



## INTRODUÇÃO

- Dissecção espontânea de artéria coronária (DEAC) é uma causa rara de síndrome coronariana aguda
- Morte súbita em mulheres jovens
- Prevalência: 1,7 a 4% dos casos de SCA
- 90% do sexo feminino

## OBJETIVO

- Avaliar o perfil da DEAC de acordo com faixa etária, sexo, principais artérias coronarianas acometidas, gravidade do quadro e mortalidade intra-hospitalar.

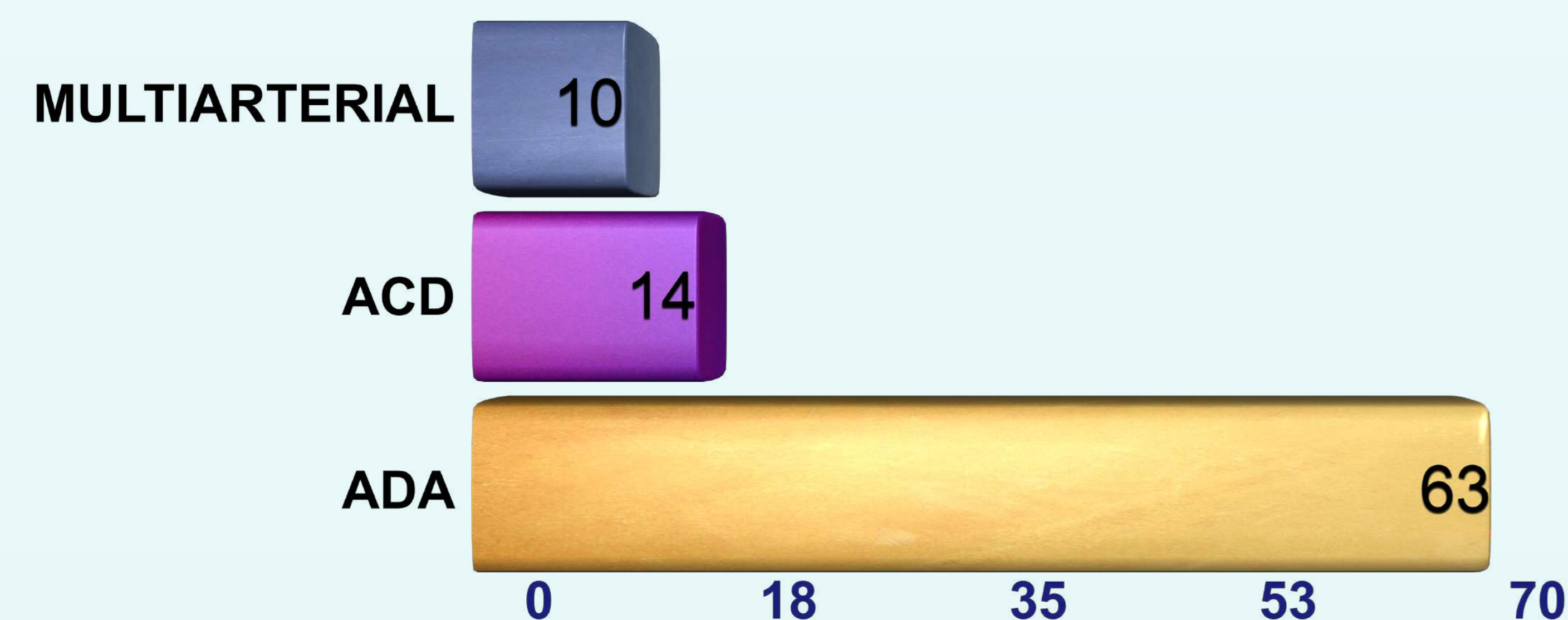
## METODOLOGIA

- Estudo transversal, retrospectivo e interinstitucional em Hospitais do RJ.
- Bases de dados de pacientes com DEAC entre 2014 a 2022.
- Definição de DEAC: desenvolvimento de um falso lúmen sem associação com aterosclerose, trauma ou iatrogenia.
- O desfecho clínico: morte por qualquer causa durante a internação.

