

Programa Curso

INTRODUCCIÓN A LA HEPATITIS E PARA VETERINARIOS

**MODALIDAD PRESENCIAL SÍNCRONO
(VIDEOCONFERENCIA ZOOM),**

2 Y 3 DE JULIO DE 2025

Grupo 2

Organiza la EASP, en colaboración con el Servicio de Prevención de la Dirección General de Salud Pública y Ordenación Farmacéutica de la Consejería de Salud y Consumo, en relación con el Plan de Hepatitis Víricas.



Junta de Andalucía
Consejería de Salud y Consumo
Escuela Andaluza de Salud Pública

Índice

Dirigido a	3
Inscripción	3
Fechas de realización.....	3
Lugar de realización	3
Número de participantes	3
Duración	3
Objetivos Generales	3
Objetivos Específicos	4
Contenidos	4
Metodología	6
Evaluación	6
Docencia.....	6
Coordinación Docente.....	6
Secretaría. Apoyo Operativo	6

Dirigido a

Grupo 2: Veterinarios de explotaciones ganaderas con vínculo profesional con la administración autonómica o local.

Nota: El curso está dirigido, de forma exclusiva o preferente, al personal empleado público al servicio de las Administraciones Locales de Andalucía.

Inscripción

La inscripción estará disponible hasta el 10 de junio de 2025 en el siguiente enlace: <https://easp.ws/c/ZKNBCQ>



Fechas de realización

2 y 3 de julio de 2025

Lugar de realización

Aula zoom de videoconferencia. Escuela Andaluza de Salud Pública.

Número de participantes

100

Duración

6 horas a desarrollar en horario de 16'00 a 19'00, 2 días

Objetivos Generales

1. Facilitar la concienciación sobre la prevención del virus de la hepatitis E (VHE).
2. Promover prácticas seguras para reducir riesgos en salud pública, medio ambiente y producción ganadera.

Objetivos Específicos

1. Comprender la epidemiología del virus de la hepatitis E.
2. Analizar su impacto en la salud pública y en el medio ambiente.
3. Identificar los riesgos zoonóticos en el contexto ganadero.
4. Identificar buenas prácticas de manejo para prevenir la transmisión del VHE.
5. Conocer estrategias de control en la producción ganadera.
6. Aplicar principios de bioseguridad en las explotaciones.

Contenidos

Unidad didáctica 1: Epidemiología del VHE: Impacto en salud pública y medio ambiente

Objetivos específicos:

1. Comprender la epidemiología del virus de la hepatitis E.
2. Analizar su impacto en la salud pública y en el medio ambiente.
3. Identificar los riesgos zoonóticos en el contexto ganadero.

Contenidos:

- Introducción al VHE: características, transmisión y reservorios.
- Casos en humanos: situación en Europa y España.
- VHE como enfermedad emergente.
- Impacto ambiental: agua, residuos y bioseguridad.

Metodología:

- Presentación en PowerPoint.
- Lectura recomendada: documentos del ECDC y EFSA (previa o posterior).
- 1 hora de discusión interactiva con preguntas y respuestas.

Modalidad:

Sesión síncrona via Zoom

Dedicación estimada:

3 horas

Fechas:

2 de julio de 2025

Docencia:

Dr. Antonio Rivero Juárez

Unidad didáctica 2: Prevención y control del VHE en explotaciones ganaderas e industria alimentaria

Objetivos específicos:

1. Identificar buenas prácticas de manejo para prevenir la transmisión del VHE.
2. Conocer estrategias de control en la producción ganadera.
3. Aplicar principios de bioseguridad en las explotaciones.

Contenidos:

- Factores de riesgo en granjas porcinas.
- Bioseguridad en la cadena alimentaria.
- Manejo y control de residuos.
- Vacunación: estado actual y perspectivas.
- Rol del veterinario en la prevención del VHE.

Metodología:

- Presentación en PowerPoint.
- Lectura recomendada: documentos técnicos de la EFSA.
- 1 hora de discusión interactiva con resolución de dudas.

Modalidad:

Sesión síncrona vía Zoom

Dedicación estimada:

3 horas

Fechas:

3 de julio de 2025

Docencia:

D^a M^a Ángeles Risalde Moya

Metodología

Materiales Didácticos

- Diapositivas de las sesiones (PDF).
- Documentación complementaria oficial (ECDC, EFSA).
- Grabaciones de las sesiones (opcional, previa autorización).
- Acceso a campus virtual (opcional, para repositorio de contenidos).

Evaluación

Encuesta de satisfacción final.

Asistencia obligatoria a la sesión y participación activa en la discusión.

Docencia

Dr. Antonio Rivero Juárez Especialista en enfermedades infecciosas

D^a M.^a Ángeles Riscalde Moya Especialista en sanidad animal y zoonosis

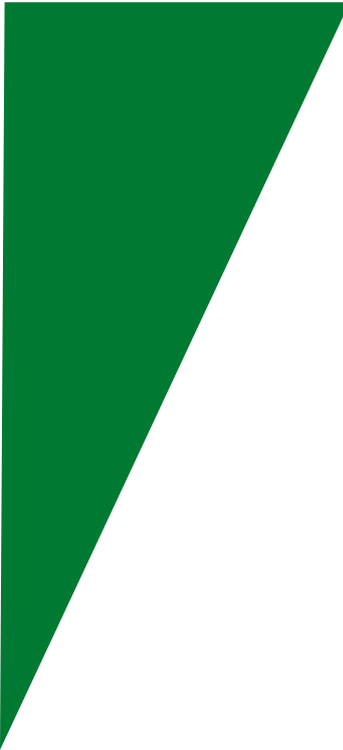
Coordinación Docente

Dr. Antonio Rivero Juárez Investigador del grupo de Virología Clínica y Zoonosis del
Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de
Córdoba (IMIBIC)

Dra. M^a José Sánchez Pérez Profesora de la EASP

Secretaría. Apoyo Operativo

Julia Gómez Secretaría de investigación de la EASP. Granada.



Junta de Andalucía
Consejería de Salud y Consumo
Escuela Andaluza de Salud Pública