

ENCUENTRO LATINOAMERICANO



# COMUNIDADES EMPODERADAS

FRENTE A LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS EN EL CONTEXTO DE LA COVID-19

**10-11-12/NOVIEMBRE/2021**

# ¿Quién

duda ahora del poder de los microbios? Suponemos que nadie. Pero lo que hemos aprendido con dolor estos últimos tiempos debe llevarnos a la reflexión y la acción colectiva por la salud. Si no, esta experiencia podría reeditarse en crisis peores: la resistencia a los antimicrobianos (RAM) es una de las más alarmantes. Según el Informe O'Neill, encargado por el Gobierno del Reino Unido, la RAM, particularmente la resistencia a los antibióticos (RBA), podría costarle al mundo 10 millones de vidas anuales en el 2050<sup>1</sup>.

No podemos quedarnos esperando pasivamente el desastre. Tenemos que actuar ahora para prevenirlo. Si no invertimos tiempo y recursos ahora, después tendremos que pagar mucho más.

En la Asamblea Mundial de la Salud de 2015, sus 194 Estados aprobaron un plan de acción mundial para prevenir y controlar la RAM<sup>2</sup>. En base al plan mundial, todos los países tenían que elaborar los suyos para 2017. Hasta antes de la pandemia por la COVID-19, los países de esta región habían avanzado diferenciadamente: algunos lo tenían aprobado, pero ninguno había comenzado a implementarlo. Todo se paralizó con la llegada de la COVID-19.

¿Quién duda ahora del poder de las comunidades en el cuidado de la salud? Quizá aún muchos. Sin embargo, nunca como en la actual crisis se ha sentido tanto la necesidad de la participación comunitaria. Está claro que, sin participación comunitaria, no es posible controlar la pandemia.

Tenemos que reconocer el poder de las comunidades, sus capacidades, su derecho a ser protagonistas del cuidado de su salud. Y en un proceso de diálogo, fortalecer sus recursos, conocimientos y espacios de participación, mientras activamos a las comunidades aún pasivas. Para afrontar la COVID-19 y la RAM, necesitamos comunidades empoderadas.

¿Quién duda ahora que la salud humana está estrechamente ligada a la salud animal y ambiental?

1. O'Neill J. Review on Antimicrobial Resistance Antimicrobial Resistance: Tackling a crisis for the health and wealth of nations. London: Review on Antimicrobial Resistance. 2014. Recuperable desde: [https://amr-review.org/sites/default/files/AMR%20Review%20Paper%20-%20Tackling%20a%20crisis%20for%20the%20health%20and%20wealth%20of%20nations\\_1.pdf](https://amr-review.org/sites/default/files/AMR%20Review%20Paper%20-%20Tackling%20a%20crisis%20for%20the%20health%20and%20wealth%20of%20nations_1.pdf)

2. OMS ed. Plan de Acción Mundial sobre la Resistencia a los Antimicrobianos. 2016. Recuperable desde: <https://www.who.int/es/publications/item/9789241509763>





Millones aún no lo perciben, pero tanto la COVID-19 como la RBA nos muestran las interconexiones: el nuevo coronavirus es el resultado de un evento zoonótico precipitado por las acciones humanas sobre el mundo animal; el uso de antibióticos en medicina humana y producción agropecuaria selecciona bacterias resistentes que circulan entre humanos, animales y ecosistemas.

En 2008, ReAct Latinoamérica y la Organización Panamericana de la Salud convocaron internacionalmente al Taller-Seminario 'Restablecer la salud de los ecosistemas, para contener la resistencia bacteriana'. De aquel encuentro entre autoridades sanitarias, profesionales de la salud, investigadores, activistas sociales y representantes indígenas, salió la Declaración de Cuenca<sup>3</sup>, un sustancioso llamado a la acción frente a la RBA que abogaba por la participación social y el enfoque ecosistémico.

13 años después, reafirmadas en sus convicciones, convocan a este nuevo encuentro latinoamericano, no sólo para evitar nuevas pandemias y alcanzar un mundo libre de infecciones intratables, sino para cultivar un planeta rebosante de salud con comunidades empoderadas.

