



# Capacitação Virtual Campus

## **ALIANZA LATINA**

Uso prático de dados para incidir em políticas públicas

**Luana Lima**- Gerente de Políticas Públicas e Advocacy

**Nina Melo**- Coordenadora Departamento de pesquisa Abrale



# Advocacy e Dados do mundo real

Dados de mundo real no advocacy é uma forma poderosa de fundamentar argumentos, melhorar a eficácia das políticas e garantir que as soluções implementadas atendam às necessidades reais da sociedade. Ao fornecer uma base sólida de evidências, esses dados aumentam a probabilidade de alcançar mudanças significativas e duradouras.



## Advocacy

advocacy na saúde é uma ferramenta poderosa para influenciar políticas públicas, melhorar o acesso e a qualidade do cuidado de saúde, reduzir desigualdades e garantir que os direitos de todas as pessoas à saúde sejam respeitados. Por meio de estratégias como lobby, mobilização social e sensibilização, organizações e defensores da saúde podem promover mudanças significativas no sistema de saúde e melhorar a saúde global.



## Pesquisa

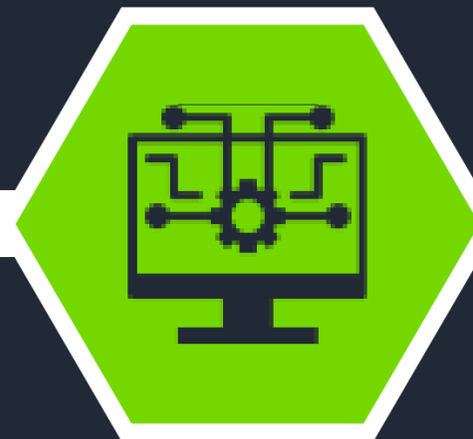
Dados são essenciais para monitorar e avaliar a eficácia de políticas e programas de saúde pública. Sem dados adequados, é impossível saber se uma política está atingindo seus objetivos ou se precisa ser ajustada. O uso adequado de dados também contribui para a promoção da saúde, prevenção de doenças e melhoria contínua dos sistemas de saúde, beneficiando a população de maneira ampla e sustentável.

# PROCESSO



## Monitoramento e coleta dos dados

Levantamento dos dados por meio de dados abertos públicos e pesquisa com pacientes sobre sua jornada de tratamento.



## Análise dos resultados

A análise de grandes volumes de dados pode revelar padrões e tendências, ajudando a prever futuros desafios ou a identificar áreas que necessitam de mais atenção.



## Tomada de Decisões Baseada em Evidências

Através dos dados que as decisões podem ser tomadas com base em evidências objetivas, ao invés de suposições ou intuições



## Defesa do Acesso a Cuidados de Saúde

garantir que todas as pessoas, independentemente de sua condição econômica, geográfica ou social, tenham acesso a serviços de saúde adequados.

# Monitoramento e coleta dos dados



## Primário

São aqueles que nunca foram coletados. O pesquisador vai ser o primeiro a coletá-los, sob alguma demanda de pesquisa, diretamente da fonte original

- Jornada do paciente (quantitativo e qualitativo)



## Secundário

São aqueles que já foram pesquisados por outras organizações, para outros propósitos que não são os mesmos da pesquisa em andamento

- Dados abertos de base pública (DataSUS; IBGE; INCA; etc.)

# Análise dos resultados

A análise de dados de saúde é um processo sistemático que envolve várias fases para transformar dados brutos em informações úteis

- ✓ **Limpeza e Pré-processamento dos Dados**
- ✓ **Tabulações e exploração do dados**
- ✓ **Interpretação dos Resultados**
- ✓ **Comunicação dos Resultados**



# Apresentação dos resultados



## OBSERVATÓRIO DE ONCOLOGIA

Site

Plataforma online e dinâmica de monitoramento de dados abertos e compartilhamento de informações relevantes da área de oncologia do Brasil.



