

Noticias



REUNIONES CIENTÍFICAS INTERNACIONALES Y NACIONALES

❑ I TALLER INTERNACIONAL SOBRE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS - CURSO DE DIAGNÓSTICO, MANEJO Y TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS - VI REUNIÓN DE LA INICIATIVA ANDINA DE CONTROL DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS (IPA)

(Bogotá, Colombia, 2-6 mayo 2005)
(www.org.paho.org)

Organismos patrocinantes:

OMS/OPS, Comunidad Europea, Proyecto SSA Tripanosomiasis Update y Proyecto CDIA ICA4-CT-2003-10049, Red Latinoamericana de Control de Vectores, ECLAT, Médicos Sin Fronteras, Universidad de Los Andes e Instituto Nacional de Salud, Bogotá, Colombia

Coordinador: Dr. Felipe Guhl, Universidad de Los Andes, Colombia.

Con la participación de investigadores y representantes de los Ministerios de Salud de Argentina, Brasil, Colombia, Chile, Ecuador, España, Francia, Honduras, Perú, Paraguay, Reino Unido, Uruguay y Venezuela, se revisaron herramientas metodológicas para el entendimiento de la dinámica de la transmisión de la enfermedad de Chagas (morfobiométricas, moleculares y sistemas geográficos de información), resultados de experiencias de diagnóstico y tratamiento del paciente chagásico y otros aspectos relevantes relativos al manejo de los Programas de Prevención y Control de la Enfermedad de Chagas sobre bases científicas, acordes a las diferentes situaciones epidemiológicas en los diferentes Países, se resaltaron tres aspectos fundamentales:

- La adopción, como objetivo de carácter general, en referencia a la transmisión vectorial, de la eliminación de colonias intradomiciliarias de vectores autóctonos e introducidos y el desarrollo e implementación de un plan de capacitación de recursos humanos (operativos, técnicos y profesionales) en el área de entomología médica, en apoyo al fortalecimiento de los programas.

- La necesidad de dirigir un mayor esfuerzo a la atención y manejo adecuado del paciente chagásico, promoviendo la formación de personal médico capacitado, la producción, el registro e inclusión de las drogas actualmente en uso (nifurtimox y benznidazol) en la lista de medicamentos esenciales de todos los países y la investigación sobre medicamentos promisorios.

- La necesidad de la educación para la salud en los programas de educación primaria y secundaria, con miras a la incorporación de la participación comunitaria en los Programas, como una herramienta prioritaria para la vigilancia epidemiológica y control de la Enfermedad de Chagas.

Las Memorias de estas reuniones (Editor Felipe Guhl) están disponibles en la página web:

<http://cdiaec.uninandes.edu.co>

Ediciones Uniandes, ISBN: 98-695-169, Bogotá, Col.

❑ TALLERES SOBRE NUTRICIÓN/ DESNUTRICIÓN INFANTIL, PARASITOSIS INTESTINALES Y FACTORES INMUNOLÓGICOS

Taller de Educación Nutricional: dirigido a las madres y docentes en la Comunidad de Los Mangos, Municipio Anzoátegui, Estado Cojedes. Venezuela (6- 10 de Noviembre, 2004).

Taller de Educación Nutricional para docentes: Comunidad de Los Mangos, Municipio Anzoátegui,

Estado Cojedes, Venezuela
(15-17 de Noviembre 2004).

Taller “Impacto de la Inmunología en el Diagnóstico de Enfermedades Infecciosas”

Dirección de Salud, Estado Vargas.
(01-03 de Diciembre 2004).

Organismos Patrocinantes:

FONACIT–MCT: PROYECTO MILENIO:
Sistema de redes de fortalecimiento institucional
“Programa de Apoyo a la Salud Infantil en Comunidades de Alto Riesgo Social”.
Instituto de Biomedicina, UCV/MSDS.

- Sociedad Parasitológica Venezolana.
- Sociedad Venezolana de Microbiología.

