



**Seleção Competitiva  
Pública - Edital n° 001/2016  
NÍVEL SUPERIOR**

**Emprego**

## MÉDICO CARDIOLOGISTA

Nome do Candidato \_\_\_\_\_

Inscrição \_\_\_\_\_

### ATENÇÃO

O Caderno de questões possui 40 (quarenta) questões objetivas, numeradas sequencialmente, de acordo com o exposto no quadro a seguir:

MATÉRIA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 05
Matemática	06 a 10
Informática	11 a 15
Conhecimentos Específicos	16 a 40

### INSTRUÇÕES

1. Na sua Folha de Respostas, confira seu nome, o número do seu documento e o número de sua inscrição. Além disso, não se esqueça de conferir seu Caderno de Questões quanto a falhas de impressão e de numeração, e se o cargo corresponde àquele para o qual você se inscreveu. Preencha os campos destinados à assinatura e ao número de inscrição. Qualquer divergência comunique ao fiscal.
2. O único documento válido para avaliação da prova é a Folha de Respostas. Só é permitido o uso de caneta esferográfica **transparente** de cor azul ou preta para o preenchimento da Folha de Respostas, que deve ser realizado da seguinte maneira: ●
3. O prazo de realização da prova é de 4 (quatro) horas, incluindo a marcação da Folha de Respostas. Após 60 (sessenta) minutos do início da prova, o candidato estará liberado para utilizar o sanitário ou deixar definitivamente o local de aplicação. A retirada da sala de prova dos 3 (três) últimos candidatos só ocorrerá conjuntamente.
4. Ao término de sua prova, comunique ao fiscal, devolvendo-lhe a Folha de Respostas devidamente preenchida e assinada. O candidato poderá levar consigo o Caderno de Questões, desde que aguarde em sala o prazo de realização da prova estabelecido em edital.
5. As provas e os gabaritos preliminares estarão disponíveis no site do Instituto AOCP - [www.institutoaocp.org.br](http://www.institutoaocp.org.br) - no dia posterior à aplicação da prova.
6. Implicará na eliminação do candidato, caso, durante a realização das provas, qualquer equipamento eletrônico venha emitir ruídos, mesmo que devidamente acondicionado no **envelope de guarda de pertences**. O NÃO cumprimento a qualquer uma das determinações constantes em Edital, no presente Caderno ou na Folha de Respostas, incorrerá na eliminação do candidato.

----- (destaque aqui) -----

**Folha para anotação das respostas do candidato**

<b>Questão</b>	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>03</b>	<b>04</b>	<b>05</b>	<b>06</b>	<b>07</b>	<b>08</b>	<b>09</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	
Resp.																					
<b>Questão</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	
Resp.																					

O gabarito oficial preliminar e o caderno de questões da prova objetiva estarão disponíveis no endereço eletrônico **[www.institutoaocp.org.br](http://www.institutoaocp.org.br)** no dia seguinte à aplicação da prova.

**Bélgica teria ignorado alerta turco sobre autor de atentado em Bruxelas**

Um dos responsáveis pelos atentados suicidas a bomba em Bruxelas foi deportado no ano passado da Turquia, e a Bélgica, na sequência, teria ignorado um alerta de que o homem era um militante, disse o presidente turco, Tayyip Erdogan, nesta quarta-feira (23).

O gabinete de Erdogan identificou o homem como Ibrahim El Bakraoui, um dos dois irmãos que a Bélgica apresentou como responsáveis pelos ataques que mataram pelo menos 31 pessoas em Bruxelas na terça-feira (22), ações pelas quais o grupo Estado Islâmico assumiu a responsabilidade. Autoridades belgas não responderam aos pedidos para comentar a notícia.

Em casos anteriores, autoridades disseram que sem evidência de crime, como por exemplo ter lutado na Síria, eles não podiam prender pessoas deportadas da Turquia. Entre esses casos estava Brahim Abdeslam, um dos homens-bomba em Paris em novembro, que também foi enviado de volta para a Bélgica da Turquia em 2015.

Em entrevista à imprensa, Erdogan disse que Bakraoui foi detido na província de Gaziantep, no sul da Turquia, perto da fronteira síria, e foi depois deportado para a Holanda. A Turquia também notificou as autoridades holandesas, afirmou Erdogan.

Fonte: adaptado de <http://ultimosegundo.ig.com.br/mundo/2016-03-23/turquia-diz-ter-deportado-autor-de-ataque-em-2015-e-que-belgica-ignou-alerta.html>. Acesso em 25/03/2016.

