

**Título: PERFIL CLÍNICO E LABORATORIAL DE PACIENTES COM AVC AGUDO EM USO DE ANTICOAGULANTES**

Dados dos Autores: Miguel Rossi Picanço - Picanço, MR - Cristiane Borges Patroclo - Patroclo, CB - Aquiles Mamfrim - Mamfrim, A - Roberta Braga Campos de Araujo - de Araujo, RBC - Henrique de Sá Rodrigues Cal - Cal, HSR - Marcela Protogenes Guimarães Pizzino - Pizzino, MPG - Valerio Silva de Carvalho Junior - Carvalho, VS Jr - Felipe Souza Lima Vianna - Vianna, FSL - André Volschan - Volschan, A - Daniel da Cruz Bezerra - Bezerra, DC

**Hospital Pró-Cardíaco**

Tema: Doenças Cérebrovasculares, Neurologia Intervencionista e Terapia Intensiva em Neurologia

Texto (resumo): **Introdução.** Pacientes com acidente vascular cerebral em uso de anticoagulantes orais constituem um desafio para prática clínica, tendo em vista os riscos de complicações hemorrágicas e a potencial contraindicação ao tratamento trombolítico.

**Objetivo.** Descrever o perfil clínico e laboratorial de pacientes com AVC agudo em uso de anticoagulantes.

**Método.** Selecionamos pacientes retrospectivamente do registro de Acidente Vascular Cerebral do Hospital Pró-Cardíaco, um registro prospectivo de pacientes admitidos com AVC em andamento desde 2011. Foram selecionados pacientes com diagnóstico de AVC isquêmico, ataque isquêmico transitório ou hemorragia intraparenquimatosa, que vinham em uso de anticoagulação até uma semana antes do dia do início dos sintomas. O momento do uso da última dose de anticoagulantes foi classificado como mais ou menos de 24 horas do início dos sintomas.

**Resultados.** No período do estudo, sessenta de 523 pacientes (11%) admitidos com diagnóstico de AVC isquêmico agudo estavam em uso de anticoagulante (varfarina: 26; rivaroxabana: 20; dabigatrana: 9; enoxaparina plena: 3). O tempo mediano decorrido desde a última tomada foi de 14 horas [intervalo interquartil (IQ): 6-24]. Entre pacientes em uso de anticoagulantes novos, este tempo foi de 13 horas (IQ: 6-24), e 8 (26%) estavam em uso de subdose. Pacientes em uso de novos anticoagulantes orais tiveram INR de 1,28 +/- 0,36, e relação de TTP de 1,19 +/- 0,22. Mesmo pacientes com última dose dentro das últimas 24 horas tiveram resultados de coagulograma próximo do normal (INR: 1,42 +/- 0,43; relação de PTT: 1,28 +/- 0,24)

**Conclusão.** A maioria dos pacientes com AVC agudo e história de uso de anticoagulantes apresenta uso da droga dentro das últimas 24 horas. Mesmo pacientes com uso recente apresentavam coagulograma próximo do normal. Estudos são necessários para determinar a elegibilidade destes pacientes para trombólise intravenosa.