

# VIGILANCIA DE AGENTES ZONÓTICOS Y PATÓGENOS DE TRANSMISIÓN VECTORIAL EN SALUD PÚBLICA. MODELO DESARROLLADO EN C.A. DE MURCIA

**Villa M.I.<sup>1\*</sup>; Collantes F.<sup>2\*</sup>; Ortuño M.<sup>1</sup>; Ortega N.<sup>3</sup>; González D.<sup>1</sup>; Martínez F.J.<sup>4</sup>; Ruiz-Arondo I.<sup>5</sup>; Portillo A.<sup>5</sup>; Oteo J.A.<sup>5</sup>; Grupo de Estudio y Vigilancia de Artrópodos Vectores en la Comunidad Autónoma de Murcia (GEVAVCAM)<sup>6</sup>**

<sup>1</sup> Servicio de Seguridad Alimentaria y Zoonosis, Dirección General de Salud Pública y Adicciones, Consejería de Salud de Murcia. \*maria.villa@carm.es

<sup>2</sup> Departamento de Zoología y Antropología Física, Facultad de Biología, Universidad de Murcia

<sup>3</sup> Unidad de Patogénesis Microbiana, Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad de Murcia

<sup>4</sup> Departamento de Patología, Facultad de Veterinaria, Universidad de Murcia

<sup>5</sup> Centro de Rickettsiosis y Enfermedades Transmitidas por Artrópodos Vectores (CRETAV), Dep. Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario San Pedro-CIBIR, Logroño (La Rioja)

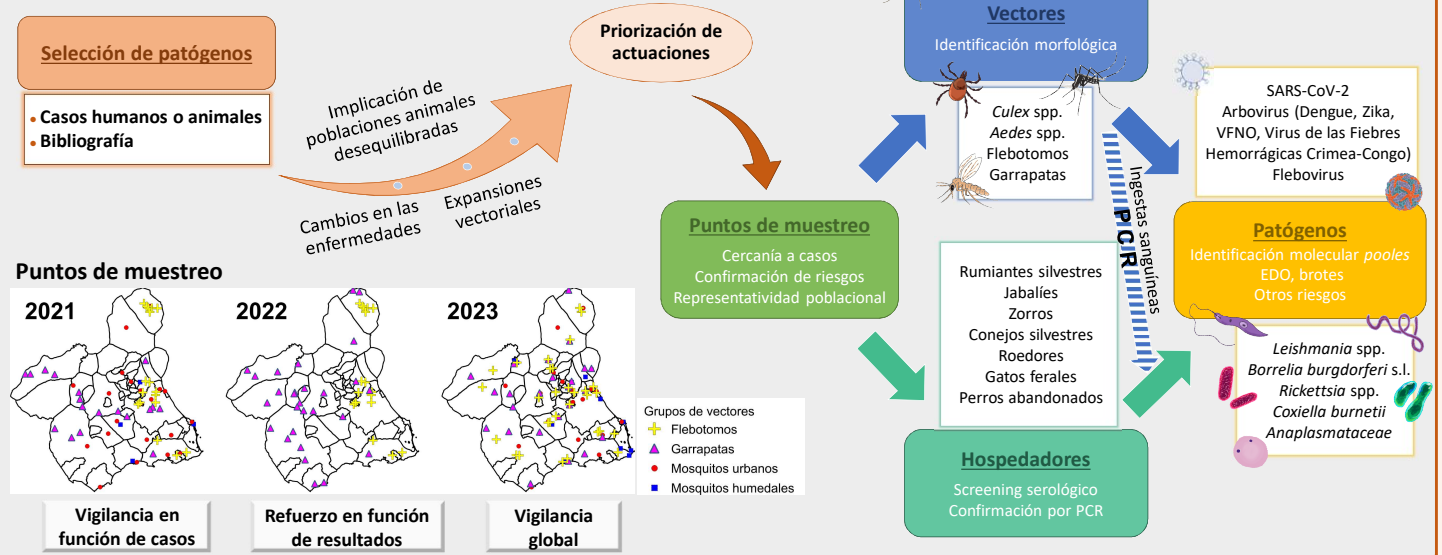
<sup>6</sup> GEVAVCAM: 5:(Ana M. Palomar; Cristina Cervera-Acedo; Paula Santibáñez; Sonia Santibáñez; Diego Tricio); 3:(Rosa Caro; Irene Arenillas); CARM-DGMN: M<sup>o</sup> José Gens; CRFS-El Valle: Fernando Escibano

## Introducción

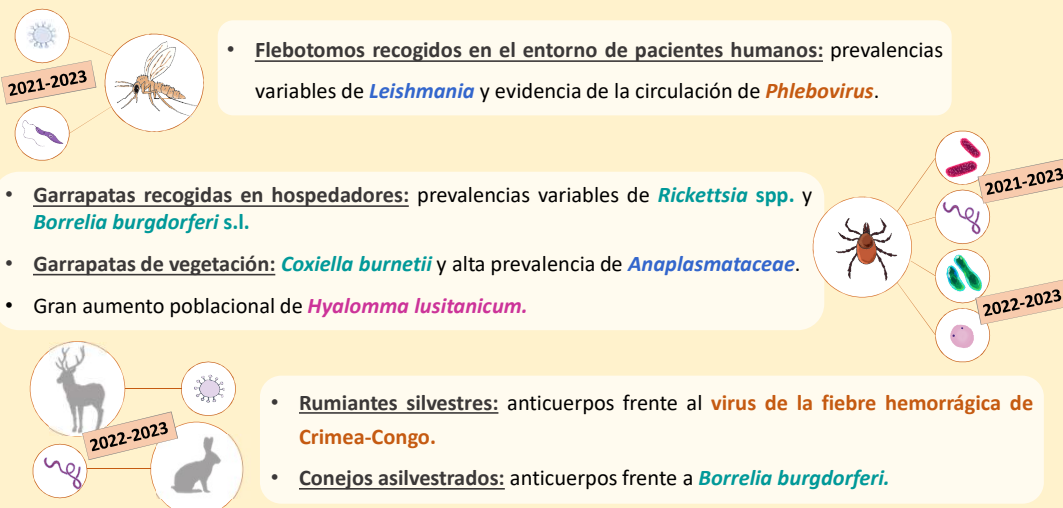
La crisis Covid-19, confirmó la importancia de vigilar los patógenos circulantes en un área para controlar posibles riesgos sanitarios, apoyando las políticas de Salud en nuevas tecnologías como la genómica e impulsando la Vigilancia Vectorial. Considerar el vector como factor limitante de expansión de un patógeno, no cubre las adaptaciones de los microorganismos a nuevos vectores/hospedadores ante cambios medioambientales y poblaciones animales desequilibradas, y su influencia en la propia enfermedad.

**Objetivo:** Ampliar los Sistemas de Vigilancia de agentes zoonóticos emergentes y reemergentes, incluidos los transmitidos por vectores.

## Metodología



## Resultados preliminares



## Discusión y conclusiones

La vigilancia de patógenos circulantes en vectores y hospedadores, contribuye a conocer precozmente las enfermedades que circulan en un territorio, y sirve como referencia para identificar enfermedades emergentes o reemergentes en humana.