



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO REGIONAL

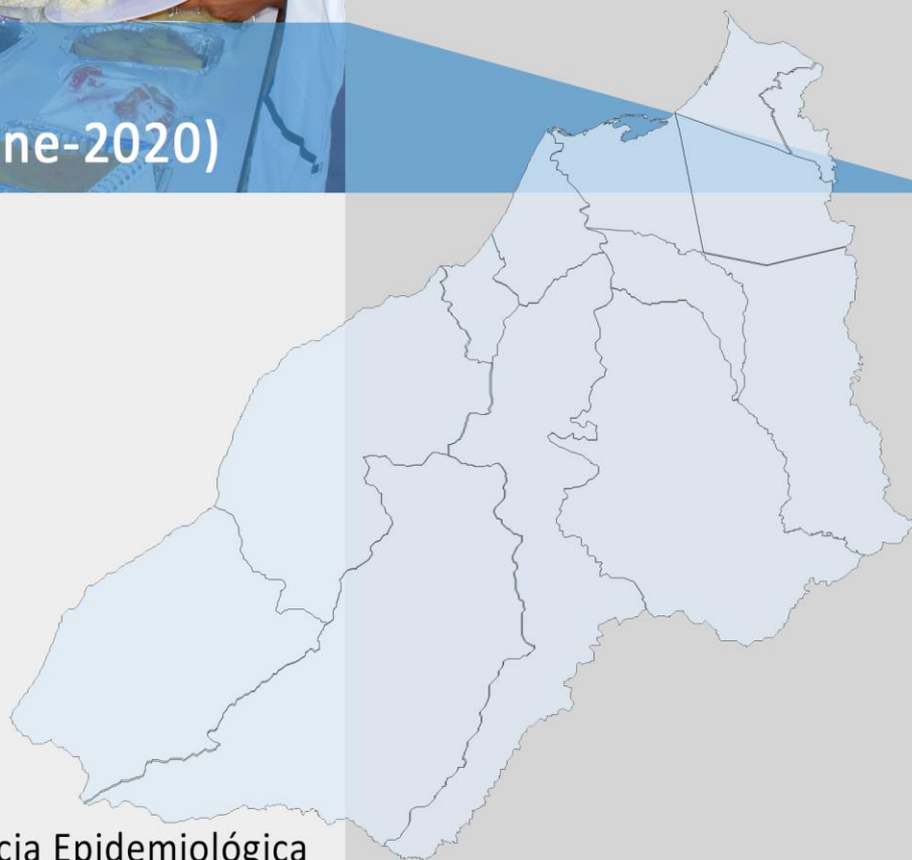


2020
SE 01

Semana Epidemiológica
(del 29 dic-2019 al 04 ene-2020)

CONTENIDO

Malaria
Dengue
Zika
Chikungunya
Leptospirosis
EDAS, IRAS
Neumonías
Muerte Materna y Perinatal
Infecciones Intrahospitalarias
Otros Daños Sujetos a Vigilancia Epidemiológica



DIRECCIÓN EJECUTIVA
EPIDEMIOLOGÍA

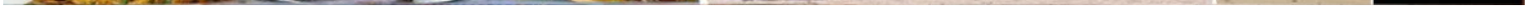


Versión Electrónica
www.diresatumbes.gob.pe
epitumbes@dge.gob.pe



DIRECCION REGIONAL DE SALUD TUMBES

Boletín Epidemiológico Regional



DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES

Presentación

La Dirección Ejecutiva de Epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 01-2020.

La información del presente Boletín Epidemiológico procede de la notificación de 47 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.

La 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 siguiente.

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD

Dr. Harold Leoncio **BURGOS HERRERA**
Director Regional

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGÍA

Mg. Jackeline **AGURTO DOMINGUEZ**
Director Ejecutivo

Dr. Cesar Augusto **NOBLECILLA RIVAS**
Médico Epidemiólogo

Lic. Enf. Nelida **JULCA MENDOZA**
Equipo Técnico

Ing. Jhon Cristhian **CARBAJAL CRISANTO**
Equipo Técnico

Bach. Ronald Edward **HERNÁNDEZ VARGAS**
Equipo Técnico

Bach. Milagros Del Carmen **LOJAS RODRÍGUEZ**
Equipo Técnico

Comité Editor

Bach. Ronald Edward **HERNÁNDEZ VARGAS**
Redacción, Edición,
Diseño y Proceso de Información

> es seguro | diresatumbes.gob.pe



email: epitumbes@dge.gob.pe
www.diresatumbes.gob.pe

Av. Fernando Belaunde Terry Mz. X Lt. 1-10
Urb. José Lishner Tudela
Telefax: 072 523789



Editorial



DECENIO DE LA IGUALDAD DE OPORTUNIDAD PARA MUJERES Y HOMBRES
"Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad"

DIRECCION REGIONAL DE SALUD TUMBES – DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA

ALERTA EPIDEMIOLOGICA N° 02-2019

ALTO RIESGO DE TRANSMISION DE MALARIA, POR INCREMENTO DE CASOS AUTOCTONOS POR PLASMODIUM VIVAX EN REGION TUMBES – OCTUBRE 2019

OBJETIVO:

Alertar a los establecimientos de salud de la región Tumbes, ante el Alto Riesgo de Transmisión de malaria, por incremento de casos autóctonos por *Plasmodium vivax* en la Región Tumbes, con el propósito de organizar los servicios de salud para una detección precoz y atención adecuada y oportuna de los casos y reforzamiento de las actividades de vigilancia epidemiológica, prevención y control de la Malaria en su jurisdicción.

SITUACIÓN ACTUAL:

En la Región Tumbes, la persistencia de factores condicionantes que favorecen la presencia del mosquito vector transmisor de malaria, la circulación del plasmodium principalmente por la presencia de casos importados, la mayoría proceden de zonas endémicas de malaria de Venezuela, y la tardía captación de estos casos que no ha permitido su diagnóstico precoz y tratamiento oportuno de estos, han contribuido en estas últimas semanas epidemiológicas al incremento y transmisión de casos autóctonos; situación que conlleva a declarar la presente ALERTA EPIDEMIOLOGICA, orientada a intensificar nuestras acciones de intervención sanitaria, fortalecer la organización de los servicios de salud a nivel regional, a fin de controlar probables brotes epidémicos, brindar una atención oportuna y adecuada, disminuir la morbilidad y evitar la letalidad de estos casos.

JUSTIFICACIÓN:

La Malaria enfermedad propia de regiones tropicales y sub tropicales transmitida por mosquitos infectados anopheles, reviste uno de los principales problemas de salud pública a nivel mundial, nacional y regional; los esfuerzos contra la lucha de esta enfermedad endémica con períodos epidémicos a nivel regional se cristalizaron a partir del 2012 con la eliminación de la enfermedad (ausencia de casos autóctonos) con presentación de 1 o 2 casos importados por año, hasta el 2017. A partir del 2018 con la crisis migratoria venezolana se reintroduce la transmisión de casos autóctonos a partir de la presencia de casos importados favorecidos por las condiciones climatológicas, geográficas y socioeconómicas reportándose en este año 36 casos en total, de los cuales 17 fueron autóctonos.

