

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

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

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

² Departamento de Zoología y Antropología Física, Facultad de Biología, Universidad de Murcia

³ Unidad de Patogénesis Microbiana, Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad de Murcia

⁴ Departamento de Patología, Facultad de Veterinaria, Universidad de Murcia

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

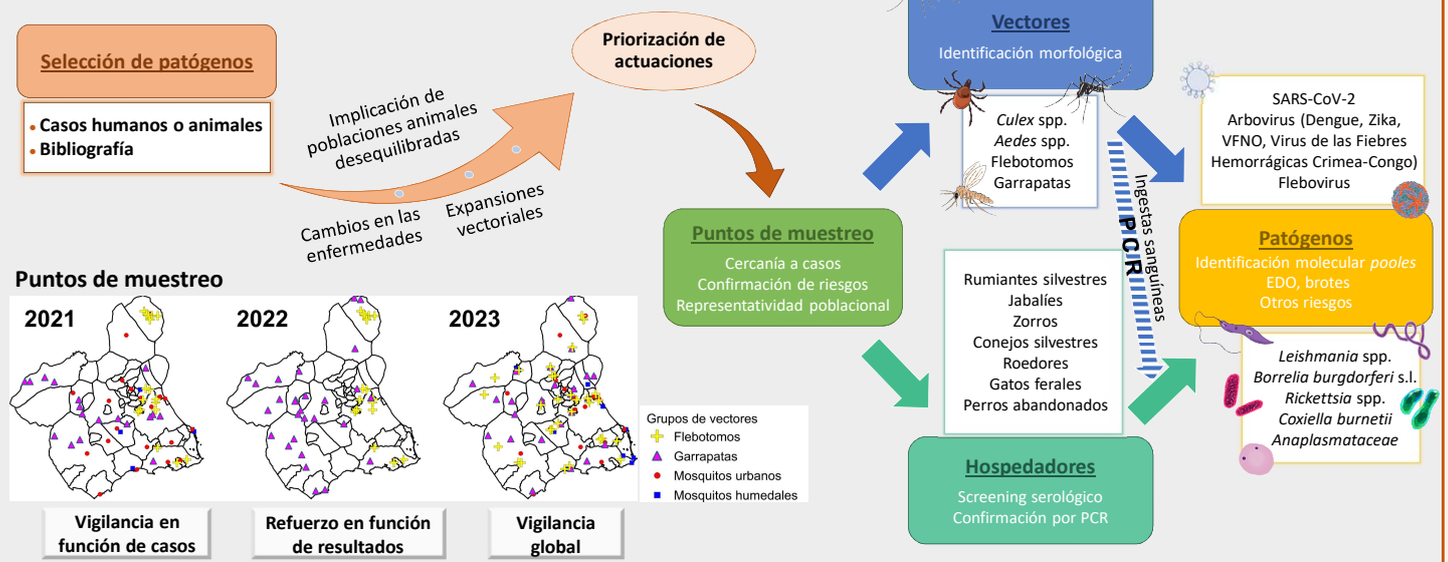
⁶ GEVAVCAM: 5:(Ana M. Palomar; Cristina Cervera-Acedo; Paula Santibáñez; Sonia Santibáñez; Diego Tricio); 3:(Rosa Caro; Irene Arenillas); CARM-DGMN: M^o José Gens; CRFS-El Valle: Fernando Escibano

Introducción

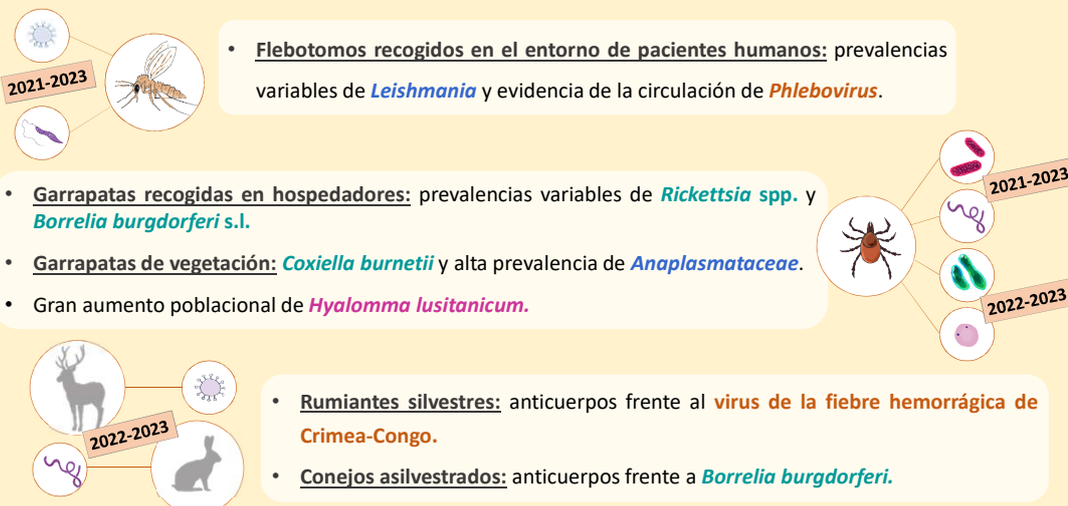
La crisis Covid-19, confirmó la importancia de vigilar los patógenos circulantes en un área para controlar posibles riesgos sanitarios, apoyando las políticas de Salud en nuevas tecnologías como la genómica e impulsando la Vigilancia Vectorial. Considerar el vector como factor limitante de expansión 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.