



Presentación

La Dirección Ejecutiva de Epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 43. 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?

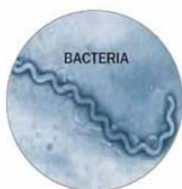
Definición:

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

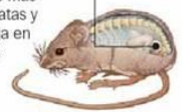
QUE ES LA LEPTOSPIROSIS

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, 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.

Antibioticoterapia:

Tratamiento de la leptospirosis leve	Tratamiento de la leptospirosis moderada a grave
1. Doxiciclina 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 qd x 7 días
3. Ciprofloxacino 500 mg VO bid x 7 días	3. Cefotaxima 1 g IV 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 de la vacunación 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.

Fuente: <http://www.dge.gob.pe/portal>

Dirección Ejecutiva de Epidemiología Staff

Dr. Rommel 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



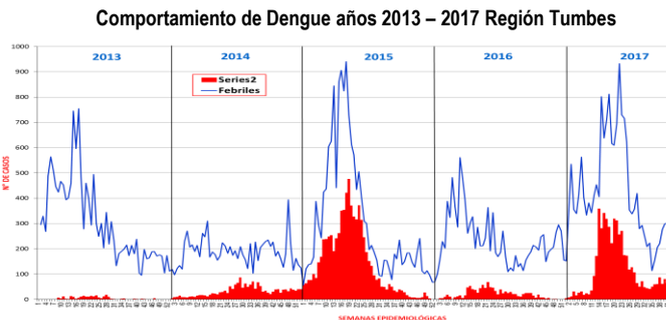
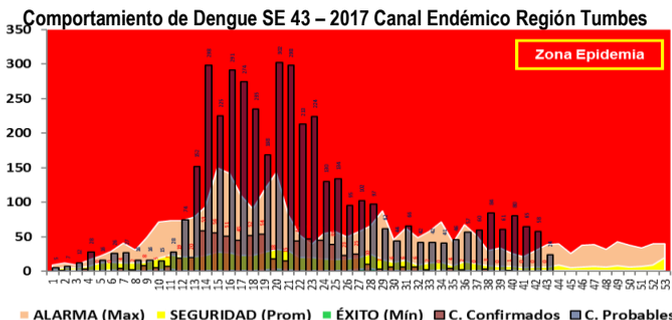


Malaria

En lo que va del año se ha presentado un caso confirmado de malaria vivax en una mujer de 25 años procedente de San Jacinto. Se está realizando la investigación epidemiológica para identificar la fuente de contagio. Se ha realizado la intervención para controlar la dispersión de la enfermedad. 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 43 se han reportado 5027 casos de Dengue de los cuales 4342 han sido probables (86.37%) y 685 confirmados (13.63%). En la SE 43 se han notificado 160 casos de Dengue: Probables (156 casos), confirmados (01 caso) y descartados (03). Los distritos con mayor riesgo para la transmisión de dengue en la semana 43 son: Canoas de Punta Sal (alto riesgo de transmisión) Papayal y La Cruz (mediano riesgo). 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.



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° 41)

Fallecidos por Dengue	Confirmados	Probables
Piura	42	11
La Libertad	5	0
Loreto	4	0
Ica	3	1
Lambayeque	3	0
Tumbes	2	0
Ucayali	2	0

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

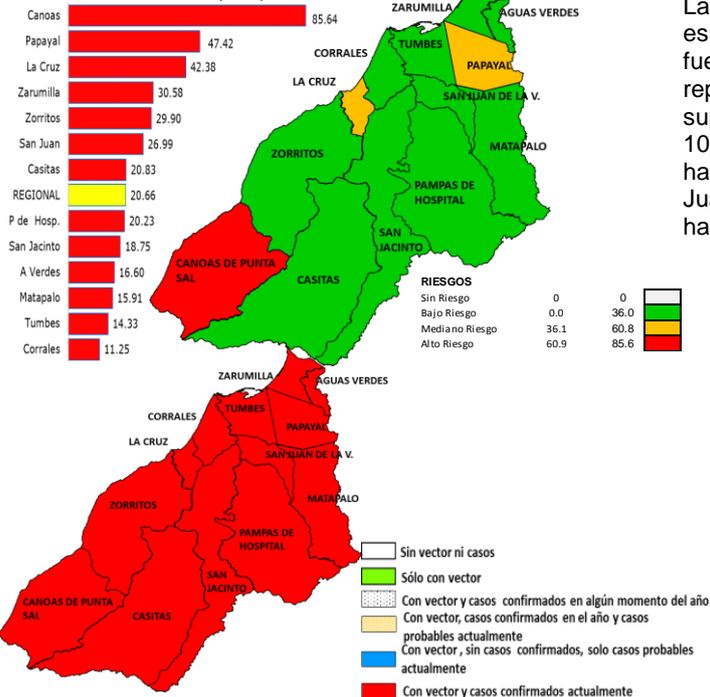
Hasta la semana epidemiológica 41 el 65,48 % de los casos de dengue a nivel nacional se concentraban en Piura. El 9.0% de los casos en La Libertad y el 6.69% de los casos en la Región Tumbes. (Fuente: CDC-MINSA)

