

Presentación

La Dirección Ejecutiva de Epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 18. 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 domingo de cada semana y concluye el día sábado siquiente.

Editorial

SARAMPIÓN

¿Qué es el sarampión?

El sarampión es una enfermedad infecciosa, que produce lesiones en la piel a lo cual se le denomina exantemática, esta enfermedad es muy frecuente en los niños o adolescentes. El sarampión es causado por un virus, específicamente un paramixovirus del género Morbillivirus. A nivel mundial sigue siendo una de las principales causas de muerte en niños pequeños, a pesar de que existe una vacuna segura y eficaz. Se calcula que en 2008 murieron 164 000 personas por esta causa, la mayoría de ellas menores de 5 años.

¿Cómo se transmite?

El virus del sarampión es muy contagioso, y se transmite cuando una persona infectada habla, tose y/o estornuda cerca a una persona sana. El virus presente en el aire o sobre superficies infectadas sigue siendo activo y contagioso hasta 2 horas, y puede ser transmitido por un individuo infectado desde 4 días antes hasta 4 días después de la aparición de las lesiones en la piel (exantema).

¿Cuáles son sus síntomas?

El primer síntoma del sarampión suele ser la fiebre alta, que comienza unos 10 a 12 días después de la exposición al virus y dura entre 4 y 7 días. En la fase inicial, el paciente puede presentar rinorrea (catarro), ojos llorosos y rojos, tos, y pequeñas manchas blancas en la cara interna de las mejillas.

Al cabo de varios días aparecen lesiones en la piel (exantema), generalmente en el rostro y la parte superior del cuello, que se extiende en unos 3 días, acabando por afectar a las manos y pies. El exantema dura 5 a 6 días, y luego se desvanece.

¿Cómo se previene?

Se previene mediante la vacunación contra el sarampión. La vacuna contra el sarampión suele juntarse con las vacunas contra la rubéola y/o la parotiditis en países donde estas enfermedades constituyen un problema. La eficacia de la vacuna es similar si se administra aisladamente como si se combina con estas vacunas.

¿Hay otras formas de prevenir el contagio?

Si, manteniendo buenos hábitos de higiene, especialmente el lavado de manos. Aislando a la persona que presenta síntomas.

¿Qué complicaciones tiene la enfermedad?

La mayoría de las muertes se deben a complicaciones del sarampión, que son más frecuentes en menores de 5 años y adultos de más de 20 años. Las más graves son la ceguera, encefalitis (infección acompañada de edema cerebral), diarrea grave (puede provocar deshidratación), las infecciones del oído y las infecciones respiratorias graves, como la neumonía.

Fuente: http://www.dge.gob.pe/portal/index.php?option=com_content&view=article&id=276

Dr. Rommell GONZÁLEZ S. Director Ejecutivo

Dr. Cesar NOBLECILLA RIVAS Médico Epidemiólogo

Dra. Edith SOLÍS CASTRO Médica Cirujana

Dr. Fernando QUINTANA Y. Médico Epidemiólogo

Lic. Nélida JULCA MENDOZA Equipo Técnico

Tec. Carlos OLIVARES B. Coord. Reg. de Vigilancia Epidemiológica

Bach. Ronald Edward HERNÁNDEZ VARGAS Responsable Regional de Notificación

Bach. Milagros LOJAS RODRÍGUEZ Equipo Técnico

Comité Editor

Dr. Fernando QUINTANA YNFANTE **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 Nº 18 Página 2 | 10

SE: Semana Epidemiológica



Malaria

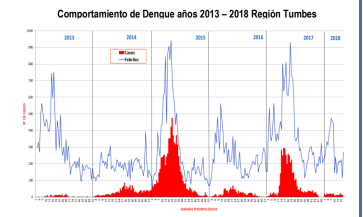
En el año 2018 se captó y se confirmó 01 caso importado de malaria vivax en un varón de 24 años procedente de Venezuela, el lugar probable de infección fue la localidad de Callao – Venezuela, se realizó oportunamente la intervención para evitar su transmisión y dispersión de la enfermedad, manteniendo bajo vigilancia epidemiológica las localidades que visito 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 18-2018 se reportaron 281 casos de Dengue de los cuales 259 probables (92.2%) y 22 confirmados (8.28%). En la SE 18-2018 se han notificado 15 casos de Dengue: Probables (15 casos), confirmados (00 casos) y descartados (00). Los distritos con mayor riesgo para la transmisión de dengue en la semana 18 son: Pampas de Hospital y Zorritos (alto riesgo) y Tumbes y Zarumilla (mediano riesgo).Por lo que la población y autoridades de dichos distritos deben priorizar sus actividades de prevención y control. De los casos detectados al sur de Tumbes, el principal motivo de reporte en el 2017 fue febril, algunos de los casos presentaron clínica de síndrome origal