En lo que va del presente año 2019, se han reportado 33 casos de malaria por *plasmodium vivax* de los cuales 21 son autóctonos y 12 importados, y es a partir de la semana epidemiológica N° 38 que se han reportado el 30.30 % del total de casos y todos estos son casos autóctonos, lo que representa un incremento de casos de malaria por *plasmodium vivax* en las últimas semanas y evidencia de transmisión autóctono a nivel regional de



estos por lo que es necesario desarrollar actividades de intervención sanitaria de abordaje de casos, de prevención y control vectorial, de vigilancia epidemiológica, de comunicación y promoción de la salud en coordinación con la Red de Gobiernos Locales y con el Nivel Regional e implementación de la Estrategia Regional de Tratamiento Focalizado a Colaterales, que logro interrumpir la transmisión de la Malaria en la región Tumbes.

Malaria - Región Tumbes SE 01 - 2020

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.

En el año 2012 (noviembre) se logra controlar la transmisión de malaria en toda la Región Tumbes (reporte de cero [00] casos continuos durante casi 06 años).

En el año 2018 (entre las S.E. 18 y S.E. 52) se captan y confirman casos malaria reportándose 39 casos de malaria por *Plasmodium vivax*, de los cuales: 19 casos son importados en personas procedentes de Venezuela y 20 casos autóctonos (Distrito Tumbes).

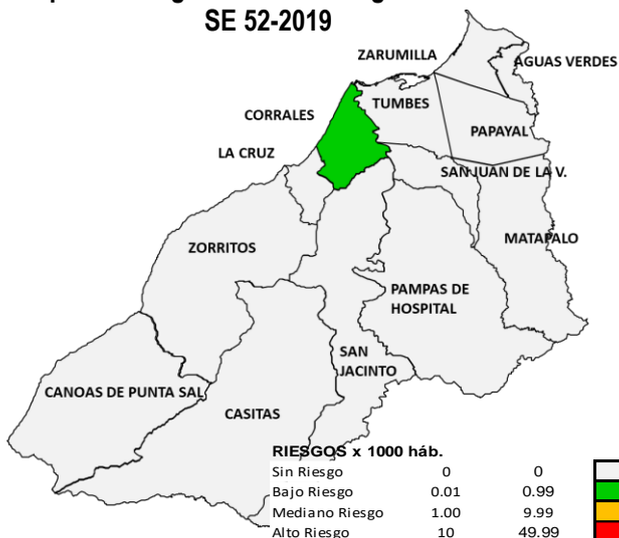
En el año 2019 (hasta la SE 52) se han reportado 84 casos de Malaria en la región Tumbes (tasa de incidencia: 0.34 x 1000 hab), de los cuales 70 son autóctonos y proceden de Aguas Verdes (02), Corrales (08), La Cruz (01), San Juan (01), Papayal (02), Zarumilla (01) y Tumbes (55). Los casos importados (14) proceden de Venezuela.

En la SE 01 del 2020 se han reportado 02 casos autóctonos en el distrito de corrales.

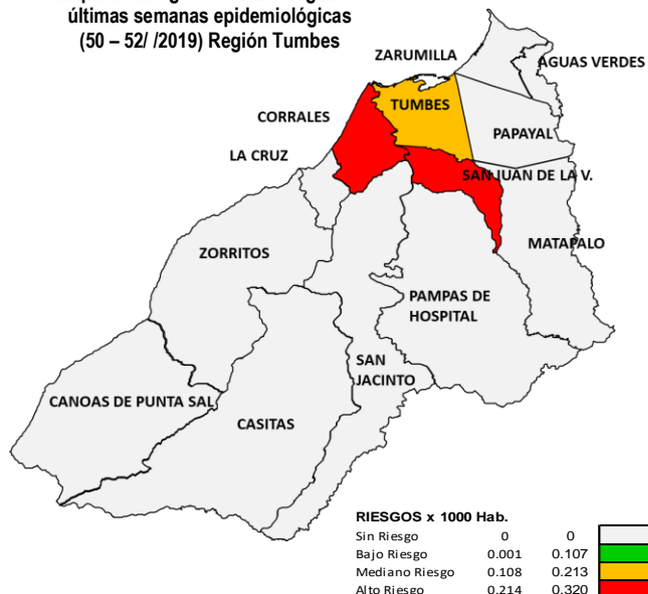
Se están realizando las intervenciones para reducir la transmisión y dispersión de la enfermedad, manteniendo bajo vigilancia epidemiológica las localidades que visitaron los pacientes, así como brindándose tratamiento antimalárico a los casos y colaterales).

Las condiciones y determinantes, en especial: 1. El riego por inundación en campos de cultivos de arroz, que debe ser cambiado por riego a secas intermitentes, 2. Viviendas inseguras para el tránsito de vectores en gran parte de la Región, en las que debe implementarse celosías en puertas y ventanas 3. Resistencia del vector a insecticidas de uso en salud pública en la Región aún se mantienen favorables para su expansión, por lo que se debe estar vigilante ante la presencia de casos importados (en especial en personas migrantes) y la aparición de nuevos casos autóctonos.

Mapa de Riesgo de Malaria- Región Tumbes SE 52-2019



Mapa de Riesgo de Malaria según 03 últimas semanas epidemiológicas (50 - 52/ 2019) Región Tumbes



Casos de Malaria - Región Tumbes 2020 (SE 01)

	Frecuencia	%
CORRALES	2	100.00%
Total general	2	100.00%

Malaria -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2020 (SE 01)

	Frecuencia	%
Adulto	1	50.00%
Joven	1	50.00%
Total general	2	100.00%

Malaria -Incidencia de Casos Totales Región Tumbes SE 01-2020

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Corrales	0.08	2	24995
Matapalo	0.00	0	2504
Casitas	0.00	0	2206
San Jacinto	0.00	0	8945
Canoas	0.00	0	5729
P de Hosp.	0.00	0	7381
La Cruz	0.00	0	9606
Zorritos	0.00	0	12891
A Verdes	0.00	0	24585
Zarumilla	0.00	0	23306
San Juan	0.00	0	4280
Papayal	0.00	0	5497
Tumbes	0.00	0	116952
REGIONAL	0.01	2	248877

Casos de Malaria - Región Tumbes 2019 (SE 52)

	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	2	2.38%
CORRALES	8	9.52%
IMPORTADO	14	16.67%
LA CRUZ	1	1.19%
PAPAYAL	2	2.38%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	1.19%
TUMBES	55	65.48%
ZARUMILLA	1	1.19%
Total general	84	100.00%

Casos de Malaria - Región Tumbes 2018 (SE 52)

	Frecuencia	%
IMPORTADO	19	48.72%
TUMBES	20	51.28%
Total general	39	100.00%

Dengue - Región Tumbes SE 01 - 2020

Hasta la SE 52-2019 se reportan 542 casos de Dengue de los cuales 60 son probables (11.07%) y 482 confirmados (88.93%).

