West Nile Virus Infographic — Spanish





El virus del Nilo occidental es un flavivirus. Los primeros casos se han descrito durante el siglo XX (el primero en el Nilo occidental). Se transmite a través de la picadura del mosquito común. El mosquito se infecta al alimentarse de un ave silvestre infectada. Puede transmitir la infección a otras aves sanas, otras personas o caballos.

Se considera una enfermedad nueva. Han aumentado los casos en los

últimos 30 años en la cuenca mediterránea y en el resto de Europa.

¿QUÉ INFECCIONES PRODUCE?

La mayoría de las infecciones pasan inadvertidas. Si se tienen síntomas son leves y similares a la gripe. Menos de un 1% tienen infecciones graves del sistema nervioso que pueden ser encefalitis, meningitis o meningoencefalitis. Los síntomas pueden durar mucho tiempo o ser permanentes. En algunos casos puede producir la muerte. Las infecciones graves suelen ocurrir en personas mayores de 50 años y en inmunodeprimidos.



¿CUÁNDO Y EN QUÉ ZONAS DE ESPAÑA SE HAN PRODUCIDO CASOS?

En España hay casos desde los años 80. En el siglo XXI se han detectado casos en caballos seguidos de casos en humanos sobre todo en Andalucía. En los últimos 5 años ha habido casos en Andalucía, Extremadura, las dos Castillas y Cataluña

¿EN QUÉ ÉPOCAS DEL AÑO Y EN QUÉ LUGARES PUEDEN PRODUCIRSE LAS INFECCIONES?

Los mosquitos para sobrevivir precisan ambientes húmedos y temperaturas cálidas. Suelen picar desde la puesta del sol hasta las primeras horas de la mañana desde abril a noviembre.

Fuente: https://www.pinterest.com