Coordinadoras:

- Dra. Isabel Hagel, Laboratorio de Inmunoquímica, Instituto de Biomedicina. UCV.
- Prof. Marian Araujo, Escuela de Nutrición, Facultad de Medicina. UCV.
- Dra. María Eugenia Cavazza, Instituto de Biomedicina. MSDS.
- Prof. Marta Hurtado. Instituto de Biomedicina. MSDS.

Instituciones participantes:

Instituto de Biomedicina, UCV, Caracas, Venezuela.
Escuela de Nutrición, Facultad de Medicina, UCV.
Unidad de Dermatología Sanitaria, MSDS, San Carlos, Cojedes, Venezuela.
Dirección regional de Salud, MSDS, Estado Vargas, Venezuela.
Saint Margaret Children Hospital, University of Perth, Australia.
Facultad de Odontología, UCV, Caracas, Venezuela.

Los Talleres realizados permitieron sentar las bases para el logro de los siguientes objetivos:

- 1.- Promover las relaciones interinstitucionales dentro y fuera del país para fortalecer el desarrollo de tecnologías y conocimientos en el área de las enfermedades prevalentes de la infancia.
- 2.- Establecer un sistema de transferencia de conocimientos al sistema de salud nacional, particularmente al fortalecimiento de los programas de atención a la infancia.

3.- Vincular la investigación con los programas de desarrollo social a través del establecimiento conjunto de estrategias y transferencia de conocimientos a las comunidades rurales.

4.- Capacitar y actualizar a los docentes desde el punto de vista conceptual, en los aspectos alimentarios y nutricionales que se imparten en los diferentes niveles de educación básica.

5.- Proponer la implementación en la escuela de las guías de alimentación para los distintos grados, elaboradas para Venezuela por CENAMEC, Fundación Cavendes, Ministerio de Educación e Instituto Nacional de Nutrición.

6.- Mostrar y ofrecer al personal local de Salud del Estado algunas de las potencialidades tecnológicas disponibles en los Institutos en investigación, para la solución de problemas de salud de su interés.

7.- Organizar un conjunto de talleres teórico práctico para la transferencia de técnicas inmunológicas y avances en técnicas parasitológicas y microbiológicas adecuadas.

▣ **2º SIMPOSIO-TALLER “RED PARA LOS ESTUDIOS INTEGRALES EN LEISHMANIASIS”**
(Mérida, Venezuela, 30 de Junio- 01 de Julio 2005)

Organismos Patrocinantes:

Ministerio de Ciencia e Innovación Tecnológica (FONACIT-MCT).
Universidad de los Andes (ULA), Mérida
FUNDACITE-Mérida
Universidad Nacional Experimental “Francisco de Miranda” - Coro
Instituto de Biomedicina, UCV/MSDS
Sociedad Parasitológica Venezolana

Comité del Programa Iniciativa Científica del Milenio:

Dra. Flavia Riggione

Coordinadores:

Dr. Nestor Añez, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.
Dra. Noris Rodríguez, Instituto de Biomedicina.

Organizadores:

Lic. Nestor Díaz, Lic. Agustina Rojas, Lic. Gladys Crisante, ULA, Mérida

Como resultado del 1er Simposio se consolidó la **Red Venezolana de Leishmaniasis (REVELE)** en cuya pagina web construida con el apoyo del Dr. Raúl Isea (CeCalcULA, Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela), se encontrará la información detallada acerca de esta iniciativa (<http://revele.cecalc.ula.ve>)

La temática discutida durante el 2º Simposio, estuvo dirigida a tres aspectos fundamentales:

- El uso de de la tecnología de red en la ciencia; como es la herramienta; y como se utiliza el recurso. Para ello se contó con la conferencia de Luis Nuñez del Centro de Cálculo Científico de la Universidad de Los Andes (CECALCULA) y de Yinshan Tang del Centro de Investigaciones en Informática de la Universidad de Reading, Inglaterra.

