



SENADO FEDERAL

REQUERIMENTO Nº 143, DE 2025

Requer a realização de Sessão de Debates Temáticos destinada a discutir o surgimento e o avanço das pesquisas relacionadas à vacina contra o câncer.

AUTORIA: Senadora Dra. Eudócia (PL/AL), Senadora Damares Alves (REPUBLICANOS/DF), Senador Alan Rick (UNIÃO/AC), Senadora Leila Barros (PDT/DF), Senadora Mara Gabrilli (PSD/SP), Senadora Professora Dorinha Seabra (UNIÃO/TO), Senador Astronauta Marcos Pontes (PL/SP), Senadora Zenaide Maia (PSD/RN), Senador Carlos Portinho (PL/RJ), Senador Chico Rodrigues (PSB/RR), Senador Cleitinho (REPUBLICANOS/MG), Senador Confúcio Moura (MDB/RO), Senador Dr. Hiran (PP/RR), Senador Eduardo Girão (NOVO/CE), Senador Eduardo Gomes (PL/TO), Senador Esperidião Amin (PP/SC), Senador Fernando Dueire (MDB/PE), Senador Hamilton Mourão (REPUBLICANOS/RS), Senador Izalci Lucas (PL/DF), Senador Jorge Kajuru (PSB/GO), Senador Jorge Seif (PL/SC), Senador Lucas Barreto (PSD/AP), Senador Marcos Rogério (PL/RO), Senador Mecias de Jesus (REPUBLICANOS/RR), Senador Paulo Paim (PT/RS), Senador Plínio Valério (PSDB/AM), Senador Sergio Moro (UNIÃO/PR), Senador Wilder Morais (PL/GO)



[Página da matéria](#)



SENADO FEDERAL
Gabinete da Senadora Dra Eudócia

REQUERIMENTO Nº - PLENÁRIO

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos do inciso IV e § 7º, do art. 154 do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de Sessão de Debates Temáticos, a ser realizada em data oportuna, com o objetivo de discutir o surgimento e o avanço das pesquisas relacionadas à vacina contra o câncer, especialmente aqueles noticiados pela Federação Russa e pelos Governos do Reino Unido e da Austrália, além do desenvolvimento de medicamentos de alto custo contra o câncer no Brasil, considerando os recentes os impactos positivos para a saúde pública em nosso país.

JUSTIFICAÇÃO

A possibilidade de desenvolvimento de uma vacina contra o câncer representa um marco histórico na ciência médica e na luta contra uma das doenças mais desafiadoras do século. Pesquisas internacionais têm apontado avanços promissores no uso de tecnologias como RNA mensageiro (mRNA), bem como no aprimoramento da imunoterapia para prevenir ou tratar diferentes tipos de câncer. Esses avanços têm gerado esperança para milhões de pacientes ao redor do mundo e exigem uma discussão



SENADO FEDERAL
Gabinete da Senadora Dra Eudócia

aprofundada sobre os desafios, oportunidades e implicações para o sistema de saúde brasileiro.

O avanço das vacinas contra o câncer e das imunoterapias tem demonstrado um impacto significativo na prevenção e no tratamento de neoplasias malignas, reduzindo a mortalidade e melhorando a qualidade de vida dos pacientes. No entanto, a dependência de importação de medicamentos de alto custo e a alta taxa de judicialização representam desafios financeiros e operacionais para o Sistema Único de Saúde (SUS). A produção nacional de vacinas oncológicas e imunoterápicos é fundamental para garantir sustentabilidade, segurança e soberania sanitária. Além disso, a falta de regulamentação clara e a demora na incorporação de tecnologias no SUS levam a um aumento da judicialização da saúde, o que compromete o orçamento público e gera desigualdade no acesso aos tratamentos.

Tive a oportunidade de protocolar nessa Casa Legislativa o Projeto de Lei n. 126/2025, de minha autoria, para instituir o Marco Regulatório da Vacina e dos Medicamentos de Alto Custo Contra o Câncer no Brasil e criar normas para o desenvolvimento, pesquisa, produção, distribuição e acesso de vacinas contra o câncer, com foco em inovação científica, acesso universal e equidade no Sistema Único de Saúde (SUS). A referida proposição legislativa contempla também medidas para fomentar a pesquisa, a produção nacional e a colaboração internacional, com o objetivo de



SENADO FEDERAL
Gabinete da Senadora Dra Eudócia

fortalecer a produção nacional, reduzir custos e garantir o acesso equitativo a tecnologias disruptivas que podem salvar milhões de vidas.

Diante da relevância do tema, torna-se indispensável promover um debate amplo e qualificado que contemple:

1. O estado atual das pesquisas científicas e os resultados preliminares sobre a eficácia e segurança de vacinas contra o câncer.
2. Os impactos e benefícios potenciais para a saúde pública no Brasil relacionados à vacina e medicamentos de alto custo contra o câncer, incluindo a redução de mortalidade e os custos associados ao tratamento do câncer.
3. As estratégias para incorporação de novas tecnologias disruptivas no Sistema Único de Saúde (SUS), considerando os desafios de financiamento, infraestrutura e acesso universal.
4. A importância do incentivo à pesquisa científica nacional e da colaboração internacional para o desenvolvimento de tecnologias inovadoras e disruptivas na área de saúde.
5. Os aspectos éticos, regulatórios e econômicos relacionados ao desenvolvimento, à aprovação e à distribuição de vacinas e medicamentos de alto custo contra o câncer no Brasil.

Proponho, para tanto, que seja realizada Sessão de Debates Temáticos para a oitiva de representantes do Ministério da Saúde, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), de hospitais e laboratórios de pesquisa especializados, de instituições de pesquisa e universidades, da indústria



SENADO FEDERAL
Gabinete da Senadora Dra Eudócia

farmacêutica, de especialistas na área de oncologia e demais atores relevantes, inclusive organizações internacionais, como a Organização Mundial de Saúde e a Organização Pan Americana de Saúde.

É fundamental que o Senado Federal exerça seu papel como fórum de debates de grande relevância para a sociedade, trazendo à pauta um tema que impacta diretamente a saúde e a qualidade de vida de milhões de brasileiros. A realização dessa Sessão de Debates Temáticos permitirá, não apenas informar a população sobre os avanços científicos, mas também orientar a formulação de políticas públicas que promovam a inovação e garantam o acesso universal à saúde.

Nesses termos, solicita-se a aprovação deste requerimento e a definição de data para a realização da Sessão de Debates Temáticos.

Senadora Dra. Eudócia