

Mauricio MALTA; Eneida Rejane RABELO da Silva

ESCOLA DE ENFERMAGEM - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE; INSTITUTO DE CARDIOLOGIA; HOSPITAL UNIMED
CAXIAS DO SUL

INTRODUÇÃO

- A fim de planejar a assistência, buscar melhores resultados e intervir visando minimizar os riscos ou evitá-los o enfermeiro de hemodinâmica deve conhecer a incidência das complicações decorrentes dos procedimentos invasivos. Somado a isso, também é fundamental o conhecimento dos seus preditores, para assim, planejar os resultados e direcionar as melhores intervenções.

OBJETIVO

- Descrever a incidência de complicações em pacientes submetidos a procedimentos invasivos em Laboratórios de Hemodinâmica.

MÉTODO

**Estudo Transversal;
Multicêntrico**

Período: outubro de 2012 a
março 2014.

Inclusão: Pacientes submetidos
a procedimentos hemodinâmicos
por punção das artérias femoral,
braquial ou radial.

Todos os pacientes foram
avaliados seguindo a mesma
rotina, orientada por um
instrumento padronizado.

Foram avaliadas as complicações vasculares:

Hematoma no local da punção arterial, graduados conforme American College of Cardiology;

Sangramento maior com instabilidade hemodinâmica ou sangramento menor;

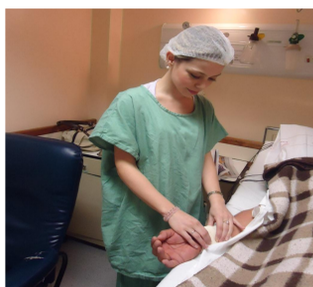
Demanda de correção cirúrgica;

Desfechos complicações vasculares.

Hospital
de
Clínicas
de Porto
Alegre
(HCPA)

Instituto de
Cardiologia
Fundação
Universitária
de
Cardiologia
(ICFUC)

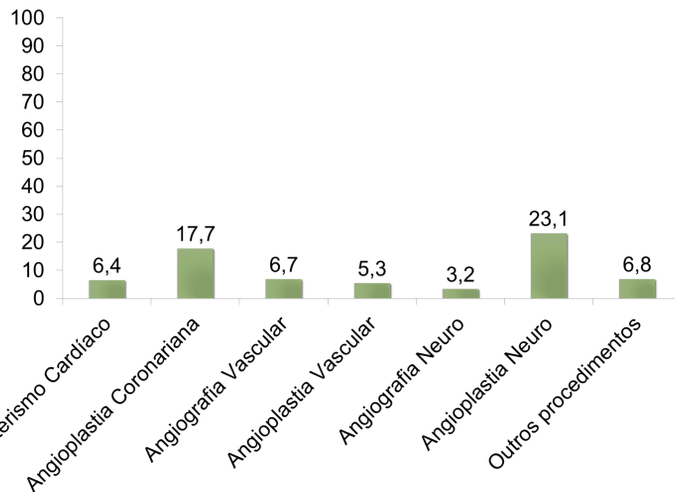
Hospital
Unimed
Caxias do
Sul



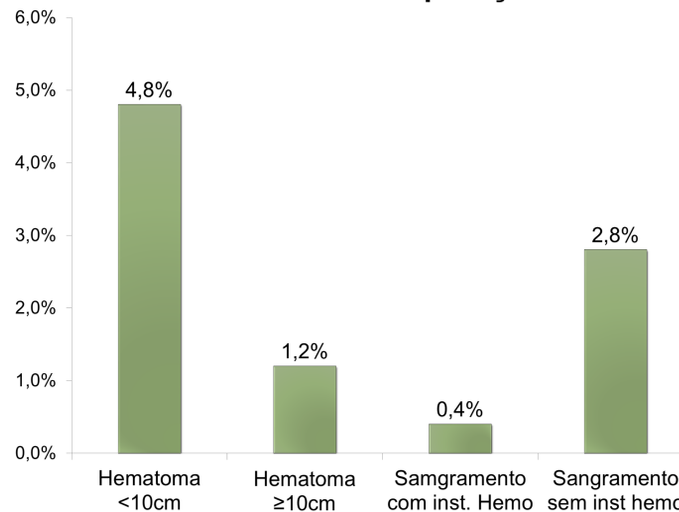
RESULTADOS

- Avaliou-se 3050 pacientes com idade de 63 ± 12 anos, predominantemente homens (59%).

**Complicação Vascular por
Procedimento Hemodinâmico**



Ocorrência de complicações



Acesso
transfemorral
61%



CONCLUSÃO

- O hematoma < 10 cm foi a complicação vascular mais incidente em pacientes submetidos a procedimentos hemodinâmicos, principalmente após angioplastia cerebral e coronária. O enfermeiro, através do planejamento de intervenções adequadas, pode atuar de forma efetiva na busca da segurança do paciente e da qualidade na assistência prestada.