**QUESTÃO 01**

Em relação ao conteúdo do texto, assinale a alternativa correta.

- (A) A Bélgica teria se alertado quanto à possibilidade de ataque terrorista assim que Ibrahim El Bakraoui foi deportado para o país.
- (B) O texto tem como assunto principal o atentado ocorrido na Bélgica, em março deste ano, porém, em determinado trecho, há menção a outro atentado ocorrido também na Europa, em 2015.
- (C) Todos os terroristas citados no texto foram deportados para a Holanda.
- (D) Ainda está sendo investigado se o Estado Islâmico é responsável pelo atentado citado no texto.
- (E) O ataque na Bélgica matou exatamente 31 pessoas.

**QUESTÃO 02**

A respeito da crase presente no trecho “Em entrevista à imprensa”, no início do último parágrafo, assinale a alternativa correta.

- (A) A crase justifica-se pelo fato de que os vocábulos “entrevista” e “imprensa” são palavras de gênero feminino.
- (B) O sinal indicativo de crase é facultativo nesse caso, pois a preposição “a” é facultativa após o nome “entrevista”.
- (C) A crase justifica-se pelo fato de que o nome “entrevista” exige complemento regido pela preposição “a”, e o complemento “imprensa” admite o artigo feminino “a”.
- (D) A crase justifica-se pelo fato de que “à imprensa” é uma locução adverbial.
- (E) O sinal indicativo de crase é facultativo nesse caso, pois “imprensa” é um substantivo masculino.

**QUESTÃO 03**

Os termos sintáticos destacados no trecho “a Bélgica apresentou como responsáveis pelos ataques que mataram pelo menos 31 pessoas em Bruxelas na terça-feira” são, respectivamente:

- (A) sujeito simples, verbo transitivo direto e adjunto adverbial de lugar.
- (B) sujeito composto, verbo transitivo direto e adjunto adverbial de tempo.
- (C) sujeito simples, verbo intransitivo e adjunto adverbial de lugar.
- (D) sujeito composto, verbo bitransitivo e adjunto adverbial de lugar.
- (E) sujeito simples, verbo transitivo indireto e adjunto adverbial de lugar.

**QUESTÃO 04**

A respeito da acentuação de algumas palavras do texto, assinale a alternativa correta.

- (A) “Bélgica” recebe acento agudo, pois é uma palavra oxítona terminada em “a”, assim como a palavra “província”.
- (B) “província” recebe acento agudo, pois é uma palavra oxítona terminada em “a”, enquanto “sequência” é uma paroxítona terminada em ditongo crescente.
- (C) “sequência”, “província” e “evidência” recebem acento agudo de acordo com a mesma regra gramatical.
- (D) “evidência” e “Bélgica” recebem acento agudo, pois são proparoxítonas, as quais sempre devem ser acentuadas.
- (E) “também” recebe acento agudo pois é uma oxítona terminada em “m”.

**QUESTÃO 05**

Assinale a alternativa correta quanto à função sintática da expressão destacada em “**Em casos anteriores**, autoridades disseram que sem evidência de crime [...]”.

- (A) Aposto.
- (B) Sujeito composto.
- (C) Predicativo do sujeito.
- (D) Adjunto adnominal.
- (E) Adjunto adverbial.

## MATEMÁTICA

**QUESTÃO 06**

Considere a sequência:

**PROVAPROVAPROVAPROVA...**

Qual é a 101ª letra dessa sequência?

- (A) P
- (B) R
- (C) O
- (D) V
- (E) A

**QUESTÃO 07**

Uma pequena padaria vende dois tipos de pães doces, um com chocolate e outro com doce de leite. O proprietário fez uma pesquisa para saber qual dos dois pães os consumidores gostavam e compravam mais. A pesquisa revelou que 47% dos consumidores compravam o pão doce de chocolate; 35% compravam apenas o pão de doce de leite e 9% compravam ambos os pães. Sendo assim, qual é a porcentagem de consumidores que não compra nenhum dos dois pães doces?

- (A) 9%
- (B) 12%
- (C) 18%
- (D) 20%
- (E) 25%

**QUESTÃO 08**

Assinale a alternativa que apresenta a negação da proposição “Lucas gosta de torta ou José gosta de refrigerante”.

- (A) “Lucas gosta de torta ou José não gosta de torta”.

