

INTRODUÇÃO

O Transplante Renal (TxR) é o tratamento de escolha para Insuficiência Renal Crônica Terminal (IRCT) que oferece melhor sobrevida e qualidade de vida aos pacientes.

OBJETIVO

O objetivo do estudo é traçar o perfil epidemiológico dos 1000 TxR realizados em um Serviço de TxR.

MATERIAL E MÉTODOS

Foram revisados os prontuários dos pacientes que realizaram TxR na Fundação Prórim, no período de julho de 1978 a fevereiro de 2012. As variáveis analisadas foram: gênero, faixa etária, doença de base, grupo sanguíneo, tipo de tratamento, tipo de TxR DF/DV e painel (PRA).

RESULTADOS

Nestes 34 anos, foram realizados 1000 (homens 61,6%; mulheres 38,4%) transplantes renais.

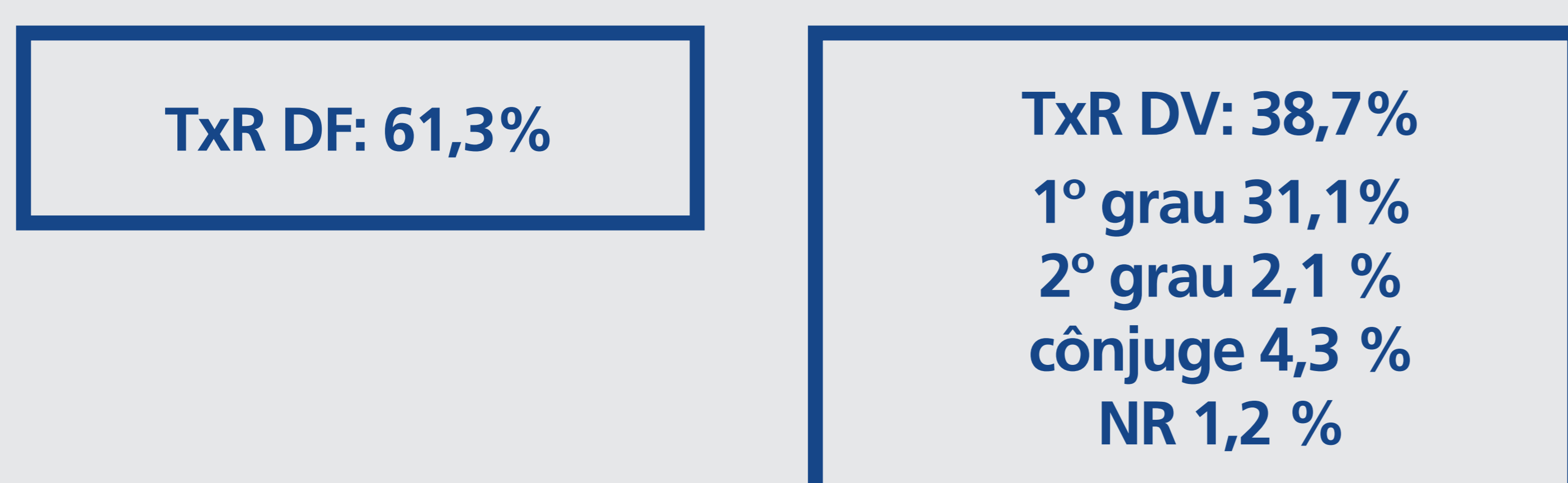


Gráfico 1: Tratamento Pré-TxR

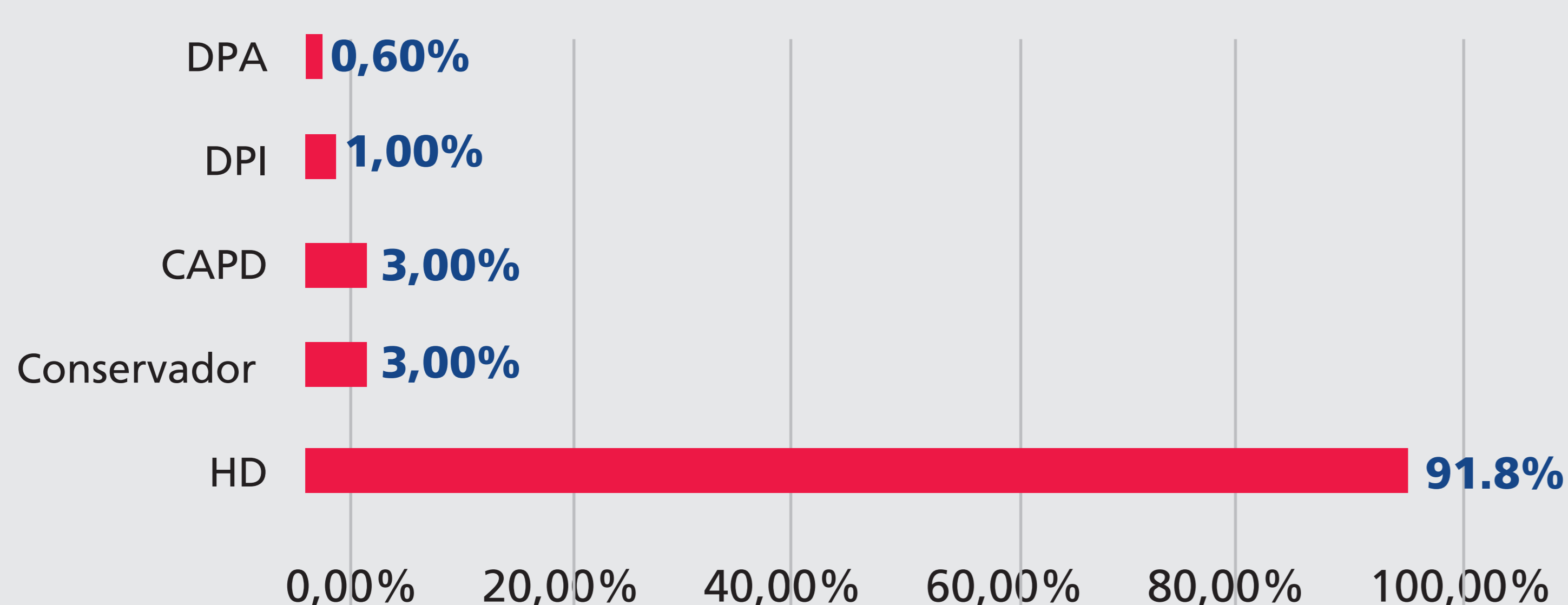


Gráfico 2: Faixa etária dos TxR

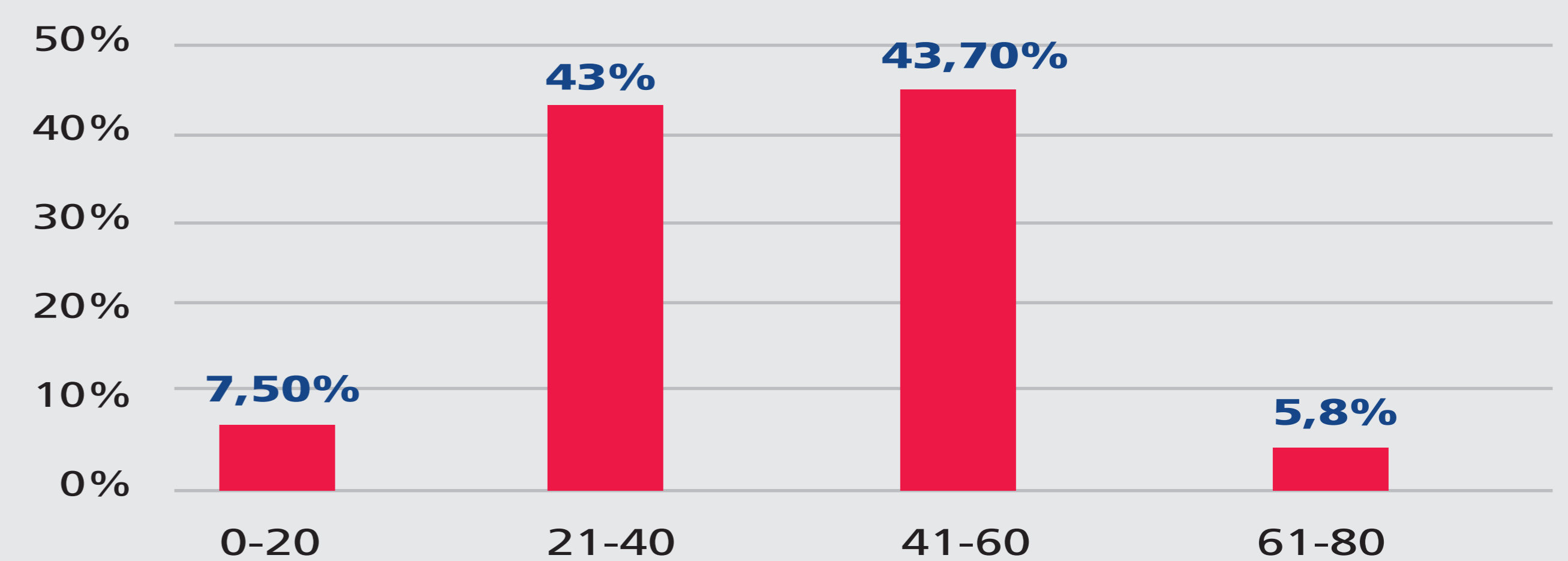


Gráfico 3: Grupo Sanguíneo

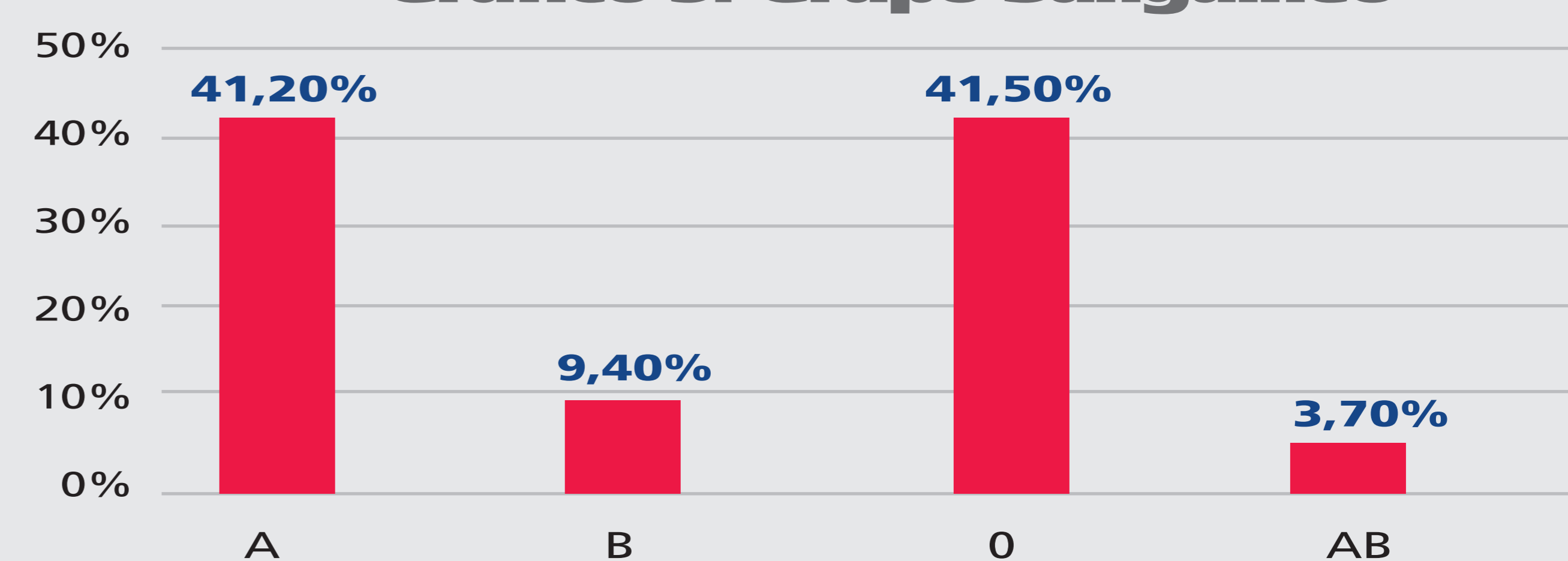