Comportamiento de Dengue SE 18 – 2018 Canal Endémico Región Tumbes

160
140
120
100
40
20
1-RICHE TO PROPERTINA NA REGIONA REGIONA NA REGIONA N



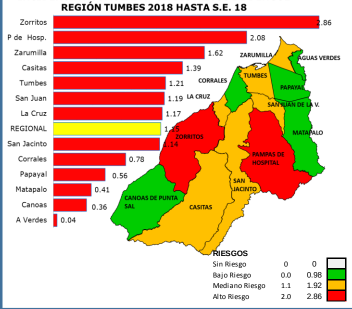
La curva de los cuatro últimos años muestra periodos epidémicos de entre 1000 y 7000 casos en promedio por año, con mayor actividad epidémica en la primera mitad del año. La tendencia regional en el 2018 es oscilante en las últimas semanas epidemiológicas, sin embargo, en la SE 18 la Región se encuentra en zona de SEGURIDAD.

Casos fallecidos de Dengue en Tumbes comparados con otras regiones abril 2018 (Semana Epidemiológica N° 16)

Fallecidos por Dengue	Confirmados	Probable
Madre de Dios	4	1
Loreto	1	1
Tumbes	0	0
Lambayeque	0	0

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

INCIDENCIA ACUMULADA POR DISTRITOS DE DENGUE



Hasta la SE 16-2018 a nivel nacional el 77.2% de los casos se reportaron en 5 departamentos Loreto, Madre de Dios, Piura, Amazonas y Tumbes. (Fuente: CDC-MINSA)

Casos, tasas de incidencia y formas clínicas de dengue. Perú 2018* (Semana Epidemiológica N° 16)

	Casos	Casos				Forma c	línica					
Departamentos	acumulados a la SE actual	SE 16 2018	%		Dengue sin signos Dengue con alarma signos alarma		Deng	ue grave	- Fallecidos		Letalidad	
	actual			N°	%	N°	%	N°	%	Confirmado	Probable	
LORETO	1143	29	25.60	865	75.68	267	23.36	11	0.96	1	1	0.17
MADRE DE DIOS	898	30	20.11	605	67.37	276	30.73	17	1.89	4	1	0.56
PIURA	846	96	18.95	799	94.44	45	5.32	2	0.24	0	0	0.00
AMAZONAS	306	31	6.85	303	99.02	3	0.98	0	0.00	0	0	0.00
TUMBES	241	2	5.40	239	99.17	2	0.83	0	0.00	0	0	0.00
UCAYALI	240	2	5.38	174	72.50	60	25.00	6	2.50	1	0	0.42
AYACUCHO	234	11	5.24	226	96.58	8	3.42	0	0.00	0	0	0.00
ICA	107	12	2.40	101	94.39	6	5.61	0	0.00	0	0	0.00
SAN MARTIN	97	. 8	2.17	89	91.75	8	8.25	.0	0.00	0	0	0.00
CUSCO	84	18	1.88	74	88.10	9	10.71	1	1.19	0	0	0.00
LA LIBERTAD	76	2	1.70	60	78.95	14	18.42	2	2.63	0	. 0	0.00
CAJAMARCA	50	0	1.12	47	94.00	3	6.00	0	0.00	0	0	0.00
JUNIN	37	6	0.83	34	91.89	3	8.11	0	0.00	0.60	0	0.00
HUANUCO	31	2	0.69	24	77.42	7	22.58	0	0.00	0	0	0.00
ANCASH	31	2	0.69	26	0.00	4	0.00	J 1	0.00	0	0	0.00
LAMBAYEQUE	26	0	0.58	26	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00
LIMA	16	0	0.36	14	0.00	2	0.00	0	0.00	0	0	0.00
PASCO	2	0	0.04	2	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00
HUANCAVELICA	(a) 0	0,3	0.00	0.80	0.00	0	0.00	0 .5	0.00	0	0	0.00
MOQUEGUA	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00
APURIMAC	0 0	0	0.00	O 0	0.00	0	0.00	° 0	0.00	O 0	0	0.00
PUNO	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00
TACNA	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00
CALLAO	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00
AREQUIPA	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0 1111	0.00
Perú	4465	251	100.00	3708	83.05	717	16.06	40	0.90	6	2	0.18

