

**Iniciado em** sexta, 26 ago 2022, 07:58

**Estado** Finalizada

**Concluída em** sexta, 26 ago 2022, 07:58

**Tempo** 21 segundos

**empregado**

**Avaliar** 0,00 de um máximo de 10,00(0%)

Questão **1**

Não respondido

Vale 1,00 ponto(s).

Um dos efeitos adversos dos inibidores da enzima conversora de angiotensina é , que está associada a aumentos de . Uma alternativa é sua substituição por  que são  e não alteram a

Questão **2**

Não respondido

Vale 1,00 ponto(s).

Quais dessas classes de medicamentos influencia a resposta da frequência cardíaca durante o exercício físico? Assinale as alternativas corretas.

Escolha uma ou mais:

- a. bloqueadores de canais de cálcio diidropiridínicos
- b. bloqueadores de canais de cálcio como o verapamil e diltiazem
- c. beta bloqueadores
- d. iECA
- e. antagonista de receptor AT1

Questão **3**

Não respondido

Vale 1,00 ponto(s).

Uma resposta aumentada de frequência cardíaca durante o exercício físico pode ocorrer em decorrência do uso de bloqueadores de canal de cálcio do tipo? (escolha: diltiazem, verapamil ou diidropiridínicos)

Resposta:

Questão 4

Não respondido

Vale 1,00 ponto(s).

Coloque os medicamentos em sua caixa, sendo os anti-adrenérgicos na caixa 1, os anti-sistema renina angiotensina na caixa 2, bloqueadores de canais de cálcio na caixa 3, diuréticos na caixa 4 e anti-arrítmicos na caixa 5.



atenolol

iECA

espironolactona

amiodarona

nifedipina

Questão 5

Não respondido

Vale 1,00 ponto(s).

São efeitos terapêuticos dos antagonistas beta adrenérgicos. Assinale todas as alternativas corretas.

Escolha uma ou mais:

- a. redução da volemia
- b. redução da pressão arterial
- c. redução da secreção de renina
- d. redução da contratilidade
- e. redução da frequência cardíaca

Questão **6**

Não respondido

Vale 1,00 ponto(s).

Associe o medicamento à sua classe.

verapamil	Escolher...
losartana	Escolher...
espironolactona	Escolher...
enalapril	Escolher...
metoprolol	Escolher...

Questão **7**

Não respondido

Vale 1,00 ponto(s).

Você tem um aluno com insuficiência cardíaca que toma carvedilol, um . Espera-se  na frequência cardíaca ao exercício físico aeróbico submáximo para mesma intensidade absoluta (caminhada na esteira a 5,5 km/h) quando comparada sem o uso do medicamento. Além disso, espera-se  no calibre dos vasos de resistência, pois esse medicamento também bloqueia .

Questão **8**

Não respondido

Vale 1,00 ponto(s).

Os  são anti-arrítmicos de classe II, enquanto que  é um exemplo de anti-arrítmico de classe III e  atua como classe IV. Durante o exercício físico, os anti-arrítmicos  o intervalo QT e  a ocorrência de arritmias.

Questão 9

Não respondido

Vale 1,00 ponto(s).

Seu aluno toma um diurético tiazídico. Em um dia de calor, ele passa mal ao realizar exercício físico. Você nota um pulso irregular sugestivo de arritmia. Essa resposta ocorreu, pois o tiazídico é um diurético que  íons  que influenciam potencial de ação cardíaco. Após esse episódio, o médico mudou seu medicamento para sotalol que é um  e

espolia  poupa

potássio  sódio  cálcio

beta bloqueador  iECA  antagonista de receptor AT1

antiarrítmico  anti-pirético  anti-nociceptivo

Questão 10

Não respondido

Vale 1,00 ponto(s).

Qual das classes de diuréticos caracteriza-se por poupar íon potássio? Assinale a alternativa correta.

Escolha uma opção:

- a. de alça de Henle
- b. do túbulo coletor
- c. inibidores da anidrase carbônica
- d. de túbulo proximal
- e. osmóticos

[◀ Tabela Medicamentos pdf \(invisível\)](#)

Seguir para...

[Questionário avaliativo medicamentos \(copiado\) \(invisível\) ▶](#)