Casos y muertes por dengue, según departamentos Perú 2017*

DEPARTAMENTOS	Número de casos			Incidencia x 1000	%	N° Muertes	
	Confirmados	Probables	Total			Confirmados	Probables
PIURA	11712	36590	48302	25.79	65.48	42	11
LA LIBERTAD	4539	2099	6638	3.48	9.00	5	0
TUMBES	710	4226	4936	20.28	6.69	2	0
ICA	1655	2765	4420	5.51	5.99	3	1
ANCASH	1254	636	1890	4.45	2.56	1	0
AVACUCHO	794	992	1786	2.54	2.42	1	0
LAMBAYEQUE	1547	73	1620	1.26	2.20	3	0
LORETO	281	503	784	0.74	1.06	4	0

Fuente: CDC - MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 41,

INCIDENCIA POR DISTRITOS DE DENGUE REGIÓN TUMBES 2017 (SE 43)



La tasa de Incidencia Regional a la SE 43 del presente año (2017) es de 20.66 casos por 1000 hab., mayor que el año 2016, la que fue de 10.67 casos por 1000 hab. Siete de los 13 distritos que reportan casos de dengue tiene tasa de incidencia acumulada superior a la del promedio regional: Canoas de Punta Sal (85.64 x 1000 hab.), Papayal (47.42 x1000 hab.), La Cruz (42.38 x 1000 hab.), Zarumilla (30.58 x 1000 hab), Zorritos (29.9 x1000 hab.), San Juan de la Virgen (26.99 x 1000 hab.) y Casitas (20.83 x 1000 hab.).

Tasa de incidencia distrital de Dengue - Región Tumbes 2017 (SE 43)

DISTRITO	T.I.	CASOS
Canoas	85.64	480
Papayal	47.42	255
La Cruz	42.38	398
Zarumilla	30.58	697
Zorritos	29.90	377
San Juan	26.99	113
Casitas	20.83	45
REGIONAL	20.66	5027
P de Hosp.	20.23	146
San Jacinto	18.75	164
A Verdes	16.60	399
Matapalo	15.91	39
Tumbes	14.33	1639
Corrales	11.25	275

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: 4922 (97.9%) casos de dengue sin signos de alarma, 100 (1.99%) 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 56% (2816) de los casos de dengue fueron notificados por los distritos Tumbes, Zarumilla y Canoas de Punta Sal.

Casos de Dengue - Región Tumbes 2017 (SE 43)

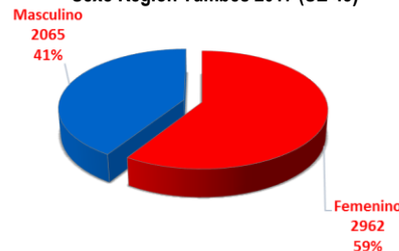
DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	660	4262	4922
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	21	79	100
DENGUE GRAVE	4	1	5
FALLECIDO	0	1	1
REGION TUMBES	685	4342	5027

Dengue -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2017 (SE 43)

PORCENTAJE %	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
REGION TUMBES	16.32	11.84	25.29	38.11	8.44

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 43)



Los múltiples factores que presenta en conjunto la Región Tumbes (escasos servicios de saneamiento básico, acúmulo de inservibles, índices acídicos 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 Región Tumbes 2017 (SE 43)

Casos de Dengue	Confirmados	Probables	TOTAL
Otras DIREASAS	25	44	69
Tumbes	685	4342	5027
REGION TUMBES	710	4386	5096

Hasta la SE 43-2017 adicionalmente otras DIREASAS han notificado 69 casos de dengue, de los cuales 25 son casos confirmados y 44 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.

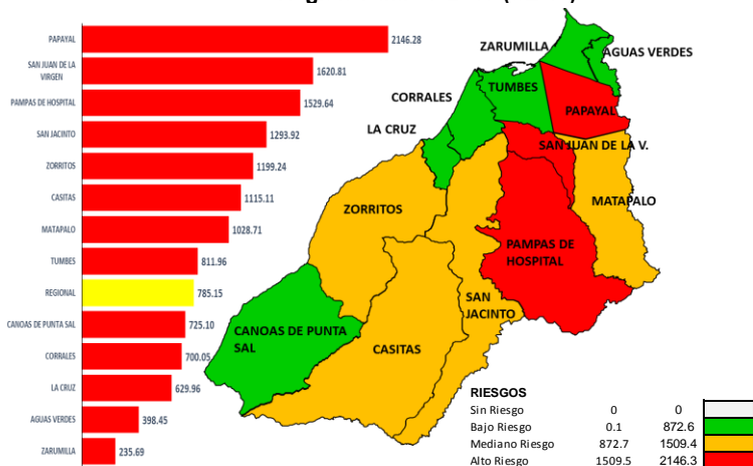
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRAs), NEUMONIAS Y SOB

En la SE 43 del presente año se han notificado a nivel regional 421 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años, 16 casos de SOB, 11 casos de neumonía y 14 casos de neumonía grave.

