

**Red Centroamericana de  
Informática en Salud**

**Agosto, 2020**

# **Gobernanza en Salud Digital en la Era de COVID-19**



**RED CENTROAMERICANA DE  
INFORMÁTICA EN SALUD**

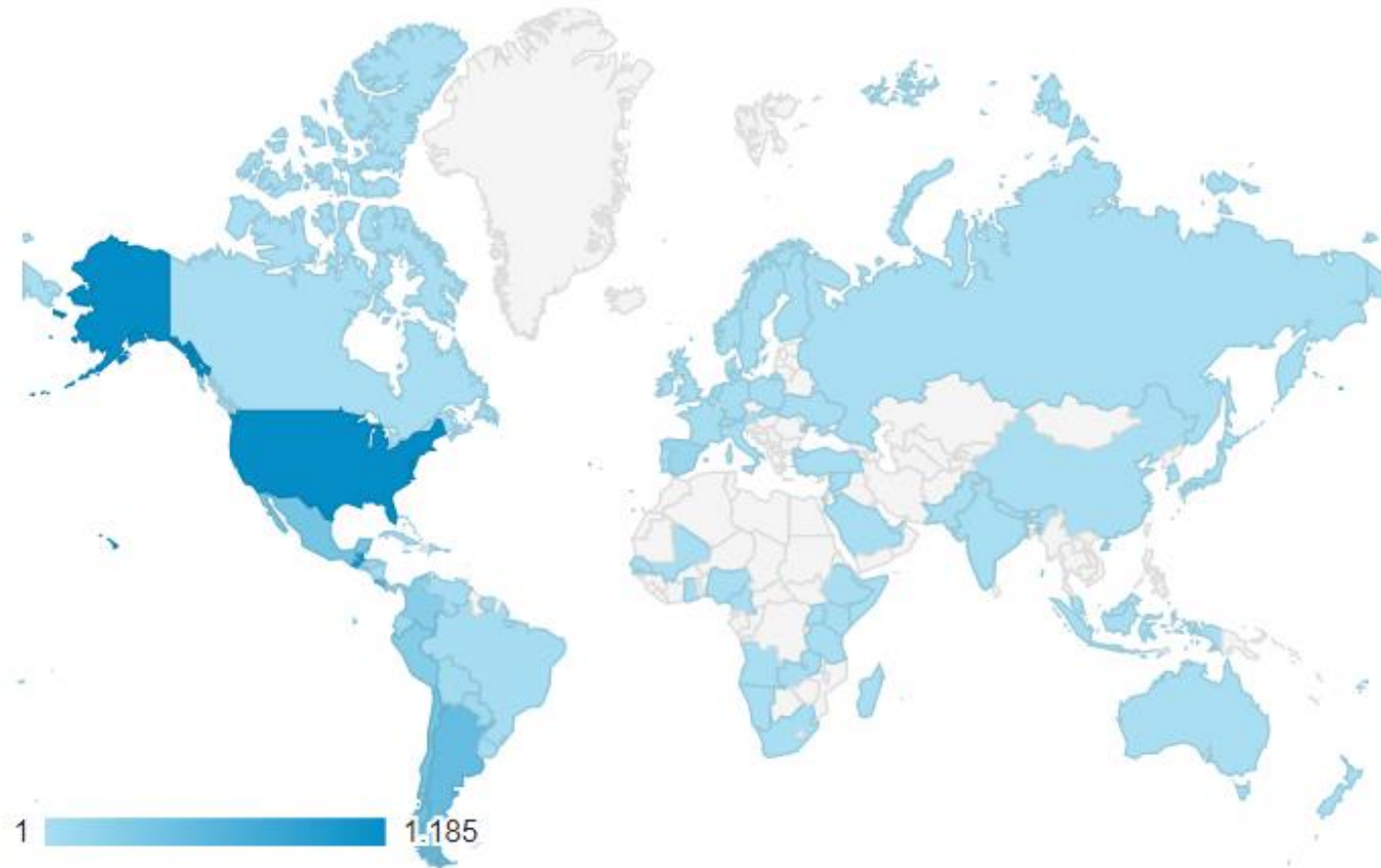
# ¿Quiénes somos?

