

# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO REGIONAL





2020 SE 03

Semana Epidemiológica (del 12 al 18 ene-2020)

# **CONTENIDO**

Malaria

Dengue

Zika

Chikungunya

Leptospirosis

EDAS, IRAS

Neumonías

Muerte Materna y Perinatal

Infecciones Intrahospitalarias

Otros Daños Sujetos a Vigilancia Epidemiológica



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

# 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 HERRRERA**Director Regional

### DIRECCIÓN EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGÍA

Mg. Jackeline **AGURTO DOMINGUEZ** Directora Ejecutiva

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

Dr. Luis **ARÉVALO GUERRERO** Equipo Técnico

Mg. Wilmer J. **DAVIS CARRILLO** Equipo Técnico

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

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

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

Lic. Sheilla **NORIEGA MARTÍNEZ** Equipo Técnico

## Comité Editor

Redacción, Edición, Mg. Wilmer J. DAVIS CARRILLO

Diseño y Proceso de Información Bach. Ronald Edward HERNÁNDEZ VARGAS Ing. Jhon Cristhian CARBAJAL CRISANTO



#### **Editorial**



# Actualización Epidemiológica Nuevo coronavirus (2019- nCoV) 20 de enero de 2020

# Resumen de la situación

Desde la Alerta Epidemiológica sobre el nuevo coronavirus (2019-nCoV) publicada el 16 de enero de 2020 (disponible en: <a href="https://bit.ly/3alZAxe">https://bit.ly/3alZAxe</a>) y hasta al 20 de enero de 2020 cuatro países en total han reportado a la Organización Mundial de la Salud (OMS) casos confirmados: China (198 casos en Wuhan, incluidas tres defunciones, 2 casos en Beijing y un caso en Guandong, los tres importados de Wuhan), Japón (1 caso, importado desde Wuhan, China), Tailandia (dos casos importados desde Wuhan, China) y la República de Corea (1 caso importado de Wuhan, China).

# Respuesta de salud pública y evaluación de riesgos para las Américas

De acuerdo con la información divulgada por las autoridades chinas, una investigación epidemiológica dirigida por un equipo nacional de expertos comenzó el 31 de diciembre de 2019 y fueron implementadas las siguientes medidas de salud pública: aislamiento de casos, identificación y seguimiento de contactos, saneamiento ambiental e investigación de laboratorio.

A la fecha, continua la incertidumbre sobre el nuevo patógeno y el espectro de manifestaciones que pueda causar, la fuente de infección, el modo de transmisión, el periodo de incubación, la gravedad de la enfermedad y las medidas específicas de control.

La evidencia actual sugiere que la transmisión de persona a persona es limitada, lo cual sería consistente con lo que se conoce sobre otros patógenos similares. En particular, la transmisión de persona a persona, incluido en el entorno nosocomial, ha sido documentada para otros coronavirus emergentes, como el Síndrome respiratorio agudo severo (SARS) y el Coronavirus causante del síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS-CoV). Por ende, las medidas de control tomadas para SARS y MERS pueden guiar interinamente a la repuesta contra este nuevo patógeno.

La OMS ha preparado un paquete técnico que se actualiza periódicamente para informar y apoyar a los Estados Miembros. La información (en inglés) se puede acceder a través del siguiente enlace: <a href="https://www.who.int/health-topics/coronavirus">https://www.who.int/health-topics/coronavirus</a>

Mas información Click Aquí

#### **EDITORIAL**



"Año de la universalización de la salud"

ALERTA EPIDEMIOLÓGICA Nº 001-2020

# ALERTA EPIDEMIOLÓGICA REGIONAL ANTE EL RIESGO DE INTRODUCCIÓN DE CASOS IMPORTADOS DEL NUEVO CORONAVIRUS

#### I. OBJETIVO

Fortalecer la vigilancia epidemiológica, investigación y las medidas de prevención ante el riesgo de introducción de casos de nuevo coronavirus procedente de China u otros países afectados, en los establecimientos de salud de la DIRESA Tumbes.

#### II. SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA ACTUAL

El 31 de diciembre de 2019, las autoridades de la ciudad de Wuhan en la provincia de Hubei, China, reportaron un conglomerado de 27 casos de síndrome respiratorio agudo de etiología desconocida entre personas vinculadas a un mercado húmedo (de productos marinos) en la ciudad de Wuhan (población de 19 millones), capital de la provincia de Hubei (población de 58 millones), sureste de China; de los cuales 7 fueron reportados como severos.