Durante el presente año se viene notificando 15597 casos de IRAs, lo que representa comparativamente con el mismo periodo del año anterior (14266 casos) un incremento de 9.33% de casos notificados.

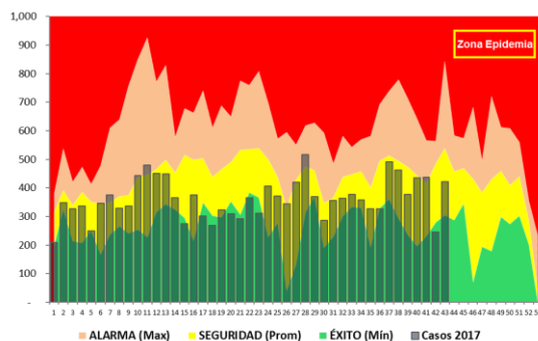
La tasa de incidencia regional en la SE 43 por IRAs en menores de 05 años es de 785.15 por cada 1000 menores de cinco años. Los distritos de Papayal, San Juan y Pampas de Hospital han reportado las mayores tasas de incidencia de IRAs en < 5 años. Las condiciones ambientales favorecen la presencia de 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 distrital de IRAs en menores de 5 años Región Tumbes 2017 (SE 43)



El análisis del canal endémico de IRAs en <5 años, muestra que estamos en la zona de SEGURIDAD en la SE 43 del presente año. Los casos han incrementado en la última semana.

Comportamiento de IRAs SE 43 – 2017 Canal Endémico Región Tumbes



Hasta la SE 43 no se reportan fallecidos por IRAs; se han hospitalizado hasta la fecha 100 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

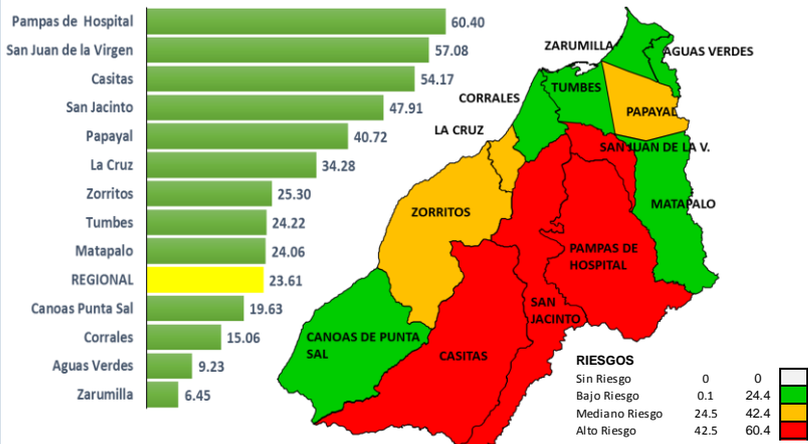
En la SE 43 no se han notificado casos de neumonía grave en mayores de 5 años; hasta la SE 43 se han notificado 263 casos de neumonías en > 05 años, alcanzando una tasa de incidencia de 11.77 casos por 10,000 hab.

INFLUENZA

Hasta la SE 43 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 distrital de EDAs Población General - Región Tumbes 2017 (SE 43)



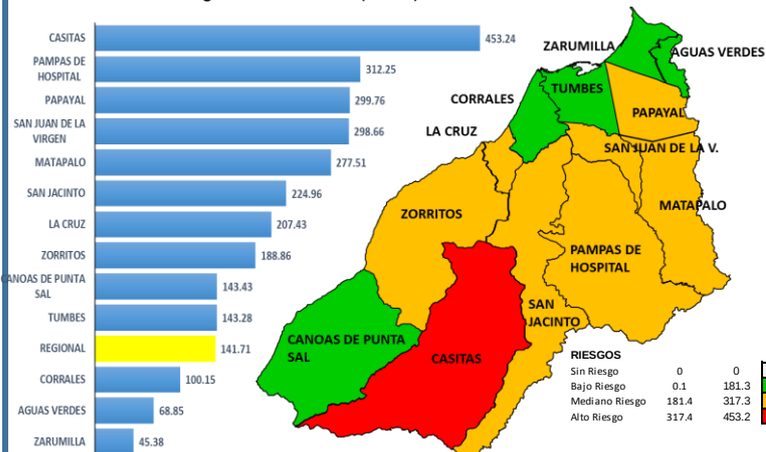
En lo que corresponde a la SE 43 del presente año se han notificado a nivel regional 120 casos de EDAs en Población General (con un incremento del 1.20% en relación a la misma semana del año anterior, 5677 vs 5746 casos en relación a los años 2016 y 2017 respectivamente). El 100% corresponden a EDAs acuosas, no se han notificado casos de EDA disintérica en < de 5 años.