- (B) “Lucas gosta de torta se José não gostar de refrigerante”.
- (C) “Lucas não gosta de torta ou José não gosta de refrigerante”.
- (D) “Lucas não gosta de torta se, e somente se, José não gosta de refrigerante”.
- (E) “Lucas não gosta de torta e José não gosta de refrigerante”.

**QUESTÃO 09**

Uma professora precisa corrigir 80 provas. Ela corrigiu  $\frac{3}{5}$  do total e parou para tomar um café. Quantas provas faltam pra ela corrigir?

- (A) 56
- (B) 48
- (C) 42
- (D) 32
- (E) 16

**QUESTÃO 10**

Daniel, Tiago e Marcos são amigos. Um deles é médico, outro é advogado e o outro engenheiro, não necessariamente nessa ordem. Sabe-se que:

- Ou Daniel é médico, ou Marcos é médico;
- Ou Daniel é advogado, ou Tiago é engenheiro;
- Ou Marcos é engenheiro, ou Tiago é engenheiro;
- Ou Tiago é advogado, ou Marcos é advogado.

Qual é a profissão de Daniel, Tiago e Marcos respectivamente?

- (A) Advogado, engenheiro e médico.
- (B) Médico, engenheiro e advogado.
- (C) Médico, advogado e engenheiro.
- (D) Engenheiro, médico e advogado.
- (E) Engenheiro, advogado e médico.

**QUESTÃO 11**

O Google fornece um mecanismo de pesquisa de páginas webs. Esse serviço fornece algumas utilidades, como realizar uma pesquisa de conteúdo em determinados tipos de arquivos. Qual das alternativas a seguir corresponde à pesquisa da palavra 'cisamusep' somente em arquivos do tipo 'pdf'?

- (A) cisamusep type:pdf
- (B) word:cisamusep type:office:pdf
- (C) cisamusep filetype:pdf
- (D) cisamusep site:pdf
- (E) define:cisamusep site:pdf

**QUESTÃO 12**

Uma planilha apresenta uma lista de nomes e suas respectivas idades, sendo o nome na coluna 'A' e a idade na coluna 'B'. A lista contém 100 nomes e suas respectivas idades. Considerando idoso o indivíduo com 60 anos ou mais, qual das alternativas representa a fórmula que pode contar quantos indivíduos nessa lista são idosos? (Utilizando o Libre Office Calc versão 4.3.0.)?

- (A) =CONT.SE(B1:B100;">=60")
- (B) =SE(B1:B100;">=60")
- (C) =CONT.SE(B1:B100;">60")
- (D) =SE(B1:B100;">60")
- (E) =SE.CONT(B1:B100;">=60")

**QUESTÃO 13**

Você utiliza o Microsoft Outlook 2013 em seu computador. Ao verificar as configurações de sua conta, observa na configuração "Tipo de conta: IMAP". Sabendo disso, quando você deleta um e-mail recebido, a mensagem vai para pasta "Lixeira/Trash" do Outlook. Ao apagar essa mensagem da pasta "Lixeira/Trash" do Outlook, o que ocorre?

- (A) A mensagem é apagada no Outlook e mantida no servidor de e-mails.
- (B) A mensagem é apagada no Outlook e movida para lixeira do servidor de e-mails.
- (C) A mensagem é apagada no Outlook e movida para pasta rascunho do servidor de e-mails.
- (D) A mensagem é apagada no Outlook e também é apagada no servidor de e-mails.

- (E) A mensagem é movida para pasta rascunho, e movida para lixeira no servidor de e-mail.

**QUESTÃO 14**

Em muitos documentos, você precisa passar o texto de uma página para outra, conforme adiciona ou apaga uma informação. Você quer uma quebra de página em um lugar específico, por exemplo, para colocar um cabeçalho no topo de uma nova página, com o mesmo estilo. Como deve ser feito automaticamente no LibreOffice Writer (versão 4.3.0.4)?

- (A) Posicionar o cursor no parágrafo que deseja estar na próxima página, selecionar o menu Formatar, opção Parágrafo, selecionar a guia Fluxo de Texto, na sessão Quebras, marcar inserir, tipo: página, não selecionar com estilo de página.
- (B) Posicionar o cursor no parágrafo que deseja estar na próxima página, selecionar o menu Inserir, opção Parágrafo, selecionar a guia Fluxo de Texto, na sessão Quebras, marcar inserir, tipo: página, não selecionar com estilo de página.
- (C) Posicionar o cursor no parágrafo que deseja estar na próxima página, selecionar o menu Inserir, opção Parágrafo, selecionar a guia Fluxo de Texto, na sessão Quebras, marcar inserir, tipo: coluna, não selecionar com estilo de página.
- (D) Posicionar o cursor no parágrafo que deseja estar na próxima página, selecionar o menu Formatar, opção Parágrafo, selecionar a guia Fluxo de Texto, na sessão Quebras, marcar inserir, tipo: página, marcar a opção com estilo de página tipo paisagem.
- (E) Posicionar o cursor no parágrafo que deseja estar na próxima página, selecionar o menu Inserir, opção Parágrafo, selecionar a guia Fluxo de Texto, na sessão Quebras, marcar inserir, tipo: página, marcar a opção com estilo de página paisagem.

