

# O índice de mortalidade de pacientes renais crônicos pelo período de um ano em uma clínica de hemodiálise de Joinville

Luciane de Moura Baruffi, Claudete Gasparim, Jacemir Samerdak, Astrid Leonhardt Margarete, Jaqueline Schuck de Souza, Ramon Angeli Turchet, Elviani Basso de Moura, Paulo Eduardo da Silveira Lobo Cicogna, Marcos Alexandre Vieira, Hercilio Alexandre da Luz Filho

## INTRODUÇÃO



Para tais pacientes a hemodiálise é a terapia que dá suporte à vida, embora tenham apenas um quarto da expectativa de vida da população em geral com a mesma idade.

## OBJETIVO

Avaliar o índice de mortalidade de pacientes renais crônicos em um período de um ano.

## MATERIAL E MÉTODOS

### Desenho do estudo:

Estudo retrospectivo.

### Pacientes:

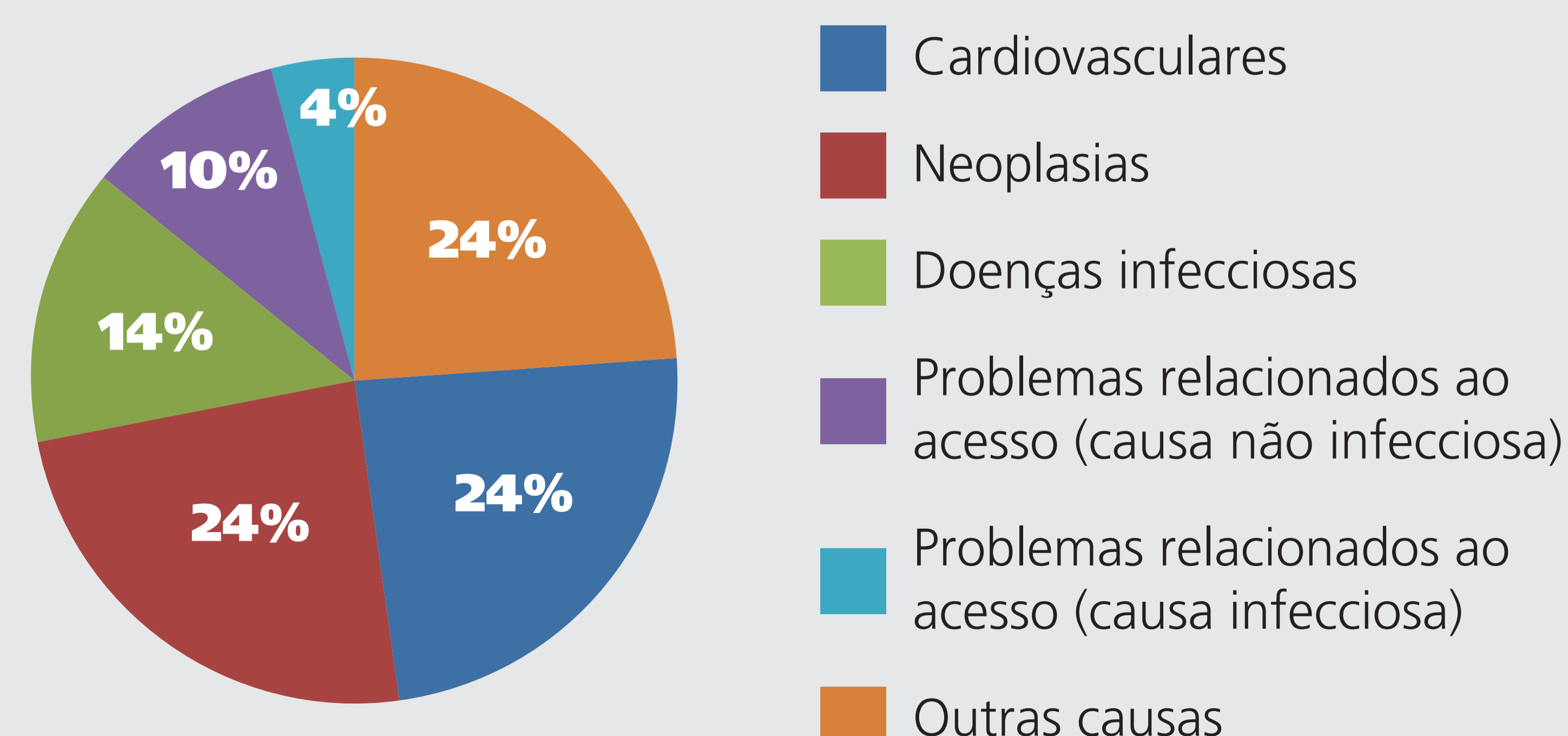
N= 30 óbitos, > 3 meses em tratamento hemodialítico.

### Período:

Janeiro e Dezembro de 2014.

## RESULTADOS

### Gráfico 1. Causas da Mortalidade



### Cardiovascular

Principais causas de morte dos pacientes renais crônicos. É necessário o diagnóstico e o tratamento precoce e acompanhamento durante toda a evolução da doença.

### Neoplasia

É um fator agravante para o doente renal, pois à medida que sua sobrevivência aumenta também elevam as complicações renais, tornando a doença ainda mais agressiva.

### Doenças Infecciosas

Pacientes renais crônicos estão expostos ao ambiente hospitalar, são imunodeprimidos e continuamente são realizados procedimentos invasivos.

### Problemas relacionados ao acesso (causa não infecciosa)

É preciso uma análise mais apurada para analisar medidas preventivas de novas ocorrências ou viabilizar alternativas de tratamento.

### Problemas relacionados ao acesso (causa infecciosa)

São necessárias medidas educativas visando aperfeiçoar as técnicas de manipulação dos mesmos, evitando futuros eventos.

## CONCLUSÃO

Observa-se que as comorbidades enfrentadas pelos pacientes renais crônicos são um desafio a ser transposto visando encontrar maneiras de melhorar a qualidade e a expectativa de vida dessa população.