

COMISSÃO DE SAÚDE**REQUERIMENTO N° , DE 2023**

(Do Sr. Dr. LUIZ OVANDO)

Requer a realização de Audiência Pública para sensibilizar a presteza na abordagem dos infartos do miocárdio.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, com fundamento no art. 255, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de Audiência Pública, no âmbito desta Comissão, para sensibilizar a presteza na abordagem dos infartos do miocárdio, com a participação dos palestrantes e seus respectivos temas, conforme mencionado abaixo:

- 1) Palestrante: Dr. Délcio Gonçalves da Silva Júnior.
Tópico: O que é importante para o diagnóstico de infarto do miocárdio?
Cargo: Médico do Hospital Universitário Maria Aparecida Pedrossian/UFMS.
- 2) Palestrante: Dr. Nasser Sarkis Simão.
Tópico: Tratamento e complicações do infarto do miocárdio.
Cargo: - Doutor em Medicina pela UnB.
- Especialista em Cardiologia pela Sociedade Brasileira de Cardiologia.
- Fellow of America College of Cardiology.
- Fellow of European Society of Cardiology.
- Diretor Científico da Associação Médica de Brasília.
- 3) Palestrante: Dr. Marcelo Ferraz Sampaio.
Tópico: Papel da Cineangiocoronariografia na abordagem do infarto.
Cargo: Médico Cardiologista da Beneficência Portuguesa de São Paulo.



JUSTIFICAÇÃO

Popularmente conhecido como ataque cardíaco, o Infarto Agudo do Miocárdio é um processo de morte do tecido (necrose) de parte do músculo cardíaco por falta de oxigênio, devido à obstrução da artéria coronária. Essa obstrução ocorre, em geral, pela formação de um coágulo sobre uma área previamente comprometida por aterosclerose (placa de gordura), causando estreitamentos dos vasos sanguíneos do coração, e que pode levar à morte súbita.

A principal causa do infarto é a aterosclerose, doença em que placas de gordura se acumulam no interior das artérias coronárias, chegando a obstrui-las. Na maioria dos casos, o infarto ocorre quando há o rompimento de uma dessas placas, levando à formação do coágulo e interrupção do fluxo sanguíneo, que resulta na diminuição da oxigenação das células do músculo cardíaco (miocárdio).

Uma síndrome coronariana aguda ocorre quando um bloqueio repentino em uma artéria coronariana reduz extremamente ou interrompe o fornecimento de sangue a uma área do músculo cardíaco (miocárdio). A falta de fornecimento de sangue a qualquer tecido é denominada isquemia.

O principal sintoma do Infarto é dor ou desconforto na região peitoral, podendo irradiar para as costas, rosto, braço esquerdo e, raramente, o braço direito.

Esse desconforto costuma ser intenso e prolongado, acompanhado de sensação de peso ou aperto sobre o tórax. Esses sinais podem ser acompanhados de outros sintomas, como suor excessivo; palidez e alteração na frequência cardíaca.

Praticar exercícios físicos regularmente, manter uma alimentação balanceada, cessar o tabagismo e controlar os fatores de risco, como diabetes, hipertensão arterial e colesterol elevado, são ações fundamentais para evitar o entupimento das artérias e consequente infarto agudo do miocárdio.

O Infarto Agudo do Miocárdio é a maior causa de mortes no país. Estima-se que, no Brasil, ocorram de 300 mil a 400 mil casos anuais de infarto e que a cada 5 a 7 casos, ocorra um óbito.

Segundo dados do Ministério da Saúde, no Brasil, cresce o número de casos de infarto em jovens e a cada dois minutos morre uma pessoa devido a uma enfermidade cardiovascular. A incidência entre o público mais jovem vem aumentando consideravelmente. A situação se agrava, pois, poucas pessoas sabem reconhecer os sintomas de um infarto – cerca de 2% dos brasileiros.



* C D 2 3 4 1 5 1 2 4 1 5 0 0 *

REQ n.126/2023

Apresentação: 30/05/2023 11:17:38.993 - CSAUDI

Por todo o exposto, em razão da importância em sensibilizar a população e toda a área médica quanto à presteza na abordagem de problemas envolvendo episódios de infarto do miocárdio, e na perspectiva de fomentar o debate acerca do referido tema, requeiro a realização dessa audiência pública.

Sala das Sessões, em _____ de 2023.

DR.LUIZ OVANDO
Deputado Federal
PP/MS



* C D 2 2 3 3 4 1 5 1 2 4 1 5 0 0 *



Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Dr. Luiz Ovando
Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD234151241500>