

Mauricio Manera Malta e Eneida Rejane Rabelo da Silva

Universidade Federal do Rio Grande do Sul- Escola de Enfermagem
Hospital de Clínicas de Porto Alegre
Instituto de Cardiologia de Porto Alegre
Hospital Unimed Caxias do Sul



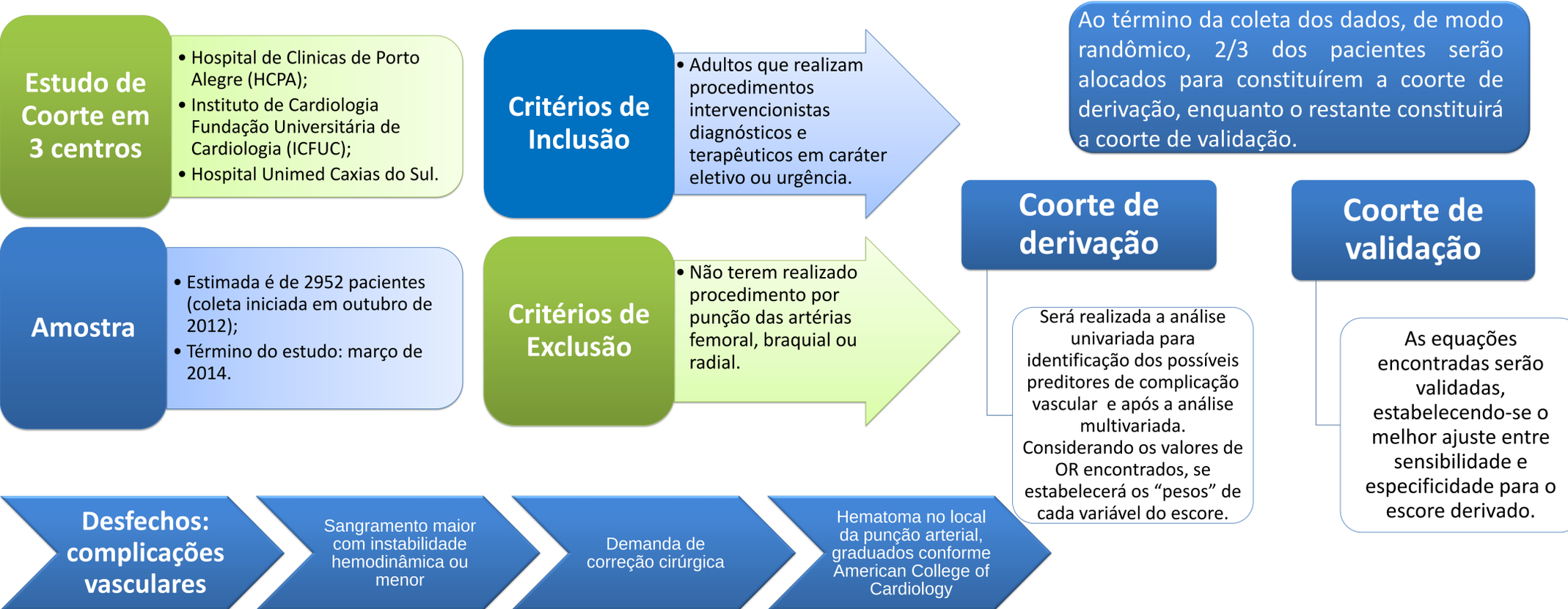
INTRODUÇÃO

Apesar da literatura mostrar amplamente a frequência de complicações após procedimentos invasivos em hemodinâmica (hematoma, sangramento, correção cirúrgica da complicação vascular) não foi identificado escores de risco para complicações vasculares, que possam ser utilizados por enfermeiros durante a avaliação clínica nas suas rotinas assistenciais.

OBJETIVO

Desenvolver e validar um escore de risco para ocorrência de complicações vasculares em pacientes submetidos a procedimentos intervencionistas em Laboratórios de Hemodinâmica.

MÉTODOS



Coleta de dados: a avaliação clínica dos pacientes consiste dos dados clínicos (história de saúde, dados do procedimento) e do exame físico do local da punção.



RESULTADOS ESPERADOS

Os resultados desse estudo servirão para os enfermeiros empregarem um escore de fácil aplicação na prática clínica diária e, assim, direcionar recursos para prevenir ou minimizar a ocorrência desses eventos. Esse estudo pode direcionar a avaliação clínica pelo enfermeiro na admissão de pacientes nesse cenário, buscando identificar, determinar e prevenir precocemente a ocorrência de eventos vasculares.