

Servicio Extremeño de Salud
Gerencia de Área de Salud de Cáceres
Unidad de Formación

CURSO

**“Artrópodos transmisores de
Enfermedades Emergentes de
interés en Salud Pública, con
especial referencia a Extremadura.”**

7 y 8 de Mayo de 2024

CÁCERES

DIRIGIDO A:

Veterinarios de Equipo de Atención Primaria. SES.

DOCENTES:

1. **D Juan Antonio Rol Díaz.** Doctor en Veterinaria, Veterinario de Salud Pública de Equipo de AP. Centro de Salud Zona Centro de Cáceres, SES.
2. **D^a Eva María Frontera Carrión.** Doctora en Veterinaria. Profesora de la Facultad de Veterinaria. Universidad de Extremadura.
3. **D Daniel Bravo Barriga.** Doctor en Veterinaria. Universidad de Córdoba.

COORDINADORA:

Yolanda Rodríguez Vega. Veterinaria de Salud Pública en AP. Centro de Salud de Navas del Madroño. Cáceres

FECHAS:

7 y 8 de Mayo de 2024

HORARIO:

De 9:00 a 14:30 h

HORAS LECTIVAS:

10 horas

Nº DE PLAZAS: 20**LUGAR DE CELEBRACIÓN:**

Aula del Departamento de Parasitología de la Facultad de Veterinaria de Cáceres

INFORMACIÓN

Unidad Docente de la Gerencia de Cáceres
udoc.caceres@salud-juntaex.es
Tlfno: 927256197/98

OBJETIVO:

Actualizar conocimientos sobre los artrópodos vectores de patógenos de interés en Salud Pública, así como de las enfermedades emergentes que transmiten, con especial referencia a Extremadura.

CONTENIDO:**Día 7 de Mayo**

- Situación actual de las enfermedades infecciosas de interés en Salud Pública transmitidas por vectores biológicos .
- Virus del Nilo Occidental.
- Virus de la Fiebre Hemorrágica Crimea-Congo
- Identificación taxonómica, características biológicas, técnicas de control poblacional y vigilancia de las especies de ixódidos presentes en Extremadura que juegan un papel relevante en la transmisión de patógenos
- Identificación morfológica ixódidos del Género Hyalomma
- Identificación morfológica ixódidos del Género Rhipicephalus
- Identificación morfológica ixódidos del Género Dermacentor
- Identificación morfológica ixódidos del Género Ixodes
- Identificación morfológica ixódidos del Género Haemaphysalis
- Planes estratégicos para el control de vectores con incidencia en salud pública.

Día 8 de mayo

Identificación morfológica de mosquitos (Culicidae)

Identificación morfológica de flebotomos (Psychodidae)

Identificación morfológica de Culicoides/jejenes (Ceratopogonidae)

Identificación morfológica de moscas negras (Simuliidae)

Introducción a los principales patógenos transmitidos por dípteros

Métodos de captura, vigilancia y conservación de dípteros de interés sanitario

Vigilancia y control de dípteros de interés sanitario

Se dará certificado de asistencia a los alumnos que acrediten la asistencia al 90% de las clases presenciales.