



## Boletín Epidemiológico Semanal

### Dirección Regional Salud Tumbes

Dr. Mariano Manuel Vázquez Cesti

# 27

Del 05 julio al  
11 de julio  
2015

### Presentación

La Dirección Ejecutiva de Epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 27, el cual contiene información actualizada del comportamiento de los principales daños sujetos a vigilancia epidemiológica, que han sido notificados en la presente semana por los establecimientos de la Red de Vigilancia Epidemiológica de la Región.

### Dirección Ejecutiva de Epidemiología

**Dr. Rommell Veintimilla González Seminario**  
Médico - Director

**Dr. Fernando Antonio Quintana Ynfante**  
Médico Epidemiólogo

**Dr. Cesar Augusto Noblecilla Rivas**  
Médico Epidemiólogo

**Tec. Carlos Eladio Olivares Barrientos**  
Coordinador Regional de Vigilancia Epidemiológica

**Bach. Ronald Edward Hernández Vargas**  
Responsable de Notificación

**Bach. Milagros del Carmen Lojas Rodríguez**  
Equipo Técnico

**PTCI. Gerson Adhemir Rodríguez Vilela**  
Equipo Técnico

Teléfono: 072 522427  
Telefax: 072 523789

email: [epitumbes@dge.gob.pe](mailto:epitumbes@dge.gob.pe)

Visite nuestra Web:  
[www.diresatumbes.gob.pe](http://www.diresatumbes.gob.pe)

### Información sobre la fiebre Chikungunya



Lo que usted debe saber para prevenir la fiebre de Chikungunya

**¿Cómo se trasmite la fiebre Chikungunya?**  
\* El virus se transmite de una persona a otra por la picadura de zancudos hembras infectadas.

\* Estos zancudos suelen picar durante todo el día, aunque su actividad puede ser máxima al principio de la mañana y al final de la tarde.

**¿Cuáles son los síntomas de la fiebre Chikungunya?**

\* El síntoma más común es una aparición repentina de fiebre, a menudo acompañada de dolor en las articulaciones.

\* Otros síntomas incluyen dolor muscular, dolor de cabeza, náuseas, fatiga y erupción.

\* Los síntomas comienzan generalmente de 4 a 8 días después de la picadura del mosquito, pero pueden aparecer en cualquier momento entre el día 2 y el día 12.

**¿Qué hacer si una persona presenta los síntomas de la fiebre Chikungunya?**

\* Debe acudir inmediatamente al establecimiento de salud y seguir las indicaciones médicas.

**¿Cuál es el tratamiento para la fiebre Chikungunya?**

\* El tratamiento consiste principalmente en aliviar los síntomas, entre ellos el dolor.

\* La enfermedad carece de tratamiento específico, no hay vacuna contra el virus.

\* No automedicarse.

**¿Cuáles son las medidas de prevención?**

\* Tapar los depósitos de agua y lavarlos y frecuentemente lavados con agua y escobilla.

\* Vaciar desechar o colocar boca abajo los objetos que puedan acumular agua de lluvia.

\* Cambiar frecuentemente el agua de consumo de animales.

\* Evitar exponerse a los zancudos.

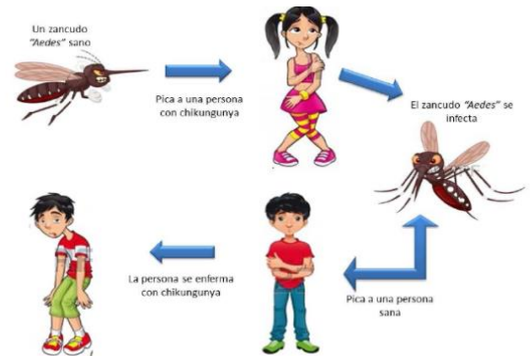
\* Apoyar en las actividades de control que realiza el personal de salud en su vivienda.

### ¿Qué es la fiebre Chikungunya?

La fiebre chikungunya es una enfermedad transmitida al ser humano por la picadura de zancudos infectados con el virus chikungunya.

\* Los zancudos que pueden transmitir la enfermedad son el *Aedes aegypti* y el *Aedes albopictus*, especies que también pueden transmitir otros virus, entre ellos el dengue

\* La enfermedad rara vez puede causar la muerte pero el dolor en las articulaciones puede durar meses incluso años para algunas personas.



