

# MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA (MJSP) - POLÍCIA FEDERAL

## CARGO 7: MÉDICO CLÍNICO

Prova Discursiva

Aplicação: 29/06/2025

### PADRÃO DE RESPOSTA DEFINITIVO

O quadro clínico da paciente é compatível com o de dispneia, que é o equivalente isquêmico mais comum em idosos, mulheres com DM. Embora a principal forma de apresentação de SCA seja a angina, a ocorrência de apresentações atípicas é maior em mulheres e idosos (>75 anos), assim como em pacientes com diabetes. O ECG revelou isquemia miocárdica na parede anterior e lateral ou anterior extensa. Houve elevação da troponina ultrasensível acima do percentil 99, que, em conjunto com o quadro clínico, permite o diagnóstico de IAMSST. Portanto, o diagnóstico da paciente é de infarto agudo do miocárdio ou síndrome coronária aguda sem supradesnível do segmento ST (IAMSST).

A terapia medicamentosa indicada para essa paciente, no momento 1, é: i) nitrato; ii) betabloqueadores; iii) inibidores da enzima conversora de angiotensina (IECA); iv) estatina; v) AAS; e vi) heparina não fracionada ou enoxaparina. Oxigênio não é necessário em razão da  $SO_2$  de 94%.

No momento 2, deveria ser realizado na paciente um cateterismo cardíaco ou uma cineangiocoronariografia. Esses exames devem ser realizados em até duas horas. Pacientes com SCA sem supradesnivelamento do segmento ST, que são instáveis, por exemplo, instabilidade hemodinâmica e congestão pulmonar **ou choque cardiogênico**, como essa paciente, apresentam risco elevado de desfechos adversos, recomendando-se uma estratégia invasiva imediata com intenção de realizar revascularização.

#### QUESITOS AVALIADOS

##### Quesito 2.1 – Diagnóstico no momento 1, devidamente fundamentado

Conceito 0 – Não atendeu ao solicitado ou o fez de forma totalmente equivocada.

Conceito 1 – Abordou corretamente apenas um dos aspectos a seguir: i) quadro clínico isquêmico; ii) achados do ECG; iii) elevação da troponina ultrasensível; iv) infarto agudo do miocárdio (IAMSST); v) síndrome coronária aguda sem supradesnível do segmento ST (SCASST).

Conceito 2 – Abordou corretamente dois dos aspectos citados.

Conceito 3 – Abordou corretamente três dos aspectos citados.

Conceito 4 – Abordou corretamente quatro dos aspectos citados.

Conceito 5 – Abordou corretamente os cinco aspectos citados.

##### Quesito 2.2 – Terapia farmacológica indicada para a paciente no momento 1

Conceito 0 – Não atendeu ao solicitado ou o fez de forma totalmente equivocada.

Conceito 1 – Citou corretamente apenas uma das medicações a seguir: i) nitrato; ii) beta-bloqueadores; iii) inibidores da enzima conversora de angiotensina (IECA); iv) estatina; v) AAS; vi) heparina não fracionada ou enoxaparina **ou heparina de baixo peso molecular ou heparina**.

Conceito 2 – Citou corretamente apenas duas das medicações enumeradas.

Conceito 3 – Citou corretamente apenas três das medicações enumeradas.

Conceito 4 – Citou corretamente apenas quatro das medicações enumeradas.

Conceito 5 – Abordou corretamente apenas cinco das medicações enumeradas.

Conceito 6 – Citou corretamente as seis medicações enumeradas.

##### Quesito 2.3 – Exame complementar e tempo máximo para sua realização

Conceito 0 – Não atendeu ao solicitado ou o fez de forma totalmente equivocada.

Conceito 1 – Indicou corretamente o exame complementar ou o tempo máximo para sua realização, mas não apresentou fundamentação.

Conceito 2 – Indicou corretamente o exame complementar **ou** o tempo máximo para sua realização, tendo fundamentado adequadamente.

Conceito 3 – Indicou corretamente o exame complementar **e** o tempo máximo para sua realização, tendo fundamentado de forma precária.

Conceito 4 – Indicou corretamente o exame complementar e o tempo máximo para sua realização, tendo fundamentado de forma incompleta.

Conceito 5 – Indicou corretamente o exame complementar e o tempo máximo para sua realização, tendo fundamentado de forma correta e completa.