

**Clementina Moreira Alves**  
presidente Instituto Brasileiro da Ação Responsável

## **Parcerias público-privado podem fomentar políticas públicas para doenças cardíacas** □

A presidente do Instituto Brasileiro de Ação Responsável, Clementina Moreira Alves, fez a abertura do XI Fórum Nacional de Inovação Tecnológica em Saúde no Brasil - Doenças Cardiovasculares, ocorrido no dia 21 de maio de 2019, por iniciativa do instituto em parceria com o Senado Federal. Ela destacou a importância de discussões semelhantes para identificar, junto à sociedade, quais parcerias público-privadas podem fomentar as políticas públicas que melhorem a gestão do tratamento das doenças cardiovasculares.

---

**Carmem Zanotto** □  
deputada federal, Carmem Zanotto (PPS-SC)

### **Prevenção ainda é fator mais importante para evitar doenças cardíacas**

A deputada federal, Carmem Zanotto (PPS-SC), representou a Comissão de Seguridade Social e Família e a Frente Parlamentar Mista de Saúde (FPMS) da Câmara dos Deputados na abertura do Fórum. De acordo com a parlamentar, embora o fórum trate de inovação, a prevenção deve ser sempre destacada como modo de combate às doenças cardiovasculares.

**Alessandra Bastos Soares**   
diretora da Anvisa

## **Especialista destaca evolução tecnológica na área da cardiologia**

A diretora da Anvisa, Alessandra Bastos Soares, participou da mesa de abertura do Fórum. A especialista destacou a evolução tecnológica na área cardiológica, desde às formas de tratamento até as cirurgias.

---

**Rosana Costa Oliveira**   
médica integrante do colegiado de Cardiologia da Secretaria de Saúde do Distrito Federal

## **Tecnologia digital auxilia atendimento de infartos no Distrito Federal**

A médica e integrante do colegiado de Cardiologia da Secretaria de Saúde do Distrito Federal, Rosana Costa Oliveira, falou dos projetos inovadores ligados à tecnologia digital para auxiliar no atendimento dos casos de suspeita de infarto agudo do miocárdio.

---

**Oscar Pereira Dutra**  
presidente da Sociedade Brasileira de Cardiologia

## **Inovação pode contribuir para reduzir mortalidade por cardiopatias**

O presidente da Sociedade Brasileira de Cardiologia, Oscar Pereira Dutra, alertou para as 350 mil pessoas que morrem por ano por causa de doenças cardiovasculares. Para o médico, apesar de a inovação ser um fenômeno recente, a evolução no mundo já trouxe avanço no tratamentos para pacientes cardiopatas.

---

**Kátia de Pinho Campos**  
médica e coordenadora da Unidade de Determinantes da Saúde, Doenças Crônicas Não Transmissíveis e Saúde Mental da OPAS/OMS

## **Cenário atual requer protocolos e medidas regulatórias para reduzir mortes prematuras**

Kátia de Pinho Campos, da OPAS/OMS, abriu o debate da Mesa Técnica do XI Fórum Nacional de Inovação Tecnológica em Saúde no Brasil - Doenças Cardiovasculares. A especialista observou que as doenças cardiovasculares e o AVC estão em segundo lugar como causa de mortalidade no mundo e que representam a primeira causa morte entre homens e mulheres, de 40 a 59, o que requer implantar protocolos e medidas regulatórias para a redução de mortes prematuras.

**Eduardo de Souza**  
analista técnico do Ministério da Saúde

## **Doenças cardiovasculares ainda são a maior causa de morte no mundo** □

Eduardo de Souza, analista técnico do Ministério da Saúde, ressaltou, na Mesa Técnica do Fórum que as doenças cardiovasculares foram a causa de 21% das mortes globais. No evento, realizado por iniciativa do Instituto Ação Responsável em parceria com o Senado Federal, Eduardo tratou da Portaria 210, de junho de 2004, que instituiu a Política Nacional de Atenção Cardiovascular de Alta Complexidade.

---

**Dirceu Rodrigues de Almeida**  
médico cardiologista e professor da Universidade Federal de São Paulo

## **Gastos com internações são o desafio no tratamento da insuficiência cardíaca**

O médico cardiologista e professor da Universidade Federal de São Paulo, Dirceu Rodrigues de Almeida, trouxe para o evento dados importantes sobre a insuficiência cardíaca. De acordo com o médico, a estimativa é que os gastos com internações hospitalares por IC no Brasil seja de R\$ 500 milhões ao ano.

**Lucimir Henrique Pessoa Maia**  
médico cardiologista do Hospital Materno-Infantil de Brasília

## **Mudança na atuação médica também significa inovação** □

Lucimir Henrique Pessoa Maia, médico cardiologista do Hospital Materno-Infantil de Brasília, apresentou dados do SUS no Distrito Federal sobre a insuficiência cardíaca que mostram que 80% das internações por insuficiência cardíacas são de casos conhecidos e que não foram tratados adequadamente. De acordo com o médico, a inovação não significa apenas a introdução de aparelhos modernos, mas principalmente a forma da atuação médica e de como a doença cardíaca deve ser tratada.

---

**Sérgio Henrique Rodolpho Ramalho**  
médico da Rede Sarah de Hospitais de Reabilitação

## **Reabilitação é maneira inovadora de abordar casos de insuficiência cardíaca** □

O médico da Rede Sarah de Hospitais de Reabilitação, Sérgio Henrique Rodolpho Ramalho, foi um dos debatedores da Mesa Técnica Fórum. O especialista apresentou dados sobre a reabilitação, que, segundo ele, é um tema ainda pouco abordado nos casos de insuficiência cardíaca, mas importante na melhora do paciente. Ainda defendeu a prática de exercício físico para o paciente cardiopata, que para ele é "um remédio natural e extremamente recomendado".

---

**Marlene Oliveira**  
presidente do Instituto Lado a Lado

## **Paciente deve ser ouvido em discussões sobre tratamento a cardiopatias** □

A presidente do Instituto Lado a Lado, Marlene Oliveira, lembrou que no atual momento, as doenças cardiovasculares são a primeira causa morte e que o Instituto defende as reais necessidades do paciente que sofre com essa patologia. As discussões foram realizada por iniciativa do Instituto Ação Responsável em parceria com o Senado Federal..

---

□ □ Para acessar textos, fotos e palestras do evento □ [Clique Aqui](#)

□

## **Albertina Duarte Takiute abre o II Fórum Nacional de Planejamento Reprodutivo**

Normal 0 21 false false false PT-BR X-NONE X-NONE