e 3, 0. Objetivos: estabelecer a prevalência de RNI não terapêutico em uma população de pacientes recebendo terapia anticoagulante. Metodologia: Foi realizado um estudo descritivo transversal utilizando a base de dados de um laboratório da grande Porto Alegre. Os dados consistiram em todos os resultados de provas de coagulação (RNI) coletados entre Janeiro a Outubro de 2006 de pacientes que faziam uso de anticoagulante oral, bem como informações demográficas e referentes ao tratamento desses indivíduos. Os resultados foram analisados no programa SPSS, versão 10.0. Resultados: Quinhentos e quarenta e nove exames foram analisados. A média de exames por paciente foi 8, 26 (+/-5, 2). Considerando os dois intervalos terapêuticos desejados para os regimes de anticoagulação conhecidos, encontrou-se uma prevalência de RNI não-terapêutico de 63, 74% (350 exames), sendo 46, 44% (255 exames) valores abaixo do alvo desejado e 17, 30% (95 exames) acima. O número de exames que se manteve dentro dos intervalos desejados foi 199 (36, 24%). Conclusão: A prevalência de RNI não terapêutico na presente pesquisa encontrou-se dentro dos valores esperados considerando os dados da literatura atual.