

Enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes, Región de las Américas

Vol. 1, No. 13—2 octubre 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 han 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.