

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 formuladores de políticas



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?
 Formuladores de políticas y organismos multilaterales	Acciones transversales <ul style="list-style-type: none"> □ 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. 		
	<ul style="list-style-type: none"> □ Los establecimientos de salud están equipados con suficientes recursos humanos—incluido personal exclusivo donde sea factible— para realizar tareas asociadas con la recolección, gestión y análisis de datos. □ El currículo de capacitación de los trabajadores de la salud del nivel local se centra en la capacitación del personal a fin de que utilice los datos rutinarios de la prestación de servicios para la toma de decisiones y la resolución de problemas, de manera que cambie la percepción de que los datos sirven solo para informar a través del sistema. 	<ul style="list-style-type: none"> □ Las herramientas que organizan los datos en información significativa se implementan con estrategias complementarias para discutir los análisis de datos y determinar las acciones que se deben tomar. □ Se implementan estrategias para mejorar la calidad de la supervisión de apoyo a fin de centrarse en mejorar las habilidades y prácticas en el uso de datos. 	<ul style="list-style-type: none"> □ Las directrices nacionales contienen procesos y procedimientos bien definidos para la recolección, análisis y uso de los datos por parte de los trabajadores de la salud en todos los niveles del sistema de salud. □ Las directrices nacionales incluyen orientaciones claras sobre diversos tipos de toma de decisiones basadas en datos, así como directrices sobre la forma en que se espera que los trabajadores de la salud utilicen los datos en diversos escenarios.



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**