

# ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES ARTRÓPODOS. ¿DEBEMOS ESTAR PREOCUPADOS?

WEBSEMINAR

*Bacterias, hongos, virus y protozoos tienen, en diversos órdenes de artrópodos, a sus agentes transmisores ideales. Este hecho hace que sea necesario conocer su biología para poder adoptar medidas de control que sean eficaces y nos permitan disminuir la incidencia de estas enfermedades. La globalización, junto a la gran capacidad de los artrópodos vectores para adaptarse a un mundo cambiante propicia la emergencia y reemergencia de numerosos procesos infecciosos transmitidos por los mismos. Dípteros (culícidos y flebótomos), garrapatas, pulgas y piojos, entre otros, provocan un variado espectro de enfermedades con gran importancia en Salud Pública.*

*Duración*

90 min.



*Fecha*

09/12/2021



*Hora*

14:30 (Canarias 13:30)



## OBJETIVOS

Entre los objetivos que pretendemos conseguir en este seminario destacan los siguientes:

- Adquirir una visión global, incluyendo enfermedades alóctonas, que tienen una elevada probabilidad de que se transmitan a nuestro territorio en el contexto de globalización en el que nos hallamos.
- Pronosticar la posible llegada de la enfermedad, fortaleciendo a fin de cuentas la Salud Pública española.
- Dar a conocer los principales artrópodos de interés vectorial en España.
- Fomentar conceptos de Educación para la Salud.

## Autor

### JOSÉ-MARÍN SÁNCHEZ MURILLO

*Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Córdoba en la especialidad de Medicina y Sanidad Animal.*

*Es doctor en Veterinaria por la Universidad de Extremadura desde 2003. Secretario del Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de la provincia de Badajoz y Secretario del Consejo Regional de Colegios de Veterinarios de Extremadura (1996-2002).*

*Ha realizado 64 comunicaciones presentadas en Congresos y más 70 publicaciones científicas en revistas nacionales y extranjeras. Es autor de 3 libros. Ha participado en 7 proyectos de investigación.*

*Es evaluador de la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Extremadura desde 2002 hasta la actualidad. Actualmente, es presidente de la Academia de Ciencias Veterinarias de Extremadura y director de la revista Badajoz Veterinaria. Presidente del Colegio de Veterinarios de la provincia de Badajoz. Actualmente, trabaja en la Junta de Extremadura como jefe del Departamento de Parasitología del Laboratorio de Sanidad Animal de Badajoz desde 1999.*