La tasa de incidencia regional correspondiente a la SE 43 es de 23.61 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.

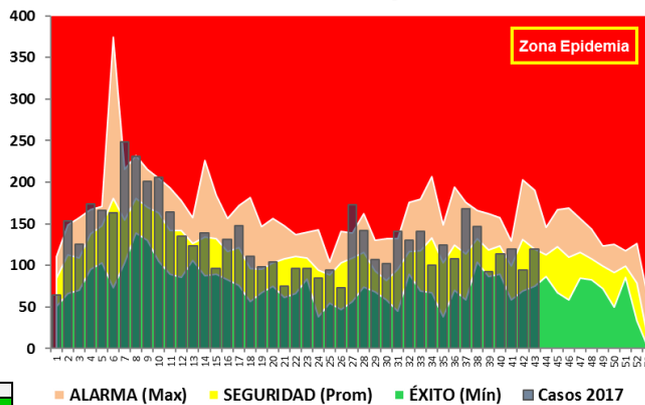
En los menores de 05 años se ha notificado a nivel regional 46 casos de EDAs en la SE 43. Las EDAs en menores de 5 años constituyen el 48.99% del total de EDAs notificadas. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 141.71 casos por cada 1000 menores de cinco años. En el presente año comparativamente con la SE 42 del año anterior, se reporta un DESCENSO del 11.87% en la incidencia de casos de EDAs en < 5 años (3149 y 2815 casos en los años 2016 y 2017 respectivamente). Se han hospitalizado hasta la SE 43: 47 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 43 del presente año, estamos en zona de SEGURIDAD, PERO hay distritos que han reportado un incremento en el número de casos en los distritos de Casitas y Pampas de Hospital, Papayal, 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 distrital de EDAs en menores de 5 años Región Tumbes 2017 (SE 43)



Comportamiento de las EDAs en Población General SE 43 - 2017 Canal Endémico Región Tumbes



MORTALIDAD MATERNA Y PERINATAL

Hasta la SE 43 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 43, **26 muertes fetales** (Aguas Verdes [2], Casitas [1], La Cruz (1), Zorritos (1), Tumbes [12], Corrales [2], Zarumilla [5]), Matapalo[1], Máncora [1] y **24 muertes neonatales** (Aguas Verdes [2], Papayal [1], Tumbes [9], Corrales [3], La Cruz [3],

TENIASIS Y EPILEPSIAS POR CISTICERCOSIS

Hasta la SE 43 del presente año NO se han reportado casos sospechosos de Teniasis, se registran 07 casos de Epilepsia asociada a Cisticercosis.

TUBERCULOSIS

Hasta la SE 43 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 43 del presente año no se ha reportado ningún caso de rabia canina en Tumbes.



ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES

Hasta la SE 43 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 05 casos probables de Tos ferina en espera de confirmación. No hay casos de Sarampión/Rubeola. Adicionalmente la DIRESA Lima Centro ha notificado 01 caso de varicela sin complicaciones y 01 caso de varicela con complicaciones

ACCIDENTES POR ANIMALES PONZOÑOSOS

A la SE 43 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 43 del presente año procedente de Zorritos, Tumbes, La Cruz y Aguas Verdes.

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 setiembre 2017, se reportan casos de infección intrahospitalaria en los servicios de: Neonatología (Infección de CVP: 01 caso TI: 2.19 – mayor que valor referencial nacional: 1.80), UCI (Neumonía VM: 13 casos TI: 15.89 – mayor que valor ref. nacional: 8.77), Ginecoobstetricia (IHO postcesárea: 09 casos TI: 0.83 mayor que valor referencial nacional: 0.96 y Endometritis por parto por cesárea: 01 caso TI: 0.09 menor que valor ref. nac.: .20) Cirugía (IHO hernioplastía inguinal: 01 caso TI: 1.37 – mayor que valor ref. nacional: 0.38). No se reportan casos en el servicio de Medicina.

LEPTOSPIROSIS Y RICKETTSIOSIS

Hasta la SE 43 se han reportado 666 casos de Leptospirosis de los cuales 449 han sido probables, 06 se registran como sospechosos y 211 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). No se ha confirmado ningún caso de Rickettsiosis.

