Presentación

La Dirección Ejecutiva de Epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiolóaica 44. 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

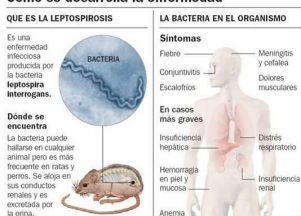
Editorial

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



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 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.

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.

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

Tratamiento de la leptospirosis leve

- Doxiciclina 100 mg VO bid x 7 días
- 2. Amoxicilina 500 mg VO tid x 7 días
- Ciprofloxacino 500 mg VO bid x 7 días

Tratamiento de la leptospirosis moderada a grave

- Ceftriaxona 1 g IV qd x 7 días Cefotaxima 1 g IV qid x 7 días Ampicilina 0.5-1 g IV qid 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

Dr. Rommell GONZÁLEZ **SEMINARIO** Director Ejecutivo

Dr. Cesar NOBLECILLA RIVAS Médico Epidemiólogo

Dra. María Edith SOLÍS CASTRO Médica Cirujana

Lic. Nélida 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

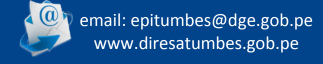
Comité Editor

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**







Boletín Epidemiológico Semanal SE N° 44 Página 2 | 9

SE: Semana Epidemiológica

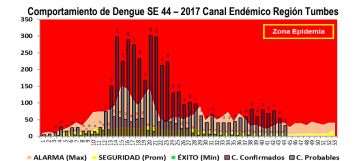


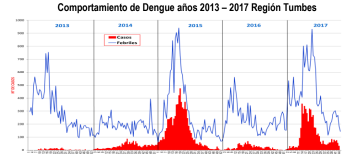
Malaria

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 44 se han reportado 5087 casos de Dengue de los cuales 4403 han sido probables (86.55%) y 684 confirmados (13.45%). En la SE 44 se han notificado 85 casos de Dengue: Probables (85 casos), confirmados (00 caso) y descartados (00). Los distritos con mayor riesgo para la transmisión de dengue en la semana 44 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. Hasta la semana epidemiológica 42 el 65,48 % de los casos de

(Fuente: CDC-MINSA)

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

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

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

Casos y muertes por dengue, según departamentos Perú 2017*

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.

DEPARTAMENTOS	Nume	ero de casos		Incidencia x	%	N* Mue	rtes
DEPARTAMENTOS	Confirmados	Probables	Total	1000	~	Confirmados	Probables
PIURA	11793	36507	48300	25.79	65.48	42	11
LA LIBERTAD	4538	2094	6632	3.48	8.99	5	0
TUMBES	709	4301	5010	20.59	6.79	2	0
ICA	1656	2780	4436	5.53	6.01	3	0
ANCASH	1252	637	1889	4.45	2.56	1	0
AYACUCHO	802	1024	1826	2.60	2.48	1	0
LAMBAYEQUE	1546	75	1621	1.27	2.20	3	0
UCAYALI	482	200	682	1.35	0.92	2	0
LORETO	282	392	674	0.64	0.91	4	0

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

asa de Incidencia Regional a la SE 44 del presente año (2017) le 20.90 casos por 1000 hab., mayor que el año 2016, la que de 10.76 casos por 1000 hab. Seis de los 13 distritos que rtan casos de dengue tiene tasa de incidencia acumulada erior a la del promedio regional: Canoas de Punta Sal (84.92 x) hab.), Papayal (47.04 x1000 hab.), La Cruz (42.91 x 1000), Zorritos (31.41 x1000 hab.), Zarumilla (30.98 x 1000 hab), , Juan de la Virgen (26.51 x 1000 hab.).

