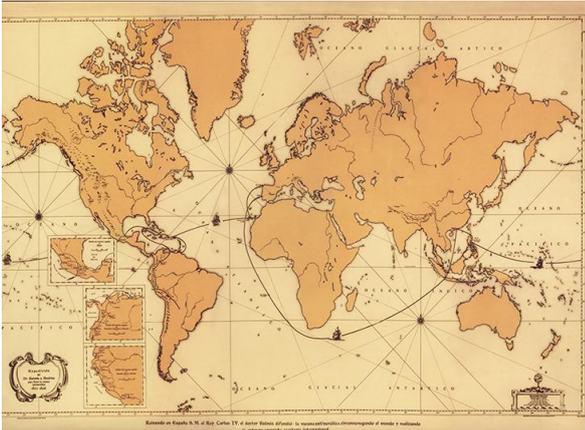


JORNADAS IBEROAMERICANAS MULTIDISCIPLINARES DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

(XII JORNADAS INTERNACIONALES DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES)

BICENTENARIO BALMIS (1819-2019)



Alicante, 2 – 5 de octubre de 2019

Colegio Oficial de Médicos de Alicante / Campus Universidad de Alicante

Organizadores



Coordinadores

Dr. Diego Torrús Tendero. Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital General Universitario de Alicante. Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL).

Dr. José Vicente Tuells Hernández. Cátedra de Vacunología, Universidad de Alicante.

Dr. Fernando Jorge Bornay Llinares. Área de Parasitología, Universidad Miguel Hernández de Elche.

Memoria descriptiva de la actividad

Los movimientos migratorios son uno de los principales determinantes de la diseminación de enfermedades transmisibles entre distintas regiones del mundo. Dentro de éstos, los desplazamientos migratorios desde países de baja renta a los países desarrollados (sobre todo por motivos económicos) y el constante incremento de viajes intercontinentales por motivos de turismo, negocios o cooperación son los dos factores más importantes del aumento de enfermedades importadas.

España es un país receptor de ciudadanos inmigrantes procedentes de países de baja renta desde principios de la década de los años 90 del siglo pasado y fundamentalmente a partir del año 2000. Estos hechos han dado lugar a que en los últimos veinte años se haya producido un incremento constante de las enfermedades importadas en España, destacando entre ellas la enfermedad de Chagas y el paludismo. Si a ello unimos el gran aumento en Latinoamérica de enfermedades como el dengue, chikungunya y zika, los estrechos lazos históricos y culturales con España, y la rapidez de los medios de transporte, se comprende la necesidad de que exista una estrecha comunicación y cooperación entre profesionales sanitarios e investigadores dedicados a las enfermedades transmisibles a ambos lados del Atlántico.

Por otra parte para el correcto manejo clínico, prevención y control de las enfermedades transmisibles es necesario un abordaje multidisciplinar en el que intervengan e interaccionen médicos clínicos, epidemiólogos, parasitólogos, veterinarios, biólogos, farmacéuticos e incluso profesionales de las Ciencias Sociales. Es en este contexto en el que nace en septiembre de 2002 en la ciudad de Sucre (Bolivia) la Asociación Iberoamericana Multidisciplinaria de Enfermedades Transmisibles (AIMET) en un encuentro de profesionales de la salud (V Jornadas Internacionales de Enfermedades Transmisibles) muchos de los cuales cursaron durante el curso 1996 - 1997 el Máster Internacional de Enfermedades Parasitarias Tropicales de la Universidad de Valencia. El 7 y 8 de septiembre de 2017 se celebraron las XI Jornadas de AIMET en la ciudad de Posadas, Misiones, Argentina, donde se adquirió el compromiso de que el siguiente encuentro en 2019 fuese en Alicante con lo que se concreta un anhelo largamente esperado de organizar las XII Jornadas de AIMET en España.

Durante las jornadas que se celebrarán del 2 al 5 de octubre en Alicante se pretenden abordar de una forma multidisciplinar los principales enfermedades transmisibles que actualmente afectan a Iberoamérica (arboviriasis, Chagas, leishmaniasis, parasitosis transmitidas por alimentos,...) y que tienen un gran impacto en España como enfermedades importadas, algunas de ellas con importantes posibilidades de transmisión en nuestro territorio, como son el dengue, chikungunya o el zika. La mayoría de estas enfermedades son consideradas enfermedades desatendidas (*tropical neglected diseases*) a las cuales se destinan pocos recursos técnicos y humanos para el desarrollo de fármacos, vacunas o pruebas diagnósticas.

