



PROGNÓSTICO DE ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL HEMORRÁGICO BASEADO NO ESTADO FUNCIONAL DO PACIENTE NO MOMENTO DO PRIMEIRO ATENDIMENTO MÉDICO, REALIZADO EM HOSPITAL-ESCOLA TERCIÁRIO DE CAMPINAS EM 2009



Jefferson Kalil (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. Li Li Min (Orientador)



AVCH - Escala de Coma de Glasgow (SCG) - Prognóstico



Faculdade de Ciências Médicas,
Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, CEP 13083-887, Campinas, SP, Brasil.

INTRODUÇÃO

As doenças do Sistema Circulatório representaram 31,46% da mortalidade no Brasil no ano de 2005 - como a principal causa de morte, sendo 48,81% dessas mortes devido às Doenças Cerebrovasculares (DCV). As DCV são a segunda maior causa de morte no mundo e a terceira nos países desenvolvidos.

OBJETIVOS

Descrever o perfil da população que foi acometida por Acidente Vascular Cerebral Hemorrágico (AVCH) e relacionar o escore da Escala de Coma de Glasgow (SCG) como fator prognóstico funcional na alta hospitalar, definido pela Escala de Rankin modificada (ERM).

MÉTODOS

Foi conduzido um estudo prospectivo na Unidade de Emergência Referenciada da Unicamp no período de 6 meses. Foram incluídos pacientes com diagnóstico de AVCH e aplicado um questionário estruturado aos pacientes.

RESULTADOS

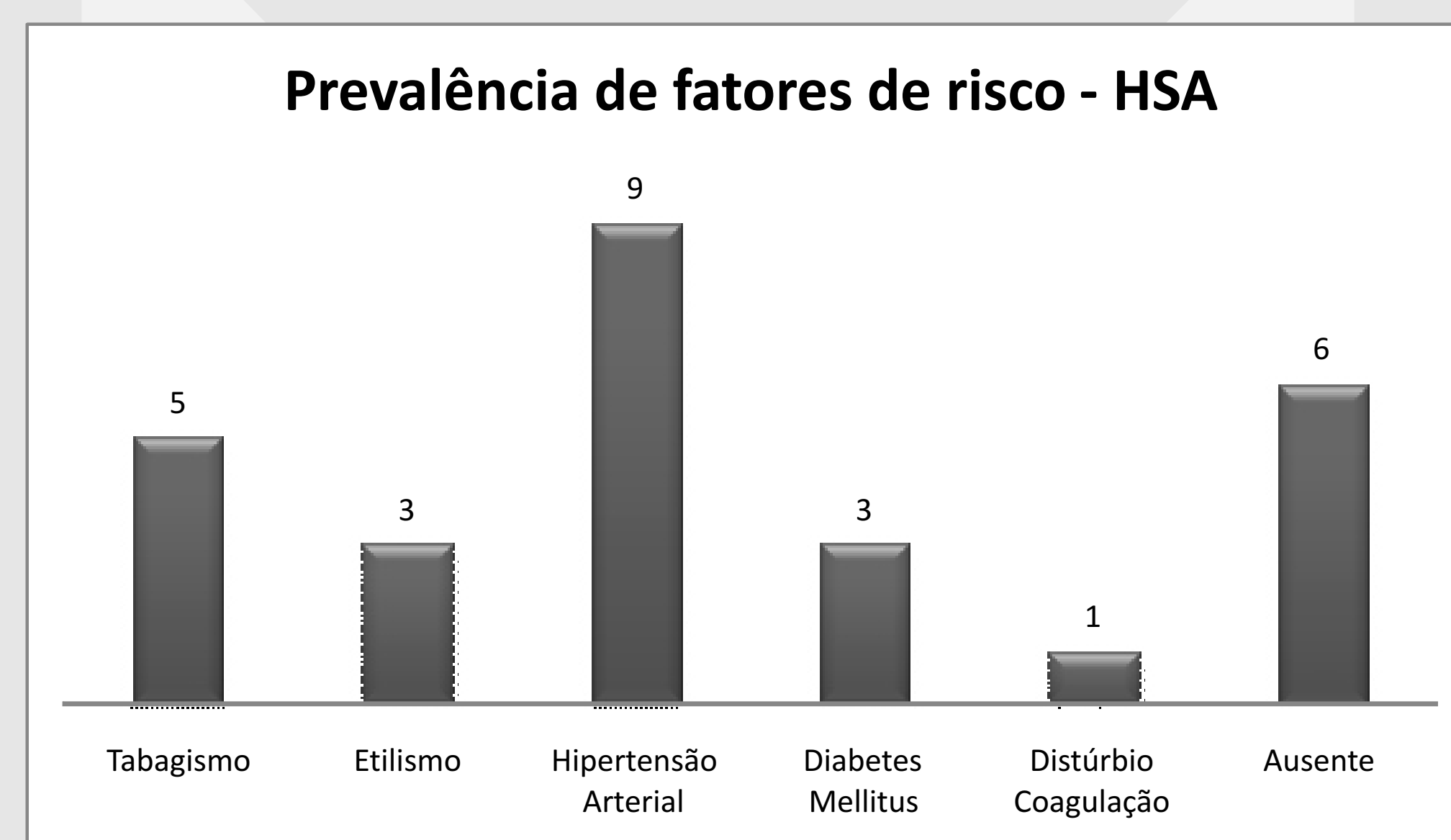
Foram incluídas 40 pessoas (18 homens [45%]) e com idade média de 51 anos (16 até 85 anos). Dezenove pacientes tiveram Hemorragia Subaracnoidea e 21 pacientes tiveram Hemorragia Intraparenquimatosa. Tempo médio de internação foi de 19

dias (de 0 a 97 dias). Doze dos 19 pacientes (63%) com escore na SCG ≥ 9 obtiveram um escore na ERM ≤ 2 ; em contrapartida, todos os pacientes com escore na SCG ≤ 8 obtiveram um escore na ERM ≥ 3 na alta hospitalar (Mid P-Exact, $p=0,02$).