El 7 de enero de 2020, las autoridades chinas informaron que un nuevo coronavirus (nCoV) fue identificado como posible etiología. Otras pruebas han descartado SARS-CoV, MERS-CoV, influenza, influenza aviar, adenovirus y otras infecciones respiratorias virales o bacterianas comunes.

El 13 de enero de 2020, el Ministerio de Salud Pública de Tailandia reportó el primer caso confirmado por laboratorio de nCoV en su territorio, en un individuo procedente de la ciudad de Wuhan, provincia de Hubei, China. El 14 de enero, una institución médica en la prefectura de Kanagawa, Japón, informó un caso de neumonía en una persona con antecedentes de viaje a Wuhan, provincia de Hubei, China. La muestra del paciente fue examinada en el Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas (oficina gubernamental de Murayama), identificando nCoV. Es la primera vez que se confirman casos domésticos de neumonía relacionada con el nuevo coronavirus en Japón.



El 26 de enero del 2020, el Ministerio de Salud Pública del Ecuador reportó un caso sospechoso de coronavirus, de un ciudadano de nacionalidad china, residente de Fujian -Fuqing.

Al 30 de enero del 2020, la OMS informa lo siguiente:

 Se han notificado un total de 7711 casos confirmados de nuevos coronavirus (2019-nCoV) a nivel mundial. Se han reportado 170 fallecidos.

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES

Av. Fernando Belaunde Terry Mz "X" Lote 01-10 Urb José Lishner Tudela

Más información visite: www.diresatumbes.gob.pe



# Boletín Epidemiológico Semanal SE 03 2020 Página 4 | 13



# Malaria - Región Tumbes SE 03 - 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).

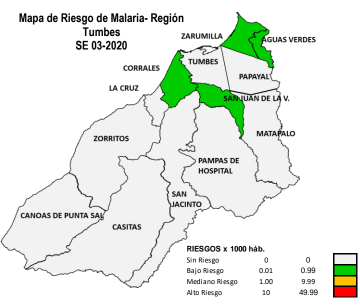
En el año 2019 (hasta la SE 52) se han reportado 84 casos de Malaria en la región Tumbes (tasa de incidencia: 0.34 x 1000 hab), de los cuales 70 son autóctonos y proceden de Aguas Verdes (02), Corrales (08), La Cruz (01), San Juan (01), Papayal (02), Zarumilla (01) y Tumbes (55). Los casos importados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

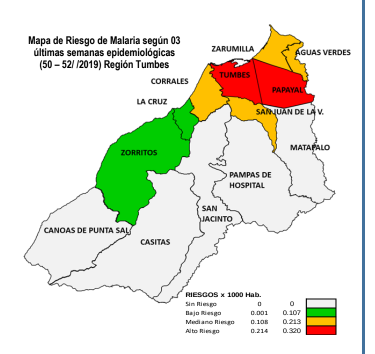
En la SE 03 del 2020 se han reportado 02 casos autóctonos de Malaria Vivax, en el distrito de aguas verdes, haciendo un total en lo que va del mes de enero del 2020, de 08 casos M. Vivax.

PREVENCION Y CONTROL para reducir la transmisión y dispersión de la enfermedad, interviniendo las localidades focalizadas, se visitaron los pacientes con malaria, brindándose tratamiento antimalárico a los casos y colaterales.

DIRESA viene desarrollando intervenciones de

Las condiciones y determinantes: 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.





