



Boletín Epidemiológico Semanal

Dirección Regional Salud Tumbes

Dr. Mariano Manuel Vázquez Cesti

39

**Del 27 de
septiembre al 3
de octubre
2015**

Presentación

La Dirección Ejecutiva de Epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 39, el cual contiene información actualizada del comportamiento de los principales 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

Lic. Nérida Julca Mendoza
Equipo Técnico

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

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

**Bach. Jhon Carbajal
Crisanto**
Equipo Técnico

**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

Visite nuestra Web:
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.

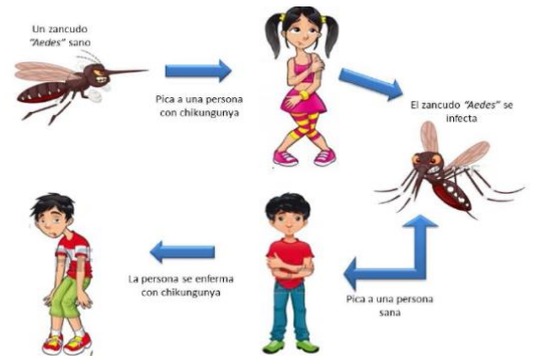
¿Cuáles son las medidas de prevención?

- * 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



Malaria

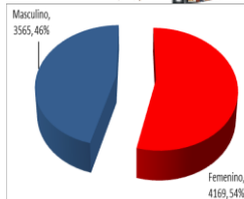
Desde la SE 19 del año 2012 no se han presentado casos de Malaria Falciparum y no hay transmisión de Malaria Vivax desde la SE 44 del mismo año, pero el incremento de factores de riesgo (inicio de cultivo de arroz, lluvias esporádicas, etc.) se requiere mantener la vigilancia de en los servicios de salud, búsqueda activa de febriles, actividades intersectoriales y la comunicación a la población para disminuir los factores de riesgo, así como insistimos en el empleo de riegos a secas intermitentes para disminuir el vector.

Dengue

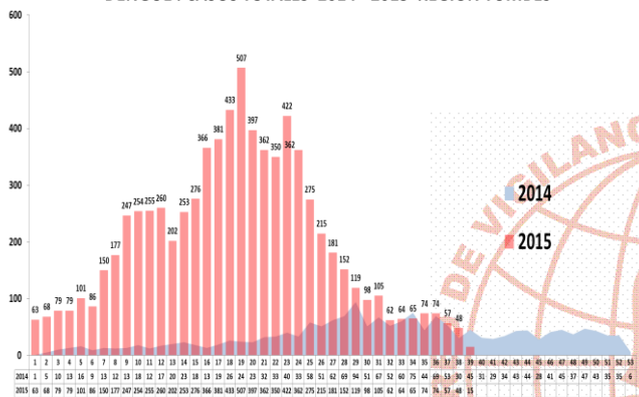
Hasta la SE 39 se han reportado 7734 casos totales de Dengue de los cuales 2464 han sido confirmados y 5270 probables. En la SE 39 se han notificado 233 casos totales de Dengue: Sin señales de alarma (212 casos) y con señales de alarma (21 casos), correspondientes a los distritos: Tumbes (111), Corrales (12), Zarumilla (38), San Juan (09), Aguas Verdes (36), Pampas de Hospital (06), San Jacinto (03), Zorritos (03), Matapalo (01) y Canoas de PS (03). En esta semana se han confirmado 39 casos, 06 de ellos presentaron signos de alarma

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	1462	4144	5606
DENGUE CON SEÑALES DE ALARMA	1001	1125	2126
DENGUE GRAVE	1	1	2
FALLECIDO	0	1	1
REGIÓN TUMBES	2464	5271	7735