### Contenido:

Malaria  
Dengue  
EDAs  
IRAs



Neumonías Mayores de 5 años  
Muerte Materna y Perinatal  
Infecciones Intrahospitalarias  
Otros daños sujetos a Vigilancia Epidemiológica







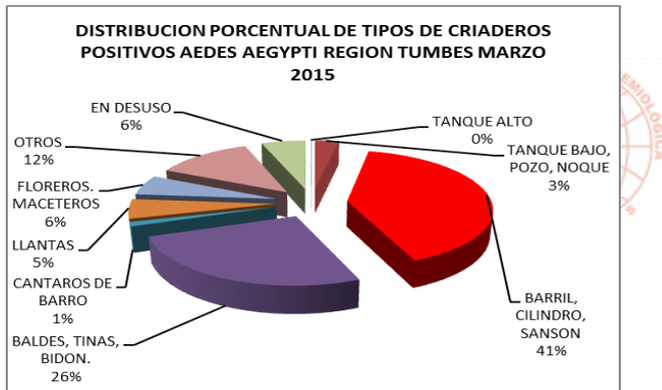
PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes



El *Aedes aegypti* se encuentra disperso en toda la Región Tumbes, por lo que la situación de riesgo se mantiene durante todo el presente año.

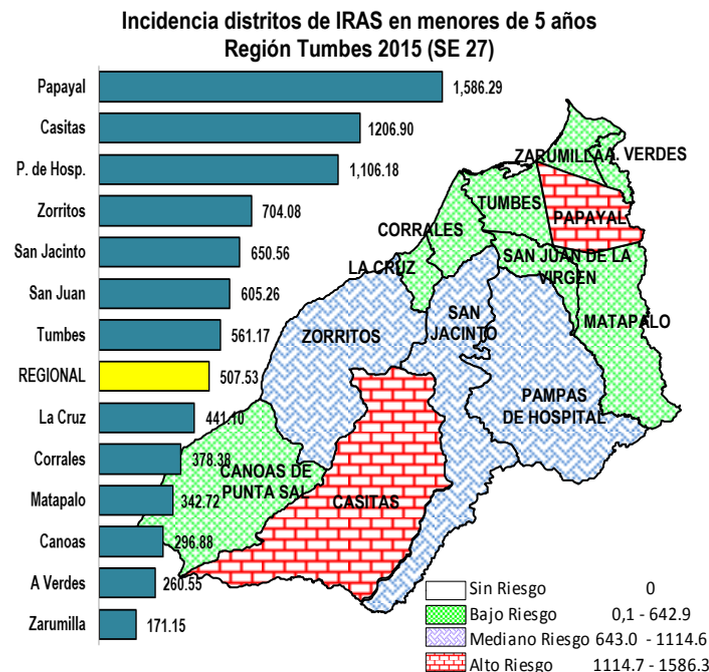


### INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRAs), NEUMONIAS Y SOB

En la SE 27 del presente año se han notificado a nivel regional 237 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años 22 casos de SOB y 02 neumonías grave.

Durante el presente año se viene notificando 10249 casos de IRAs, lo que representa comparativamente con el mismo periodo del año anterior (10,178 casos) un incremento de 4.15 % en la incidencia de casos de IRAs notificados.

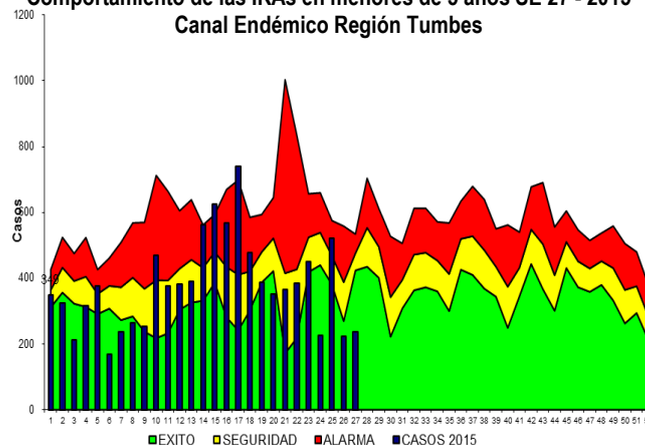
La tasa de incidencia regional en la SE 27 por IRAs en menores de 05 años es de 507.53 por cada 1000 menores de cinco años. Los distritos de Papayal y Casitas han reportado las mayores tasas; mientras que Zarumilla y Aguas Verdes, reportan las menores tasas.