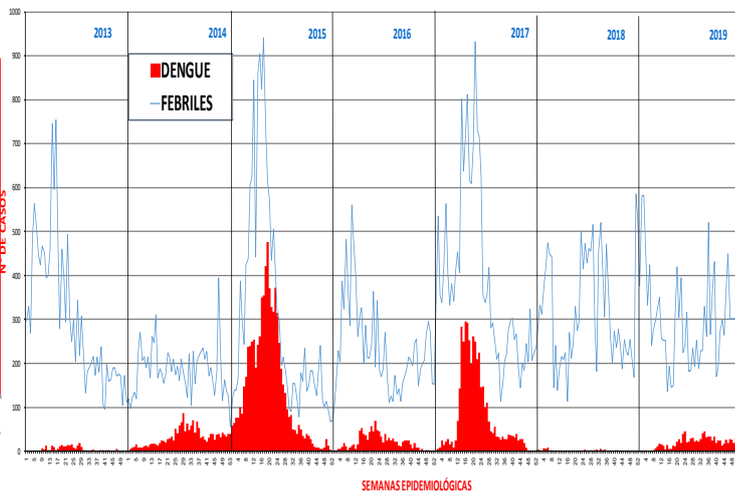
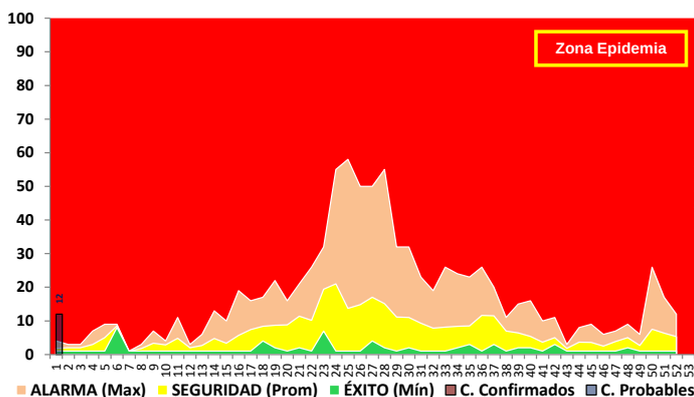
En la SE 01-2020 se han notificado 12 casos de Dengue: Probables, sin señales de alarma.

El distrito con mayor riesgo para la transmisión de dengue en la semana 01 es: Tumbes (alto riesgo).

La población y autoridades distritales deben priorizar sus actividades de prevención y control.

Comportamiento de Dengue años 2014 – 2019 Región Tumbes

Comportamiento de Dengue SE 01– 2020 Canal Endémico Región Tumbes



La curva de los cuatro últimos años muestra periodos epidémicos de entre 1000 y 7000 casos en promedio por año, con mayor actividad epidémica en la primera mitad del año. La tendencia regional en el 2019 es oscilante en las últimas semanas epidemiológicas.

Según la clasificación clínica son: 531 casos (98.0%) de casos de dengue sin signos de alarma, 11 casos de dengue con signos de alarma (2.03%). El 98.0% (931/542) de los casos de dengue fueron notificados por los distritos Zarumilla, Pampas de Hospital, Tumbes, Aguas Verdes, San Juan de la Virgen, Matapalo y Zorritos.

Casos, tasas de incidencia y formas clínicas de dengue. Perú 2019* (Semana Epidemiológica 52)

Departamentos	Casos acumulados a la SE actual	Casos SE 52 2019	TIA x 100000 Hab.	Forma clínica					
				Dengue sin signos alarma		Dengue con signos alarma		Dengue grave	
				Nº	%	Nº	%	Nº	%
MADRE DE DIOS	7141	137	4754.93	5472	76.63	1564	21.90	105	1.47
LORETO	2933	89	272.12	2308	78.69	601	20.49	24	0.82
SAN MARTIN	2129	113	240.62	1605	75.39	509	23.91	15	0.70
TUMBES	983	10	394.97	960	97.66	22	2.24	1	0.10
LAMBAYEQUE	773	1	59.43	750	97.02	22	2.85	1	0.13
JUNIN	678	16	48.78	590	87.02	86	12.68	2	0.29
UCAYALI	598	56	115.40	511	85.45	80	13.38	7	1.17
LA LIBERTAD	427	1	21.83	402	94.15	23	5.39	2	0.47
CAJAMARCA	405	0	26.25	387	95.56	18	4.44	0	0.00
AYACUCHO	264	0	36.74	263	99.62	0	0.00	1	0.38
PIURA	227	8	11.94	207	91.19	17	7.49	3	1.32

Fuente: CDC - MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 52-2019

Casos de Dengue - Región Tumbes 2019 (SE52)

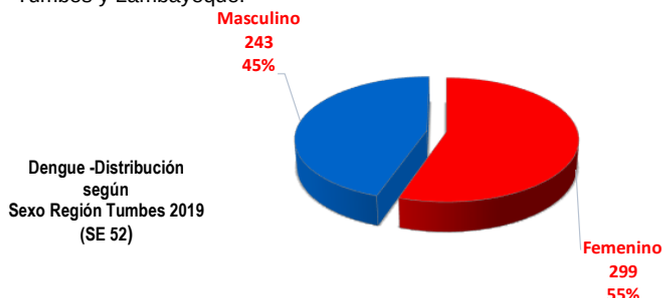
DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	472	59	531
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	10	1	11
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	482	60	542

Dengue -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2018 (SE52)

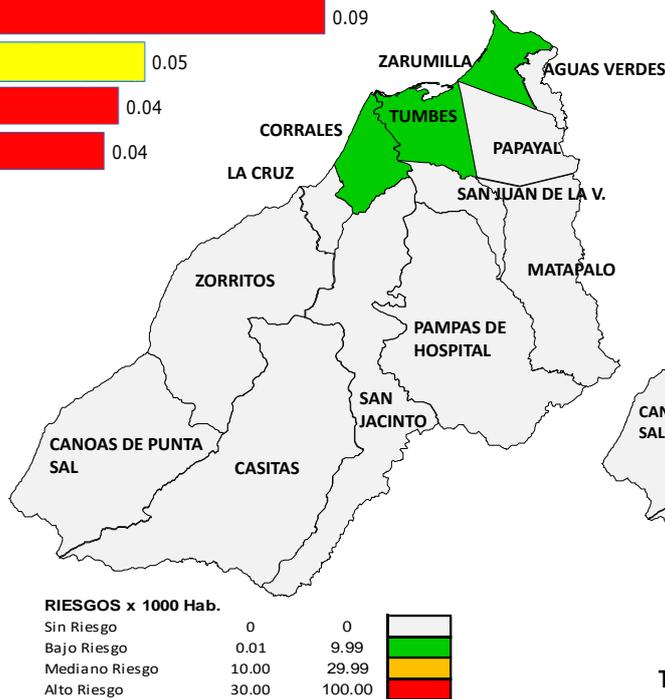
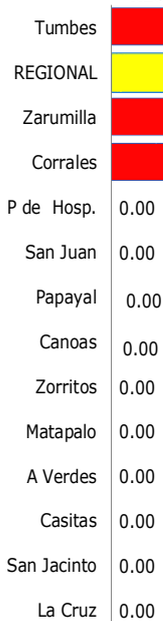
PORCENTAJE %	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
REGION TUMBES	22.51	14.39	23.99	28.60	10.52

Según etapa de vida de los pacientes reportados como casos de Dengue, los más afectados resultan ser los, adultos, jóvenes y niños según sexo, las mujeres representan un 55% de los casos.

