

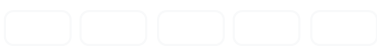
# Fiocruz lança centro para produção de terapia contra câncer pelo SUS e amplia acesso a tratamento inovador

Nova estrutura permitirá fabricação nacional da terapia CAR-T e reforçará pesquisas estratégicas para o Sistema Único de Saúde



Redação

24/05/2026 22:39 • Saúde



Rovena Rosa/Agência Brasil



ay\_arr Reproduzindo artigo reply\_wat 100x

00:00 05:52

O [Sistema Único de Saúde \(SUS\)](#) passou a contar, neste sábado (23), com um novo investimento voltado à ampliação do acesso a tratamentos de alta complexidade. A [Fundação Oswaldo Cruz \(Fiocruz\)](#) lançou o Centro de

**Desenvolvimento e Produção de Terapias CAR-T**, estrutura que permitirá a fabricação nacional de **terapias celulares** com custo reduzido. As informações são da Agência Brasil.

Segundo a Fiocruz, a tecnologia **CAR-T** é considerada um dos principais avanços recentes da oncologia. A produção nacional da terapia deve ampliar o acesso da população a um tratamento de alto valor tecnológico dentro do SUS, em um modelo que reúne incorporação de tecnologia e desenvolvimento de estudos clínicos.

A iniciativa integra o Programa para Ampliação e Modernização de Infraestrutura do Complexo Econômico-Industrial da Saúde (PDCEIS), vinculado ao [Novo PAC](#). O programa já recebeu investimentos de R\$ 330 milhões.

## **Terapia CAR-T será produzida no Brasil pela Fiocruz**

De acordo com a Fundação, o Brasil está entre os poucos países com capacidade de incorporar gratuitamente ao sistema público terapias avançadas como a **CAR-T**, graças à atuação de instituições públicas voltadas ao desenvolvimento científico e tecnológico.

A terapia desenvolvida pela Fiocruz será destinada principalmente ao tratamento de pacientes diagnosticados com **leucemia, linfoma e mieloma**. O procedimento consiste na retirada das células de defesa do paciente, que passam por modificação genética em laboratório antes de serem reintroduzidas no organismo para combater o câncer.

O lançamento contou com a presença do presidente **Luiz Inácio Lula da Silva**, do ministro da Saúde, **Alexandre Padilha**, e do presidente da Fiocruz, **Mario Moreira**.

## **Paciente tratado pelo SUS relata experiência com terapia celular**

Durante o evento, o presidente Lula encontrou **Paulo Peregrino**, paciente que participou de um tratamento semelhante realizado pelo Hospital das Clínicas de São Paulo e que alcançou a cura do câncer. Peregrino integrou o grupo de 14 brasileiros submetidos à terapia celular **CAR-T Cell** em pesquisa conduzida pela **Universidade de São Paulo (USP)**, em parceria com o **Instituto Butantã**.

Ele afirmou que recebeu o convite para participar da pesquisa em 2022, quando buscava alternativas após outras tentativas de tratamento. Segundo relatou, o procedimento custava cerca de R\$ 2 milhões, valor que não teria condições de pagar.

“O fato de eu ter essa chance foi Deus e a ciência, porque aconteceu exatamente no momento em que eu precisava. Ter a chance de conseguir ser selecionado e ter o tratamento que tive no HC de São Paulo, pelo SUS, foi uma coisa absolutamente fantástica”, disse.

## Fiocruz inaugura nova sede do Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde

Além do lançamento do centro voltado à terapia celular, a Fiocruz também inaugurou uma sede exclusiva para o **Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde (CDTS/Fiocruz)**. Criado em 2002 com apoio do Ministério da Saúde, o centro atua na produção de conhecimento científico e tecnológico para desenvolvimento de produtos e serviços destinados ao SUS.

As pesquisas realizadas pelo CDTS envolvem parcerias com universidades, centros de pesquisa e instituições nacionais e internacionais. A nova estrutura recebeu investimentos de R\$ 370 milhões. Com a ampliação, o centro poderá avançar em estudos relacionados a **vacinas, fármacos, biofármacos**,

reagentes laboratoriais e métodos diagnósticos para o sistema público de saúde.

## **Padilha destaca papel da Fiocruz na ampliação do acesso à saúde**

Durante a cerimônia, o ministro da Saúde, Alexandre Padilha, afirmou que a Fiocruz desempenha papel estratégico no acesso da população a novas tecnologias. “Não estamos falando apenas de uma grande indústria de produção tecnológica. Estamos falando de uma instituição que combina inovação, escala e acesso para salvar vidas”, declarou.

## **Lula defende investimentos em pesquisa científica**

O presidente [Luiz Inácio Lula da Silva \(PT\)](#) também destacou a importância dos investimentos em ciência e pesquisa para o desenvolvimento nacional. Segundo Lula, o fortalecimento da produção científica amplia a competitividade do país e contribui para a soberania nacional.

“Porque o resultado da pesquisa pode não ser positivo. Aí você pensa: ‘Joguei dinheiro fora’. Não. Você não encontraria petróleo se não fizesse pesquisa. Para tudo tem que ser feito pesquisa”, afirmou.

## **Programa do SUS recebe veículos e ambulâncias no Rio de Janeiro**

Durante a agenda na Fiocruz, o programa **Agora Tem Especialistas – Caminhos da Saúde** recebeu 40 veículos do **SAMU** destinados a 38 municípios do estado do Rio de Janeiro.

O investimento federal ultrapassa R\$ 23,3 milhões. Também foi entregue o primeiro micro-ônibus do programa, destinado ao transporte gratuito de pacientes do SUS que precisam realizar tratamento em centros de radioterapia ou

hemodiálise localizados a mais de 50 quilômetros de suas residências. Uma ambulância também foi destinada ao município de **São João de Meriti**.

## **Evento teve homenagem a profissionais da saúde pública**

Na cerimônia, o presidente Lula e o ministro Alexandre Padilha entregaram carteiras de sanitaristas a quatro profissionais da área. Uma das homenagens foi direcionada às filhas de **Sérgio Arouca**, ex-presidente da Fiocruz falecido em 2003.