**QUESTÃO 15**

Muitas informações que acessamos pela internet não requerem sigilo. O protocolo padrão de acesso aos sites não fornece mecanismos de criptografia. Ao acessar serviços que necessitam realizar a transferência de informações sigilosas, é importante certificar-se de que a conexão fornece segurança através de recursos de criptografia. O protocolo utilizado para promover uma conexão segura é o

- (A) http
- (B) https
- (C) tcp
- (D) icmp
- (E) www

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS****QUESTÃO 16**

José 45 anos, portador de doença do tecido conjuntivo, é atendido em unidade de pronto atendimento com quadro de dor torácica intensa tipo “lancinante” de início súbito. Ao exame físico, apresenta sopro diastólico em 2° espaço intercostal esquerdo. Qual das alternativas a seguir indica a principal hipótese diagnóstica e a droga contraindicada em seu tratamento, respectivamente?

- (A) Dissecção aguda de aorta/Hidralazina.
- (B) Tromboembolismo pulmonar/Valsartan.
- (C) Infarto agudo miocárdio/Ramipril.
- (D) Dissecção aguda de aorta/Metoprolol.
- (E) Infarto agudo do miocárdio/Monocordil.

**QUESTÃO 17**

Qual das cardiopatias a seguir é caracterizada por substituição das fibras miocárdicas por gordura e/ou fibrose e está associada à morte súbita em homens jovens?

- (A) Síndrome do miocárdio não compactado.
- (B) Miocardiopatia Chagásica.
- (C) Amiloidose cardíaca.
- (D) Doença de Takotsubo.
- (E) Displasia arritmogênica de ventrículo direito.

**QUESTÃO 18**

Mulher jovem em investigação de fibrilação atrial paroxística, não apresenta qualquer anormalidade ao estudo ecocardiográfico transtorácico. Qual das drogas a seguir é a mais indicada para manutenção do ritmo sinusal nessa paciente?

- (A) Quinidina.
- (B) Amiodarona.
- (C) Propafenona.
- (D) Rivaroxabana.
- (E) Digoxina.

**QUESTÃO 19**

Assinale a alternativa correta em relação ao cor pulmonale crônico.

- (A) O diagnóstico é clínico e com sinais e sintomas característicos.
- (B) Tem como sua principal etiologia a fibrose cística.
- (C) Estase jugular, hepatomegalia e edema periférico podem aparecer se houver insuficiência ventricular direita.
- (D) Os digitálicos são droga de escolha para seu tratamento e tem sua eficácia comprovada.
- (E) Alterações clássicas ao eletrocardiograma são o desvio de eixo para esquerda e o bloqueio de ramo direito.

**QUESTÃO 20**

Eletrocardiograma com onda R de alta voltagem em V1(R/S>1) associado a desvio do eixo para direita pode ser encontrado em qual das condições a seguir?

- (A) Estenose mitral.
- (B) Coarctação de aorta.
- (C) Comunicação interatrial.
- (D) Anomalia de Ebstein.
- (E) Regurgitação aórtica.

**QUESTÃO 21**

Na área Cardiológica, um importante estudo comparou o uso de prasugrel em relação ao clopidogrel em pacientes com síndrome coronariana aguda submetidos à intervenção coronariana percutânea. Que estudo foi esse?

- (A) Triton-Timi 38
- (B) Plato.
- (C) Current-Oasis 7.
- (D) Clarity.
- (E) Aristotle.

**QUESTÃO 22**

Assinale a alternativa correta em relação à Febre Reumática (FR).

- (A) Artralgia é considerada um dos critérios maiores de Jones.
- (B) A cardite da FR é clinicamente bem marcada, com sintomas exuberantes de insuficiência cardíaca.
- (C) A velocidade de hemossedimentação (VHS) é marcador fidedigno para seguimento no tratamento da FR.
- (D) A presença de coréia de Sydenham isoladamente faz diagnóstico da doença.
- (E) A forma crônica assintomática do adulto é de rara apresentação, porém frequentemente acomete a valva mitral.