Gráfico 4: Doença de base

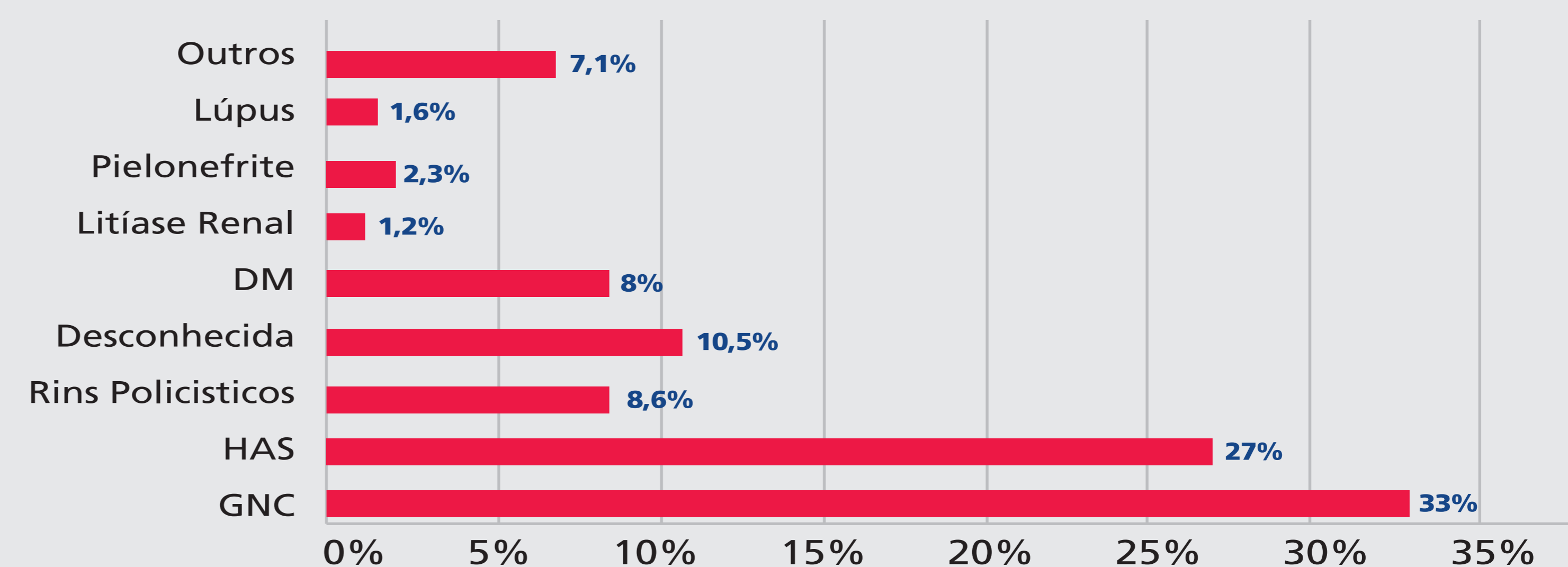
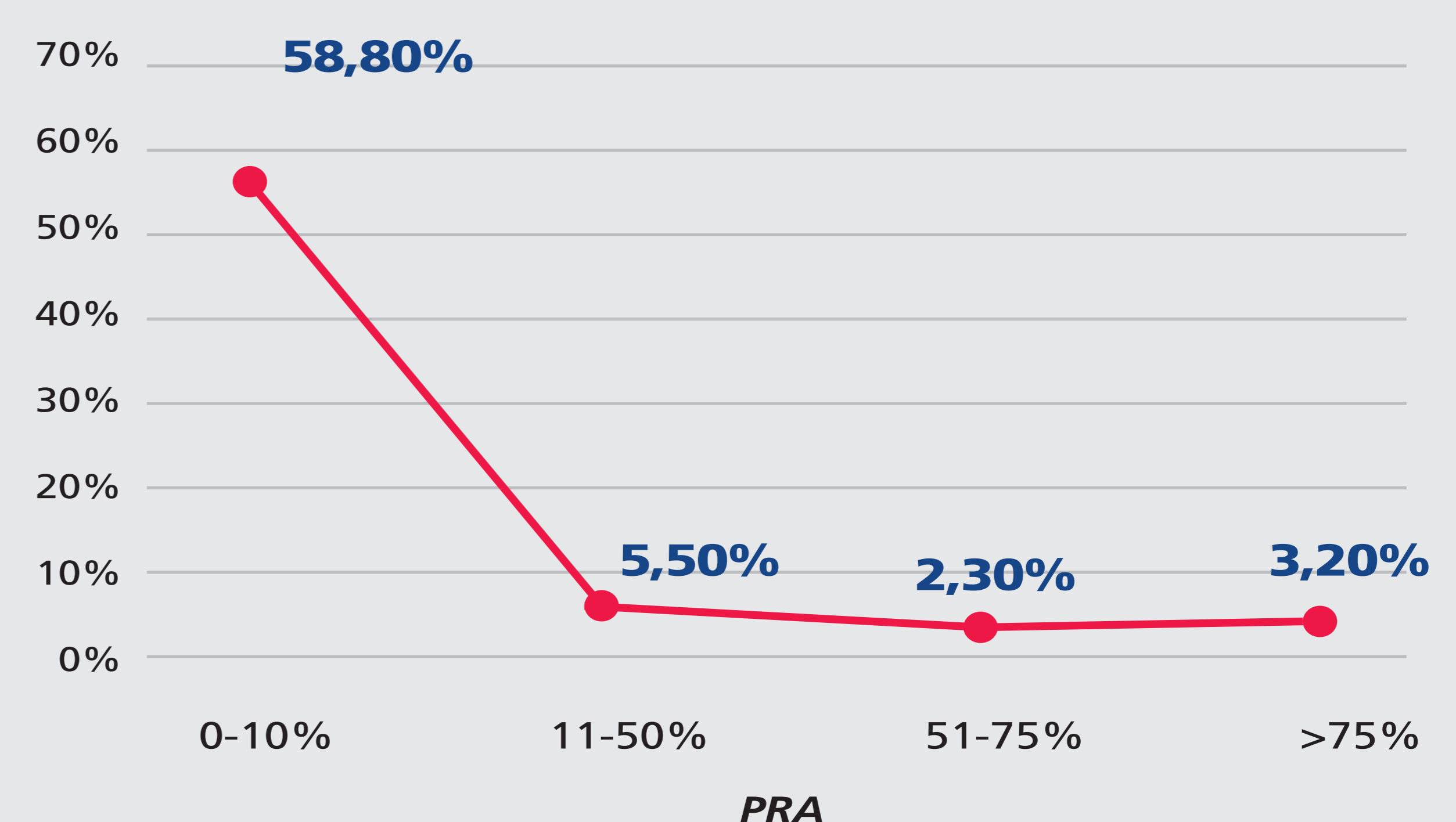


Gráfico 5: PRA X 1000 TxR



DISCUSSÃO E CONCLUSÃO

Evidencia-se que o perfil do paciente que realizou o TxR, é masculino, com 41 a 60 anos, tipo sanguíneo O e com diagnóstico de rins contraídos. Estes pacientes já estavam inseridos em um tratamento hemodialítico e optaram por entrar em lista de espera e realizar TxR DF e possuíam PRA:0%.

Referência Bibliográfica: Lerna, E.V.; Berns J.S, Nissensons, A.R. Current: Nefrologia e Hipertensão (Lange), 2011, McGraw-Hill.

www.abto.org.br/rbt