SEXO	MASCULINO	FEMININO	TOTAL
HSA	7 (37%)	12 (63%)	19 (100%)
HIP	11 (52,4%)	10 (47,6%)	21 (100%)
TOTAL	18 (45%)	22 (55%)	40 (100%)

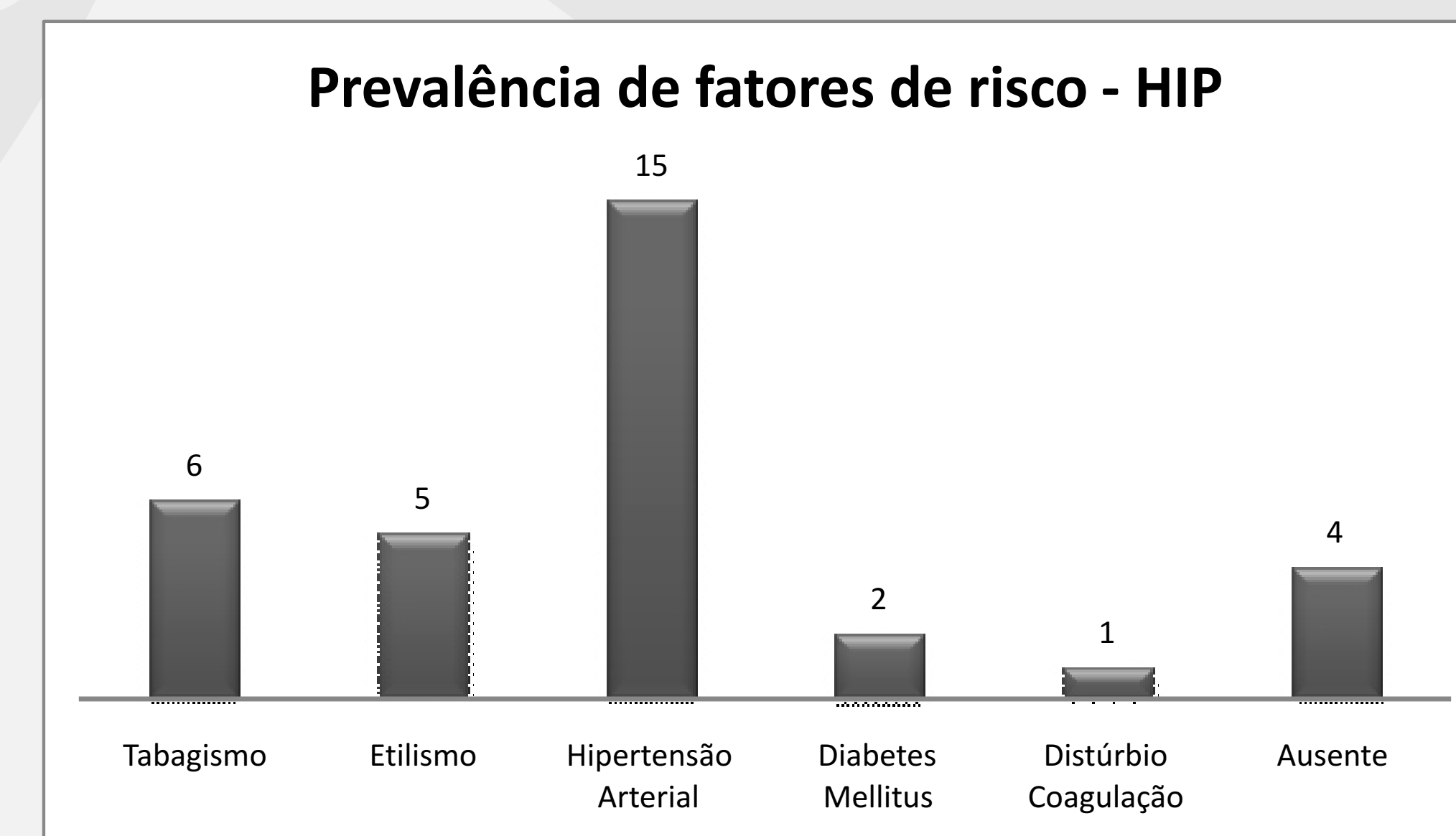
Tempo Internação (dias)	HSA	HIP
Média	27,61 (DP=30,89)	10,42 (DP=8,31)

Desfecho	HSA (n pacientes)	HIP (n pacientes)	TOTAL
Alta Hospitalar	15 (79%)	10 (47,6%)	25
Óbitos	4 (21%)	11 (52,4%)	15
TOTAL	19 (100%)	21 (100%)	40



Artéria	Número de pessoas
Carótida Interna	1
Basilar	1
Cerebral Anterior	2
Cerebral Média	7
Cerebral Posterior	1
Comunicante Anterior	4
Comunicante Posterior	2
Hemorragia Subdural	2

Locais acometidos na HSA.



Local	Número de pessoas
Tálamo com extensão intraventricular	2
Tálamo sem extensão intraventricular	0
Núcleos da Base	9
Cerebelo	0
Lobos Cerebrais	12
Intraventricular exclusivo	1

Locais acometidos na HIP.

Glasgow	Prognóstico / Rankin		
	0 - 2 BOM	3 - 6 RUIM	Total
9 - 15	12	19	31
3 - 8	0	9	9
Total	12	28	40

CONCLUSÃO

A Escala de Coma de Glasgow é um preditor de boa ou má evolução em pacientes com AVCH.

