



## IV Reunión Científica de las Academias Sanitarias de Castilla y León

*"Enfermedades transmitidas por vectores y  
Salud Pública"*



### Salamanca

Paraninfo del Edificio Histórico de la  
Universidad de Salamanca

19 de octubre 2017  
17:00-19:30

Colabora:



# Introducción

Las enfermedades transmitidas por vectores invertebrados hematófagos presentan un interés creciente de alcance global consecuencia, en unos casos, de su diagnóstico en nuevos territorios (enfermedades emergentes), a su rápida difusión o a las amplias zonas en las que se presentan y, en otros casos, por la presencia y veloz distribución de su vector en nuevos hábitats, lo que determina que gran parte de la población mundial se encuentran en riesgo de padecerlas.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) estima que más del 80% de la población mundial está en riesgo de enfermedades transmitidas por vectores, ocasionando el 17% de la carga mundial de las enfermedades infecciosas, consecuencia de la gran variedad de especies implicadas (mosquitos, flebótomos, pulgas, piojos, garrapatas...) y por la diversidad de patógenos que pueden transmitir (bacterias, virus, protozoos, hongos,...). La importancia del problema llevó a la OMS a dedicar el Día Mundial de la Salud de 2014 a las enfermedades transmitidas por vectores bajo el lema: "Pequeñas picaduras, grandes enfermedades".

Nuestro país no es ajeno a dicha circunstancia. En los últimos años se registró un brote de leishmaniosis con varias centenas de afectados en la Comunidad de Madrid (2009), se identificó la presencia de la enfermedad del virus del Nilo Occidental (2010), se diagnosticaron los primeros casos en Europa occidental por Virus de la Fiebre Hemorrágica Crimea-Congo (2016) o en Castilla y León se han registrado grandes brotes por tularemia (1997 y 2007)

Los organismos sanitarios internacionales vienen advirtiendo del previsible incremento de las enfermedades transmitidas por vectores, como efecto del cambio climático, convirtiéndose en una amenaza para la salud pública.

Muchas son zoonóticas, fruto de que los vectores se infectan al alimentarse en animales y transmiten la enfermedad a las personas al volver a alimentarse en ellas. Por ello, los programas para su prevención y control precisan de una colaboración multisectorial y de una colaboración multidisciplinar que imprescindiblemente considere: a los reservorios animales, a las personas en riesgo y a los vectores implicados

En este IV Encuentro, nos proponemos, en colaboración con la Consejería de Sanidad, abordar la evidencia científica más actualizada y relevante en esta materia bajo un enfoque multidisciplinar presentando las repercusiones para las personas, animales y medio ambiente (Estrategia "Una Salud") en nuestra Comunidad y sensibilizar a la sociedad científica y civil acerca de la amenaza que representa.

# Programa

**17:00**

## **INAUGURACIÓN**

Excmo. Sr. D. Antonio Maria Sáez Aguado.  
Consejero de Sanidad. Junta de Castilla y León

## **Mesa Redonda**

Moderador:

Ilmo. Sr. D. Agustín Álvarez Nogal.

Director general de Salud Pública. Consejería de Sanidad. Junta de Castilla y León.

**17:30 - 18:00**

## **PERSPECTIVA MÉDICO-VETERINARIA DE UNA SOLA SALUD**

Prof. Dr. Francisco A. Rojo Vázquez

Secretario de la Academia de Ciencias Veterinarias de Castilla y León  
Catedrático de Enfermedades Parasitarias. Universidad de León

**18:00 - 18:30**

## **VIRUS TRANSMITIDOS POR VECTORES: LA EXPERIENCIA DEL CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA.**

Dra. María Paz Sánchez-Seco Fariñas

Unidad de Arbovirus y Enfermedades víricas importadas.

Centro Nacional de Microbiología. Instituto de Salud Carlos III

**18:30 - 19:00**

## **ESPECTRO DE LAS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR GARRAPATAS EN LA PENÍNSULA IBÉRICA.**

Dr. José Antonio Oteo Revuelta.

Jefe del Departamento de Enfermedades Infecciosas

Director del Centro de Rickettsiosis y Enfermedades Transmitidas por Artrópodos

Hospital San Pedro - Centro de Investigación Biomédica de La Rioja (CIBIR)

**19:00 - 19:15**

## **DEBATE**

**19:15**

## **CLAUSURA**

**19:30**

## **WORK DINNER**