



Presentación

La Dirección Ejecutiva de Epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 46. La información del presente Boletín Epidemiológico, procede de la notificación de 45 establecimientos de salud de la Red Regional de Epidemiología. La Red Regional está conformada por establecimientos de la Dirección Regional de Salud Tumbes, EsSalud y otros del sector salud de la región Tumbes. Esta información es actualizada cada semana o mes. Los datos y análisis son provisionales y pueden estar sujetos a modificación. Esta información es suministrada semanalmente por la Red Regional de Epidemiología de Tumbes, cuya fuente es el registro semanal de enfermedades y eventos sujetos a notificación inmediata o semanal. La Semana Epidemiológica inicia el día domingo de cada semana y concluye el día sábado siguiente.

Editorial

¿QUÉ ES LA LEPTOSPIROSIS?

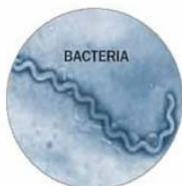
Definición:

La leptospirosis, es una enfermedad zoonótica bacteriana. Corresponde a una enfermedad febril producida por la *Leptospira interrogans*, una bacteria del orden Spirochaetales, de la familia Leptospiraceae, que afecta a humanos y un amplio rango de animales, incluyendo a mamíferos, aves, anfibios, y reptiles. Es una enfermedad zoonótica, manifestándose principalmente en épocas de lluvias e inundaciones y de amplia distribución mundial.

Cómo se desarrolla la enfermedad

QUE ES LA LEPTOSPIROSIS

Es una enfermedad infecciosa producida por la bacteria *leptospira interrogans*.



Dónde se encuentra

La bacteria puede hallarse en cualquier animal pero es más frecuente en ratas y perros. Se aloja en sus conductos renales y es excretada por la orina.



LA BACTERIA EN EL ORGANISMO

Síntomas

Fiebre ————— Meningitis y cefalea
Conjuntivitis ————— Dolores musculares
Escalofríos

En casos más graves

Insuficiencia hepática ————— Distrés respiratorio
Hemorragia en piel y mucosa ————— Insuficiencia renal
Anemia

Síntomas:

Los principales síntomas en la mayoría de los casos son fiebre, cefalea, dolores musculares, articulares y óseos, ictericia, insuficiencia renal, hemorragias y afectación de las meninges. Varía desde una afección inaparente hasta una enfermedad mortal.

Contagio:

Las infecciones humanas aparecen por contacto directo con orina o tejidos de animales infectados, o bien de forma indirecta, por contacto con agua o tierra contaminadas. Las puertas de entrada habituales en el hombre son la piel erosionada y las mucosas expuestas (conjuntiva, nasal y oral). La infección aparece a cualquier edad.

Diagnóstico:

El diagnóstico de la leptospirosis comprende el diagnóstico clínico (que incluye exposición a factores de riesgo), bacteriológico, molecular y serológico. El diagnóstico molecular detecta el ADN del microorganismo, y el serológico investiga la presencia de anticuerpos.

Tratamiento:

El tratamiento se basa principalmente en: Terapia de soporte, corrección del desequilibrio electrolítico y ácido básico, y Antibiototerapia:

Tratamiento de la Leptospirosis leve	Tratamiento de la Leptospirosis moderada a grave
1. Doxicilina 100 mg VO bid x 7 días	1. Penicilina G sódica 1'500 000 UI IV qid x 7 días
2. Amoxicilina 500 mg VO tid x 7 días	2. Ceftriaxona 1 g IV qid x 7 días
3. Ciprofloxacino 500 mg VO bid x 7 días	3. Cefotaxima 1 g IV qid x 7 días
4. Eritromicina 500 mg VO qid x 7 días	4. Ampicilina 0.5-1 g IV qid x 7 días
	5. Ciprofloxacino 200mg IV bid x 7 días

El tratamiento preventivo, de los grupos de riesgos ocupacionales, debe realizarse mediante la aplicación y el cumplimiento de las normas sanitarias y la utilización de los medios de protección al trabajador.

Medidas de Prevención

Protección de fuentes y drenaje de agua, alimentos, disposición adecuada de basuras y excretas. Control de roedores. Educación a la población para evitar bañarse en aguas estancadas. Control sanitario en crianza de animales. Medidas de protección individual en situaciones de riesgo, cuya ejecución será coordinada con las autoridades o instituciones competentes.

Dirección Ejecutiva de Epidemiología Staff

Dr. Rommell GONZÁLEZ
SEMINARIO
Director Ejecutivo

Dr. Cesar NOBLECILLA RIVAS
Médico Epidemiólogo

Dra. María Edith
SOLÍS CASTRO
Médica Cirujana

Lic. Nélide JULCA MENDOZA
Equipo Técnico

Tec. Carlos Eladio
OLIVARES BARRIENTOS
Coord. Reg. de Vigilancia
Epidemiológica

Bach. Ronald Edward
HERNÁNDEZ VARGAS
Responsable Regional de
Notificación

Bach. Milagros LOJAS
RODRÍGUEZ
Equipo Técnico

Comité Editor

Dra. María Edith
SOLÍS CASTRO
Redacción y Edición

Bach. Ronald Edward
HERNÁNDEZ VARGAS
Diseño y Proceso de Información

Contenido

- ✓ Neumonías Mayores de 5 años
- ✓ Muerte Materna y Perinatal
- ✓ Infecciones Intrahospitalarias
- ✓ Otros daños sujetos a Vigilancia Epidemiológica
- ✓ Malaria, Dengue
- ✓ Chikungunya, Zika
- ✓ EDAs
- ✓ IRAs





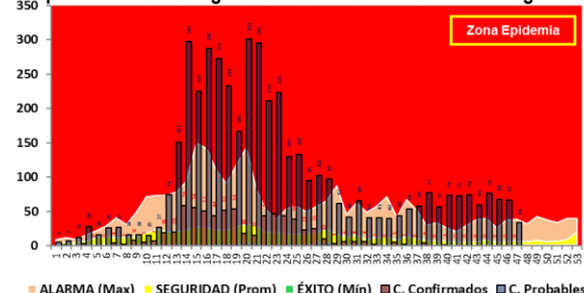
Malaria

En lo que va del año se captó y se confirmó 01 caso importado de malaria vivax en una mujer de 25 años procedente de San Jacinto, el lugar probable de infección fue nuestro país vecino del Ecuador; se realizó oportunamente la intervención para evitar su transmisión y dispersión de la enfermedad, manteniendo bajo vigilancia epidemiológica las localidades que visitó la paciente, no reportándose ningún otro caso. Durante los años 1998 y 1999 se reportaron hasta 32,000 y 19,000 casos de malaria respectivamente, así como muertes originadas por esta causa. Las condiciones de la Región aún se mantienen favorables para su reintroducción, por lo que se debe estar vigilante ante la presencia de casos importados.

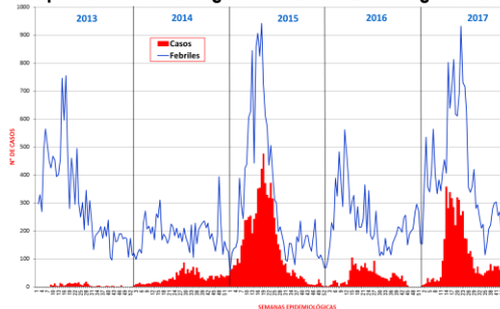
Dengue

Hasta la SE 47 se han reportado 5280 casos de Dengue de los cuales 4595 han sido probables (87.03%) y 685 confirmados (12.97%). En la SE 47 se han notificado 124 casos de Dengue: Probables (124 casos), confirmados (00 caso) y descartados (00). Los distritos con mayor riesgo para la transmisión de dengue en la semana 47 son: Zorritos y La Cruz (alto riesgo de transmisión); Canoas de Punta Sal y Corrales (mediano riesgo). De los casos detectados al sur de Tumbes, el principal motivo de reporte es febril, algunos de los casos presentan clínica de síndrome gripal. Por lo que la población y autoridades de dichos distritos deben priorizar sus actividades de prevención y control. En las últimas semanas se muestra oscilación del reporte de casos.

Comportamiento de Dengue SE 47 – 2017 Canal Endémico Región Tumbes



Comportamiento de Dengue años 2013 – 2017 Región Tumbes



La curva de los cuatro últimos años muestra periodos epidémicos de entre 1000 y 7000 casos en promedio por año, con mayor actividad epidémica en la primera mitad del año. La tendencia regional en el 2017 es oscilante en las últimas 16 semanas epidemiológicas.

