

Enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes, Región de las Américas

Vol. 1, No. 6—14 agosto 2003

Virus del Nilo Occidental (VNO) en EUA y México

EUA

Al 13 de agosto de 2003; 393 casos humanos de infección por VNO fueron confirmados por los Centros para Control y Prevención de Enfermedades (CDC) de los Estados Unidos. Se registraron nueve defunciones; dos en Alabama; cinco en Colorado y dos en Texas.

Virus del Nilo Occidental en Los EUA, 13 de agosto 2003

Estado	Casos humanos	Defunciones
Alabama	10	2
Arkansas	1	-
Colorado	195	5
Florida	4	--
Georgia	1	--
Iowa	4	--
Kansas	1	--
Kentucky	3	--
Louisiana	21	--
Minnesota	7	--
Mississippi	14	--
Missouri	1	--
Nebraska	6	--

México

El Centro Nacional de Vigilancia Epidemiológica informó que con la identificación y dispersión del VNO en los EUA, desde 1999, las autoridades de las Secretarías de Salud (SSA) y de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) de México, a partir del año 2000 iniciaron actividades de vigilancia epidemiológica específicamente dirigidas para identificar la posible actividad del VNO en el país. Como resultado de lo anterior el día 14 de julio de 2003, con su publicación en el Diario Oficial, fue oficialmente activado el Dispositivo Nacional de Emergencia en Sanidad Animal, declarando (DINESA) "la presencia en el territorio nacional del Virus del Oeste del Nilo, enfermedad exótica, motivo por el cual se pone en operación el DINESA, con el propósito de vigilar, diagnosticar, prevenir y controlar al virus y disminuir el impacto económico y social que puede causar al país". Así mismo, el día 24 de julio de 2003, la SSA y la SAGARPA firmaron las *Bases de colaboración, con el objeto de establecer los mecanismos de colaboración para diseñar, promover,*

New Mexico	3	--
North Dakota	6	--
Ohio	7	--
Oklahoma	2	--
Pennsylvania	12	--
South Carolina	1	--
South Dakota	51	--
Texas	39	2
Wisconsin	1	--
Wyoming	3	--
Total	393	9
<i>Fuente:</i> Centros para Control y Prevención de Enfermedades (CDC), Estados Unidos.		

Información adicional (en inglés) puede encontrarse en el [sitio Web de los CDC](#).

Fuente: Centros para Control y Prevención de Enfermedades (CDC), Estados Unidos.

coordinar y ejecutar acciones técnicas y administrativas, de conformidad con sus respectivos ámbitos de competencia, para la vigilancia, prevención y control del VNO.

En el año 2002, fueron identificados 21 equinos con serología positiva, pero asintomáticos, en los Estados de Coahuila y Tamaulipas.

En el año 2003, a la fecha, han registrado 290 casos de aves y equinos serológicamente positivos, en las dos Entidades identificadas en el año anterior y en otros seis Estados mexicanos. Hasta la fecha no han registrado la enfermedad en equinos ni en humanos; en aves, sólo un cuervo ha sido confirmado con enfermedad (mayo de 2003). El Programa Nacional de Vectores mantiene operativos en todas las áreas endémicas de paludismo y dengue con el objeto de disminuir los riesgos también de VNO.

Fuente: Centro Nacional de Vigilancia Epidemiológica, Secretaría de Salud (SSA), México.