

SAÚDE

CÂNCER

Ministério anuncia R\$ 100 milhões para pesquisa em Ribeirão Preto

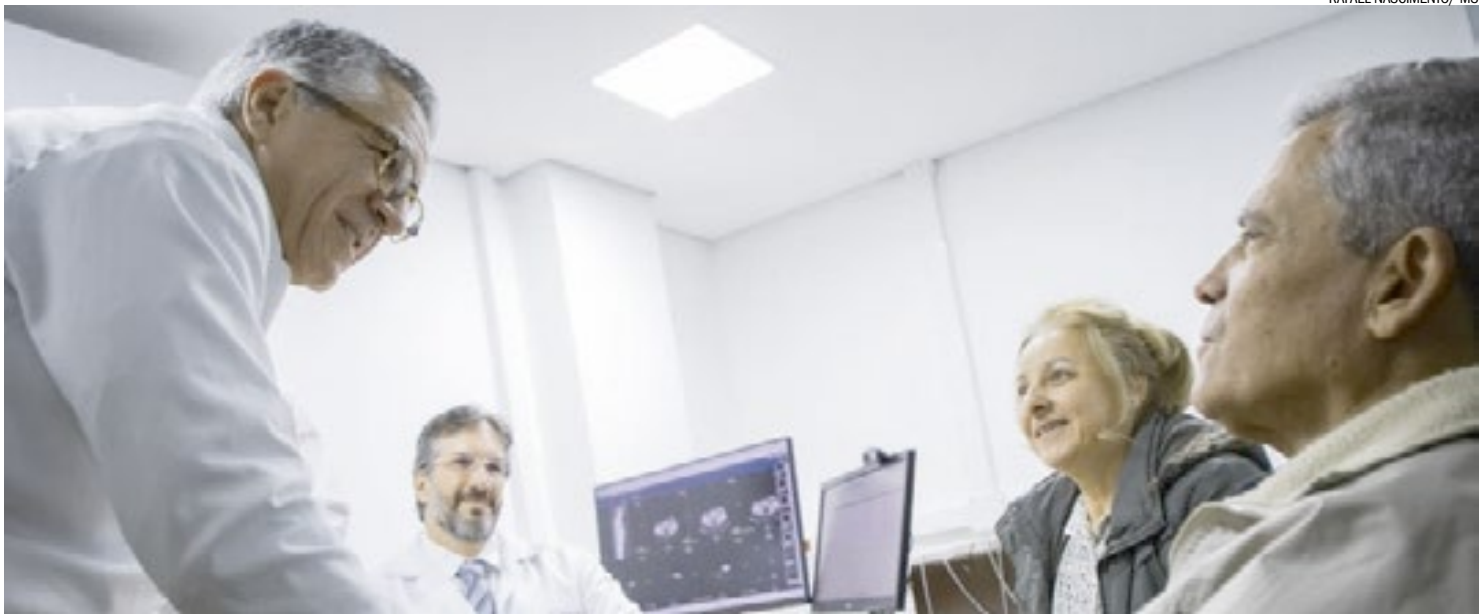
Nove em cada dez pacientes submetidos ao tratamento CAR-T Cell apresentaram redução ou desaparecimento do tumor

DA REDAÇÃO

O ministro da Saúde, Alexandre Padilha, acompanhou nesta quarta-feira (10), em São Paulo, a apresentação dos resultados preliminares da terapia CAR-T Cell desenvolvida no Brasil. O tratamento demonstrou eficácia de 87,5% em pacientes com cânceres hematológicos, especialmente linfoma, com redução significativa ou desaparecimento completo dos tumores. Considerado um avanço da ciência nacional, o estudo clínico recebeu investimento de R\$ 100 milhões do Governo Federal e já foi aplicado em 25 pacientes do Sistema Único de Saúde (SUS).

O projeto é realizado pelo Hemocentro de Ribeirão Preto em parceria com a Universidade de São Paulo (USP) e o Instituto Butantan, voltados a dois dos tipos mais agressivos de câncer no sangue: Leucemia Linfóide Aguda B e Linfoma Não-Hodgkin B. Atualmente, o tratamento no exterior custa em média R\$ 500 mil dólares por paciente.

“Os resultados são muito animadores. Os pacientes já haviam passado por diversas linhas de tratamento, como quimioterapia, radioterapia e transplante, e encontram nessa nova terapia uma nova esperança de cura e qualidade de vida. Estamos construindo a maior rede pública de pre-



Ministro Alexandre Padilha em visita aos pesquisadores: expectativa é de registro da terapia na Anvisa

REGIÃO RECEBEU 66 VEÍCULOS PARA ATENDIMENTO À SAÚDE

A programação em Ribeirão Preto incluiu ainda a entrega de 66 veículos para transporte de pacientes e duas unidades odontológicas móveis destinadas ao fortalecimento da assistência em saúde na região. Segundo o ministro, os veículos fazem parte do programa Agora Tem Especialistas. Na região, 66

unidades serão distribuídas para mais de 50 municípios. Também foram entregues duas unidades odontológicas móveis para ampliar o atendimento em áreas rurais e regiões periféricas.

Para Padilha, os investimentos apresentados demonstram como a articulação entre universidades, institutos de pesquisa e o SUS

venção, diagnóstico e tratamento do câncer do mundo. Atualmente, 96% dos tratamentos oncológicos já são ofertados pelo SUS”, destacou Padilha.

A expectativa é que, com a confirmação dos resultados e o registro sanitário da

Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa), a terapia CAR-T passe a ser oferecida em todo o território nacional. A tecnologia é considerada menos agressiva do que as abordagens convencionais, como quimioterapia e radioterapia.

Programa Genoma SUS em nova fase

Outro destaque da agenda foi o anúncio da segunda fase do Genoma SUS, programa que reúne universidades, hospitais e centros de pesquisa para ampliar o conhecimento sobre a diversidade genética da população brasileira e fortalecer a medicina de precisão no País.

Padilha lembrou que o projeto existe desde 2020 e recebeu novo apoio federal em 2023 para ampliar sua abrangência. Agora, a nova etapa contará com investimento de R\$ 180 milhões do Ministério para ampliar a participação de universidades e serviços do SUS. “O Brasil é um dos países com maior diversidade genômica do mundo. Isso faz do

País um ambiente com enorme potencial para o desenvolvimento de novos medicamentos e pesquisas clínicas”, afirmou o ministro.

Segundo ele, os recursos permitirão a entrada de novas universidades e hospitais do SUS na iniciativa, ampliando a capacidade nacional de diagnóstico e pesquisa genética. Entre os exemplos citados está o sequenciamento do exoma, ferramenta utilizada para identificar doenças raras. De acordo com o ministro, exames que antes levavam anos para fornecer um diagnóstico podem permitir a identificação dessas doenças nos primeiros meses de vida.



Faça seu evento muito mais divertido e animado com... CARICATURAS AO VIVO!

ENQUANTO SEU EVENTO ACONTECE... FAZEMOS CARICATURAS DOS CONVIDADOS.

CASAMENTOS • ANIVERSÁRIOS • CORPORATIVOS • PALESTRAS • FORMATURAS • EXPOSIÇÕES • FEIRAS

16 99751 8550

JOSU BARROSO CARTOONS

www.josubarroso.com