Casos fallecidos de Dengue en Tumbes comparados con otras regiones – Octubre 2017 (Semana Epidemiológica N° 42)

Table comparing dengue deaths in Tumbes with other regions like Piura, La Libertad, Loreto, Ica, Lambayeque, Tumbes, and Ucayali.

Fuente: CDC – MINSA Perú. www.dge.gob.pe

Hasta la semana epidemiológica 42 el 65,48 % de los casos de dengue a nivel nacional se concentraban en Piura. El 8.99% de los casos en La Libertad y el 6.79% de los casos en la Región Tumbes. (Fuente: CDC-MINSA)

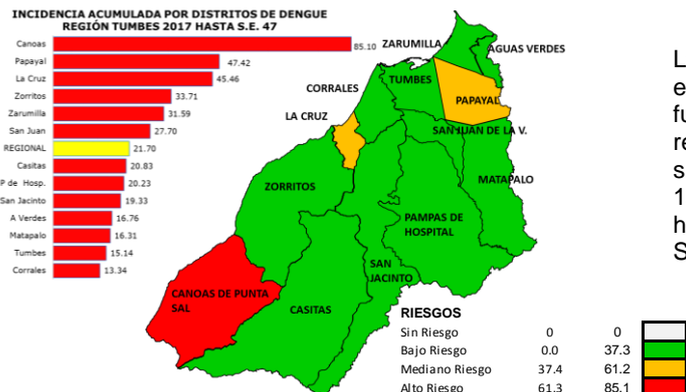
Casos y muertes por dengue, según departamentos Perú 2017*

Table showing dengue cases and deaths by department in Peru for 2017, including Piura, La Libertad, Tumbes, Ica, Ancash, Ayacucho, Lambayeque, Ucayali, and Loreto.

Fuente: CDC – MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 42.

La tasa de Incidencia Regional a la SE 47 del presente año (2017) es de 21.70 casos por 1000 hab., mayor que el año 2016, la que fue de 7.33 casos por 1000 hab. Seis de los 13 distritos que reportan casos de dengue tiene tasa de incidencia acumulada superior a la del promedio regional: Canoas de Punta Sal (85.10 x 1000 hab.), Papayal (47.42 x1000 hab.), La Cruz (45.46 x 1000 hab.), Zorritos (33.71 x1000 hab.), Zarumilla (31.59 x 1000 hab.), San Juan de la Virgen (27.70 x 1000 hab.).

Tasa de incidencia Acumulada distrital de Dengue a la S.E. 47 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 06 últimas semanas epidemiológicas (42-47) de Dengue - Región Tumbes



Detailed table of dengue incidence by district, categorized by diagnostic status (with signs, without signs, grave, alarm).

El Aedes aegypti se encuentra disperso en los 13 distritos (100%) de la Región Tumbes, por lo que la situación de riesgo se mantiene a lo largo del año, tanto para Dengue, como para las otras arbovirosis (Chikungunya y Zika) transmitida por el mismo zancudo.



En 2017, según la clasificación clínica son: 5172 (98.0%) casos de dengue sin signos de alarma, 103 (1.95%) casos de dengue con signos de alarma y 5 casos graves (0,1%). Hasta la fecha hay un fallecido (adulto mayor) por Dengue procedente de Aguas Verdes – Zarumilla.

El 79.22% (4183) de los casos de dengue fueron notificados por los distritos Tumbes, Zarumilla, Canoas de Punta Sal, La Cruz, Zorritos y Aguas Verdes.

Dengue -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2017 (SE 47)

PORCENTAJE %	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
REGION TUMBES	16.74	11.63	25.23	37.77	8.64

Los múltiples factores que presenta en conjunto la Región Tumbes (escasos servicios de saneamiento básico, acúmulo de inservibles, índices ácidos elevados), aunado a la pobre respuesta en salud del autocuidado de la población (mantener en adecuado estado los depósitos de agua de su casa, uso de la “motita” de piriproxifen, uso de celosías, entre otros), débil involucramiento de los actores sociales para la solución de la problemática sanitaria y casos confirmados de Dengue tanto al sur (Piura) como al norte (Ecuador) de la Región, nos sitúa en RIESGO permanente para la transmisión de Dengue. Se continúan intensificado las acciones de control vectorial en todos los distritos de la Región, pero solo el trabajo sostenido y multisectorial logrará reducir y mantener los casos controlados.

Casos de Dengue Notificados por Otras DIREASAS y Región Tumbes 2017 (SE 47)

Casos de Dengue	Confirmados	Probables	TOTAL
Otras DIREASAS	25	45	70
Tumbes	684	4411	5095
REGION TUMBES	709	4456	5165

Hasta la SE 47-2017 adicionalmente otras DIREASAS han notificado 70 casos de dengue, de los cuales 25 son casos confirmados y 45 casos probables. Se ha notificado 01 fallecido por Dengue, mujer de 13 años procedente del barrio El Milagro, que falleciera en la ciudad de Piura.

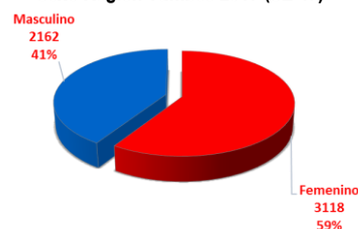
Las DIREASAS que notificaron casos fueron DISA Callao, Lima. La Libertad, Lambayeque y Piura.

Casos de Dengue - Región Tumbes 2017 (SE 47)

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	660	4512	5172
DENGUE CON SIGNOS DE ALARM	21	82	103
DENGUE GRAVE	4	1	5
FALLECIDO	0	1	1
REGION TUMBES	685	4595	5280

Según etapa de vida de los pacientes reportados como sospechosos de Dengue, los más afectados resultan ser los adultos y jóvenes, y según sexo las mujeres (59%).

Dengue -Distribución según Sexo Región Tumbes 2017 (SE 47)



INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRAs), NEUMONIAS Y SOB

En la SE 47 del presente año se han notificado a nivel regional 297 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años, 15 casos de SOB, 00 casos de neumonía y 00 casos de neumonía grave.

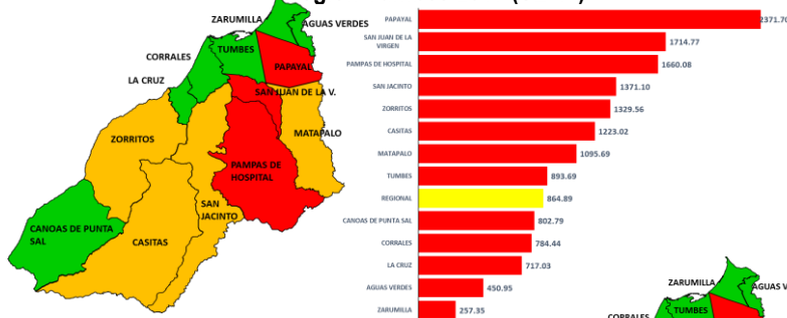
Durante el presente año se viene notificando 1781 casos de IRAs, lo que representa comparativamente con el mismo periodo del año anterior (15674 casos) un incremento de 9.61% de casos notificados.

La tasa de incidencia regional en la SE 47 por IRAs en menores de 05 años es de 864.89 por cada 1000 menores de cinco años.

Los distritos de Papayal, San Juan y Pampas de Hospital han reportado las mayores tasas de incidencia de IRAs en < 5 años.

Las condiciones ambientales favorecen la presencia de IRAs por lo que la población debe tomar las medidas de prevención y acudir a los establecimientos en caso de presentar síntomas respiratorios sobre todo en niños.

Incidencia acumulada distrital de IRAs en menores de 5 años Región Tumbes 2017 (SE 47)



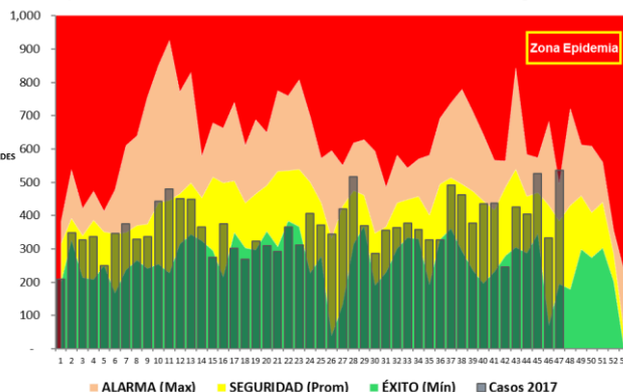
Mapa de Riesgo según 06 últimas semanas epidemiológicas (42-47) de IRAs en menores de 5 años - Región Tumbes

RIESGOS	0	0
Sin Riesgo	0.1	962.1
Bajo Riesgo	962.2	1666.9
Mediano Riesgo	1667.0	2371.7
Alto Riesgo		

RIESGOS	0	0
Sin Riesgo	0.1	127.4
Bajo Riesgo	127.5	224.4
Mediano Riesgo	224.5	321.3
Alto Riesgo		

El análisis del canal endémico de IRAs en <5 años, muestra que estamos en la zona de EPIDEMIA en la SE 47 del presente año. Los casos han incrementado en las últimas semanas.

