

ZOONOSIS: RETO SANITARIO DEL SIGLO XXI.

Rabia: una zoonosis mortal 100% evitable

La rabia es una enfermedad conocida desde los albores de la humanidad. Afecta a mamíferos y por tanto a los humanos, estando presente en todos los continentes excepto la Antártida. El contagio se realiza por contacto de la saliva de un animal enfermo, con heridas o lesiones en la piel (mordeduras). También se han detectado casos de rabia transmitida por murciélagos, principalmente del género *Eptesicus*.

La produce un virus ARN de cadena simple del género *Lyssavirus*, que presenta una alta tasa de mutación y adaptabilidad. En zonas urbanas son sus portadores predominantemente los perros callejeros, mientras que en el campo puede localizarse en zorros, chacales y murciélagos.

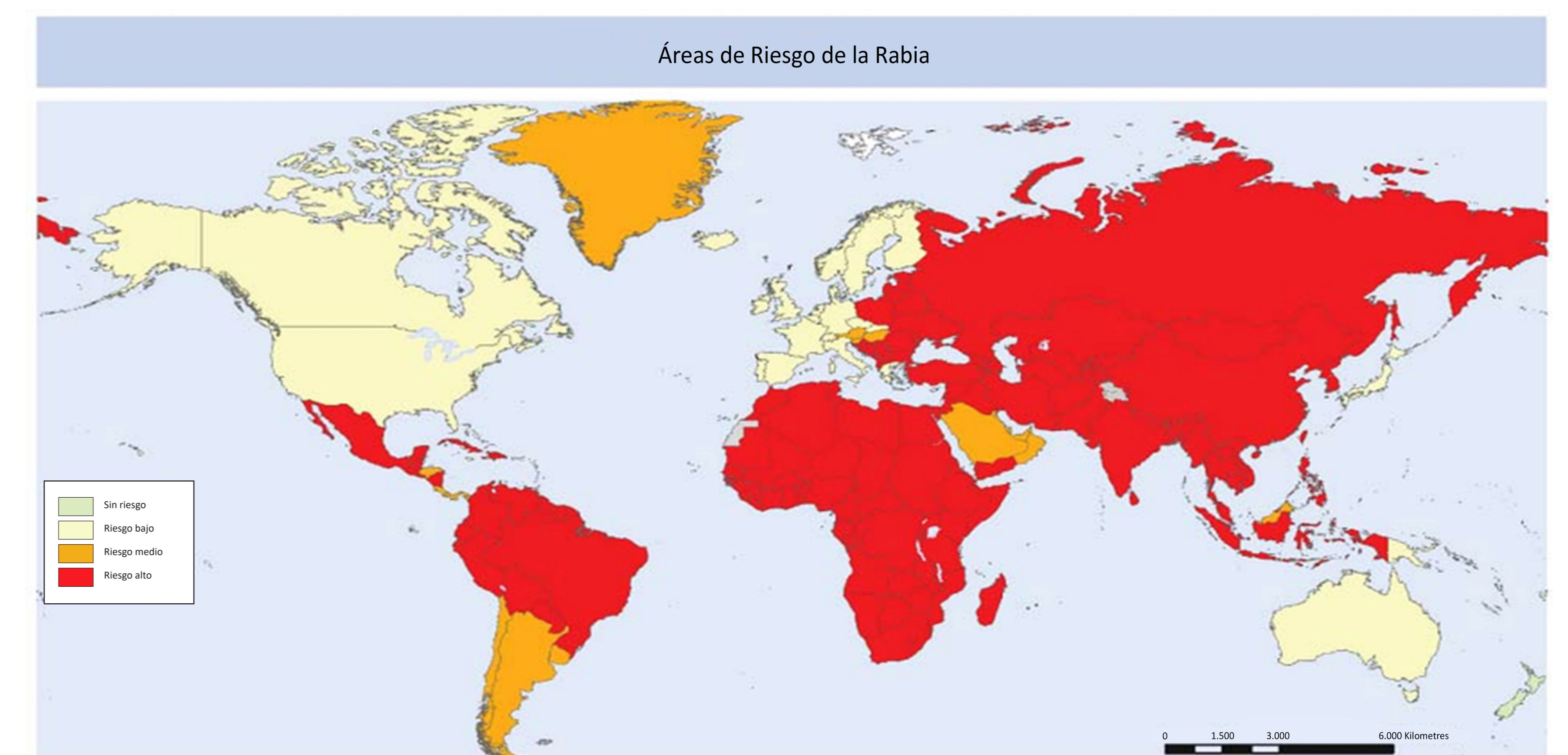
Produce alrededor de 60.000 muertes anuales en personas, siendo los niños de países de Asia y África los principales afectados. La mayor parte de Europa se encuentra libre de rabia, aunque persiste en países bálticos y del este. España ha estado libre de rabia desde 1978, excepto por un caso importado de Marruecos en 2013. En Ceuta y Melilla se detectan casos debido a la proximidad con Marruecos y Argelia. Y así, desde 2022 fueron declarados en Melilla 19 casos en perros y uno en gatos, notificándose en septiembre del 2025 un caso positivo en Ceuta. Pero, según la OMSA, solo en 2024 se produjeron 130 casos en Marruecos y 424 en Argelia.



Cachorro de 9 meses, positivo de rabia (Melilla, septiembre 2023)



Perro mestizo de pastor alemán, adulto joven, que fue avistado por la Guardia Civil atravesando el paso fronterizo de Beni-Enzar entre Marruecos y Melilla el jueves día 10 de abril de 2025.



Fuente de información: WHO RabNet/CDC
Mapa producción: Public Health Information and Geographic Information System