## TJCC

movimento sociedade civil

,Mais de 300 instituições de diversos setores voltados ao cuidado do paciente com câncer, como associações de pacientes, gestores de saúde pública e privada, entidades médicas, hospitais, profissionais de saúde, pesquisadores, profissionais de imprensa e outros, comprometidos com a garantia do direito do paciente ao acesso universal e igualitário à saúde



## FÓRUM BIG DATA EM ONCOLOGIA

Evento

O “Fórum Big Data em Oncologia” é realizado anualmente, dedicada à discussão, aprendizado e networking no campo da aplicação de Big Data em oncologia.

# Tomada de Decisões Baseada em Evidências para o advocacy

"Sem dados você é apenas uma pessoa qualquer com uma opinião."

William Edwards Deming – Cientista de Dados



Base para decisões  
objetivas



Credibilidade ao  
defender causas



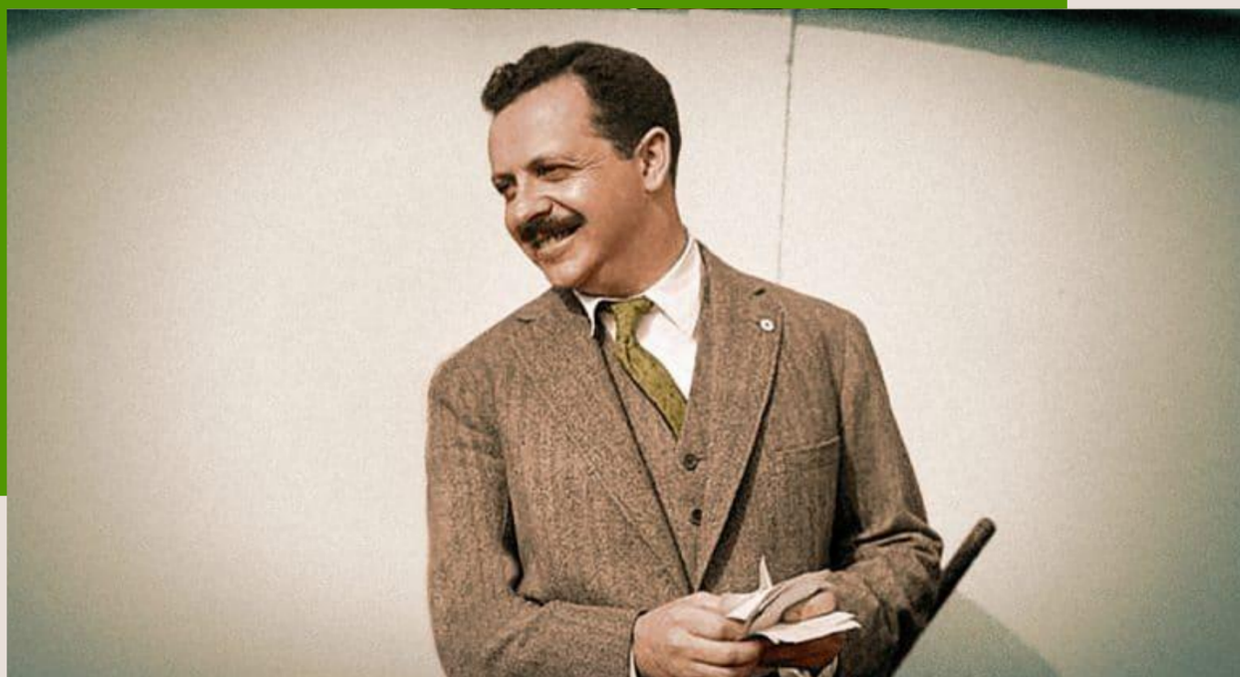


Advocacy baseado em dados transforma causas em políticas públicas.

# Impacto dos dados nas políticas públicas

O caso de Edward Bernays





# Atenção

- **Uso responsável dos dados**
- **Uso estratégico dos dados**
- **Credibilidade da sua instituição**



**Movimento Todos Juntos Contra o Câncer**

**a atenção ao câncer de mama no SUS**

## CASES DE SUCESSO

Panorama do Câncer de mama no Brasil, estudo apresentado na câmara dos deputados em Brasília-BR.