Fuente: CDC -MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 13-2018

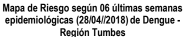
La tasa de Incidencia Regional a la SE 18 del presente año (2018) es de 1.15 casos por 1000 hab., menor que el año 2017, la que fue de 7.23 casos por 1000 hab. Cinco de los 11 distritos que reportan casos de dengue tienen tasa de incidencia acumulada superior a la del promedio regional: Zorritos (2.86 x1000 hab.), P. de Hospital 2.08 x 1000 hab.), Zarumilla (1.62x 1000 hab.) Tumbes (1.21 x1000 hab.). San Juan (1.19 x 1000 hab.), La Cruz (1.17 x 1000 hab.),

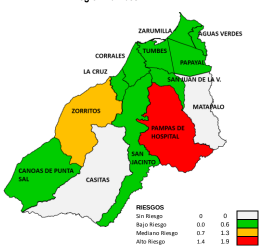


Boletín Epidemiológico Semanal SE N° 18 Página 3 | 10

SE: Semana Epidemiológica







Según la clasificación clínica son: 277 casos (98.6%) de dengue sin signos de alarma, 04 caso de dengue con signos de alarma (1.4%).

El 75.1% (193) de los casos de dengue fueron notificados por los distritos Tumbes, Zorritos y Zarumilla.

Dengue -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2018 (SE 18)

	GRUPO DE EDAD					
PORCENTAJE %	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR	
REGION TUMBES	25.27	14.95	23.13	29.89	6.76	

Los múltiples factores que presenta en conjunto la Región Tumbes (períodos lluviosos, 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 Notificados por Otras DIRESAS y Región Tumbes 2018 (SE 18)

Casos de Dengue	Confirmados	Probables	TOTAL
Otras DIRESAS	0	6	6
Tumbes	22	259	281
REGION TUMBES	22	265	287

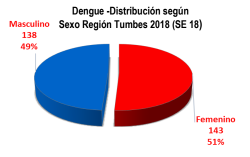
Tasa de incidencia distrital de Dengue a la S.E. 18 -2018- Región Tumbes

Diagnóstico	Distrito	Conf	irmados	Pr	obable	Total	TIA
Diagnostico	DISTRITO	Nº	TIA	Nº	TIA	Total	HA
DENGUE CON	PAMPAS DE HOSPITAL	1	0.14	0	0.00	1	0.14
SIGNOS DE	ZORRITOS	0	0.00	1	0.04	1	0.04
ALARMA	CORRALES	0	0.00	1	0.04	1	0.04
	TUMBES	0	0.00	1	0.24	1	0.24
	AGUAS VERDES	0	0.00	1	0.04	1	0.04
	CANOAS DE PUNTA SAL	1	0.18	1	0.18	2	0.36
	CASITAS	0	0.00	3	1.39	3	1.39
	CORRALES	2	0.08	16	0.65	18	0.74
DENGUE SIN	LA CRUZ	0	0.00	11	1.17	11	1.17
SIGNOS DE	MATAPALO	0	0.00	1	0.41	1	0.41
ALARMA	PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	14	1.94	14	1.94
ALAKIVIA	PAPAYAL	0	0.00	3	0.56	3	0.56
	SAN JACINTO	4	0.46	6	0.69	10	1.14
	SAN JUAN DE LA VIRGE	0	0.00	5	1.19	5	1.19
	TUMBES	11	0.10	126	1.10	137	1.20
	ZARUMILLA	0	0.00	37	1.62	37	1.62
	ZORRITOS	3	0.24	32	2.54	35	2.78
EGION TUMBI	S	22	0.09	259	1.06	281	1.15

Casos de Dengue - Región Tumbes 2018 (SE 18)

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	21	241	262
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	3	4
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
REGIÓN TUMBES	22	244	266

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 están más afectados (51 %).



Hasta la SE 18-2018 adicionalmente otras DIRESAS han notificado 06 casos de dengue.

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.





SE: Semana Epidemiológica



CHIKUNGUNYA

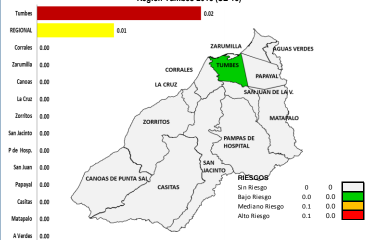
Hasta la SE 18-2018 se han reportado 03 casos de Chikungunya. El 33.3% fue considerado probable. Se confirmó 02 caso (66.6%). Los casos provienen del distrito Tumbes. Del total de reportados en la Región Tumbes los adolescentes y niños son los más afectados. La tasa de incidencia regional es de 0.01 casos por 1000 hab.

