América



CERO MUERTES HUMANAS POR RABIA PARA 2030: AVANCES Y DESAFÍOS EN LA REGIÓN

11/10/2025

La <u>rabia</u> es una de las zoonosis más antiguas y temidas, con una letalidad cercana al 100% una vez que aparecen los síntomas. Sin embargo, es totalmente prevenible mediante la vacunación de animales y la atención oportuna a las personas expuestas. En la región de las Américas, el impacto de la rabia va más allá de la salud pública: también tiene repercusiones sociales y económicas, afectando a las comunidades más vulnerables y poniendo en riesgo los medios de sustento.



En el marco del Día Mundial contra la Rabia 2025, conversamos con el Dr. Juan Antonio Montaño Hirose, experto del <u>Laboratorio de Referencia</u> de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) para la Rabia, quien comparte su visión sobre los avances, desafíos y prioridades regionales para lograr el objetivo global de cero muertes humanas por rabia transmitida por perros.

s'Por qué la rabia sigue siendo una enfermedad prioritaria en la región a pesar de ser prevenible?

La rabia sigue siendo prioritaria en la región porque, aunque es una enfermedad prevenible y contamos con vacunas eficaces y herramientas científicas avanzadas, los principales desafíos no son tecnológicos, sino sociales y culturales. La tenencia responsable de los animales, el acceso a campañas de vacunación y la adopción de medidas de prevención dependen en gran medida del comportamiento humano y de la realidad local.

Por ello, el enfoque debe ser integral: combinar la ciencia con estrategias de educación, sensibilización comunitaria y políticas públicas que se adapten a cada contexto. La respuesta no puede recaer solo en la ciencia: requiere la participación coordinada de distintos profesionales de la salud –médicos, veterinarios, enfermeras, psicólogos, trabajadores sociales y autoridades locales— para avanzar en la educación, la prevención y el control sostenible de la enfermedad.

¿Cómo describe la situación actual de la rabia en las Américas, tanto en humanos como en animales, y cuáles son los principales avances logrados en los últimos años?

En las Américas, la situación de la rabia ha mejorado notablemente en las últimas décadas, especialmente la transmitida por perros, gracias a las campañas masivas de vacunación canina

y a la cooperación regional. México, por ejemplo, fue declarado libre de la rabia en humanos transmitida por perros en 2019, y otros países siguen avanzando hacia este mismo objetivo.

Hoy en día, los casos en humanos son muy poco frecuentes y se deben en su mayoría a variantes silvestres del virus, principalmente transmitidas por murciélagos y, en algunos casos, por zorrillos u otros animales. Sin embargo, esto nos recuerda que la rabia sigue siendo una prioridad, ya que no solo afecta a la salud pública, sino también a los animales domésticos, como perros y gatos, que pueden actuar como puente entre la fauna silvestre y las personas.

El gran avance es que la rabia canina está prácticamente controlada en la región, pero el desafío ahora está en la rabia silvestre y en mantener la conciencia pública para no bajar la guardia en la vacunación de mascotas y en la educación comunitaria.

¿Cuáles son los principales desafíos que enfrentan los países de América para alcanzar la meta de eliminar las muertes humanas por rabia transmitida por perros?

El principal desafío para eliminar las muertes humanas por rabia transmitida por perros en la región no es tanto la falta de normativas, que en general existen y son adecuadas, sino la dificultad de asegurar su cumplimiento en la práctica. Más allá de los aspectos técnicos, persisten retos culturales y de comportamiento vinculados al manejo responsable de los animales de compañía: la vacunación regular, el control de la población canina y la prevención de perros callejeros.

Superar estos desafíos requiere un enfoque integral que combine ciencia, políticas públicas y, sobre todo, educación y sensibilización comunitaria, promoviendo una cultura de tenencia responsable que refuerce los logros alcanzados.

¿Qué papel desempeña el Laboratorio de Referencia de la OMSA en la lucha contra la rabia?

El Laboratorio de Referencia de la OMSA desempeña un papel clave en la lucha contra la rabia al fortalecer las capacidades de diagnóstico en los países. Lo hace a través de la capacitación de profesionales, la organización de ensayos de aptitud y la provisión de materiales de referencia de calidad. Estas acciones permiten a los laboratorios nacionales evaluar y mejorar sus técnicas diagnósticas, asegurando resultados confiables que son fundamentales para la vigilancia y el control de la enfermedad.

En el marco del Día Mundial de la Rabia, scuál considera que es el mensaje más importante que debemos transmitir a autoridades, profesionales de la salud y a la población en general?

El mensaje central es que no debemos bajar la guardia. Gracias a la vacunación masiva de perros y a la vigilancia constante, la región ha logrado grandes avances en la eliminación de la rabia canina, pero el virus sigue presente y aún representa un riesgo.

A las autoridades, el llamado es a mantener el compromiso político y presupuestario para sostener las campañas de vacunación y vigilancia. A los profesionales de la salud, recordar que no solo los perros, sino también los murciélagos y otros animales, pueden transmitir la rabia, por lo que es esencial mantener una capacitación continua.

Y a la población en general, el mensaje es claro: vacunar a sus animales de compañía y, en caso de exposición, acudir a los servicios oficiales de salud, donde los equipos están actualizados y preparados para brindar la atención adecuada. Solo con el esfuerzo conjunto de todos podremos alcanzar la meta de cero muertes humanas por rabia.