

CARACTERIZAÇÃO DE PACIENTES SUBMETIDOS AO ESTUDO HEMODINÂMICO

Vitória Rodrigues Chagas¹, Ingrid Kelly Moraes Oliveira², Francisco Ariel Santos da Costa³, Keila Maria de Azevedo Ponte Marques⁴

¹E-mail: vitoria.rodrigues.chagas@gmail.com; ²E-mail: ingridkelly17.ik@gmail.com; ³E-mail: arielload@hotmail.com;

⁴E-mail: keilinhaponte@hotmail.com

Introdução: As doenças cardiovasculares (DCVs) tem causado inúmeras mortes, sendo a principal causa de mortes no Brasil onde foram detectados mais de 295.000 óbitos do início do ano até o mês de setembro de 2021, de acordo com a Sociedade Brasileira de Cardiologia. Muitas doenças cardiológicas são tratadas por procedimentos minimamente invasivos ou cirúrgicos que podem ou não reverter casos clínicos graves. Sabe-se que as complicações clínicas, advém de uma somatória de fatores preexistentes na sociedade, como exemplo: a presença de Hipertensão Arterial Sistêmica (HAS) ou Diabetes Mellitus (DM). Sendo relevante identificar o público mais suscetível para que intervenções mais direcionadas possam ser realizadas. **Objetivo:** Descrever as características sociodemográficas de pacientes submetidos ao estudo hemodinâmico. **Material e Método:** Trata-se do recorte de um estudo observacional, retrospectivo e descritivo realizado no período de janeiro a agosto de 2021, com pacientes submetidos ao estudo hemodinâmico em um hospital de referência em cardiologia no estado do Ceará. **Resultados e Discussões:** Participaram deste estudo 238 pacientes, de modo que 64% eram do sexo masculino, corroborando com estudos que apontam os homens como a população mais propensa ao desenvolvimento de DCVs, 68,6% dos pacientes foram atendidos pelo Sistema Único de Saúde (SUS). Quanto a presença de alguma comorbidade 94% dos pacientes tinham HAS, que é um fator de risco para o desenvolvimento de DCVs, 42,1% tinham Diabetes Mellitus. 38,8% eram pacientes com doença arterial coronariana prévia e angioplastia prévia e 9,4% já haviam passado por uma revascularização do miocárdio. Quanto ao procedimento realizado por estes pacientes 58,5% angioplastia e 35,6% cateterismo clínico, sendo esse o primeiro procedimento realizado para desobstrução das artérias a fim de melhorar a qualidade de vida dos pacientes e reduzir o risco de morte por infarto agudo do miocárdio por exemplo. **Conclusão:** Diante do exposto é correto afirmar que os resultados obtidos vão de encontro com outros estudos, visto que os pacientes submetidos ao estudo hemodinâmico são em sua maioria: homens, atendidos pelo SUS, com HAS e realizaram uma angioplastia. **Implicações para a Enfermagem:** Sabe-se que os cuidados com pacientes cardiopatas devem ser compostos por conhecimentos adquirido teoricamente sobre a área e uma prática especializada, com atenção integral ao cuidado. Dito isso, torna-se relevante identificar as características desses pacientes, para que haja um cuidado direcionado com base na evidência científica, bem como fortalecer as ações de promoção a saúde cardiovascular.

Descritores: Doenças Cardiovasculares, Hemodinâmica, Enfermagem Cardiovascular.