Tasa de incidencia distrital de Dengue - Región Tumbes 2017 (SE 44)

	Ū	
DISTRITO	T.I	CASOS
Canoas	84.92	476
Papayal	47.04	253
La Cruz	42.91	403
Zorritos	31.41	396
Zarumilla	30.98	706
San Juan	26.51	111
REGIONAL	20.90	5087
Casitas	20.83	45
P de Hosp.	20.37	147
San Jacinto	19.44	170
A Verdes	16.72	402
Matapalo	16.31	40
Tumbes	14.45	1652
Corrales	11.70	286

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 año, tanto para Dengue, como para las otras (Chikungunya y Zika) transmitida por el mismo zancudo.

						LOR
INCI	DENCIA POR DISTF REGIÓN TUMBES 2					
Canoas		(ZARUMILLA AGI	UAS VERDES	La ta
Papayal		47.04	CORRALES	TUMBES		es de
La Cruz		42.91	LA CRUZ	PAPAYAL	7	fue d
Zorritos	31.41	•	LA CRUZ	SANYUAN DE	v.	repor
Zarumilla	30.98					super
San Juan	26.51	70	ORRITOS	A MATA	ALO	1000
REGIONAL	20.90		~~	PAMPAS DE		
P de Hosp.	20.37		1	HOSPITAL		hab.)
Casitas	20.83		-	SAN		San .
San Jacinto	19.44	NOAS DE PUNTA	\int	JACINTO		
A Verdes	16.72 SA		CASITAS /	3		
Matapalo	16.31	3	}	Sin Riesgo Bajo Riesgo	0 0	
Tumbes	14.45			Mediano Riesgo	36.2 60.5	
Corrales	11.70			Alto Riesgo	60.6 84.9	
	ZARUMILL	AGUAS				
	CORRALES TUMBES LA CRUZ ZORRITOS	Madoks				
	HOSP		Sin vect	tor ni casos		
	SAN	,	Sólo co	n vector		
CANOAS DE PUN	NTA 3			ctor y casos confirmados en		del año
SAL	CASITAS			ctor, casos confirmados en e les actualmente	I ano y casos	E
عسر	<i>\$1</i>		Con ve	ctor, sin casos confirmados,	solo casos probal	bles R
			actualn	nente ctor y casos confirmados act	ualmente	de
			Con ve	ctor y casos comminados acti	uammente	(C



Boletín Epidemiológico Semanal SE N° 44 Página 3 | 9

SE: Semana Epidemiológica



En 2017, según la clasificación clínica son: 4981 (97.9%) casos de dengue sin signos de alarma, 101 (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 63% (3237) de los casos de dengue fueron notificados por los distritos Tumbes, Zarumilla y Canoas de Punta Sal.

Dengue -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2017 (SE 44)

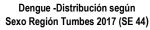
			GRUPO DE	EDAD	
PORCENTAJE %	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
REGION TUMBES	16.25	11.80	25.24	38.21	8.50

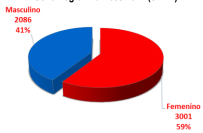
Los múltiples factores que presenta en conjunto la Región Tumbes (escasos servicios de saneamiento básico, acúmulo de inservibles, índices aédicos elevados), aunado a la pobre respuesta en salud del autocuidado de la población (mantener en adecuado estado los depósitos de agua de su casa, uso de la "motita" 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 - Región Tumbes 2017 (SE 44)

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	659	4322	4981
DENGUE CON SIGNOS DE ALARM/	21	80	101
DENGUE GRAVE	4	1	5
FALLECIDO	0	1	1
REGION TUMBES	684	4403	5087

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%).





Casos de Dengue Notificados por Otras DIRESAS	١
Región Tumbes 2017 (SE 44)	

	Region Tumbes 2	017 (OL 11)	
Casos de Dengue	Confirmados	Probables	TOTAL
Otras DIRESAS	25	45	70
Tumbes	684	4403	5087
REGION TUMBES	709	4448	5157

Hasta la SE 44-2017 adicionalmente otras DIRESAS 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.

