

ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL ISQUÊMICO COM TRANSFORMAÇÃO HEMORRÁGICA EM IDOSO APÓS QUEDA DA PRÓPRIA ALTURA: UM ESTUDO DE CASO

DEBORAH HEIN SEGANFREDO; CRISTIANE FERRAZ QUEVEDO DE MELLO; FABIANA DE MOURA E SOUZA; MARINA CASAROTTO; MARTINA WUST; SUE HELEN BARRETO

Introdução: A Política Nacional de atenção à Saúde do Idoso busca garantir envelhecimento saudável e ativo desta população, cabendo aos profissionais da saúde, em todos os níveis de complexidade, efetivar esse direito. Artigos científicos, tem apontado a incidência da queda da própria altura-QPA, tornando-a um problema de saúde pública pela possibilidade de gerar incapacidades, acentuar comorbidades e risco iminente de morte. Objetivo: Identificar as principais manifestações clínicas apresentadas em paciente com QPA. Método: Estudo de caso clínico de abordagem qualitativa, desenvolvido em hospital de trauma em Porto Alegre, tendo como sujeito paciente do sexo masculino, 80 anos. Coleta de dados realizada a partir da observação do primeiro atendimento e exame clínico na emergência e revisão do prontuário após a transferência ao bloco cirúrgico e UTI. Os aspectos éticos foram observados de acordo com a resolução 196/96 do CNS. Resultados: Paciente admitido na sala de emergência após queda da própria altura decorrente de perda de consciência. Apresentou trauma craneoencefálico com Glasgow 14 e paresia em hemicorpo esquerdo na chegada. Após tomografia, presença de área cerebral isquêmica. Procedeu-se trâmites para transferência a hospital de atendimento clínico. Após 12 horas decorridas do trauma, ocorre episódio de vômito e rebaixamento de sensório com Glasgow 4. Realizou-se tomografia com extensa hemorragia intraparenquimatosa à direita e indicação de craneotomia descompressiva de urgência. Encaminhado ao bloco cirúrgico e após, admitido em UTI, onde encontra-se internado com Glasgow 4. Conclusão: Observa-se a importância do atendimento multiprofissional integrado tendo em vista a agilidade na resolução dos problemas de saúde de paciente vítima de trauma.