

EL POTENCIAL DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN DE USO FRECUENTE DURANTE LA PANDEMIA

DEPARTAMENTO DE EVIDENCIA E INTELIGENCIA
PARA LA ACCIÓN EN SALUD

OFICINA DEL SUBDIRECTOR www.paho.org/ish





COVID-19 Hoja informativa

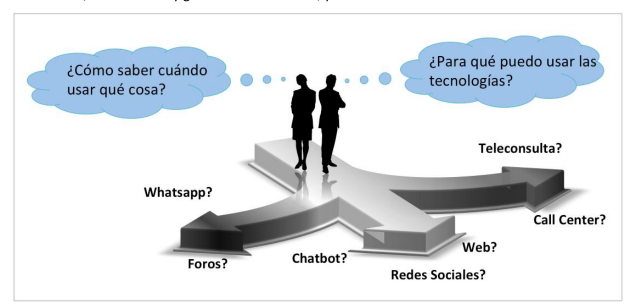
Salud digital

El potencial de las tecnologías de la información <u>de uso frecuente</u> durante la pandemia

<u>NOTA IMPORTANTE</u>: Manténgase al corriente de la información más actualizada sobre la enfermedad por el coronavirus (COVID-19), disponible en los sitios web de la OPS y la OMS y a través de las autoridades de salud pública nacionales y locales.

¿Por qué las tecnologías de la información son el principal medio de interacción social durante la pandemia?

Con más de 3000 millones de personas en el mundo en situación de aislamiento social o cuarentena, cierres de fronteras, limitaciones al transporte y otras medidas, las tecnologías de la información de uso frecuente con su alta penetración —en particular el teléfono celular—se han transformado en el principal medio por el cual personas, gobiernos e instituciones de salud trabajan, interactúan, comparten información, intercambian y generan conocimiento, y se comunican.



Entre ellas se destacan:

Web	Chatbots	Tableros de información (dashboards)		Aplicaciones móviles (<i>APPs</i>)	
Redes sociales		Números telefónicos (call centers)		Campus virtuales	
-	de textos //S)	Servicios web de mensajes, videos y voz	Plataformas de monitoreo y seguimiento	Wikis	Foros

¿Cuáles son algunas de las oportunidades que brindan las tecnologías de la información?

Al ser herramientas que muchas personas utilizaban habitualmente en la vida cotidiana antes de la pandemia, y muchas accesibles a través del móvil, representan un escenario ideal para su uso masivo. Entre las muchas oportunidades que estas herramientas presentan en el contexto actual (p. ej., acceder a datos e información confiable en tiempo real y a recomendaciones personalizadas sobre la COVID-19) se destacan:

Aclarar dudas	•	seguimiento de pacientes eet sobre teleconsultas)		Ayuda terapéutica	
Interactuar con profesionales y servicios de salud		Continuar trabajando	Segunda opinión entre profesionales de todo el mundo		
Apoyo al autodiagnóstico	Aportar conocimiento	Acceder a datos e información confiable		Continuar aprendiendo	
Participar de las redes sociales	Mantener l interpe	Comprobar la veracidad de la información		Prevención	

¿Qué desafíos presentan?

- No dejar a nadie atrás, llegando a quienes no tienen conectividad o conocimiento
- Administrar la sobrecarga de información y el exceso de tecnologías disponibles
- Manejar las falsas expectativas con respecto a las soluciones que pueden brindar
- Tener en cuenta la ciberseguridad, incluyendo los aspectos de privacidad, uso ético y confidencialidad de datos personales (Ver factsheet de registros médicos electrónicos)
- Entender **nuevos conceptos** del mundo de las tecnologías que pasan a tener más relevancia (ancho de banda, chatbots, telepresencia, entre otros)
- Tener **criterio** para seleccionar la herramienta más efectiva para la necesidad específica del momento
- Contar con las destrezas necesarias para el uso adecuado de las herramientas

¿Cuáles son las destrezas tecnológicas ideales para el contexto actual?

- **Pensamiento crítico** para tomar decisiones bien informadas y equilibradas distinguiendo entre el contenido y su presentación
- Habilidades de búsqueda de información en múltiples fuentes, incluyendo redes sociales
- Lectura, escritura y comprensión en el **contexto digital actual**: dinámico y cada vez más hiperconectado
- Participación activa en comunidades virtuales con el fin de contactarse con otra gente, debatir temas, compartir lecciones aprendidas y pedir ayuda.

¿Cuáles son algunos ejemplos a considerar?

