# Por que estudar as mudanças climáticas e a saúde nas cidades?



Os ambientes urbanos continuam **crescendo** e têm um impacto importante nas mudanças climáticas



As áreas urbanas são especialmente **vulneráveis** aos efeitos adversos das mudanças climáticas



As políticas urbanas podem **apoiar** tanto a mitigação quanto a adaptação às mudanças climáticas

# **Nosso Objetivo**

Criar, traduzir e disseminar evidências para apoiar políticas urbanas que abordem os impactos das mudanças climáticas na saúde e na equidade nas cidades cidades e revelam como as características da cidade afetam o risco.

## Nosso Trabalho



#### Infraestrutura e Coordenação

Reunir e organizar dados para promover pesquisas transdisciplinares em vários países sobre clima e saúde em áreas urbanas



#### Treinamento e Capacitação

Fortalecer a capacidade de pesquisa sobre mudanças climáticas e saúde urbana entre instituições, pesquisadores e comunidades



#### Pesquisa Transdisciplinar

Documentar as desigualdades intraurbanas e os efeitos do calor, especialmente na mortalidade, e mostrar como certas características das cidades afetam o risco



# Engajamento para a Mudança

Envolver formuladores de políticas e comunidades urbanas para discutir as questões de pesquisas e utilizar os resultados

# Nossa Organização

**Agência de financiamento:** Instituto Nacional de Saúde de Minorias e Disparidades de Saúde, como parte da *Iniciativa de Mudanças Climáticas e Saúde*.

**Foco geográfico:** Áreas urbanas nos Estados Unidos, Brasil, Guatemala e Panamá.

Liderança: Ana Diez Roux (PI) | Usama Bilal (Projeto de Pesquisa, Núcleo Administrativo) | Mariana Lazo, Mónica Mazariego e Katy Indvik (Núcleo de Engajamento Comunitário) | Brisa Sánchez e Fernanda Kroker (Núcleo de Capacitação em Pesquisa) | Kaela Barna (Coordenadora de Projetos).

## Entre em contato conosco





√cuh@drexel.edu

Drexel Climate Change and Urban Health Research Center (CCUH) tinyurl.com/DrexelCCUH

# Parceiros











