

Enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes, Región de las Américas

Vol. 1, No. 9—4 septiembre 2003

Virus del Nilo Occidental (VNO) en los Estados Unidos y Canadá

Estados Unidos, 4 septiembre 2003

Según los Centros para Control y Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos (CDC), se han notificado hasta la fecha 2.267 infecciones humanas y 43 defunciones por el Virus del Nilo Occidental (VNO), produciéndose un incremento del número de infecciones notificadas del 53% respecto a la última revisión (28 agosto 2003). Los estados más afectados siguen siendo Colorado, con un incremento del 48% en el número de infecciones (940) y del 83% en el número de defunciones (11); Nebraska, con un incremento del 71% en el número de infecciones (326) y el doble de defunciones (8) que en la última revisión; y Dakota del Sur, con un incremento del 21% (250) en el número de infecciones detectadas y un incremento del 50% en el número de defunciones (3).

Hasta la fecha, se dispone de información clínica del 98% de los infectados (2.214): el 57% (1.257) fueron notificados como enfermos leves (fiebre), el 33% (723) como enfermos graves (meningitis o encefalitis) y el 11% (234) presentaron clínica inespecífica. 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, 3 septiembre 2003

Se han confirmado 19 infecciones del Virus del Nilo Occidental (VNO) producidas en humanos, y se continúa el estudio de otras 112 personas posiblemente infectadas. Desde la última actualización (28 agosto 2003), se ha triplicado el número total de infecciones notificadas (131). La provincia más afectada continúa siendo Saskatchewan, con 10 infecciones confirmadas y 59 probables, seguida de Alberta con 7 infecciones confirmadas y 37 probables. Por el momento, no se ha producido ninguna muerte. Para más información, véase la página *Web* de [Health Canada](#) sobre VNO.

Fuente: West Nile Virus Surveillance Information, Health Canada.