Las Jornadas forman parte de las actividades que se están celebrando en Alicante en este 2019 a propósito del Bicentenario del fallecimiento del doctor Francisco Xavier Balmis, el alicantino que llevó la vacuna de la viruela hasta Sudamérica y Filipinas en la Real Expedición Filantrópica de la Vacuna, considerada como la primera misión humanitaria de la salud pública internacional. El "Bicentenario Balmis" contará con distintas actividades culturales, académicas, y científicas, que pondrán en valor el hito alcanzado hace más 200 años.

Por último decir que los objetivos, el programa, el comité científico y los ponentes de las Jornadas están plenamente alineados con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y sus objetivos, especialmente con el objetivo 3 (garantizar una vida sana y promover el bienestar en todas las edades), el objetivo 2 (poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover agricultura sostenible) y el objetivo 5 (lograr la igualdad entre los géneros y empoderar a todas las mujeres y las niñas).

Objetivos

Actualizar conocimientos sobre las enfermedades transmisibles de importancia en España e Iberoamérica.

Favorecer una visión multidisciplinaria en el abordaje de las enfermedades transmisibles, buscando propuestas conjuntas para su prevención y control.

Discutir la situación actual de la cooperación internacional en el sector salud y el papel de la investigación clínica en este campo.

Comité Científico (por orden alfabético)

NOM I COGNOMS / NOMBRE Y APELLIDOS Lucrecia Acosta Soto	ENTITAT DE PROCEDÈNCIA / ENTIDAD DE PROCEDENCIA Universidad Miguel Hernández	País/País España
NOM I COGNOMS / NOMBRE Y APELLIDOS Maria Dolores BARGUES Castelló	ENTITAT DE PROCEDÈNCIA / ENTIDAD DE PROCEDENCIA Universidad de Valencia	País/País España
NOM I COGNOMS / NOMBRE Y APELLIDOS Fernando Jorge BORNAY Llinares	ENTITAT DE PROCEDÈNCIA / ENTIDAD DE PROCEDENCIA Universidad Miguel Hernández	País/País España
NOM I COGNOMS / NOMBRE Y APELLIDOS Maria Assunta Busato	ENTITAT DE PROCEDÈNCIA / ENTIDAD DE PROCEDENCIA Universidade Comunitária da Região de Chapecó (UNOCHAPECO)	País/País Brasil
NOM I COGNOMS / NOMBRE Y APELLIDOS Enrique Jorge Deschütter	ENTITAT DE PROCEDÈNCIA / ENTIDAD DE PROCEDENCIA Universidad Nacional de Misiones (UNAM)	País/País Argentina
NOM I COGNOMS / NOMBRE Y APELLIDOS Magdalena García Rodríguez	ENTITAT DE PROCEDÈNCIA / ENTIDAD DE PROCEDENCIA Consortio Hospital General Universitario de Valencia	País/País España
NOM I COGNOMS / NOMBRE Y APELLIDOS Verónica Cecilia Madrid Valdebenito	ENTITAT DE PROCEDÈNCIA / ENTIDAD DE PROCEDENCIA Universidad de Concepción	País/País Chile
NOM I COGNOMS / NOMBRE Y APELLIDOS Santiago Mas Coma	ENTITAT DE PROCEDÈNCIA / ENTIDAD DE PROCEDENCIA Universidad de Valencia	País/País España
NOM I COGNOMS / NOMBRE Y APELLIDOS Esperanza Merino de Lucas	ENTITAT DE PROCEDÈNCIA / ENTIDAD DE PROCEDENCIA Hospital General Universitario de Alicante-ISABIAL	País/País España
NOM I COGNOMS / NOMBRE Y APELLIDOS Zully Moreno Jaramillo	ENTITAT DE PROCEDÈNCIA / ENTIDAD DE PROCEDENCIA Universidad Real Mayor y Pontificia San Francisco Xavier de Chuquisaca	País/País Bolivia
NOM I COGNOMS / NOMBRE Y APELLIDOS José Manuel Ramos Rincón	ENTITAT DE PROCEDÈNCIA / ENTIDAD DE PROCEDENCIA Hospital General Universitario de Alicante-ISABIAL. Universidad Miguel Hernández	País/País España
NOM I COGNOMS / NOMBRE Y APELLIDOS Diego Torrús Tendero	ENTITAT DE PROCEDÈNCIA / ENTIDAD DE PROCEDENCIA Hospital General Universitario de Alicante-ISABIAL. Universidad Miguel Hernández	País/País España
NOM I COGNOMS / NOMBRE Y APELLIDOS José Vicente Tuells Hernández	ENTITAT DE PROCEDÈNCIA / ENTIDAD DE PROCEDENCIA Universidad de Alicante	País/País España

Programa:

Miércoles, 2 de octubre de 2019 (Salón de Actos del Colegio Oficial de Médicos de Alicante).

