



EER Noticias Semanales:

Enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes, Región de las Américas

Vol. 1, No. 13—2 octubre 2003

[Índice principal](#)

- [Conjuntivitis en América Latina](#)
- [Actualización sobre Virus del Nilo Occidental \(VNO\)](#)

Conjuntivitis en América Latina

Centroamérica: Siguen activos los siguientes brotes de conjuntivitis hemorrágica viral:

- *Guatemala:* Hasta el 29 de septiembre, se muestra un total de 2.269 casos en 18 áreas de salud. La tasa de incidencia es de 18 casos por 100.000 habitantes, con tendencia todavía ascendente. Las áreas de salud con mayor número de casos son: Izabal (247), Petén Suroriente (200) Chiquimula (77), Santa Rosa (34), Petén Norte (30), San Marcos (23) y Escuintla (18). La enfermedad está afectando más a personas mayores de cinco años de edad.
- *El Salvador:* Hasta el 30 de septiembre, las áreas de salud más afectadas continúan siendo la Centro (84), Santa Ana (52) y Nueva Concepción (52). El grupo de edad más afectado es el de 20 a 59 años, y en cuanto al género las mujeres se están viendo más afectadas por la conjuntivitis que los hombres.

Fuentes

Boletín Epidemiológico de Guatemala, Semana 38-03.

[Boletín Epidemiológico de El Salvador](#), consolidado el 30 de septiembre de 2003.

México: Existe un brote de conjuntivitis que ha afectado a 32 estados. Hasta el 26 de septiembre, se habían notificado 67.513 casos de conjuntivitis. Los tres estados con mayor número de casos son: Campeche (14.309), Quintana Roo (11.169) y Tabasco (11.092).

Fuente: [Boletín epidemiológico de México](#), No 38, 2003.

Actualización sobre Virus del Nilo Occidental (VNO)

Estados Unidos, 2 de octubre de 2003: Se han notificado a los Centros para la Prevención y Control de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) 5.921 casos humanos y 119 muertes. 42 de los 50 estados han notificado casos humanos. Otros tres estados, junto con el Distrito de Columbia, han detectado actividad viral en aves, otros animales o mosquitos, aunque no se han presentado casos humanos por

el momento. El estado más afectado continúa siendo Colorado, con 1.991 casos y 36 muertes. Aunque las bajadas de temperaturas han reducido la población de mosquitos algunos estados como Colorado recomiendan mantener el uso de repelentes. Para más información, véase la [página Web de los CDC sobre Virus del Nilo Occidental](#).

Fuente: Division of Vector-Borne Infectious Diseases: West Nile Virus, Centers for Diseases Control and Prevention (CDC), EUA.

Canadá, 1 de octubre de 2003: Hasta el 30 de septiembre, se han notificado un total de 1000 casos sospechosos, 59 casos confirmados y 9 muertes. Cinco provincias ha notificado casos autóctonos y otras tres provincias (British Columbia, Nueva Escocia y Yukon) han notificado casos posiblemente importados. El estado con mayor número de casos continúan siendo Saskatchewan (603 probables, 18 confirmados y 9 muertes). Hasta el 1 de octubre, se ha detectado actividad viral en caballos (406 positivos en total) y en aves (1.418 positivos confirmados) de los cinco estados que han notificado casos humanos autóctonos. Para más información, véase la [página Web de Health Canada sobre información para la vigilancia del Virus del Nilo Occidental](#).

Fuente: West Nile Virus Surveillance Information, Health Canada.

México, 2 de octubre de 2003: Hasta la fecha, se han realizado pruebas de laboratorio a 452 personas de 20 estados. Todas ellas han resultado negativas. Se ha detectado actividad viral en caballos en 4 estados; el más afectado ha sido Nuevo León. En el caso de las aves, se ha detectado actividad viral en 5 estados, siendo Nuevo León también el más afectado. Para más información, véase la [página Web para Virus del Oeste del Nilo del Programa de Acción para la Prevención y Control de las Enfermedades Transmitidas por Vector de México](#).

Fuente: Programa de Acción para la Prevención y Control de las Enfermedades Transmitidas por Vector de México.