- El uso de la red para el estudio y comprensión de problemas concretos. Durante esta sesión fue discutido el problema de la leishmaniasis visceral en el semiárido occidental de Venezuela, con especial referencia al estado Falcón, presentado por J. Yancarlos Yépez, de la Unidad de Medicina Tropical (UNIMETROPA) de la escuela de Medicina de la Universidad Nacional Experimental "Francisco de Miranda". Así mismo, se discutieron dos protocolos de tratamiento anti-*Leishmania*: Uno utilizando la ULAMINA, un compuesto genérico derivado de Antimonio (Sb) en dosis mínimas administradas perilesionalmente, el cual fue presentado por José Vicente Scorza Dagert del Centro "J.W.Torrealba", Trujillo y otro utilizando inmunoterapia, cuyos resultados fueron presentados por Rafael H. Borges del Instituto de Biomedicina, Caracas y Manuel S. Valera del Servicio de Dermatología Sanitaria de Tovar, Mérida.

- Esfuerzo para la integración de los estudios sobre leishmaniasis en Venezuela, durante esta sesión llevada a cabo en una mesa de trabajo general se discutieron diversos aspectos en relación con la problemática de la leishmaniasis en diferentes regiones y servicios del país. Las discusiones transcurrieron mediante la intervención de cada uno de los participantes, incluyendo representantes de las comunidades afectadas del estado Mérida.

CONCLUSIONES Y PROPUESTAS

Siguiendo con la propuesta de discutir sobre el uso de la tecnología de red en la ciencia y buscando implementar su utilización como herramienta importante

en Venezuela, se introduce el evento tratando de interpretar el significado de la ciencia electrónica (e-ciencia). Se conceptualiza la idea de que la ciencia electrónica es la capacidad de compartir información; sin esto la e-ciencia, no existe.

Se debate el aspecto filosófico y se acepta que lo fundamental en la e-ciencia es la actitud para compartir la información y la capacidad de generar conocimiento a partir de ella.

Se discute sobre la utilización de la información, se destaca la integración de elementos de trabajo y herramientas colaborativas, se propone la utilización de módulos, en base a foros virtuales de preguntas y respuestas sobre tópicos específicos y video conferencias. se discute la necesidad de recopilación de datos para crear una base de datos, con la idea de utilizarlos en publicaciones que permitan el reconocimiento de revele a nivel internacional. ejemplo: la leishmaniasis en venezuela. focos epidemiológicos, localización geográfica, posibilidad de predicción.

Se discute la aplicación de la tecnología de información en la investigación sobre leishmaniasis, asomándose la posibilidad del uso de nuevas tecnologías que permitan la evaluación de protocolos de diagnóstico eficientes en corto tiempo. se discute los métodos de tomografía óptica computarizada y la microscopia óptica de coherencia como sistemas de tecnologías de información aplicables al diagnóstico de la leishmaniasis en general.

Se discute la posibilidad de la integración en red con problemas concretos: semiárido venezolano y protocolos de tratamiento.

Se sugiere que REVELE asuma una actitud de apoyo para la presentación de una alternativa de tratamiento frente al msds y mct, dada la casuística y los resultados presentados en la presente jornada.

Se aprueba, y se propone la redacción de un documento de apoyo a una alternativa de tratamiento el cual se presentará ante los Ministerios de Ciencia y Tecnología (MCT) y Salud y Desarrollo Social (MSDS). Luego de una discusión general sobre variados aspectos que atañen a todos los participantes se concluye sobre la necesidad de detectar prioridades de la Red Venezolana de Leishmaniasis (REVELE) y sobre la acción de REVELE a nivel de los organismos oficiales del país involucrados en el control de la leishmaniasis (MCT, MSDS).

Acciones de REVELE ante organismos oficiales encargados del control de la leishmaniasis en Venezuela.