16:30 – 17:00: Bienvenida y acto inaugural. Presentación de las Jornadas.

17:00 – 17:45: Conferencia: “Enfermedades emergentes y reemergentes en Venezuela”. Dra. M^a Teresa Maniscachi.

17:45 – 18:00: Discusión/coloquio.

18:00 – 18:45: Conferencia: “La expedición Balmis: un ejemplo de transferencia tecnológica y humanitaria entre el Viejo y el Nuevo Mundo”. Dr. José Vicente Tuells.

18:45 - 19:45: Proyección del documental: *Conhecendo os mosquitos Aedes - Transmissores de arbovirus*. Dirigido por Genilton José Vieira, Director Departamento de Imagen. Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Río de Janeiro, Brasil. Presentado por Dr. Fernando Jorge Bornay.

Jueves, 3 de octubre de 2019 (Aula MIR, Colegio Oficial de Médicos de Alicante)

09:00 - 11:00: Mesa redonda: Arboviriasis.

Moderador: Dr. Fernando Jorge Bornay

- Situación actual de las arboviriasis en Brasil: Dengue, Chikungunya, Zika y Fiebre Amarilla. Dra. Assunta Busato.
- Epidemiología espacial de las arboviriasis en Colombia. Dr. Jairo Gómez.
- Arboviriasis importadas en España. Dr. José Manuel Ramos.
- ¿Existe riesgo de transmisión de arboviriasis en España? Dr. Rubén Bueno.
- Fiebre hemorrágica de Crimea - Congo en España. Dra. Marta Mora.

11:00 - 11:15: Discusión, coloquio.

11:15 - 11:45: Descanso/café.

11:45 – 14:00: Mesa Redonda: La enfermedad de Chagas en América y España

Moderador: Dr. José Manuel Ramos

- La enfermedad de Chagas en Bolivia: un enfoque intercultural. Dra. Zully Moreno.
- Plataforma Boliviana de Chagas: atención integral de adultos con enfermedad de Chagas en países endémicos. Dra. María Jesús Pinazo.
- Enfermedad de Chagas importada en la Comunidad Valenciana. Dra. Magdalena García.
- El diagnóstico de laboratorio de la enfermedad de Chagas en área no endémica. Dra. María Delmans Flores.
- Cribado de la enfermedad de Chagas en inmigrantes latinoamericanos. Dra. Miriam Navarro.
- El papel de las asociaciones de pacientes en el manejo y control de la enfermedad de Chagas en España y América Latina. Dra. Cristina Parada.

14:00 - 14:15: Discusión, coloquio.

14:00 – 16:00: Descanso.

16:00– 17:30: Mesa redonda: Fascioliasis.

Moderador: Dr. Santiago Mas - Coma

- Epidemiología de la Fascioliasis en América Latina e impacto del cambio climático y la globalización. Dr. Santiago Mas-Coma.
- Diagnóstico y manejo clínico de la Fascioliasis humana en Perú. Dra. Angélica Terashima.
- Fascioliasis, como enfermedad importada. Dr. Diego Torrús.

17:30 – 17:45: Discusión/coloquio.

17:45 – 18:15: Descanso

18: 15 – 20:30: Mesa Redonda: Zoonosis

Moderador: Dr. Fernando Jorge Bornay.

- Leptospirosis: aspectos epidemiológicos y situación en América Latina. Dr. Gabriel Marder.
- Detección e identificación de protozoos Apicomplexa de importancia en salud animal y salud pública. Dr. Juan Manuel Unzaga/Lda. Andrea Falcone.
- Epidemiología de las enfermedades transmitidas por alimentos en Chile. Dra. Veronica Madrid.
- Actualización tratamiento médico de la hidatidosis. Dr. Moncef Belhassen-García.
- Brucelosis y Babesiosis bovina y su repercusión sobre la salud humana. Dr. José Francisco Cen Aguilar.
- Tuberculosis bovina y su repercusión sobre la salud humana. Dr. Gilberto López Valencia.