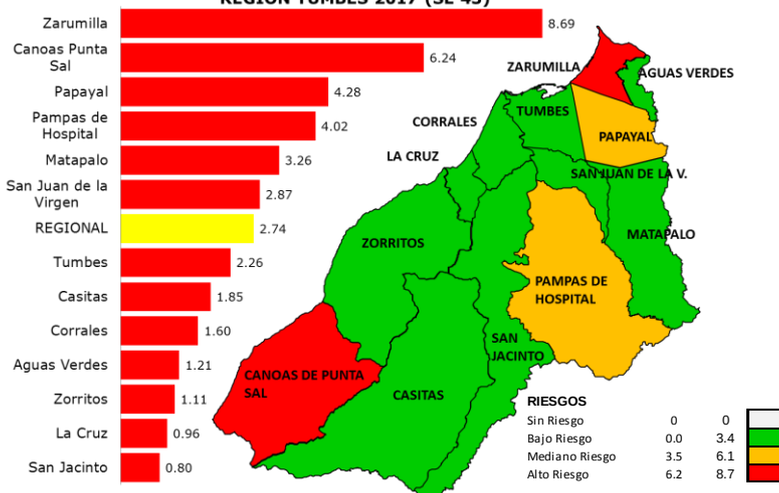
La DISA Callao ha notificado adicionalmente 03 casos confirmados de leptospirosis procedentes de Tumbes.

La tasa de incidencia regional es de 2.74 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

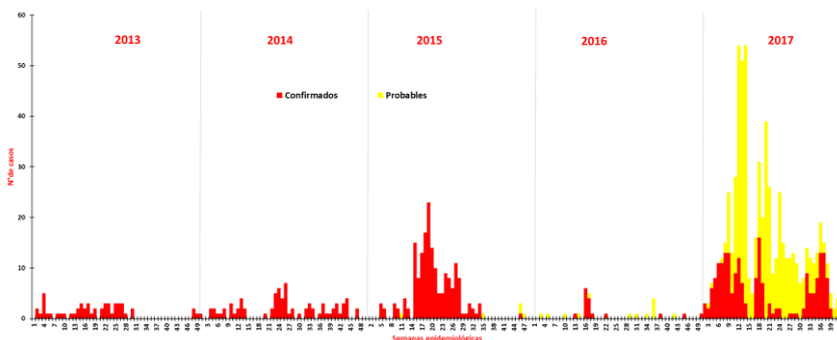
Tasa de incidencia distrital de Leptospirosis - Región Tumbes 2017 (SE 43)

DISTRITO	T.I	CASOS
Zarumilla	8.69	198
Canoas Punta Sal	6.42	36
Papayal	4.28	23
Pampas de Hospital	4.02	29
Matapalo	3.26	8
San Juan de la Virgen	2.87	12
REGIONAL	2.74	666
Tumbes	2.26	258
Casitas	1.85	4
Corrales	1.64	40
Aguas Verdes	1.16	28
Zorritos	1.11	14
La Cruz	0.96	9
San Jacinto	0.80	7

INCIDENCIA POR DISTRITOS DE LEPTOSPIROSIS REGIÓN TUMBES 2017 (SE 43)



Casos de Leptospirosis Región Tumbes Años 2013- 2017 (SE 43)



CHIKUNGUNYA

Hasta la SE 43 se han reportado 777 casos de Chikungunya. El 62.16% es considerado probable. Se han confirmado 294 casos (37.84%), que proceden de: Canoas de Punta Sal (41), La Cruz (69), San Jacinto (23), Tumbes (76, Zorritos (36), Zarumilla (14), A. Verdes (07), Corrales (11), Pampas de Hospital (10), Casitas (01), Papayal (03), San Juan (03).

Casos de Fiebre por virus Chikungunya - Región Tumbes 2017 (SE 43)

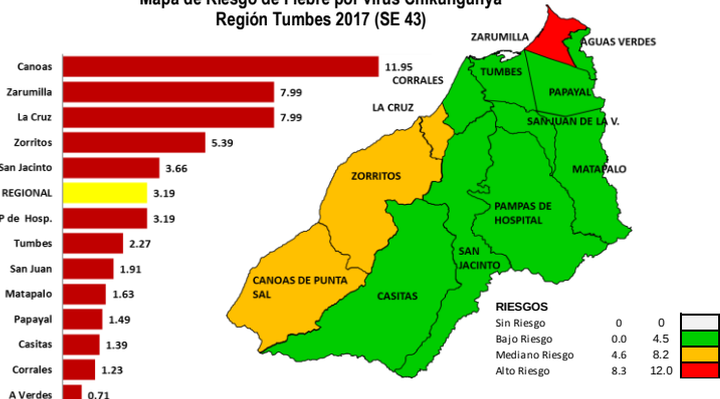
	Frecuencia	%
Confirmado	294	37.84%
Probable	483	62.16%
Total general	777	100.00%

Del total de casos reportados en el Perú, el 48.50% de los casos corresponden a la Región Piura, el 45.20% de los casos corresponden a la Región Tumbes. En las últimas semanas se registra incremento 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 3.11 casos por 1000 hab.

