

West Nile Virus Picture This – Spanish



INFECCIÓN POR EL VIRUS DEL NILO OCCIDENTAL



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.familiaysalud.es>