20:30 – 20:45: Discusión/coloquio.

Viernes, 4 de octubre de 2019 (Campus de la Universidad de Alicante)

09:00 – 10:30: Mesa Redonda: Vacunación Internacional.

- Respuesta con vacuna oral a brotes epidémicos de cólera. Dra. Lucy Parker.
- Vacunación en la población de refugiados internacionales. Dr. Francisco Gimenez Garcia.
- La fiebre amarilla, epidemiología y vacunación. Dra. Magdalena García Rodríguez.

10:30 – 10:45: Discusión/coloquio.

10:45 – 11:15: Descanso.

11:15 – 12:00. Conferencia: Contexto social y de las Ciencias Médicas en México durante la época de Balmis. Dra. Martha Eugenia Rodríguez Pérez.

12: 00 – 13:30: Mesa Redonda sobre la Expedición Balmis

- Los niños expedicionarios. Dra. Rosa Ballester.
- La ruta del sur: el papel de Joseph Salvany. Dr. Emilio Soler.
- Isabel Zandal, primera enfermera de la salud pública internacional. D^a. Pilar Farjas.
- El legado de la Real Expedición Filantrópica de la Vacuna. Dra. Susana María Ramírez Martín.

13:30 – 13:45: Discusión/coloquio.

13:45 – 16:00: Descanso.

16:00 - 18:00 Mesa redonda: Experiencias de Investigación y Cooperación Internacional en Salud.

Moderadora: Dra. Lucrecia Acosta

- Leishmaniasis visceral y cutánea en la provincia de Misiones (Argentina). Dra. Lucrecia Acosta.
- Leishmaniasis cutánea: aspectos clínicos y situaciones especiales. Dra. Isabel Belinchón.
- Lepra en la zona norte de la provincia de Misiones (Argentina). Dra. Sandra Roginski.
- Incidencia y distribución de la sífilis congénita en Misiones (Argentina). Dr. Jorge Enrique Deschutter.
- Eliminación del Pian y la Oncocercosis en Ecuador. Dra. Mariella Anselmi.

18:00 – 18:15: Discusión/coloquio.

18:15 – 18:45: Descanso.

18:45 – 20:45: Mesa redonda: Enfermedades Importadas

Moderador: Dr. Diego Torrús

- +Redivi: Red Cooperativa para el estudio de las infecciones importadas por viajeros e inmigrantes. Dra. Francesca Norman.
- Etiología y manejo clínico del síndrome febril en pacientes procedentes de regiones tropicales. Dr. Diego Torrús
- Esquistosomiasis importada en Almería. Dr. Joaquín Salas.
- Investigación en vectores de esquistosomiasis ¿es posible la transmisión autóctona en España? Dra. M^a Dolores Bargas.
- Perfil clínico y epidemiológico de la estrogiloidiasis importada. Dr. Fernando Salvador.

20:45 – 21:00: Discusión/coloquio.

Sábado, 5 de octubre de 2019 (Aula MIR, Colegio Oficial de Médicos de Alicante)

09:15 - 11:00: Seminario - Taller de Coproparasitología. Dr. Guillermo Esteban y Dr. Rafael Toledo.

11:00 – 11:15: Descanso.

11:15 - 13:30: Mesa redonda: Mesa: Infección VIH y Hepatitis Virales

Moderador: Dr. Diego Torrús

- Hepatitis crónicas virales: enfermedades desatendidas en países con bajo índice de desarrollo humano. Dra. Jara Llenas.
- Retos y desafíos actuales en Hepatitis C. Dr. Sergio Reus.
- Hepatocarcinoma en los pacientes con coinfección VIH-VHC. Dra. Esperanza Merino.
- La transición epidemiológica en la infección por el VIH: de las enfermedades oportunistas a las enfermedades crónicas. Dr. Vicente Boix.

- Transmisión vertical del VIH e infección por *Chlamydia trachomatis* en embarazadas en la provincia de Misiones, Argentina. Dra. Graciela Beatriz Jordá.
- Novedades en el tratamiento de la infección por el VIH. Dr. Francisco Pasquau.

13:30 - 13:45: Discusión/coloquio.

13:45 - 14:00: Clausura de las Jornadas.

