

# La OMS actualiza la situación mundial del Chikunguña

11/11/2025

La [Organización Mundial de la Salud](#) ha actualizado la situación mundial de las infecciones por el virus Chikunguña. A diciembre 2024 se ha reportado transmisión autóctona actual o previa en 119 países y territorios en las seis regiones de la OMS. Adicionalmente, 27 países tienen evidencias de poblaciones competentes de *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus* pero sin transmisión autóctona documentada del virus.

Entre enero y septiembre 2025 ha habido 263592 casos sospechosos y 181679 confirmados con 155 muertes relacionadas a escala mundial. La Región de las Américas es la que más casos ha declarado seguida de la europea, derivados de los departamentos franceses de ultramar donde en La Reunión han declarado 54.517 casos con 40 fallecimientos en 2025.

---

# La PAHO anuncia que América pierde el status de eliminación del sarampión

11/11/2025

La [Pan American Health Organization](#) en su reunión de 10 de octubre ha anunciado que la Región de las Américas ha perdido la verificación como país libre de transmisión endémica de sarampión. La decisión proviene de las conclusiones de una

reunión celebrada en Ciudad de México entre el 4 y el 7 de noviembre tras revisar la epidemiología de los países que forman parte de la Región y comprobar cómo se ha reestablecido la [transmisión endémica en Canadá](#) donde el virus ha circulado durante al menos doce meses. El director de la PAHO ha dicho que con compromiso político, cooperación regional y políticas mantenidas de vacunación la Región puede volver al status previo.

A fecha 7 de noviembre se han confirmado 12.596 casos en diez países (el 95% entre Canadá, México y los Estados Unidos), lo que supone un incremento de treinta veces respecto a 2024. Se han registrado 23 muertes en México, 3 en los Estados Unidos y 2 en Canadá. Persisten brotes activos en Canadá, México, los Estados Unidos, Bolivia, Brasil, Paraguay y Belice. El 89% de los casos han sido en no vacunados o con estado desconocido.