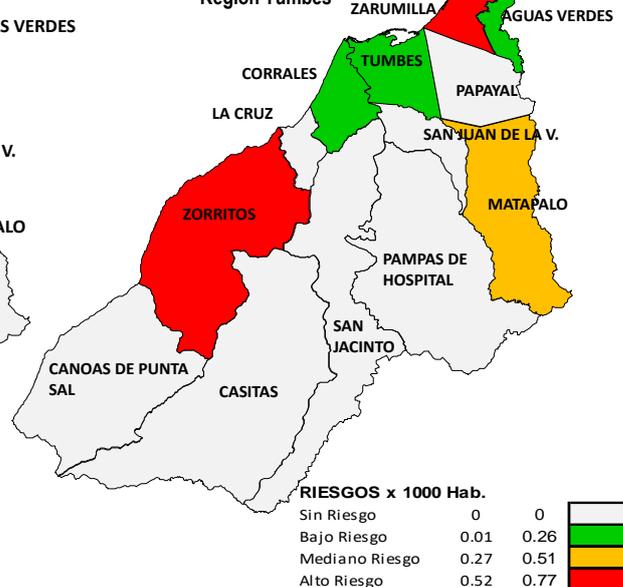
Hasta la SE 52-2019 a nivel nacional el 81.4% de los casos se reportaron en 5 departamentos Madre de Dios, Loreto, San Martín, Tumbes y Lambayeque.



**INCIDENCIA ACUMULADA POR DISTRITOS DE DENGUE
REGIÓN TUMBES 2020 HASTA S.E. 01**



**Mapa de Riesgo de Dengue según 03 últimas
semanas epidemiológicas (50-52/2019)
Región Tumbes**



**Tasa de incidencia distrital de Dengue a la S.E52 - 2019
Región Tumbes**

La tasa de Incidencia Regional a la SE01 del presente año (2020) es de 0.05 casos por 1000 hab., mayor que el año 2019, la que fue de 0.00 casos por 1000 hab. Tres de los 13 distritos que reportan casos de dengue tienen tasa de incidencia acumulada regional: Tumbes (0.09 x1000 hab.), Zarumilla (0.04 x 1000 hab.) y Corrales (0.04 x100 hab.).

Distritos	2018			2019*			Tendencia Casos 6 Últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos SE 49	%	TIA 1000 Hab.	
TUMBES	20	31.25	0.17	102	18.82	0.87	
ZARUMILLA	3	4.69	0.13	163	30.07	6.99	
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	0.00	125	23.06	16.94	
AGUAS VERDES	6	9.38	0.25	74	13.65	3.01	
ZORRITOS	9	14.06	0.71	9	1.66	0.70	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0.00	0.00	49	9.04	11.45	
PAPAYAL	0	0.00	0.00	2	0.37	0.36	
CANOAS DE PUNTA SAL	14	21.88	2.50	2	0.37	0.35	
CORRALES	4	6.25	0.16	4	0.74	0.16	
SAN JACINTO	4	6.25	0.46	0	0.00	0.00	
MATAPALO	0	0.00	0.00	12	2.21	4.79	
LA CRUZ	4	6.25	0.43	0	0.00	0.00	
CASITAS	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
Región Tumbes	64	100.00	4.81	542	100.00	45.62	

**Casos de Dengue Notificados por Otras DIREAS y
Región Tumbes 2019 (SE 52)**

Casos de Dengue	Confirmados	Probables	TOTAL
Otras DIREAS	4	13	17
Tumbes	478	60	538
REGION TUMBES	482	73	555

Hasta la SE52 se han notificado 538 casos de dengue y adicionalmente otras DIREAS han notificado 17 casos de dengue.

Los múltiples factores que presenta en conjunto la Región Tumbes (períodos lluviosos, escasos servicios de saneamiento básico, acúmulo de inservibles, índices aélicos 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.

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.



Chikungunya - Región Tumbes SE01 - 2020

Hasta la SE 52-2019 se ha reportado 01 caso de Chikungunya confirmado, procedente de Tumbes. En la SE 01 del 2020 no se presentaron.

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por procedencia Región Tumbes 2019 (SE 51)

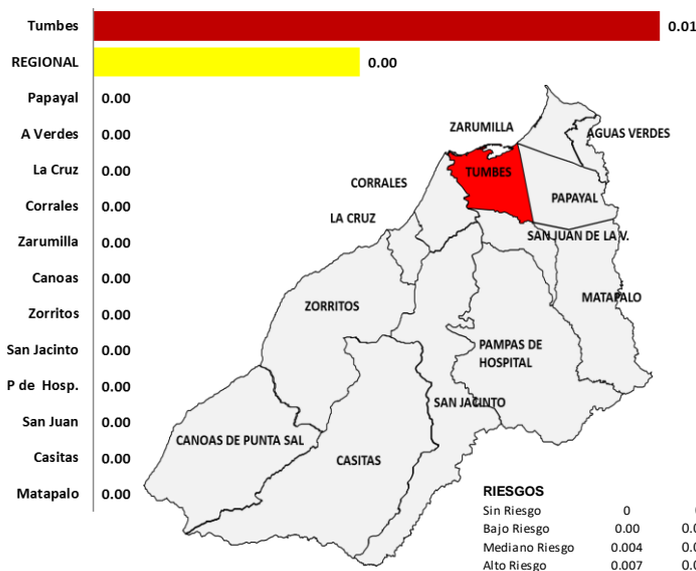
Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
	Nº	TIA	Nº	TIA		
TUMBES	1	0.01	0	0.00	1	0.01
REGION TUMBES	1	0.00	0	0.00	1	0.00

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por Grupos de Edad Región Tumbes 2019 (SE 52)

	Frecuencia	%
Adolescente	1	100.00%
Total	1	1

En lo que va del año 2019 a nivel nacional se registra disminución en el número de casos notificados; del total de casos, el 91.28% son de los departamentos de Piura y San Martín. (Fuente: CDC Sala Situacional SE 47-2019).

Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes 2019 (SE 52)



Casos de Fiebre por virus Chikungunya por tipo de diagnóstico Región Tumbes 2019 (SE 52)

	Frecuencia	%
Confirmado	1	100.00%
Total	1	100.00%

Casos, tasas de incidencia de Chikungunya. Perú 2019* (SE 47)

Departamentos	2018			2019*		
	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.
PIURA	272	92.52	14.30	104	69.80	5.47
SAN MARTIN	6	2.04	0.68	32	21.48	3.62
LORETO	3	1.02	0.28	4	2.68	0.37
UCAYALI	0	0.00	0.00	2	1.34	0.39
MADRE DE DIOS	0	0.00	0.00	2	1.34	1.33
LIMA	0	0.00	0.00	1	0.67	0.01
LAMBAYEQUE	1	0.34	0.08	1	0.67	0.08
AYACUCHO	0	0.00	0.00	1	0.67	0.14
LA LIBERTAD	0	0.00	0.00	1	0.67	0.05
TUMBES	12	4.08	0.61	1	0.67	0.05
Perú	294	100.00	1.57	149	100.00	0.79

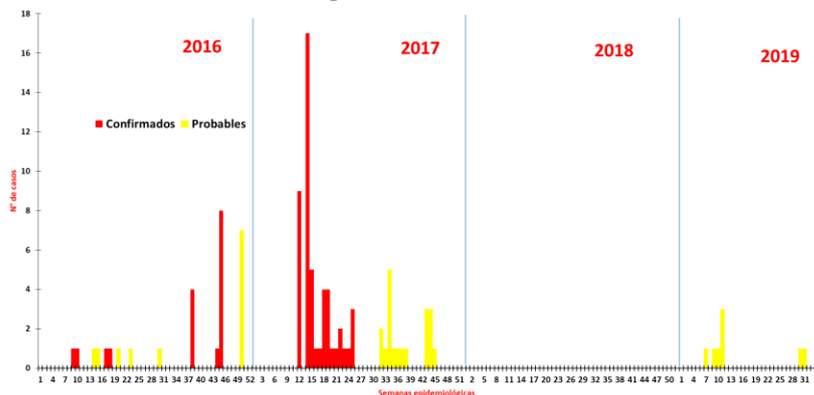
Fuente: CDC -Minsa Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 47-2019

Mapa de Riesgo de Chikungunya según 03 últimas semanas epidemiológicas 2019 (49-51) - Región Tumbes



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).

Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes 2015-2019

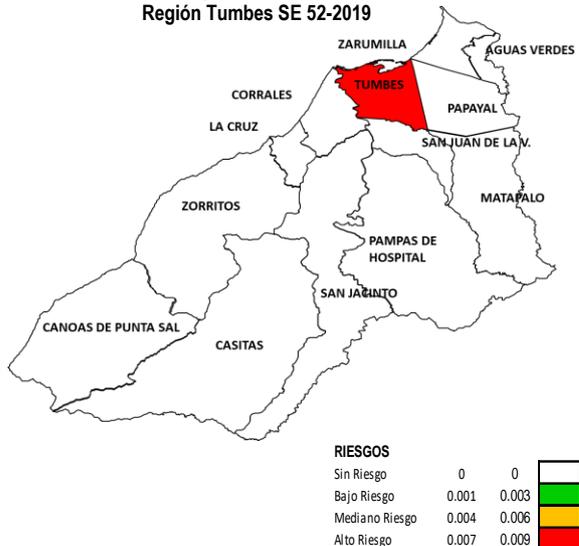


Casos de Fiebre por virus Chikungunya - Región Tumbes 2018 -SE52

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	CORRALES	1	0.04	0	0.00	1	0.04
	LA CRUZ	1	0.11	0	0.00	1	0.11
	PAPAYAL	2	0.37	0	0.00	2	0.37
	TUMBES	7	0.06	0	0.00	7	0.06
	REGION TUMBES	11	0.05	0	0.00	11	0.05

Zika - Región Tumbes SE01 - 2020

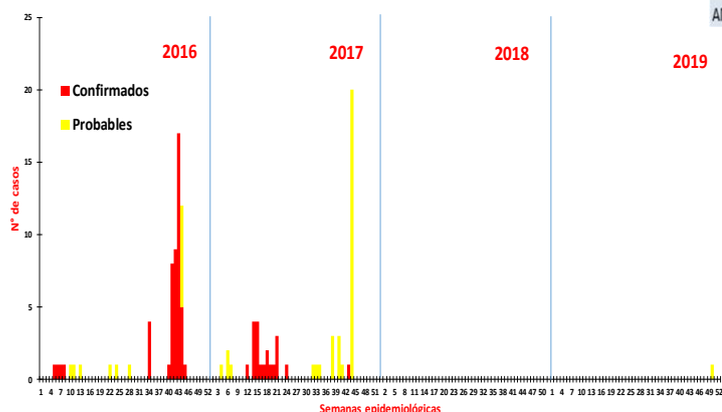
Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Zika
Región Tumbes SE 52-2019



Mapa de Riesgo de Zika según
03 últimas semanas
epidemiológicas 2019 (50-52) -
Región Tumbes



Casos por virus Zika
Región Tumbes 2017- 2019 (SE52)



Casos de Zika por Grupos de Edad
Región Tumbes 2019 (SE52)

	Frecuencia	%
Joven	1	100.00%
Total	1	100.00%

Hasta la SE 52 teníamos registrados 20 casos sospechosos de Zika los cuales han sido descartados teniendo en cuenta la investigación, resultados de laboratorio y clasificación final; de estas 18 gestantes han resultado positivas a leptospirosis según IGM+. En la S.E 50 se ha reportado 01 caso sospechoso de zika en una gestante de 24 años de edad, procedente de Tumbes.

En el 2018 se notificaron 31 casos en gestantes, los cuales fueron descartados por laboratorio. Durante el año 2017 se reportaron 18 gestantes afectadas por el virus Zika, de las cuales todas tuvieron sus partos (se detectaron 02 casos de microcefalia asociado a Zika). 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 2018 y 2019 no se han reportado casos de Síndrome de Guillain Barré asociado a Zika.

A nivel nacional el 79.80% de estos casos se presentan en los departamentos de Cajamarca y Huánuco (Fuente: CDC Perú. SE 47-2019)

Número de casos y tasa de incidencia por zika según departamentos Perú 2017-2019*

Departamentos	2017			2018			2019*		
	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.
CAJAMARCA	15	0.25	0.98	7	0.78	0.46	855	63.29	55.41
HUANUCO	0	0.00	0.00	10	1.11	1.16	223	16.51	25.08
LORETO	1205	19.76	113.79	171	18.94	15.74	77	5.70	7.14
PIURA	38	0.62	2.03	264	29.24	13.97	57	4.22	3.00
LAMBAYEQUE	1	0.02	0.08	0	0.00	0.00	51	3.77	3.92
SAN MARTIN	24	0.39	2.78	20	2.21	2.26	41	3.03	4.63
TUMBES	96	1.57	39.45	1	0.11	0.40	17	1.26	6.83
AMAZONAS	99	1.62	23.30	278	30.79	64.41	8	0.59	1.87

Fuente: CDC -MINSa Perú. www.dqe.gob.pe. Sala Situacional SE 47-2019

Casos y tasa de Incidencia de Zika Región Tumbes 2019 (SE52)

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Sospechoso		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
ZIKA	TUMBES	0	0	0	0.00	0	0.00
ZIKA GESTANTES	CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	ZORRITOS	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	TUMBES	0	0.00	1	0.00	1	0.01
REGION TUMBES		0	0.00	1	0.01	1	0.01

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.

Casos de Zika Región Tumbes 2019 (SE52)

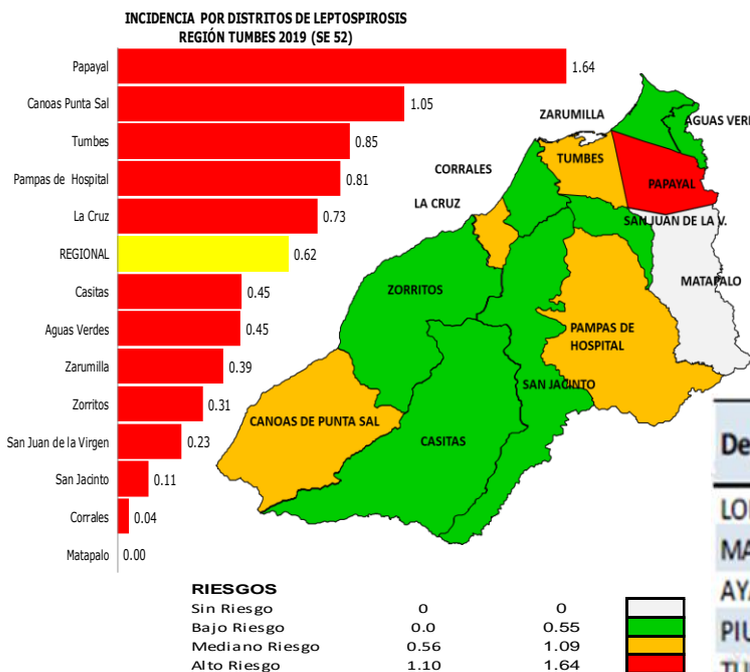
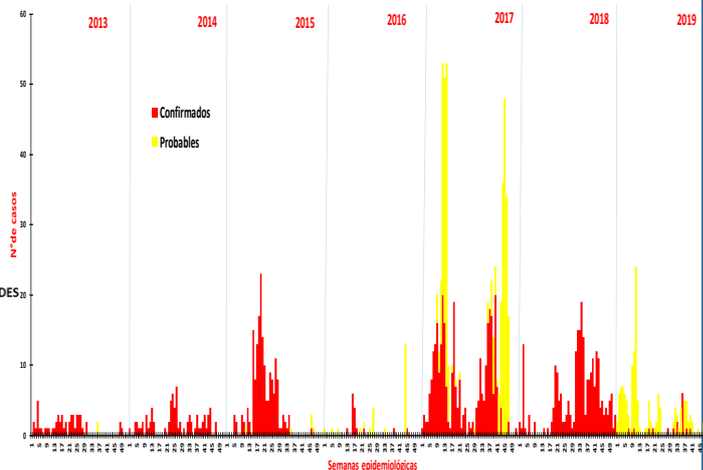
	Frecuencia	%
Sospechoso	1	100.00%
Total	1	100.00%