- La Red Centroamericana de Informática en Salud, RECAINSA, es una red formada por voluntarios centroamericanos, en su mayoría técnicos y profesionales trabajando en el sector salud y de las tecnologías de la información, que surge en el año 2013 con la intención de apoyar las estrategias nacionales de salud digital y generar espacios para el intercambio de experiencias y buenas prácticas tanto en el sector público como privado.

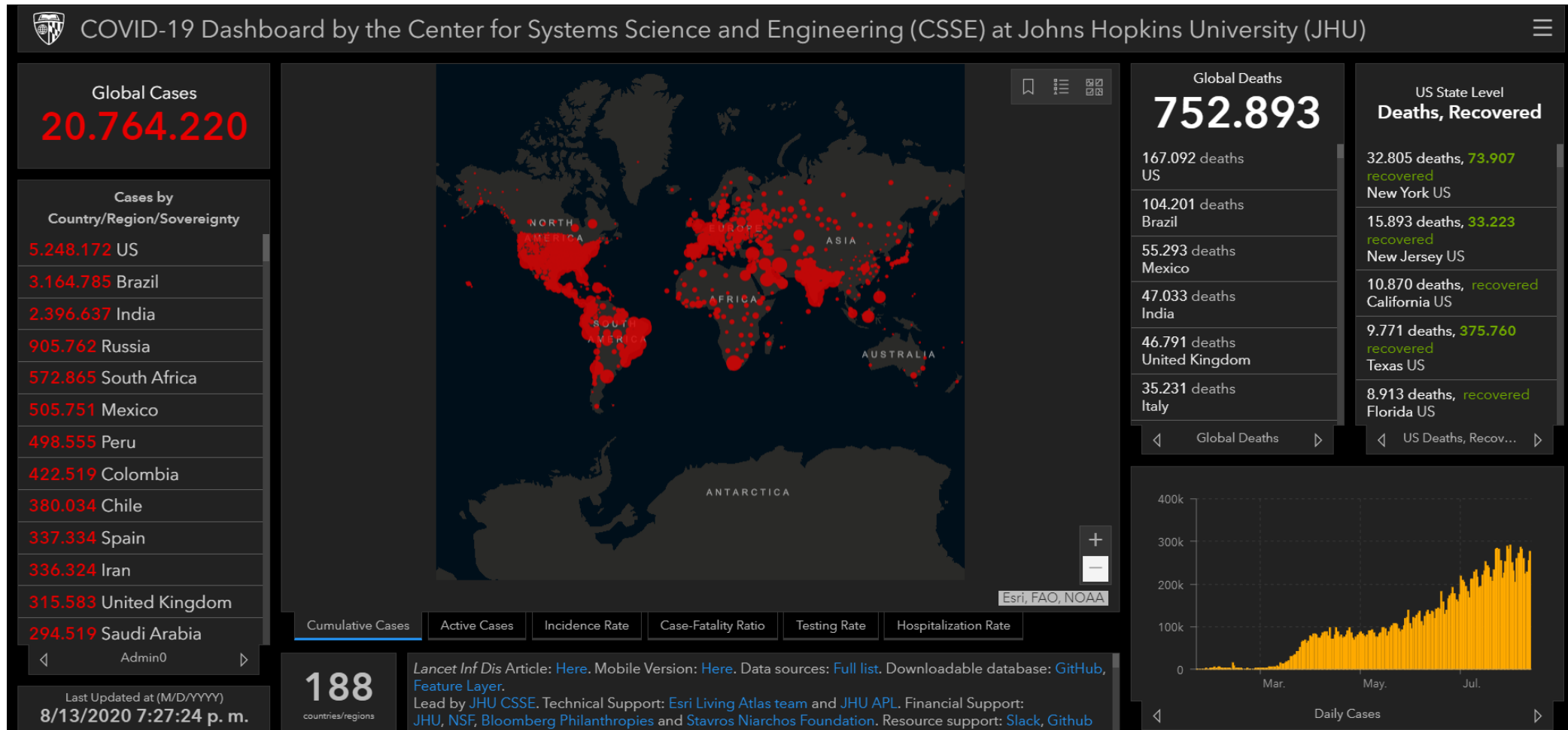
# Nuestros objetivos estratégicos

- El objetivo general de la Red Centroamericana de Informática en Salud es el de fortalecer las estrategias nacionales y sub - nacionales de salud digital en los países de Centro América y otros países de la región de las Américas.
  - Fortalecer la gobernanza de eSalud.
  - Formación de recursos humanos en salud digital.
  - Espacios de intercambio y difusión de conocimiento y buenas prácticas

