



Secretaria de
Estado da
Saúde



PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS PACIENTES COM SÍNDROME CORONARIANA AGUDA EM UMA UNIDADE DE HEMODINÂMICA DE UM HOSPITAL PÚBLICO DE URGÊNCIAS NO ESTADO DE GOIÁS

SANTOS, Erika Rodrigues

Email: enf.erikarodrigues@gmail.com

RESUMO: Objetivo: Conhecer o perfil epidemiológico dos pacientes com síndrome coronariana aguda em uma unidade de hemodinâmica de um hospital público de urgências no Estado de Goiás.

Métodos: estudo epidemiológico, descritivo, abordagem quantitativa e retrospectiva. A amostra foi constituída por prontuários eletrônicos de pacientes admitidos na hemodinâmica do mês de abril a março de 2019. Foram incluídos prontuários completos de pacientes maiores de 18 anos de ambos os sexos com síndrome coronariana aguda, confirmados por estratificação invasiva. Análise descritiva apresentada em média, desvio padrão, mediana e intervalo interquartil, testada normalidade pelo teste Shapiro-Wilk, na ausência de normalidade usado teste Mann-Whitney, na presença de normalidade teste t-Student não pareado, com diferenciação post hoc por teste de Bonferroni e teste de Exato de Fisher para comparar os grupos de variáveis categóricas.

Resultados: Amostra de 519 prontuários, a apresentação mais comum foi o infarto agudo do miocárdio com supra de ST (60,89%), (68,02%) eram homens, idade média de 62,43 anos, provenientes do interior do estado (50,67%), o tratamento mais instituído foi à intervenção coronariana percutânea com stent farmacológico (35,65%), o tempo de internação hospitalar foi de 5 dias, a taxa de óbito foi de (6,74%), os pacientes que evoluíram com choque cardiogênico mais frequentemente foram os que apresentaram Infarto agudo do miocárdio com supradesnívelamento do seguimento ST (9,21%), fatores de risco mais prevalentes foram hipertensão arterial sistêmica (74,76%), diabetes mellitus (35,84%), tabagismo (30,25%), dislipidemia (28,13%). Conclusão: foi observada predominância de Infarto agudo do miocárdio com supra de ST, taxa de óbito inferior à encontrada no centro oeste.