# Casos de Malaria por SE - Región Tumbes 2020 (Hasta la SE 03)

Localidades				
AGUAS VERDES		1	2	3
PAMPA GRANDE	1			1
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1			1
SAN PEDRO DE LOS INCAS	2			2
ZARUMILLA		1		1
Total				

Malaria -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2020 (SE 03)

	Frecuencia	%
Adulto	4	50.00%
Joven	3	37.50%
Niño	1	12.50%
Total general	8	100.00%

Malaria -Incidencia de Casos Totales Región Tumbes SE 03-2020

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
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
Papayal	0.00	0	5497
Tumbes	0.01	1	116952
Zarumilla	0.04	1	23306
Corrales	0.08	2	24995
A Verdes	0.12	3	24585
San Juan	0.23	1	4280
REGIONAL	0.03	8	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%



# Boletín Epidemiológico Semanal SE 03 2020 Página 5 | 13



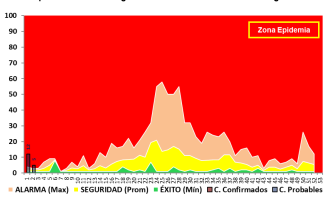
# Dengue - Región Tumbes SE 03 - 2020

Hasta la SE 03-2019 se reportan 63 casos de Dengue de los cuales 63 son probables (100%). Mas del 95.24% corresponden sin signos de alarma.

En la SE 03-2020 se han notificado 40 casos de Dengue: Probables, sin señales de alarma.

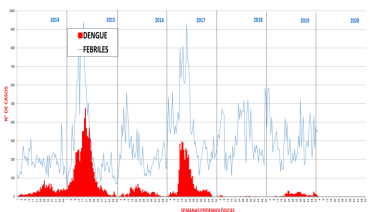
El distrito con mayor riesgo para la transmisión de dengue en la semana 03 es: Tumbes (alto riesgo).

#### Comportamiento de Dengue SE 03-2020 Canal Endémico Región Tumbes



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

# Comportamiento de Dengue años 2014 – 2020 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 2020 es oscilante en las últimas semanas epidemiológicas.

Según la clasificación clínica son: 14 casos, corresponde 14 casos de dengue sin signos de alarma que representa el 100.0%. Más del 90% de los casos de dengue fueron notificados por los distritos Zarumilla, Pampas de Hospital, Tumbes, San Juan de la Virgen, Canoas y Matapalo.

#### Casos de Dengue - Región Tumbes 2020 (SE03)

TIPO DEDIAGNOSTICO	CONFIRMADO	PROBABLE	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	13	14
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
TOTAL	1	13	14

# Dengue -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2020 (Acumulado a la SE03)

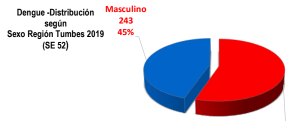
REGION TUMBES		GRUPO DE EDAD						
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR			
Porcentaje	42.50	7.50	17.50	25.00	7.50			
Casos	17	3	7	10	3			

Según Etapa de Vida, en lo que corresponde a las 03 Ultimas SE. La distribución de casos es: 42.5% Niño, 25% Adultos, 17.50% Joven, La mayor incidencia se está presentando en niños considerando que la exposición es mayor a la picadura del zancudo probablemente debido que existe mayor permanencia en casa o instituciones educativas

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

	0	0	TIA						
	acumulados a la SE actual			SE 52 100000 Dengue sin signos		Dengue con signos alarma		Dengue grave	
				N°	%	N°	%	N°	%
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

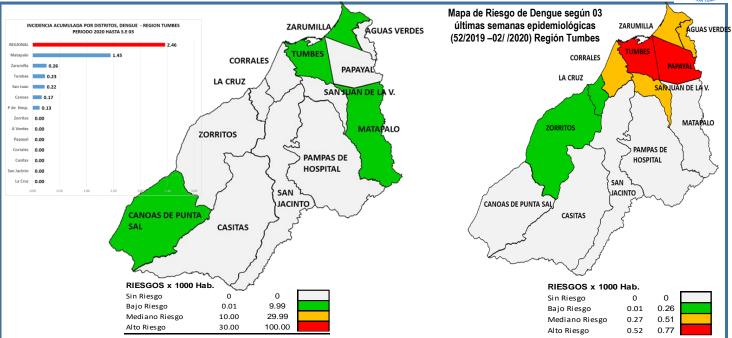
Hasta la SE 52-2019 a nivel nacional el 81.4% de los casos se reportaron en 5 departamentos Madre de Dios, Loreto, San Martín, Tumbes y Lambayeque.



299 55%

# Boletín Epidemiológico Semanal SE 03 2020 Página 6 | 13





La tasa de Incidencia Regional a la SE03 acumulada, del presente año (2020) es de 2.46 casos por 1000 hab., mayor que el año 2019, la que fue de 0.00 casos por 1000 hab. Dos de los 13 distritos que reportan casos de dengue tienen tasa de incidencia acumulada regional: Matapalo (1.45 x1000 hab.), Zarumilla (0.26 x1000 hab.), Tumbes (0.23 x1000 hab.), San Juan de la Virgen (0.22 x1000 hab.).

