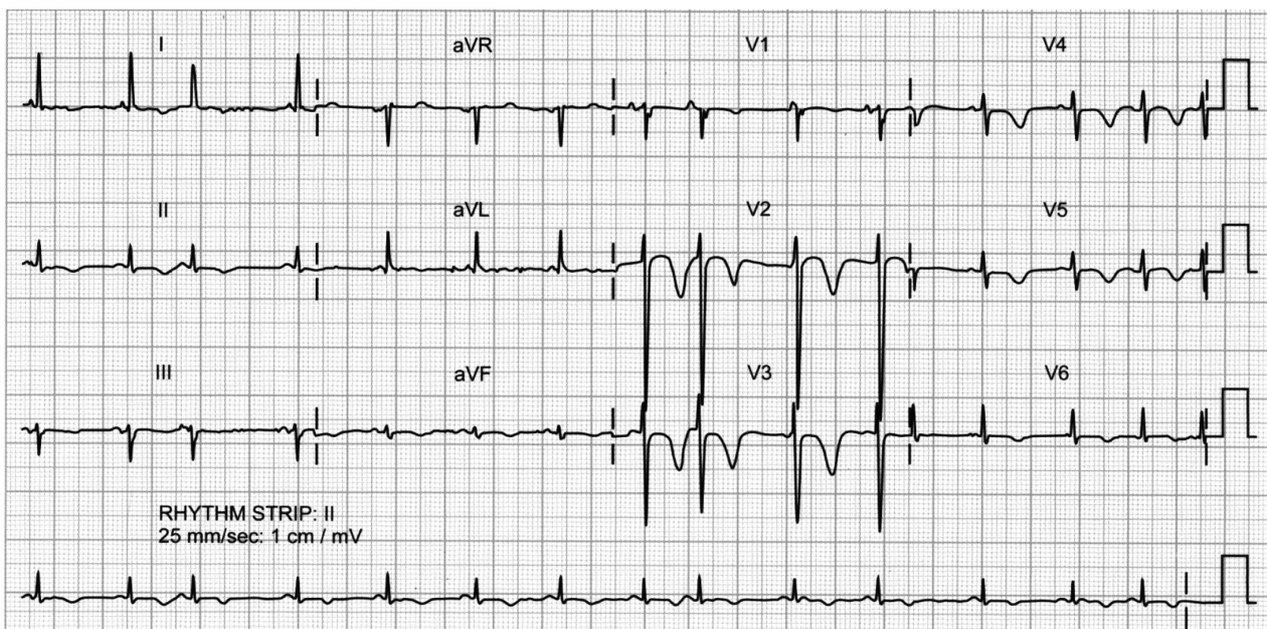


## PROVA DISCURSIVA

- Nesta prova, faça o que se pede, usando, caso deseje, o espaço para rascunho indicado no presente caderno. Em seguida, transcreva o texto para a **FOLHA DE TEXTO DEFINITIVO** da prova discursiva, no local apropriado, pois **não será avaliado fragmento de texto escrito em local indevido**.
- Qualquer fragmento de texto que ultrapassar a extensão máxima de linhas disponibilizadas será desconsiderado.
- Na **folha de texto definitivo**, identifique-se apenas no cabeçalho da primeira página, pois **não será avaliado** texto que tenha qualquer assinatura ou marca identificadora fora do local apropriado.
- Ao domínio do conteúdo, serão atribuídos até **40,00 pontos**, dos quais até **2,00 pontos** serão atribuídos ao quesito apresentação (legibilidade, respeito às margens e indicação de parágrafos) e estrutura textual (organização das ideias em texto estruturado).

Uma paciente de setenta e seis anos de idade, com antecedentes de hipertensão arterial sistêmica, diabetes e dislipidemia, foi admitida em um hospital terciário por apresentar, nos últimos trinta dias, episódios de dor retroesternal opressiva, de moderada intensidade, com irradiação para o membro superior esquerdo. A referida dor geralmente surgia quando a paciente subia escadas e, em menos de três minutos após o término do esforço físico, a dor cedia espontaneamente. Na última semana, a paciente observou que tais episódios ocorriam aos esforços menores, como caminhar em casa. Na véspera, a paciente teve dois episódios com as mesmas características, porém em repouso, que cederam em torno de trinta minutos. No momento da consulta, ela estava se queixando de dor torácica com as mesmas características descritas anteriormente, mas que já persistia havia duas horas. Ao exame físico, a paciente apresentou saturação de oxigênio (em ar ambiente) de 94%, pressão arterial de 116 mmHg × 78 mmHg (média de três medidas), frequência cardíaca de 78 bpm e ritmo cardíaco regular em dois tempos sem sopros. O restante do exame físico apresentou resultados normais. Os resultados da dosagem de CK-MB massa e da troponina da admissão no hospital foram 15ng/mL (valor normal até 5ng/mL) e 1,1ng/mL (valor normal até 0,1ng/mL), respectivamente. A paciente foi submetida a eletrocardiograma (com calibração padrão), cujo resultado está mostrado na figura a seguir.



Considerando as informações contidas nesse caso clínico, redija um texto dissertativo que inclua, necessariamente,

- ▶ comentários a respeito do diagnóstico dessa paciente; [valor: 8,00 pontos]
- ▶ comentários a respeito do mecanismo fisiopatológico mais provável para a doença da paciente, com justificativa; [valor: 12,00 pontos]
- ▶ a abordagem terapêutica mais adequada a ser adotada nas primeiras doze horas da admissão hospitalar. [valor: 18,00 pontos]

**RASCUNHO**

|    |  |
|----|--|
| 1  |  |
| 2  |  |
| 3  |  |
| 4  |  |
| 5  |  |
| 6  |  |
| 7  |  |
| 8  |  |
| 9  |  |
| 10 |  |
| 11 |  |
| 12 |  |
| 13 |  |
| 14 |  |
| 15 |  |
| 16 |  |
| 17 |  |
| 18 |  |
| 19 |  |
| 20 |  |
| 21 |  |
| 22 |  |
| 23 |  |
| 24 |  |
| 25 |  |
| 26 |  |
| 27 |  |
| 28 |  |
| 29 |  |
| 30 |  |