

## Noticias



### ❑ REUNIÓN INTERNACIONAL SOBRE VIGILANCIA Y PREVENCIÓN DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS EN LA AMAZONÍA ([www.paho.org](http://www.paho.org))

Implementación de la Iniciativa Intergubernamental de Vigilancia y Prevención de la Enfermedad de Chagas en la Amazonía (AMCHA)

**(Manaos, Brasil, 19–22 Septiembre 2004)**

#### **Organizaciones co-auspiciadoras con la OPS:**

- Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ)
- Ministerio de Salud del Brasil
- Secretaría de Vigilancia Epidemiológica (SVS) del Brasil
- Organismo Andino de Salud: Convenio Hipólito Unanue (CONHU)
- Chagas Disease Intervention Activities-European Community (CDIA-EC)

#### **Comité Organizador:**

- Felipe Guhl Nannetti. CIMPAT, Universidad de los Andes, Colombia
- Hugo Marcelo Aguilar Ministerio de Salud del Ecuador
- José Rodrigues Coura FIOCRUZ, Brasil

**Países participantes:** Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Francia, Guayana, Perú, Surinam y Venezuela.

Los Delegados Oficiales de los países amazónicos, y un panel de investigadores y técnicos, especialistas en diversos aspectos de la investigación, prevención y manejo de la enfermedad de Chagas, reunidos en el Centro de Investigaciones Leônidas & Maria Deane FIOCRUZ Amazonía, con la Secretaría Técnica de la Organización Panamericana de la Salud

(OPS), y el auspicio y apoyo de *Chagas Disease Intervention Activities—European Community* (CDIA-EC), después de analizar la situación de la Enfermedad de Chagas en la región Amazónica, han elaborado un grupo de recomendaciones y directivas, agrupadas en cuatro propuestas temáticas:

- A. Evaluación de los riesgos de establecimiento de la endemia chagásica en la Amazonía.
- B. Investigaciones necesarias para la vigilancia y prevención de la enfermedad de Chagas en la Amazonía.
- C. Propuesta de medidas de vigilancia y prevención de la enfermedad de Chagas.
- D. Propuesta de un sistema de cooperación internacional para vigilancia y prevención de la enfermedad de Chagas en la Amazonía (AMCHA).

El informe completo de la reunión está disponible “on line”, en la página <http://www.paho.org/Spanish/AD/DPC/CD/dch-amcha-2004.htm>

### ❑ SIMPOSIO-TALLER “RED PARA LOS ESTUDIOS INTEGRALES EN LEISHMANIASIS”

**(Caracas, Venezuela, 5-7 Diciembre 2004)**

#### **Organizaciones patrocinantes:**

- Ministerio de Ciencia y Tecnología (MCT)
- Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología (FONACYT)
- Instituto de Biomedicina, UCV/MSDS

#### **Comité del Programa Iniciativa Científica del Milenio:**

Dra. Flavia Riggione

**Coordinación:** Dra. Noris Rodriguez

**Secretario:** Dr. Felix Tapia

El Simposio fue auspiciado por el Ministerio de Ciencias y Tecnología (MCT), Fondo nacional de Ciencia y Tecnología (FONACYT) a través del Programa Iniciativa Científica del Milenio. En el Centro de Investigaciones IDEA se reunieron en la fecha indicada un total de 80 personas entre investigadores, docentes, dermatólogos y miembros de las comunidades afectadas por la enfermedad. Tomando en cuenta las decisiones de las mesas de trabajo integradas por todos los representantes de Instituciones Universitarias, Centros de Investigación, servicios de Dermatología Sanitaria a nivel nacional, representante del MCT y representantes de las comunidades agrícolas de Barlovento, estado Miranda, se formularon diferentes conclusiones y recomendaciones entre las cuales destacan:

1. Crear la Red Venezolana de leishmaniasis (REVELE) la cual estaría conformada por investigadores científicos de las Universidades Nacionales e Institutos de investigación, clínicos, epidemiólogos, entomólogos, dermatólogos Jefes de los Servicios de Dermatología Sanitaria, docentes y miembros comunitarios de las distintas áreas endémicas de leishmaniasis a nivel nacional.
2. Considerar la leishmaniasis en un contexto holístico, en cuyo estudio, prevención y control, cada participante de la Red se integra espontáneamente ofertando su experticia e infraestructura de trabajo al servicio de quienes requieren la solución de esta problemática.
3. A través de los integrantes de la red poner a la disposición la capacidad instalada de los laboratorios y centros de investigación para el entrenamiento de investigadores jóvenes, personal de los Servicios y miembros de las comunidades afectadas.
4. Integrar los representantes de las comunidades afectadas en los programas de educación para la salud, así como en la vigilancia epidemiológica para la denuncia inmediata de los casos que se presenten en las zonas endémicas.
5. Actualizar el registro nacional de leishmaniasis, para el uso de todos los miembros de la red.
6. Crear un portal para la Red y gestionar la construcción de una página web.
7. Gestionar el apoyo necesario para el funcionamiento de REVELE ante los Organismos competentes.