Comportamiento de IRAs SE 47 – 2017 Canal Endémico Región Tumbes



Hasta la SE 47 no se reportan fallecidos por IRAs; se han hospitalizado hasta la fecha 105 casos en < 5 años. 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.



NEUMONIAS EN MAYORES DE 5 AÑOS

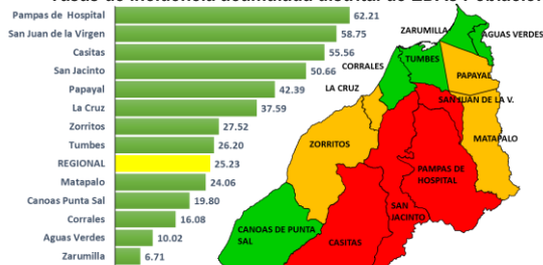
En la SE 47 se han notificado 02 casos de neumonía grave en mayores de 5 años; hasta la SE 47 se han notificado 296 casos de neumonías en > 05 años, alcanzando una tasa de incidencia de 13.24 casos por 10,000 hab.

INFLUENZA

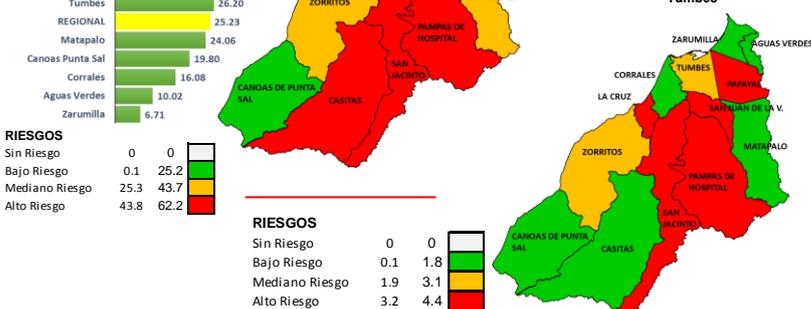
Hasta la SE 47 no se han confirmado ningún caso de influenza H1N1. Pero si hay circulación de virus Influenza de cepas diferentes.

ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAs)

Tasas de incidencia acumulada distrital de EDAs Población General - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 06 últimas semanas epidemiológicas (42-47) de EDAs en Población General - Región Tumbes



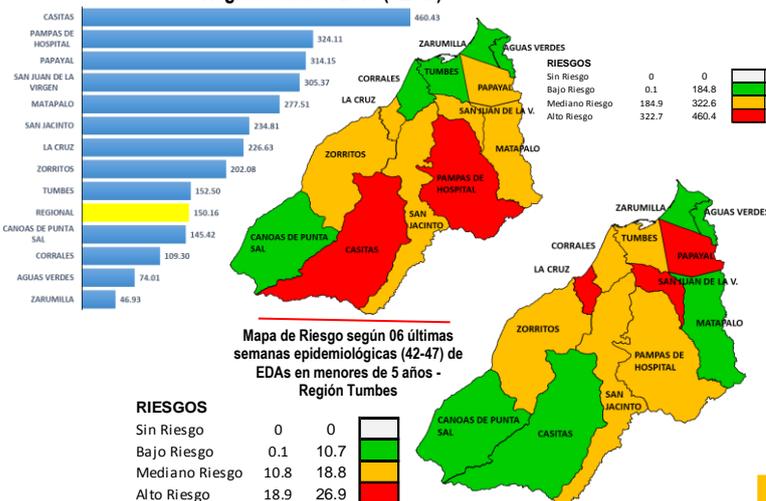
En lo que corresponde a la SE 47 del presente año se han notificado a nivel regional 77 casos de EDAs en Población General (con un incremento del 0.46% en relación a la misma semana del año anterior, 6111 vs 6139 casos en relación a los años 2016 y 2017 respectivamente). El 100% corresponden a EDAs acuosas, no se han notificado casos de EDA disintérica en < de 5 años.

La tasa de incidencia regional correspondiente a la SE 46 es de 25.23 casos de EDAs en Población General por cada mil habitantes. Los distritos de Pampas de Hospital, San Juan, Casitas y San Jacinto, presentan las más altas tasas, por lo que se deben fortalecer las actividades de prevención como adecuado lavado de manos, uso de agua potable, eliminación adecuada de excretas, mejora en el saneamiento básico, entre otras. Ante casos de EDAs sobre todo en niños los padres o familiares deberán hidratarlos y acudir al establecimiento de salud más cercano.

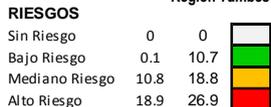
En los menores de 05 años se ha notificado a nivel regional 35 casos de EDAs en la SE 47. Las EDAs en menores de 5 años constituyen el 45.5% del total de EDAs notificadas. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 150.16 casos por cada 1000 menores de cinco años. En el presente año comparativamente con la SE 47 del año anterior, se reporta un DESCENSO del 13.31% en la incidencia de casos de EDAs en < 5 años (3380 y 2983 casos en los años 2016 y 2017 respectivamente). Se han hospitalizado hasta la SE 47: 49 casos de EDAs en < 5 años. No se reportan fallecidos por EDAs.

El análisis del canal endémico EDAs en Población General, muestra que en la SE 47 del presente año, estamos en zona de SEGURIDAD, existen localidades que han reportado un incremento en el número de casos, por lo que tanto las autoridades sanitarias como los gobiernos locales deben en conjunto tomar las acciones correctivas para controlar y disminuir la incidencia de casos.

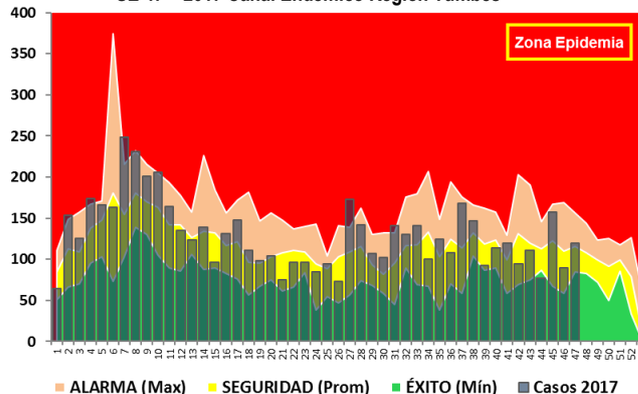
Tasas de incidencia acumulada distrital de EDAs en menores de 5 años Región Tumbes 2017 (SE 47)



Mapa de Riesgo según 06 últimas semanas epidemiológicas (42-47) de EDAs en menores de 5 años - Región Tumbes



Comportamiento de las EDAs en Población General SE 47 - 2017 Canal Endémico Región Tumbes



MORTALIDAD MATERNA Y PERINATAL

Hasta la SE 47 en la Región Tumbes, se ha notificado **01 muerte materna directa**: Mujer de 40 años procedente de Corrales (puérpera). La DIRESA Lima ha notificado una muerte materna tardía adicional. Se han reportado hasta la SE 48, **30 muertes fetales** (Aguas Verdes [2], Casitas [1], La Cruz (1), Zorritos (1), Tumbes [13], Pampas de Hospital (1), Corrales [2], Zarumilla [7]), Matapalo[1], Máncora [1] y **26 muertes neonatales** (Aguas Verdes [2], Papayal [1], Tumbes [11], Corrales [3], La Cruz [3], Pampas de Hospital [1], Zorritos [2], Zarumilla [2]), La Arena [1].

TENIASIS Y EPILEPSIAS POR CISTICERCOSIS

Hasta la SE 47 del presente año NO se han reportado casos sospechosos de Teniasis, se registran 09 casos de Epilepsia asociada a Cisticercosis.