Hasta la SE 27 no se reportan fallecidos, se han hospitalizado 58 casos y la tasa de letalidad es de 0.00 en <5 años. La variación irregular de la temperatura aumentaría el riesgo de la presencia de Neumonías y Neumonías Graves por lo que es preciso mantener la vigilancia y la adecuada atención de los pacientes y evitar sus complicaciones.

El análisis del canal endémico de IRAs en <5 años, muestra que estamos en la zona de EXITO en la SE 27 del presente año, los distritos que han reportado el mayor número de casos son: Tumbes, Pampas de Hosp. y Papayal.

### Comportamiento de las IRAs en menores de 5 años SE 27 - 2015 Canal Endémico Región Tumbes



### NEUMONIAS EN MAYORES DE 5 AÑOS

En la SE 27 no se ha notificado ningún caso de neumonía grave en mayores de 5 años; hasta la SE 27 se han notificado 62 casos de neumonías en > 05 años, alcanzando una tasa de incidencia de 2,89 casos por 10000 hab.

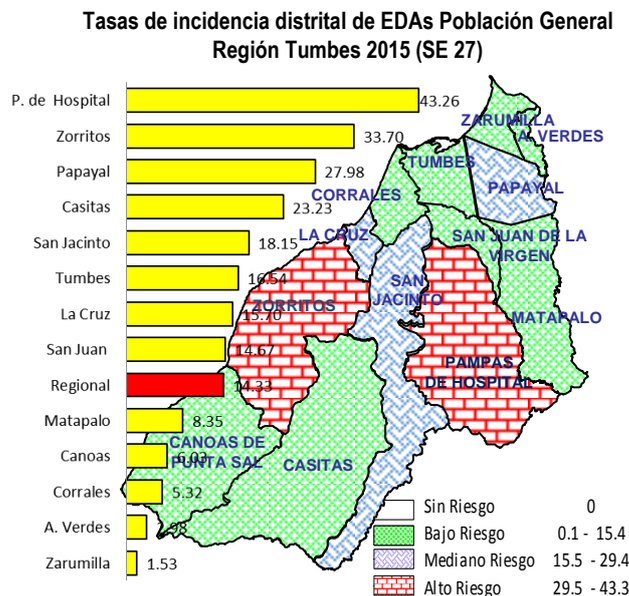
### INFLUENZA

Hasta la SE 27 se han notificado casos de influenza, 09 casos Influenza H1N1. 01 caso H3N2

### ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAs)

En lo que corresponde a la SE 27 del presente año se han notificado a nivel regional 52 casos de EDAs, el 100.00 % corresponden a EDAs acuosas, se notificó 01 caso de EDA disintérica en < 5 años.

La tasa de incidencia regional correspondiente a la SE 27 es de 14.33 casos de EDAs por cada mil habitantes. Los distritos de Pampas de Hospital, Zorritos y Papayal presentan las más altas tasas. Los distritos de Zarumilla y Aguas Verdes reportan las menores tasas de incidencia de EDAs.





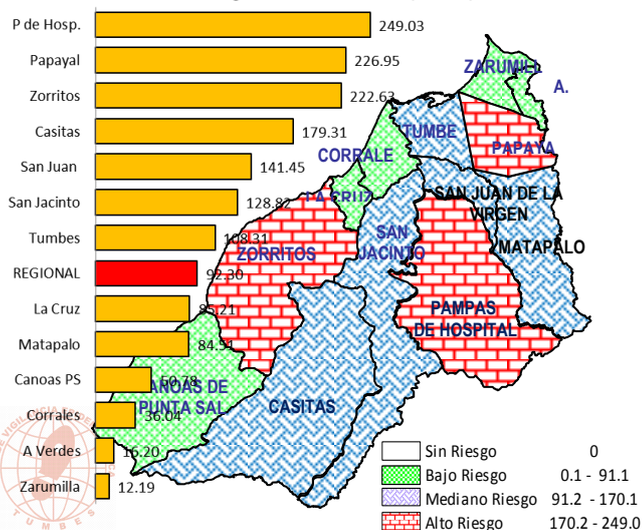
PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes



### Tasas de incidencia distrital de EDAs en menores de 5 años Región Tumbes 2015 (SE 27)

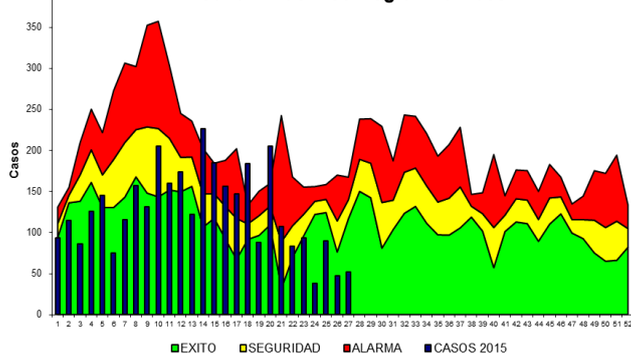


En los menores de 05 años se ha notificado a nivel regional 1864 casos de EDAS hasta la SE 27. Las EDAS en menores de 5 años constituyen el 54,73 % del total de EDAS notificadas. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 92.30 casos por cada 1000 menores de cinco años.

En el presente año comparativamente con la SE 27 del año anterior, se reporta un incremento del 16.56 % en la incidencia de casos de EDAs (2922 vs 3406) casos en los años 2014 y 2015 respectivamente). Requirieron hospitalización 46 casos de EDAs (07 Disentérica). No se reportan fallecidos por EDAs.

El análisis del canal endémico EDAS, muestra que en la SE 27 del presente año, estamos en zona de EXITO reportan un aumento de casos los distritos de Tumbes, San Juan y Zorritos.

### Comportamiento de las EDAs en Población General SE 27 – 2015 Canal Endémico Región Tumbes



## MORTALIDAD MATERNA Y PERINATAL

Hasta la SE 27 en la Región Tumbes, no se ha notificado ninguna muerte materna.

## ZOONOSIS

Hasta la SE 27 del presente año no se han presentado casos de rabia.

## Teniasis y Epilepsias por Cisticercosis

A la SE 27 del presente año se ha reportado 02 casos sospechosos de Teniasis y 13 casos de Epilepsia asociada a Cisticercosis.

## Leptospirosis y Rickettsiosis

Hasta la SE 27 del presente año no se ha confirmado ningún caso de Leptospirosis. No se ha confirmado ningún caso de Rickettsiosis.

## Accidentes por Animales Ponzñosos

A la SE 27 no se ha notificado ningún caso de Loxocelismo (mordedura de araña). No se ha reportado ningún caso de Ofidismo (mordedura de Serpiente).

## TUBERCULOSIS (TBC)

En la SE 27 del presente año se ha notificado 17 casos de TBC procedente de la Región Tumbes.

## INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS (IIH)

En el mes de Marzo del año 2015 en el Hospital Regional II - 2 Tumbes se notificó 03 casos de Infección Intrahospitalaria (infección de herida operatoria). Se vigilaron 352 pacientes.

En el servicio de neonatología de un total de 290 días-exposición a catéter venoso periférico que correspondió a la vigilancia de 35 neonatos, 37 días- exposición a ventilador mecánico, vigilando a 03 neonatos, no se reportaron casos de IIH. En UCI se vigilaron 10 pacientes con CVC y 09 con Catéter urinario y 07 con Ventilador Mecánico., no se reportó IHH

En el servicio de obstetricia de un total de 76 partos vaginales vigilados no se registró casos de endometritis. De un total de 158 partos vía cesárea no se reportó casos de endometritis, se registraron 03 casos de infección de herida operatoria con una tasa de 1.9 x 100 cesáreas.

En el servicio de medicina de 38 días exposición a catéter urinario permanente vigilado (05 pacientes), no se reportaron casos de infección del tracto urinario asociadas a este dispositivo.

En el servicio de cirugía no se presentaron casos de infecciones intrahospitalarias Post vigilancia {65 días de exposición} de: infecciones del tracto urinario asociados a catéter 0 casos {5 pacientes vigilados}, infección de herida operatoria post colecistectomía 0 casos {30 pacientes vigilados}, infecciones post hernioplastia inguinal 0 casos {14 pacientes vigilados}. No se reportó ningún caso de accidente por herida punzo cortante

## COBERTURA DE NOTIFICACIÓN

En la SE 27 se ha logrado una notificación oportuna del 100% de Unidades Notificantes de la Red Regional de Vigilancia.

## ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES

A la SE 27 del presente año no se reportado ningún casos de Sarampión/Rubeola.