En lo que va del año 2018 a nivel nacional se registra disminución en el número de casos notificados. El 88.67% de estos se distribuyen en los departamentos de Piura, San Martin y Loreto. Fuente: CDC Sala Situacional SE 15-2018.

Casos, tasas de incidencia de Chikungunya. Perú 2018* (Semana Epidemiológica N° 16)

		2017			2018*			
Departamentos	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	la SE 16 2018	
PIURA	760	55.60	40.58	142	78.45	7.58	15	
TUMBES	558	40.82	229.29	5	2.76	2.05	0,50	
LORETO	28	2.05	2.64	8	4.42	0.76	0	
SAN MARTIN	11	0.80	1.27	21	11.60	2.43	2	
ANCASH	9	0.66	0.78	0	0.00	0.00	0	
LIMA	INSA 1	0.07	0.01	0	0.00	0.00	0	
ICA	0	0.00	0.00	3	1.66	0.37	0	
MADRE DE DIOS	0	0.00	0.00	_N 1	0.55	0.70	0 🔉	
LA LIBERTAD	0	0.00	0.00	1	0.55	0.05	0	
Perú	1367	100.00	7.61	181	100.00	0.99	17	

Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes 2018 (SE 18)



Casos de Fiebre por virus Chikungunya - Región Tumbes 2018 (SE 18)

	Frecuencia	%
Confirmado	2	66.67%
Probable	1	33.33%
Total general	3	100.00%

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por Grupos de Edad Región Tumbes 2018 (SE 18)

	Frecuencia	%
Adolescente	1	33.33%
Niño	2	66.67%
Total general	3	100.00%

Se interviene 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 2018 (12-17) de Chikungunya - Región Tumbes



Casos de Fiebre por virus Chikungunya - Región Tumbes 2018 -SE 18

Distrito	Confirm	nados	Probable		Total	TIA
DISTITO	Nº	TIA	Nº	TIA	Total	HA
A VERDES	0	0.00	0	0.00	0	0.00
C PUNTA SAL	0	0.00	0	0.00	0	0.00
CASITAS	0	0.00	0	0.00	0	0.00
CORRALES	0	0.00	0	0.00	0	0.00
LA CRUZ	0	0.00	0	0.00	0	0.00
MATAPALO	0	0.00	0	0.00	0	0.00
P DE HOSPITAL	0	0.00	0	0.00	0	0.00
PAPAYAL	0	0.00	0	0.00	0	0.00
SAN JACINTO	0	0.00	0	0.00	0	0.00
SAN JUAN	0	0.00	0	0.00	0	0.00
TUMBES	2	0.02	1	0.01	3	0.03
ZARUMILLA	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ZORRITOS	0	0.00	0	0.00	0	0.00
REGION TUMBES	2	0.01	1	0.00	3	0.01

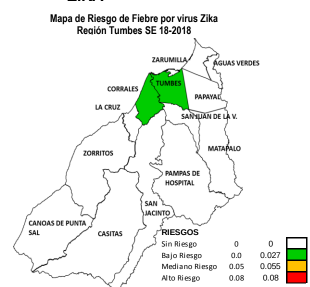


Boletín Epidemiológico Semanal SE N° 18 Página 5 | 10

SE: Semana Epidemiológica



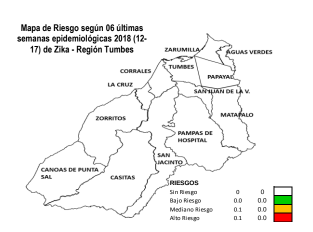
ZIKA



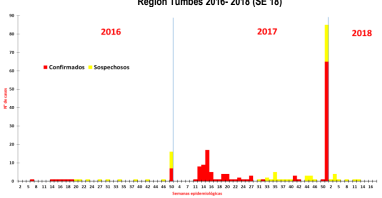
Hasta la SE 18 No se han confirmado casos. Los casos proceden de los distritos de Tumbes (03), Corrales (2), además, se identifican casos sospechosos de otros distritos pertenecientes a la Región Piura: Máncora (03). Se han notificado 03 casos en gestantes (Corrales y Tumbes), de las cuales 01 ha tenido su parto y el RN no tiene complicaciones hasta la fecha. La demora en la obtención de resultados dificulta y reduce el impacto de las intervenciones. Durante el año 2017 se reportaron 16 gestantes afectadas por el virus Zika, de las cuales todas tuvieron sus partos. Se ha detectado 02 casos de microcefalia asociado 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 reportó en el 2017 el primer caso de Síndrome de Guillain Barré asociado a un caso Zika confirmado.