TUBERCULOSIS

Hasta la SE 47 del presente año se ha notificado 90 casos de TBC (02 casos en niños, 03 casos en adolescentes, 19 casos en jóvenes, 49 en adultos y 17 en adultos mayores), de los cuales 83 son casos nuevos. Se reportan, además: 04 casos de recaída (03 en adultos y 01 en adulto mayor), 03 recuperados (01 en jóvenes y 02 en adultos), 04 casos de TBC asociado a VIH, 03 casos de TBC asociados a Diabetes y 05 personas adultas fallecidas por TBC.

ZOONOSIS

Hasta la SE 47 del presente año no se ha reportado ningún caso de rabia canina en Tumbes.



ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES

Hasta la SE 47 del presente año se han reportado 07 casos de varicela sin complicaciones procedentes de Uña de Gato (03), Tumbes (03) y San Jacinto (01), todos ellos fuera de peligro y 02 casos de varicela con complicaciones (Vaquería, Pocitos). Además, se ha reportado 04 casos probables de Tos ferina y 01 caso confirmado procedente de Tumbes. Hay 01 caso confirmado (neonato) de Rubeola procedente de Zarumilla. Adicionalmente la DIRESA Lima Centro ha notificado 01 caso de varicela sin complicaciones y 01 caso de varicela con complicaciones

ACCIDENTES POR ANIMALES

A la SE 47 se ha notificado 01 caso de Loxocelismo (mordedura de araña) y 02 casos de Ofidismo. La DISA Luciano Castillo ha notificado 01 caso de loxocelismo procedente de Zarumilla.

SIFILIS CONGÉNITA

Se han reportado 07 casos hasta la SE 47 del presente año procedente de Zorritos, Tumbes, La Cruz

INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS (IIH)

Durante el mes de enero de 2017, se reportó 01 brote controlado de Infección Intrahospitalaria, identificándose y permaneciendo aún en estudio un caso de Burkholderia, (aún se espera la confirmación del INS). Se instauró nuevas medidas de bioseguridad en las zonas críticas del Hospital Regional JAMO II-2, donde participaron personal de salud y servicios generales de dicho nosocomio. En el mes de octubre 2017, se reportan casos de infección intrahospitalaria en los servicios de: Neonatología (Infección de CVP: 01 caso TI: 2.04 – mayor que valor referencial nacional: 1.80), UCI (Neumonía VM: 13 casos TI: 14.76 – mayor que valor ref. nacional: 8.77), Ginecoobstetricia (IHO postcesárea: 09 casos TI: 0.75 mayor que valor referencial nacional: 0.96 y Endometritis por parto por cesárea: 01 caso TI: 0.08 menor que valor ref. nac: 0.20) Cirugía (IHO hernioplastia inguinal: 01 caso TI: 1.18 – mayor que valor ref. nacional: 0.38). No se reportan casos en el servicio de Medicina.

LEPTOSPIROSIS Y RICKETTSIOSIS

Hasta la SE 47 se han reportado 968 casos de Leptospiriosis de los cuales 693 han sido probables, 03 se registran como sospechosos y 272 se han confirmado (Aguas Verdes, Casitas, Corrales, Canoas de Punta Sal, La Cruz, Matapalo, Pampas de Hosp., Papayal, San Jacinto, San Juan, Tumbes, Zarumilla y Zorritos). Se han encontrado en esta S.E. 06 casos duplicados como confirmados. No se ha confirmado ningún caso de Rickettsiosis.

La DISA Callao ha notificado adicionalmente 03 casos confirmados de leptospiriosis procedentes de Tumbes.

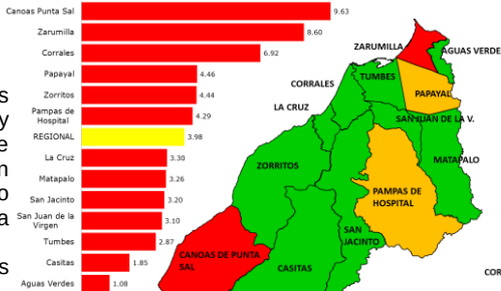
La tasa de incidencia regional es de 3.98 casos por 1000 hab. Las condiciones en la Región como la humedad, las deficiencias higiénicas que ocasionan infección por roedores y poblaciones no controladas de perros, afloramiento de desagües y otras favorecen la aparición y persistencia de los casos. Se ha reportado un brote de leptospiriosis en Corrales. Se encuentra en investigación e intervención.

Tasa de incidencia distrital de Leptospiriosis - Región Tumbes 2017 (SE 47)

Distrito	Confirmados		Probable		Sospechoso		Total	TIA
	Nº	TIA	Nº	TIA	Nº	TIA		
AGUAS VERDES	9	0.37	17	0.71	0	0.00	26	1.08
CANOS DE PUNTA SAL	32	5.71	22	3.93	0	0.00	54	9.63
CASITAS	1	0.46	3	1.39	0	0.00	4	1.85
CORRALES	24	0.98	145	5.93	0	0.00	169	6.92
LA CRUZ	7	0.75	24	2.56	0	0.00	31	3.30
MATAPALO	5	2.04	3	1.22	0	0.00	8	3.26
PAMPAS DE HOSPITAL	19	2.63	12	1.66	0	0.00	31	4.29
PAPAYAL	2	0.37	22	4.09	0	0.00	24	4.46
SAN JACINTO	7	0.80	21	2.40	0	0.00	28	3.20
SAN JUAN DE LA VIRGEN	4	0.96	9	2.15	0	0.00	13	3.10
TUMBES	99	0.87	229	2.00	0	0.00	328	2.87
ZARUMILLA	51	2.24	142	6.23	3	0.13	196	8.60
ZORRITOS	12	0.95	44	3.49	0	0.00	56	4.44
REGION TUMBES	272	1.12	693	2.85	3	0.01	968	3.98

	Frecuencia	%
Confirmados	272	28.10%
Probables	693	71.59%
Sospechosos	3	0.31%
Total general	968	100.00%

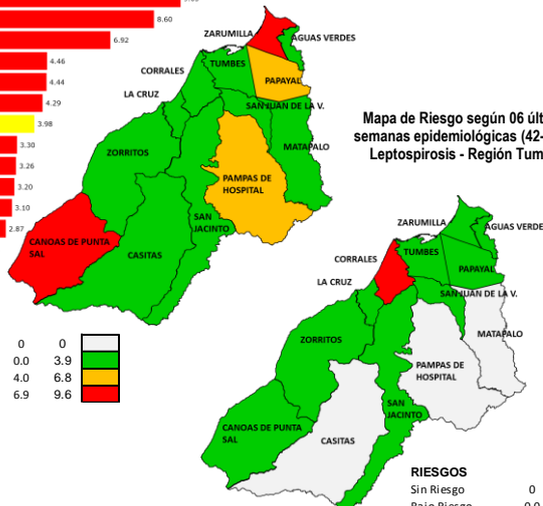
INCIDENCIA POR DISTRITOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES 2017 (SE 47)



Mapa de Riesgo según 06 últimas semanas epidemiológicas (42-47) de Leptospiriosis - Región Tumbes

RIESGOS

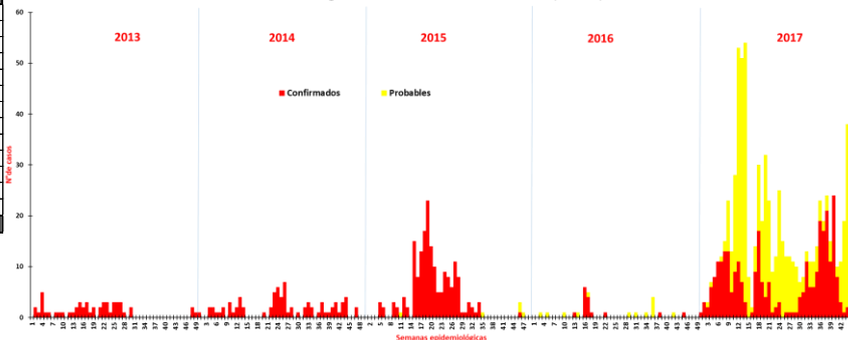
Sin Riesgo	0.0	0.0
Bajo Riesgo	0.0	3.9
Mediano Riesgo	4.0	6.8
Alto Riesgo	6.9	9.6



RIESGOS

Sin Riesgo	0.0	0.0
Bajo Riesgo	0.0	1.0
Mediano Riesgo	1.1	2.0
Alto Riesgo	2.1	3.1

Casos de Leptospiriosis Región Tumbes Años 2013- 2017 (SE 47)



CHIKUNGUNYA

Hasta la SE 47 se han reportado 803 casos de Chikungunya. El 63.14% es considerado probable. Se han confirmado 296 casos (36.86%), que proceden de: Canoas de Punta Sal (41), La Cruz (69), San Jacinto (23), Tumbes (77), Zorritos (36), Zarumilla (14), A. Verdes (07), Corrales (12), Pampas de Hospital (10), Casitas (01), Papayal (03), San Juan (03).

