



## BOLETIN Nº 17 INTERVENCIONES DE CONTROL VECTORIAL

### Vigilancia y control de *Aedes aegypti*.

#### DIRESA ANCASH

#### Red de Salud Pacifico Sur

#### Vigilancia entomológica

Se ha recibido el reporte de la vigilancia entomológica correspondiente al mes de junio de 09 localidades de los distritos Nuevo Chimbote (4), Samanco (3) y Nepeña (2). Ninguna de la localidades vigiladas reporto la presencia del vector *Aedes aegypti*. Ver detalle en el cuadro 1.

**Cuadro Nº 1**  
**Índices aedicos de Vigilancia**  
**Junio 2011**

Distrito	Localidad	IA %
Nuevo Chimbote	Yugoslavia	0.0
	Villa María	0.0
	Satelite	0.0
	3 de Octubre	0.0
Samanco	Samanco	0.0
	Huambacho	0.0
	Los Chimus	0.0
Nepeña	San Jacinto	0.0
	Nepeña	0.0

#### Control Larvario

Se ha recibido el reporte de la culminación del control larvario en los 14 sectores de Casma, obteniendo un índice aédico de 0.04%. Los sectores II, X y XIII resultaron positivos pero con índices aédicos de bajo riesgo. Ver detalle de cobertura por sector en el siguiente cuadro 2.

**Cuadro Nº 2**

**Coberturas de Control Larvario e indoces aedicos**  
**Casma - Junio 2011**

Distrito	Localidad	Sect.	Viv Prog.	Cob. %	IA %
Casma	Hospital de Casma	I	512	94	0.0
		II	581	100	<b>0.17</b>
		III	619	100	0.0
		IV	502	100	0.0
		V	654	100	0.0
		VI	652	100	0.0
		VII	556	100	0.0
		VIII	851	99	0.0
		IX	636	100	0.0
		X	1691	100	<b>0.06</b>
		XI	188	100	0.0
		XII	275	100	0.0
		XIII	282	103	<b>0.35</b>
		XIV	78	100	0.0
<b>Total</b>			<b>8074</b>	<b>99.6</b>	<b>0.04</b>

#### DIRESA SAN MARTIN

#### Red de Salud San Martín

#### Vigilancia entomológica

Se tiene el reporte de la vigilancia entomológica correspondiente al mes de julio, realizada en 06 localidades ubicada en los distritos San Martín de Alao (1), Shapaja (1), Juan Guerra (1), Pongo de Caynarachi (2) y Tarapoto (1), detectándose la presencia del vector *Aedes aegypti* en todas ellas. Shapaja y Juan Guerra son las que reportaron índices aédicos del 10%, muy por encima del IA de alto riesgo. Ver detalle en el cuadro 3.



**Cuadro N° 3**  
**Índices aedicos de Vigilancia**  
**Julio 2011**

Distrito	Localidad	IA %
San Martín de Alao	San Martín de Alao	1.06
Shapaja	Shapaja	<b>12.5</b>
Juan Guerra	Juan Guerra	<b>17.21</b>
Pongo de Caynarachi	Bonilla	<b>3.19</b>
	Davicillo	<b>2.76</b>
Tarapoto	Huayco	<b>2.19</b>

## DIRESA JUNIN

### Red de Salud Chanchamayo

#### Vigilancia entomológica

Se ha recibido el reporte de la vigilancia entomológica de 14 localidades pertenecientes a los distritos Chanchamayo (2), Pichanaki (1), Perene (6), San Ramón (2), San Luis de Shuaro (2) y Vitoc (1), reportando la presencia del vector *Aedes aegypti* en 3 de ellas.

Puerto Yurinaki y Ciudad Satélite del distrito Perené son los que presentan los índices aedicos de mayor riesgo. Ver detalle en el cuadro 4.