Leptospirosis y Rickettsiosis - Región Tumbes SE01 - 2020

Hasta la SE52-2019 se reportan 154 casos de Leptospirosis de los cuales 73 son probables y 81 confirmados. En lo que va del año 2019 no se han notificado casos de Rickettsiosis. La tasa de incidencia regional de leptospirosis es de 0.62 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.

Casos de Leptospirosis Región Tumbes 2014- 2019 (SE52)



Casos, tasas de incidencia Leptospirosis. Perú 2019 -SE 47-2019 Fuente: CDC Sala Situacional SE 47-2019

Departamentos	Casos	Incidencia x 100 mil Hab.	%	Fallecidos
LORETO	2464	22.86	49.56	7
MADRE DE DIOS	1108	737.78	22.28	0
AYACUCHO	299	41.61	6.01	0
PIURA	265	13.93	5.33	0
TUMBES	148	59.47	2.98	0
LAMBAYEQUE	124	9.53	2.49	0
SAN MARTIN	115	13.00	2.31	1
HUANUCO	75	8.44	1.51	0
CUSCO	73	5.42	1.47	0
LIMA	68	0.65	1.37	0
CAJAMARCA	56	3.63	1.13	0
UCAYALI	51	9.84	1.03	2
JUNIN	29	2.09	0.58	2

Fuente: CDC -Minsa Perú. www.dqe.aob.pe. Sala Situacional SE 47-2019

Casos de Leptospirosis Región Tumbes 2019 (SE52)

	Frecuencia	%
Confirmados	81	52.60%
Probables	73	47.40%
Total general	154	100.00%

Casos de Leptospirosis por Grupos de Edad Región Tumbes 2019 (SE52)

	Frecuencia	%
< 1 año	1	0.65%
Adolescente	7	4.55%
Adulto	41	26.62%
Adulto Mayor	10	6.49%
Joven	85	55.19%
Niño	10	6.49%
Total general	154	100.00%

Mapa de Riesgo de Leptospirosis según 03 últimas semanas epidemiológicas 2019 (50-52) Región Tumbes



Tasa de incidencia distrital de Leptospirosis - Región Tumbes 2019 (SE52)

Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
	Nº	TIA	Nº	TIA		
AGUAS VERDES	7	0.28	3	0.12	10	0.41
CANOAS DE PUNTA SAL	6	1.05	0	0.00	6	1.05
CASITAS	0	0.00	1	0.45	1	0.45
CORRALES	0	0.00	1	0.04	1	0.04
LA CRUZ	0	0.00	5	0.52	5	0.52
MATAPALO	0	0.00	0	0.00	0	0.00
PAMPAS DE HOSPITAL	3	0.41	2	0.27	5	0.68
PAPAYAL	0	0.00	3	0.55	3	0.55
SAN JACINTO	0	0.00	1	0.11	1	0.11
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0.00	1	0.23	1	0.23
TUMBES	52	0.44	48	0.41	100	0.86
ZARUMILLA	0	0.00	5	0.21	5	0.21
ZORRITOS	0	0.00	3	0.23	3	0.23
REGION TUMBES	68	0.27	73	0.29	141	0.57

Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), Neumonías y SOB - Región Tumbes SE01 - 2020

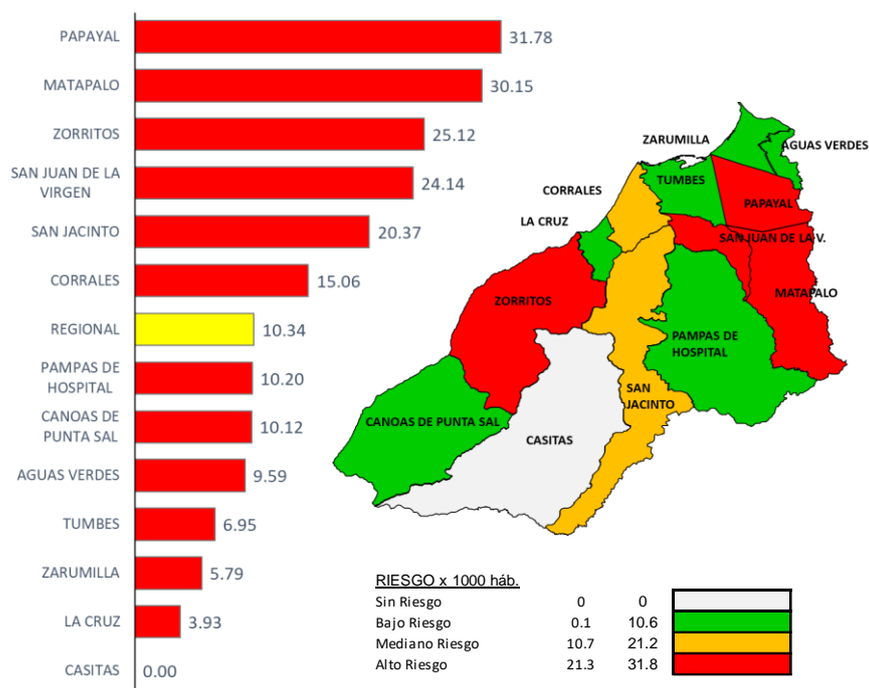
En la SE01 del presente año se han notificado a nivel regional 201 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años, 08 casos de SOB, 00 caso de neumonía y 00 casos de neumonía grave.

Durante el presente año se viene notificando 201 casos de IRAs, lo que representa comparativamente con el mismo periodo del año anterior (16022) una disminución de 30.21% de casos notificados.

La tasa de incidencia regional en la SE52 por IRAs en menores de 05 años es de 823.88 casos por cada 1000 menores de 05 años.

Los distritos de Papayal, Pampas de Hospital, Zorritos y San Jacinto han reportado las mayores tasas de incidencia de IRAs en < 5 años. Las condiciones ambientales favorecen la presencia de IRAs por lo que la población debe tomar las medidas de prevención y acudir a los establecimientos en caso de presentar síntomas respiratorios sobre todo en niños.

**Incidencia acumulada distrital de IRAs en menores de 5 años
Región Tumbes 2020 (SE01)**



En la SE01 no se reportan fallecidos por IRAs; hasta la SE52-2019 no se ha hospitalizado algún caso en < 5 años. La tasa de letalidad es de 0.00 en <5 años.

