

¿Por qué estudiar el cambio climático y la salud en las ciudades?



Los entornos urbanos continúan **creciendo** y tienen un impacto importante en el cambio climático



Las zonas urbanas son especialmente **vulnerables** a los efectos adversos del cambio climático



Las políticas urbanas pueden **apoyar** la mitigación y adaptación al cambio climático

Nuestro objetivo

Generar y divulgar evidencia que apoye el desarrollo de políticas públicas orientadas a atender impactos del cambio climático en la **salud** y **equidad** de las ciudades y revelar cómo afectan al riesgo las características de la ciudad.

Nuestro trabajo

Infraestructura y Coordinación

Recopilar y organizar datos para promover la investigación transdisciplinaria sobre clima y salud en áreas urbanas

Fortalecimiento de capacidades

Fortalecer la capacidad de investigación sobre cambio climático y salud urbana en instituciones, investigadores y comunidades

Investigación transdisciplinaria

Documentar las desigualdades urbanas en los efectos del calor sobre la mortalidad y revelar cómo las características de las ciudades afectan el riesgo

Compromiso al cambio

Involucrar a formuladores de políticas y comunidades urbanas para informar sobre las preguntas de investigación y hallazgos

Nuestra organización

Agencia financiadora: Instituto Nacional sobre Salud de las Minorías y Disparidades en Salud (NIMHD), parte de la *Iniciativa de Cambio Climático y Salud*.

Enfoque Geográfico: Áreas urbanas en Estados Unidos, Brasil, Guatemala y Panamá.

Liderazgo: Ana Díez Roux (PI) | Usama Bilal (Proyecto de investigación, Grupo Administrativo) | Mariana Lazo & Katy Indvik (Grupo de Participación Comunitaria y Política Pública) | Brisa Sánchez & Fernanda Kroker (Grupo de Fortalecimiento de Capacidades) | Kaela Barna (Coordinadora del proyecto).

Socios



Contáctanos

Suscríbese al boletín



ccuh@drexel.edu

Drexel Climate Change and Urban Health Research Center (CCUH)

tinyurl.com/DrexelCCUH