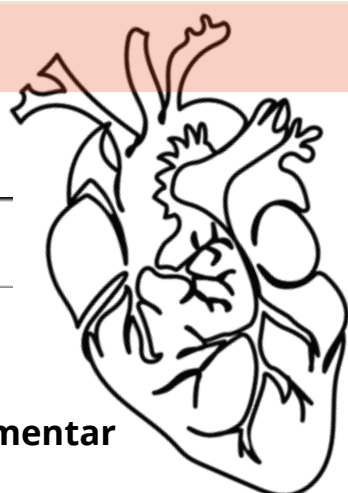


Terapia antitrombótica no tratamento a longo prazo

4º ANO DO MESTRADO INTEGRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

FARMACOTERAPIA I

CAROLINA GASPAR | DANIELA PEREIRA | ETIENNE BRAL | Orientado por João Pedro Aguiar



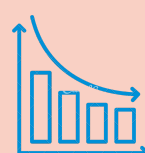
Introdução

A **Síndrome Coronária Aguda (SCA)** é um evento com potencial para **aumentar a morbimortalidade** dos indivíduos afetados.

Objetivos Terapêuticos



Diminuir a **recorrência do evento a médio-longo prazo**



Diminuir a **morbimortalidade associada ao SCA**

Terapêutica antitrombótica no tratamento do SCA a longo prazo...

Nos primeiros **12 meses** após o evento...

Presença de Fibrilhação Auricular?

NÃO

Risco hemorrágico?

Risco hemorrágico **baixo**

No hospital

A P

ou

A T

ou

A C

12 meses

OU

No hospital

A T

3 meses

T

12 meses

SIM



Estratégia **padrão** ou **alto risco isquêmico**

No hospital

NOAC

+

SAPT

12 meses

Risco hemorrágico **alto**

No hospital

A C

3 meses

A

12 meses

Alto risco hemorrágico

No hospital

NOAC SAPT

3 meses

NOAC

12 meses

Risco hemorrágico **muito alto**

No hospital

A C

3 meses

C

12 meses

Legenda:

A Aspirina

C Clopidogrel

P Prasugrel

T Ticagrelor

NOAC Anticoagulante não-antagonista da vitamina K

SAPT Terapêutica Antiagregante Única

Após os 12 meses do evento...

NOAC

OU

SAPT

12 meses

Se fibrilhação auricular

Sem fibrilhação auricular

Resto da vida