Casos de Fiebre por virus Chikungunya - Región Tumbes 2017 (SE 47)

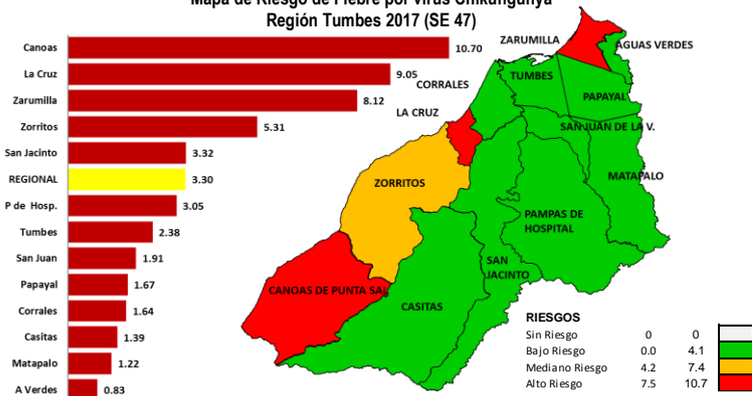
	Frecuencia	%
Confirmado	296	36.86%
Probable	507	63.14%
Total general	803	1

Del total de casos reportados en el Perú, el 48.13% de los casos corresponden a la Región Piura, el 45.63% de los casos corresponden a la Región Tumbes. En las últimas semanas se registra oscilación en el número de casos notificados.

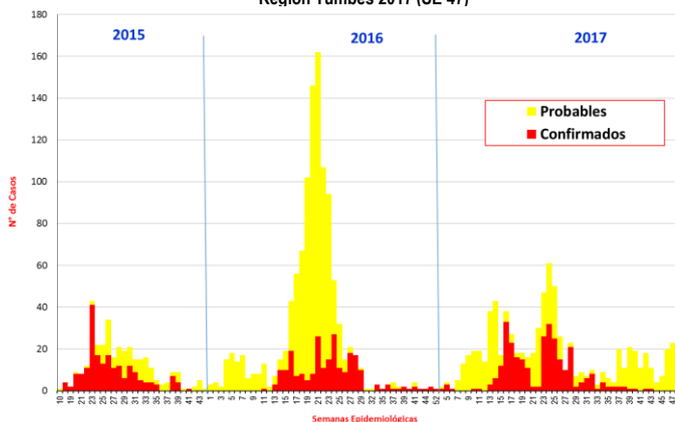
Del total de reportados se aprecia que los jóvenes y adultos son los más afectados. La tasa de incidencia regional es de 3.30 casos por 1000 hab.

Se han registrado 22 casos importados: 16 casos de otras DIRESAS/DISAS y 05 importados de Ecuador, 10 casos se han confirmado, procedentes de Máncora (08), Sullana (01) y Ecuador (01). Las DIRESAS Callao, Lima, Piura y la DISA Luciano Castillo han notificado adicionalmente 10 casos de chikungunya entre confirmados y probables.

Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes 2017 (SE 47)



Casos de Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes 2017 (SE 47)



Casos de Fiebre por virus Chikungunya por Grupos de Edad Región Tumbes 2017 (SE 47)

	Frecuencia	%
< 1 año	5	0.62%
Adolescente	87	10.83%
Adulto	325	40.47%
Adulto Mayor	86	10.71%
Joven	192	23.91%
Neonato	1	0.12%
Niño	107	13.33%
Total general	803	1

Se está interviniendo la Región con la aplicación de Piriproxifen en "motitas" (control larvario), las que se cuelgan en los depósitos de agua mediante un nylon, los cuales debe de conservarse por 03 meses, se realiza búsqueda en campo (casa por casa) de personas que puedan tener Dengue, Chikungunya o Zika, para la intervención oportuna con control larvario o fumigación (última barrera de acción).

Mapa de Riesgo según 06 últimas semanas epidemiológicas (42-47) de Chikungunya - Región Tumbes



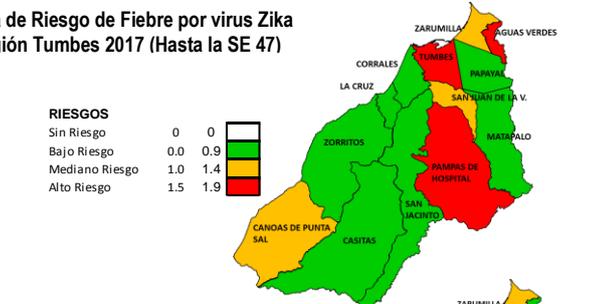
Casos de Fiebre por virus Chikungunya - Perú 2017-SE 42

DEPARTAMENTOS	Número de casos			Incidencia x 1000	%
	Confirmados	Probables	Total		
PIURA	400	410	810	0.43	48.13
TUMBES	298	470	768	3.16	45.63
LORETO	1	28	29	0.03	1.72
MADRE DE DIOS	0	25	25	0.17	1.49
SAN MARTIN	8	16	24	0.03	1.43
ANCASH	9	3	12	0.03	0.71
CUSCO	1	9	10	0.01	0.59
LAMBAYEQUE	0	2	2	0.00	0.12
AYACUCHO	0	2	2	0.00	0.12
AMAZONAS	0	1	1	0.00	0.06
Total general	717	966	1683	0.05	100.00

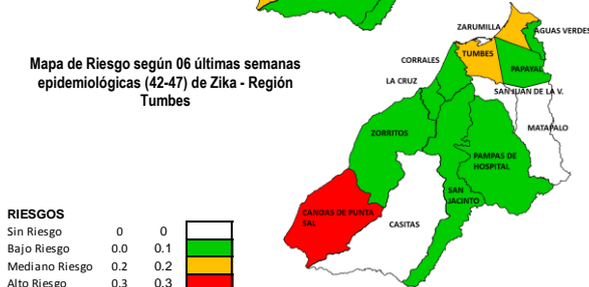
Fuente: CDC - MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 42

ZIKA

Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Zika Región Tumbes 2017 (Hasta la SE 47)



Mapa de Riesgo según 06 últimas semanas epidemiológicas (42-47) de Zika - Región Tumbes

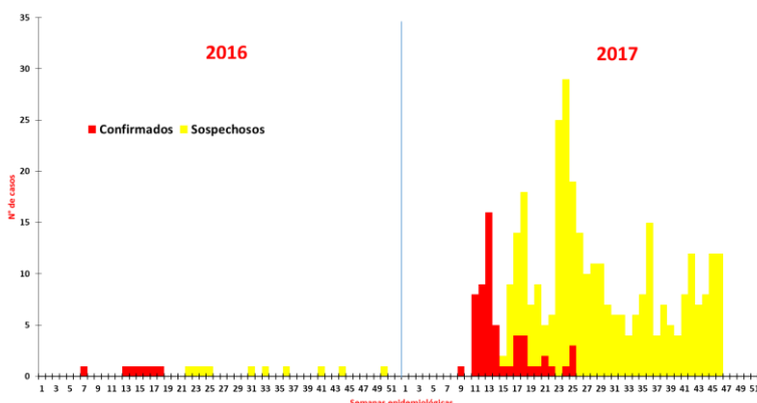


Hasta la SE 46 se han reportado 351 casos entre confirmados y sospechosos de Zika. Se han confirmado 58 casos, de los cuales 16 casos son gestantes. Los casos son procedentes de los distritos de Aguas Verdes (15), Zarumilla (15), Tumbes (22), Papayal (4), Pampas de Hospital (1), Zorritos (01). Además, se han identificado casos sospechosos de otros distritos pertenecientes a la Región Piura: Piura (5), La Brea (1), Máncora (3) y Chulucanas (1), Tambogrande (01), asimismo 01 persona procedente de Ecuador. La demora en la obtención de resultados dificulta y reduce el impacto de las intervenciones. Se han reportado 16 gestantes afectadas por el virus Zika, de las cuales 13 ya tuvieron sus partos. Hasta el momento no se ha detectado complicación en los recién nacidos ni en los fetos. No se han detectado casos de microcefalia asociados a Zika hasta la fecha. Se recomienda a las mujeres evitar salir embarazadas, hasta que la epidemia de Zika se controle, y a las mujeres embarazadas proteger sus casas con celosías en puertas y ventanas para evitar que se contagien por el virus Zika, esta última recomendación es válida para toda la población tumbesina. Se ha reportado el primer caso de Síndrome de Guillain Barré asociado a un caso Zika confirmado.