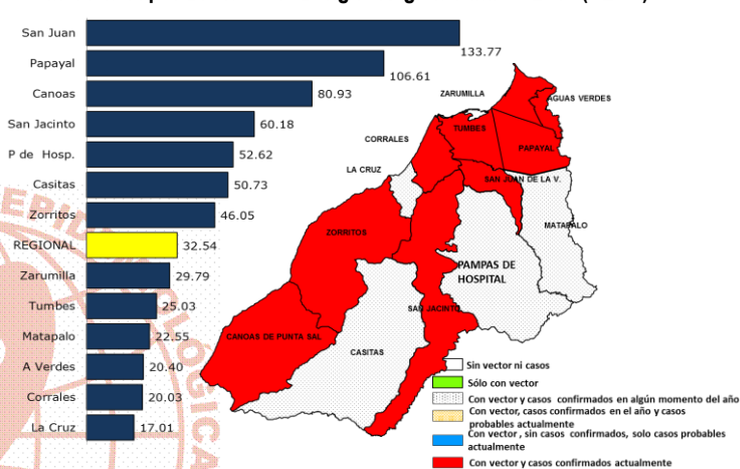
GRUPO DE EDAD	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
PORCENTAJE %	15.59	12.93	25.21	36.85	9.41
REGION TUMBES					



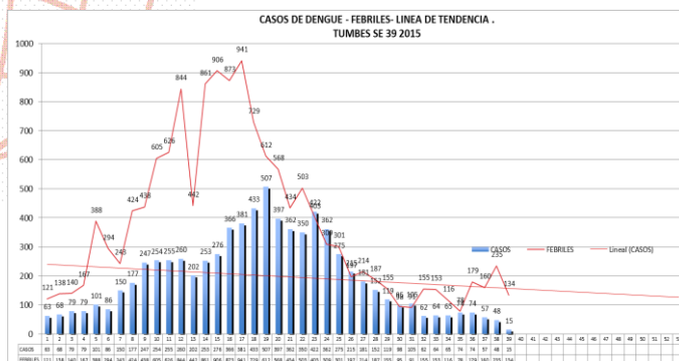
DENGUE : CASOS TOTALES 2014 - 2015 REGION TUMBES



Incidencia por Distritos de Dengue Región Tumbes 2015 (SE 39)



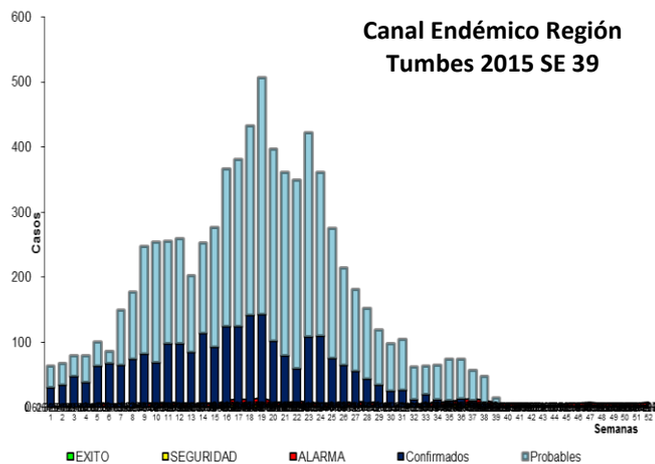
La tasa de incidencia Regional a la SE 39 del presente año es de 32.54 casos por 1000 hab., incidencia acumulada a nivel regional es mayor a la del año 2014 fue de 5.08 casos por 1000 hab.



Los múltiples factores que presenta en conjunto la Región Tumbes (escasos servicios de saneamiento básico, acumulo de inservibles, índices aélicos elevados, aunados a ello la pobre respuesta en salud del autocuidado que brinda la población y su renuencia al uso del temephos o el mantener en adecuado estado los depósitos de agua de su casa), nos sitúa en un ALTO RIESGO para la transmisión de dengue, además hay casos confirmados de Dengue tanto al sur (Máncora, Órganos, Talara y Piura, serotipos DEN 2 y DEN 3) como al norte (Ecuador, serotipos DEN 1) de la Región. Se ha intensificado las acciones de control vectorial en todos los distritos de la Región y la capacitación al personal de salud e involucramiento activo de todas las autoridades de la Región.