En lo que va del año 2018 no se han reportado casos de Síndrome de Guillain Barré asociado a Zika.

A nivel nacional el 48.38% de los casos se reporta en el departamento Amazonas.



Casos por virus Zika Región Tumbes 2016- 2018 (SE 18)



Número de casos y tasa de incidencia por zika según departamentos Perú 2017-2018*

Casos y tasa de Incidencia de Zika Región Tumbes 2018 (SE 18)

Diagnástica	Distrito	Confirmados		Sospe	echoso	Total	TIA
Diagnóstico	DISTITO	Nº	TIA	Nº	TIA	Total	HA
ZIKA	CORRALES	0	0.00	1	0.04	1	0.04
ZINA	TUMBES	0	0.00	1	0.01	1	0.01
ZIKA GESTANTES	CORRALES	0	0.00	1	0.04	1	0.04
ZIKA GESTANTES	TUMBES	0	0.00	2	0.02	2	0.02
REGION T	UMBES	0	0.00	5	0.02	5	0.02

Casos de Zika por Grupos de Edad Región Tumbes 2018 (SE 17)

	Frecuencia	%
< 1 año	1	20.00%
Adulto	2	40.00%
Joven	2	40.00%
Total	5	100.00%

Departamentos		20	17			2018*			
	casos	%	TIA 100 000 H	ab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	SE 16 2018	
AMAZONAS	99	1.62	23.30	EH	376	45.25	88.30	15	
PIURA	38	0.62	2.03		133	16.00	7.05	15	
UCAYALI	84	1.38	16.57		129	15.52	25.18	, 0	
LORETO	1205	19.76	113.79		112	13.48	10.49	0	
SAN MARTIN	24	0.39	2.78		28	3.37	3.21	2	
ICA	4316	70.79	537.75		23	2.77	2.84	2	
TUMBES	96	1.57	39.45		11	1.32	4.47	0	
LA LIBERTAD	108	1.77	5.67		10	1.20	0.52	1	
LIMA	111	1.82	1.09		5	0.60	0.05	1	
LAMBAYEQUE	1	0.02	0.08		2	0.24	0.15	0	
MADRE DE DIOS	0 00	0.00	0.00		01	0.12	0.68	000	
CAJAMARCA	15	0.25	10.44		1	0.12	0.68	0	
Perú	6097	100	29.34	ba.	831	100	3.95	36	

Fuente: CDC -MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 13-2018

Casos de Zika Región Tumbes 2018 (SE 18)

	Frecuencia	%
Sospechoso	5	100.00%
Total	5	100.00%

Los primeros casos de zika fueron captados en los EESS como dengue y fueron procesados para zika por diagnóstico diferencial de dengue. Es necesario continuar fortaleciendo 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.



Boletín Epidemiológico Semanal SE N° 18 Página 6 | 10

SE: Semana Epidemiológica

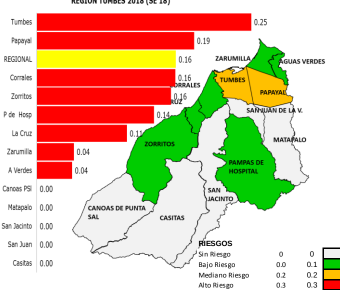


LEPTOSPIROSIS Y RICKETTSIOSIS

Hasta la SE 18-2018 se reportan 40 casos de Leptospirosis de los cuales 34 son probables (84.62%) y se han confirmado 06 casos (15.7%) (Tumbes-4, Pampas de Hospital-1, Zorritos-1). En lo que va del año 2018 no se han notificado casos de Rickettsiosis.

La tasa de incidencia regional es de 0.16 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.

INCIDENCIA POR DISTRITOS DE LEPTOSPIROSIS REGIÓN TUMBES 2018 (SE 18)



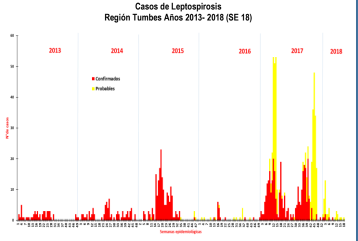
Casos de Leptospirosis según Distrito Región Tumbes 2018 (SE 17)

	Confirmados	Probables	Total
A VERDES		1	1
CORRALES		4	4
LA CRUZ		1	1
P DE HOSPITAL	1		1
PAPAYAL		1	1
TUMBES	4	25	29
ZARUMILLA		1	1
ZORRITOS	1	1	2
Total		6 34	40

Casos de Leptospirosis por Grupos de Edad Región Tumbes 2018 (SE 18)

