

Las enfermedades transmitidas por vectores suponen cada año en el mundo más de 700.000 muertes. Enfermedades como el paludismo, el dengue, la fiebre amarilla, la encefalitis por el virus del Nilo Occidental es transmitida por mosquitos.

El mosquito es el animal que, de forma indirecta, más muertes causa. Aunque estas enfermedades se concentran especialmente en las zonas tropicales y subtropicales, los viajes y el comercio internacional, la urbanización descontrolada, el cambio climático y la proliferación y adaptación de los vectores a nuevos hábitats contribuyen a propagar las enfermedades que estos transmiten.

Actualmente, muchos vectores han ampliado la franja de latitudes y altitudes a las que se desplazan y permanecen activos durante periodos más largos en el año. Actualmente, las viejas enfermedades transmitidas por artrópodos vectores siguen presentes en nuestro medio, como la leishmaniasis, y existe la amenaza de otras nuevas (Dengue, encefalitis producida por el Virus del Nilo Occidental, fiebre Zika entre otras).

A finales del siglo XX se produjo la llegada del mosquito tigre (*Aedes albopictus*) a Europa y su posterior expansión por toda el área mediterránea. Actualmente se ha detectado su presencia en prácticamente toda España. Este mosquito ha propiciado la aparición de, hasta ahora, pequeños brotes epidémicos de dengue, como el sucedido en Murcia en 2018 y ha disparado todas las alarmas.

La Asamblea Mundial de la Salud aprobó en 2017 la Respuesta Mundial para el control de Vectores 2017-2030, que pretende reforzar el control de los vectores como estrategia clave para prevenir enfermedades. Este objetivo requiere reformular los programas de control de vectores, basándolos en el aumento y la mejora de la capacidad técnica, las infraestructuras, los sistemas de monitoreo y y vigilancia y la participación de la población. Es por ello que la Real Academia de Medicina y Cirugía de la Región de Murcia, en colaboración con la Dirección General de Salud Pública y Adicciones de la Consejería de Salud de Murcia, celebrará el próximo miércoles día 18, una mesa Redonda sobre estas enfermedades.



Moderador:

❖ **Dr. D. Manuel Segovia Hernández.**

Presidente Real Academia de Medicina y Cirugía de la Región de Murcia

Ponentes

❖ **Dr. D. Basilio Valladares Hernández**

Catedrático de Parasitología. Universidad de la Laguna

❖ **Dr. D. Manuel Carlos López López**

Investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas de Granada

❖ **Dra. Dña. María Inés Villa López**

Técnica responsable de zoonosis. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Murcia



REAL ACADEMIA DE MEDICINA Y CIRUGÍA DE LA REGIÓN DE MURCIA

Tiene el gusto de invitarle a la

MESA REDONDA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

Presidida y moderada por
Excmo. Sr. Dr. D. Manuel Segovia Hernández
Presidente de la Real Academia de Medicina de Murcia

Ilmo. Sr. D. Manuel Sánchez- Solís de Querol
Secretario General

Miércoles, 18 de diciembre de 2024
19:30 h.
Salón de Actos. Real Academia de Medicina
Plaza Preciosa. Murcia



Región de Murcia



INSTITUTO
D ESPAÑA