Relación de Ponentes

Dra. Mariella Anselmi. Presidenta del Centro de Epidemiología Comunitaria y Medicina Tropical de Esmeraldas (CECOMET). Ecuador.

Dra. Lucrecia Acosta Soto. Profesora Ayudante Doctor, Área de Parasitología. Universidad Miguel Hernández de Elche. Responsable Laboratorio de Biología Molecular de Fontilles.

Dra. Rosa Ballester Añón. Catedrática de Historia de la Ciencia. Profesora Emérita. Universidad Miguel Hernández de Elche.

Dra. María Dolores BARGUES Castelló. Catedrática de Parasitología, Unidad Docente de Parasitología, Universidad de Valencia. Presidenta de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI).

Dr. Moncef Belhassen-García. Sección de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario de Salamanca; Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); Centro de Investigación en Enfermedades Tropicales de la Universidad de Salamanca (CIETUS)

Dra. Isabel Belinchón. Servicio de Dermatología, Hospital General Universitario de Alicante. . Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL). Profesora Asociada, Dpto de Medicina Clínica, Universidad Miguel Hernández de Elche.

Dr. Vicente Boix Martínez. Médico Adjunto, Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital General Universitario de Alicante. Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL). Profesor Asociado, Dpto de Medicina Clínica, Universidad Miguel Hernández de Elche.

Dr. Fernando Jorge Bornay Linares. Profesor Titular, Área de Parasitología. Universidad Miguel Hernández de Elche.

Dr. Rubén Bueno Mari. Director Técnico y Responsable del Departamento de Investigación y Desarrollo de Laboratorios Lokímica, Alicante. Presidente European Mosquito Control Association.

Dra. María Assunta Busato. Programa de Pós-graduação *stricto sensu* em Ciências da Saúde (Mestrado e Doutorado) Área da Ciências da Saúde, Universidade Comunitária da Região de Chapecó (UNOCHAPECO), Brasil.

Dr. José Francisco Cen Aguilar. Investigador Dirección General de Educación Tecnológica Agropecuaria y del Mar, Mérida, Yucatán, México.

Dr. Enrique Jorge Deschutter. Profesor Titular Departamento de Microbiología, Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. Director Maestría Salud Pública y Enfermedades Trasmisibles. Universidad Nacional de Misiones (UNAM), Argentina.

Dr. Jorge Guillermo Esteban Sanchís. Catedrático de Parasitología, Unidad Docente de Parasitología, Universidad de Valencia.

Lda. Andrea Falcone. Laboratorio de Inmunoparasitología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Buenos Aires, Argentina.

Dra. Pilar Farjas Abadía. Presidenta de la Asociación Isabel Zendal, A Coruña.

Dra. María Delmans Flores Chávez. Unidad de Leishmaniasis y Enfermedad de Chagas. Laboratorio de Referencia e Investigación en Parasitología. Centro Nacional de Microbiología. Instituto de Salud Carlos III. Madrid.

Dra. Magdalena García Rodríguez. Médica Adjunta Sección Salud Internacional y Consejo al Viajero, Servicio de Enfermedades Infecciosas, Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

Dr. Francisco Giménez Sánchez. Director Instituto Balmis de Vacunas, Almería.

Dr. Jairo E. Gómez Merchán. Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, Colombia.

Dra. Graciela Beatriz Jordá. Profesora Adjunta, Cátedra de Microbiología y Virología, Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones (UNAM), Argentina.

Dr. Gilberto López Valencia. Universidad Autónoma de Baja California Norte. Mexicali, Baja California, México.

Dra. Jara Llenas García. Médica Adjunta, Servicio de Medicina Interna, Hospital Veja Baja, Orihuela (Alicante).

Dra. Verónica Madrid Valdebenito. Profesor Asociado, Departamento de Microbiología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad de Concepción, Chile.

Dra. María Teresa Maniscachi. Jefe Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Ciencias de la Salud, Universidad de Oriente, Núcleo de Anzoátegui, Venezuela.

Dr. Gabriel Marder. Profesor Titular (jubilado), Cátedra de Salud Pública, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), Corrientes, Argentina.

Dr. Santiago Mas Coma. Catedrático de Parasitología, Unidad Docente de Parasitología, Universidad de Valencia. Presidente de la Federación Internacional de Medicina Tropical (IFTM).

Dra. Esperanza Merino de Lucas. Jefa de Sección, Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital General Universitario de Alicante. Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL).

Dr. Marta Mora Rillo. Unidad de Enfermedades Infecciosas, Unidad de Aislamiento de Alto Nivel. Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ, Madrid.

