

## LABORATORIO REFERENCIAL REGIONAL DE SALUD PÚBLICA BOLETIN INFORMATIVO N° 9

### ALTA DIRECCIÓN

Med. Alfredo Rubén Centurión Vargas  
Director Regional de Salud Huánuco

Med. Brady David Caipa Enriquez  
Director Adjunto

### EQUIPO DE REDACCIÓN

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

Mg. 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 |
| Evaluación del índice aéxico de los meses de marzo a junio del 2016 en la provincia de Huánuco y Ambo   | 2 |
| Mapas etiológicos de índice aéxico en la provincia de Huánuco y Ambo durante los meses de marzo a junio   | 3 |
| Personal de laboratorio de virus respiratorios del Instituto Nacional de Salud efectúo capacitación “ reforzamiento en la toma de muestras de virus respiratorios”. | 7 |

## EDITORIAL

La existencia de enfermedades como el Dengue, Zika o Chikungunya se deben a la presencia del vector *Aedes aegypti*.

La vigilancia entomológica nos permite responder a interrogantes que son claves para implementar acciones de control al *Aedes aegypti* mediante la determinación del Índice Aéxico (IA) que es el Porcentaje de casas positivas al *Aedes aegypti*, en una determinada localidad

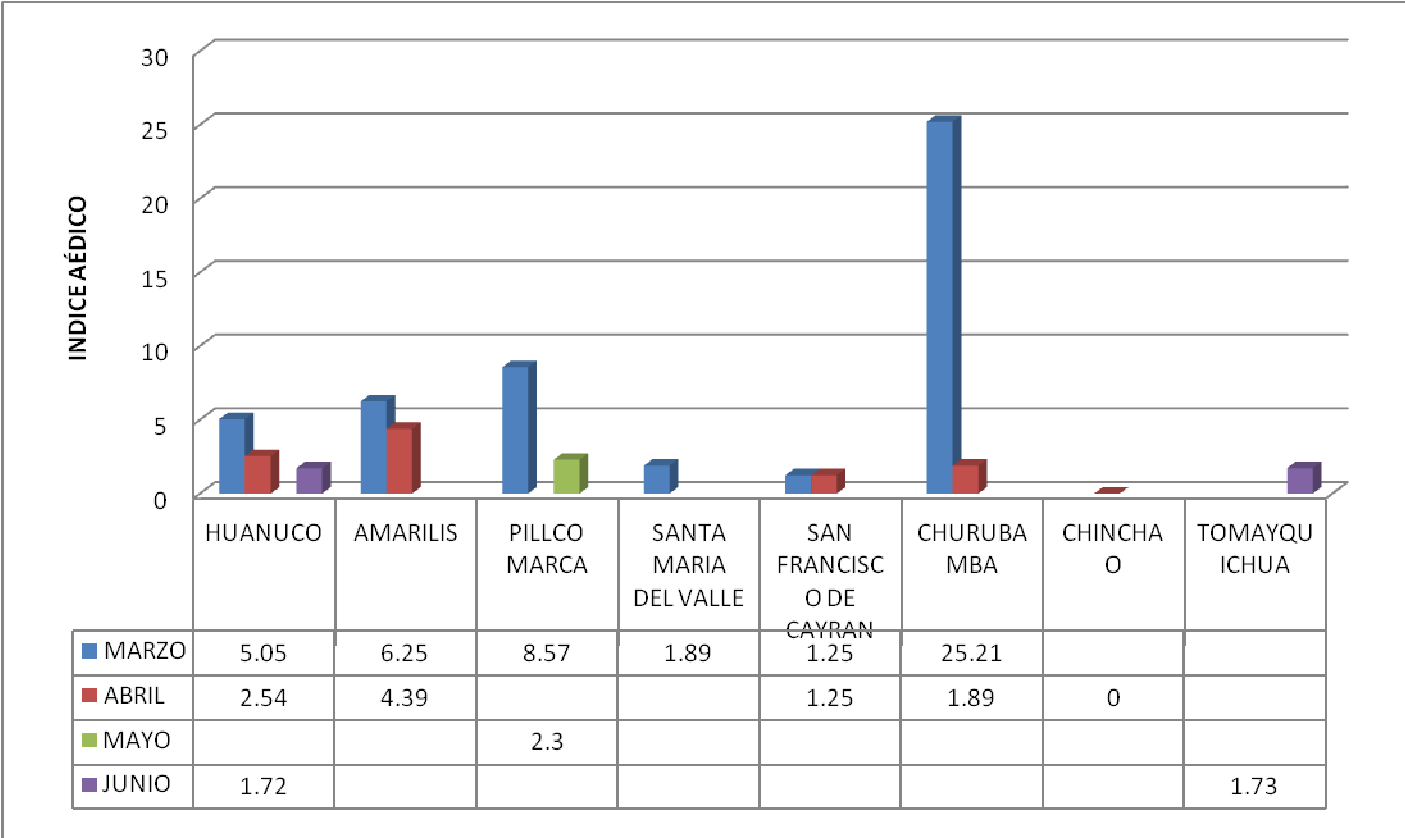
EL Índice Aedico mide la dispersión del vector en una determinada localidad.