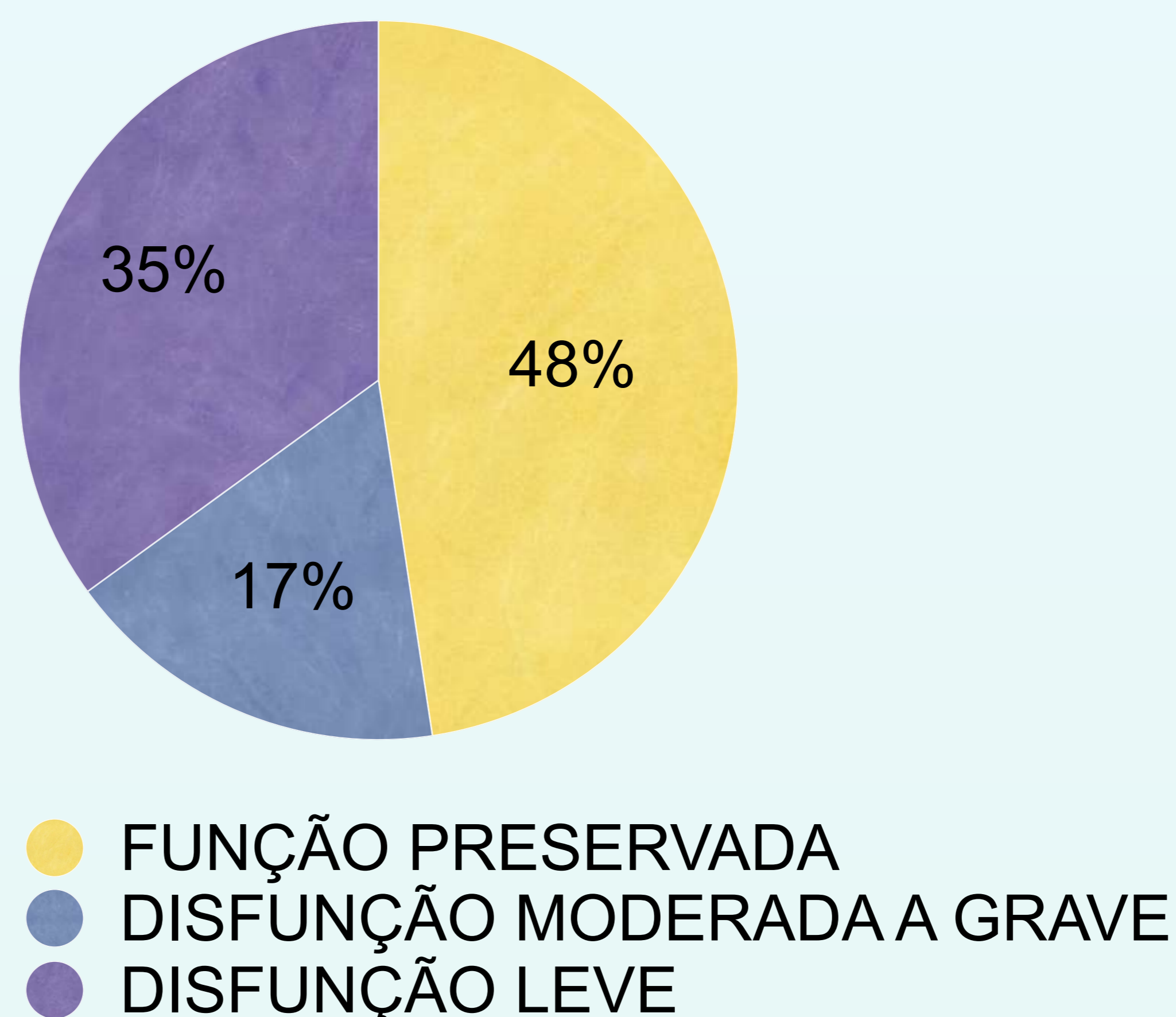
## RESULTADOS

- 153 pacientes com dissecção de coronárias => 90 excluídos
- Mediana da idade de  $58 \pm 21,8$  anos
- 45 (71%) do sexo feminino
- Não houve óbito durante a internação.

