

# Exija um plano de ação para a saúde cardiovascular e **salve vidas.**

**Peço a todos os líderes governamentais e tomadores de decisão que coloquem em prática um plano de ação para derrotar a maior assassina do mundo.**

**Contamos com você para:**

- Promover a saúde e prevenir doenças cardíacas
- Diagnosticar, tratar e cuidar
- Engajar pacientes e a comunidade
- Educar e informar

**Tem uma assassina à solta. Quem está nos protegendo?**

A doença cardiovascular (DCV) é a maior assassina do mundo e mata mais gente do que todas as formas de câncer e de doenças crônicas do trato respiratório inferior juntas. Problemas que afetam o coração ou os vasos sanguíneos, como ataque do coração, infarto ou insuficiência cardíaca, custam mais de 20,5 milhões de vidas a cada ano.

**Não podemos arcar com a falta de ação.**

As atuais iniciativas nacionais para combater doenças cardiovasculares são falhas em quase todos os lugares do mundo.

**Qual é a importância de um plano nacional para a saúde cardíaca?**

Um plano para a saúde cardiovascular é uma ferramenta estratégica para reduzir a mortalidade prematura por doenças cardíacas e AVC, enquanto reduz custos de saúde e perdas de produtividade, uma economia de bilhões de dólares por ano no mundo inteiro.

**O que eu posso fazer?**

**Assine o abaixo-assinado** para enviar uma mensagem poderosa aos líderes sobre a necessidade de um plano de ação para prevenir doenças cardiovasculares e proteger a sociedade da maior assassina do mundo.

*“Todos, inclusive os governantes, deveriam saber que a solução está no nosso voto.”*

**Por que minha assinatura é importante?**

Promover um esforço unificado entre o governo e a sociedade diminui de forma eficiente o fardo da doença cardiovascular.

Um milhão de assinaturas é uma forma poderosa de exigir que os líderes assumam um compromisso na Cúpula das Nações Unidas sobre Doenças Não Transmissíveis em 2025.

Juntos, nós podemos chegar lá!

**Assine o primeiro abaixo-assinado global para priorizar a saúde do. ❤️**



**S I M**