Algunas tecnologías son más utilizadas que otras para determinados fines, y otras han quedado en desuso o no están siendo utilizadas con todo el potencial que representan. En el contexto actual, el grupo más utilizado es el de las tecnologías centradas en las necesidades de interacción e información de las personas, entre ellas:

Ejemplos de preguntas	Posibles herramientas	Ejemplos de tecnologías				
Información general sobre la COVID-19						
Hay mucha información por todos lados y quiero saber bien cuáles son los síntomas del coronavirus. ¿Dónde puedo encontrar esto?	Web oficiales, Apps, chatbots, foros, SMS, call centers	 OMS: Chatbot OPS: Web Uruguay: línea telefónica 0800 1919 México: APP COVID-19 Brasil: Coronavirus SUS 				
¿Cómo veo lo que está pasando en mi país y en el mundo en tiempo real?	Dashboards, sitios web, apps	 OMS: Tablero interactivo OPS: Mapa interactivo Johns Hopkins: Tablero interactivo Brasil: Mapa interactivo Jamaica: Tablero de control 				
Tengo muchas dudas sobre preguntas generales. ¿Adónde voy?	Web oficiales	 OPS: Web COVID-19 OMS: Web COVID-19 EE.UU. CDC: Web Coronavirus BID: Web COVID-19 				
Apoyo al autodiagnóstico						
Siento que tengo algún síntoma pero no estoy seguro y quiero sacarme las dudas. ¿Hay alguna forma o herramienta para hacerme un autodiagnóstico?	Apps, chatbots, sitios web	 OMS: Chatbot OPS: Web Perú: evaluación coronavirus COVID-19 EE.UU.: CDC & Apple screening tool 				
Quiero sacarme las dudas interactuando con una persona, no una máquina. ¿Cómo hago?	Apps, call centers	 Argentina: Call center nacional: 0800-222-1002 Uruguay: Chatbot para dudas generales Trinidad y Tabago: Web and more 				
Teleconsulta y seguimiento de pacientes						
¿Cómo hacer el monitoreo y seguimiento de pacientes?	Apps, call center, teleconsulta	Brasil: Monitora COVID19 Uruguay: Coronavirus UY				
¿Cómo interactúo con un profesional de salud?	Apps, call center, teleconsulta	Perú: Línea 113 Ecuador: Salud UC				
Estoy en cuarentena por ser un caso sospechoso, ¿cómo hago un seguimiento seguro?	Apps, call center, teleconsulta	 Bolivia: App Coronavirus Bolivia Colombia: CoronApp Costa Rica: COVID-19 App 				

Aprendizaje y capacitación					
Quiero profundizar mi conocimiento y así contribuir a las investigaciones. ¿Dónde puedo acceder a evidencia científica?	Sitios web con evidencia, sitios especializados de interacción con científicos	 OPS/OMS Repositorio COVID OPS/OMS Biblioteca Virtual en Salud – COVID-19 Biblioteca Cochrane sobre COVID-19 EE.UU.: Biblioteca Nacional de Medicina ELSEVIER Centro de Información EE.UU.: Pregunte a un cientifico 			
¿Cómo puedo capacitarme estando en cuarentena?	Campus virtuales, conferencias web, plataformas de interacción	 OpenWHO Campus Virtual OPS: Campus Virtual México: Cursos COVID-19 Zoom, Webex, Teams, Skype, Adobe connect 			
¿Dónde puedo contribuir con mi conocimiento?	Revistas científicas, wikis	 OPS: Revista Panamericana de Salud Pública Lancet: Centro de recursos Coronapedia Wikipedia: COVID-19 			
Interacción social					
¿Cómo me sumo al diálogo social de manera correcta?	Redes sociales, foros, wikis	 Linkedin official update on COVID Foro Iberoamericano sobre COVID Foro-reflexiones ecosociales COVID 			

¿Dónde puedo ver más información sobre este tema?

Información general

- OPS: enlaces a todos los ministerios y sitios oficiales dedicados a COVID-19 en América
- BID: Coronavirus: recursos y conocimiento abierto para colaborar en la respuesta a la pandemia
- Información general de los CDC, Estados Unidos
- Detect, Prevent, Respond, Recover Digitally: Evidence from Applying Digital Interventions to Past, Present, and for Future Public Health Emergencies

Soluciones digitales

Go data: COVID-19DHIS 2: COVID-19RapidPro COVID-19

Información de contacto

• Tel: +1 (202) 974 3531 • Fax: +1 (202) 775 4578 • Correo: emergencies@paho.org

Agradecimientos: Esta hoja informativa fue preparada en colaboración con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), punto focal de Salud Digital y Protección Social, Hospital Italiano de Buenos Aires, Department of Medical Informatics (Centro Colaborador de la OPS/OMS para Sistemas de Información y Salud Digital), Universitat Oberta de Catalunya (Centro Colaborador OPS/OMS para Telemedicina), Center for Health Informatics, University of Illinois USA, (Centro Colaborador OPS/OMS para Sistemas de Información y Salud Digital), WHO-EURO Unidad de Salud Digital, el Programa de Innovación Tecnológica en Salud Pública del Instituto de Salud Pública de la Universidad de Buenos Aires, Red Centroamericana de Informática en Salud (RECAINSA), la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), y la Red de Expertos en Sistemas de Información para la Salud (IS4H) de OPS.