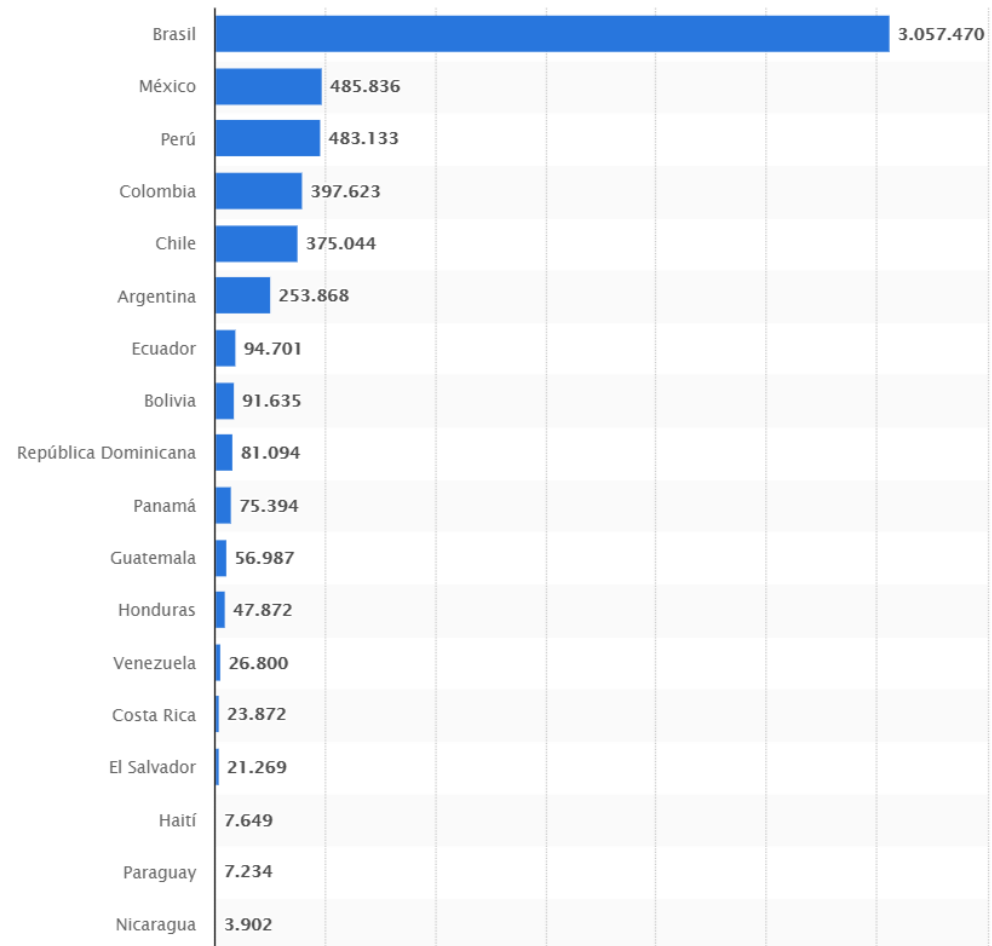
# Nuestro alcance



# La Pandemia en el mundo



# La Pandemia en América Latina



Fuente:

<https://es.statista.com/estadisticas/1105121/numero-casos-covid-19-america-latina-caribe-pais/>

# Gobernanza en Salud Digital

*“La política no puede restringirse a ordenar los intereses nacionales, sino que está obligada a proyectar una gobernanza global para atender equitativamente los intereses colectivos.” Leonardo Boff*

# OMS sobre Gobernanza en eSalud

- **Dirigir y coordinar** el desarrollo de la eSalud, lograr un consenso sobre **políticas, proteger** a las **personas** y grupos y asegurar la **supervisión y la rendición de cuentas** en los diversos aspectos relacionados con el uso de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) para la salud son parte de una función de **gobernanza de la eSalud a nivel nacional**.
- A nivel mundial, **la gobernanza de la eSalud** aborda los **derechos, las reglas, las responsabilidades y los riesgos** de las partes interesadas en áreas como **Internet** de la salud, el **uso de datos** de salud y los **sistemas de información**.
- Una **gobernanza sólida** describe **procesos participativos, transparentes, responsables, eficaces y equitativos** que promueven el **estado de derecho**. Las partes interesadas incluyen los **sectores público y privado**, así como la **sociedad civil**.