	Frecuencia	%
Adolescente	6	15%
Adulto	12	30%
Adulto Mayor	6	15%
Joven	14	35%
Niño	2	5%
Total general	40	100.00%





Casos, tasas de incidencia Leptospirosis. Perú 2018* (Semana Epidemiológica N° 15) Fuente: CDC Sala Situacional SE 14-2018

Departamentos	Casos	Incidencia x 1000 Hab.	%	Fallecidos
MADRE DE DIOS	639	4.45	46.04	1
LORETO	241	0.23	17.36	1
PIURA	100	0.05	7.20	0
AYACUCHO	83	0.12	5.98	0
UCAYALI	83	0.16	5.98	1
CUSCO	39	0.03	2.81	0
TUMBES	38	0.16	2.74	0
SAN MARTIN	30	0.03	2.16	1
ICA	24	0.03	1.73	Ver 0
CAJAMARCA	21	0.01	1.51	0
LIMA	20	0.00	1.44	0
LAMBAYEQUE	16	0.01	1.15	0
HUANUCO	15	0.03	1.08	0
LA LIBERTAD	14	0.01	1.01	0
AMAZONAS	10	0.02	0.72	0
JUNIN	4	0.00	0.29	0
ANCASH	4	0.00	0.29	0
AREQUIPA	2	0.00	0.14	0
MOQUEGUA	2	0.01	0.14	10 D
APURIMAC	1	0.00	0.07	0
CALLAO	1	0.00	0.07	0
PASCO	1	0.00	0.07	0
HUANCAVELICA	0	0.00	0.00	, N O
PUNO	0	0.00	0.00	0
TACNA	0	0.00	0.00	0
Perú	1388	0.04	100.00	4

Casos de Leptospirosis Región Tumbes 2018 (SE 18)

	Frecuencia	%
Confirmados	6	0.15
Probables	34	85.00%
Total general	40	100.00%

Tasa de incidencia distrital de Leptospirosis - Región Tumbes 2018 (SE 18)

Distrito	Confirmados		Probable		Sospechoso		Total	TIA
Distillo	Nº	TIA	Nº	TIA	N⁰	TIA	Total	IIA
A VERDES	0	0.00	1	0.04	0	0.00	1	0.04
CANOAS PS	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
CASITAS	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
CORRALES	0	0.00	4	0.16	0	0.00	4	0.16
LA CRUZ	0	0.00	1	0.11	0	0.00	1	0.11
MATAPALO	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
P DE HOSPITAL	1	0.14	0	0.00	0	0.00	1	0.14
PAPAYAL	0	0.00	1	0.19	0	0.00	1	0.19
SAN JACINTO	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
SAN JUAN	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
TUMBES	4	0.03	25	0.22	0	0.00	29	0.25
ZARUMILLA	0	0.00	1	0.04	0	0.00	1	0.04
ZORRITOS	1	0.08	1	0.08	0	0.00	2	0.16
REGION TUMBES	6	0.02	34	0.14	0	0.00	40	0.16



Boletín Epidemiológico Semanal SE N° 18 Página 7 | 10

SE: Semana Epidemiológica



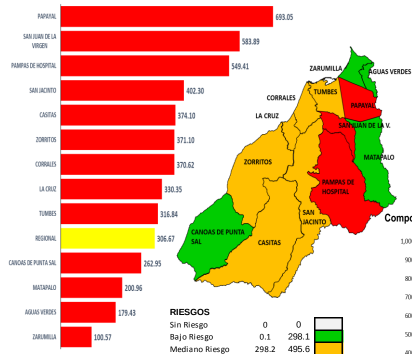
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRAs), NEUMONIAS Y SOB

En la SE 18 del presente año se han notificado a nivel regional 317 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años, 24 casos de SOB, se reportan 02 casos de neumonía y 01 casos de neumonía grave.

Durante el presente año se viene notificando 6092 casos de IRAs, lo que representa comparativamente con el mismo periodo del año anterior (6294 casos) una disminución de 2.75% de casos notificados.

La tasa de incidencia regional en la SE 18 por IRAs en menores de 05 años es de 306.67 casos por cada 1000 menores de cinco años. Los distritos de Papayal, San Juan de la Virgen y Pampas de Hospital ha 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 2018 (SE 18)



Alto Riesgo

495.7

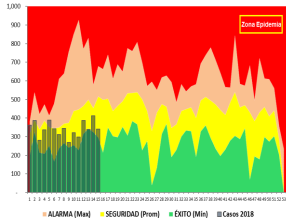
693.0

En la SE 18 no se reportan fallecidos por IRAs; hasta la SE 18-2018 se han hospitalizado 30 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.

