

Iniciativa de la OPS para fortalecer la vigilancia de las enfermedades no transmisibles: Encuestas rápidas por teléfonos móviles (RaMPS)

Una herramienta complementaria del conjunto de herramientas de vigilancia de las ENT para medir políticas e intervenciones a nivel poblacional

¿Qué es RaMPS?

RaMPS (sigla en inglés) es una herramienta de vigilancia desarrollada por la Organización Panamericana de la Salud para evaluar rápidamente políticas e intervenciones relativas a las enfermedades no transmisibles (ENT) utilizando teléfonos móviles (celulares). La iniciativa se puso en marcha en el pico de la pandemia de COVID-19 en el 2020 para poder recopilar con rapidez datos sobre las ENT en un momento en que las actividades tradicionales de vigilancia estaban en pausa. Las encuestas por teléfonos móviles son un método eficiente y de bajo costo para **recopilar de manera oportuna datos** de adultos, y **complementan otros sistemas de vigilancia de las ENT**. Las encuestas por teléfonos móviles **no reemplazan las encuestas de hogares**.

Objetivo

Mediante el uso de encuestas por teléfonos móviles, se prevé **fortalecer** la capacidad de **vigilancia** de las ENT en los países para generar, analizar y difundir **datos oportunos** sobre las **políticas e intervenciones relativas a las ENT a nivel de la población**.

Metodología

Población objetivo: personas adultas de 18 años o más con acceso a un teléfono móvil (celular).

Cuestionario: lista corta de preguntas sobre políticas e intervenciones de ENT, y conocimientos, actitudes y prácticas de la población relacionadas con las ENT y sus factores de riesgo.

Modo: entrevista telefónica asistida por computadora (computer assisted telephone interview o CATI, sigla en inglés) realizada por encuestadores capacitados.

Muestreo: muestreo probabilístico de números de teléfonos móviles estratificados por operadora de red móvil y área geográfica (cuando sea factible). Asignación de muestra sobre la base de la distribución conocida de la población del país por sexo y edad.

Selección: marcación de dígitos aleatorios (random-digit dialing o RDD, sigla en inglés). Los números se generan aleatoriamente usando información del sistema telefónico nacional. Solo teléfonos móviles; no se usan teléfonos fijos.

Periodicidad: según las necesidades de los países, y para evaluar la presencia o ausencia de políticas específicas de ENT.

Implementación

RaMPS requiere:

Apoyo del país: por medio del Ministerio o Departamento de Salud.

Aprobación ética: la vigilancia debe cumplir con las [Pautas de la OMS sobre la ética en la vigilancia de la salud pública](#). El protocolo debe presentarse al comité local de ética de la investigación y al comité de la OPS (PAHOERC) para confirmar que no se requiere revisión ética porque no es una investigación con seres humanos.

Capacitación de encuestadores: garantiza que los encuestadores locales entiendan el cuestionario, usen un procedimiento estándar de recolección de datos y cumplan los protocolos de control de calidad de los datos.

Tiempo de recolección de datos: de 4 a 6 semanas.

Uso de datos

La OPS apoya a los países en la implementación de la herramienta y los alienta a producir hojas informativas y resúmenes y a coordinar la presentación de los resultados con los medios locales.

Los datos producidos por RaMPS se pueden utilizar para evaluar la implementación de **políticas e intervenciones sobre las ENT** y servir como **evidencia** para apoyar la formulación de políticas.

Socios en la iniciativa

Ministerios de Salud

Organización Panamericana de la Salud/Organización

Mundial de la Salud (OPS/OMS)

Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC)

Research Triangle Institute (RTI International)



OPS/NMH/NV/22-0035

© Organización Panamericana de la Salud, 2022.

Algunos derechos reservados. Esta obra está disponible en virtud de la licencia CC BY-NC-SA 3.0 IGO

Para obtener más información, envíe un correo electrónico a nmhsurveillance@paho.org