

Datos de Inmunización: Evidencia para la Acción (IDEA)

Conectando a la comunidad de inmunizaciones con los conocimientos necesarios para mejorar la calidad y el uso de los datos

Para mejorar los resultados de la inmunización es esencial contar con datos oportunos y de alta calidad. La revisión de IDEA es una síntesis global de la evidencia existente que ayuda a construir un entendimiento común de lo que funciona para mejorar la calidad y el uso de los datos de inmunización, por qué funciona y dónde se necesita más inversión. La revisión de IDEA ofrece la perspectiva más clara hasta la fecha sobre cómo mejorar el uso de los datos en los programas de inmunización.

Para más información, sírvase ponerse en contacto con: digitalhealth@path.org

Principales hallazgos de IDEA para los ejecutores



LAS ESTRATEGIAS INTERCONECTADAS OBTIENEN MEJORES RESULTADOS

El uso de datos de inmunización mejora cuando los programas utilizan un conjunto integral de estrategias interconectadas que se refuerzan mutuamente y abordan las barreras. Los paquetes exitosos incluyen estrategias que abordan el desarrollo de habilidades y capacidades, la gestión del cambio de comportamiento, los principios de diseño centrado en el usuario y los compromisos de recursos a largo plazo.



EL USO DE DATOS CONDUCE A MEJORES DATOS

La relación entre la calidad de los datos y su uso es dinámica y cíclica: una informa e inspira a la otra. Cuantos más datos se utilicen, mayor será la probabilidad de que mejore su calidad, y a medida que la calidad de los datos mejore, los trabajadores de la salud tendrán más confianza en utilizarlos para guiar sus acciones.



LA SISTEMATIZACIÓN DEL USO DE DATOS CONDUCE AL ÉXITO A LARGO PLAZO

El uso de datos se convierte en una parte integral de la toma de decisiones cuando se incorpora a los procesos en todos los niveles del sistema de salud. Es más probable que las intervenciones tengan éxito a largo plazo si institucionalizan el uso de datos a través de puestos de trabajo específicos para la gestión de datos, reuniones rutinarias de revisión de datos y capacitación y directrices para el personal del nivel local.



LOS SIGS Y SIGL INCREMENTAN LA DISPONIBILIDAD DE DATOS DE CALIDAD

Los sistemas digitales como los sistemas de información de gestión de la salud (SIGS) y los sistemas de información de gestión logística (SIGL) computarizados han hecho que los decisores dispongan de datos de mayor calidad en tiempo real. Y se obtienen aún mayores beneficios cuando los sistemas digitales se combinan con otras actividades que refuerzan el uso de los datos.



LOS SISTEMAS DIGITALES SON PROMETEDORES, PERO AÚN EXISTEN BARRERAS

La transición de los sistemas en papel a los digitales en todos los sectores del sistema de salud ha hecho que los decisores dispongan de datos de mayor calidad, pero no se ha traducido automáticamente en un mayor uso de los datos. Hay más éxito a nivel de distrito o superior debido a que hay menos desafíos operativos que a nivel de los establecimientos. Este hallazgo muestra la necesidad de un enfoque por etapas para asegurar que la infraestructura de uso de datos, la capacidad de recursos humanos y el desarrollo de habilidades estén disponibles antes de una transición digital completa.

LISTA DE VERIFICACIÓN DE ACCIONES PARA APOYAR EL USO DE LOS DATOS

Teoría del cambio
Acciones de uso
de datos



¿Cómo mejorar el uso
de datos a nivel de **LOS
ESTABLECIMIENTOS
DE SALUD?**



¿Cómo mejorar el uso de
datos a nivel de **LOS
DISTRITOS DE SALUD?**



¿Cómo mejorar el uso
de datos a nivel de
**DATOS A NIVEL
NACIONAL?**



Ejecutores
(y actores
del nivel
nacional)

Acciones transversales

- El diseño de la intervención de uso de datos se basa en una evaluación de los actuales desafíos respecto a la calidad y el uso de datos, así como sus causas fundamentales, incluida la evaluación de los mecanismos, los impulsores del comportamiento y los factores contextuales que pueden actuar como barreras o facilitadores de acciones específicas de uso de datos.¹
- La intervención especifica las acciones de uso de datos (de la TdC) que busca apoyar.
- Las acciones de uso de datos las realizan los potenciales usuarios de la intervención y son importantes para el propio programa.
- Todas las partes tienen claridad respecto a qué acción de uso de datos reforzará y fortalecerá la intervención.
- La intervención tiene una teoría clara de cómo funcionará.
- Está claro cómo la intervención utilizará múltiples mecanismos y factores conductuales para lograr las acciones de uso de datos previstas.
- La intervención se centra claramente en los cuellos de botella específicos que se sabe limitan el uso de los datos en el ámbito de la intervención.
- La intervención se alinea con las directrices nacionales sobre procesos y procedimientos para la recolección, análisis y uso de datos por parte de los trabajadores de la salud.
- Durante la fase de diseño y concepción de la intervención, se desarrolló una estrategia de Monitoreo y Evaluación para medir si los datos se están utilizando según lo previsto y definido por las acciones de uso de datos que se pretende abordar.

- La intervención establece o fortalece los circuitos de retroalimentación entre los recolectores de datos (por ej., los trabajadores de la salud de un establecimiento) y los decisores en los niveles más altos.

- Los ejecutores apoyan la armonización entre proyectos y la alineación con las políticas y directrices locales sobre las funciones y responsabilidades de los trabajadores de la salud en relación con el análisis y el uso de datos.

- Los trabajadores de la salud a nivel de distrito cuentan con las herramientas y la capacitación necesarias para ofrecer una supervisión de apoyo efectiva, incluidos la provisión de retroalimentación adecuada a los trabajadores de salud de los establecimientos y modalidades para apoyar las acciones de uso de datos previstas.

- El personal a nivel de distrito tiene claridad en cuanto a sus funciones y responsabilidades en relación con el análisis y uso de los datos.

- Las estrategias de uso de datos centran los esfuerzos en aumentar el uso de la evidencia en la toma de decisiones políticas.

- Los planes de mejora de datos (PMD) incluyen recomendaciones viables.

- Se monitorean los PMD para asegurar que los establecimientos y los distritos tomen acción respecto a las recomendaciones.

¹ Refiérase a la TdC de IDEA que señala los mecanismos potenciales (demanda, acceso/disponibilidad, calidad, habilidades, estructura y proceso, comunicación), factores conductuales (capacidad, motivación, oportunidad) y factores contextuales.



El comité directivo de IDEA incluye a la OMS, CDC, UNICEF, y Gavi, la Alianza Mundial para Vacunas e Inmunización; así como a representantes de los países de la Red de Aprendizaje de la BID y de los países centrales del proyecto de Mejora de la Calidad de los Datos para las Inmunizaciones.

Únase a nuestra comunidad dedicada a mejorar la calidad y el uso de los datos. Encuentre el hallazgo de IDEA que le inspira y comparta cómo planea actuar al respecto. **#explorelaevidencia**