$$IA = \frac{\text{N° de viviendas positivas}}{\text{N° viviendas inspeccionadas}} \times 100$$

Por su parte la Directiva Sanitaria N° 045 – MINSAL-DGE - V.01 DIRECTIVA SANITARIA PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE INFLUENZA, DE OTROS VIRUS RESPIRATORIOS (OVR) E INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (IRAG) EN EL PERÚ tiene por finalidad a contribuir a la formulación e implementación de medidas sanitarias orientadas a la reducción del impacto de las infecciones respiratorias agudas graves (IRAG), influenza y de otros virus respiratorios con potencial epidémico o pandémico en el Perú.

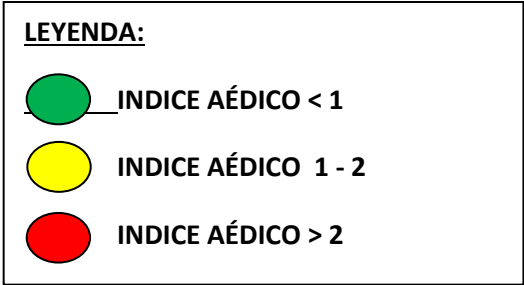
## EL EQUIPO REDACTOR.

**EVALUACIÓN DEL INDICE ÁEDICO DE LOS MESES DE MARZO A JUNIO DEL 2016 EN LA PROVINCIA DE HUÁNUCO Y AMBO**

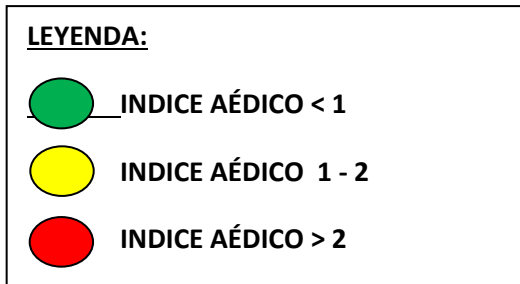
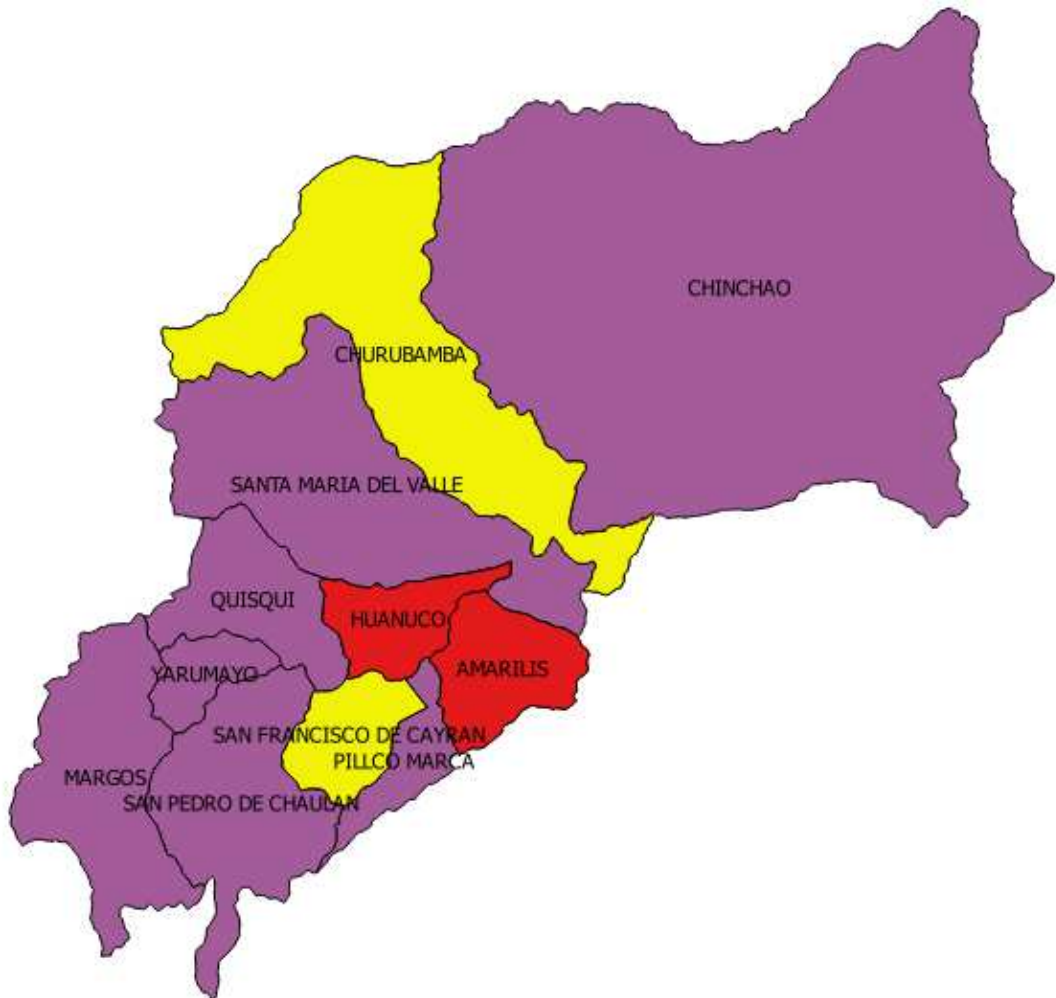


