

Intervenção percutânea combinada em idoso com uso de stents em artéria carótida e coronárias- relato de caso

NAGELE S LIMA, THENYSON P LEITAO, CARLAILE A S A COSTA, MAICK L L FARIAS, PAULO S T CORTELLAZZI, ÍCARO T ALMEIDA, VANESSA L MARTINS.

Hospital São Paulo Teresina PI BRASIL e Universidade Estadual do Piauí Teresina PI BRASIL

INTRODUÇÃO: A doença cardiovascular como complicação da aterosclerose, é hoje a causa mais importante de morbimortalidade entre idosos. Cerca de 8% a 14% dos pacientes que são submetidos a revascularização miocárdica possuem estenose carotídea significativa, e quase 50% submetidos a intervenção em carótidas tem certo grau de coronariopatia, sendo controverso o manejo cirúrgico desses doentes.

DESCRIÇÃO DO CASO: JKSB, 71 anos, masculino, branco, residente em Teresina-PI. Em tratamento clínico para acidente vascular cerebral isquêmico diagnosticado há três dias devido a quadro de disfasia e mal estar súbitos. Procura o serviço de urgência devido a piora neurológica. A ressonância magnética evidenciou lesão intraxial na substância branca periventricular parieto-occipital esquerda; a angiografia cerebral, lesão ateromatosa em artéria carótida direita de aproximadamente 80% e oclusão de carótida interna esquerda. Evoluiu com precordialgia típica durante a internação. O eletrocardiograma mostrou área inativa septal e isquemia lateral. Realizado cateterismo cardíaco que evidenciou acometimento severo do tronco da coronária esquerda e de outras coronárias. Optou-se pela realização do procedimento combinado de angioplastia com stent em carótida direita, stents farmacológicos em descendente anterior e em tronco de coronária esquerda e stent convencional em coronária direita. Paciente evoluiu sem intercorrências com alta hospitalar três dias após o procedimento. **COMENTÁRIOS:** Entre as diferentes abordagens para o manejo da doença associada no idoso, a cirurgia combinada tem se demonstrado um procedimento seguro e eficaz, dependendo do grau de comprometimento carotídeo e coronariano.