



RED CENTROAMERICANA DE
INFORMÁTICA EN SALUD

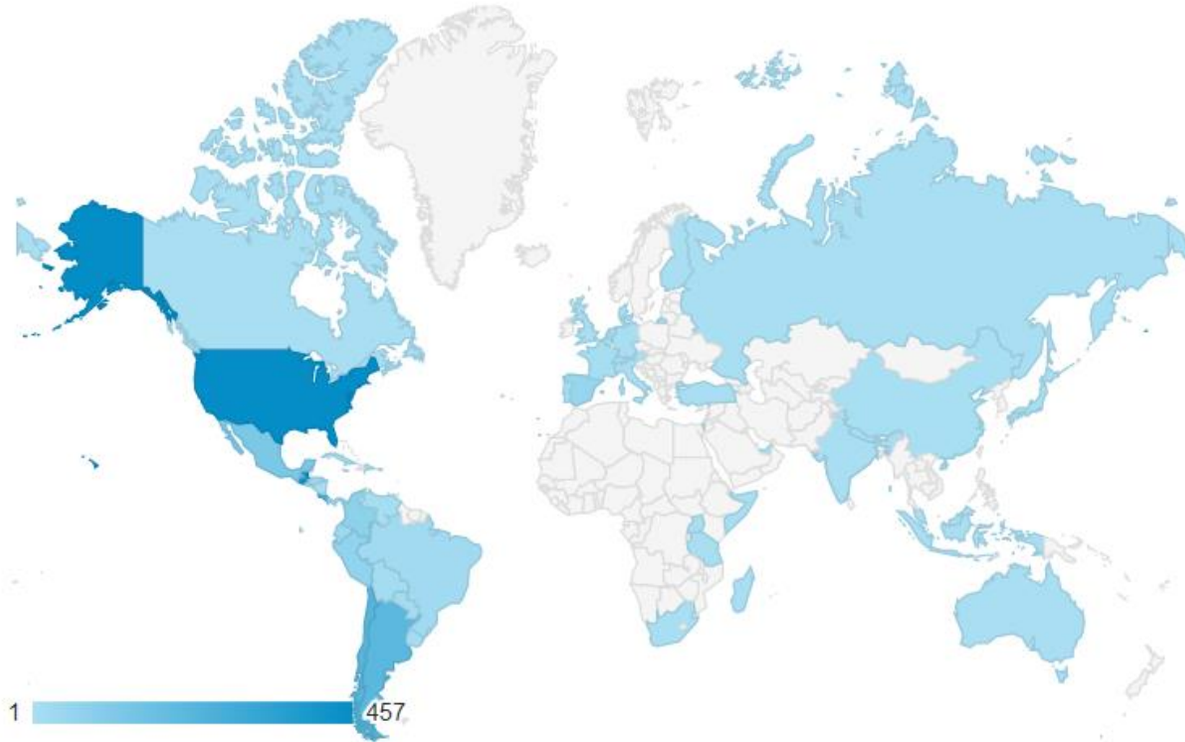
Webinar “Decisiones basadas en evidencia sobre COVID-19”

Centroamérica, abril 2020

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.

Alcance de la RECAINSA – Sitio Web



Todos los países de América Latina, Estados Unidos, Canadá, España y países de otras regiones del Mundo

