

Cliente: SBIm
Assunto: Fake News
Veículo: Sci Dev Net

Seção: Notícias

Data: 28/11/2019

Dia: Qui

Site: scidev.net/america-latina

RM



Acercar la ciencia al desarrollo
mediante noticias y análisis

Ediciones América
Latina y el Caribe

Q Buscar

Entrar

Suscribirse



Agropecuaria

Medio ambiente

Salud

Gobernanza

Empresa

Comunicación

Más

Inicio / Comunicación / Noticias



28/11/19

Fake news sobre vacunas avanzan en Brasil



Encuesta halló que 70 por ciento de los brasileños creen en al menos una noticia falsa sobre la vacunación. Crédito de la imagen: brotIN biswa / Pexels. [Imagen libre de uso].

De un vistazo

- Siete de cada diez brasileños creen en al menos una noticia falsa sobre la vacunación
- Estudio en Brasil reveló que 21 millones dejaron de vacunarse ellos o a personas a su cuidado
- Temor de sufrir daños colaterales o contraer la enfermedad son motivos para no vacunarse

Por: **Fabiola Ortiz**



Siete de cada diez brasileños creen en al menos una noticia falsa sobre la vacunación, reveló un estudio llevado a cabo por la ONG internacional [Avaaz](#) junto con la [Sociedad Brasileña de Inmunizaciones \(SBIm\)](#).



Intitulado "¿Las noticias falsas nos enferman?", el estudio analizó la actitud del brasileño hacia la vacunación. Pese a que la gran mayoría (87 por ciento) dijo que nunca dejó de vacunarse o vacunar a un niño bajo su cuidado, el porcentaje de los que efectivamente dejaron de vacunarse o vacunar a otros, 13 por ciento, representa más de 21 millones de personas.



Según [Isabella Ballalai, vice-presidente de la SBIm](#), Brasil vive una epidemia de desinformación sobre vacunas.

"Desde 2015, el país vive una caída importante de la cobertura de vacunación y las fake news impactaron negativamente pues ponen en duda la seguridad de las vacunas. Todos los grupos sociales se mostraron susceptibles al discurso antivacuna, pero los jóvenes particularmente son más resistentes a vacunarse", dijo a *SciDev.Net*.

Cliente: SBIm
Assunto: Fake News
Veículo: Sci Dev Net

Seção: Notícias

Data: 28/11/2019

Dia: Qui

Site: scidev.net/america-latina

RM

El estudio —que entrevistó dos mil personas en todos los estados de Brasil— apuntó evidencias de que las noticias falsas afectan la decisión de no vacunarse. Entre los que no se vacunaron, 57 por ciento informó al menos un motivo que es considerado equivocado por la SBIm y la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Los motivos más comunes incluyen no encontrar la vacuna necesaria; el miedo a tener efectos secundarios graves, y el temor a contraer la enfermedad contra la que se estarían inmunizando.

“Una información sin base ni evidencias científicas induce al riesgo. Es una realidad nueva para muchos países y tomó proporciones que asustan”.

Isabella Ballalai, vice-presidente Sociedad Brasileña de Inmunizaciones.

“Las vacunas evolucionaron y los criterios de seguridad son más rigurosos. Cualquier **medicina** puede causar un evento adverso, pero la vacuna es la que causa menos síntomas colaterales. La gran mayoría de las veces, son eventos leves, una fiebre que no pasa de 48 horas, y muy raramente puede causar anafilaxia [reacción alérgica grave]; menos de dos por ciento”, sostuvo Ballalai.

A pesar de que los medios de **comunicación** tradicionales —televisión, radio, periódicos y principales sitios de noticias— siguen siendo las fuentes más consultadas, las redes sociales —Facebook, YouTube, Instagram, WhatsApp— representan la segunda fuente de información para la población (48 por ciento).

Según el estudio, quienes se informan solo por las redes sociales corren mayor riesgo. La proporción de los que creen en las *fake news* sobre las vacunas es mayor entre quienes usan las redes sociales y WhatsApp como fuente de información (73 por ciento).

Para Ballalai, garantizar la divulgación correcta sobre vacunación no es solamente una cuestión de **salud** pública, pues la diseminación de datos falsos en masa debe ser considerada un acto criminal.

“Una información sin base ni evidencias científicas induce al riesgo. Es una realidad nueva para muchos países y tomó proporciones que asustan”, añadió.

Ballalai integra la red de la OMS *Vaccine Safety Net*, que certifica páginas web que ofrecen información confiable sobre vacunación. Hace un mes, esta red organizó una reunión con representantes de redes sociales como Youtube y Facebook para pensar estrategias de diálogo y evitar la diseminación de noticias falsas sobre el tema.

Actualmente, Ballalai encabeza la creación de un grupo de trabajo latinoamericano para promover la confianza en las vacunas en la región.

Quizás también le interese

- [Noticias falsas en ciencia: ¿cuál es el riesgo y cómo ...](#)
- [Baja vacunación y crisis en Venezuela explican brote ...](#)
- [En Facebook, falsas noticias de salud son más populares](#)

Consultado respecto al estudio, Carmelo Polino, investigador del Centro Redes (de Estudios sobre Ciencia, Desarrollo y Educación Superior) en Argentina, dijo que muestra la ascensión de un grave problema.

“Las fake news crecen de forma voraz, alimentándose del miedo a lo desconocido, la conspiración y las explicaciones fáciles. El fenómeno solo puede ser comprendido si lo colocamos en el contexto más amplio del deterioro de las instituciones políticas e, incluso, en un cierto retroceso de la confianza en la democracia”, dijo a *SciDev.Net*.

Cliente: SBIm
Assunto: Fake News
Veículo: Sci Dev Net

Seção: Notícias

Data: 28/11/2019

Dia: Qui

Site: scidev.net/america-latina

RM

“Las fake news están en el corazón de las guerras geopolíticas y económicas actuales —el campo de la salud no es una excepción— y son como un caballo de Troya para las democracias actuales”, agregó.

Polino, que también es profesor de la Universidad de Oviedo en España, sostuvo la necesidad de una acción política “concertada y de gran escala que involucre **gobiernos**, partidos políticos, instituciones científicas, organismos de cooperación multilateral, divulgadores, organizaciones sociales, periodistas y grupos de ciudadanos críticos que sigan poniendo en valor el valor de la razón, del conocimiento y de los hechos”.

> [Enlace al estudio “¿Las noticias falsas nos enferman?”](#)

Gracias a la financiación de/apoyo de:



SciDev.Net no es responsable por el contenido de sitios externos en Internet

Todo el sitio, salvo donde se indique lo contrario, está licenciado por Creative Commons Attribution License

© 2019 SciDev.Net is a registered trademark

[Condiciones de uso](#) \ [Política de privacidad](#) \ [Cookies](#) \ [Accesibilidad](#) \ [Fuentes web](#) \ [Retroalimentación](#)

Designed & Built by Pixl8

<https://www.scidev.net/america-latina/comunicacion/noticias/fake-news-sobre-vacunas-avanzan-en-brasil.html>