Se han registrado 21 casos importados: 16 casos de otras DIRESAS/DISAS y 04 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 43)

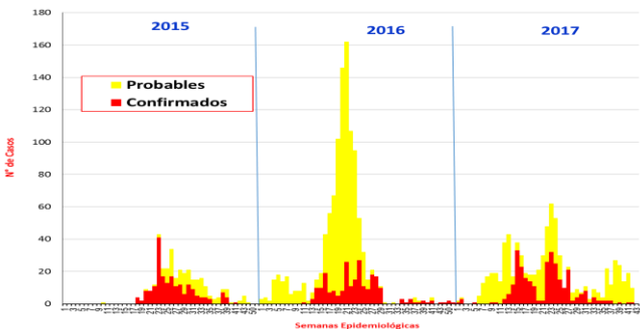


Casos de Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes 2017 (SE 43)

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por Grupos de Edad Región Tumbes 2017 (SE 43)

Grupo de Edad	Frecuencia	%
< 1 año	3	0.39%
Adolescente	88	11.33%
Adulto	319	41.06%
Adulto Mayor	78	10.04%
Joven	186	23.94%
Neonato	1	0.13%
Niño	102	13.13%
Total general	777	100.00%

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).



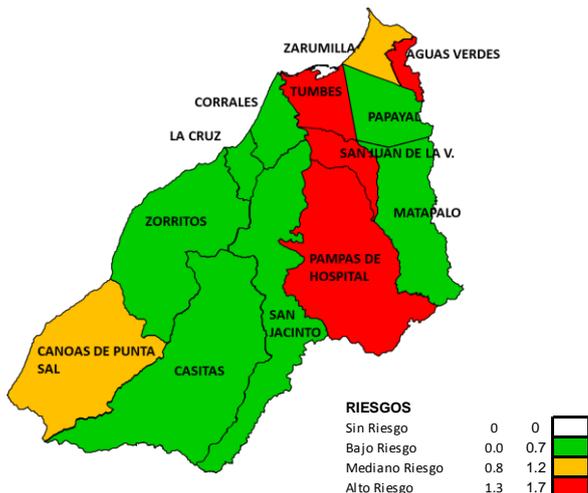
Casos de Fiebre por virus Chikungunya - Perú 2017-SE 41

DEPARTAMENTOS	Número de casos			Incidencia x 1000	%
	Confirmados	Probables	Total		
PIURA	400	409	809	0.43	48.50
TUMBES	296	458	754	3.10	45.20
LORETO	1	28	29	0.03	1.74
MADRE DE DIOS	0	25	25	0.17	1.50
SAN MARTIN	8	16	24	0.03	1.44
ANCASH	9	3	12	0.03	0.72
CUSCO	1	9	10	0.01	0.60
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	715	953	1668	0.05	100.00

Fuente: CDC - MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 40

ZIKA

Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Zika Región Tumbes 2017 (SE 43)



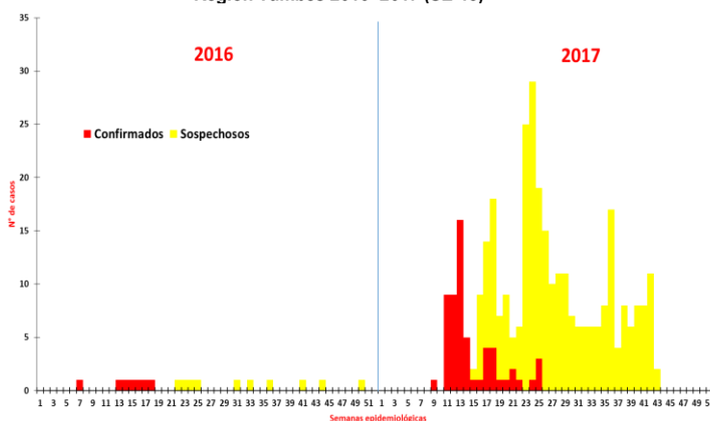
Hasta la SE 43 se han reportado 319 casos entre confirmados y sospechosos de Zika. Se han confirmado 59 casos, de los cuales 16 casos son gestantes. Los casos son procedentes de los distritos de Aguas Verdes (16), Zarumilla (15), Tumbes (22), Papayal (4), Pampas de Hospital (1), Zorritos (01). Además, 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 12 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 43)

