

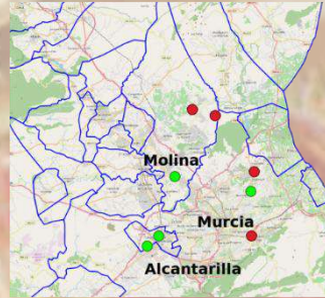
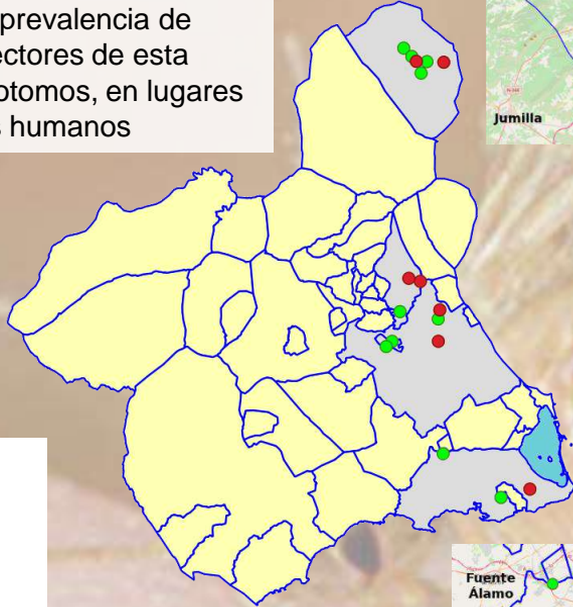
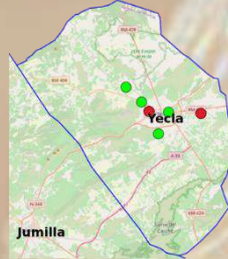
## P013 - DATOS PRELIMINARES DE PREVALENCIA DE LEISHMANIA EN FLEBOTOMOS DE FOCOS DE LEISHMANIOSIS HUMANA DE LA REGIÓN DE MURCIA

Villa I<sup>1</sup>, Ruiz-Arrondo I<sup>2</sup>, Cristina Cervera-Acedo<sup>2</sup>, González D<sup>1</sup>, José A. Oteo<sup>2</sup>, Collantes F<sup>3</sup>



**Antecedentes** Casos de leishmaniosis visceral en jóvenes inmunocompetentes, sin patologías de base, en 2020

**Objetivo** Estudiar la prevalencia de *Leishmania* en los vectores de esta enfermedad, los flebotomos, en lugares cercanos a los casos humanos



**Metodología** Captura con trampa adhesiva. Identificación de *Leishmania* por PCR (kDNA)

**Resultados** 75 ♀♀ capturadas

- Prevalencia *Leishmania infantum*:  
*Phlebotomus perniciosus* (17 POS/47=0,36)  
*Phlebotomus papatasi* (2 POS/3=0,67)  
*Sergentomyia minuta* (7 POS/25=0,28)
- Positivos en Cartagena, Molina, Murcia y Yecla

**Conclusiones** Alta prevalencia de *Leishmania infantum* en los flebotomos capturados en áreas con incidencia de leishmaniosis humana

1



2



3

