

Mosquitos y carrachas son vectores de diferentes enfermedades presentes en Galicia, como la leishmaniose (mosquito del género *Phlebotomus*), la fiebre exantemática mediterránea (fundamentalmente la carracha del perro *Rhipicephalus sanguineus*) y la enfermedad de Lyme (fundamentalmente carrachas *Ixodes ricinus*). Esto quiere decir que, en Galicia, están presentes mosquitos y carrachas infectados con los microorganismos que dan origen a estas enfermedades.

En Galicia también hay mosquitos y carrachas que son vectores de otras enfermedades, como la debida al virus del Nilo Occidental (mosquito del género *Culex*), dengue, chikungunya o zika (mosquito *Aedes albopictus*) o la fiebre hemorrágica de Crimea-Congo (carracha del género *Hyalomma*), que no están transmitiendo estas enfermedades en Galicia por no estar infectados con los microorganismos que las producen. No obstante, esta situación puede mudar si los mosquitos o las carrachas se infectan y consiguen la densidad necesaria. De hecho, ya hubo casos humanos de la enfermedad debida al virus del Nilo Occidental que la adquirieron en el sur de la península Ibérica, y de fiebre hemorrágica de Crimea-Congo que la adquirieron en Castilla y León.

Para poder diseñar intervenciones que permitan controlar la transmisión de estas enfermedades en Galicia, es preciso conocer la densidad, distribución espacio-temporal y, en su caso, grado de infestación de los vectores que ya están presentes en nuestro territorio, y detectar la llegada e instalación de los que aún no lo están. Para poder diseñar intervenciones que permitan controlar la transmisión de estas enfermedades en Galicia, es preciso conocer la densidad, distribución espacio-temporal y, en su caso, grado de infestación de los vectores que ya están presentes en nuestro territorio, y detectar la llegada e instalación de los que aún no lo están.

Para dar cuenta de estas tareas en 2017 se constituyó la Red Gallega de Vigilancia de Vectores, ReGaViVec, mediante el convenio entre las consellerías de Sanidad y del Medio rural, puesto que los vectores lo son también de enfermedades animales, y las universidades de Santiago de Compostela y Vigo. En 2017 ya se recogió información sobre la presencia de mosquitos en Galicia y, en 2018, se va a recoger también información sobre carrachas.

En los enlaces de la derecha se puede acceder a los informes de ReGaViVec y a otras páginas sobre vigilancia de vectores, y, nos de abajo, la información sobre las enfermedades humanas transmitidas por mosquitos y carrachas más relevantes en Galicia.

EN EL VIERNES EPIDEMIOLÓGICO

[Rede Galega de Vixilancia de Vectores \(REGAVIVEC\)](#)

INFORMES REGAVIVEC

[Informe 2022](#)

[Informe 2021](#)

[Informe 2020](#)

[Informe 2019](#)

[Informe 2018](#)

[Informe 2017](#)

OTRAS WEBS

[REVIVE-PORTUGAL](#)

[MSSSI-Vigilancia puertos y aeropuertos](#)



????

[Garrapatas](#)



[Mosquitos](#)