DIAGNOSTICO	Conf.	Sosp.	TOTAL
ZIKA POBL. GENERAL	43	229	272
AGUAS VERDES	14	18	32
CANOAS DE PUNTA SAL	0	5	5
CASITAS	0	1	1
CORRALES	0	12	12
LA CRUZ	0	6	6
MATAPALO	0	2	2
PAMPAS DE HOSPITAL	1	9	10
PAPAYAL	4	0	4
SAN JACINTO	0	2	2
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	5	6
TUMBES	10	157	167
ZARUMILLA	12	8	20
ZORRITOS	1	4	5
ZIKA EN GESTANTES	16	31	47
AGUAS VERDES	2	2	4
CANOAS DE PUNTA SAL		1	1
LA CRUZ		1	1
PAMPAS DE HOSPITAL		1	1
TUMBES	11	18	29
ZARUMILLA	3	3	6
ZORRITOS		5	5
Total general	59	260	319

Casos por virus Zika
Región Tumbes 2016- 2017 (SE 43)



Casos de zika por departamentos
Perú 2016-2017 a la SE 41

Departamentos	Año 2016				Año 2017 (hasta la SE 41)							
	Total 2016	%	Confirmados Sospesosos		Total 2017	%	TIA 100 000 hab.		Confirmados		Sospesosos***	
			N°	N°			N°	%	N°	%		
ICA	1	0.1	0	1	4336	67.2	540.2	285	6.6	4051	93.4	
LORETO	1404	94.9	716	776	1556	20.7	126.2	200	15.0	1136	85.0	
TUMBES	11	0.7	4	7	310	4.8	127.4	69	22.3	241	77.7	
LA LIBERTAD	0	0.0	0	0	201	3.1	10.5	30	14.9	171	85.1	
LIMA	1	0.1	1	0	109	1.7	1.1	108	99.1	1	0.9	
PIURA	0	0.0	0	0	82	1.3	4.4	17	20.7	65	79.3	
CAJAMARCA	65	4.1	65	0	15	0.2	1.0	13	86.7	2	13.3	
SAN MARTIN	2	0.1	2	0	47	0.7	5.4	10	21.3	37	78.7	

Fuente: CDC - MINSA Perú. Sala Situacional SE 37

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.

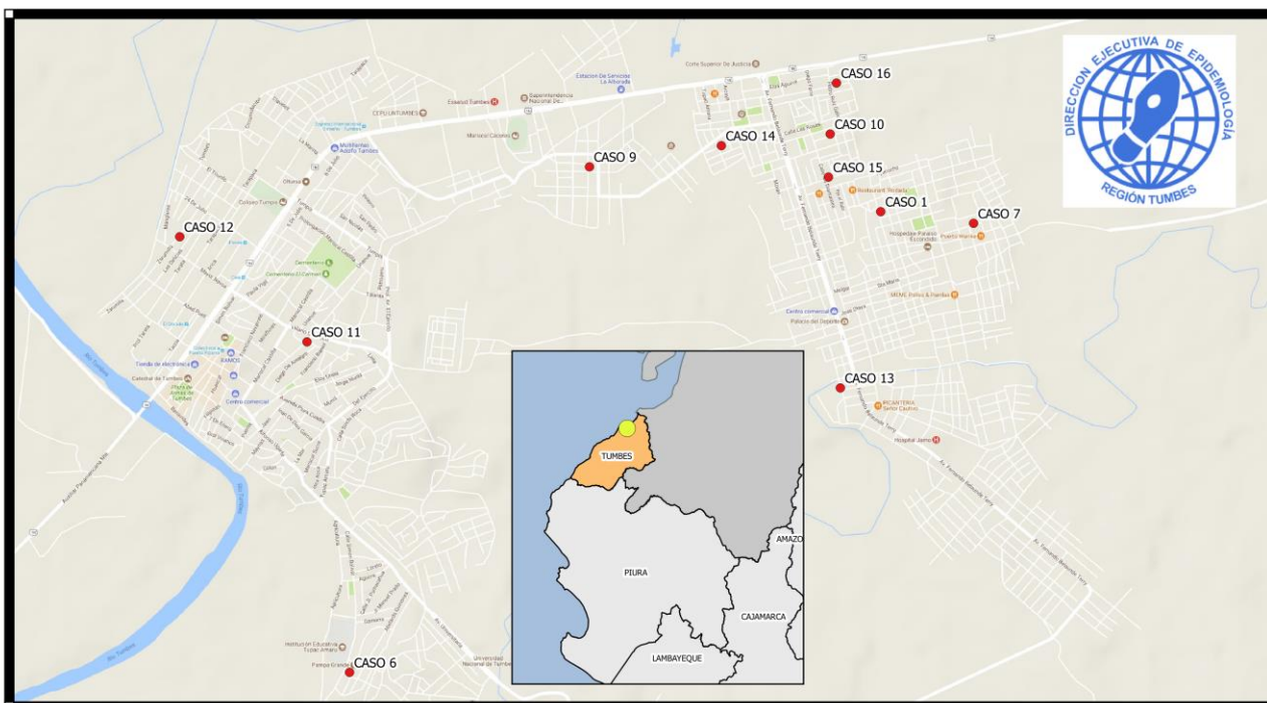
Casos de Zika Notificados por otras DIRESAS
Región Tumbes 2017 (SE 43)