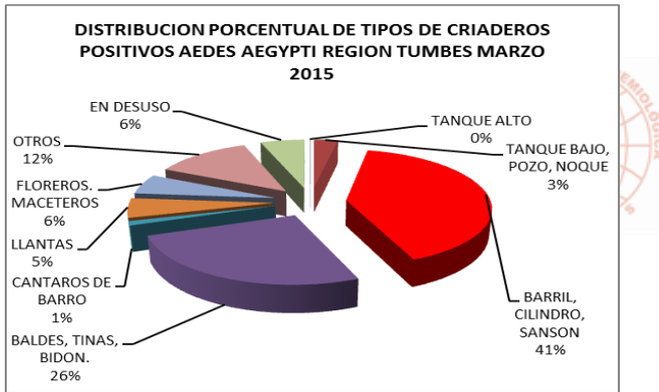
Vigilancia Entomológica Región Tumbes 2015

Canal Endémico Región Tumbes 2015 SE 39



DISTRITO	Nro. viviendas Inspec.	Nro. viviendas positivas	Nro. recipientes inspec.	Nro. recipientes positivos	IA	IR	IB
TUMBES	1805	80	7231	75	4.43	1.04	4.16
SAN JUAN	424	10	1635	16	2.36	0.98	3.77
PAMPAS DE H.	345	16	1385	18	4.64	1.30	5.22
CORRALES	1258	14	5667	17	1.11	0.30	1.35
SAN JACINTO	1380	4	5476	4	0.29	0.07	0.29
LA CRUZ	1257	65	9967	94	5.17	0.94	7.48
ZARUMILLA	670	27	2554	34	4.03	1.33	5.07
A. VERDES	1057	33	5636	54	3.12	0.96	5.11
PAPAYAL	759	41	2367	60	5.40	2.53	7.91
MATAOALO	48	1	176	1	2.08	0.57	2.08
ZORRITOS	847	44	7015	47	5.19	0.67	5.55
CANOAS DE PS	695	13	2605	36	1.87	1.38	5.18
REGIONAL	10545	348	51714	456	3.30	0.88	4.32

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.



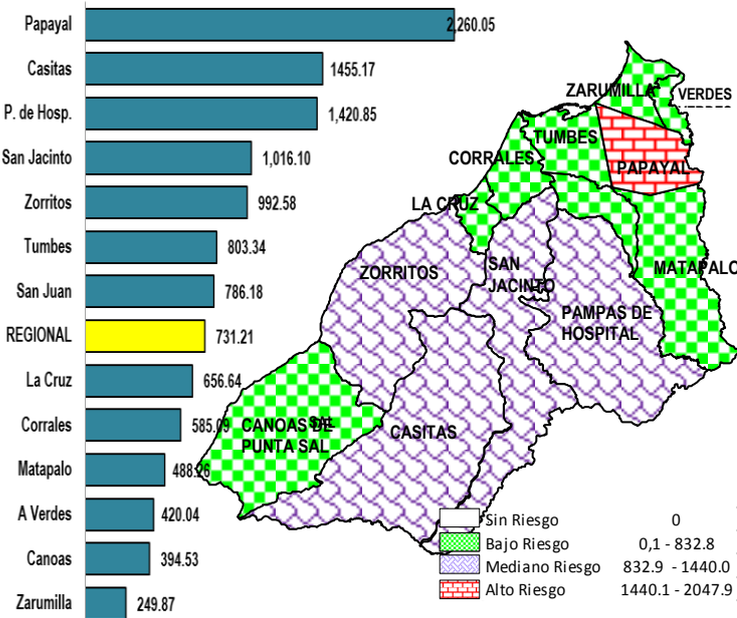
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRAs), NEUMONIAS Y SOB

En la SE 39 del presente año se han notificado a nivel regional 504 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años, 45 casos de SOB, 01casos de neumonías grave.