**Cuadro N° 4**

**Índices aedicos de Vigilancia**  
**Junio 2011**

Distrito	Localidad	IA %
Chanchamayo	Hosp. La Merced	<b>1.5</b>
	Villa Progreso	0.0
Pichanaki	Hosp.. Pichanaki	<b>1.2</b>
Perené	Perené	0.0
	Maranquiarí Bajo	0.0
	Puerto Yurinakí	<b>2.2</b>
	Kivinaki	0.0
	La Florira	0.0
	Ciudad Satelite	<b>2.1</b>
San Ramón	San Ramón	0.0
	Pedregal	0.0
S.L. Shuaro	S.L. Shuaro	0.0
	Palomar	0.0
Vitoc	Vitoc	0.0

### Control larvario

Se ha culminado el control larvario correspondiente al mes de junio en ocho (8) localidades ubicadas en los distritos de Chanchamayo (1), Perené (3), San Ramón (2) y San Luis de Shuaro (2). Asimismo se tiene el reporte del Hospital La Merced, que reporto índice aédico en mediano riesgo en la actividad de vigilancia del mes de junio. Las coberturas se detallan en el cuadro 5.

**Cuadro N° 5**  
**Cobertura de control larvario**  
**Junio 2011**

Distrito	Localidad	Cob %
Chanchamayo	Hosp. La Merced	<b>94</b>
Perené	Perené	88
	Kivinaki	100
	Ciudad Satélite	<b>86</b>
San Ramón	San Ramón	96
S.L. Shuaro	S.L. Shuaro	98
	Sanchiro	100
Vitoc	Vitoc	96

Los resultados del control larvario de las localidades restantes que reportaron índices aedicos de mediano y alto riesgo en la vigilancia del mes de junio, se tendrán en la próxima semana.

## DIRESA PUNO

### Red de Salud Sandia

#### Vigilancia entomológica en escenario I

Se ha reportado la vigilancia entomológica realizada en el mes de junio en la localidad de Massiapo distrito de Alto Inambarí, cuyo índice aedico reportado se encuentra en 0.0%.

**DIRESA TUMBES**Vigilancia entomológica

Se ha reportado los resultados de la vigilancia entomológica correspondiente al mes de junio, realizada en 31 localidades en 11 distritos de las provincias Tumbes y Zarumilla. Reportándose la presencia del vector *Aedes aegypti* en 8 de ellas; en Cancas, Cabuyal, La Curva, Lechugal se han reportado índices aédicos sobre el 5%, mientras que Pampas de Hospital y Zarumilla se informaron con IA superiores al 2%, todas estas localidades se encuentran en alto riesgo. Los índices aédicos se detallan en el cuadro 6.

**Cuadro N° 6**  
**Índices aédicos de Vigilancia**  
**Junio 2011**

Distrito	Localidad	IA %
Tumbes	Andrés Araujo	0.0
	Pto. Pizarro	0.0
SJ de la Virgen	SJ de la Virgen	0.0
	Garbanzal	0.0
	Cerro Blanco	0.0
P. de Hospital	Pampas de Hospital	<b>2.7</b>
	Cabuyal	<b>6.9</b>
	Cruz Blanca	0.0
	El Limón	0.0
Corrales	Malval	0.0
	San Isidro	0.0
San Jacinto	San Jacinto	0.0
	Vaquería	0.0
	Oidor	0.0
	Casa Blanqueada	0.0
	Rica Playa	0.0
La Cruz	La Cruz	1.2
Zarumilla	Zarumilla	<b>2.9</b>
	<b>La Curva</b>	<b>8.4</b>
	Pocitos	0.0
Aguas Verdes	Cuchareta Baja	0.0
	Papayal	0.0
	Uña de Gato	0.0
Papayal	La Palma	1.6
	Lechugal	0.0
	<b>Zorritos</b>	<b>9.3</b>
Zorritos	Bocapan	0.0
	Acapulco	0.0
	Cancas	<b>5.9</b>
Canoas de Punta Sal	Barrancos	0.0
	Trigal	0.0
	La Choza	0.0

Control Larvario

En el mes de junio se ha recibido el reporte del control larvario de 16 localidades pertenecientes a 7 de los 12 distritos vigilados, las coberturas del control se muestran en el cuadro 7.