**Casos de Zika
Región Tumbes 2017 (SE 47)**

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
ZIKA	AGUAS VERDES	13	0.54	19	0.79	32	1.33
	CANOA DE PUNTA SAL	0	0.00	5	0.89	5	0.89
	CASITAS	0	0.00	1	0.46	1	0.46
	CORRALES	0	0.00	17	0.70	17	0.70
	LA CRUZ	0	0.00	7	0.75	7	0.75
	MATAPALO	0	0.00	2	0.82	2	0.82
	PAMPAS DE HOSPITAL	1	0.14	9	1.25	10	1.39
	PAPAYAL	4	0.74	1	0.19	5	0.93
	SAN JACINTO	0	0.00	3	0.34	3	0.34
	SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0.24	5	1.19	6	1.43
	TUMBES	10	0.09	171	1.50	181	1.58
	ZARUMILLA	12	0.53	10	0.44	22	0.97
	ZORRITOS	1	0.08	5	0.40	6	0.48
ZIKA GESTANTES	AGUAS VERDES	2	0.08	3	0.12	5	0.21
	CANOA DE PUNTA SAL	0	0.00	1	0.18	1	0.18
	LA CRUZ	0	0.00	1	0.11	1	0.11
	PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	1	0.14	1	0.14
	TUMBES	11	0.10	23	0.20	34	0.30
	ZARUMILLA	3	0.13	4	0.18	7	0.31
	ZORRITOS	0	0.00	5	0.40	5	0.40
REGION TUMBES		58	0.24	293	1.20	351	1.4423

**Casos por virus Zika
Región Tumbes 2016- 2017 (SE 47)**



	Frecuencia	%
Confirmado	58	16.52%
Sospechoso	293	83.48%
Total	351	100.00%

Los primeros casos de zika en Lima Metropolitana, los departamentos de Tumbes, La Libertad, San Martín, fueron captados en los EESS como dengue y fueron procesados para zika por diagnóstico diferencial de dengue.

Es necesario fortalecer la vigilancia de gestantes con zika, así como también la toma de muestras oportunas a los recién nacidos de madres confirmadas a zika en la gestación y de casos con síndrome congénito.

**Casos de zika por departamentos
Perú 2016-2017 a la SE 42**

Departamentos	Año 2016				Año 2017 (hasta la SE 41)						
	Total 2016	%	Confirmados	Sospechosos	Total 2017	%	TIA	Sospechosos***			
			Nº	Nº			100 000 hab.		Nº	%	Nº
ICA	1	0.1	0	1	4324	66.9	538.7	285	6.6	4039	93.4
LORETO	1491	94.8	714	777	1341	20.7	126.6	201	15.0	1140	85.0
TUMBES	11	0.7	4	7	321	5.0	131.9	69	21.5	252	78.5
LA LIBERTAD	0	0.0	0	0	201	3.1	10.5	30	14.9	171	85.1
LIMA	1	0.1	1	0	108	1.7	1.1	108	100.0	0	0.0
PIURA	0	0.0	0	0	84	1.3	4.5	17	20.2	67	79.8
CAJAMARCA	65	4.1	65	0	15	0.2	1.0	13	86.7	2	13.3

Fuente: CDC -Minsa Perú. Sala Situacional SE 42

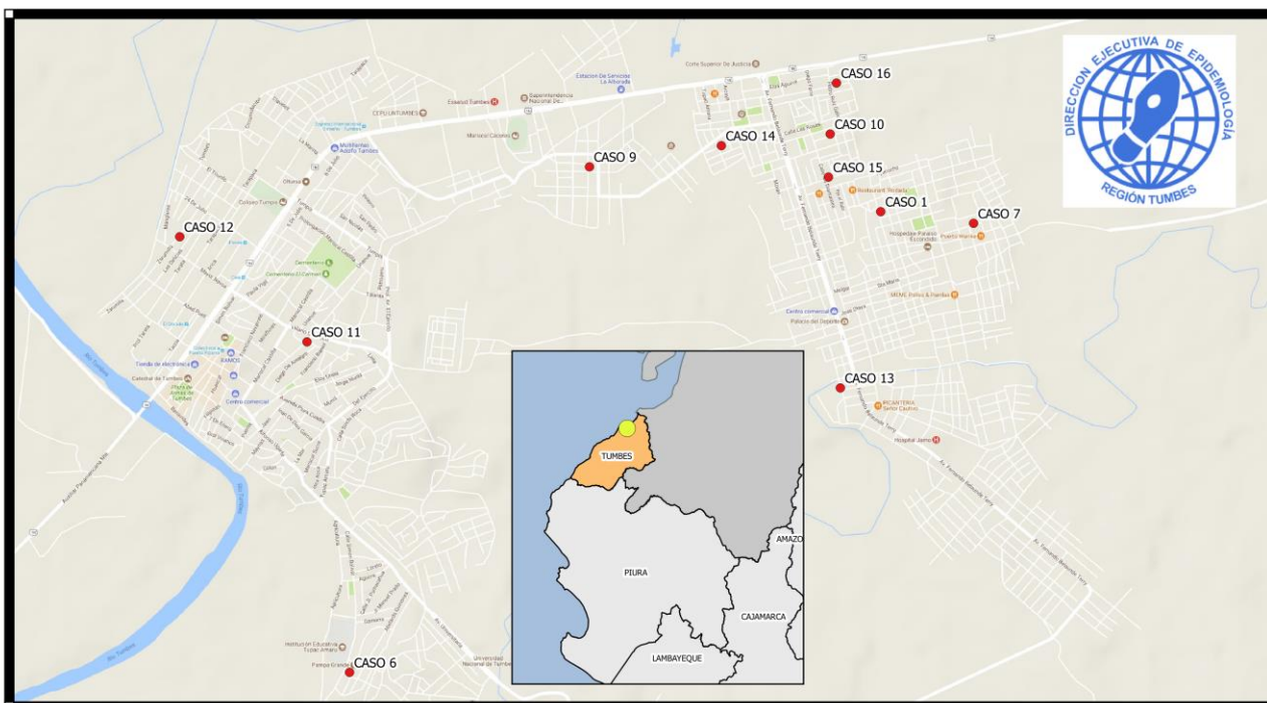
**Casos de Zika Notificados por otras DIRESAS
Región Tumbes 2017 (SE 45)**