Estudo com parceria com o Instituto Avon



Plataforma de navegação



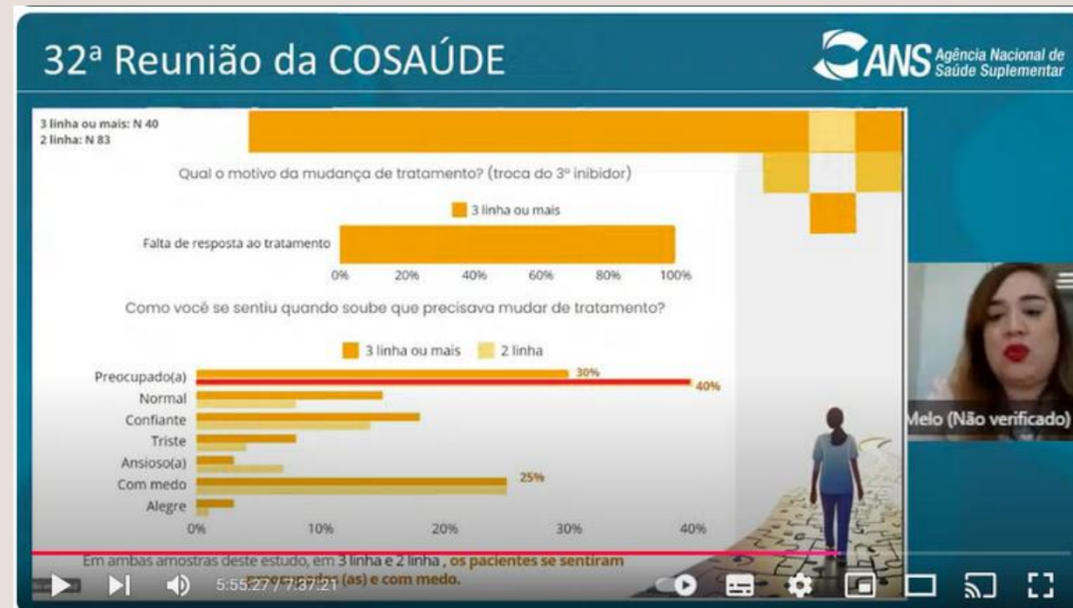
Webnário com gestores de saúde



Impacto nas mídias e vínculos de notícias



# CASES DE SUCESSO



## Incorporação de medicamentos

Os dados e estudos realizados pela área de pesquisa são utilizados como subsídio para o estabelecimento de políticas públicas e para a tomada de decisão, como no caso de incorporação de tecnologia em saúde.

Incorporação do medicamento asciminibe para tratamento de pacientes adultos com leucemia mieloide crônica à lista de medicamentos de cobertura obrigatórios na saúde privada. 2024