❑ **2005 AMCA Meeting**  
**THE SEVENTY-FIRST ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN MOSQUITO CONTROL (Vancouver, British Columbia, V6C 2R7 Canadá, 01-05 de Abril 2005)**

[www.mosquito.org](http://www.mosquito.org)

**El programa del Congreso incluye:**

- Presentaciones Orales y Posters
- Competencia de Presentaciones de Estudiantes de AMCA
- Simposio Latinoamericano AMCA
- Simposios AMCA

En el marco de las 71era Reunión Anual de la Asociación Americana de Control de Mosquitos (AMCA) se celebra este año el XV Simposio Anual de América Latina, el cual reunirá a investigadores de diversos países de la Región, quienes tendrán la oportunidad de presentar sus trabajos en el idioma castellano con traducción simultánea al inglés. La idea de realizar este Simposio surgió de la inquietud de Gary C. Clark y Marco Fidel Suárez, por promover las investigaciones realizadas por diversos académicos, investigadores y funcionarios de los Programas de Control de Ministerios en América Latina. Tradicionalmente, la organización de este Simposio ha recaído en Gary C. Clark y el Director Regional de turno para América Latina; este año la labor de Gary es compartida por Humberto Quiroz Martínez.

❑ **WORLDLEISH 3**  
**(Palermo, Italy, 10-15 Abril 2005)**  
[www.worldleish.org](http://www.worldleish.org)

**Organizaciones patrocinantes:**

- Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia (IZS), Italy
- Istituto Superiore di Sanità (ISS), Italy
- Turkish Society for Parasitology (TSP), Turkey

Es este el 3er Congreso Mundial sobre Leishmaniasis, Los dos anteriores se celebraron en Istanbul, Turquía (05-09 Mayo 1997) y Creta, Grecia (20-24 de Mayo 2001) respectivamente. En Istanbul se discutieron 411 presentaciones cuyos resúmenes fueron publicados en la revista Acta Parasitológica Turcica, Vol 21 (Supl. 1) 1997. En el segundo Congreso en Creta se presentaron 492 trabajos, cuyos resúmenes fueron organizados en un Abstract Book, editado para la fecha del Congreso.

**Los tópicos propuestos para la discusión en Worldleish 3 son los siguientes:**

1. Célula (Genómica/Proteómica) y Biología Molecular (Regulación específica por estadio de la expresión génica; DNA del Kinetoplasto y edición del RNA; Lipophosphaglycano/PPG/PG sialoglycoconjugados; metabolismo glycosylphosphatidyl glycano y quimioterapia; Gp63 y otras moléculas funcionales)
2. Evolución (Taxonomía y evolución de la *Leishmania*) y Taxonomía (Diversidad genética del complejo *Leishmania donovani*; marcadores moleculares para la tipificación; diversidad de los microsátélites de *Leishmania* subgénero *Viannia*)
3. Inmunología celular experimental (Interacciones de la *Leishmania* con factores séricos; Interacciones *Leishmania* -APC y -macrófagos; Señal de transducción en la infección por *Leishmania*; ruta de la señal de modulación del macrófago; Daño tisular y respuesta inmune en leishmaniasis cutánea; Inmunidad innata en la infección por *Leishmania*)
4. Epidemiología (Factores de riesgo de leishmaniasis; Ecoepidemiología de leishmaniasis. Epidemiology in Asia Central, *kala-azar* de la India; Epidemiología de la leishmaniasis cutánea; epidemiología de la leishmaniasis mucocutánea; cambios ambientales y eco-epidemiología de las leishmaniasis)
5. Clínica (Co-infecciones *Leishmania*/HIV)
6. Inmunología y diagnóstico (Inmunosupresión en leishmaniasis visceral clínica; Transfusión y *kala-azar*; Patología clínica de las leishmaniasis del Nuevo Mundo; Abordajes moleculares e inmunológicos para el diagnóstico)
7. Vacunas (Vacunas para leishmaniasis canina y humana)
8. Quimioterapia (Quimioterapia clínica y resistencia a drogas; Desarrollo de drogas siendo el blanco el metabolismo de carbohidratos)
8. Resistencia y desarrollo de drogas (Resistencia a las drogas; Desarrollo de drogas; Metales pesados y antimoniales; Quimioterapia y terapia de calor para leishmaniasis cutánea).
9. Flebótomos vectores. (Biología de vectores. Inmunología de la saliva del flebótomo. Interacciones *Leishmania*-vector).
10. Reservorios (Epidemiología de los reservorios. Incriminación y control de la leishmaniasis canina visceral.