DIAGNÓSTICO	CONFIRMADO	SOSPECHOSO	TOTAL
ZIKA POBLACIÓN GENERAL	9	2	11
ZIKA EN GESTANTES	1		1
TOTAL	10	2	12

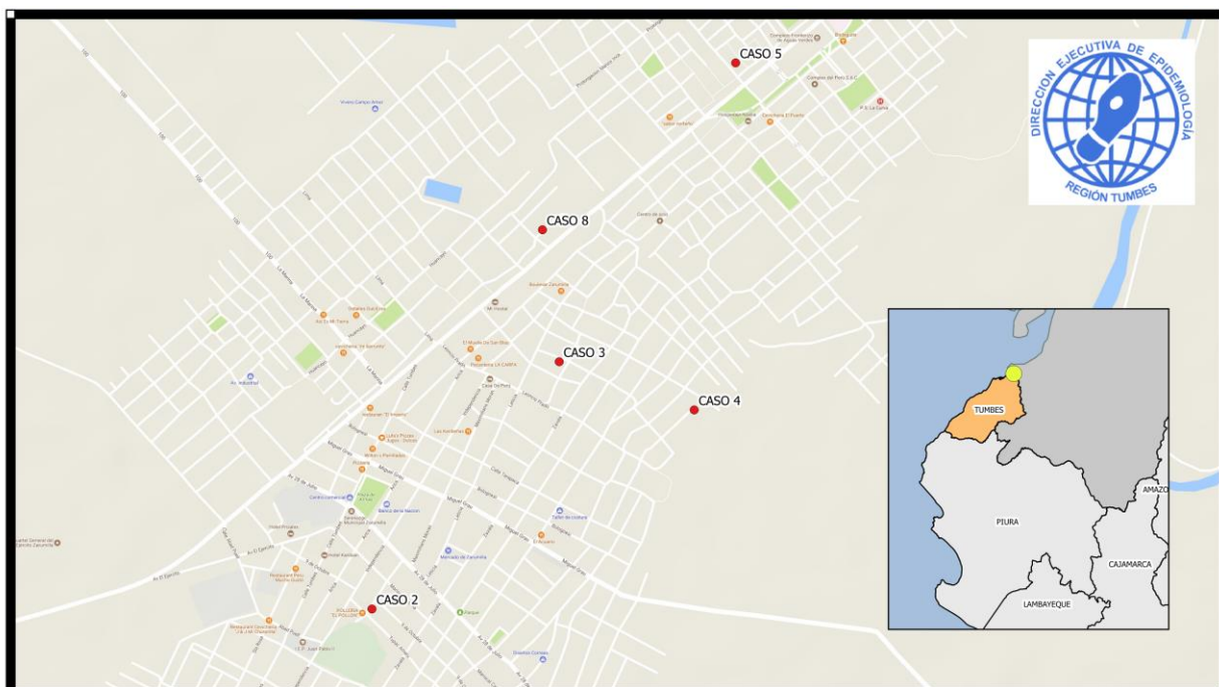
Las DIRESAS Lima, Piura y La Libertad han notificado 09 casos adicionales de Zika confirmado en población general y 01 casos de Zika confirmado en gestante.

**Fiebre por virus Zika
Región Tumbes 2017 (SE 46)**





	<p>PERÚ Ministerio de Salud</p>	<p>Dirección Regional de Salud Tumbes</p>	<p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestantes con Virus Zika
<p>Casos de Gestantes infectadas con el Virus Zika Distrito de Tumbes año 2017</p>			<p>Elaborado y diseñado por: Bach. Ronald Edward Hernández Vargas - Resp. Notificación Regional Lic. Enf. Marlon Daza Farias - Jefe de Campo Epidemiología Bach. Ronald F. Guerrero Hernández - Apoyo Técnico</p> <p>Fuente: Sistema de Notificación (NotiWeb) - CDC y Equipo de Campo</p>



	<p>PERÚ Ministerio de Salud</p>	<p>Dirección Regional de Salud Tumbes</p>	<p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestantes con Virus Zika
<p>Casos de Gestantes infectadas con el Virus Zika Distrito de Zarumilla y Aguas Verdes año 2017</p>			<p>Elaborado y diseñado por: Bach. Ronald Edward Hernández Vargas - Resp. Notificación Regional Lic. Enf. Marlon Daza Farias - Jefe de Campo Epidemiología Bach. Ronald F. Guerrero Hernández - Apoyo Técnico</p> <p>Fuente: Sistema de Notificación (NotiWeb) - CDC y Equipo de Campo</p>

COBERTURA DE NOTIFICACIÓN

En la SE 47 se ha logrado una notificación oportuna del 73.5% de Unidades Notificantes de la Red Regional de Vigilancia. Los indicadores de monitoreo contribuyen a mejorar la disposición de información oportuna y de calidad en el Sistema Regional de Vigilancia Epidemiológica, permiten el procesamiento y análisis para la toma de decisiones en la prevención y control de los daños sujetos a vigilancia epidemiológica en salud pública.

DISA	CRITERIOS DE MONITOREO						PUNTAJE TOTAL
	OPORTUNIDAD	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	SEGUIMIENTO	REGULARIZACION	RETROINFORMACION	
DIRESA TUMBES	76.7	76.7	83.7	83.7	83.7	31.6	73.5

Puntaje Total

- A. 90 - 100 óptimo
- B. 80 - 90 bueno
- C. 70 - 80 regular
- D. Menos de 70 débil

INDICADORES PARA EL MONITOREO DE LA INFORMACION DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

TUMBES SE 47 - 2017

DISA	CRITERIOS DE MONITOREO						PUNTAJE TOTAL
	OPORTUNIDAD	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	SEGUIMIENTO	REGULARIZACION	RETROINFORMACION	
Zarumilla *	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Aguas Verdes *	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Cuchareta Baja	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Pocitos	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Loma Saavedra	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Matapalo	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Papayal	100	100.0	100	100	100	30	89.5
La Palma *	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Uña de Gato *	100	100.0	100	100	100	30	89.5
El Porvenir	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Lechugal	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Pampa Grande *	0	0.0	30	30	30	30	19.5
Puerto Pizarro	0	0.0	30	30	30	30	19.5
Andrés Araujo *	0	0.0	30	30	30	30	19.5
Pampas de Hosp	0	0.0	30	30	30	30	19.5
Cabuyal	0	0.0	30	30	30	30	19.5
El Limón	0	0.0	30	30	30	30	19.5
Cruz Blanca	0	0.0	30	30	30	30	19.5
San Juan de la V	0	0.0	30	30	30	30	19.5
Cerro Blanco	0	0.0	30	30	30	30	19.5
Grabanzal	0	0.0	30	30	30	30	19.5
Corrales *	100	100.0	100	100	100	30	89.5
San Isidro	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Malval	100	100.0	100	100	100	30	89.5
La Cruz *	100	100.0	100	100	100	30	89.5
San Jacinto	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Rica Playa	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Vaquería	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Casa Blanquead	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Oidor	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Zorritos *	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Graú	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Cancas	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Acapulco	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Bocapan	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Barrancos	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Pajaritos	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Cañaveril	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Trigal	100	100.0	100	100	100	30	89.5
La Choza	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Capitan Hoyle	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Hospital SAGAR	100	100.0	100	100	100	30	89.5
HOSPITAL REG	100	100.0	100	100	100	100	100.0
DIRESA	76.7	76.7	83.7	83.7	83.7	31.6	73.5

En esta semana tenemos la cobertura de notificación baja. No notificó **MR Pampa Grande**.



Puntaje Total

- A. 90 - 100 óptimo
- B. 80 - 90 bueno
- C. 70 - 80 regular
- D. Menos de 70 débil

Gráfico de tendencia del IPO, IDH, Casos Notificados (C+) y N° Viv. Inspeccionadas en el EESS San Jacinto SE 46 - Noviembre 2017

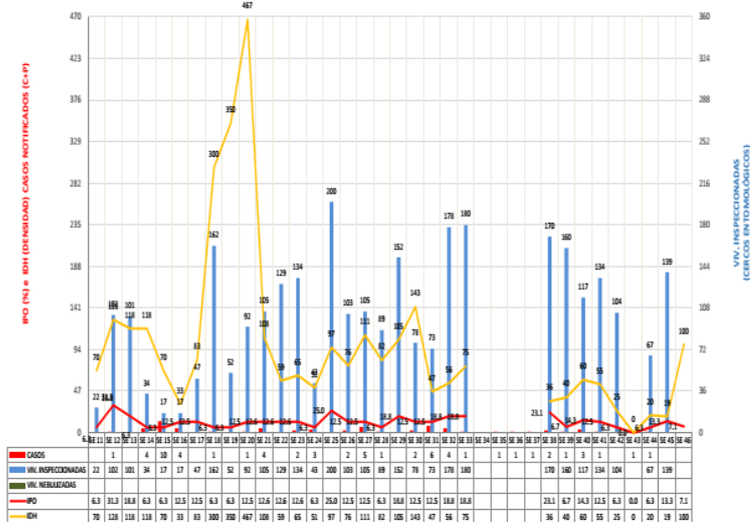


Gráfico de tendencia del IPO, IDH, Casos Notificados (C+) y N° Viv. Inspeccionadas en el EESS Vaquería SE 46 - Noviembre 2017