**QUESTÃO 23**

Em acompanhamento cardiológico anual devido à estenose mitral grave, paciente feminina permanece assintomática e com laudo ecocardiográfico demonstrando fração de ejeção de 55%, pressão sistólica em artéria pulmonar de 85mmHg em repouso e escore de Block (Wilkins) de 10. Qual é a melhor conduta para o caso?

- (A) Manter seguimento ecocardiográfico anual.
- (B) Iniciar betabloqueador e seguimento ecocardiográfico semestral.
- (C) Indicar valvoplastia percutânea.
- (D) Indicar troca valvar.
- (E) Iniciar betabloqueador e diurético.

**QUESTÃO 24**

Em relação ao tratamento dos aneurismas de aorta torácica e abdominal, qual das alternativas a seguir é indicação de abordagem cirúrgica?

- (A) Aneurisma de aorta torácica ascendente de 3,5cm e com regurgitação leve associada.
- (B) Aneurisma de aorta ascendente de 3,5cm em paciente com Síndrome de Marfan assintomático.
- (C) Aneurisma de aorta abdominal de 5cm em paciente de sexo feminino assintomática.
- (D) Aneurisma de aorta abdominal com velocidade de expansão de 0,5cm/ano.
- (E) Aneurisma de aorta descendente de 5,5cm em paciente de sexo masculino assintomático.

**QUESTÃO 25**

Considerando as particularidades da hipertensão na raça negra, qual das combinações a seguir é a mais indicada como terapêutica anti-hipertensiva nesse grupo?

- (A) Valsartan + furosemida.
- (B) Clortalidona + anlodipino.
- (C) Atensina + nitrendipino.
- (D) Enalapril + metildopa.
- (E) Losartan + atenolol.

**QUESTÃO 26**

Dentre a classificação da Insuficiência Cardíaca (IC) aguda, um subgrupo pode apresentar-se com sinais de alto débito cardíaco. Qual das alternativas a seguir é exemplo desse tipo de IC?

- (A) Miocardite aguda.
- (B) Obesidade.
- (C) Ruptura de músculo papilar.
- (D) Sepsis.
- (E) Infarto agudo do miocárdio.

**QUESTÃO 27**

De acordo com a classificação de angina instável de Braunwald, assinale a alternativa correta.

- (A) Classe I – angina secundária.
- (B) Classe C – angina pós-infarto.
- (C) Classe 2 – angina de início recente, sem dor nas últimas 48h.
- (D) Classe III – sintomas, apesar de terapia anti-isquêmica máxima.
- (E) Classe A – angina de causa primária.

**QUESTÃO 28**

É recomendação classe III para a realização de teste ergométrico a seguinte condição:

- (A) investigação de doença coronariana em paciente com síndrome de Wolff-parkinson-white.
- (B) suspeita de angina vasoespástica.
- (C) investigação em paciente assintomático com dois ou mais fatores de risco para doença arterial coronariana.
- (D) investigação de alteração de repolarização ventricular em eletrocardiograma de repouso.
- (E) avaliação pré-operatória de cirurgia não cardíaca, em paciente de baixo risco cardiovascular.

**QUESTÃO 29**

Paciente jovem é atendido com queixa de palpitações há 3 dias e apresenta eletrocardiograma com ritmo regular, QRS estreito, FC=130bpm, onda P negativa nas derivações D2, D3 e AVF. Trata-se provavelmente de

- (A) fibrilação atrial.
- (B) síndrome de Wolff-Parkinson-White.
- (C) taquicardia reentrada em via acessória.
- (D) taquicardia fascicular.
- (E) taquicardia de Coumel.

**QUESTÃO 30**

O achado ecocardiográfico de ondas E<A está associado a qual das condições a seguir?

- (A) Hipertensão pulmonar.
- (B) Regurgitação aórtica leve.
- (C) Disfunção diastólica.
- (D) Hipertrofia de ventrículo direito.
- (E) Bradicardia.

**QUESTÃO 31**

Em caso de infarto agudo do miocárdio com supradesnivelamento do segmento ST, assinale a alternativa que é contraindicação absoluta à realização de fibrinolítico.

- (A) Início dos sintomas com tempo menor que 3 horas.
- (B) Doença da coagulação conhecida
- (C) História de AVC isquêmico há 4 meses.
- (D) Pressão arterial sistólica de 185mmHg.
- (E) Úlcera péptica ativa.

