

**MINISTERIO DE SALUD
INSTITUTO NACIONAL DE SALUD**

BOLETÍN INS

*Bol - Inst Nac Salud (Perú) 2008 Año 14 N.º 9-10 septiembre-octubre***INFORMACIÓN TÉCNICO
CIENTÍFICA****INFORMACIÓN
INSTITUCIONAL****NOTICIERO****NOTAS DE INTERÉS****INFORMACIÓN
ADMINISTRATIVA**

El legado de Carrión

En el mes de octubre le rendimos homenaje a Daniel Alcides Carrión, mártir de la medicina peruana, quien nos dejó como legado la identidad de una enfermedad infecciosa bacteriana, producida por la *Bartonella bacilliformis* transmitida por insectos del género *Lutzomyia*, autóctona del Perú y endémica también en las regiones andinas de Ecuador y Colombia.

El Instituto Nacional de Salud, a través de su Comité Editor y el liderazgo del Dr. Zuño Burstein Alva, ha defendido y defiende el nombre de la dolencia producida por la *Bartonella bacilliformis* como "Enfermedad de Carrión", argumentando que el nombre Carrión está indisoluble y prioritariamente vinculado con la enfermedad y porque la denominación de Bartonelosis humana, incluye a varias enfermedades con diferentes cuadros clínicos, producidas por al menos once especies de *Bartonella* sp.

El número de fallecidos en el Perú por esta enfermedad es mayor que el que producen otras enfermedades transmitidas por vectores, aunque en áreas focalizadas. Sin embargo, se considera que la cuarta parte del territorio nacional presenta casos de esta enfermedad y se advierte su expansión hacia nuevas áreas de transmisión como resultado del calentamiento global y los cambios climáticos.

A pesar del sacrificio de Carrión a fines del siglo XIX y del desarrollo científico y tecnológico alcanzado, el conocimiento de esta enfermedad sigue siendo insuficiente. Por ello, el Instituto Nacional de Salud (INS) ha considerado a la Enfermedad de Carrión como una de las prioridades de investigación nacional y ha propuesto el desarrollo de un programa de investigación dirigido a mejorar las técnicas diagnósticas empleando anticuerpos policlonales para desarrollar una técnica de inmunofluorescencia, determinar la sensibilidad de PCR de tiempo real (*Real time PCR*) en pacientes infectados e identificar las cepas de *B. bacilliformis* existentes en el INS, determinar su viabilidad y establecer un cepario centralizado en el INS.

Creemos que el desarrollo de investigaciones en el Instituto Nacional de Salud es el mejor tributo que se le puede brindar al mártir de la medicina peruana.

Burstein Alva, Zuño, Mayta-tristán, Percy. En defensa de la denominación como "Enfermedad de Carrión" para la bartonelosis humana producida por la *Bartonella bacilliformis*. Rev Peru Med Exp Salud Publica 2007; 24(2): 103-6

Dra. Patricia García Funegra
Jefa del INS

Dr. Rubén Espinoza Carrillo
Subjefe

Dr. César Cabezas Sánchez
Presidente del Comité Editor

EQUIPO RESPONSABLE DE LA EDICIÓN

Dr. Javier Vargas Herrera
Mg. Carolina Tarqui Mamani
Oficina General de Información y
Sistemas (OGIS)

COLABORADORES

Neptalí Cueva, Carlos Mendoza,
Hernán Sanabría, Isabel Arias,
María Zamudio, Miguel Luna, Aydee
Valenzuela, Elizabeth Segovia, Edith
Villanueva, Omar Cáceres, Natalio
Medina, Orlando Angulo, Percy Mayta
y Daniel Cárdenas.

Oficina de Comunicaciones.