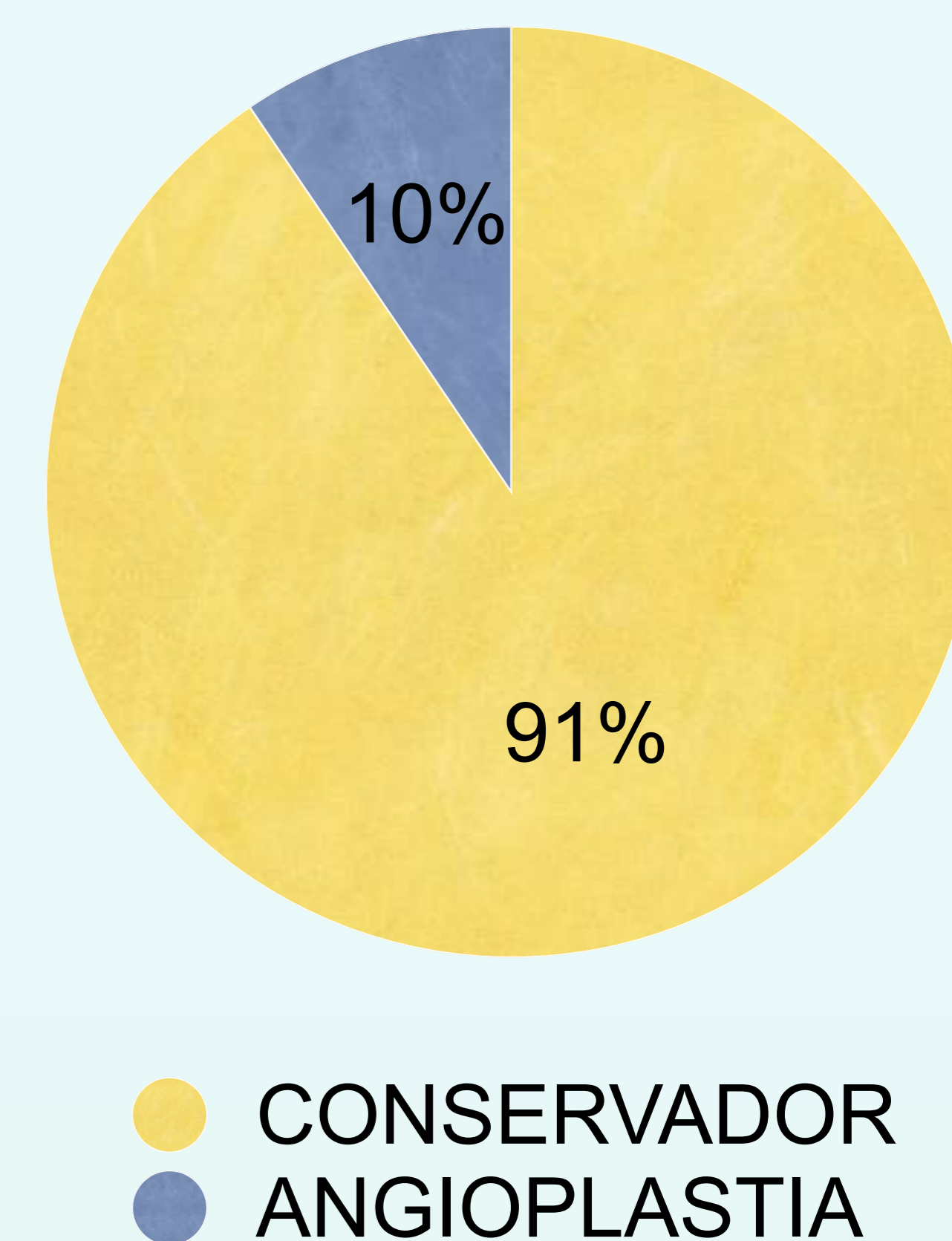
Perfil Anatômico de DEAC pela Coronariografia (%)



Ventriculografia



Tratamento da DEAC



## CONCLUSÃO

- Maior prevalência do sexo feminino e acometimento uniarterial, principalmente da ADA.
- Embora não houvesse óbito na população estudada, uma parcela apresentou disfunção sistólica moderada a grave do VE, sugerindo que a DEAC não é uma condição benigna.