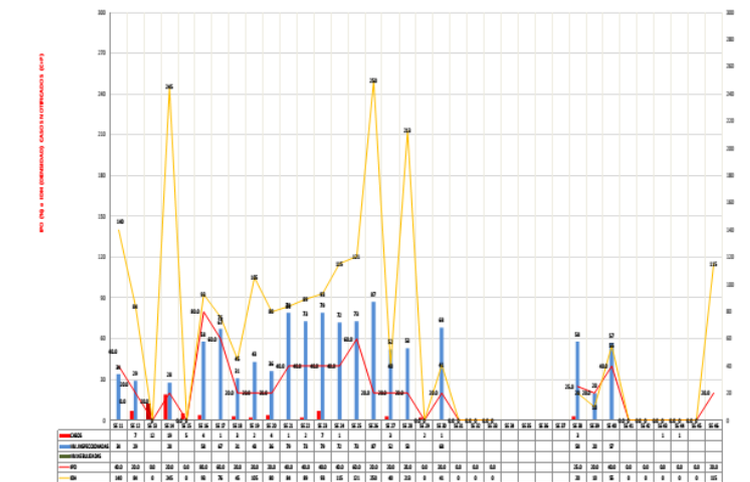
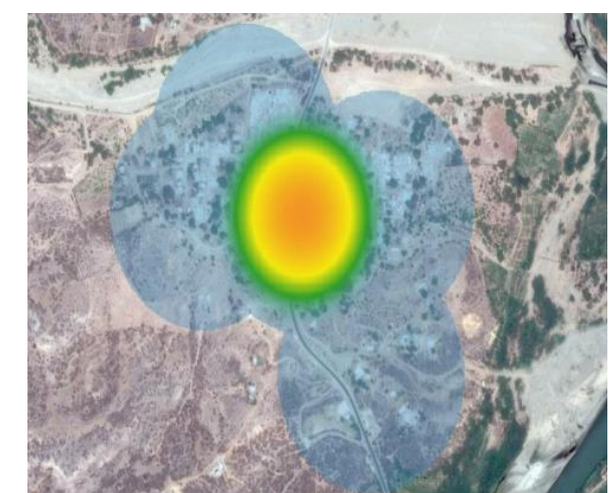
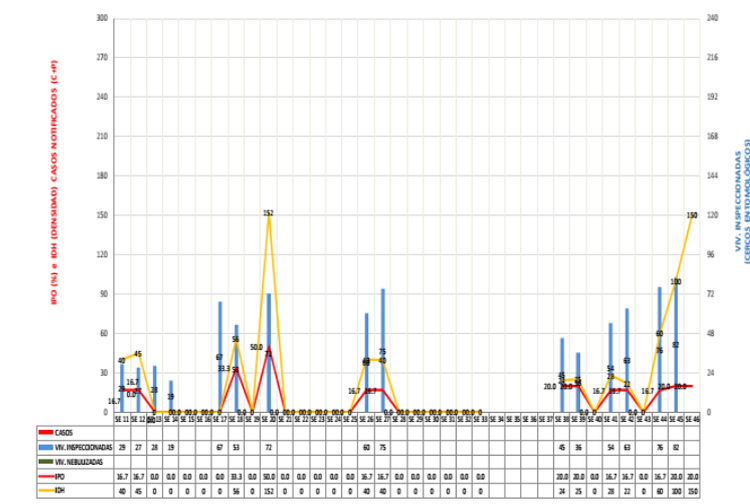


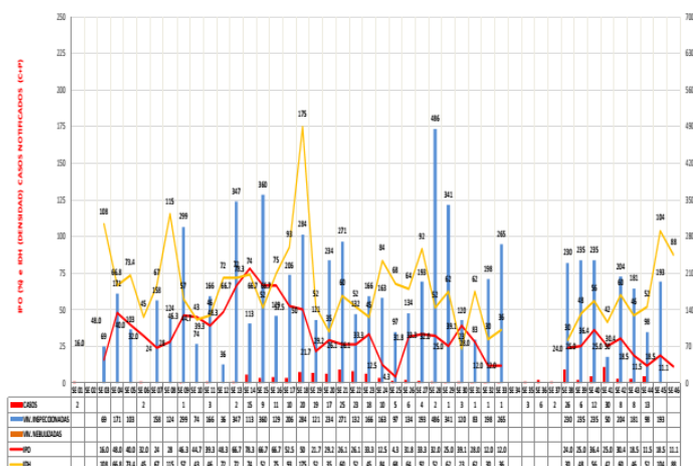
Gráfico de tendencia del IPO, IDH, Casos Notificados (C+) y N° Viv. Inspeccionadas en el EESS Oídor SE 46 - Octubre 2017



Fuente: Tablas, gráficos y mapas del Sistema de Notificación Epidemiológica online (NOTIWEB)

MICRO RED DE SALUD N° 04: ZORRITOS

Gráfico de tendencia del IPO, IDH, Casos Notificados (C+P) y N° Vivos Inspeccionados en el EESS Zorritos SE 46 Noviembre 2017



ACTIVIDAD DE CONTROL LARVARIO – NOVIEMBRE 2017

FECHA	MICRORED DE SALUD	ESTABLECIMIENTO DE SALUD	ESC. EPID.	MRO VIV.	MRO VIV.	VIV. VISITADAS	TOTAL DE CASAS					POB. PROTEG.	COBERTURAS						
							INSP.	TRAT.	CERR.	REN.	DESH.		POB.	INSP%	CERR%	REN%	DESH%	% NO	% TRAT.
02-10.11.2017	PAMPA GRANDE	C.S PAMPA GRANDE	II	6032	28515	6032	5210	4560	523	29	270	172	17626	86.4	8.7	0.6	5.2	0.0	87.9
06-10.11.2017	PAMPA GRANDE	HOSPITAL SAGARO	II	10535	52675	898	734	502	112	3	49	17	4569	81.7	12.5	0.4	6.7	0.0	68.4
13-16.11.2017	PAMPA GRANDE	C.S ANDRES ARAUJO MORAN	II	9475	44300	1709	1489	1279	125	20	75	39	3657	87.1	7.3	1.3	5.0	0.0	85.9
19-24.11.2017	PAMPA GRANDE	C.S SAN JUAN DE LA VIRGEN	II	743	2685	743	530	394	121	15	77	9	1679	71.3	16.3	2.8	14.5	0.0	74.3
13.11.2017	PAMPA GRANDE	P.S GARBANZAL	II	277	1385	330	250	217	56	1	23	13	871	75.8	17.0	0.4	9.2	0.0	86.8
14-15.11.2017	PAMPA GRANDE	C.SA PAMPA DE HOSPITAL	II	954	4770	1232	912	890	256	2	62	31	2527	74.0	20.8	0.2	6.8	0.0	97.6
14-15.11.2017	PAMPA GRANDE	P.S CRUZ BLANCA	II	253	1265	253	212	180	13	3	29	12	568	83.8	5.1	1.4	13.7	0.0	84.9
15.11.2017	PAMPA GRANDE	P.S CABUYAL	II	444	2220	444	374	310	33	3	34	5	759	84.2	7.4	0.8	9.1	0.0	82.9
15.11.2017	CORRALES	P.S RICA PLAZA	I	204	1020	204	169	140	29	0	6	0	382	82.8	14.2	0.0	3.6	0.0	82.8
15-17.11.2017	ZORRITOS	P.S PAJARITOS	I - II	98	490	139	116	115	12	1	10	8	397	83.5	8.6	0.9	8.6	0.0	99.1
15-17.2017	ZORRITOS	P.S BARRANCOS	II	147	735	133	107	94	19	0	7	0	329	80.5	14.3	0.0	6.5	0.0	87.9

REUMEN DEL MES NOVIEMBRE:
 VIV. TOTAL: 12, 117 VIV.
 VIV. INSPECCIONADAS: 10, 103 (83.34 %)
 VIV. TRATADAS: 8, 701 (86.12% Insp)
 VIV. CERRADAS: 1,299(10.72%)
 VIV. RENUENTES: 77 0.63%)
 VIV. DESHABITADAS:642 (5.98%)

ACTIVIDADES DE NEBULIZACIÓN – NOVIEMBRE 2017

FECHA	MICRORED DE SALUD	ESTABLECIMIENTO DE SALUD	LOCALIDAD	COB. NEBULIZADAS	COB. CERRADAS	COB. RENUENTES	COB. DESHABITADAS
3-6.11.2017	ZARUMILLA	AGUAS VERES	28 DE JULIO PRIMERA VUELTA	89	4	2	5
10.11.2017			28 DE JULIO SEGUNDA VUELTA	87.5	6	2	4.5
7-8.11.2017	CORRALES	LA CRUZ	LA CRUZ PRIMERA VUELTA	90	5	2	3
13.11.2017			LA CRUZ SEGUNDA VUELTA	88	6	3	2.5
13-15.11.2017	PAMPA GRANDE	PAMPA GRANDE	PAMPA GRANDE PRIEMRA VUELTA	90	5	1	4
16-18.11.2017			PAMPA GRANDE SEGUNDA VUELTA	87	6	2.5	4.5

Fuente: Tablas, gráficos y mapas del Sistema de Notificación Epidemiológica online (NOTIWEB)