



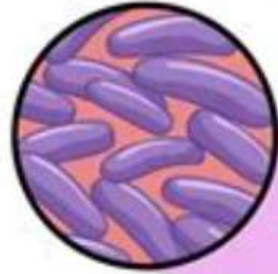
Introducción a las Enfermedades Transmisibles Crónicas

Las enfermedades transmisibles crónicas son un grupo de afecciones médicas que se propagan de persona a persona y persisten durante períodos prolongados. Estas incluyen el VIH/SIDA, la hepatitis, la tuberculosis y otras infecciones. Es crucial entender su epidemiología y factores de riesgo para prevenir su propagación.

Epidemiología de las

ALGUNOS DATOS QUE DEBES SABER ACERCA DE LA TUBERCULOSIS

Es causada por una bacteria llamada *Mycobacterium tuberculosis*.



No todas las personas infectadas por las bacterias de la tuberculosis se enferman, y la infección puede permanecer latente.

Se contagia de persona a persona, a través de pequeñas gotitas diseminadas en el aire al toser o estornudar.



Por lo general ataca a los pulmones, pero también pueden atacar a otros tejidos como los riñones, la columna vertebral y el cerebro.

Medicable 



Si no se trata adecuadamente, la enfermedad de tuberculosis puede ser mortal.

La vacuna contra la tuberculosis es eficaz y segura.

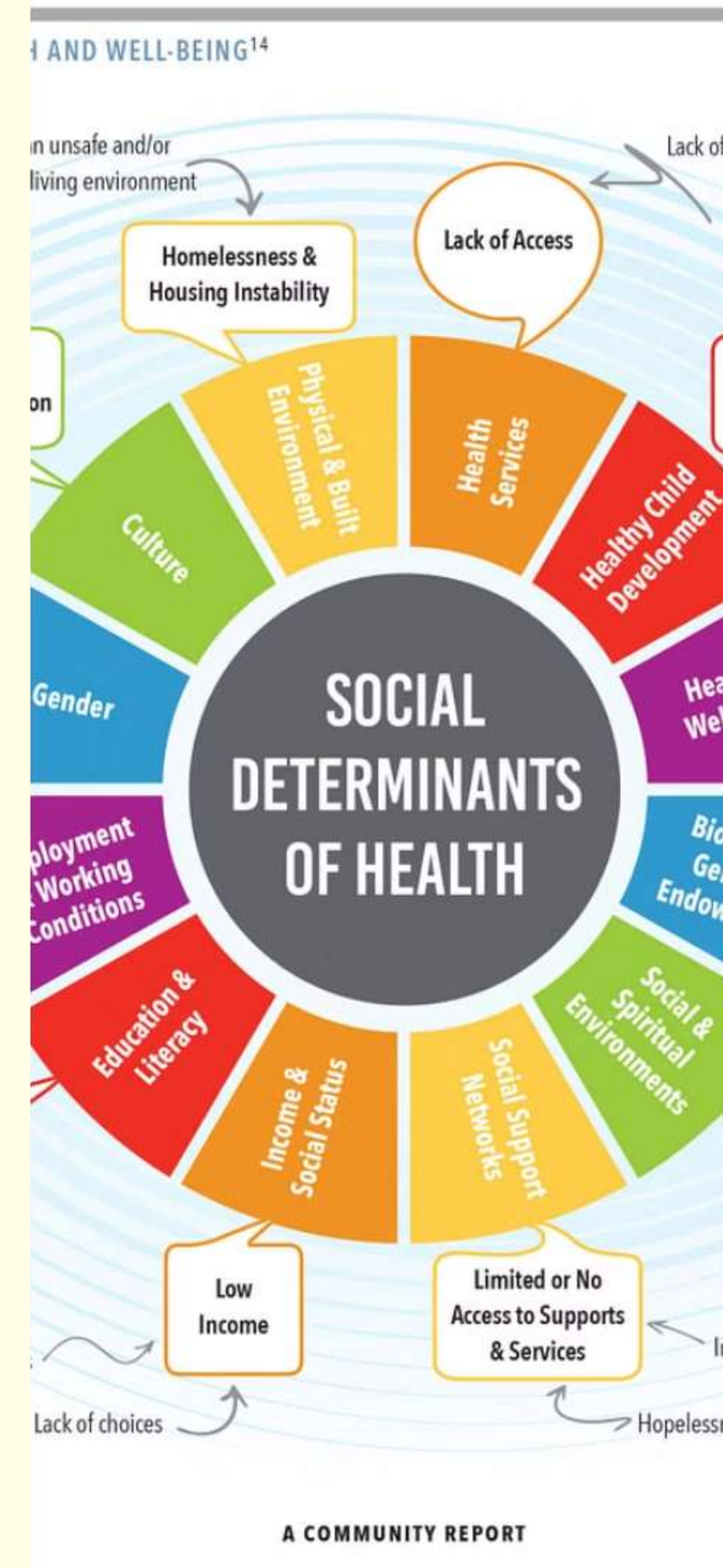


Factores de Riesgo y Determinantes Sociales de la Salud

1 Factores Individuales
Conductas, estilos de vida y características genéticas que aumentan la susceptibilidad.

2 Determinantes Sociales
Condiciones socioeconómicas, educativas y ambientales que afectan la salud de las poblaciones.

3 Interacción Compleja
Los factores de riesgo interactúan de manera compleja y dinámica a nivel individual y social.



Prevención y Control de las Enfermedades Transmisibles Crónicas

Vigilancia

Monitorear la incidencia, prevalencia y evolución de las enfermedades en la población.

1

Intervenciones Específicas

Implementar medidas como vacunación, tratamiento y control de brotes.

2

Promoción de la Salud

Fomentar estilos de vida saludables y reducir conductas de riesgo.

3

Vigilancia Epidemiológica y



Sistemas de Información



Recolección de Datos

Sistemas eficientes para capturar información sobre casos, muertes y otras



Análisis de Datos

Herramientas estadísticas y epidemiológicas para interpretar tendencias y patrones.



Difusión de Información

Comunicar los hallazgos a los tomadores de decisiones y al público.

Conclusiones y Recomendaciones

Mejorar la vigilancia y recopilación de datos

Fortalecer los sistemas de salud y el acceso a servicios

Abordar los determinantes sociales de la salud

Fomentar la colaboración intersectorial

En resumen, el abordaje de las enfermedades transmisibles crónicas requiere un enfoque integral y multisectorial que considere los factores individuales, sociales y sistémicos. Solo así podremos lograr una prevención y control efectivos de estas afecciones.