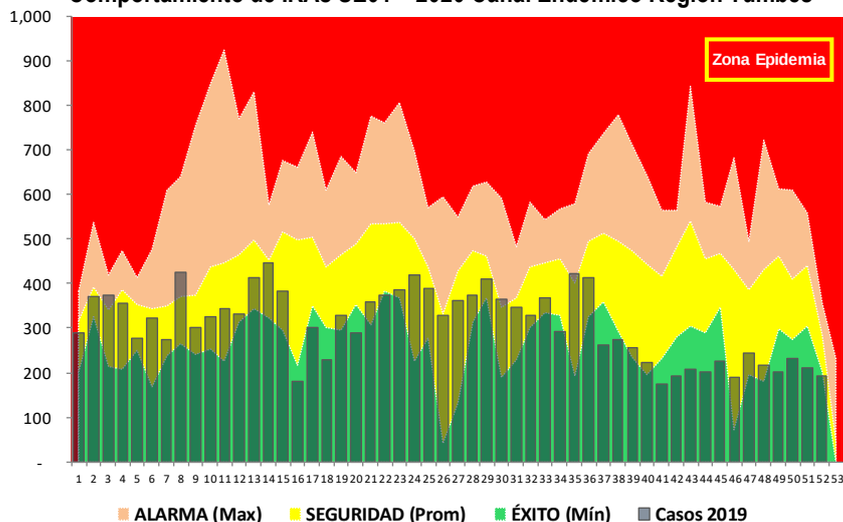
La variación irregular de la temperatura aumentaría el riesgo de la presencia de Neumonías y Neumonías Graves por lo que es preciso mantener la vigilancia y la adecuada atención de los pacientes y evitar sus complicaciones.

**Mapa de Riesgo de IRAs en menores de 5 años
según 03 últimas semanas epidemiológicas 2019
(50 -52) - Región Tumbes**



RIESGOS x 1000 háb.	0	0
Sin Riesgo	0.1	57.5
Bajo Riesgo	57.6	108.2
Mediano Riesgo	108.3	158.9
Alto Riesgo		

Comportamiento de IRAs SE01 – 2020 Canal Endémico Región Tumbes



El análisis del canal endémico de IRAs, muestra que en la SE01 del presente año estamos en la zona de ÉXITO.

NEUMONIAS EN MAYORES DE 5 AÑOS

NEUMONIAS > 5 AÑOS	CASOS	POBLACIÓN > 5 AÑOS	INCIDENCIA x 10000 hab.
NEU_5_9A	1	20656	0.48
NEU_10_19	0	40984	0.00
NEU_20_59	1	142322	0.07
NEU_60A	3	19535	1.54
TOTAL NEUMONIAS > 5 AÑOS	5	223497	0.22

En la SE01 se han notificado 05 casos de neumonía en mayores de 5 años; alcanzando una tasa de incidencia de 0.22 casos por 10,000 hab.

INFLUENZA

En la SE 01 del presente año no se han reportado casos.

Hasta la SE 52-2019 se han confirmado 18 Casos de influenza A H1N1 pdm09.

Existe circulación de virus Influenza de cepas diferentes.

La tasa de incidencia regional correspondiente a la SE52 es de 0.07 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 2019 (SE52)

Distrito	Confirmados	
	Nº	TIA
AGUAS VERDES	0	0,00
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0,00
CASITAS	0	0,00
CORRALES	0	0,00
LA CRUZ	0	0,00
MATAPALO	0	0,00
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0,00
PAPAYAL	1	0,18
SAN JACINTO	0	0,00
TUMBES	1	0,01
ZARUMILLA	16	0,69
ZORRITOS	0	0,00
REGIONAL	18	0,07

Mapa de Riesgo de Influenza – SE 52-2019
Región Tumbes



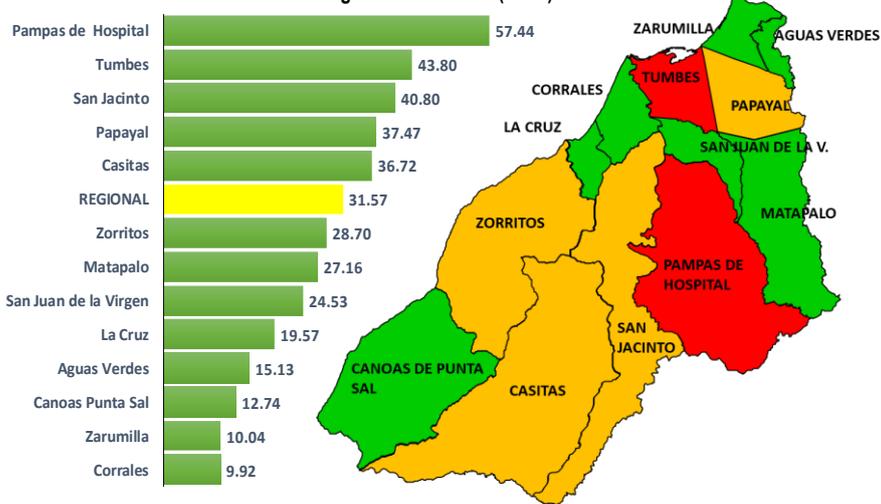
Mapa de Riesgo de Influenza según 03 últimas semanas epidemiológicas 2019 (49-51) - Región Tumbes



RIESGOS	0	0
Sin Riesgo	0.001	0.000
Bajo Riesgo	0.001	0.000
Mediano Riesgo	0.001	0.000
Alto Riesgo	0.001	0.000

Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs) - Región Tumbes SE01 - 2020

Tasas de incidencia acumulada distrital de EDAs Población General – Región Tumbes 2019 (SE52)



RIESGOS

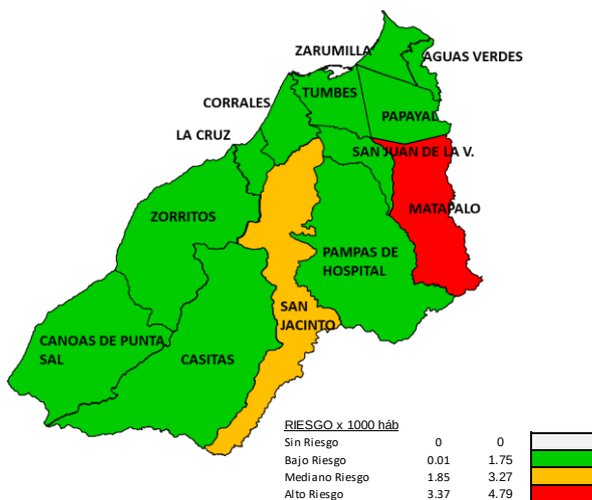
Riesgo	2019	2018
Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.01	25.8
Mediano Riesgo	25.9	41.6
Alto Riesgo	41.7	57.4

En lo que corresponde a la SE52 del presente año se han notificado a nivel regional 71 casos de EDAs en Población General (con una DISMINUCION del 11.44.65% en relación con la misma semana del año anterior, 7857 vs 8756 casos en relación con los años 2019 y 2018 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 SE52 es de 31.57 casos de EDAs en Población General por cada mil habitantes.

Los distritos de Pampas de Hospital, Tumbes, San Jacinto 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.