**Cuadro N° 7**  
**Cobertura de control larvario**  
**Junio 2011**

Distrito	Localidad	Cob (%)
Tumbes	Pampa Grande	86.9
	Jamo	78.1
	Desa	80.2
	Andrés Araujo	57.8
San Juan de la Virgen	San Juan de la Virgen	94.5
	Cerro Blanco	72.1
Pampas de Hospital	Pampas de Hospital	79.7
Corrales	Corrales	64.9
San Jacinto	Casa Blanqueada	18.1
	San Jacinto	67.2
	Vaquería	100
Casitas	Cañaverál	69.9
	Choza	89.8
	Trigal	58.7
Aguas Verdes	Aguas Verdes	84.9

**DISA IV LIMA ESTE****Red de Salud Lima Metropolitana**Vigilancia entomológica

En el mes de junio se ha reportado la vigilancia entomológica en 51 localidades ubicadas en los distritos de El Agustino (5), Santa Anita (9), Ate (16), La Molina (2), Cieneguilla (2), Chaclacayo (10) y Chosica (8). Se reportó la presencia del vector *Aedes aegypti* en 04 de ellas, siendo Alto Perú el que reportó un índice en mediano riesgo, mientras que Jicamarca, Chancas de Andahuaylas y El Agustino se encuentran en bajo riesgo. Ver detalle en el cuadro 8.

**Cuadro Nº 8**  
**Índices aedicos de Vigilancia**  
**Junio 2011**

Distrito	Localidad	IA %
El Agustino	El Agustino	0.38
Santa Anita	Chancas de Andahuaylas	0.29
Lurigancho	Jicamarca	0.23
	Alto Perú	<b>1.69</b>

### Control larvario

Se ha culminación del control larvario en 13 localidades de los distritos El Agustino (2), Santa Anita (2), Ate (8), La Molina (1). Siendo la localidad de San Antonio, del distrito de Ate el que reportó la presencia del vector *Aedes aegypti* con un índice aédico 0.27%.

Ver detalle del reporte de IA y coberturas en el cuadro 9.

**Cuadro Nº 9**

**Cobertura e Índices aédicos de control larvario**  
**Junio 2011**

Distrito	Localidad	IA %	Cob %
El Agustino	Calcuta	0.0	69.2
	El Agustino	0.0	92.7
Santa Anita	Viña San Francisco	0.0	72.4
	Metropolitana	0.0	100
Ate	Sta. Clara	0.0	100
	El Éxito	0.0	41
	San Antonio	<b>0.27</b>	100
	Horacio Zevallos	0.0	57
	Micaela Bastidas	0.0	49
	Tupac Aamrú	0.0	65
	Fortaleza	0.0	73
	Hosp.. De Huaycan	0.0	80
La Molina	Portada el Sol	0.0	100

Las coberturas de control larvario alcanzadas en las localidades Micaela Bastidas, Tupac Amará y El Éxito son muy bajas. Por lo tanto no se asegura la calidad de la intervención realizada.

## Red de Salud San Juan de Lurigancho

### Vigilancia entomológica

Se Tiene el reporte del mes de junio de la vigilancia entomológica de 16 localidades, pertenecientes a las Microrredes Piedra Liza (6), San Fernando (6) y Ganímedes (4) del distrito de San Juan de Lurigancho. En esta vigilancia la localidad Huascar II de la Microrred Ganímedes, ha reportado la presencia del vector *Aedes aegypti* cuyo índice aedico se encuentra debajo del 1% (Bajo riesgo), las demás localidades reportaron IA 0.0%, como se observa en el siguiente cuadro 10.

**Cuadro Nº 10**  
**Índices aedicos de Vigilancia**  
**Junio 2011**

Distrito	Microrred	Localidad	IA %
San Juan de Lurigancho	Piedra Liza	Piedra Liza	0.0
		Chacarilla de Otero	0.0
		Azcarrunz Alto	0.0
		Zarate	0.0
		Mangamarca	0.0
		Campoy	0.0
	San Fernando	San Fernando	0.0
		Santa Rosa	0.0
		La Libertad	0.0
		La Huayrona	0.0
		Santa Fe de Totorita	0.0
		15 de Enero	0.0
	Ganimedes	Genimedes	0.0
		Huascar II	<b>0.24</b>
		Medalla Milagrosa	0.0
		Ayacucho	0.0

Se ha realizado el control larvario en la localidad de Huascar II en el mes de julio, datos aun no reportados.

### Control larvario

Se tiene le reporte del control larvario de 10 localidades de las Microrredes Jaime Zubieta (2) y José Carlos Mariategui (8), reportando la presencia del vector *Aedes aegypti* en 4 de ellas, cuyos índices se encuentran por debajo del 1% (Bajo riesgo). Como se observa el en cuadro 11.

