

Objetivos

Las interacciones entre salud humana y animal no son una novedad. Pero el alcance, la magnitud y las repercusiones mundiales de las zoonosis que enfrentamos hoy no tienen precedentes históricos. El comienzo de una nueva era de enfermedades emergentes y reemergentes y la importancia de sus consecuencias potenciales en la salud pública han modificado profundamente nuestras miras y actividades. Indudablemente, las repercusiones sin precedentes de la mundialización, la industrialización, la reestructuración del sector agrícola y el consumismo, cambiarán ciertamente los fundamentos y la aplicación de las políticas de sanidad animal, y la manera en que debemos considerar nuestra preparación para el futuro.

La rapidez en la detección de las enfermedades emergentes y reemergentes, incluyendo las zoonóticas, y la consiguiente reacción es decisiva. El lapso transcurrido entre la aparición de una nueva enfermedad y el momento en que se la detecta es determinante. Por lo tanto, la detección veloz de ese nuevo acontecimiento epidemiológico constituye un elemento clave para todas las políticas que habrán de formularse. A menudo sucede que la enfermedad se propaga durante largo tiempo antes de que sea detectada y notificada. Debido a la mundialización y los consiguientes incrementos de la velocidad y volumen del transporte internacional, así como del número de viajeros, los agentes patógenos emergentes también transitan y se propagan por todo el mundo. La detección de las enfermedades emergentes es lenta en muchos países en desarrollo y en algunos países desarrollados donde, posiblemente, las infraestructuras veterinarias, servicios de expertos, laboratorios de diagnóstico y capacidad de vigilancia global, en particular para las nuevas infecciones, son insuficientes. La preparación de un país para enfrentar una enfermedad emergente y su capacidad de respuesta dependen, en gran medida, de la existencia de esos servicios; por ello, es fácil comprender que los métodos de lucha contra las infecciones emergentes de algunos países en desarrollo sean menos eficaces.

La mayoría de las enfermedades emergentes aparecidas en los últimos tiempos son de origen animal y casi todas ellas son potencialmente zoonóticas. Por lo tanto, es preciso que las autoridades de la sanidad animal y de la salud pública las enfrenten de manera coordinada. A ese respecto, los Países Miembros de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) se han manifestado claramente en favor del fortalecimiento del papel que desempeña la Organización ante las dificultades que plantean esas zoonosis. En realidad, las enfermedades emergentes y re-emergentes zoonóticas se convertirán, progresivamente, en el motivo más importante que deberán enfrentar los Servicios Veterinarios y por lo tanto, tendrán consecuencias en las alianzas profesionales, recursos y programas futuros. Por ello, será necesario que las tres organizaciones más implicadas en estos problemas - la OIE, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) - conduzcan acciones de cooperación y puedan seguir desempeñando su papel con vínculos estrechos a nivel internacional. El mismo camino se avizora para las acciones a desarrollar a nivel nacional.

De esta forma, a través de la Jornada se darán a conocer los esfuerzos que se están realizando en investigación relacionada con este tipo de enfermedades

Objetivos:

- Fortalecer los nexos entre profesionales, instituciones, investigadores y docentes, y responsables de políticas en Salud Pública.
- Resolver las inquietudes más comunes referentes a los temas: estrategias de prevención y control, sistemas de vigilancia, la presentación y manejo de la enfermedad en animales y humanos, propiciando el reconocimiento de las enfermedades zoonóticas, como un problema de salud pública con soluciones interdisciplinarias.
- Ofrecer un espacio de información y análisis sobre las Zoonosis y Enfermedades Emergentes y Re-emergentes de manera que los participantes adquieran herramientas y conocimiento para abordar de manera responsable esta problemática.

Información, matrícula y becas (plazas limitadas)

Palau de Pineda
Plaza del Carmen, 4
46003 Valencia
Tel. 96 386 98 01 / 02 / 03
Fax: 96 386 52 49
Horario de Secretaría de Alumnos:
De 10,00 a 13,30 h.
Martes y jueves de
17,00 a 19,00 h.

Matrícula abierta desde el 25 de marzo mientras queden plazas disponibles.

Plazo de solicitud de becas:

cursos que se celebren de septiembre a noviembre: desde el 26 de marzo hasta el 15 de julio

Tasas: 129 euros.
Posibilidad de matrícula por Internet.