El análisis del canal endémico de IRAs en <5 años, muestra que estamos en la zona de SEGURIDAD en la SE 18 del presente año.

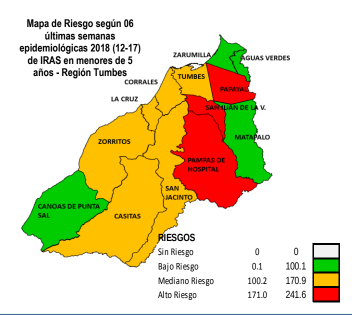
Comportamiento de IRAs SE 17 - 2018 Canal Endémico Región Tumbes





En la SE 18 se ha notificado 01 cass de neumonía grave en mayores de 5 años; hasta la SE 18 se han notificado 94 casos de neumonías en > 05 años, alcanzando una tasa de incidencia de 4.21 casos por 10,000 hab.

NEUMONIAS > 5 AÑOS	CASOS	POBLACIÓN > 5 AÑOS	INCIDENCIA x 10000 hab.
Suma de NEU_5_9A	5	20656	2.42
Suma de NEU_10_19	6	40984	1.46
Suma de NEU_20_59	22	142322	1.55
Suma de NEU_60A	61	19535	31.23
TOTAL NUEMONIAS > 5 AÑOS	94	223497	4.21





Boletín Epidemiológico Semanal SE N° 18 Página 8 | 10

SE: Semana Epidemiológica



INFLUENZA

Hasta la SE 18 se han confirmado 48 Casos de influenza A H1N1 pdm09. Se están presentando casos de síndrome gripal a la espera de confirmación por INS. Existe circulación de virus Influenza de cepas diferentes. Se ha reportado un brote de influenza AH1N1 en el Ecuador. Se está reforzando la vigilancia en la zona de frontera.

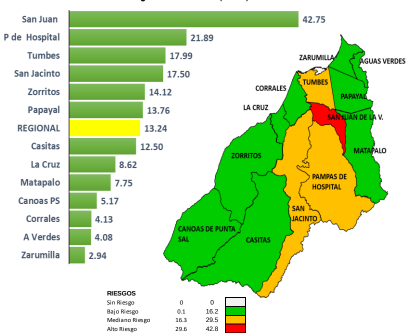
La tasa de incidencia regional correspondiente a la SE 18 es de 0.20 casos de Influenza por cada mil habitantes. El distrito de Zarumilla presenta la más alta tasa, por lo que se deben fortalecer las actividades de prevención como adecuado lavado de manos, medidas de higiene al toser o estornudar y realizar la vacunación en grupos de riesgo.

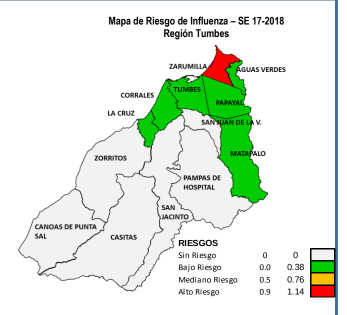
Tasa de incidencia distrital de Influenza AH1N1 - Región Tumbes 2018 (SE 18)

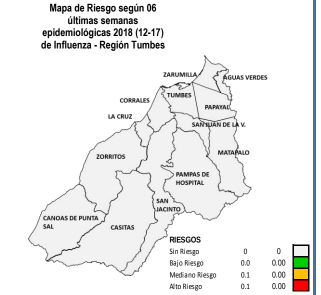
Distrito	Confirm	nados
DISTITO	Nº	TIA
A VERDES	2	0.08
CANOAS DE PS	0	0.00
CASITAS	0	0.00
CORRALES	1	0.04
LA CRUZ	1	0.11
MATAPALO	1	0.41
P. DE HOSPITAL	0	0.00
PAPAYAL	2	0.37
SAN JACINTO	0	0.00
TUMBES	15	0.13
ZARUMILLA	26	1.14
ZORRITOS	0	0.00
REGIONAL	48	0.20

ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAs)

Tasas de incidencia acumulada distrital de EDAs Población General – Región Tumbes 2018 (SE 18)







En lo que corresponde a la SE 18 del presente año se han notificado a nivel regional 93 casos de EDAs en Población General (con un incremento de 11.46% en relación a la misma semana del año anterior, 2852 vs 3221 casos en relación a los años 2017 y 2018 respectivamente). El 100% corresponden a EDAs acuosas, no se han notificado casos de EDA disentérica en < de 5 años.

