



267 - AUMENTO DE EXPOSICIONES A QUIRÓPTEROS (MURCIÉLAGOS) EN 2025 EN NAVARRA

A. de Miguel, K. Nekotxea, A.I. Torrea, M.L. Sánchez-Peral, J.T. Alcalde, M. Perfecto, G. Ezpeleta, J.E. Echevarría, J. Castilla, et al.

Instituto de Salud Pública de Navarra; IdiSNA; CIBERESP; Centro Nacional de Microbiología, ISCIII; SECEMU.

Resumen

Antecedentes/Objetivos: La península ibérica se considera libre de rabia terrestre, pero esporádicamente se han detectado lisavirus en murciélagos. Por ello, está indicada la profilaxis antirrábica posexposición en todas las lesiones producidas por murciélagos. Desde Salud Pública se supervisa la inmunización antirrábica en humanos tras la evaluación de cada caso. Desde 2005 hasta 2024 se prescribió en promedio una profilaxis posexposición a murciélagos cada 2-3 años. En 2025 se registraron 7 exposiciones de riesgo (mordedura/arañazo) a murciélagos con indicación de profilaxis antirrábica. El objetivo fue describir la situación y sus implicaciones.

Métodos: Se recogió información de cada exposición, se informó del aumento de exposiciones al CCAES y a otras comunidades autónomas, se enviaron 2 ejemplares para estudio en el Centro Nacional de Microbiología (CNM) y se consultó a expertos en quirópteros.

Resultados: En 2025 (primavera lluviosa y verano caluroso), se notificaron 7 exposiciones a murciélagos entre mayo y diciembre. Agosto fue el mes con más casos ($n = 3$); en mayo, junio, julio y diciembre hubo un caso por mes. De los expuestos, 4 eran hombres, con edad entre 18-65 años. Ninguna exposición estuvo provocada conscientemente por el humano. En 4 casos, la exposición pudo estar propiciada al molestar inconscientemente al animal. En los otros 3 casos (junio a agosto), el murciélago entró en el domicilio y mordió a personas que estaban inmóviles. En los 7 casos se prescribió la profilaxis antirrábica (pauta ESSEN), pero el aumento de casos hizo que en uno no se dispusiera de inmunoglobulina, coincidiendo con una rotura de stock. En dos casos, se pudo disponer del murciélago y se envió al CNM, identificándose por secuenciación la especie de borde claro, *Pipistrellus kuhlii*, común en la zona. Los 2 fueron negativos a lisavirus. Varias CC. AA. informaron también de aumentos exposiciones a murciélagos en 2025. Desde la Asociación Española para Conservación y Estudio de los Murciélagos (SECEMU) informaron que son especies insectívoras que no atacan a humanos. Los cambios climáticos pueden afectar a sus hábitos y desorientarlos. Cuando los individuos jóvenes empiezan a volar son inexpertos y pueden generar más contacto con humanos.

Conclusiones/Recomendaciones: En 2025 se observó mayor frecuencia de exposición de humanos a murciélagos. Desconocemos si fue un evento transitorio o el inicio de una tendencia condicionada por factores humanos o ambientales. Conviene contemplar este tipo de situaciones para anticipar necesidades e informar a la población sobre cómo actuar en el caso de exposición. El estudio del ejemplar permite monitorizar la prevalencia de lisavirus.