



## INFORME SOBRE LAS ACTIVIDADES DE LA COMISIÓN REGIONAL PARA LA VIGILANCIA Y CONTROL DEL MOSQUITO TIGRE ASIÁTICO Y LA PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES ASOCIADAS A SU PRESENCIA. (26/07/2024)

Con la publicación en el Boletín Oficial de la Región de Murcia de la *Orden de 20 de junio de 2016 de las Consejerías de Presidencia, Agua, Agricultura y Medio Ambiente, Educación y Universidades y Sanidad, por la que se crea la Comisión Regional para la Vigilancia y Control del Mosquito Tigre Asiático y la Prevención de las Enfermedades Asociadas a su Presencia*, desde la Dirección General de Salud Pública se ha ido convocando la reunión de la **comisión** hasta el año 2021.

No obstante, a raíz de la pandemia en el 2020 y tras el brote de West Nile virus en Andalucía, se comenzó a convocar a todos los Ayuntamientos de la Región de manera telemática con el objetivo de evitar el contacto físico así como además ampliar las actuaciones de Vigilancia y control de vectores que pudieran comprometer la salubridad municipal.

En las reuniones de la comisión hasta el 2021, solo se convocaba a un determinado número reducido de Ayuntamientos así como a otras administraciones, sin embargo, tan solo se trataba el tema del mosquito tigre, por tanto la reunión quedaba corta y escasa en cuanto la problemática verdadera de la afectación de la salud pública en el ámbito municipal.

Así pues, se ha ido convocando a los Ayuntamientos para la reunión anual desde la Dirección General de Salud Pública y Adicciones, para la puesta en marcha de la vigilancia de *Aedes albopictus* además de las actuaciones de otros muestreos adicionales de vectores cuya vigilancia es muy importante (otras especies de mosquitos, garrapatas, flebotomos...etc.) con el fin de hacer un diagnóstico de situación en la Región de Murcia de posible circulación de patógenos vehiculizados por estos vectores.

En ese mismo año (2021), se creó un **grupo de trabajo de Vectores** con técnicos municipales a través de un foro en la aplicación de whatsapp, facilitando la participación y cooperación entre los municipios, de una manera más operativa y eficaz para la gestión. Y, este foro de técnicos municipales y técnicos de la Administración de la Comunidad Autónoma, se mantiene actualmente funcionando de manera muy activa, colaborando entre todas las administraciones no solo en vectores con interés en salud pública sino otras problemáticas de salubridad, bienestar animal, medioambiente y salud; es decir, dese la perspectiva ONE HEALTH.

Reuniones de la Comisión Regional de mosquito tigre realizadas hasta la fecha actual:

24/08/2016

11/12/2018

26/02/2020

7/05/2021



Región de Murcia  
Consejería de Salud

Dirección General de Salud Pública  
y Adicciones



CARAVACA  
DE LA CRUZ 2024  
AÑO JUBILAR

Reuniones con los técnicos y Concejalías de los Ayuntamientos de la Región para coordinar la puesta en marcha del plan regional de vigilancia de *Ae. Albopictus* (mosquito tigre) y de otros vectores con interés en salud pública;

01/03/2022

30/03/2023

20/03/2024

A lo largo de estos años y desde el 2018, la Región de Murcia cuenta con un sistema de vigilancia pasiva en sus inicios y activa a partir del 2021 en varios vectores con interés en salud pública, por tanto, en las reuniones con los Ayuntamientos se han tratado no solo el mosquito tigre sino otros mosquitos, recogida de garrapatas, flebotomos y otras especies de mosquitos. Esta vigilancia, tanto pasiva como activa se sustenta bajo las directrices del Plan Nacional de Vectores del ministerio, recientemente actualizado a fecha de junio del 2024.

[https://www.sanidad.gob.es/areas/alertasEmergenciasSanitarias/preparacionRespuesta/Plan\\_Vectores.htm](https://www.sanidad.gob.es/areas/alertasEmergenciasSanitarias/preparacionRespuesta/Plan_Vectores.htm)

Los resultados de la vigilancia pasiva de mosquito tigre en cada municipio se encuentran publicados en el siguiente enlace, siendo actualizados cada 15 días, de acuerdo con un calendario de muestreo quincenal;

[https://www.um.es/grzba/Vigilancia\\_Mosquito\\_Tigre/](https://www.um.es/grzba/Vigilancia_Mosquito_Tigre/)