# CASES DE SUCESSO

## Subsídio para ações no legislativo



### Utilização de dados para aprovação de uma política de controle de câncer no sistema de saúde brasileiro

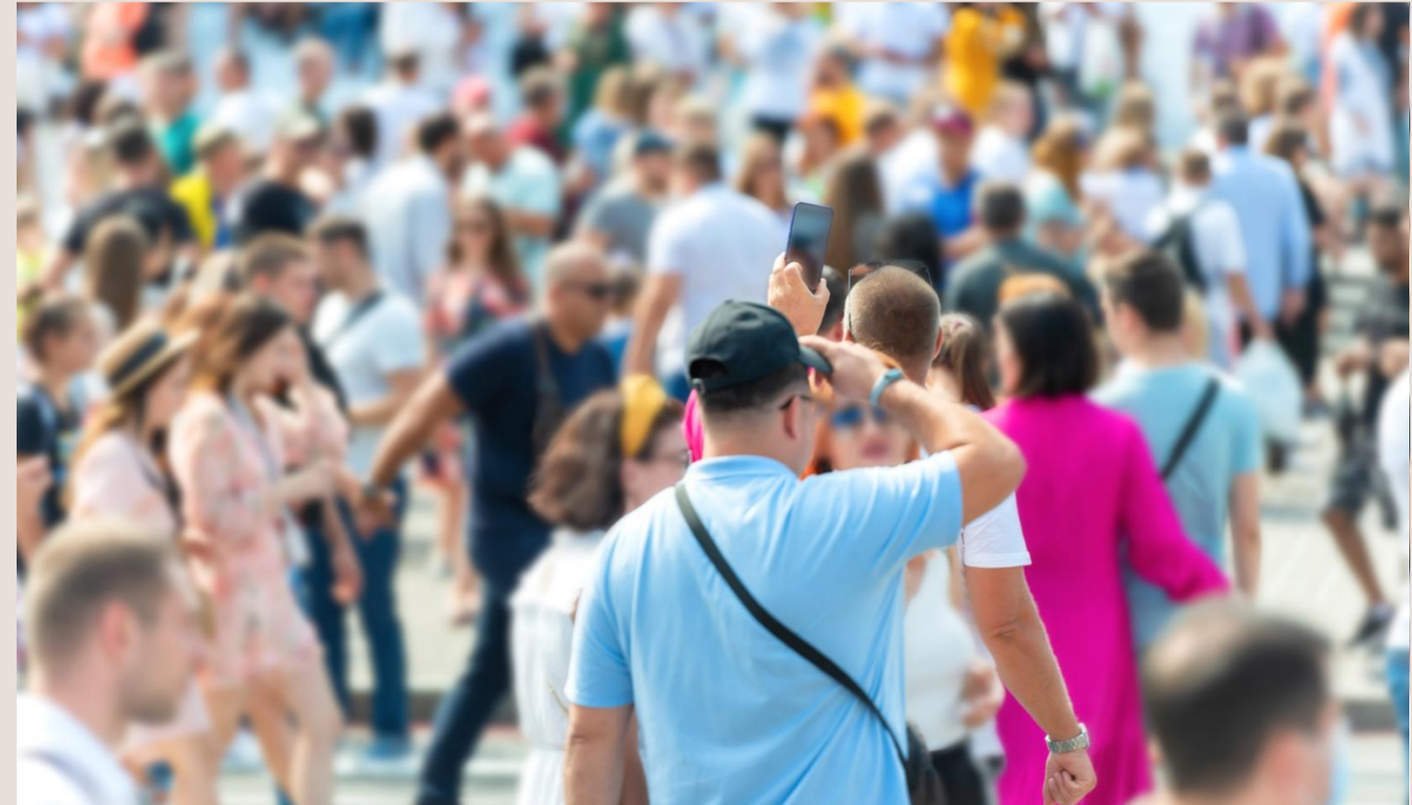
Audiência pública na Câmara de Deputados do legislativo federal brasileiro:

Entre os principais temas debatidos estão o tempo de atendimento, diagnóstico e taxa de sucesso ao tratamento, com base nos dados regionais, visando o cumprimento da [Lei dos 30 e 60 dias](#).

**Nina Melo, Coordenadora do Observatório de Oncologia**, trouxe dados recentes levantados pelo observatório sobre a incidência de câncer nas diferentes regiões do país, destacando que hoje o câncer é uma importante barreira para o aumento da expectativa de vida em todos os países do mundo, sendo a primeira ou segunda causa principal de morte antes dos 70 anos, em 112 dos 183 países.



# Desafios e soluções



- **Dados fragmentados**
- **Acesso restrito a bases públicas**
- **Alfabetização de dados entre stakeholders**



- **Parcerias para acesso a dados**
- **capacitação em interpretação de dados**
- **Criação de repositórios colaborativos**

**OBRIGADA!**

**luana.lima@abrале.org.br**  
**nina@abrале.org.br**

