



www.cardiol.br

www.arquivosonline.com.br

Arquivos Brasileiros de Cardiologia

Sociedade Brasileira de Cardiologia • ISSN-0066-782X • Volume 109, Nº 4, Supl. 1, Outubro, 2017

RESUMO DAS COMUNICAÇÕES

SOCERGS 2017 CONGRESSO DA SOCIEDADE DE CARDIOLOGIA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

GRAMADO - RS

50417

Perfil de pacientes submetidos a procedimentos hemodinâmicos em um hospital do Norte do Rio Grande do Sul

DANIELI DE CRISTO, NATAN PINTO DO NASCIMENTO, GABRIELA WOLL DIAS, ALEXANDRE SIMOES DIAS e AMANDA SACHETTI.

Universidade de Passo Fundo, Passo Fundo, RS, BRASIL - Hospital da Cidade de Passo Fundo, Passo Fundo, RS, BRASIL - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS, BRASIL.

Fundamento: As doenças cardiovasculares, entre elas, a Doença Arterial Coronariana (DAC), estão listadas entre as principais doenças do século XXI por sua morbidade e mortalidade. Estima-se a prevalência de angina em 12 a 14% dos homens e em 10 a 12% das mulheres com idades entre 65 a 84 anos (Cesar LA, Arq Bras Cardiol 2014; 103(2Supl.2):1-60). A Intervenção Coronária Percutânea (ICP) em pacientes portadores de angina e/ou isquemia miocárdica possibilita, na maioria dos pacientes, melhora dos sintomas e dos índices de qualidade de vida (Matos LA, Arq Bras Cardiol.2008;91(6 supl.1):1-58). **Objetivo:** Descrever o perfil de pacientes submetidos a procedimentos hemodinâmicos em um Hospital do Norte do Rio Grande do Sul (RS). **Delineamento, Amostra e Métodos:** Estudo descritivo de corte transversal, realizado através do Programa de Residência Multiprofissional em Cardiologia de um hospital do Norte do estado do RS. Os pacientes submetidos a ICP, no período de maio a junho de 2017, foram entrevistados e responderam um questionário elaborado pelos pesquisadores, composto por variáveis de identificação e sociodemográficas. **Resultados:** Foram entrevistados 23 pacientes, 82,6% eram brancos, sendo 78,3% do sexo Masculino e 21,7% do sexo Feminino. Destes, 43,5% pertenciam a faixa etária de 50-59 anos; 34,8% de 60-69 anos; 8,7% de 40-49anos; 8,7% de 70-79 anos; e 4,3% de 80-89 anos. Em relação a escolaridade, 47,8% possuíam nível fundamental incompleto. Quanto ao diagnóstico clínico que motivou a ICP, 43,5% infarto agudo do miocárdio (IAM); 34,8% angina; 13% DAC; 4,4% takotsubo; e, 4,4% aneurisma de aorta. A Hipertensão Arterial Sistêmica (HAS) foi verificada em 87% dos pacientes, enquanto que 57% apresentavam dislipidemia, 39% eram tabagistas, 26% etilistas e 17% apresentavam *Diabetes Mellitus* (DM). Verificou-se que a maioria dos entrevistados apresentavam 2 comorbidades (52,2%), enquanto que 26,1% apresentavam 3 comorbidades. Ainda em relação às comorbidades verificou-se que todos os entrevistados com DM apresentavam HAS associada, 89% dos tabagistas também apresentavam HAS e, 52% dos hipertensos apresentavam dislipidemia. **Conclusão:** Constatou-se que os pacientes submetidos a procedimentos hemodinâmicos são na sua maioria homens, brancos e com baixo nível de escolaridade. Ainda, apresentam 2 ou mais comorbidades, com maior prevalência de HAS.