Leishmaniasis canina: Epidemiología; Kala-azar críptico).

**□ 5th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PHLEBOTOMINE SANDFLIES (ISOPS 5) (Túnez, 17- 21 Abril, 2005)**

**Sobre ISOPS 5:**

El Dr. Michele Maroli del Istituto Superiore di Sanità, Roma, Italia, tuvo la iniciativa del 1er Simposio Internacional sobre Flebótomos (ISOPS 1) que tuvo lugar en Roma in 1991 para conmemorar el tricentenario de la primera descripción de un flebótomo hecha en 1691 por Philippo Bonanni. En esa reunión se decidió que los futuros simposios se alternarían entre el Viejo y el Nuevo Mundo, cada tres años.

ISOPS 2 se celebró en Merida, Venezuela en 1995; ISOPS 3 en Montpellier, Francia, en 1999, ISOPS 4 en Bahía, Brazil en 2002 e ISOPS 5 se celebrará en Túnez, en 2005. La organización huésped será el Institut Pasteur de Túnez donde la investigación en flebótomos y leishmaniasis ha continuado desde el inicio del siglo XX cuando el Ganador del Premio Nobel Charles Nicolle le dió el nombre a *Leishmania infantum*.

**Programa General:**

- Sesión I: Sistemática y Taxonomía de los Flebótomos Mesa Redonda- Nuevos avances sobre la Taxonomía de los Flebótomos
- Sesión II: Ecología, Distribución, y Dinámica poblacional de los Flebótomos
- Taller: GIS como una nueva herramienta para estudiar la distribución geográfica de los Flebótomos
- Sesión III. Biología y Fisiología
- Mesa Redonda: Avance en la colonización de los Flebótomos
- Sesión IV: Interacciones entre flebótomos y leishmania
- Taller: Métodos moleculares para demostrar la leishmania en los flebótomos
- Sesión V. Flebótomos como huéspedes de otros microorganismos que no son leishmania

- Mesa redonda: Wolbachia y Flebótomos
- Session VI: Inmunología y estrategia de vacunas anti-flebótomos
- Mesa Redonda: Avances recientes en el estudio de la saliva de los flebótomos
- Sesión VII. Vigilancia y control de Flebótomos
- Mesa Redonda: Perspectivas para el control de los flebótomos
- Sesión VIII: Ecología de la leishmaniasis
- Sesión X: Sesión de clausura

### ❑ XIX CONGRESO VENEZOLANO DE ENTOMOLOGÍA “Dr. CARLOS PEREIRA NÚÑEZ”

(San Felipe, 04-07 Julio, 2005)

<http://www.sve.org.ve/congreso>  
e-mail: [xixcongresosve@yahoo.es](mailto:xixcongresosve@yahoo.es)

Fundada en el año 1964, la Sociedad Venezolana de Entomología (SVE) agrupa profesionales, aficionados e interesados en la entomología. Su finalidad es contribuir al conocimiento de la entomología en Venezuela. Como uno de los medios para alcanzar este objetivo, cada dos años, la SVE celebra el Congreso Venezolano de Entomología que para 2005 se celebrará en el:

Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA)  
Centro de Investigaciones Agropecuarias del Estado Yaracuy (CIAE Yaracuy), Km 3 vía Aeropuerto, sector La Ermita, San Felipe, Estado Yaracuy, Venezuela.

#### Comisión Organizadora:

- Blas Linares, Presidente
- Carlos Ruiz-Silvera, Vicepresidente
- Rosa Briceño, Secretaria
- Livia Hernández, Tesorera
- Norayda Arrieche, Vocal
- Silvestre Fernández, Vocal
- Alfredo Coronado, Vocal

#### Metas del Evento:

Reunir a todos los profesionales, aficionados e interesados en la entomología del país, para el intercambio de experiencias y conocimientos, y con los asistentes de otros países.

#### Objetivos del Evento:

- Dar a conocer los resultados de trabajos en entomología para su conocimiento, análisis y discusión entre los asistentes.
- Fomentar el intercambio de visiones, enfoques y conocimientos sobre aspectos de interés actual para la entomología venezolana.

