



ALIANZA InnovaUNAM
UCMX



Facultad de Medicina



UCSF Institute for
Global Health
Sciences

Acceso Covid: Una plataforma digital bilingüe con resúmenes de la información científica más actual relacionada con COVID-19 que busca sumarse a la toma de decisiones basada en evidencia

Grecia Alejandra García León, Lucía Alejandra Carrillo Calvo, Daniel Alejandro González Álvarez, Estefanía Guzman Montijo, Sarai Betsabé Jiménez Robles, María Fernanda García Aguilar, Dania Nimbe Lima Sánchez, Lucía Abascal

RESUMEN

Acceso COVID es un proyecto colaborativo binacional entre la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y la Universidad de California en San Francisco (UCSF), parcialmente financiado por Alianza UCMX.

Nuestro principal objetivo es difundir la información científica más reciente sobre la COVID-19 de manera fácil, resumida e incluyente en los idiomas inglés y español.

Los estudiantes de ambas universidades nos encargamos de escoger la información más relevante, con validez científica y demanda por la comunidad médica y la población general para generar resúmenes de impacto relacionados con la COVID-19. Todo el material es sujeto a supervisión antes de publicarse en el sitio web: <https://www.accesocovid.com>

Hasta la fecha se han resumido más de 680 artículos.

La página web ha acumulado más de 1400 visitas, incluyendo 780 usuarios de México y 564 de Estados Unidos habiendo en promedio 193 usuarios recurrentes.

INTRODUCCION

En un proyecto de colaboración binacional entre la UNAM y la UCSF comenzó con la difusión de boletines digitales semanales con resúmenes de artículos médicos relacionados con COVID-19 en inglés y traducidos al español. Más adelante, se sumó la creación de una página de internet bilingüe donde se puede acceder a los resúmenes y sus traducciones. El nombre de este proyecto es "Acceso COVID".

OBJETIVOS

- Contribuir a la toma de decisiones informadas, actualizadas y rápidas.
- Que los médicos y el personal de salud en general puedan estructurar sus ideas de forma más eficiente, economizando tiempo de búsqueda, lectura, traducción e integración de las investigaciones recientes acerca de COVID-19.

METODOLOGÍA

Se realiza un resumen de artículos científicos relacionados con COVID-19 de máximo 250 palabras. Un grupo de estudiantes del Instituto de Salud Global de la UCSF y otro de la Facultad de Medicina de la UNAM son los curadores y traductores de los resúmenes publicados en el dominio <https://www.accesocovid.com/>.

El proyecto incluye una gran cantidad de categorías de interés acerca de SARS-COV-2 para profesionales de la salud así como para el público en general.