**QUESTÃO 32**

Dentre as cardiopatias congênitas a seguir, qual é classificada como cianogênica e com hiperfluxo pulmonar?

- (A) Tetralogia de Fallot.
- (B) Atresia tricúspide.
- (C) Comunicação interatrial.
- (D) Anomalia de Ebstein.
- (E) Persistência canal arterial.

**QUESTÃO 33**

Presença de ondas T negativas gigantes, simulando isquemia subepicárdica, pode estar associada a qual das comorbidades a seguir?

- (A) Embolia pulmonar.

- (B) Hipomagnesemia.
- (C) Comprometimento agudo do SNC.
- (D) Hipotireoidismo.
- (E) Síndrome de Brugada.

**QUESTÃO 34**

Dentre os achados hemodinâmicos a seguir, quais são característicos do Choque Cardiogênico?

- (A) Débito cardíaco baixo, pressão capilar pulmonar baixa, resistência vascular sistêmica elevada.
- (B) Débito cardíaco alto, pressão capilar pulmonar alta, resistência vascular sistêmica elevada.
- (C) Débito cardíaco alto, pressão capilar pulmonar baixa, resistência vascular sistêmica elevada.
- (D) Débito cardíaco baixo, pressão capilar pulmonar baixa, resistência vascular sistêmica baixa.
- (E) Débito cardíaco baixo, pressão capilar pulmonar alta, resistência vascular sistêmica elevada.

**QUESTÃO 35**

Embolia arterial, manchas de Janeway e nódulos de Osler estão correlacionados a qual das comorbidades cardíacas a seguir?

- (A) Miocardite viral.
- (B) Endocardite infecciosa.
- (C) Amiloidose cardíaca.
- (D) Fibrilação atrial.
- (E) Pericardite bacteriana.

**QUESTÃO 36**

Os achados de hiperfonese de primeira bulha, nariz fino e manchas róseas maxilares, estão relacionados a qual valvopatia?

- (A) Estenose mitral.
- (B) Regurgitação aórtica.
- (C) Regurgitação mitral.
- (D) Estenose tricúspide.
- (E) Estenose de aorta.

**QUESTÃO 37**

Paciente jovem em investigação de síncope apresenta movimento anterior sistólico da valva mitral ao exame ecocardiográfico. Esse achado reforça qual das seguintes hipóteses diagnósticas?

- (A) Miocardiopatia chagásica.
- (B) Comunicação interatrial.
- (C) Estenose aórtica.
- (D) Displasia arritmogênica de VD.
- (E) Miocardiopatia hipertrófica obstrutiva.

**QUESTÃO 38**

Paciente hipertenso e diabético é atendido em cidade do interior do Paraná, com queixa de dor precordial intensa associada a náuseas e vômitos de início há 2 horas. Foi realizado eletrocardiograma que evidenciou: bradicardia sinusal, BAV de 2º grau Mobitz I e supradesnivelamento do segmento ST de 3mm de V1 a V5. Qual das drogas a seguir estaria contraindicada na abordagem terapêutica inicial?

- (A) AAS.
- (B) Morfina.
- (C) Isordil.
- (D) Atenolol.
- (E) Clopidogrel.

**QUESTÃO 39**

**Assinale a alternativa correta em relação à Insuficiência cardíaca (IC)**

- (A) A insuficiência cardíaca com fração de ejeção normal é mais comum em homens jovens.
- (B) Atenolol, bisoprolol, carvedilol e succinato de metoprolol são betabloqueadores indicados para o tratamento de IC, porém podem causar retenção de líquidos e piora de classe funcional.
- (C) Em pacientes com insuficiência renal e/ou intolerância os IECA e BRA pode-se considerar a associação de nitrato e hidralazina.
- (D) O uso de digitálicos tem indicação classe I e recomendação (a) para controle de sintomas em pacientes com IC com fração de ejeção normal.
- (E) A administração de antagonista da aldosterona está indicada para todos pacientes portadores de IC, independente da classe funcional.

**QUESTÃO 40**

**Dentre as causas de hipertensão secundária, qual das apresentadas a seguir está associada a quadro de crises de cefaleia, sudorese e palpitações?**

- (A) Coarctação de aorta.
- (B) Síndrome de Cushing.
- (C) Hiperaldosteronismo primário.
- (D) Hipertensão renovascular.
- (E) Feocromocitoma.