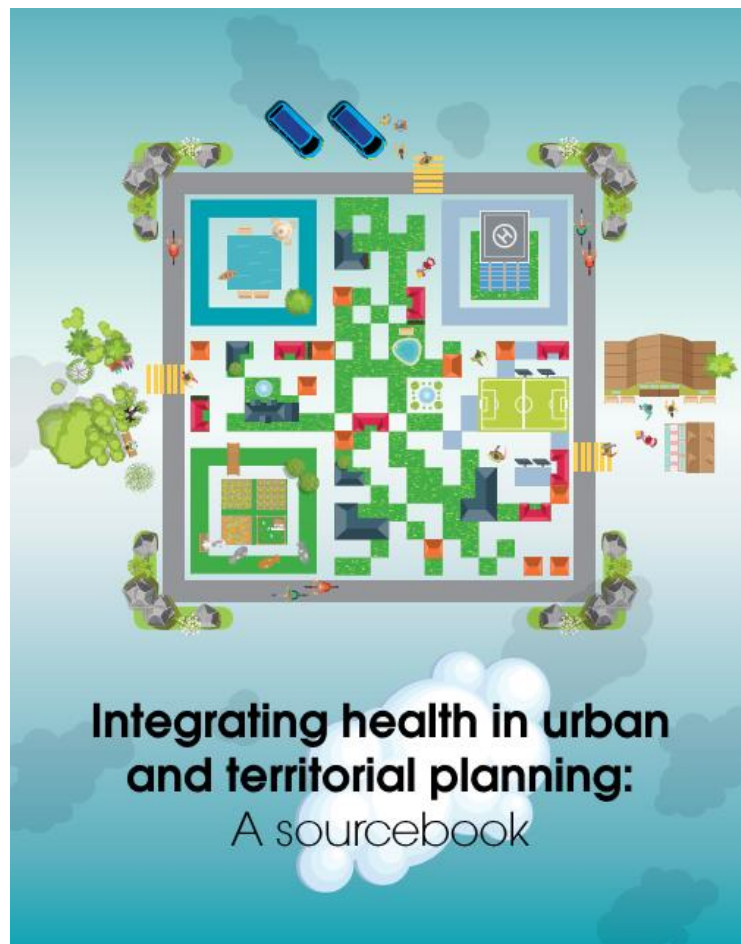


GLOBAL REPORT
on

URBAN

equitable, healthier cities for sustainable development

HEALTH



En 2012, 12,6 millones de personas murieron en todo el mundo como resultado de vivir o trabajar en un entorno poco saludable, casi 1 de cada 4 de las muertes globales totales

La forma en que planificamos las ciudades y los territorios tiene un impacto (positivo o negativo) sobre la salud de las personas

equidad

Enfermedades
transmisibles

Enfermedades no
transmisibles

Accidentes

Enfermedades transmisibles

Infecciones respiratorias, diarreas, enfermedades intestinales, hepatitis, malaria, dengue, leishmaniosis

Las malas condiciones de agua, saneamiento e higiene fueron responsables de 829.000 muertes por enfermedades diarreicas en todo el mundo en 2016.

A través de la planificación urbana y territorial integral podemos:

- mejorar las condiciones sanitarias de los espacios urbanos
- hacer viable la provisión de servicios públicos
- mejorar las condiciones de las viviendas (iluminación, ventilación)
- Evitar espacios que sirvan para la propagación de vectores (mosquitos, roedores, etc)

Enfermedades no transmisibles (1/2)

Cáncer, enfermedades cardiovasculares, enfermedades pulmonares, asma, diabetes, anomalías congénitas, problemas del sistema óseo-muscular, enfermedades mentales

En 2016, 7 millones de muertes mundiales fueron atribuibles a los efectos conjuntos de la contaminación del aire en el hogar y el ambiente.

En Europa, alrededor del 15% de todos los nuevos asmáticos infantiles pueden atribuirse a la humedad interior de las viviendas

A través de la planificación urbana y territorial integral podemos:

- mejorar la calidad del aire de las ciudades, y disminuir la exposición de las poblaciones a sustancias tóxicas
- Reducir la exposición a sobrecarga de peso por transporte de agua y leña, entre otros.

Enfermedades no transmisibles (1/2)

Cáncer, enfermedades cardiovasculares, enfermedades pulmonares, asma, diabetes, anomalías congénitas, problemas del sistema óseo-muscular, enfermedades mentales

En 2014, más de 1.900 millones de adultos en todo el mundo tenían sobrepeso. Más de 600 millones eran obesos. En el mismo año, 42 millones de niños menores de 5 años tenían sobrepeso u obesidad.

Al menos 1 millón de años de vida saludable se pierden cada año por el ruido ambiental relacionado con el tráfico solo en Europa occidental

A través de la planificación urbana y territorial integral podemos:

- Promover modos de vida más activos.
- Reducir los disparadores de estrés en la población (ruido, tráfico, falta de vivienda, inseguridad urbana, entre otros)
- Mejorar la calidad ambiental de los espacios

Accidentes

Accidentes de tráfico, caídas por infraestructura inadecuada, desastres naturales, estrés climático

Cada año mueren cerca de 1,3 millones de personas en las carreteras del mundo entero, y entre 20 y 50 millones padecen traumatismos no mortales. Los accidentes de tránsito son la primera entre personas de entre 15 y 29 años.

Incluso con el calentamiento global llegando a solo 1.5 ° C, 350 millones de personas más podrían estar expuestas a un estrés por calor mortal para 2050.

A través de la planificación urbana y territorial integral podemos:

- Mejorar las condiciones de movilidad e incrementar la seguridad vial
- Mitigar y adaptar ciudades / personas a las consecuencias del cambio climático
- Incrementar la resiliencia de las ciudades y personas

equidad

Los datos urbanos en 79 países mostraron que los niños en la quinta parte más pobre de los hogares urbanos tienen el doble de probabilidades de morir antes de su quinto cumpleaños en comparación con los niños en la quinta parte más rica.

A través de la planificación urbana y territorial integral podemos:

- Incrementar la equidad en la ciudad en términos generales
- Proveer infraestructura para crear sistemas de atención de salud más próximos
- Promover un desarrollo económico más equilibrado, que permita avanzar hacia la sanidad universal

Cuatro dimensiones de la planificación urbana y territorial para la salud

1. Planificación básica y normas legislativas para evitar riesgos para la salud

2. Códigos de planificación para limitar entornos que restan estilo de vida saludable o exacerban la desigualdad

3. Marcos espaciales para permitir estilos de vida más saludables

4. Procesos urbanos y territoriales para capturar múltiples co-beneficios de "construir" la salud

Otras consideraciones relevantes

Procesos de planificación participativos (las personas, organizaciones y comunidades son un **activo** en la planificación)

Integrar la dimensión “salud” en todas las fases del proceso de planificación (diagnóstico, formulación, implementación y evaluación)

Urbanismo táctico: definición de puntos de entrada para la dimensión de salud en la planificación urbana (y viceversa)

Planes basados en la evidencia.
Espacialización de los datos.

Planificación y Gobernanza multinivel

ONU  HABITAT
POR UN MEJOR FUTURO URBANO