Gráfica de visitas al Sitio Web de RECAINSA durante el primer trimestre 2020



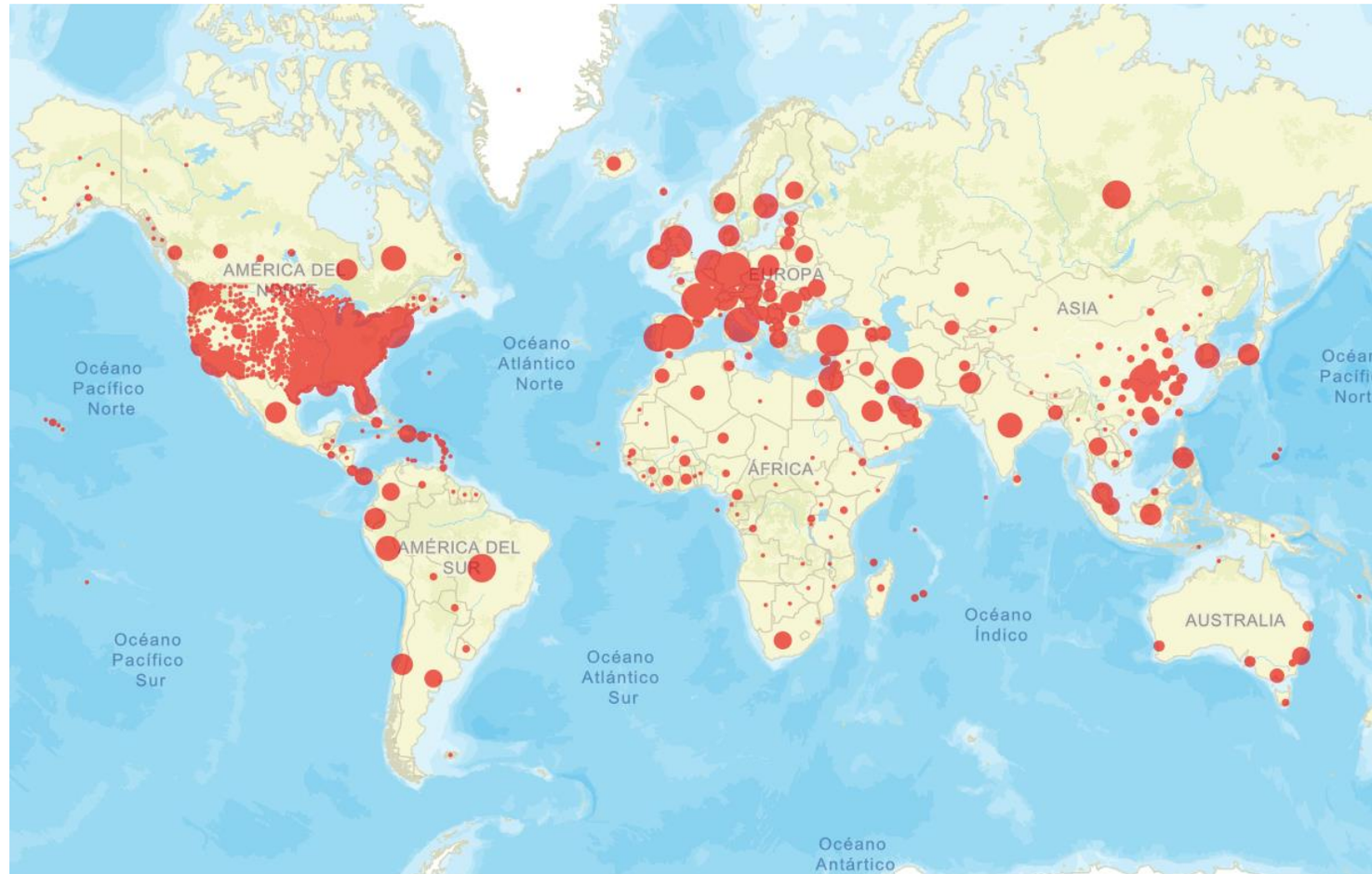
Propósito

- Promover e impulsar el acceso y cobertura universal en salud, por medio de la transformación digital en salud, lo cual permita la implementación de estrategias nacionales que tengan un impacto significativo en la eficiencia y calidad de los sistemas de salud, contribuyendo de forma decidida, a disminuir las inequidades que afectan a los países de la región centroamericana y de América Latina en general

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.
- Las líneas estratégicas son las siguientes:
 - Gobernanza de eSalud.
 - Formación de recursos humanos en salud digital.
 - Espacios de intercambio y difusión de conocimiento y buenas prácticas

