

CURSO

EPIDEMIOVIGILANCIA COMPARADA: MÉDICO-VETERINARIO-MEDIOAMBIENTAL

“Rastreadores Epidemiológicos de
Coronavirus”



4 Febrero al 16 Abril de 2021



CURSO

Epidemiología Comparada: Médico-Veterinaria- Medioambiental

ORGANIZAN:

- Foro de la Profesión Veterinaria de Castilla y León
- Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León.
- Junta de Castilla y León.
- Universidad de León

Estructura del curso:

☞ Un módulo constituido por diez unidades didácticas: clases teóricas con grabaciones en vídeo y ponencias por escrito.
Duración: **40 horas lectivas**.

Lugar de celebración y duración del curso:

☞ **Virtual:** Aulas Virtuales del ICSCYL: Cada alumno tendrá un usuario y contraseña personales para acceder a las aulas virtuales tutorizadas donde se publicarán los temas online a lo largo de las fechas previstas para su realización. El curso comenzará el 4 de febrero y concluirá el 16 de abril en su primera edición.

Destinatarios: El curso está dirigido, y será **GRATUITO**, a Veterinarios Colegiados en cualquiera de los Colegios Oficiales de Veterinarios de Castilla y León, Afiliados al Sindicato Veterinario de Castilla y León y Alumnos de 5º curso de la Facultad de Veterinaria de León.

Acreditación: Un certificado del ICSCYL de superación del curso.

Nota: Está en trámite la acreditación por la **Comisión de Formación Continuada (CFC)** de las Profesiones Sanitarias de Castilla y León. (nota: los estudiantes no recibirán acreditación CFC).

DIRECTOR DEL CURSO
D. Luciano Díez Díez

VICEDIRECTOR DEL CURSO
D. Juan Carlos Alonso González

DIRECCIÓN CIENTÍFICA
Dña. Maite Carbajo Rueda
D. Alberto Caballero García

Inscripción:
Exclusivamente On-line a través web:

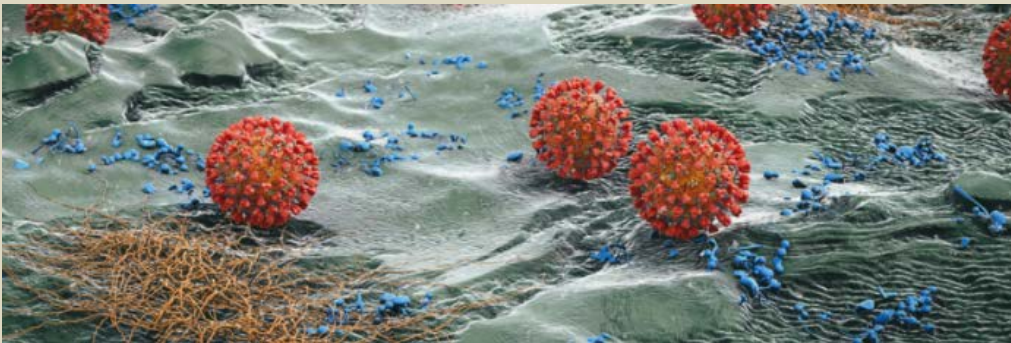
INSCRIPCIÓN ONLINE
www.icscyl.com

Secretaría e información en:
Instituto de Ciencias de Castilla y León
Parque de Santa Clara, s/n. 42002 - Soria
Teléfono: (+34) 975 23 26 77 – 975 04 00 08
Web: www.icscyl.com
Email: informacion@icscyl.com

PROGRAMA

Curso comparado entre las actuaciones que llevan a cabo los veterinarios en su lucha contra los coronavirus animales, más de 550 especies, y los coronavirus humanos, solo siete, aunque extraordinariamente graves como puede ser el actual SARS-Cov 2.

Dentro de este estudio comparado se incorpora el “Curso de rastreo de casos y contactos por COVID-19” elaborado por el Servicio de Formación de la Gerencia Regional de Salud con material traducido y adaptado por la Universidad Johns Hopkins (Bloomberg School of Public Health. Emily S, Gurley, PhD). Agradeciendo desde la organización la cesión del mismo por parte del SACYL.



Duración de cada tema: 4 horas.