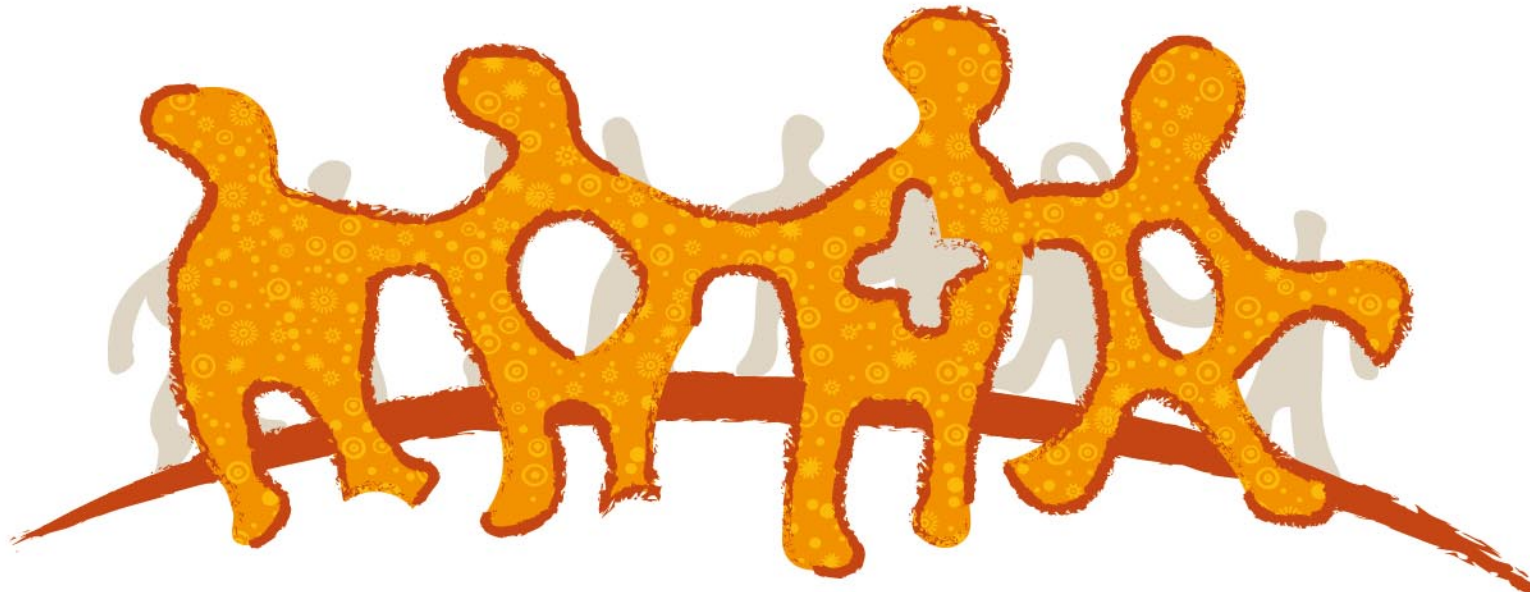
El Encuentro Latinoamericano: Comunidades Empoderadas frente a la Resistencia a los Antimicrobianos en el Contexto de la COVID-19 es una iniciativa que busca la participación de las organizaciones de base comunitaria, la academia y los centros de investigación, así como de profesionales de la salud, el sector agropecuario y el medio ambiente que trabajan temas relacionados con la RAM, para que juntos busquemos soluciones concretas, integradoras y sostenibles para luchar contra esta amenaza.

**Programa Especial de Resistencia a los  
Antimicrobianos**  
Organización Panamericana de la Salud

**ReAct Latinoamérica**  
**Acción frente a la Resistencia a los  
Antibióticos**

**Consortio de Salud Global**  
Escuela de Salud Pública y Trabajo  
Social Robert Stempel  
Universidad Internacional de Florida

3. ReAct LA ed. Declaración de Cuenca. Llamado mundial a la acción frente a la resistencia bacteriana a los antibióticos. 2008. Recuperable desde: <https://reactlat.org/download/la-declaracion-de-cuenca-un-llamado-mundial-a-la-accion-frente-a-la-resistencia-bacteriana-a-los-antibioticos/>



[www.paho.org](http://www.paho.org) • [amrhq@paho.org](mailto:amrhq@paho.org)



[www.reactlat.org](http://www.reactlat.org) • [info@reactlat.org](mailto:info@reactlat.org)