Durante el presente año se viene notificando 14,766 casos de IRAs, lo que representa comparativamente con el mismo periodo del año anterior (15649 casos) una disminución de 5.64 % en la incidencia de casos de IRAs notificados.

La tasa de incidencia regional en la SE 39 por IRAs en menores de 05 años es de 731.21 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.

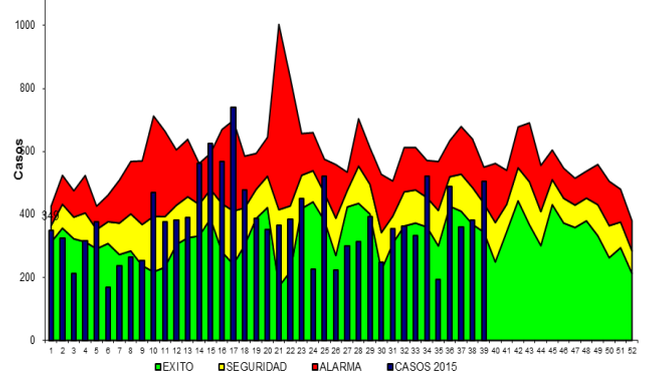
Incidencia distritos de IRAs en menores de 5 años Región Tumbes 2015 (SE 39)



Hasta la SE 39 no se reportan fallecidos, se han hospitalizado 70 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 SEGURIDAD en la SE 37 del presente año, los distritos que han reportado el mayor número de casos son: Tumbes, Corrales y San Jacinto.

Comportamiento de las IRAs en menores de 5 años SE 37 - 2015 Canal Endémico Región Tumbes



NEUMONIAS EN MAYORES DE 5 AÑOS

En la SE 39 no se ha notificado ningún caso de neumonía grave en mayores de 5 años; hasta la SE 39 se han notificado 146 casos de neumonías en > 05 años, alcanzando una tasa de incidencia de 6.82 casos por 10000 hab.

INFLUENZA

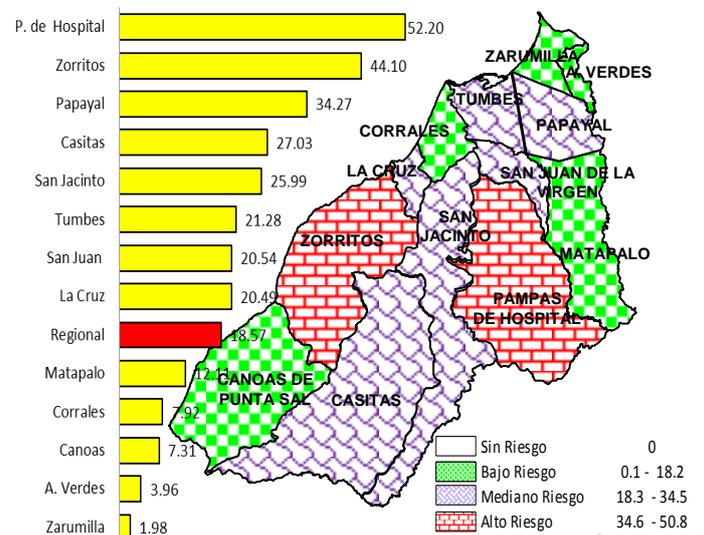
Hasta la SE 39 se han notificado 11 casos de influenza, 10 casos Influenza H1N1 y 01 caso H3N2.

ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAs)

En lo que corresponde a la SE 38 del presente año se han notificado a nivel regional 90 casos de EDAs en Población General (con un incremento del 13.01 % en relación a la misma semana del año anterior, 4414 vs 3906 casos en relación a los años 2015 y 2014 respectivamente), el 100% corresponden a EDAs acuosas, se ha notificado 01 casos de EDA disintérica en en Población General ni en < de 5 años.

La tasa de incidencia regional correspondiente a la SE 38 es de 18.57 casos de EDAs en Población General 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.

