

LABORATORIO REFERENCIAL REGIONAL DE SALUD PÚBLICA BOLETIN INFORMATIVO N° 3

ALTA DIRECCIÓN

Mg. Maria Clelia Salcedo Zuñiga de Jaimes
Directora Regional de Salud Huánuco

EQUIPO DE REDACCIÓN

Blga F. Margarita Zúñiga Saca
Jefe Laboratorio Referencial Regional de
Salud Pública

Mg. SP MV Aldo Villarreyes Cáriga
Integrante Equipo Técnico Investigación
Gestión de Calidad y Bioseguridad LRRSP

Blgo. José Luis Abanto Álvarez
Integrante Equipo Técnico Investigación
Entomología LRRSP

Blgo Juan D. Nolasco Campos
Integrante Equipo Técnico Investigación
LRRSP

INDICE

Editorial	1
Supervisión de Brigada de Campo de la Red Salud Huánuco en el trabajo de vigilancia de Aedes aegypti en el distrito de Huánuco, Amarilis y Pillco Marca	2
INS efectúa transferencia tecnológica de Sífilis al LRRSP	3
Mapas de calor de la densidad de Huevos de Aedes aegypti en la Red Salud Huánuco y Red Salud Leoncio Prado	4

EDITORIAL

La vigilancia del dengue se basa en el conocimiento de la enfermedad, el análisis de los determinantes y de la respuesta social organizada de las poblaciones de riesgo.

La vigilancia permite conocer el comportamiento de la transmisión, la distribución de los casos, el comportamiento del vector, los factores asociados a la ocurrencia de la enfermedad a fin de realizar una toma adecuada de decisiones para la prevención y control.

EL EQUIPO REDACTOR.

SUPERVISIÓN DE BRIGADA DE CAMPO DE LA RED SALUD HUÁNUCO EN EL TRABAJO DE VIGILANCIA DE *Aedes aegypti* EN EL DISTRITO DE HUANUCO, AMARILIS Y PILLCO MARCA

El Laboratorio Referencial Regional de Salud Pública de la DIRESA Huánuco – Unidad de Entomología viene efectuando la supervisión de los trabajos de vigilancia entomológica que viene siendo realizado por la brigada de campo de la Red Salud Huánuco con la finalidad de evaluar el índice aéxico y prevenir la proliferación de los mosquitos del *Aedes aegypti* en la ciudad de Huánuco.

Durante la supervisión efectuada el Blgo. José Luis Abanto Álvarez indicó la manera correcta del uso de los piretroides y organofosforados en las actividades de cerco entomológico y nebulización espacial que se viene efectuando en la jurisdicción de la Red Salud Huánuco, asimismo se verifico el llenado de los registros en los supervisores, jefes de brigada y personal de campo con la finalidad de garantizar el correcto uso de los piretroides en las viviendas intervenidas y de los malathion de uso en salud pública en la fumigación espacial de las viviendas en donde existe alto índice aéxico.



Foto 1: Reunión de coordinación con la brigada Red Salud Huánuco



Foto 2: Supervisión de las actividades de Nebulización espacial



Foto 3: Supervisión de las actividades de Cerco Entomológico.

Instituto Nacional de Salud efectúa transferencia tecnológica de Sifilis al Laboratorio Referencial Regional de Salud Pública de la DIRESA Huánuco.

Los días 08 al 12 de mayo del 2017 se conto con la presencia de la **Blga. Ana Jorge Berrocal** del Instituto Nacional de Salud (INS) para efectuar la transferencia tecnológica de “ **Implementación del metodo *inmunofluorescencia indirecta con absorción del suero (fta-abs) para el diagnostico confirmatorio de sifilis*”** en los ambientes del laboratorio referencial de salud pública de la DIRESA Huánuco.

Método de estudio que se ya se viene aplicando para la confirmación de los casos de sífilis congénita a nivel de la región de salud Huánuco, para ello se contará con el control de calidad (10%) de las muestras procesadas para sífilis de la población general y 100% para sífilis congénita actividad que será realizada por el Instituto Nacional de Salud.



Foto 1: Microscopio de inmunofluorescencia indirecta (IFI) del Laboratorio Referencial

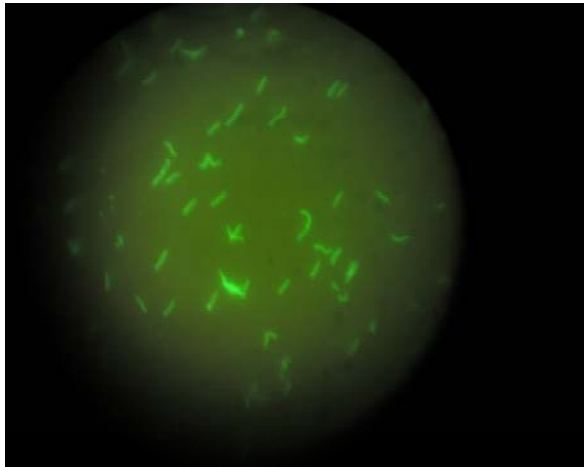


Foto 2: Observación microscópica de Treponema pallidum por el método IFI

MAPAS DE CALOR DE LA DENSIDAD DE HUEVOS DE *Aedes aegypti* EN LA RED SALUD HUÁNUCO Y RED LEONCIO PRADO

A continuación se presenta los mapas de calor de la densidad de huevos de las ovitrampas instaladas en la red salud Huánuco correspondiente a la SE 20 y la red salud Leoncio Prado SE 19, evidenciándose que existen zonas de calor (color rojo) en donde la densidad de huevos es mayor a 150 y por lo tanto es una zona de riesgo para proliferación de *Aedes aegypti*.

Frente a ello la brigada de dengue toma las acciones de acuerdo a los procedimientos establecidos en la norma sanitaria, como son los cercos entomológicos o la nebulización espacial, asimismo actividades preventivas de recojo de inservibles.

