



LA PICADURA DE LOS ÁCAROS PORTADORES DE LA FIEBRE DE LOS MATORRALES DEJA UNA LASTIMADURA NEGRA CARACTERÍSTICA EN LAS PERSONAS.

Descubren mortal bacteria de Asia en la Isla y van ocho casos

Patógeno es causante del denominado tífus de los matorrales y se creía que solamente existía en Asia y Oceanía, donde cada año cobra la vida de más de 140 mil personas. Cuatro son los contagios este año en la zona.

Eduardo Burgos Sepúlveda
eduardo.burgos@laestrellachiloe.cl

Amplio impacto internacional está teniendo el estudio de las universidades de Oxford, Reino Unido, y las chilenas Católica y del Desarrollo, que revela la presencia en Chiloé de microorganismos de la familia *Rickettsiaceae* y de nombre científico *Oriental tsutsugamushi*. Se trata de una alfaproteobacteria causante del llamado tífus de los matorrales o de las malezas o también fiebre tsutsugamushi que cada año

mata a unas 140 mil personas en los continentes de Asia y Oceanía.

En la investigación publicada recientemente en el *New England Journal of Medicine* se documenta que existen hasta la fecha ocho casos confirmados en la provincia, de pacientes infectados con el agente que es transmitido principalmente por ácaros de los roedores silvestres.

El primer paciente detectado en Chile y en América fue en el 2006, en el Hospital Clínico de la Universidad Católica. Corres-

pondió a un hombre de 54 años con síntomas de fiebre, cefalea, dolores musculares y algo de tos seca, con el antecedente de haber llegado hacía pocos días a la capital desde Chiloé, donde había sido mordido por sanguijuelas.

El diagnóstico fue ratificado con varios exámenes realizados en Estados Unidos, confirmando un caso del tífus de los matorrales, lo cual prendió la alarma entre la comunidad científica, ya que hasta el momento esta enfermedad estaba limitada a una amplia

“
Ha surgido una norma del ministerio y se difundió a los equipos de salud”.

José Vergara,
epidemiólogo de la Seremi
de Salud de Los Lagos.

zona del denominado “triángulo tsutsugamushi”, que se extiende

desde Afganistán y Pakistán por el oeste, el este de Rusia y el norte de Japón por el norte y el noroeste de Australia por el sur. Es decir, a más de 12 mil kilómetros de las costas de Chile y especialmente en áreas tropicales y subtropicales.

Tras nueve años, en el 2015 se reportaron otros tres contagiados, mientras que este año van cuatro en Chiloé. De esto último, tres fueron pacientes atendidos en el verano en el Hospital de Ancud, cuyos exámenes fueron ratificados por la Unidad de Medicina Tropi-

cal Mahidol de Oxford Investigación (MORU) en Tailandia y la Unidad de Investigación Laos-Oxford-Mahosot del Hospital de Investigación Wellcome Trust (Lomwru) en Laos.

El médico epidemiólogo de la Secretaría Regional Ministerial de Salud de Los Lagos, José Antonio Vergara, recalcó que “esto partió por una investigación de la Universidad Católica, liderada por la doctora Katia Abarca y fue informada a la Seremi y al Ministerio de Salud, de donde se elaboró una norma”.