- Estimular y apoyar proyectos para geo-referenciar las zonas donde la leishmaniasis es endémica
 - Apoyar la producción de ULAMINA, un compuesto antimonial genérico probadamente leishmanicida, cumpliendo con las condiciones establecidas por los organismos competentes a nivel nacional y los entes internacionales
 - Apoyar propuestas para mejorar la infraestructura de los Servicios Regionales de Dermatología Sanitaria con miras a integrarlos técnicamente a la red
- Apoyar las estrategias y mecanismos para el cumplimiento de la ordenanza del reporte obligatorio de los casos de leishmaniasis.

□ XXIV JORNADAS DE PARASITOLOGÍA “J.W.TORREALBA”

(Reunión anual de la Sociedad Parasitológica Venezolana)

(Caracas, Venezuela, 23 de Julio 2005)

Escuela de Medicina “José María Vargas”, UCV.

A mediados del año 1975, por iniciativa del Dr. José Witremundo Torrealba en su casa paterna, la casa del sabio Dr. José Francisco Torrealba en San Juan de los Morros, surgió la idea de crear una asociación que reuniera un grupo multidisciplinario de investigadores comprometidos con el estudio y con la búsqueda de soluciones para la prevención y el control de las enfermedades parasitarias que constituyan y todavía constituyen importantes problemas de Salud Pública en Venezuela.

Esta idea cristalizó en la constitución del Grupo Interdisciplinario sobre Enfermedades Parasitarias para la difusión y actualización de conocimientos en el área de la Parasitología. Más tarde, el 26 de Enero de 1980, en la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Carabobo, el Grupo se amplió, creándose la Sociedad Parasitológica Venezolana (SPV).

Con el Dr. Arnoldo Gabaldon como Presidente, José Vicente Scorza, Luis Segundo Jordán, Alexis Rodríguez, Olinda Delgado, Witremundo Torrealba e Hilda A. Pérez, integraron la 1ª Junta Directiva de la Sociedad cuyos objetivos fundamentalmente son:

- Contribuir al avance de la investigación, docencia y

adiestramiento en las diferentes ramas de la Parasitología a nivel nacional e internacional;

- Difundir entre sus miembros información actualizada sobre los resultados de las investigaciones nacionales e internacionales en esta disciplina;

- Proponer a los entes estatales responsables de la Ciencia y Tecnología, de la Salud, del Ambiente y de la Educación, prioridades de investigación y docencia en las diferentes áreas de la Parasitología relevantes para la protección de nuestra población y de los animales, así como para el control de las fuentes y transmisores de parasitosis;

- Proporcionar asesoría técnica a los organismos encargados del manejo de los programas de prevención y control de las enfermedades parasitarias humanas y de animales;

- Estimular a nivel nacional el desarrollo de conocimientos y aptitudes para la formación de los recursos humanos especializados que el país requiere en el área de Parasitología.

La SPV celebra una reunión científica anual que a partir del año 1982, se celebra en el marco de las Jornadas Parasitológicas “José Witremundo Torrealba”, instituidas en honor a quien fuera promotor y fundador de esta Sociedad, en fecha recordatoria de su prematura desaparición, acontecida el 14 de Julio de 1981.

En los momentos actuales la SPV cuenta con aproximadamente 200 Miembros que este año se reunirán en la Escuela José María Vargas de la Facultad de Medicina de la Universidad Central de Venezuela para celebrar las XXIV Jornadas Parasitológicas “J.W. Torrealba” con la finalidad de disertar sobre nuevos avances en el estudio de enfermedades parasitarias de impacto en el País.

Los aportes de Hilda Perez en Inmunología de la Malaria, Carlos Botto sobre Ecología del paisaje y transmisión de la Oncocercosis en Venezuela, Noris Rodríguez quien actualizará los conocimientos sobre la relación de la ATPasa con la virulencia de *Leishmania* spp., Olga Zerpa quien ilustrará aspectos epidemiológicos de la leishmaniasis visceral en Venezuela y finalmente Diana Ajami, con la charla “Ubiquitina de *Trypanosoma. cruzi*: una proteína Novel” serán los temas de discusión de estas XXIV Jornadas Parasitológicas “J.W.Torrealba”.