Dra. Zully Moreno Jaramillo. Directora de Posgrado, Universidad Real Mayor y Pontificia San Francisco Xavier de Chuquisaca, Bolivia.

Dra. Miriam Navarro Beltra. Investigadora colaboradora, Universidad Miguel Hernández de Elche. Executive Secretary Federation of European Societies for Tropical Medicine and International Health

Dra. Francesca Norman. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Unidad de Medicina Tropical, Hospital Ramón y Cajal, Madrid.

Dra. Cristina Parada Barba. Coordinadora de ACHACOVA (Asociación de la Enfermedad de Chagas, Comunidad Valenciana). Miembro del Grupo Técnico OMS sobre información, educación y comunicación para el control de la enfermedad de Chagas.

Dra. Lucy Anne Parker. Profesora Ayudante Doctor, Departamento de Salud Pública, Universidad Miguel Hernández.

Dr. Francisco Pasquau Liaño. Jefe de Servicio de Medicina Interna, Hospital de la Marina Baixa, Villajoyosa (Alicante).

Dra. María Jesús Pinazo. Especialista senior. Coordinadora técnica Plataforma Bolivia-Barcelona. Hospital Clinic- IS Global - Universidad de Barcelona.

Dra. Susana María Ramírez Martín. Universidad Complutense de Madrid.

Dr. José Manuel Ramos Rincón. Médico Adjunto Servicio de Medicina Interna. Hospital General Universitario de Alicante. Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL). Profesor Titular Dpto Medicina Clínica, Universidad Miguel Hernández de Elche.

Dra. Martha Eugenia Rodríguez Pérez.. Universidad Nacional Autónoma de México.

Dr. Sergio Reus Bañuls. Médico Adjunto Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital General Universitario de Alicante. Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL). Profesor Asociado, Dpto de Medicina Clínica, Universidad Miguel Hernández.

Magister Bq. Sandra Roginski. Jefa Vigilancia Epidemiológica, Hospital SAMIC El Dorado, Misiones, Argentina.

Dr. Joaquín Salas Coronas. Director de la Unidad de Medicina Tropical, Hospital Poniente, El Ejido (Almería).

Dr. Fernando Salvador. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Vall d'Hebron. PROSICS Barcelona, Barcelona.

Dr. Emilio Soler. Universidad de Alicante.

Dra. Angélica Terashima Iwashita. Médico Infectólogo Departamento de Enfermedades Infecciosas Tropicales y Dermatológicas, Hospital Cayetano Heredia. Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú.

Dr. Rafael Toledo Navarro. Catedrático de Parasitología, Unidad Docente de Parasitología, Universidad de Valencia.

Dr. Diego Torrús Tendero. Médico Adjunto Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital General Universitario de Alicante. Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL). Profesor Asociado, Área de Parasitología, Universidad Miguel Hernández de Elche.

Dr. José Vicente Tuells Hernández. Profesor Titular, Departamento de Salud Pública, Universidad de Alicante. Director de la Cátedra Balmis de Vacunología.

Dr. Juan Manuel Unzaga. Laboratorio de Inmunoparasitología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Buenos Aires, Argentina.

Jornadas de 25 horas lectivas dirigidas a todos los profesionales sanitarios y estudiantes de Ciencias de la Salud interesados en las enfermedades transmisibles tropicales, la atención sanitaria de las enfermedades importadas por inmigrantes y viajeros y la investigación y cooperación en salud internacional.

Se va a solicitar acreditación a:

Comisión Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.
Centro de Formación Continua de la Universidad de Alicante (Cursos de Especialización).
Servicio Gestión de Estudios de la Universidad Miguel Hernández de Elche (Cursos de Perfeccionamiento).

Se va a solicitar el aval científico de:

Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEM-TSI)
Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC)
Sociedad de Enfermedades Infecciosas de la Comunidad Valenciana (SEICV).

Con el auspicio de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina.

Preinscripción: [link](#) (la inscripción se formalizará una vez realizado el ingreso de la cuota, para formalizar este trámite, desde ISABIAL se contactará con las personas preinscritas).



Cuotas de inscripción: General 50 euros; Residentes 30 euros; Estudiantes Grado 20 euros

Patrocinadores:

La presente jornada se financiará con fondos procedentes de la ayuda AORG/2019/098 Dirección General d'Universitat, Investigació i Ciència,



Colaboradores:

