

28 de Septiembre Día Mundial contra la Rabia



**La OPS insta a los países a redoblar su compromiso,
pese a la COVID-19, para eliminar la rabia humana
transmitida por perros en la región de las Américas**

Rio de Janeiro - Brasil, 28 de septiembre de 2021 (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS)

- El Día Mundial contra la Rabia (DMR), establecido por la Alianza Global para el Control de la Rabia (GARC) y reconocido por la Organización Mundial de la Salud (OMS), tiene lugar cada 28 de septiembre para recordar que la prevención de la rabia en los animales protege su salud, así como la de las personas y el

medioambiente.

En esa línea, el lema elegido para el DMR de este año es “**Rabia: hechos, no miedo**”, el cual destaca la importancia de crear conciencia sobre la enfermedad, vacunar a la población animal y educar a las personas sobre los peligros de la rabia y cómo prevenirla.

La pandemia de la COVID-19 ha suscitado conceptos erróneos y noticias falsas sobre las enfermedades, su propagación y sobre la vacunación en general. Sin embargo, el debate en torno a las vacunas también ha creado conciencia a nivel mundial sobre su importancia a la hora de salvar vidas.

El Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud está a cargo del “Programa regional para la eliminación de la rabia humana transmitida por perro” desde 1983. Desde entonces, la incidencia de la enfermedad en las Américas se ha reducido cerca de un 98%, siendo 4 personas las fallecidas por rabia de origen canina, notificados hasta el momento. Casi todos los casos humanos en los últimos años son debido principalmente a transmisiones de animales silvestres, en su mayoría los murciélagos hematófagos. En los últimos 5 años, hubo un cambio en el perfil epidemiológico de la enfermedad, con mayor ocurrencia de casos humanos por animales salvajes.

“Este avance es el fruto de campañas masivas de vacunación canina a nivel regional, de la sensibilización de la sociedad y de la ampliación de la disponibilidad de la profilaxis pre y post exposición al 100% de la población expuesta al virus”, sostiene Ottorino Cosivi, director de PANAFOSA. “Los resultados alcanzados en los últimos 38 años permiten afirmar que el logro de eliminar la rabia humana de origen canina (variante 1 y 2) en el continente americano está muy cerca”, agrega.

Debido a su letalidad y la no existencia de una cura, la rabia es de extrema importancia para la salud pública. A nivel mundial, 60.000 personas mueren cada año por esta enfermedad, principalmente en Asia y África. Para lograr la eliminación en el continente americano es necesario el compromiso de los países y contar con programas nacionales de control de la rabia activos durante el transcurso de los años.

Además, “es imprescindible para este logro, el abordaje en forma interdisciplinaria e intersectorial con el enfoque de Una Salud, involucrando a los actores de todas las disciplinas en la interfaz humana, animal y medioambiental y del sector público y privado”, concluye Cosivi.

¿Por qué esta fecha?

La fecha elegida tiene un significado especial. El 28 de septiembre de 1895 fallecía Louis Pasteur, científico francés y creador de la vacuna antirrábica. Sus descubrimientos en diversos campos de las ciencias naturales y sus aportes a la salud pública han permitido salvar innumerables vidas desde entonces.

Se trata de una jornada para promover la lucha contra esta enfermedad, aumentar la concientización sobre su prevención y conmemorar los logros alcanzados.

Sobre PANAFTOSA

El Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria es un centro especializado de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud, que forma parte del Departamento de Enfermedades Transmisibles y Determinantes de Salud Medioambientales (CDE) de la OPS.

Enlaces de interés

Día Mundial Contra la Rabia 2021 (disponible en [Español](#), [Portugués](#) and [Inglés](#)).

[Rabia](#) - PANAFTOSA

28 September | World Rabies Day

PAHO urges the countries to renew their commitment, regardless of the COVID-19 pandemic, to the elimination of human rabies transmitted by dogs in the region of the Americas

Rio de Janeiro - Brazil, 28 September, 2021 (PANAFTOSA/VPH-PAHO/WHO) - The World Rabies Day (WRD), established by the Global Alliance for Rabies Control (GARC) and recognized by the World Health Organization (WHO), is celebrated every 28 September in order to remind that preventing animal rabies does not only protect animal health but also the health of humans and the environment.

In this regard, the theme chosen for the WRD this year is "**Rabies: facts, not fear**", highlighting the importance of raising awareness on the disease, vaccinating the animal population and educating people on the danger of rabies and how to prevent it.

The COVID-19 pandemic has raised many misconceptions and fake news about diseases, their dissemination, and vaccination in general. Nevertheless, the debate about vaccines has also raised global awareness on their importance for saving

lives.

The Pan American Center for Foot-and-Mouth Disease and Veterinary Public Health of the Pan American Health Organization is responsible for the “Regional Program for the Elimination of Human Rabies Transmitted by Dogs” as from 1983. Since then, the incidence of the disease in the Americas has been reduced by around 98%, with 4 human deaths from canine rabies reported so far. Nearly all human cases from the past years have been mainly transmitted by wild animals, particularly hematophagous bats. In the past 5 years, the epidemiological profile of the disease has changed, with an increased occurrence of human cases caused by wild animals.

“This advance is the result of mass dog vaccination campaigns at regional level, the awareness of the society and the increased availability of pre- and post-exposure prophylaxis for 100% of the population exposed to the virus”, states Mr. Ottorino Cosivi, director of PANAFTOSA. “The results attained in the past 38 years allow us to state that we are very close to attaining the elimination of dog-mediated human rabies (variants 1 and 2) in the American continent”, he adds.

Due to its fatal nature and the lack of cure, rabies is extremely significant for public health. At international level, 60,000 people die every year from this disease, mainly in Asia and Africa. In order to achieve rabies elimination in the American continent, the commitment of the countries is necessary as well as long-term national programs for rabies control.

Likewise, “an interdisciplinary and intersectoral approach is required to achieve this goal, with a focus on the One Health approach, involving all the players of every discipline in the human, animal and environmental interface, as well as the public and private sectors”, concludes Mr. Cosivi.

Why this date?

The chosen date has a special meaning. On September 28, 1895, Louis Pasteur, the French scientist who created the rabies vaccine, passed away. His discoveries in different fields of natural sciences and his contribution to public health allowed to save countless lives since then.

This is a day to promote the fight against this disease, increase the awareness on its prevention and celebrate the achievements made.

About PANAFTOSA

The Pan American Center for Foot-and-Mouth Disease and Veterinary Public Health is a specialized center of the Pan American Health Organization/World Health Organization, that is part of the Department of Communicable Diseases and

Useful links

World Rabies Day 2021 (available in [Spanish](#), [Portuguese](#) and [English](#)).

[Rabies](#) - PANAFTOSA



www.paho.org/panaftosa

Copyright © PANAFTOSA-OPS/OMS - All rights reserved.

Our mailing address is: panaftosa@paho.org

Want to change how you receive these emails?

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#)

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública VETERINARIA - PANAFTOSA-OPS/OMS

Av. Governador Leonel Brizola, 7778 - Duque de Caxias - Rio de Janeiro, RJ

Brasil - CEP 25045-002 Tel: +55 21 3661-9000