Tasas de incidencia distrital de EDAs Población General Región Tumbes 2015 (SE 39)





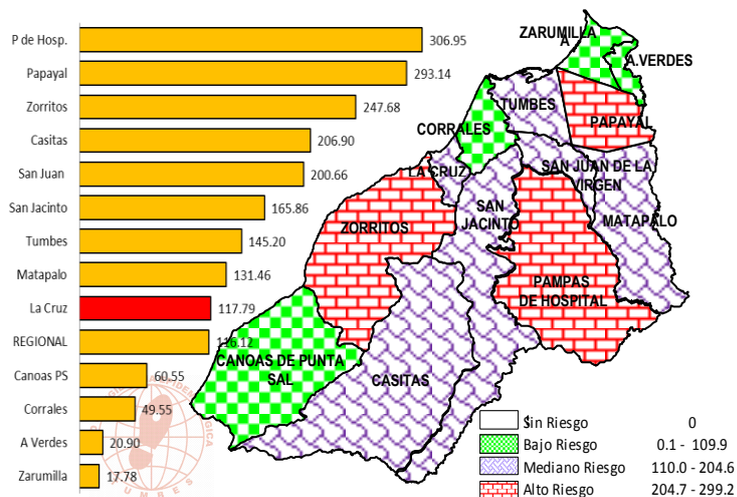
PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes



Tasas de incidencia distrital de EDAs en menores de 5 años Región Tumbes 2015 (SE 39)

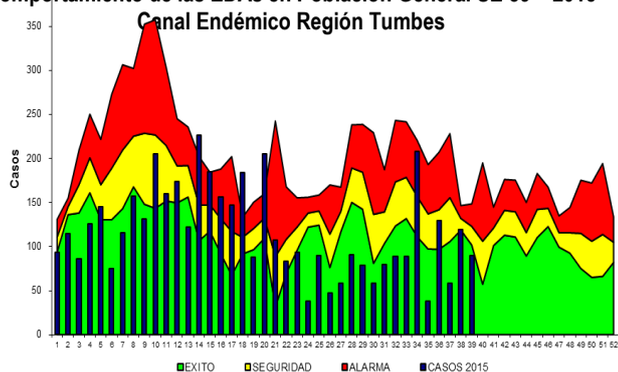


En los menores de 05 años se ha notificado a nivel regional 2345 casos de EDAS hasta la SE 39. Las EDAS en menores de 5 años constituyen el 51.65 % del total de EDAS notificadas. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 117.79 casos por cada 1000 menores de cinco años.

En el presente año comparativamente con la SE 39 del año anterior, se reporta una reducción del 16.01 % en la incidencia de casos de EDAS en < 5 años (2792 y 2345 casos en los años 2014 y 2015 respectivamente). Se han hospitalizado hasta la SE 39, 63 casos de EDAS en < 5 años (07 Disentérica). No se reportan fallecidos por EDAS.

El análisis del canal endémico EDAS en Población General, muestra que en la SE 39 del presente año, estamos en zona de ÉXITO reportan una disminución de casos.

Comportamiento de las EDAs en Población General SE 39 – 2015



MORTALIDAD MATERNA Y PERINATAL

Hasta la SE 39 en la Región Tumbes, se ha notificado ninguna muerte materna indirecta, 22 años de edad, ocurrida en el Hospital Regional II-2.

ZOONOSIS

Hasta la SE 39 del presente año no se han presentado casos de rabia.

Teniasis y Epilepsias por Cisticercosis

Hasta la SE 39 del presente año se han reportado 02 casos sospechosos de Teniasis y 21 casos de Epilepsia asociada a Cisticercosis.

Leptospirosis y Rickettsiosis

Hasta la SE 39 del presente año se han reportado 43 casos de Leptospirosis, 40 confirmados (Tumbes 20, San Juan 04, Pampas de Hosp. 04, San Jacinto 02, Corrales 02, Zorritos 02, y Papayal 02, Aguas Verdes 01, Canoas de PS 01, Casitas 01, La Cruz) y 03 probables (Zorritos 01 y Tumbes 02). No se ha confirmado ningún caso de Rickettsiosis.

