

# La fiebre hemorrágica de Crimea-Congo y sus implicaciones para la salud pública



**WEBSEMINAR**

El reciente descubrimiento de la presencia del virus de la fiebre hemorrágica de Crimea-Congo en España (año 2010) y el siguiente muestreo extensivo que se llevó a cabo en el país (años 2016-2019) tras la aparición de los primeros casos clínicos, nos hace sospechar que un virus “olvidado” puede de hecho dar lugar a cuadros severos o muerte.

La formación pretende indicar cuáles pueden ser las causas de su expansión, cómo se distribuye y circula en la naturaleza, la distribución de sus principales reservorios/vectores, y las medidas de control más apropiadas.

**Duración**

**90 min.**



**Fecha**

**10/2/2022**



**Hora**

**17:00 (Canarias 16:00)**



## Objetivos:

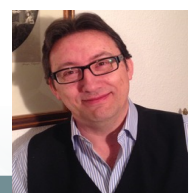
- Conocer qué son las garrapatas.
- Entender la biología de las garrapatas.
- Entender qué es el virus de la fiebre hemorrágica de Crimea-Congo.
- Conocer la epidemiología del virus.
- Desglosar las características epidemiológicas del proceso en España.
- Explicar las medidas de control.

## Contenidos:

- Qué es una garrapata.
- Cómo es la ecología de las garrapatas.
- Qué es el virus de la fiebre hemorrágica de Crimea-Congo: como circula en la naturaleza, cómo se transmite, cuál es su clínica.
- Qué vertebrados silvestres son los más importantes en el mantenimiento de la infección - Hasta donde sabemos ¿Cuál es la distribución del virus en España?



**Ponente: Agustín Estrada-Peña**



*Agustín Estrada-Peña es Profesor de Zoonosis en la Facultad de Veterinaria de Zaragoza. Su campo de estudio son las garrapatas y la epidemiología de los patógenos que transmite. Es autor de artículos científicos, editor de libros sobre estos temas y asesor externo del Centro Europeo para el Control de Enfermedades (ECDC).*