



# Preditores de mortalidade em uma coorte de portadores de insuficiência cardíaca com fração de ejeção reduzida de etiologia isquêmica

NFA. Salvino<sup>1</sup>, PPM. Spineti<sup>1</sup>, LT. De Sousa<sup>1</sup>, FM. Abrahão<sup>1</sup>, ALF. Sales<sup>1</sup>, MI. Bittencourt<sup>1</sup>, FN. De Albuquerque<sup>1</sup>, DC. De Albuquerque<sup>1</sup>, R. Mourilhe-Rocha<sup>1</sup>  
(1) Universidade do Estado do Rio de Janeiro- UERJ, Rio de Janeiro, Brasil.

## INTRODUÇÃO

A insuficiência cardíaca é um grande problema de saúde pública em todo o mundo, com elevadas proporções de morte e hospitalização. O tratamento é desafiador e requer uma iniciativa multidisciplinar.

## OBJETIVOS

Determinar os preditores de mortalidade entre pacientes portadores de IC crônica com fração de ejeção reduzida de etiologia isquêmica admitidos em ambulatório especializado em IC.

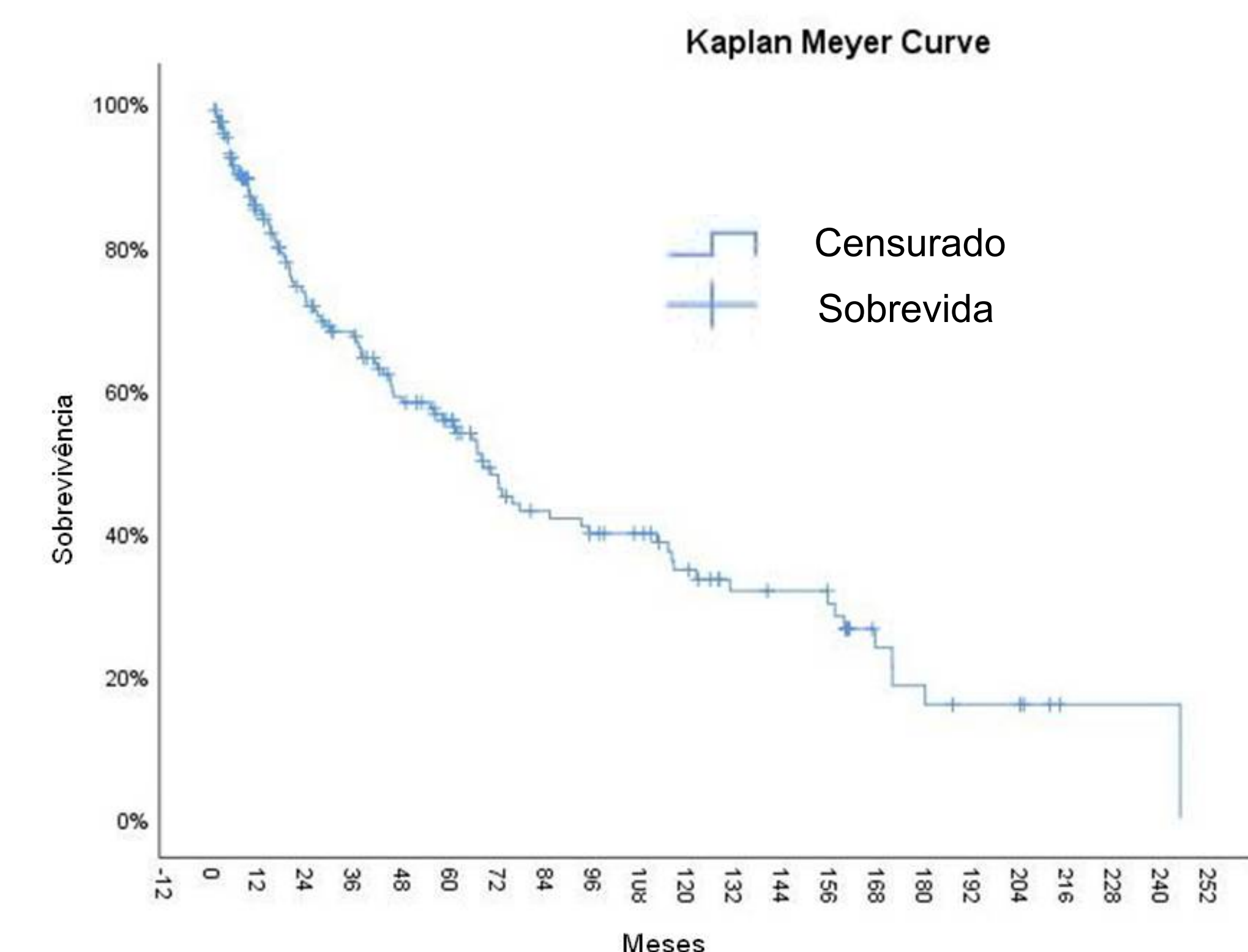
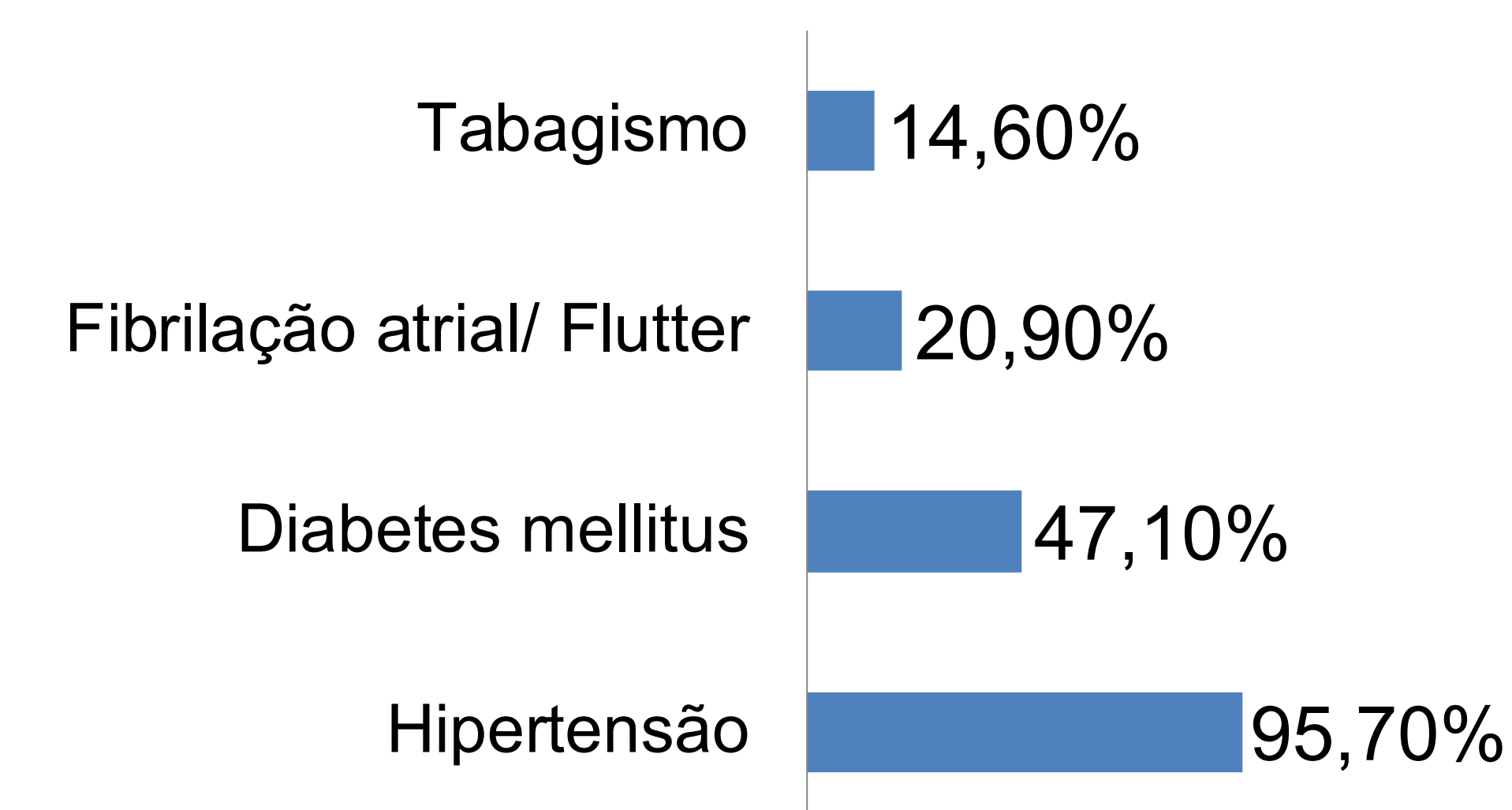
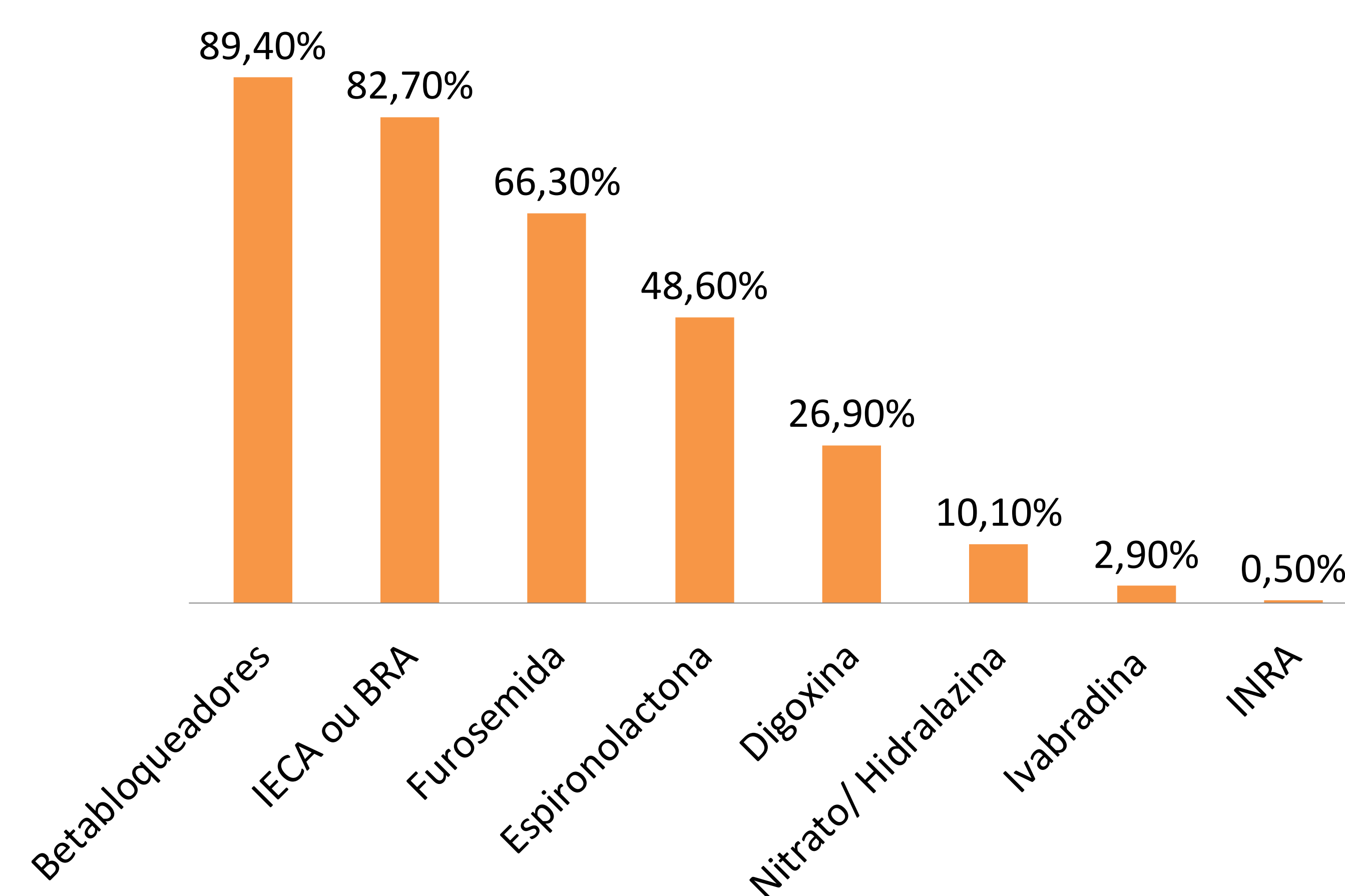
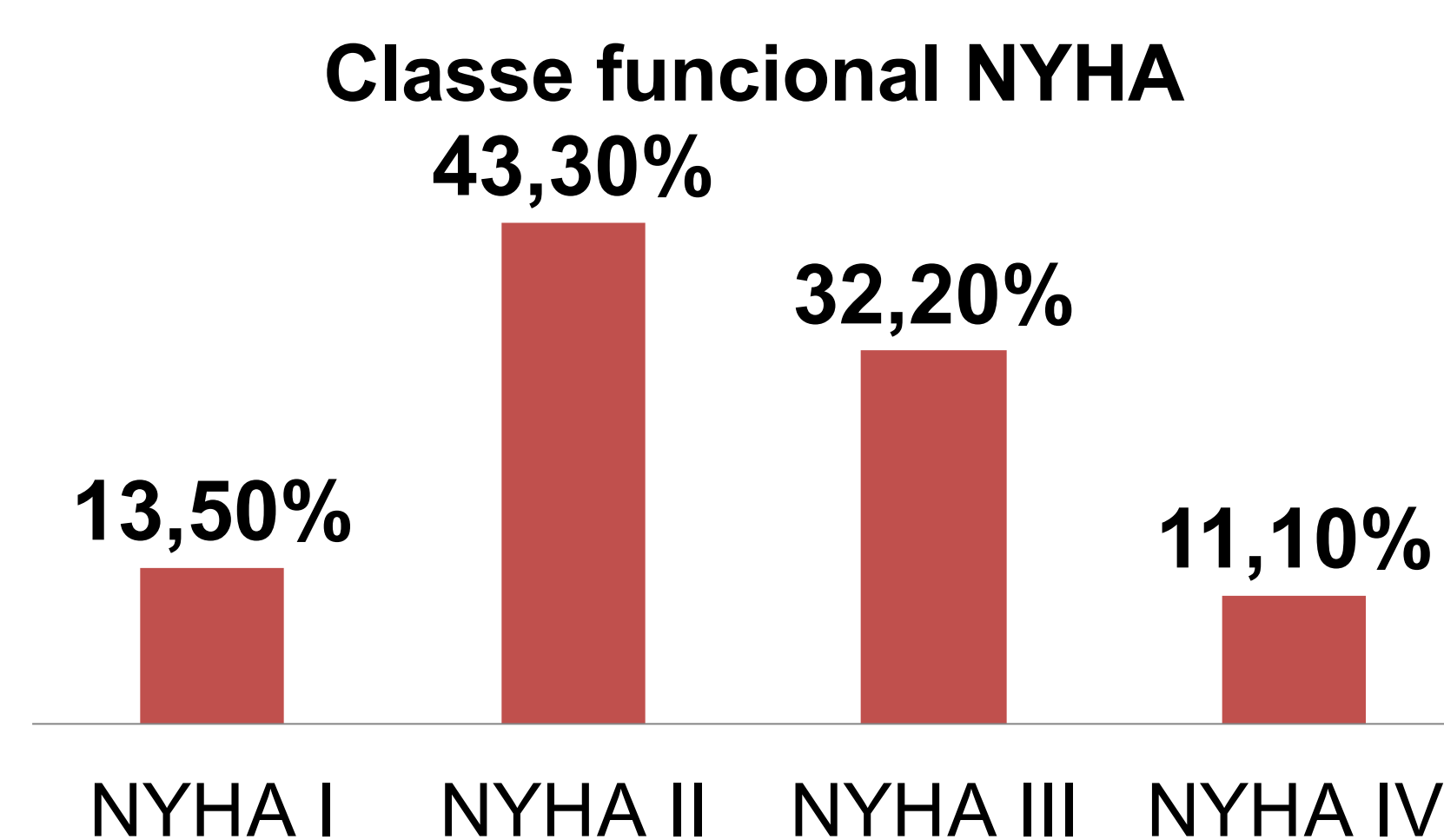