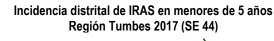
Las DIRESAS que notificaron casos fueron DISA Callao, Lima. La Libertad, Lambayeque y Piura.

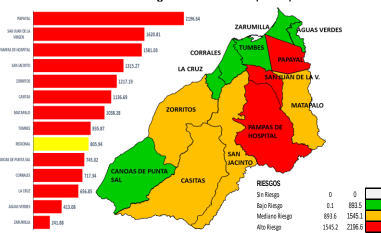
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRAs), NEUMONIAS Y SOB

En la SE 44 del presente año se han notificado a nivel regional 399 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años, 27 casos de SOB, 00 casos de neumonía y 02 casos de neumonía grave.

Durante el presente año se viene notificando 16010 casos de IRAs, lo que representa comparativamente con el mismo periodo del año anterior (14520 casos) un incremento de 10.26% de casos notificados.

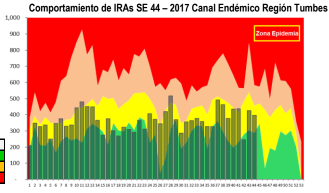
La tasa de incidencia regional en la SE 44 por IRAs en menores de 05 años es de 805.94 por cada 1000 menores de cinco años. Los distritos de Papayal, San Juan y Pampas de Hospital han reportado las mayores tasas de incidencia de IRAs en < 5 años. Las condiciones ambientales favorecen la presencia de 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.





El análisis del canal endémico de IRAs en <5 años, muestra que estamos en la zona de SEGURIDAD en la SE 44 del presente año. Los casos han

incrementado en las últimas semanas.



■ ALARMA (Max) SEGURIDAD (Prom) ÉXITO (Mín) © Casos 2017

Hasta la SE 44 no se reportan fallecidos por IRAs; se han hospitalizado hasta la fecha 102 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.



Boletín Epidemiológico Semanal SE N° 44 Página 4 | 9

SE: Semana Epidemiológica



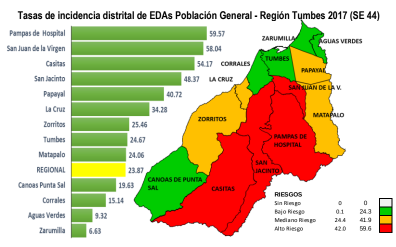
NEUMONIAS EN MAYORES DE 5 AÑOS

En la SE 44 no se han notificado casos de neumonía grave en mayores de 5 años; hasta la SE 44 se han notificado 292 casos de neumonías en > 05 años, alcanzando una tasa de incidencia de 13.07 casos por 10,000 hab.

INFLUENZA

Hasta la SE 44 no se han confirmado ningún caso de influenza H1N1. Pero si hay circulación de virus Influenza de cepas diferentes.

ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAs)

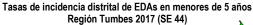


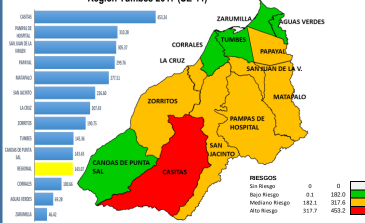
En lo que corresponde a la SE 44 del presente año se han notificado a nivel regional 72 casos de EDAs en Población General (con un incremento del 0.96% en relación a la misma semana del año anterior, 5754 vs 5810 casos en relación a los años 2016 y 2017 respectivamente). El 100% corresponden a EDAs acuosas, no se han notificado casos de EDA disentérica en < de 5 años.

La tasa de incidencia regional correspondiente a la SE 44 es de 23.87 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.