**MAPAS ETIOLÓGICOS DE INDICE AÉDICO EN LA PROVINCIA DE HUÁNUCO Y AMBO DURANTE LOS MESES DE MARZO A JUNIO DEL 2016.**

**INDICE AÉDICOS MES DE MARZO PROVINCIA DE HUANUCO**






INDICE AÉDICOS MES DE ABRIL PROVINCIA DE HUANUCO



## INDICE AÉDICO MES DE MAYO PROVINCIA DE HUANUCO



**LEYENDA:**




-  INDICE AÉDICO  $< 1$
-  INDICE AÉDICO  $1 - 2$
-  INDICE AÉDICO  $> 2$

**MAPAS ETIOLÓGICOS DE INDICE AÉDICO EN LA PROVINCIA DE HUÁNUCO Y AMBO DURANTE LOS MESES DE MARZO A JUNIO DEL 2016.**

**INDICE AÉDICO MES DE JUNIO PROVINCIA DE HUANUCO Y AMBO**



**LEYENDA:**

-  INDICE AÉDICO < 1
-  INDICE AÉDICO 1 - 2
-  INDICE AÉDICO > 2

## PERSONAL DE LABORATORIO DE VIRUS RESPIRATORIOS DEL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD EFECTUA CAPACITACION “ REFORZAMIENTO EN LA TOMA DE MUESTRAS DE VIRUS RESPIRATORIOS”.

Los días 18 al 20 de julio del año en curso el equipo técnico del Laboratorio de Virus Respiratorios del Instituto Nacional de Salud **Biol. Jannet Otarola Mayhua y Tec. Lab. Sila Marlen Puiton Cruz** efectuó en el marco del Plan de Acción de Emergencia Sanitaria por Bajas Temperaturas efectuó la capacitación en “ Reforzamiento de la Toma de Muestras para Diagnóstico de Virus Respiratorios al personal de laboratorio de las Redes de Salud, Centros de Salud y Hospitales con la finalidad de:

Contribuir a la formulación e implementación de medidas sanitarias orientadas a la reducción del impacto de las infecciones respiratorias agudas graves (IRAG), influenza y de otros virus respiratorios con potencial epidémico o pandémico en el Perú.

Establecer los lineamientos básicos para fortalecer la vigilancia de la influenza, otros virus respiratorios (OVR) e infecciones respiratorias agudas graves (IRAG) en el Perú.

Detectar la aparición de nuevas cepas de virus de influenza o nuevos agentes patógenos emergentes con potencial epidémico o pandémico con una adecuada toma de muestra.

Determinar los principales virus respiratorios circulantes.

Contribuir a la formulación de la vacuna contra influenza estacional.

Detectar brotes de síndrome gripal o IRAG causados por influenza u otros virus respiratorios o patógenos emergentes y re-emergentes.



**Ponencia de la Biol. Jannet Otarola Mayhua del INS**



**Toma de muestras Tec. Lab. Sila Marlen Puiton Cruz del INS**