



## NOTA DE PRENSA

Sección de Prensa y Cultura  
Embajada de los Estados Unidos  
[@USEMBASSYPERU](#)

T. 618-2000 F. 434-0100

<http://spanish.peru.usembassy.gov>



### **Centro de Investigación de Enfermedades Tropicales de la Marina de los EE.UU., Universidad Peruana Cayetano Heredia y el “Uniformed Services University” de Maryland identifican una bacteria previamente desconocida**

LIMA, 7 de junio de 2013 — El Centro de Investigación de Enfermedades Tropicales de la Marina de los Estados Unidos (NAMRU-6), en colaboración con investigadores del Instituto de Medicina Tropical “Alexander von Humboldt” de la Universidad Peruana Cayetano Heredia y de la “Uniformed Services University” en Maryland, han identificado una bacteria previamente desconocida que es capaz de causar infección con la verruga peruana. En el proceso de estudiar los mejores tratamientos para las infecciones crónicas con *Bartonella* (la enfermedad de Carrion) en el departamento de Ancash en el 2003, se creyó originalmente que esta bacteria era *Bartonella bacilliformis*. Empleando modernas tecnologías, se encontró que esta bacteria era en realidad una especie previamente desconocida.

Se ha propuesto para ella el nombre de *Candidatus Bartonella Ancashi* y se ha iniciado la discusión sobre la identificación de patógenos y el potencial de erradicar esta enfermedad de países en vías de desarrollo. Las exactas implicaciones de la identificación no son conocidas, pero puede tener un efecto en el planeamiento del desarrollo de la vacuna, en el tratamiento de los pacientes con Bartonellosis y en el despliegue de tecnologías avanzadas para países en desarrollo para facilitar este tipo de investigación.

Se estará entregando muestras de este patógeno a los institutos de Medicina Tropical “Alexander von Humboldt,” “Daniel A. Carrion” y Nacional de Salud. Estos hallazgos serán publicados en la revista “Emerging Infectious Diseases” en julio. El NAMRU-6 espera continuar relaciones productivas de colaboración con investigadores peruanos, para caracterizar en forma completa esta bacteria y contribuir a la literatura científica, con la meta final de eliminar la Bartonellosis del Perú y de países en vías de desarrollo.

NOTA: El NAMRU-6 se estableció como un centro de investigación en 1983 a través de un acuerdo entre las Direcciones de Salud de la Marina de los EE.UU. y de la Marina de Guerra del Perú, con la participación del Departamento de Estado de los EE.UU. y el Ministerio de Relaciones Exteriores del Perú. El acuerdo estableció un programa de cooperación en investigación médica en el Perú para estudiar enfermedades infecciosas de interés mutuo. El NAMRU-6 de hoy es una organización de científicos, médicos y técnicos, dedicados a la investigación en enfermedades tropicales que amenazan la salud humana en América Latina y en todo el planeta.

# # #