Accidentes por Animales Ponzñosos

A la SE 38 no se ha notificado ningún caso de Loxocelismo (mordedura de araña). Se han reportado 02 casos de Ofidismo (mordedura de Serpiente) (Procedentes de los distritos de: Zarumilla [01 confirmado] y Tumbes [01 probable]).

TUBERCULOSIS (TBC)

Hasta la SE 39 del presente año se ha notificado 17 casos de TBC BK (+) procedente de la Región Tumbes.

INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS (IIH)

En el mes de Agosto del año 2015 en el Hospital Regional II - 2 Tumbes se notificó 02 casos de Infección Intrahospitalaria (infección de herida operatoria, parto por cesárea). Se vigilaron 356 pacientes.

En el servicio de neonatología de un total de 119 días-exposición a catéter venoso periférico que correspondió a la vigilancia de 23 neonatos, 40 días- exposición a ventilador mecánico, vigilando a 03 neonatos, se reportó 01 de neumonía asociado VM. En UCI se vigilaron 10 pacientes con CVC y 08 con Catéter urinario y 09 con Ventilador Mecánico., no se reportó IHH

En el servicio de obstetricia de un total de 81 partos vaginales vigilados no se registró casos de endometritis. De un total de 155 partos vía cesárea no se reportó casos de endometritis, se registraron 02 casos de infección de herida operatoria con una tasa de 1.29 x 100 cesáreas.

En el servicio de medicina de 44 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 {64 días de exposición} de: infecciones del tracto urinario asociados a catéter 0 casos {09 pacientes vigilados}, infección de herida operatoria post colecistectomía 0 casos {37 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

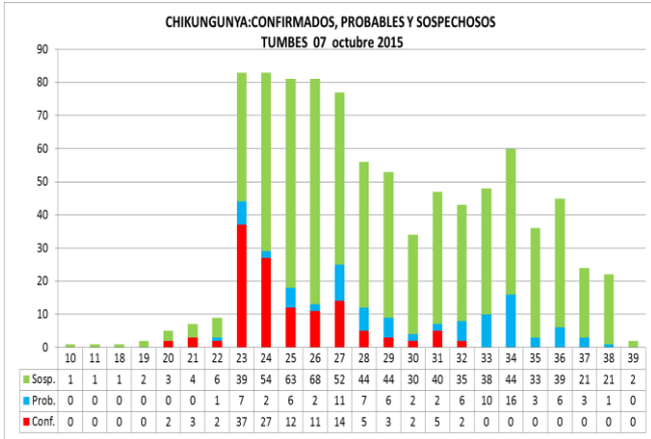
En la SE 39 se ha logrado una notificación oportuna del 100% de Unidades Notificantes de la Red Regional de Vigilancia.

ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES

Hasta la SE 39 del presente año no se reportado ningún caso de Sarampión/Rubeola, sin embargo se ha reportado 01 caso confirmado de ESAVI procedente del distrito de Canoas de Punta Sal y 01 caso probable de Tos ferina procedente del distrito de Zarumilla.

CHIKUNGUNYA

Hasta la SE 38 se han reportado 902 casos de Chikungunya de los cuales han sido: 125 confirmados, 91 probables, 685 sospechosos y 01 descartado.



En la SE 39 se han notificado 44 casos de Chikungunya: (32 sospechosos [Tumbes 07, Aguas Verdes 12, Zarumilla 13,] y 04 probables (Tumbes 02, Aguas Verdes 01 y Matapalo 01]) y 8 confirmados. No se han reportado fallecimientos hasta la actualidad.