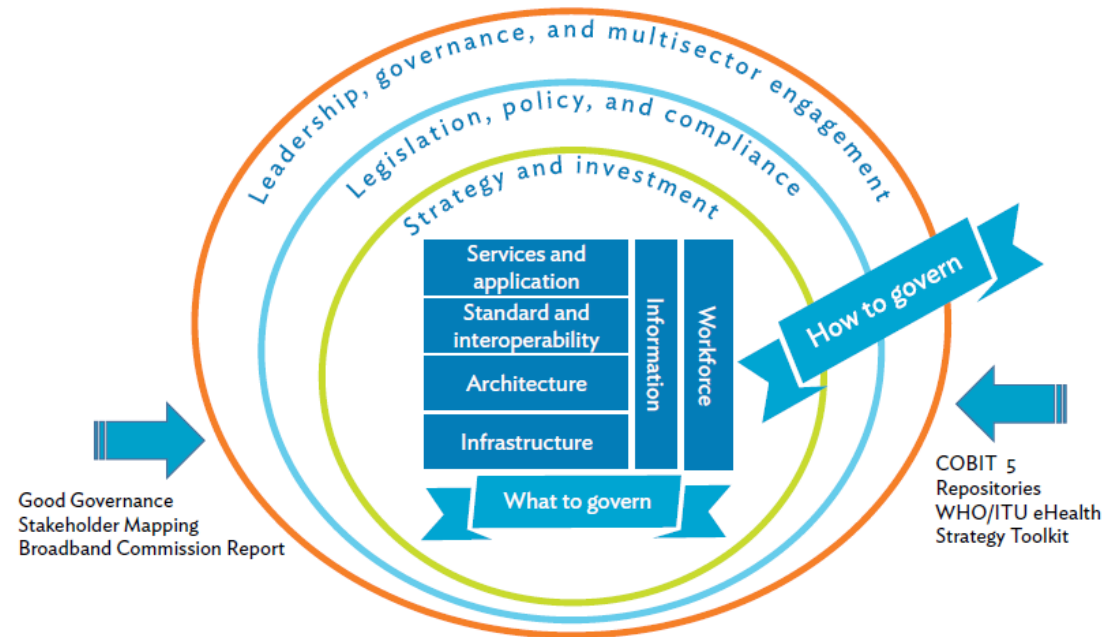
# La buena gobernanza



Asian Development Bank, Marcelo, A., Medeiros, D., Roth, S., & Wyatt, P. (2018). *Transforming Health Systems Through Good Digital Health Governance*. Asian Development Bank. <https://doi.org/10.22617/WPS189244-2>

# Marco de la gobernanza

Figure 8: Health ICT Governance Architecture Framework 2.0



WHO = World Health Organization.  
Source: Adapted from WHO/ITU National eHealth Strategy Toolkit.

Asian Development Bank, Marcelo, A., Medeiros, D., Roth, S., & Wyatt, P. (2018). *Transforming Health Systems Through Good Digital Health Governance*. Asian Development Bank. <https://doi.org/10.22617/WPS189244-2>

# Situación en la región

- 61,1% de los Estados Miembros de la Región de las Américas de la OPS/OMS disponen de una política o estrategia nacional de eSalud.
- 52,6% de los Estados Miembros que desarrollan una política o estrategia nacional para una cobertura universal de salud, disponen de una política o estrategia nacional de eSalud.
- 84,2% de los Estados Miembros informaron que tienen una política o estrategia sobre un sistema de información nacional de salud (SIS).
- 84,2% de los Estados Miembros ofrecen educación o formación sobre el uso de las TIC y la salud en línea.

