

SEGUIMENTO TARDIO DE IDOSOS SUBMETIDOS A INTERVENÇÃO CORONARIANA PERCUTÂNEA NAS SÍNDROMES CORONARIANAS AGUDAS

MAURO JOSEOLIVEIRA GONÇALVES, ANTENOR LAGES FORTES PORTELA, JOÃO FRANCISCO DE SOUSA, RALDIR BASTOS FILHO, JOSÉ RONAIB NETO, RACINE MACEDO BASTOS, MAYRA SOARES FERREIRA, LUDIMILA LOPES SANTANA, ANA PAULA SOUSA CORRÊA, WILDSON DE CASTRO GONCALVES NETO.

HOSPITAL SÃO MARCOS TERESINA PI BRASIL e UNICARDIO TERESINA PI BRASIL

INTRODUÇÃO: Com o aumento da longevidade da população, as intervenções coronarianas percutâneas (ICP) em idosos tem sido realizadas com freqüência crescente. Os dados atuais mostram que quando disponível a ICP primária com implante de endopróteses é a opção preferencial para o tratamento da síndrome coronariana aguda(SCA). O seguimento a médio e longo prazo de parte destes pacientes é freqüentemente prejudicado pela presença de limitações físicas, cognitivas, culturais e familiares.

OBJETIVO: O objetivo do presente estudo é demonstrar os resultados da ICP na SCA em um hospital geral no estado do Piauí.

METODOLOGIA: De janeiro de 2005 a dezembro de 2008 foram realizadas 61 ICP em pacientes de 70 a 92 anos (média=81anos), com SCA. Os dados iniciais foram obtidos pela análise dos prontuários e o seguimento posterior (média de 24 meses) foi realizado por entrevista direta com o paciente no consultório ou por contato telefônico.

RESULTADOS: Dos pacientes estudados 56% eram do sexo masculino. Em 85% dos casos o tratamento foi realizado em 1 vaso, em 13% em 2 vasos e apenas 2% em 3 vasos. A duração média da internação hospitalar foi 2,5 dias e a mortalidade intra-hospitalar de 3%. O seguimento posterior de 24 meses mostrou que 78% dos pacientes evoluíram assintomáticos, 13% morreram de causa cardíaca, 5% de causa não cardíaca, 8% passaram por reintervenção percutânea e 3% por revascularização miocárdica cirúrgica. A reestenose ocorreu em 20% dos casos.

CONCLUSÃO: Na presente amostra, a ICP na SCA em idosos mostrou-se eficaz e com baixos índices de complicações precoces e tardias.