**Cuadro N° 11**  
**Índices aedicos de control larvario**  
**Junio 2011**

Distrito	Microrred	Localidad	IA %	Cob %
San Juan de Lurigancho	Jaime Zubieta	Bayovar	0.0	<b>33</b>
		Santa Maria	0.0	86
	J.C. Mariategui	J.C. Mariategui	0.16	<b>27</b>
		Cruz de Motupe	0.04	100
		Montenegro	0.0	69
		Cesar Vallejo	0.0	<b>64</b>
		10 de Octubre	0.0	87
		Juan Pablo II	0.0	<b>38</b>
		J.C. Mariategui V Etapa	0.67	100
		Mariscal Cáceres	0.0	<b>63</b>

Las coberturas de control larvario alcanzadas en las 05 localidades del distrito de San Juan de Lurigancho, se encuentran por debajo del 70% (Bajas). De las cuales Juan Pablo II, Bayovar y J.C. Mariategui reportaron coberturas de inspección bajo el 50% (muy bajas). Estas coberturas de control tan bajas no garantizan la calidad de la intervención realizada.

Es recomendable que se realice una nueva actividad de control en las zonas intervenidas en ambas Redes de Salud, con la respectiva supervisión, de tal forma que se asegure el 100% de cobertura.

## DISA V LIMA CIUDAD

### Red de Salud Tupac Amará

#### Vigilancia entomológica

Se ha reportado la vigilancia entomológica realizada en el mes de junio en 27 localidades ubicadas en los distritos Comas (14), Independencia (5), Carabayllo (8). Laura Caller es la única localidad que ha reportado la presencia del vector *Aedes aegypti*. Ver cuadro 12.

**Cuadro N° 12**  
**Índices aedicos de Vigilancia**  
**Junio 2011**

Distrito	Localidad	IA (%)
Comas	Collique III	0.0
	Año Nuevo	0.0
	11 de Julio	0.0
	Laura Rodríguez	<b>0.39</b>
	San Carlos	0.0
	Sangara	0.0
	Primavera	0.0
	Los Geraneos	0.0
	Husares de Junín	0.0
	El Alamo	0.0
	Carlos Protzel	0.0
	Santiago Apostol	0.0
	Sr. De los Milagros	0.0
Independencia	El Carmen	0.0
	Milagro de Fraternidad	0.0
	Ermitaño Alto	0.0
	Tahuantinsuyo Alto	0.0
Victor Raúl Hay de la Torre	0.0	
Carabayllo	Chocas	0.0
	Villa Espoeranza	0.0
	La Flor	0.0
	Punchauca	0.0
	Luís Enrique	0.0
	Jorge Lingan	0.0
	Su Majestad Hiroyto	0.0
	Raúl Porras Barrenechea	0.0

#### Control larvario

En junio se ha culminado el control larvario en 16 localidades ubicadas en los distritos Comas (9), Independencia (6) y 1 el carabayllo, reportando la presencia del vector *Aedes aegypti* en 6 de ellas, cuyos índices aédicos se encuentran en bajo riesgos. Ver cuadro 13.

**Cuadro N° 13**  
**Índices aedicos de control larvario - Junio 2011**

Distrito	Localidad	IA (%)
Comas	Comas	<b>0.04</b>
Independencia	Las Americas	<b>0.17</b>
	Tahuantinsuyo Bajo	<b>0.09</b>
	Tupac Amará	<b>0.07</b>
Carabayllo	José Olaya	<b>0.17</b>
	El Progreso	<b>0.10</b>



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Dirección General  
de Salud Ambiental

DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERU  
"AÑO DEL CENTENARIO DE MACHU PICCHU PARA EL MUNDO"

-----  
Director General

Dr. Edward Alcides Cruz Sánchez

Director Ejecutivo de Saneamiento Básico

Dr. Marco Antonio Valverde Cribillero

Responsable del Área de Vigilancia y Control de Artrópodos y  
Roedores, Ordenamiento del medio.

Blga. Carmen Cruz Gamboa

Equipo Técnico del Área de Vigilancia de Artrópodos y Roedores

Blga. Elena Ogusuku Asato.

Blga. Marlene Flores Ching

Blga. Kelly Cueva Pérez.

DIRECCION GENERAL DE SALUD AMBIENTAL - MINSA.

Lima, 5 de Julio del 2011.