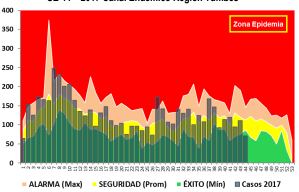
En los menores de 05 años se ha notificado a nivel regional 30 casos de EDAS en la SE 44. Las EDAS en menores de 5 años constituyen el 48.92% del total de EDAS notificadas. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 143.07 casos por cada 1000 menores de cinco años. En el presente año comparativamente con la SE 44 del año anterior, se reporta un DESCENSO del 12.10% en la incidencia de casos de EDAs en < 5 años (3186 y 2842 casos en los años 2016 y 2017 respectivamente). Se han hospitalizado hasta la SE 44: 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 44 del presente año, estamos en zona de ÉXITO, PERO hay distritos que han reportado un incremento en el número de casos en los distritos de Casitas, 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.





Comportamiento de las EDAs en Población General SE 44 – 2017 Canal Endémico Región Tumbes



MORTALIDAD MATERNA Y PERINATAL

Hasta la SE 44 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 44, **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],

ZOONOSIS

Hasta la SE 44 del presente año no se ha reportado ningún caso de rabia canina en Tumbes.

TENIASIS Y EPILEPSIAS POR CISTICERCOSIS

Hasta la SE 44 del presente año NO se han reportado casos sospechosos de Teniasis, se registran 07 casos de Epilepsia asociada a Cisticercosis.

TUBERCULOSIS

Hasta la SE 44 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.



Boletín Epidemiológico Semanal SE N° 44 Página 5 | 9

SE: Semana Epidemiológica



ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES

Hasta la SE 44 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 44 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 44 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 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 hernioplastía 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

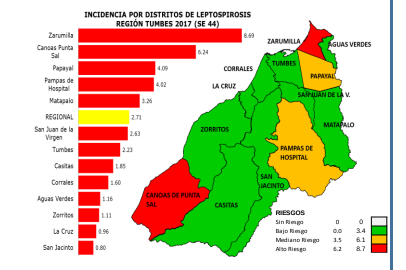
Hasta la SE 44 se han reportado 659 casos de Leptospirosis de los cuales 444 han sido probables, 04 se registran como sospechosos y 211 se han confirmado (Aguas Verdes, Casitas, Corrales, Canoas de Punta Sal, La Cruz, Matapalo, Pampas de Hosp., Papayal, San Jacinto, San Juan, Tumbes, Zarumilla y Zorritos). No se ha confirmado ningún caso de Rickettsiosis.

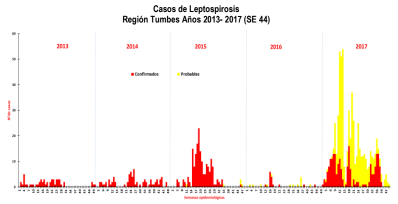
La DISA Callao ha notificado adicionalmente 03 casos confirmados de leptospirosis procedentes de Tumbes.

La tasa de incidencia regional es de 2.71 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 44)

DISTRITO	T.I	CASOS
Zarumilla	8.69	198
Canoas Punta Sal	6.24	35
Papayal	4.09	22
Pampas de Hospital	4.02	29
Matapalo	3.26	8
REGIONAL	2.71	659
San Juan de la Virgen	2.63	11
Tumbes	2.23	255
Casitas	1.85	4
Corrales	1.60	39
Aguas Verdes	1.16	28
Zorritos	1.11	14
La Cruz	0.96	9
San Jacinto	0.80	7





CHIKUNGUNYA

Hasta la SE 43 se han reportado 767 casos de Chikungunya. El 61.54% es considerado probable. Se han confirmado 295 casos (38.46%), que proceden de: Canoas de Punta Sal (41), La Cruz (69), San Jacinto (23), Tumbes (77), 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 44)