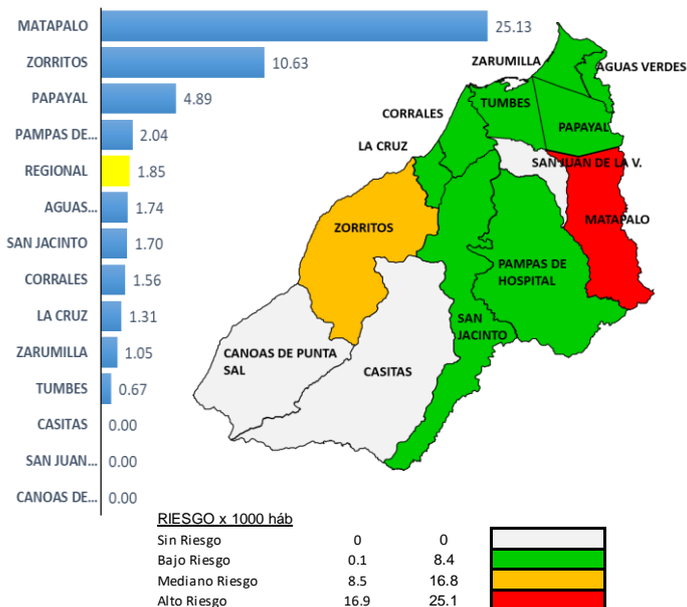
Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 2019 (50-52) - Región Tumbes



En los menores de 05 años se ha notificado a nivel regional 36 casos de EDAs a la SE01. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 1.85 casos por cada 1000 menores de cinco años. En el presente año comparativamente con la SE52 del año anterior, se reporta una disminución del 2.86% en la incidencia de casos de EDAs en < 5 años (35 y 36 casos en los años 2019-SE52 y SE01-2020 respectivamente). Se han hospitalizado en la SE01: 01 caso de EDAs en < 5 años. No se reportan fallecidos por EDAs.

El análisis del canal endémico EDAs en Población General, muestra que, en la SE01 del presente año, estamos en zona de SEGURIDAD.

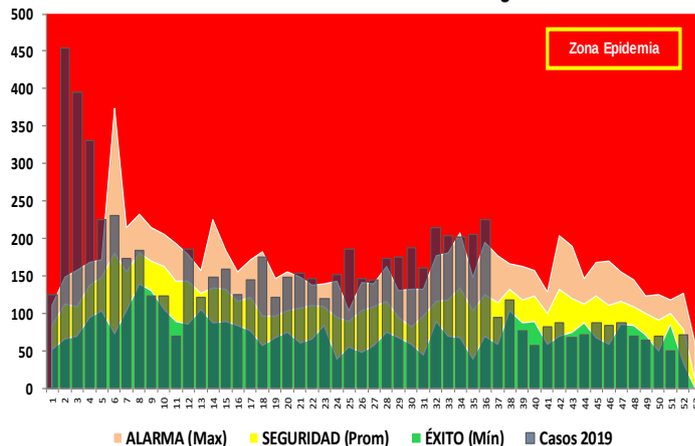
Tasas de incidencia acumulada distrital de EDAs en menores de 5 años Región Tumbes 2020 (SE01)



RIESGO x 1000 háb

Riesgo	2020	2019
Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.1	8.4
Mediano Riesgo	8.5	16.8
Alto Riesgo	16.9	25.1

Comportamiento de las EDAs en Población General SE52 – 2019 Canal Endémico Región Tumbes



Otros Daños de Notificación - Región Tumbes SE 01- 2020

MORTALIDAD MATERNA Y PERINATAL

Durante el 2019 se han notificado 02 muertes maternas ocurridas en el Hospital Regional II-2; una de ellas corresponde a una muerte materna directa se trata de una puérpera de 33 años de edad procedente del AAHH Campo Amor - Zarumilla y la otra corresponde a una muerte materna indirecta en una puérpera de 31 años de edad procedente de Huaquillas Ecuador.

Hasta la SE52 se han notificado 19 **muertes fetales** y 25 **muertes neonatales**.

Edad Gestacional (Semanas)	Causa básica de la muerte								Total
	ARTROGRIPOSIS MULTIPLE CONGENITA	DIFICULTAD RESPIRATORIA	INMADURIDAD EXTREMA	ISQUEMIA CEREBRAL NEONATAL	MALF. CONGENITA NO ESP.	SEPSIS BACTERIANA	SINDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA	OTROS RECIEN NACIDOS PRETERMINO	
24	0	2		0	0		0		2
25	0	1		0	0	1	1	1	4
26	1	0		0	0		2		3
27	0	0		0	0	1	2	1	4
28	0	0	3	0	0	1	0		4
29	0	0		0	0	1	0		1
30	0	0		0	1		0		1
31	0	0		0	0	1	0		1
32	0	0		0	0		1		1
33	0	0		0	0	1	0		1
35	0	0		0	0	1	0		1
37	0	0		1	0		0		1
39	0	0		0	0	1	0		1
Total	1	3	3	1	1	8	6	2	25

ZOONOSIS

Hasta la SE52-2019 del presente año no se ha reportado ningún caso de rabia canina en Tumbes.

INMUNOPREVENIBLES

Hasta la SE52 del 2019 no se ha reportado ningún caso de varicela con complicaciones.

Hasta la SE52 del 2019 se han reportado 06 casos de parotiditis sin complicaciones en personal de servicio militar, los cuales fueron hospitalizados para evitar la propagación de la enfermedad.

En el 2019 no se han reportado casos de sarampión ni rubeola.

La migración venezolana de paso por la región Tumbes ha puesto en alerta a los establecimientos de salud.

Se continúan fortaleciendo las acciones de vigilancia y vacunación.

INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS (IIH)

Durante el mes de noviembre se han presentado 03 casos de IAAS, en el servicio UCI (02) y Neonatología (01) y los demás servicios de Gineco-Obstetricia, Cirugía y Medicina no se presentó casos de IAAS.

Hasta el mes de noviembre se presentaron 24 casos de IAAS, en el servicio de Gineco-Obstetricia (08), UCI (14), Neonatología (01) y Medicina (01). No se presentó casos de IAAS en el servicio de Cirugía.

TENIASIS Y EPILEPSIAS POR CISTICERCOSIS

En la SE51 2019 del presente año no se han reportado casos sospechosos de Teniasis. En el año 2019 se registran 09 casos de Epilepsia asociada a Cisticercosis.

TUBERCULOSIS

Hasta la SE51 del presente año se ha notificado 97 casos de TBC: 02 en niños, 04 adolescentes, 77 adultos y 14 en adulto mayor. El 93% son casos nuevos. Del total de casos 06 son portadores de VIH y 12 tienen diabetes. Se reporta 04 personas (02 adultos y 02 adultos mayos) fallecidas por TBC.

ACCIDENTES POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En la SE52 no se ha notificado ningún caso de Loxocelismo (mordedura de araña).

Se reportaron 03 casos de Ofidismo en el distrito de San Jacinto (02) y Matapalo (01).

SIFILIS CONGÉNITA

Hasta la SE52 del 2019 se han confirmado 04 casos (Corrales y Tumbes), 01 caso hijo de ciudadanos venezolanos.

SIFILIS EN GESTANTES

Hasta la SE52 del 2019 se han confirmado 12 casos de sífilis en gestantes (la Palma, Pampa Grande, Andrés Araujo, Tumbes y Corrales)

SINDROME DE GUILLAIN BARRE

Hasta la SE52 del 2019 se han confirmado 04 casos, pertenecientes a las localidades de La Curva, Canoas de Punta Sal, La Cruz y El Prado – Pampas de Hospital, fueron notificados 01 caso por el Hosp. Regional de Lambayeque, 02 casos por el EE.SS II-2 Santa Rosa de Piura y 01 caso por el Hosp. ESSALUD de Tumbes.