

SIMPOSIO SOBRE VECTORES DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS (*)

(*)Náquira C.

Dirección Ejecutiva de Proyectos y de Cooperación Técnica.
Instituto Nacional de Salud.

El pasado 6 y 7 de febrero del 2001 tuvo lugar en el INS el Simposio sobre Vectores de la Enfermedad de Chagas, contando con distinguidos participantes invitados: el Dr. C. John Schofield, representante de ECLAT/London School of Hygiene and Tropical Medicine, y el Dr. César Cubas Cubas, de la Universidad de Brasilia. Se hicieron presentes igualmente, los profesionales de la salud de nuestra institución, de la Oficina General de Epidemiología (OGE), del Proyecto VIGÍA, de la DGSP-Programa Nacional de Control de la Malaria y OEM, de DIGESA, de las DISAS Jaén, Ayacucho, Cutervo, Piura, de las Universidades Nacionales de Trujillo y San Marcos-Instituto de Medicina Tropical «Daniel Alcides Carrión», y el Hospital Central de la Policía Nacional del Perú.

A continuación se hace referencia a las conclusiones y recomendaciones que se obtuvieron en dicho evento:

- La detección de casos agudos de enfermedad de Chagas en la región nor-oriental, y la tasa altamente significativa de donantes con serología positiva en los bancos de sangre del país, así como la información epidemiológica actualizada, hacen ver que ella debe ser considerada no sólo como un problema de la Región Sur sino como un problema de salud pública nacional.
- Debe haber mayor coordinación entre las instituciones involucradas en el estudio y control de la enfermedad de Chagas: OGE, INS, Dirección General de Salud de las Personas (DGSP), Dirección General de Salud Ambiental, universidades e institutos de investigación.
- Impulsar la erradicación de la transmisión vectorial posible en la región sur del país, donde el *Triatoma infestans* es el único vector intradomi-ciliario; y en la región norte y nor-oriental, donde existen vectores domiciliarios.
- Incentivar la elaboración y ejecución de trabajos de investigación sobre la enfermedad de Chagas en forma colaborativa, entre las instituciones universitarias u otras dedicadas a la investigación y las Direcciones de Salud de los diferentes departamentos del país, para el conocimiento del problema, como base para su control.
- Continuar con las actividades de capacitación del personal de salud programadas por el INS, con el fin de mejorar la calidad del diagnóstico clínico y de laboratorio, así como la identificación de vectores y el conocimiento de su biología para dar confiabilidad a la información. Asimismo desarrollar actividades educativas a nivel comunitario que permitan su participación activa en el estudio del problema y la aplicación de medidas de control erradicación.
- El Programa de Control de la Enfermedad de Chagas en la macrorregión sur del país ha mostrado su efectividad, disminuyendo los índices de infestación domiciliaria e índice tripanotriatomínico, debiendo incorporarse las sugerencias de las comisiones evaluadoras de la OPS para optimizar dicho Programa.
- Existe la necesidad de estudiar la presencia, distribución e importancia epidemiológica de los triatomíneos del norte y nor-oriental del país, dando especial atención a: *Panstrongylus herrerii*, *Panstrongylus chinai*, *Rhodnius ecuadoriensis*, *Triatoma dimidiata* y *Triatoma carrioni*, por la referencia que se tiene al momento actual.

- El INS debe evaluar los kits de diagnóstico serológico a ser adquiridos por los establecimientos de salud dentro del Programa Nacional de Control de Enfermedad de Chagas, a fin de garantizar la confiabilidad de los diagnósticos.
- Debe realizarse una evaluación técnica de la susceptibilidad a insecticidas en vectores poco conocidos y en áreas chagásicas donde no se hayan realizado estos estudios, ej. zona norte del país.

PHLIS: SISTEMA DE INFORMACION DE LA RED NACIONAL DE LABORATORIOS DE REFERENCIA EN SALUD PÚBLICA (*)

(*)Vargas J^{1,2}, Zurita S^{1,2}.

(1) Centro Nacional de Laboratorios en Salud Pública - Instituto Nacional de Salud.

(2) Dirección Ejecutiva de la Red de Laboratorios.

El INS, en colaboración con el Departamento de Defensa de los Estados Unidos, a través de la Dirección de Vigilancia Global de las Infecciones Emergentes (DoD - GEIS), viene ejecutando en el Perú el proyecto piloto "Sistema de Información de la Red Nacional de Laboratorios de Referencia en Salud Pública", que tiene como soporte el programa de cómputo Public Health Laboratory System (PHLIS). El proyecto piloto incluye a los departamentos de San Martín y Ayacucho, así como a las Direcciones de Salud de Lima Ciudad, Lima Sur y Lima Este.

El PHLIS (Public Health Laboratory

Information System) es un software diseñado para reportar datos de salud pública con un significativo componente de análisis de laboratorio, que complementa la información clínica epidemiológica. Es un producto del National Center for Infectious Diseases de Atlanta, Estados Unidos, y es utilizado para la vigilancia epidemiológica de diversas enfermedades, especialmente las transmisibles, en los 50 estados de este país. Hace 3 años se viene implementando un proyecto similar al iniciado en el Perú en 15 países del Caribe. El Perú sería el primer país de un proyecto que abarcaría posteriormente los demás países de Sudamérica.

The screenshot shows a terminal window titled 'DENGUE' with a menu bar containing 'Añadir', 'Editar', 'Borrar', 'Siguiente', 'Anterior', 'Preguntas', and 'Salir'. The data is organized into two columns:

ID caso...	PE	-010000444-001-01	ID caso local	01-03465-01
APELLIDOS.....	ABAD CHUMACERO		Nombres.....	AURELIA
Dirección.....	AV.SANTA CRUZ 401		Distrito.....	SULLANA
Departamento.....	PI		Provincia....	SULLANA
Tel. del paciente..	-		Sexo.....	F Femenino
Fecha de nacim....	06/16/1979		ID alic. local	01-03465-01
Fecha de especimen.	01/08/2001		Edad: Años/Meses..	21
Lab. remitente....	SUB REGION LCC PIURA		Teléfono.....	-
Médico remitente..	-		Teléfono.....	-
Fuente de espécimen	SUERO			
Viajó en los últimos 10 días?.....	NO			
A donde viajó?.....	-			
Tuvo Dengue anteriormente?.....	NO			
Antecedente de vacuna antiamarillica....	IGNORADO			
Antecedente de vacuna anti-hepatitis....	IGNORADO			
Muestras.....	PRIMERA			
MAC ELISA.....	POSITIVO			

At the bottom, there is a 'Coments.' field with a redacted area, and navigation keys 'PgUp' and 'PgDn' are visible.