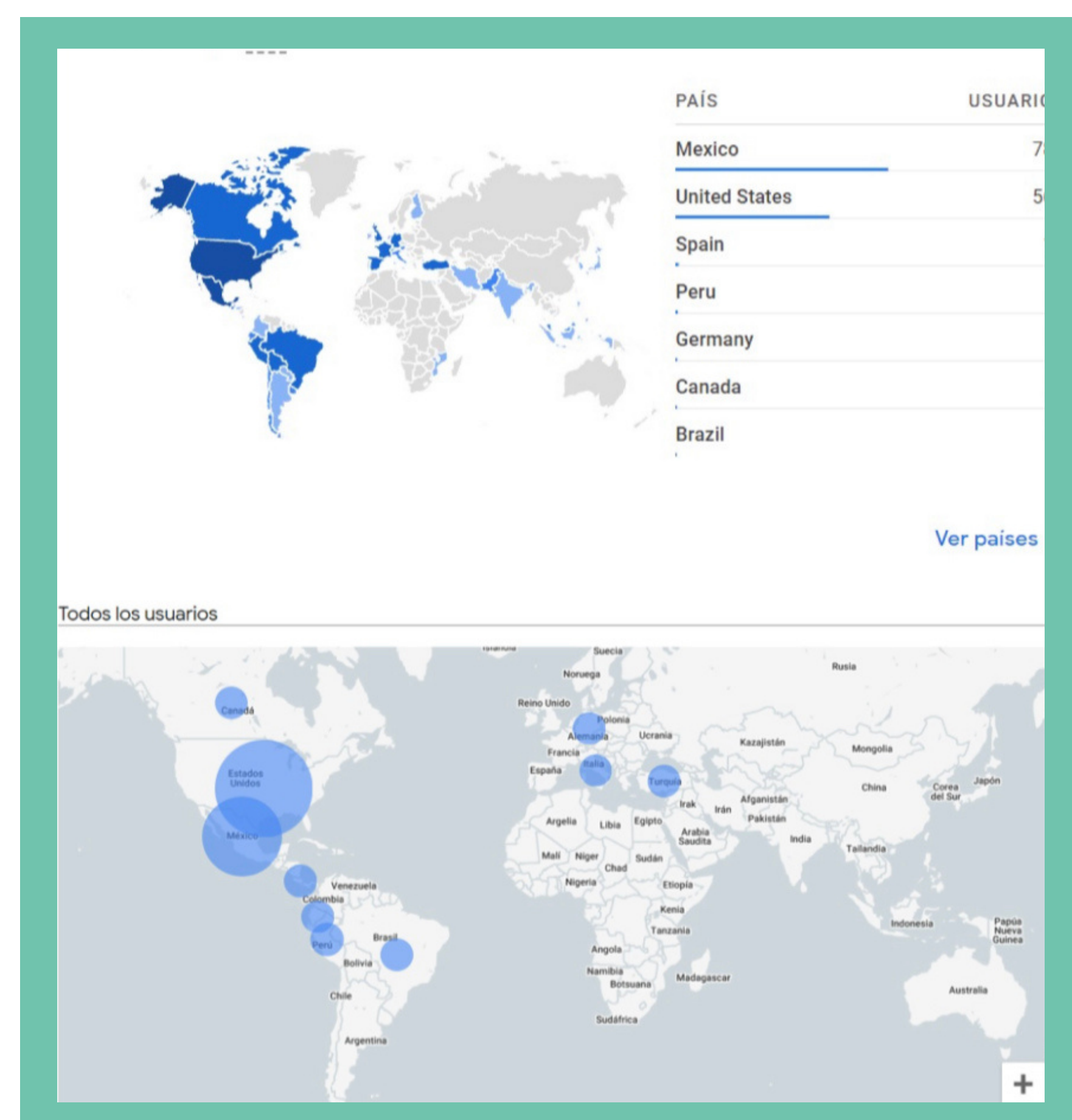
Además de los estudiantes, a cargo del proyecto se encuentran profesores, médicos, licenciados financieros y traductores profesionales que supervisan la calidad de todo el material que se publica.

Este proyecto es financiado por el programa Innova UNAM y los estudiantes de la Facultad de Medicina que forman parte de él recibieron una beca.

RESULTADOS

Hasta la fecha se han resumido 680 artículos de alto impacto en inglés y en español que se encuentran disponibles en el sitio web <https://www.accesocovid.com/>.

La página web ha acumulado más de 1400 visitas, incluyendo 780 usuarios de México y 564 de Estados Unidos con visitas directas al sitio y por instagram. En promedio hay 193 usuarios recurrentes.



CONCLUSIONES

- El pilar más importante es la calidad e integridad de la información, brindando una síntesis crítica de artículos científicos y además su traducción al español.
- El ofrecer distintos idiomas permite una mayor difusión de la información.
- La creación de sitios web que ayuden a cubrir la necesidad de actualización del personal de salud hispano hablante con información actualizada y resumida es una propuesta eficaz para mejorar la toma de decisiones en salud no sólo en la lucha contra la COVID-19, sino en distintos escenarios futuros.



REFERENCIAS

ACCESO COVID: [HTTPS://WWW.ACCESOCOVID.COM/ACCESO-COVID](https://www.accesocovid.com/acceso-covid)



@AccesoCOVID

CORREO DE CONTACTO
accesocovidigteam@gmail.com