Los cursos de la UIMP en Valencia se convalidan por créditos de libre elección de las universidades públicas de la Comunidad Valenciana, la Universidad CEU-Cardenal Herrera y la Universidad Católica de Valencia. Consultar con la universidad de origen por si el curso estuviera pendiente de convalidación.

www.uimp.es
secretaria_valencia@uimp.es

IBERIA
TRANSPORTISTA OFICIAL

Los estudiantes matriculados en primer y segundo ciclo, así como en programas de doctorado de cualquiera de las universidades públicas de la Comunidad Valenciana, la Universidad CEU-Cardenal Herrera y la Universidad Católica de Valencia tendrán derecho a un **50% de reducción en las tasas de matrícula.**

La matrícula da derecho a la obtención de un diploma de asistencia siempre que se acredite que ésta supera el 85% de las sesiones.

CÓDIGO: 600X

UIMP

Universidad Internacional
Menéndez Pelayo

10
Seminario

SEMINARIO IV Seminario Internacional sobre Zoonosis y Patógenos Emergentes de Importancia para la Salud Pública

Santiago Vega García

Valencia
Del 28 al 29 de octubre

- Fortalecer los nexos entre profesionales, instituciones, investigadores y docentes, y responsables de políticas en Salud Pública.
- Resolver las inquietudes más comunes referentes a los temas: estrategias de prevención y control, sistemas de vigilancia, la presentación y manejo de la enfermedad en animales y humanos, propiciando el reconocimiento de las enfermedades zoonóticas, como un problema de salud pública con soluciones interdisciplinarias.
- Ofrecer un espacio de información y análisis sobre las Zoonosis y Enfermedades Emergentes y Re-emergentes de manera que los participantes adquieran herramientas y conocimiento para abordar de manera responsable esta problemática.



GENERALITAT
VALENCIANA



AJUNTAMENT
DE VALÈNCIA



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN

En colaboración con:



CEU
Universidad
Cardenal Herrera



CONSELLERIA D'AGRICULTURA,
PESCA I ALIMENTACIÓ



IV Seminario Internacional sobre Zoonosis y Patógenos Emergentes de Importancia para la Salud Pública

Director:

Santiago Vega García

Decano de la Facultad de Veterinaria de la Universidad CEU-Cardenal Herrera de Valencia. Profesor Agregado de Sanidad Animal

Secretarios:

Clara Marín Orenga

Profesora de la Facultad de Veterinaria de la Universidad CEU-Cardenal Herrera de Valencia



28 y 29 de octubre de 2010

Jueves 28

08,30 h. Acreditación y entrega de documentación

09,00 h. Inauguración

09,30 h. Influencia del cambio climático en la epidemiología y control de enfermedades vectoriales.

Beatriz Martínez López

Investigadora del grupo VISAVET, Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid.

10,45 h. Pausa

11,15 h. La resistencia a antibióticos: Una emergencia en Salud Pública
Bruno González-Zorn
Profesor Titular de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid. investigador del Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET)

12,30 h. Vigilancia Epidemiológica de Salmonella y el Laboratorio de Referencia.
Isabel Martínez-Pino
Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. Madrid.

16,00 h. Molecular epidemiology of cryptosporidiosis and giardiasis in Europe
Simone M. Cacció

17,15 h. Campylobacter como patógeno emergente. Principales fuentes de infección.
Francisco Javier García Peña
Laboratorio Central de Veterinaria. Algete (Madrid)

18,30 h. Mesa redonda: Med-Vet-Ned. Virtual Institute. Una nueva estrategia de integración científica
Moderador:
Jesús Cardells Peris
Profesor de la Facultad de Veterinaria de la Universidad CEU Cardenal Herrera de Valencia
Participantes:
Simone M. Cacció
Department of Infectious, Parasitic and Immunomediated Diseases Istituto Superiore di Sanità Rome. Italy
Bruno González-Zorn

Viernes 29

09,00 h. Virus del Nilo Occidental ¿estamos preparados?
Santiago Vega García

10,15 h. Evaluación del estado sanitario de las poblaciones de fócidos y otáridos en la Península Antártica
Daniel García Párraga
Responsable del Departamento de Veterinaria y Laboratorio de L'Oceanografic de Valencia. Ciutat de les Arts i de les Ciències

11,30 h. Pausa

12,00 h. Poxvirus: de antigua plaga a emergencia en el siglo XXI
José E. García de los Ríos
Unidad de Microbiología. Universidad CEU-San Pablo. Madrid.

13,15 h. Clausura y entrega de certificados
Laura Peñarroya Fabregat
Directora general de Producción Agraria. Generalitat Valenciana
Santiago Vega García
Clara Marín Orenga