	Frecuencia	%
Confirmado	295	38.46%
Probable	472	61.54%
Total general	767	100.00%



Boletín Epidemiológico Semanal SE N° 44 Página 6 | 9

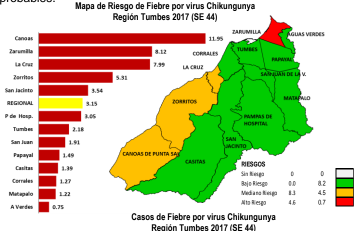
SE: Semana Epidemiológica

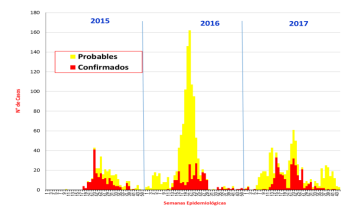


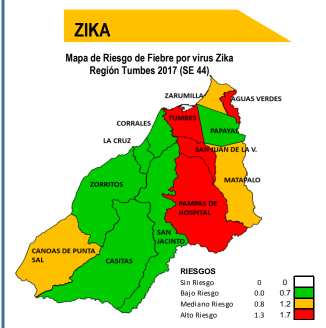
Del total de casos reportados en el Perú, el 48.13% de los casos corresponden a la Región Piura, el 45.63% de los casos corresponden a la Región Tumbes. En las últimas semanas se registra incremento en el número de casos notificados.

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.







Casos de Fiebre por virus Chikungunya por Grupos de Edad Región Tumbes 2017 (SE 44)

	Frecuencia	%
< 1 año	4	0.52%
Adolescente	84	10.95%
Adulto	317	41.33%
Adulto Mayor	78	10.17%
Joven	181	23.60%
Neonato	1	0.13%
Niño	102	13.30%
Total general	767	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 42

0501071151706	Núme	Número de casos			
DEPARTAMENTOS	Confirmados	Probables	Total	1000	%
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 1	Em) 9	10	0.01	0.59
LAMBAYEQUE	O MINISTR	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

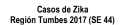
Hasta la SE 44 se han reportado 321 casos entre confirmados y sospechosos de Zika. Se han confirmado 59 casos, de los cuales 16 casos son gestantes. Los casos son procedentes de los distritos de Aguas Verdes (16), Zarumilla (15), Tumbes (22), Papayal (4), Pampas de Hospital (1), Zorritos (01). Además, 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 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.

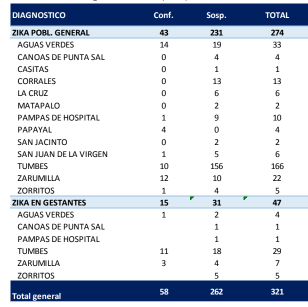


Boletín Epidemiológico Semanal SE N° 44 Página 7 | 9

SE: Semana Epidemiológica

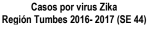


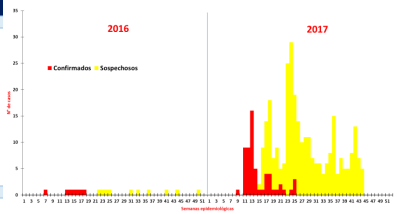




Los primeros casos de zika en Lima Metropolitana, los departamentos de Tumbes, La Libertad, San Martín, fueron captados en los EESS como dengue y fueron procesados para zika por diagnóstico diferencial de dengue.

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)						
		%	Confirmados Sospechosos			%	TIA 100 000	Confirmados		Sospechosos***		
	2016		N°	N°	2017		hab.	N°	%	N°	%	
ICA	1	0.1	0	1 00	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	
	4.45							183				

Fuente: CDC -MINSA Perú. Sala Situacional SE 42

Casos de Zika Notificados por otras DIRESAS Región Tumbes 2017 (SE 44)

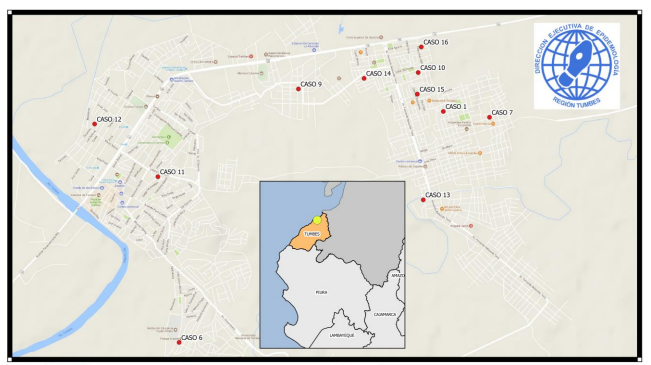
DIAGNÓSTICO	CONFIRMADO	SOSPECHOSO	TOTAL
ZIKA POBLACIÓN GENERAL	9	2	11
ZIKA EN GESTANTES	1		1
TOTAL	10	2	12

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.



