

## Lula anuncia centro revolucionário para tratamento de câncer pelo SUS



 Patricia Russo 24 maio 2026 Poder

**Lula, presidente do Brasil**, lançou no sábado (23) no Rio de Janeiro o novo Centro de Desenvolvimento e Produção de Terapias CAR-T da Fundação Oswaldo Cruz. Essa iniciativa representa um avanço significativo na luta contra o câncer no país, permitindo que a terapia CAR-T, uma das mais modernas e eficazes no combate à doença, seja produzida e oferecida gratuitamente pelo **SUS**. Com um investimento de **R\$ 330 milhões** do Governo Federal, o projeto visa não apenas tratar, mas também fortalecer a posição do Brasil na América Latina em relação a terapias avançadas.

A terapia CAR-T é reconhecida como uma das maiores inovações recentes no combate ao câncer, com tratamentos no exterior chegando a custar **US\$ 400 mil** por paciente. A nova estrutura brasileira permitirá a produção nacional, reduzindo drasticamente o custo para os

cidadãos. Além disso, esse modelo traz a esperança de que mais brasileiros tenham acesso a essa tecnologia revolucionária, contribuindo para uma saúde mais equitativa no país.

As reações à medida foram imediatas. O ministro da Saúde, Alexandre Padilha, destacou a importância do projeto na ampliação do acesso a tratamentos de ponta para os brasileiros. “Estamos dando um passo crucial para garantir que todos os pacientes com câncer tenham acesso a care terapia CAR-T, independente da sua condição socioeconômica,” afirmou. Entretanto, alguns membros da oposição criticaram a velocidade e os custos envolvidos, questionando a alocação dos recursos em comparação a outras prioridades de saúde pública.

## **Como a terapia CAR-T revolucionará o tratamento contra o câncer?**

O novo centro da Fiocruz utilizará uma tecnologia de ponta chamada duoCAR-T trispécífico, transferida pela empresa americana Caring Cross. Essa técnica inovadora permite que as células de defesa do paciente atacam células cancerígenas ao reconhecer três alvos diferentes simultaneamente, aumentando significativamente a eficácia do tratamento e reduzindo as chances de recaída. Os primeiros lotes de terapia devem ser produzidos até julho, e os testes clínicos estão previstos para começar no segundo semestre deste ano.

O projeto já está em fase de concretização e será acompanhado pela **Anvisa**, que avaliará a segurança e eficácia da terapia. Essa nova abordagem tem o potencial de impactar positivamente o tratamento da doença no país, proporcionando uma resposta muito mais rápida e eficaz para pacientes diagnosticados com câncer.

Além disso, a fabricação dos vetores lentivirais, essenciais para a terapia CAR-T, que antes eram importados, será realizada pela Bio-Manguinhos, unidade da Fiocruz. Isso não só reduz os custos de produção, mas também fortalece a autonomia do Brasil na fabricação de tecnologias de saúde.

## **Por que a descentralização da produção é crucial?**

A estratégia de produzir a terapia CAR-T em laboratórios modulares e descentralizados também é um ponto de destaque. Isso facilitará a expansão do acesso ao tratamento em diferentes regiões do Brasil, permitindo que mais pacientes se beneficiem da terapia de forma rápida e acessível. O primeiro laboratório já foi implantado e os próximos passos incluem a preparação de mais unidades, direta e indiretamente ligadas ao **programa de saúde** do governo.

Historicamente, a falta de acesso a tratamentos de alto custo sempre foi uma barreira significativa para muitos brasileiros. A proposta atual está alinhada com outras iniciativas, como o **Programa Bolsa Família**, que busca reduzir desigualdades sociais e promover a equidade no acesso à saúde. O investimento de R\$ 100 milhões também no Hemocentro de Ribeirão Preto, em parceria com o Instituto Butantan, reflete um esforço integrado para expandir o uso de terapias avançadas.

Por consequência, a produção nacional dessas terapias possibilitará não só uma diminuição nos valores das terapias, mas também um fortalecimento da pesquisa e desenvolvimento na área da saúde, com potencial para gerar novos empregos e fomentar a economia local.

## **Quais os próximos passos do governo Lula nessa área?**

O governo Lula demonstrou um compromisso firme com a pesquisa e desenvolvimento na área da saúde através deste novo centro. Com a inauguração do novo Centro de Desenvolvimento em Saúde da Fiocruz, a proposta é ampliar as iniciativas voltadas para a inovação e criação de biomoléculas, vacinas e novos medicamentos com enfoque nas doenças que mais impactam a saúde pública no Brasil.

Especialistas em saúde pública e políticas sociais analisam que esse movimento poderá alterar o cenário de tratamentos no SUS, possibilitando um acesso sem precedentes a tecnologias antes vistas como luxos. “É um avanço que pode transformar a vida de milhões no Brasil,” opina Henrique Cruz, analista em saúde pública.

À medida que o Brasil avança na implementação dessa terapia e outras inovações, observa-se a possibilidade de uma verdadeira revolução no tratamento do câncer em um sistema de saúde que visa incluir e cuidar de todos os cidadãos. Com as propostas e

investimentos previstos, as expectativas são altas para um futuro onde a saúde será um direito garantido para todos.