## MÉTODOS

Coorte retrospectivo. Pacientes admitidos na clínica de IC entre abril de 1996 e agosto de 2019 foram incluídos em um registro e acompanhados até novembro de 2019. Dados da primeira visita (V1) e da última (V2) foram registrados. As informações sobre óbito foram extraídas do registro hospitalar e do sistema estadual de registro de óbitos. Preditores de morte foram identificados através da regressão de Cox.

## RESULTADOS

O tempo de seguimento foi de  $47,45 \pm 50,66$  meses, com 50,5% de óbito e 40,6% de re-hospitalização. Diabetes e ureia foram associados a mortalidade na análise através da regressão de Cox (OR = 1.523, IC 95% 1.001 – 2.319,  $p = 0.050$ ; OR = 1.012, IC 95% 1.004-1.020,  $p = 0,002$  respectivamente).

Total de Pacientes	208
Gênero Masculino (%)	68,8
Idade (anos)	$63 \pm 11,25$
ICFER isquêmica (FE média) (%)	$33,47 \pm 11,10$



## CONCLUSÃO

Diabetes e níveis de ureia foram preditores de mortalidade entre pacientes portadores de insuficiência cardíaca com fração de ejeção reduzida de etiologia isquêmica tratados em ambulatório especializado em IC.