Datos de la Pandemia



Total Confirmed
1.942.360

Total Deaths
121.726

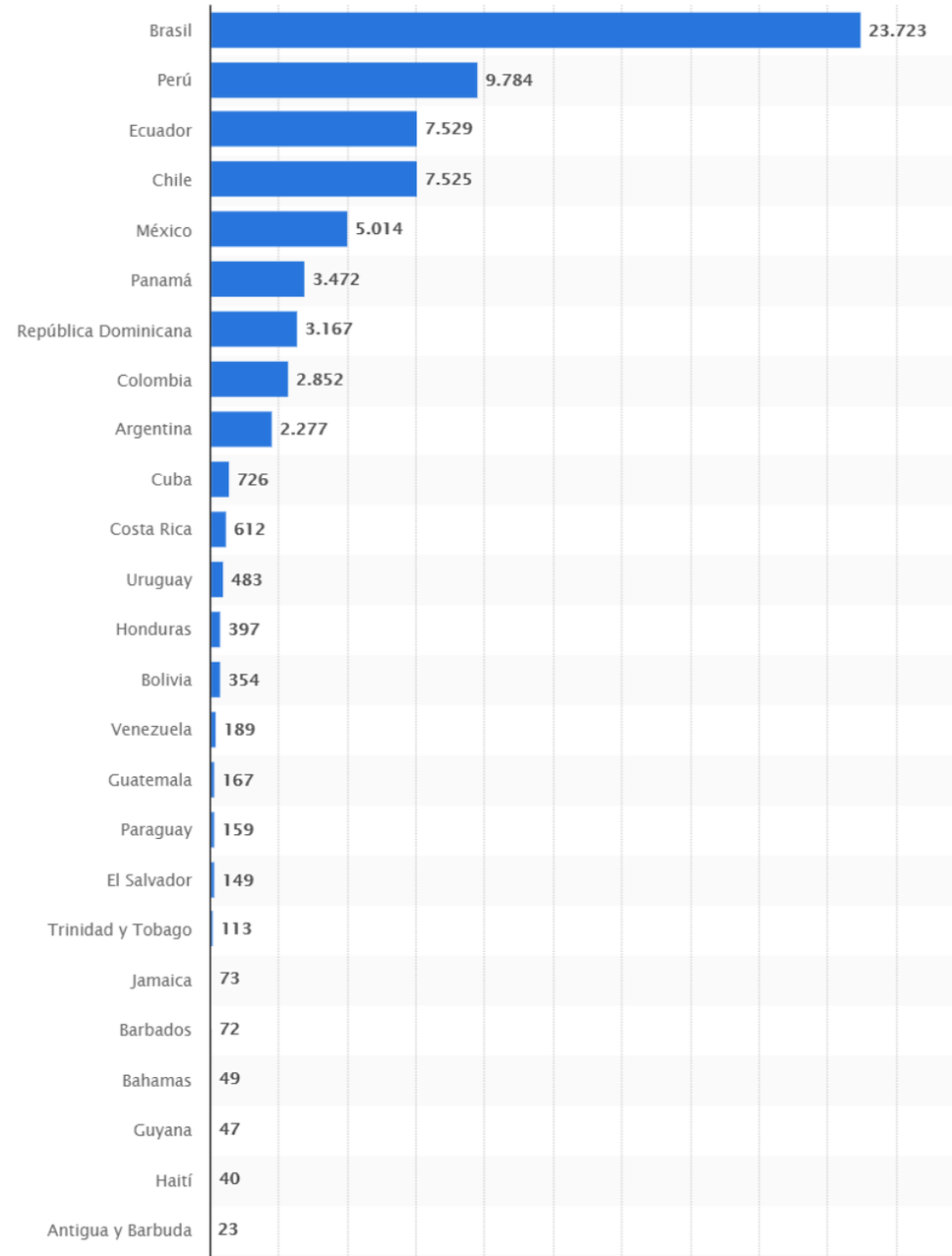
185
countries/regions

Fuente: <https://coronavirus.jhu.edu/map.html> consultado el 14 de abril de 2020

América Latina

Hasta el 14 de abril de 2020, un total de 69.102 casos de COVID-19 han sido registrados en América Latina y el Caribe. **Brasil** es el país más afectado por esta pandemia en la región, con más de **23 mil casos confirmados**. **Perú** se ubica en segundo lugar, con más de **9,7 mil infectados**. **Ecuador**, por su parte, ha registrado un total de **7,53 mil casos**. Dentro de los países más afectados por el nuevo tipo de coronavirus en América Latina también se encuentran **Chile, México, Panamá, República Dominicana y Colombia**.

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



Preguntas más frecuentes

⚠ Preguntas frecuentes

¿Debo preocuparme por la COVID-19? ▾

¿Hay algo que no deba hacer, si tengo el COVID-19? ▾

¿Existe alguna vacuna para la COVID-19? ▾

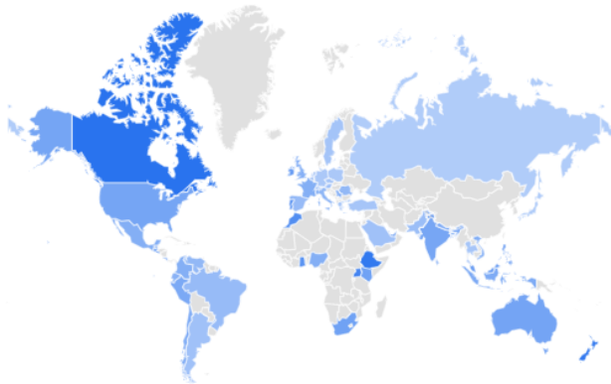
¿Son lo mismo la COVID-19 y el SRAS? ▾

¿Puede transmitirse a través del aire el virus causante de la COVID-19? ▾

¿Cuáles son los síntomas de la COVID-19? ▾

Esta información tiene fines informativos únicamente. Consulta a la autoridad médica local para recibir consejos.
Fuente: Organización Mundial de la Salud