# El panel de Expertos



**BANCO MUNDIAL**



# Joaquín Blaya

- Especialista Senior en Salud en el Banco Mundial enfocándose en proyectos a escala nacional en temas de salud digital. Antes de eso creo y lidero el Equipo de Ontología en el Human Diagnosis Project. Anteriormente, lidero Colaboraciones Estratégicas en la División de Salud Global de ThoughtWorks, centrándose en Bahmni, un sistema de información hospitalario basado en OpenMRS, OpenERP y OpenELIS. Fundó y fue Gerente General de una compañía de manejo automatizada de enfermedades crónicas en Chile, cuya tecnología disminuyó la hemoglobina glicosilada en pacientes diabéticos en un 18%. Antes de eso, trabajó con la organización sin fines de lucro Partners In Health (PIH) y el Ministerio de Salud de Perú en la implementación de sistemas de laboratorio móviles y basados en la web, demostrando que podían reducir significativamente los errores, los retrasos en la comunicación, así como tener un impacto clínico al hacer que los pacientes dejaran de transmitir la tuberculosis drogo-resistente un 20% antes. Hizo su licenciatura en la Universidad de Miami, recibió su maestría del MIT en rehabilitación y robótica, y su doctorado en la División de Ciencias de la Salud y Tecnología (HST) del Harvard-MIT.

# Manuel Rodríguez Arce

- Licenciado en Informática con énfasis en Sistemas de Información, Máster en Administración de Proyectos y Máster en Gerencia de Servicios de Salud, certificado del Programa Seguridad, Calidad, Informática y Liderazgo de la Escuela de Medicina de la Universidad de Harvard. Cuenta con más de 18 años de experiencia en el campo de Salud Digital. Ha ocupado diversos roles en la Caja Costarricense de Seguro Social. Actualmente es el Director del Expediente Digital Único en Salud de Costa Rica, proyecto ganador del United Nations Public Service Awards 2019.

# Marcelo D'Agostino

- Asesor Principal de Sistemas de Información y Salud Digital del Departamento de Evidencia e Inteligencia para la Acción en Salud de la OPS/OMS. Es miembro del Consejo Global de Salud Digital de la OMS, del Consejo COVID-19 de Salud Digital del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y miembro del comité asesor del Simulador de COVID-19 de la Universidad de Harvard y Georgia Tech de los Estados Unidos. Es Analista de Sistemas de Argentina, con Maestría en Gestión de la Información y el Conocimiento de España, con especializaciones en: Diplomacia Digital, Diplomacia Global en el Mundo Moderno, Política de Salud Global y Objetivos de Desarrollo Sostenible. Ha sido autor o coautor de cursos en línea sobre Salud Digital y Ciencias de la Información, publicaciones en revistas científicas, capítulos de libros y blogs. Desde 2008, Marcelo D'Agostino ha ocupado diferentes cargos gerenciales como Director de Gestión del Conocimiento y Comunicaciones y Director de Gestión del Conocimiento, Bioética e Investigación de la OPS. lideró el desarrollo y aprobación de tres Estrategias Regionales para las Américas: Estrategia y Plan de Acción para la eSalud (2011), Estrategia y Plan de Acción para la Gestión de la Información y el Conocimiento (2012) y Estrategia y Plan de Acción para el Fortalecimiento de los Sistemas de Información para la Salud en las Américas (2019)

# Pablo Orefice

- Ingeniero en Informática, con postgrado en informática médica y con Máster en Gestión de Servicios de Salud en España. Asesor senior en Salud Digital, integrante del equipo digital de la división SPH del BID. Actual Director de la iniciativa de Salud Digital de Uruguay. Entre los productos más importantes lanzados bajo la iniciativa se encuentran el diseño y operación de la Plataforma de Interoperabilidad en Salud en Uruguay, la Historia Nacional de Oncología Médica Electrónica y la Red Integrada de Diagnóstico por Imagen. Profesor del Diplomado en Informática Médica de la Universidad de Uruguay. Representante de Uruguay en la Asamblea General ante SNOMED International y la Global Digital Health Partnership y en el Comité Técnico Regional (CTR) de Red Americana de Cooperación sobre Salud Electrónica (RACSEL)





2020 Global Digital Health Forum

English (UK)

[ABSTRACT SUBMISSIONS](#)

[SITEMAP](#)

[LOGIN](#)

# 2020 Global Digital Health Forum

Digital Health- Making it Work for Everyone.

A Virtual Event!

Dec 07, 2020 — Dec 09, 2020

[Add to Calendar](#)