#### Áreas temáticas del Evento:

- Entomología Agrícola y Forestal
- Entomología en Salud Pública, Veterinaria y Forense
- Morfología, Sistemática, Biología Molecular y Evolución
- Bioquímica, Fisiología y Comportamiento
- Biología y Ecología
- Manejo de plagas

#### Para mayor información, dirigirse a:

INIA-Yaracuy, telf: 0254 - 231.11.36, Fax: 0254 - 231.22.65

### ❑ WORLD CONGRESS ON MEDICINE AND HEALTH IN THE TROPICS

(Marseille, France, 11-15 Septiembre, 2005)

<http://www.iftm-pharo2005.org>

Para conmemorar el centenario del Instituto del Servicio Médico de las Fuerzas Francesas, Francia y la Ciudad de Marsella tienen el honor de hospedar el “World Congress on Medicine and Health in the Tropics”, que incorpora el XVIth International Congress for Tropical Medicine and Malaria of the International Federation of Tropical Medicine, el IVth European Congress of the Federation of the European Societies of Tropical Medicine and International Health y el VIIth International Congress of the “Société de Pathologie Exotique” (The French Society of Tropical Medicine).

#### Sesiones Científicas:

- Malaria
- Parasitic diseases (other than malaria)
- Aids and tuberculosis
- Infectious diseases (other than AIDS or tuberculosis)
- Medicine in the tropics
- Public health and travel medicine

#### Talleres de Interespecial:

- Workshops
- Clinical Case Presentation
- Plenary Session
- Best Poster Presentation

- Young Investigator presentation

#### □ 4th INTERNATIONAL CONGRESS OF VECTOR ECOLOGY

(Reno, Nevada, USA, 2-7 Octubre, 2005)

[www.sove.org](http://www.sove.org)

Es éste el 4º Congreso de la Society for Vector Ecology (SOVE) fundada en 1968, dedicada al estudio de todos los aspectos de la ecología de los vectores y organismos ponzoñosos. La idea del 1er Congreso Internacional fue concebida en Noviembre 1988 en la XX Conferencia anual de la Sociedad en Palm Spring y se realizó en 1998 en San Diego, California, para conmemorar el XXV aniversario de la Sociedad. El 2º Congreso se realizó el 19-24 de Octubre 1997 en Orlando, Florida, USA y el 3er Congreso en Octubre 2001 en Barcelona, España.

#### Organizadores:

Prof. Mir S. Mulla, Prof. Uriel Kitron, Dr. Major S. Dhillon

#### Programa Científico:

**Conferencia:** Malaria en un Ambiente tropical dinámico

#### Simposios:

1. Interacciones huésped-vector y tecnología de trampeo
2. Intervenciones anti.garrapatas
3. Estrategias y tácticas para intervenciones contra mosquitos
4. Dengue en nuestra tierra: ecología y epidemiología, estrategias de control
5. Extensión global del rango de WNV
6. Ecología de la Enfermedad de Chagas
7. Relación geográfica en las enfermedades transmitidas por vectores
8. Ecología de larvas de mosquitos
9. Sistemas de cría de mosquitos

10. Sistemas de apareamiento de mosquitos

11. Ecología de vectores transgénicos

12. Resistencia a los insecticidas y contramedidas

13. Manejo ambiental

#### □ XVII CONGRESO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGÍA

#### IV CONGRESO ARGENTINO DE PARASITOLOGÍA XXIX JORNADAS INTERNACIONALES DE HIDATIDOLOGÍA

(Mar del Plata, Argentina, 23-26 Noviembre, 2005)

<http://www.mdp.edu.ar/seminarios/flapxvii>

#### Organizaciones patrocinantes:

- Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP)
- Sociedad Argentina de Parasitología
- Asociación internacional de Hidatología

#### Preinscripción:

[flap@xviimdp.edu.ar](mailto:flap@xviimdp.edu.ar)

**Recepción de Resúmenes:** hasta el 15/07/2005

#### Temas a desarrollar:

1. Epidemiología de Parasitosis Intestinales
2. Antiparasitarios en Medicina Veterinaria
3. Coccidiosis en rumiantes domésticos
4. Parasitosis y SIDA
5. Enfermedad de Chagas
6. Toxoplasmosis
7. Paleoparasitología
8. Malaria
9. Leishmaniosis
10. Parasitosis de Organismos Acuáticos
11. Zoonosis parasitarias
12. Alternativas no tradicionales en el control de parásitos en medicina veterinaria
13. Ectoparasitosis humana
14. Resistencia a antiparasitarios en medicina Veterinaria
15. Hidatidosis: con varias Mesas redondas
16. Historia y enseñanza de la Parasitología