

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Salud Pública y Desarrollo Rural vigilan la aparición del mosquito tigre en Navarra

44 “ovitrampas” colocadas en diversas localizaciones permitirán detectar la implantación de este insecto, que podría transmitir la enfermedad Zika

Martes, 26 de julio de 2016

El Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra (ISPLN) y el Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local, en colaboración con los ayuntamientos de Pamplona y Tudela, han desplegado un plan para determinar la eventual presencia del mosquito tigre (*Aedes albopictus*) en Navarra y adoptar las medidas de actuación en el caso de que se detectara la existencia de este insecto, del que se está estudiando su capacidad para transmitir la enfermedad por virus Zika.

Para ello, se han colocado 44 dispositivos (“ovitrampas”) distribuidas por cinco zonas geográficas de Navarra, en las que podría existir riesgo de introducción de esta especie, en función de las características del insecto, su biología, determinados aspectos ambientales del emplazamiento y otros factores que pueden facilitar su propagación desde otras zonas geográficas en las que se ha detectado su presencia.

Las muestras obtenidas en las trampas se recogen cada quince días y se remiten al laboratorio para detectar la presencia de huevos e identificar y confirmar si corresponden al mosquito tigre, reponiéndose nuevas tablillas. En este sentido, es importante contar con la colaboración de la ciudadanía para que, en el caso de que alguna persona encuentre alguno de estos dispositivos, lo deje en su lugar sin manipularlo de ninguna manera.

La información obtenida de esta vigilancia entomológica, que se inició a finales del pasado mes de junio, junto con la del sistema de vigilancia epidemiológica, permitirá valorar el posible riesgo para la salud pública y adoptar las medidas de control adecuadas.

El despliegue de este plan se corresponde con el Plan nacional de preparación y respuesta frente a enfermedades transmitidas por vectores, como dengue, zika y chikunguya, aprobado por la Comisión de Salud Pública del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad. Este Plan nacional establece que las comunidades autónomas y, en su caso, los ayuntamientos, deben realizar planes propios de vigilancia para determinar la presencia de mosquitos vectores (transmisores), valorar su implantación en su territorio y las actuaciones que deberán realizarse.

Mosquito tigre y enfermedad zika

La enfermedad por virus Zika la produce un virus, cercano a los que producen el dengue o la fiebre amarilla, transmitido por la picadura de mosquitos del género Aedes, en particular Aedes aegypti, distribuidos en África, Asia y la región del Pacífico, donde se han detectado los casos de enfermedad. Actualmente se estudia si el Aedes albopictus (mosquito tigre) podría transmitir la enfermedad en Europa.

Respecto a este último, no se ha demostrado su implantación en Navarra ni en comunidades limítrofes, por lo que el ISPLN descarta que se produzcan casos de enfermedad por virus Zika autóctonos (contagio dentro del territorio). Sí se sabe que existe en España en algunas comunidades autónomas, fundamentalmente del Mediterráneo, en las que se está actuando desde las instituciones de Medio Ambiente para su control, aunque su capacidad como transmisor no está demostrada.

La enfermedad se presenta con un cuadro clínico leve caracterizado por fiebre moderada, exantema (sarpullido) que puede extenderse desde la cara al resto del cuerpo, dolores articulares (principalmente en manos y pies), conjuntivitis y síntomas inespecíficos como dolores musculares, cansancio y dolor de cabeza. Las infecciones asintomáticas son frecuentes y se estima que tan solo 1 de cada 4 personas infectadas presenta síntomas. Se trata pues en general de una enfermedad leve, que se resuelve sin complicaciones graves; las tasas de hospitalización son bajas.

La alarma por esta enfermedad ha surgido cuando se la ha relacionado con la aparición de malformaciones neurológicas, como la microcefalia (perímetro cefálico menor de 32 cm. que puede producir retraso en el desarrollo cognitivo, dificultades de coordinación y equilibrio y otros problemas), y parece ser que también problemas de visión y otros problemas neurológicos, en recién nacidos de madres infectadas durante el embarazo.

En Navarra, durante el año 2016 se han notificado 5 casos confirmados de enfermedad por virus Zika, un varón y cuatro mujeres, ninguna de ellas embarazada, con edades comprendidas entre 25 y 58 años. Todos los casos son importados, con antecedentes de viaje a Colombia, Méjico y República Dominicana.