

Objetivos

Con el nombre de **enfermedades desatendidas** se hace referencia a aquellas que reciben poca atención por la investigación y por la industria farmacéutica, que, en su inmensa mayoría, se concentran en los países desarrollados, mientras que normalmente esas enfermedades, como, por ejemplo, las enfermedades infecciosas tropicales, afectan a habitantes de países empobrecidos. Su incidencia puede revestir características de epidemia y ser en algunos casos muy importante. Las dos terceras partes de la humanidad pueden estar en riesgo de contraer una u otra de estas enfermedades. No obstante, sigue siendo proporcionalmente escasa la consideración que se les presta y de ahí procede su designación como enfermedades desatendidas.

El presente curso pretende informar sobre algunas de estas enfermedades con una doble finalidad. En primer lugar, por el interés humano intrínseco que plantean unas enfermedades que, según la OMS, afectan a uno de cada seis habitantes del planeta. La solidaridad es un valor humano, que no pueden olvidar los científicos, y construir una ciencia solidaria aconseja no olvidar la existencia de esas enfermedades para tratar de encauzar esfuerzos que conduzcan a un control eficaz de las mismas. Por otro lado, las circunstancias migratorias y de movilidad sin precedentes que se observan en la actualidad están poniendo de relieve la necesidad de mejorar los sistemas preventivos internacionales, ante la emergencia de enfermedades ignoradas por los sistemas sanitarios de los países que mayoritariamente reciben el flujo migratorio.

Las contribuciones de los diversos expertos a lo largo del curso se centrarán en la descripción de las schistosomiasis, leishmaniasis, teniasis y cisticercosis, enfermedad de Chagas, tripanosomiasis africana, fasciolosis y virosis, sin olvidar los problemas planteados por las coinfecciones. De acuerdo con los principios enunciados anteriormente, se abordarán los problemas derivados de la emergencia de esas enfermedades, especialmente en nuestro país, y se considerarán las posibilidades de lograr en el futuro un control eficaz a escala mundial.

Información, matrícula y becas (plazas limitadas)

Palau de Pineda

Plaza del Carmen, 4
46003 Valencia
Tel. 96 386 98 00 / 02 / 04
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.

Tasas: 129 €.
Posibilidad de matrícula por Internet.

- 50% de descuento para estudiantes de primer y segundo ciclo, así como de programas de doctorado de cualquiera de las universidades públicas de la Comunidad Valenciana, la Universidad CEU Cardenal Herrera, la Universidad Católica de Valencia y la UNED (centros de la Comunidad Valenciana)

www.uimp.es
secretaria_valencia@uimp.es

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, la Universidad Católica de Valencia y la UNED (centros de la Comunidad Valenciana). Consultar con la universidad de origen por si el curso estuviera pendiente de convalidación

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: 7009

UIMP Universidad Internacional
Menéndez Pelayo

09
Seminario

La problemática transnacional de las enfermedades desatendidas y emergentes

Luis Franco
Santiago Mas-Coma

Valencia
30 de Septiembre al 2 de Octubre de 2009

IBERIA
TRANSPORTISTA OFICIAL



En colaboración con:

Mainel
Fundación



La problemática transnacional de las enfermedades desatendidas y emergentes

Codirectores:

Luis Franco

Académico Numerario de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.
Académico electo de la Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana.
Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la Universitat de València

Santiago Mas-Coma

Catedrático y Director del Departamento de Parasitología de la Universitat de València.
Presidente de la EFP (Federación Europea de Parasitólogos).
Experto de la Organización Mundial de la Salud

Secretario

Francisco Pacheco Ferrer

Doctor en Medicina y Cirugía. Responsable de Proyectos de Salud de la Fundación Mainel

Del 30 de Septiembre al 2 de Octubre de 2009

Miércoles 30 de septiembre

09,00 h. Entrega de materiales

09,30 h. Inauguración

10,00 h. Taeniasis y cisticercosis en el mundo: situación actual y perspectivas de futuro

Dr. Teresa Garate

Directora del Servicio Nacional de Parasitología

12,00 h. Biology of schistosomiasis: moving towards sustainable control

Dr. David Rollinson

Presidente de la World Federation of Parasitologists (WFP) y experto de la Organización Mundial de la Salud

16,00 h. Les défis des maladies négligées en émergence: écologies nouvelles, compréhensions partielles, moyens limités: quels outils de surveillance, d'alerte précoce, de prise de décisions et de lutte?

Dr. Stephane De La Rocque

Experto sobre Enfermedad del Sueño, Sistemas de Información Geográfica, y Responsable de Zoonosis de la FAO (Roma)

18,00 h. El habitual carácter de las coinfecciones: la cruda realidad y el gran problema

Dra. María Adela Valero Aleixandre

Profesora Titular de Parasitología, Universidad de Valencia, y Directora del Parasite Morphology Computer Image Analysis Centre

Jueves 1 de octubre

10,00 h. La problemática de las enfermedades tropicales en los inmigrantes en España

Dr. Sabino Puente

Director del Servicio de Medicina Tropical del Hospital Carlos III de Madrid

12,00 h. Programas de control de la leishmaniasis en regiones endémicas

Dr. Jorge Alvar Ezquerro

Coordinador Mundial de Leishmaniasis de la OMS

16,00 h. La enfermedad de Chagas: una nueva visión desde la perspectiva del ADN y sus implicaciones en epidemiología y control

Dr. María Dolores Barges Castello

Profesora Titular de Parasitología, Universidad de Valencia, y Directora del Internacional Ribosomal DNA Reference Centre

18,00 h. La fascioliasis, una enfermedad de gran patogenicidad emergente a nivel mundial

Dr. Santiago Mas-Coma

Codirector del Seminario

Viernes 2 de octubre

10,00 h. Diseminación internacional de virosis emergentes

Dr. Antonio Tenorio Matanzo

Especialista en Biología Molecular de Virus en el Centro Nacional de Microbiología

12,00 h. Mesa Redonda:
Un mundo, una sanidad

Moderador

Dr. Luis Franco

Participantes

Dr. Manuel Escolano

Director General de Salud Pública, Generalitat Valenciana

Dr. Santiago Mas-Coma

Dra. Mireia Naval

Médicos Sin Fronteras

Dr. Enrique Ortega

Director, Unidad de Salud Internacional, Hospital General de Valencia

D. Guillermo Vansteenberghe

Director de la Fundación CeiMigra

13,30 h. Clausura