SE: Semana Epidemiológica







PERÚ

Ministerio de Salud Dirección Regional de Salud Tumbes



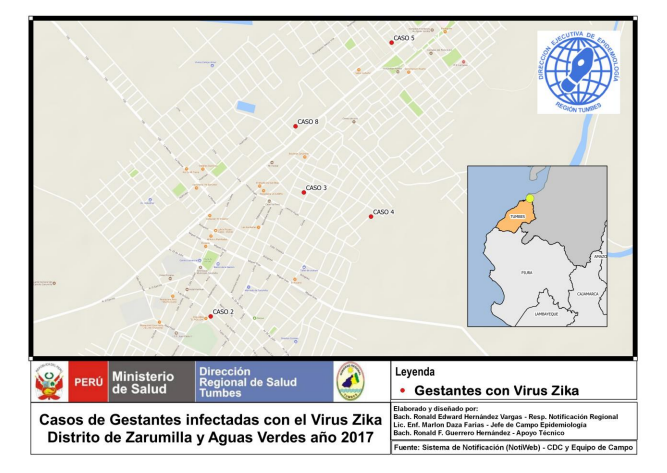
Leyenda

Gestantes con Virus Zika

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

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





Boletín Epidemiológico Semanal SE N° 44 Página 9 | 9

SE: Semana Epidemiológica



COBERTURA DE NOTIFICACIÓN

En la SE 44 se ha logrado una notificación oportuna del 86.5% 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.

	CRITERIOS DE MONITOREO								
DISA	OPORTUNIDAD	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	SEGUIMIENTO	REGULARIZACION	RETROINFORM ACION	PUNTAJE TOTAL		
DIRESA TUMBES	95.3	95.3	96.7	96.7	96.7	31.6	86.5		

Puntaje Total	
A 90 - 100	optimo
B. 80 - 90	bueno
C. 70 - 80	regular
D. Menos de 70	debil

INDICADORES PARA EL MONITOREO DE LA INFORMACION DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA TUMBES SE 44 - 2017

	CRITERIOS DE MONITOREO								
DISA	OPORTUNIDAD	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	SEGUIMIENTO	REGULARIZACION	RETROINFORMA CION	PUNTAJE TOTAL		
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		
Papaval	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			
La Cruz *	100	100.0	100	100	100	30	89.5 89.5		
San Jacinto	100	100.0	100	100	100	30	89.5		
Rica Playa	100	100.0	100	100	100	30	89.5		
•	100	100.0	100	100	100	30			
Vaquería	100	100.0	100	100	100	30	89.5		
Casa Blanqueada		 					89.5		
Oidor Zarritas *	100	100.0	100	100	100	30	89.5		
Zorritos *	100	100.0	100	100	100	30	89.5		
Grau	100		100	100	100	30	89.5		
Cancas	100	100.0	100	100	100	30	89.5		
Asapulco	100	0.0	30	30	30 100	30	19.5		
Bocapan		100.0	100	100		30	89.5		
Barrancos	0	0.0	30	30	30	30	19.5		
Pajaritos	100	100.0	100	100	100	30	89.5		
Cañaveral	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 HOSPITAL REGIONAL	100	100.0	100	100	100	30	89.5		
	100	100.0	100	100	100	100	100.0		

		e		

A 90 - 100 optimo
B. 80 - 90 bueno
C. 70 - 80 regular
D. Menos de 70 debil