- **PRINCIPALES CORONAVIRUS ANIMALES VS. HUMANOS**
 - **Dña. Ana Carvajal Urueña.** Profesor Titular del Departamento de Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. ULE.
 - **D. Pedro M. Rubio Nistal.** Catedrático del Departamento de Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. ULE.

- **MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD ANTE UNA EVENTUAL PANDEMIA DE CORONAVIRUS ANIMAL: AVIAR, PORCINO, ETC. COMPARATIVA CON LAS ADOPTADAS EN HUMANA**
 - **D. Juan M. Fregeneda Grandes.** Profesor Titular del Departamento de Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. ULE.
 - **D. Héctor Argüello Rodríguez.** Investigador Distinguido “Beatriz Galindo” del Departamento de Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. ULE.

- **PÁTOGENOS ESPECIALISTAS Y GENERALISTAS. EL SALTO DE LA BARRERA DE ESPECIE EN LAS ZONOSIS EMERGENTES**
 - **D. Elías Fernando Rodríguez Ferri.** Catedrático del Departamento de Sanidad Animal, Microbiología e Inmunología. Facultad de Veterinaria. ULE.

- **ASPECTOS GENERALES DE LA COVID-19:**
 - Servicio de Formación de la Gerencia Regional de Salud
 - Conocer los orígenes del COVID-19
 - Aprender a identificar síntomas y signos
 - Conocer los métodos de diagnóstico

- Describir el estado de infección
- Vías de transmisión del virus
- **ASPECTOS BÁSICOS DEL RASTREO DE LOS CONTACTOS DE LA COVID:**
 - Servicio de Formación de la Gerencia Regional de Salud
 - Rastreo de los contactos para la prevención de la COVID-19
 - Seguimiento de contactos para la prevención de COVID-19
 - Definición de caso, contacto, aislamiento y cuarentena
 - Cálculo de la duración del aislamiento y la cuarentena
 - Identificación de situación de alto riesgo
 - Resumen
- **PASOS PARA INVESTIGAR LOS CASOS Y RASTREAR SUS CONTACTOS:**
 - Servicio de Formación de la Gerencia Regional de Salud
 - Identificar todos los pasos para investigar los casos y rastrear sus contactos
 - Proporcionar ejemplos de los tipos de preguntas que podría hacer en cada paso
 - Describir los tipos de apoyo social que, casos y contactos, pueden necesitar para llevar a cabo el aislamiento y la cuarentena
 - Presentar un ejemplo de la investigación de un caso sencillo y una llamada de rastreo de contactos

- **ÉTICA DEL RASTREO DE LOS CONTACTOS Y HERRAMIENTAS:**
 - Servicio de Formación de la Gerencia Regional de Salud
 - Definir y proporcionar ejemplos de términos importantes, como privacidad, autonomía y bien público
 - Describa el equilibrio entre la protección de la salud pública y los límites de la privacidad y la autonomía
 - Proporcione ejemplos del equilibrio entre el mantenimiento de la información privada y la protección de la salud pública
 - Identificar una selección de herramientas tecnológicas que se han desarrollado o utilizado para cada paso de la investigación del caso y el rastreo de contactos
- **HABILIDADES PARA LOGRAR UNA COMUNICACIÓN EFICAZ:**
 - Servicio de Formación de la Gerencia Regional de Salud
 - Cómo ser más efectivo/a en la comunicación con los casos y los contactos
 - Importancia de una buena relación
 - Consejos para una comunicación eficaz
 - Ser asertivo frente a ser pasivo o agresivo
 - Evitar errores comunes
 - Escuchar activamente
 - Marco de comunicación y áreas comunes para solucionar problemas
 - Resumen de comunicación eficaz

- **RASTREO COVID 19 – BIEM V – UME: JCYL (OPERACIÓN BALUARTE)**

- **D. Fernando Moro García.** Tcol. Médico Unidad Militar de Emergencias. Batallón de Intervención en Emergencias V. Jefe Servicio Sanitario de Batallón.

- **ETIOLOGÍA Y EPIDEMIOLOGÍA DE LA GRIPE DURANTE LA PANDEMIA DE COVID 19**

- **D. José María Eiros Bouza.** Catedrático –Jefe del Servicio de Microbiología. Facultad de Medicina y Hospital Universitario “Río Hortega”. Director del Centro Nacional de Gripe de la OMS Valladolid.



ORGANIZAN



Con la colaboración del COLEGIO OFICIAL DE VETERINARIOS DE LEÓN