I a tasa de incidencia regional correspondiente a la SE 17 es de 13.24 casos de EDAs en Población General por cada mil habitantes. El distrito de San Juan de la Virgen presenta 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 v acudir al establecimiento de salud más cercano.



Boletín Epidemiológico Semanal SE N° 18 Página 9 | 10

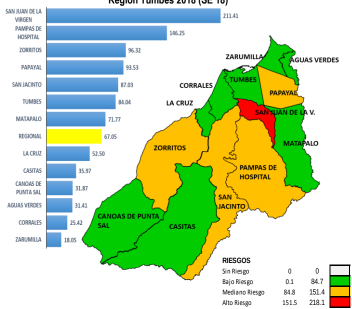
SE: Semana Epidemiológica



En los menores de 05 años se ha notificado a nivel regional 1369 casos de EDAS a la SE 18. Las EDAS en menores de 05 años constituyen el 42.50% del total de EDAS notificadas. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 68.92 casos por cada 1000 menores de cinco años. En el presente año comparativamente con la SE 18 del año anterior, se reporta una disminución del 4.61% en la incidencia de casos de EDAs en < 5 años (1428 y 1369 casos en los años 2017 y 2018 respectivamente). Se han hospitalizado hasta la SE 18: 20 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 16 del presente año, estamos en zona de ALARMA, con 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 2018 (SE 18)





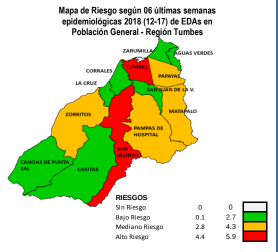
Se ha notificado **01 muerte materna directa**: Mujer de 19 años procedente de La coja (puérpera) y **01 muerte materna indirecta**: mujer de 41 años procedente de Zarumilla.

Hasta la SE 17 se han notificado 10 muertes fetales y 04 muertes neonatales.

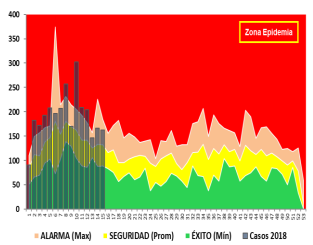
ZOONOSIS

En la SE 18 del presente año no se ha reportado ningún caso de rabia canina en Tumbes.

Hasta la SE 18 del 2018 se ha reportado 01 caso de varicela con complicaciones.



Comportamiento de las EDAs en Población General SE 18 – 2018 Canal Endémico Región Tumbes



TENIASIS Y EPILEPSIAS POR CISTICERCOSIS

En la SE 18 del presente año no se han reportado casos sospechosos de Teniasis; se registran 05 casos de Epilepsia asociada a Cisticercosis.

TUBERCULOSIS

Hasta la SE 18 del presente año se ha notificado 37 casos de TBC (7 en jóvenes, 20 en adultos y 10 en adultos mayores), de los cuales 20 son casos nuevos. Se reportan, además: 03 casos de recaída y 04 abandono recuperado en adulto. Del total de casos 03 son portadores de VIH. Se reporta 01 persona joven fallecida por TBC.

ACCIDENTES POR ANIMALES

En la SE 18 no se ha notificado caso de Loxocelismo (mordedura de araña) y ningún caso de Ofidismo.

SIFILIS CONGÉNITA

En la SE 18 del 2018 no se han reportado casos.



Boletín Epidemiológico Semanal SE N° 18 Página 10 | 10

SE: Semana Epidemiológica



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 marzo 2017, se reportan casos de infección intrahospitalaria en los servicios de: Neonatología (Infección de CVP: 00 caso TI: 0 – menor que valor referencial nacional: 1.80), UCI (Neumonía VM: 0 casos TI: 0 – menor que valor ref. nacional: 8.77), Ginecoobstetricia (IHO postcesárea: 03 casos TI: 2.07, mayor que valor referencial nacional: 0.96 y Endometritis por parto por cesárea: 00 caso TI: 0, menor que valor ref. nac: 0.20) Cirugía (IHO hernioplastía inguinal: 0 caso TI: 0 – menor que valor ref. nacional: 0.38). ITU (sonda vesical UCI: 0 casos TI: 0, Medicina 0 casos TI: 0).

En la SE 18 se ha logrado una notificación 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.

	CRITERIOS DE MONITOREO							
DISA	OPORTUNIDAD	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	SEGUIMIENTO	REGULARIZACION	RETROINFORMACION	PUNTAJE TOTAL	
DIRESA TUMBES	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	31.6	89.7	

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 15 - 2018

	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		
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 Lim on	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		
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	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		