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 43)






PERÚ Ministerio de Salud
 Dirección Regional de Salud Tumbes

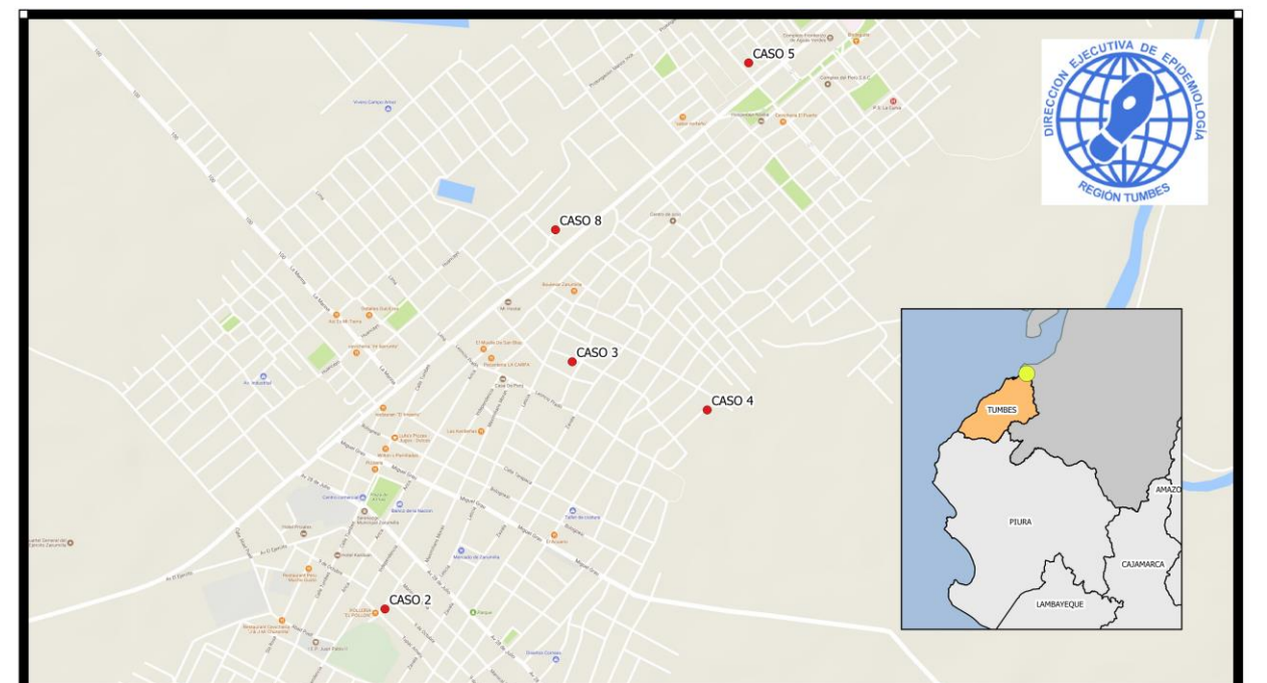
Legenda

- Gestantes con Virus Zika

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

Fuente: Sistema de Notificación (NotiWeb) - CDC y Equipo de Campo

**Casos de Gestantes infectadas con el Virus Zika
 Distrito de Tumbes año 2017**




PERÚ Ministerio de Salud
 Dirección Regional de Salud Tumbes

Legenda

- Gestantes con Virus Zika

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

Fuente: Sistema de Notificación (NotiWeb) - CDC y Equipo de Campo

**Casos de Gestantes infectadas con el Virus Zika
 Distrito de Zarumilla y Aguas Verdes año 2017**



COBERTURA DE NOTIFICACIÓN

En la SE 43 se ha logrado una notificación oportuna del 89.7% 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	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	31.6	89.7

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 43 - 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 *	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Puerto Pizarro	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Andres Araujo *	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Pampas de Hospital *	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Cabuyal	100	100.0	100	100	100	30	89.5
El Limon	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Cruz Blanca	100	100.0	100	100	100	30	89.5
San Juan de la Virgen	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Cerro Blanco	100	100.0	100	100	100	30	89.5
Grabanzal	100	100.0	100	100	100	30	89.5
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 Blanqueada	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
Grau	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
Cañaverl	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 SAGARO	100	100.0	100	100	100	30	89.5
HOSPITAL REGIONAL	100	100.0	100	100	100	100	100.0
DIRESA	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	31.6	89.7

Puntaje Total

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