Clasificación de los casos de Chikungunya según lugar de infección - Región Tumbes – Año 2015 – SE 39

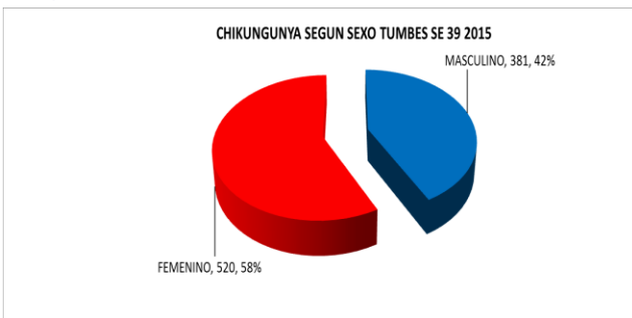
TIPO	CASOS	%
CASOS AUTOCTONOS	715	79.89
CASOS IMPORTADOS	180	20.11
TOTAL	895	100.00

El 79.89% de los casos son autóctonos y 20.11 % son importados.

Clasificación Clínica de los casos de Chikungunya Región Tumbes – Año 2015 – SE 39

TIPO	casos	%
Sospechoso	685	75.94
Confirmado	125	13.86
Probable	91	10.09
Descartado	1	0.11
TOTAL	902	100.00

Del total de casos reportados: El 75.94% son sospechosos, el 13.86% son confirmados y el 10.09 % son probables.



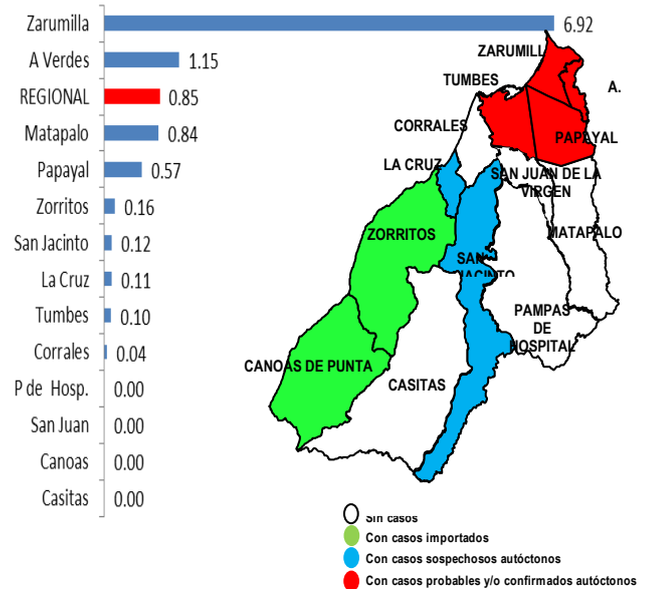
Han sido afectados más las mujeres que hombres hasta la Semana Epidemiológica 39.

Distribución Porcentual por Grupos de Edad de los caso de Chikungunya – Región Tumbes – Año 2015 – SE 39

GRUPO DE EDAD	NIÑO	ADOLESCENTE	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
PORCENTAJE	8.66	11.65	22.97	49.39	7.33

Según los casos reportados de Dengue, han sido afectados más adultos y jóvenes, hasta la Semana Epidemiológica 39.

CHIKUNGUNYA: CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS TUMBES SE 39 2015 TI X 1000 hab



La tasa de incidencia (TI) Regional a la SE 39 del presente año es de 0.85 casos por 1000 hab. Los distritos con TI más altas son Zarumilla, Aguas Verdes y Matapalo, considerando los casos totales que incluyen casos sospechosos, probables y confirmados.

Descripción de la sintomatología de los casos Confirmados de Chikungunya – Región Tumbes – Año 2015 – SE 39

SIGNO/SINTOMA	N°	%
fiebre	125	100.00
poliartralgias	124	99.20
artritis_tobillos	114	91.20
cefalea	115	92.00
mialgias	114	91.20
artritis_manos	113	90.40
artritis_pies	103	82.40
rash	100	80.00
dolor_espalda	99	79.20
nauseas	95	76.00
vomitos	85	68.00
artritis_otros	19	15.20
otro_artritis	13	10.40
otro_sintoma	5	4.00
otro_sintoma	1	0.80
TOTAL	125	100.00

Los síntomas más frecuentes entre los casos confirmados de Chikungunya fueron fiebre, poliartralgias, artritis en tobillos, cefalea y mialgias.