



IDEA

Foto: PATH

## 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](mailto:digitalhealth@path.org)

### Principales hallazgos de IDEA para los financiadores de programas



#### 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.

# 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?**



Financiadores

### Acciones transversales

- Las inversiones abordan los cuellos de botella documentados en el uso de datos y utilizan enfoques multicomponentes y teóricos para resolver esos desafíos.
- Las inversiones se financian sobre la base de lo que se conoce que funciona o tiene grandes probabilidades de éxito en determinado contexto.
- Las inversiones están alineadas con las políticas y estrategias nacionales para el uso de datos o la salud electrónica y con otras inversiones.
- Las inversiones van acompañadas de un sólido plan de MyE que contribuirá a cubrir las brechas existentes en cuanto a evidencias, incluida la costo-efectividad.

- Las inversiones en la calidad de datos se han equilibrado con las estrategias para mejorar el uso de los datos.

- Las inversiones incluyen componentes de metodologías para mejorar la calidad a fin de proporcionar enfoques estructurados para interpretar datos, priorizar los problemas y encontrar soluciones.

- Las inversiones se orientan hacia estrategias de uso de datos y esfuerzos para aumentar el uso de la evidencia en la toma de decisiones políticas.

**PATH**  
10::▲◆//□



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**