

FUENTE:

<https://es.gizmodo.com/la-oms-mete-a-los-antivacunas-en-la-lista-de-mayores-am-1831837100?fbclid=IwAR1vs2D8HzodDzjaXZJbAXSQs2xYn98KgN1DRFQPE-HaVpnDUHQ8RHclpRE>

**GIZMODO** para UNIVISION

**CIENCIA**

## **La OMS mete a los antivacunas en la lista de mayores amenazas a la salud junto al ébola, el dengue o el SIDA**

Carlos Zahumenszky 1/17/19

El ébola, las pandemias de gripe, la resistencia bacteriana a los antibióticos, y... el movimiento antivacunas. La Organización Mundial de la Salud ha incluido al polémico movimiento pseudocientífico en la nueva lista de mayores amenazas a la salud pública de la humanidad. La lista completa, que se ha hecho pública esta semana, incluye las siguientes 10 amenazas a la salud:

- El cambio climático y la contaminaciónLas enfermedades no transmisibles (cáncer, diabetes y enfermedades cardiovasculares)
- Las epidemias globales de Influenza
- Los entornos frágiles e inestables (básicamente se refiere a las crisis migratorias)
- La resistencia a los antibióticos
- El ébola y otros patógenos extremadamente graves
- La falta de atención sanitaria adecuada
- La reluctancia a la vacunación
- El dengue
- El SIDA

La OMS llama al movimiento antivacunas “Reluctancia a la vacunación” y recuerda que las vacunas salvan entre dos y tres millones de vidas al año, y podrían ser casi cinco millones si se mejoraran las campañas y protocolos de vacunación. El [informe](#) \*\* alerta de que algunas enfermedades que estaban próximas a la erradicación, como las paperas, han experimentando un repunte de hasta el 30% en países en los que apenas había casos.

No se puede achacar ese repunte solo a los movimientos antivacunas, pero desde luego la moda juega un papel en su repentino auge. Si no fuera por las vacunas, el 100% de la lista de mayores amenazas a la salud serían precisamente enfermedades infecciosas. [[OMS](#) vía [Live Science](#)]

\*\* <https://www.who.int/emergencies/ten-threats-to-global-health-in-2019>



**La reluctancia a la vacunación (OMS / Sergey Volkov)**

La vacilación ante la vacunación, la renuencia o el rechazo a vacunarse a pesar de la disponibilidad de vacunas, amenaza con revertir el progreso realizado en la lucha contra las

enfermedades prevenibles por vacunación. La vacunación es una de **las formas más rentables de evitar la enfermedad**: actualmente previene de 2 a 3 millones de muertes por año, y podrían evitarse otros 1,5 millones si se mejorara la cobertura mundial de vacunas.

El sarampión, por ejemplo, ha visto un aumento del 30% en los casos a nivel mundial. Las razones de este aumento son complejas, y no todos estos casos se deben a la renuencia ante la vacuna. Sin embargo, algunos países que estaban cerca de eliminar la enfermedad han visto un resurgimiento.

Las razones por las cuales las personas eligen no vacunarse son complejas; Un grupo asesor de vacunas de la OMS identificó la complacencia, los inconvenientes en el acceso a las vacunas y la falta de confianza son las razones clave que subyacen en la vacilación. Los trabajadores de la salud, especialmente los de las comunidades, siguen siendo los asesores más confiables e influyentes en las decisiones acerca la vacunación, y deben recibir apoyo para proporcionar información confiable y creible sobre las vacunas.

En 2019, la OMS incrementará el trabajo para eliminar el cáncer cervical en todo el mundo al aumentar la cobertura de la vacuna contra el VPH, entre otras intervenciones.

2019 también puede ser el año en que se detenga la transmisión del poliovirus salvaje en Afganistán y Pakistán. El año pasado, se reportaron menos de 30 casos en ambos países. La OMS y sus socios se comprometen a apoyar a estos países para que vacunen hasta el último niño para erradicar esta enfermedad paralizante para siempre.