Navegando por el ecosistema de la salud digital: revisión de las principales directrices, marcos y herramientas Parte 2: Directrices, marcos y herramientas para la salud digital



Los proyectos de salud digital de vanguardia se basan en la evidencia existente y en directrices normativas, marcos y herramientas en diversos ámbitos, que van desde el desarrollo de software hasta la financiación y la programación equitativa. En el contexto de la iniciativa "Innovación digital en el control de pandemias" (DIPC) de la GIZ, el Instituto Robert Koch de Alemania ha llevado a cabo un análisis exhaustivo de las definiciones y conceptos clave de la salud pública digital, así como de 75 recursos normativos para la programación de la salud digital en 11 temas relacionados con la salud digital, publicados entre 2012 y principios de 2024 [enlace]. Las conclusiones del informe se han resumido en 20 fichas informativas de fácil uso. La ficha informativa actual (13/20) resume las conclusiones sobre las directrices, los marcos y las herramientas identificados para la ampliación y analiza las estrategias y los recursos para ampliar las soluciones de salud digital con el fin de maximizar su impacto y sostenibilidad.

Hoja Informativa 13

Directrices, marco y herramientas para escalamiento



Público objetivo

Usuarios principales: Desarrolladores, donantes, ministerios de salud.

Usuarios secundarios: Proveedores de servicios sanitarios, organismos gubernamentales.

Relevancia

El escalamiento de las iniciativas de salud digital mejora el acceso a la atención sanitaria en zonas desatendidas, lo que aumenta la equidad y permite llegar a las poblaciones vulnerables. El escalamiento de los programas puede dar lugar a mejores resultados sanitarios, a una reducción de los costes por paciente gracias a las economías de escala y a la disponibilidad de conjuntos de datos más amplios para la investigación y la toma de decisiones. Se refuerza el apoyo gubernamental, integrando la salud digital en las políticas nacionales y fomentando la innovación. Los retos que plantea la ampliación son bien conocidos, pero una iniciativa ampliada con éxito tiene el potencial de integrarse perfectamente en los sistemas de salud, ofreciendo así soluciones más sostenibles que pueden servir a poblaciones más amplias.

Resultados

Número de recursos identificados: 3

El conjunto de herramientas de la Estrategia Nacional de Salud Electrónica describe las condiciones esenciales para ampliar las estrategias nacionales de salud electrónica, entre las que se incluyen un entorno normativo propicio, recursos humanos adecuados y una infraestructura tecnológica sólida. Los responsables de la implementación desempeñan un papel fundamental en el avance de estas estrategias a nivel nacional, a pesar de factores externos como la estabilidad de la red eléctrica o la cobertura celular. El conjunto de herramientas MAPS de la OMS ofrece orientación adicional a los planificadores de salud digital sobre la ampliación de los programas, haciendo hincapié en la sostenibilidad y la institucionalización como objetivos fundamentales. Las mejores prácticas de un estudio de 2018 (Labrique et. al, 2018) subrayan la importancia de abordar las necesidades prácticas, garantizar la simplicidad técnica y la interoperabilidad, alinearse con las políticas sanitarias y tener en cuenta la preparación de las infraestructuras para el éxito de la ampliación de la salud digital en los países de ingresos bajos y medios.

Guía

El camino hacia la ampliación: avanzando juntos más allá de los proyectos piloto de salud digital

Ofrece información sobre cómo lograr intervenciones de salud digital generalizadas y sostenibles. Hace hincapié en los esfuerzos coordinados hacia la institucionalización, destacando factores críticos para el éxito, como objetivos claros, un liderazgo sólido, modelos económicos viables y normas de interoperabilidad.

Publicado por: PATH Año: 2014 Idioma: Inglés

Marco y conjunto de herramientas

Comprender la escala de las herramientas digitales: un marco y una herramienta de triangulación para medir la escala de las implementaciones digitales en el contexto de COVID-19

Proporciona una forma de evaluar los esfuerzos de ampliación mediante la evaluación de la escala de una intervención a través de tres dimensiones.

Publicado por: Digital Square

Año: NA Idioma: Inglés

Kit de herramientas la ampliación (MAPS)para la evaluación y planificación de la salud Móvil

Actualmente es el único documento normativo completo y específico para los planificadores y ejecutores de salud digital que aborda la ampliación de los programas de salud digital, por lo que es de consulta obligatoria para los profesionales..

Publicado por: OMS Año: 2015 Idioma: Inglés







Basado en <u>"Navegando el ecosistema de salud digital: Una revisión de las principales directrices, marcos y herramientas"</u>

Lee el reporte completo <u>aquí</u> o escanéa el código QR

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Sitz der Gesellschaft Bonn und Eschborn

I www.giz.de / https://www.bmz-digital.global/en/

(GIZ) GmbH Sitz der Gesellsci Friedrich-Ebert-Allee 32 +36 53113 Bonn, Alemania T +49 228 44 60 - 0 F +49 228 44 60 - 17 66 E info@giz.de / dipc@giz.de Robert Koch Institut Nordufer 20 13353 Berlin, Alemania Web: www.rki.de Email: zentrale@rki.de Twitter: @rki de