Interés por región 



1	El Salvador	100	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>
2	Canadá	77	<div style="width: 77%;"><div style="width: 77%;"></div></div>
3	Singapur	73	<div style="width: 73%;"><div style="width: 73%;"></div></div>
4	Etiopía	72	<div style="width: 72%;"><div style="width: 72%;"></div></div>
5	Nueva Zelanda	72	<div style="width: 72%;"><div style="width: 72%;"></div></div>



Desinformación

Figure 2: Reconfigured vs fabricated misinformation

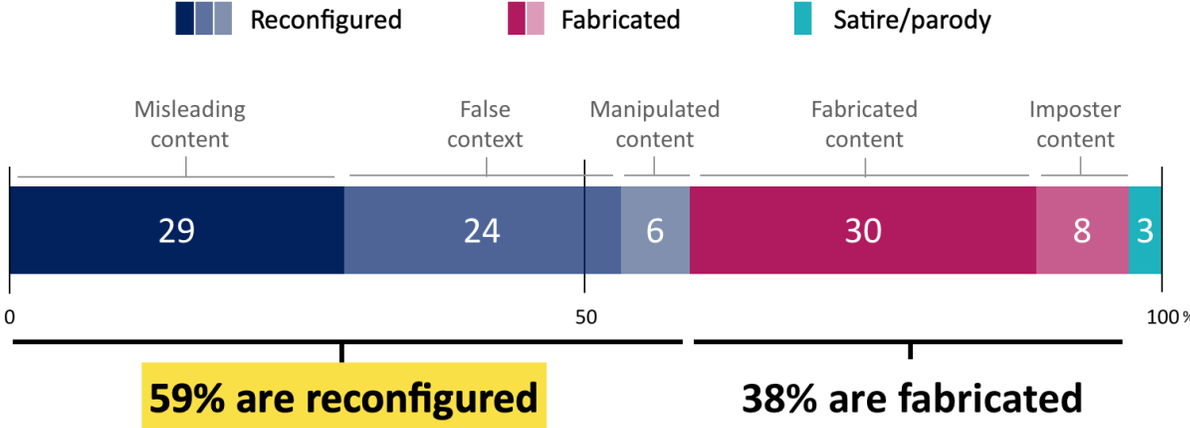


Figure 2 shows the proportion of reconfigured (N=133) and fabricated (N=86) misinformation in the sample (N=225) and the types of misinformation that constitute both reconfigured and fabricated misinformation.



Figure 4: Percentage of sample containing claims related to different topics

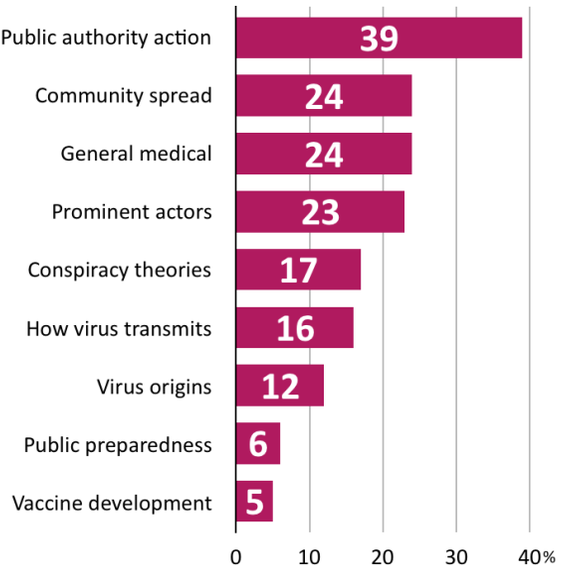


Figure 4 shows the proportion of the sample (N=225) containing each type of claim. Pieces of misinformation may contain multiple claims. See Table 1 in methodological appendix for full description of each claim type.



Top 5 fuentes de evidencia objetiva citadas



The NEW ENGLAND
JOURNAL of MEDICINE

THE LANCET

JAMA
Network™



National Institutes
of Health

Biografía Expositora

- Daniela Naranjo Caicedo, Product Sales Manager LATAM
- Ingeniera electrónica con maestría en ingeniería biomédica y en gestión de proyectos. Es la gerente de los proyectos de implementación de soluciones CDS en América Latina. Tiene experiencia en la implementación de ambas soluciones.
- Exitosa Gerente de Producto en la industria de Soluciones Clínicas, políglota, con sólida trayectoria comercial y de implementación de tecnologías en el campo de la salud. Responsable por generar nuevas ventas y desarrollar estrategias exitosas para soluciones digitales y productos de innovación tecnológica en el área de la salud para el mercado Latinoamericano. Caracterizada por su alta orientación al logro, entendimiento del mercado, liderazgo, trabajo en equipo y construcción de relaciones al más alto nivel.