

090

**QUALIDADE DA ASSISTÊNCIA AO PACIENTE COM ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL ISQUÊMICO NO HCPA EM 2005.** *Gabriel Marques dos Anjos, Leonardo Reis de Souza, Andréa Biolo, Renato Selligman, Carisi Anne Polanczyk (orient.) (UFRGS).*

Justificativa: O Hospital de Clínicas de Porto Alegre iniciou o desenvolvimento de protocolos assistenciais e a constante busca de informações quanto à implantação dessas orientações passou a ser essencial para assegurar a efetividade das mesmas. Objetivos: Este estudo objetiva avaliar a eficiência dos cuidados prestados aos pacientes através de uma análise da aderência aos protocolos na prática clínica. Busca fornecer dados para posterior otimização dos recursos e estabelecer um padrão assistencial baseado nas melhores evidências. Metodologia: Entre janeiro e junho de 2005, o prontuário eletrônico de todos os pacientes com diagnóstico de acidente vascular cerebral que internaram no HCPA foram revisados em busca das condutas sugeridas pela diretriz hospitalar vigente na ocasião. Resultados: Um total de 55 pacientes foram selecionados, dos quais 10, 9% evoluíram para óbito. A prevalência de uso das medicações ou condutas sugeridas foi de 75, 5% para uso de AAS nas primeiras 24 horas; 100% para realização de tomografia computadorizada de crânio na chegada, sendo que 30, 2% a repetiram em 48 horas; 100% dos pacientes tiveram controle da pressão arterial; 89, 1% realizaram ECG; 74, 5% realizaram ecocardiografia; 60, 4% realizaram glicemia capilar seriada; 79, 2% receberam alta hospitalar com AAS; 9, 1% dos pacientes tiveram seus níveis de colesterol avaliados e nenhum paciente selecionado recebeu trombolítico. Conclusões: Este estudo demonstra as condutas realizadas para pacientes com AVC, nos permitindo uma estimativa da eficiência do protocolo de acidente vascular cerebral aplicado no hospital. A constante avaliação crítica e atualização das diretrizes médicas são essenciais para melhorar os desfechos clínicos e para que mais pacientes se beneficiem das melhores práticas médicas.