



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

**Concurso
Público
2016**

Pesquisador em Saúde Pública

PE 5034

**Pesquisa Clínica em reabilitação
cardiovascular em doença de
Chagas**

Prova Discursiva

Questão 01

“A doença de Chagas [...] apresenta elevada carga de morbimortalidade em países endêmicos, incluindo o Brasil, com expressão focal em diferentes contextos epidemiológicos.”

“O Brasil, com suas dimensões continentais, está passando por grandes e rápidas transformações demográficas, sociais e ambientais, mas com persistência de graves desigualdades socioeconômicas e regionais.”

“... que resultam em situações de vulnerabilidade individual, programática e social potencial que envolvem a doença de Chagas.”

Trechos extraídos do documento: Dias JCP, Ramos Jr. AN, Gontijo ED, Luquetti A, Shikanai-Yasuda MA, Coura JR et al. II Consenso Brasileiro em Doença de Chagas, 2015. Epidemiol. Serv. Saúde. 2016; 25(esp): 7-86.

Responda a cada um dos quatro (4) itens apresentados a seguir, de forma dissertativa-argumentativa de organização do discurso, em linguagem formal, de acordo com a norma culta da língua portuguesa, desenvolvendo o pensamento de forma clara e coerente (mínimo de 50 e máximo de 140 linhas).

- 1) Descreva de modo integrativo a história natural da doença de Chagas, indicando os níveis de prevenção potenciais. (10 pontos)
- 2) Disserte criticamente sobre o perfil de morbimortalidade da doença de Chagas no Brasil. (10 pontos)
- 3) Descreva criticamente o atual perfil epidemiológico da doença de Chagas a partir dos diferentes modos de transmissão de *Trypanosoma cruzi*. (10 pontos)
- 4) Com vistas a estimar a prevalência da doença de Chagas no Estado do Rio de Janeiro e possíveis fatores associados, delineie um (1) possível desenho de estudo a ser desenvolvido sob a coordenação do Instituto Nacional de Infectologia, Fiocruz. (20 pontos)

Questão 02

“Nas últimas quatro décadas, tem se reconhecido a RCV [reabilitação cardiovascular] como um instrumento importante no cuidado dos pacientes com doença cardiovascular (DCV).”

Trecho extraído do documento: Herdy AH, López-Jimenez F, Terzic CP, Milani M, Stein R, Carvalho T; Sociedade Brasileira de Cardiologia. Consenso Sul-Americano de Prevenção e Reabilitação Cardiovascular. Arq Bras Cardiol. 2014; 103(2Supl.1): 1-31.

“Em toda avaliação funcional, prognóstica e da capacidade laborativa de um indivíduo com doença de Chagas, deve-se levar em conta a grande variabilidade clínica desses casos, mesmo quando enquadrados em um mesmo estágio de qualquer classificação do comprometimento cardíaco.”

Trecho extraído do documento: Dias JCP, Ramos Jr. AN, Gontijo ED, Luquetti A, Shikanai-Yasuda MA, Coura JR et al. II Consenso Brasileiro em Doença de Chagas, 2015. Epidemiol. Serv. Saúde. 2016; 25(esp): 7-86.

Responda a cada um dos três (3) itens apresentados a seguir, de forma dissertativa-argumentativa de organização do discurso, em linguagem formal, de acordo com a norma culta da língua portuguesa, desenvolvendo o pensamento de forma clara e coerente. (mínimo 50 linhas e no máximo 140 linhas)

- 1) Conceitue reabilitação cardiovascular em geral, e descreva os componentes para um programa de reabilitação cardiovascular específico em doença de Chagas a ser desenvolvido no Instituto Nacional de Infectologia, Fiocruz. (20 pontos)
- 2) Disserte criticamente sobre os princípios de prescrição do treinamento físico para reabilitação cardiovascular em doença de Chagas. (15 pontos)
- 3) Com vistas a avaliar o efeito de uma nova intervenção em reabilitação cardiovascular para doença de Chagas, delineie um (1) possível desenho de estudo a ser desenvolvido sob a coordenação do Instituto Nacional de Infectologia, Fiocruz. (15 pontos)

Rascunho da Questão 01

RASCUNHO

Rascunho da Questão 01

RASCUNHO

Rascunho da Questão 01

RASCUNHO

Rascunho da Questão 01

RASCUNHO

Rascunho da Questão 01

RASCUNHO

Rascunho da Questão 02

RASCUNHO

Rascunho da Questão 02

RASCUNHO

Rascunho da Questão 02

RASCUNHO

Rascunho da Questão 02

RASCUNHO

Rascunho da Questão 02

RASCUNHO