Casos de Dengue Notificados por Otras DIRESAS y Región Tumbes 2020 (SE 03)

Casos de Dengue	Confirmados	Probables	TOTAL
Otras DIRESAS	0	0	0
Tumbes	1	60	61
REGION TUMBES	1	60	61

Hasta la SE03 se han notificado 40 casos de dengue, mientras que para el mismo periodo del año 2019 se notificaron 63 casos de dengue.

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	36	37
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	3	3
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	1	39	40

Hasta la SE03 se han notificado 40 casos de dengue, de los cuales el 97.44% (39) son casos probables y confirmado el 2.56% (1). De los casos probables el 92.50% corresponde a dengue sin signos de alarma. Solo el 7.50% corresponde a dengue con signos de alarma

Los períodos Iluviosos, escasos servicios de saneamiento básico, acúmulo de inservibles, índices aédicos elevados, aunado a la pobre respuesta en salud, bajo autocuidado de la población y 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. Es importante de intervenir de manera multisectorial y con un enfoque claves de Gestión Territorial, para asegurar un abordaje integral con todos los actores sociales que influyen en las determinantes sociales de la salud.

Tasa de incidencia distrital de Dengue a la S.E03 - 2020 Región

		2019			2020		
Distritos	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos SE 02		TIA 1000 Hab.	Tendencia Casos 6 Últimas semanas
TUMBES	102	18.82	0.87	27	67.50	0.23	
ZARUMILLA	163	30.07	6.99	6	15.00	0.26	
PAMPAS DE HOSPITAL	125	23.06	16.94	1	2.50	0.14	
AGUAS VERDES	74	13.65	3.01		0.00	0.00	
ZORRITOS	9	1.66	0.70		0.00	0.00	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	49	9.04	11.45	1	2.50	0.23	
PAPAYAL	2	0.37	0.36		0.00	0.00	
CANOAS DE PUNTA SAL	2	0.37	0.35	1	2.50	0.17	
CORRALES	4	0.74	0.16		0.00	0.00	. / \ .
SAN JACINTO	0	0.00	0.00		0.00	0.00	
MATAPALO	12	2.21	4.79	4	10.00	1.60	
LA CRUZ	0	0.00	0.00		0.00	0.00	
CASITAS	0	0.00	0.00		0.00	0.00	
Región Tumbes	542	100.00	2.18	40	100.00	2.63	

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 SE03 - 2020

A la fecha de la SE 03-2020 no se han notificado casos, pero hasta la SE 52-2019 se ha reportado 01 caso de Chikungunya confirmado, procedente de Tumbes. En la SE 02 del 2020 no se presentaron casos.

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

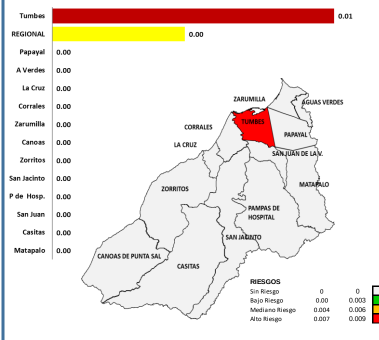
Distrito	Confi	Confirmados		able	Total	TIA	
Distrito	Nº	TIA	Nº	TIA	Total	IIA	
TUMBES	1	0.01	0	0.00	1	0.01	
REGION TUMBES	1	0.00	0	0.00	1	0.00	

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por Grupos de Edad Acumulado SE 03 del 2020. DIRESA TUMBES.

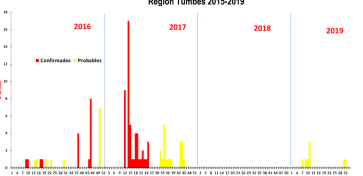
	Frecuencia	%
Adolescente	1	100.00%
Total	1	1

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 Martin. (Fuente: CDC Sala Situacional SE 47-2019).

Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes 2019 (SE 53)



Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes 2015-2019



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)

		201	8	2019*			
Departamentos '	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 00	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).

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

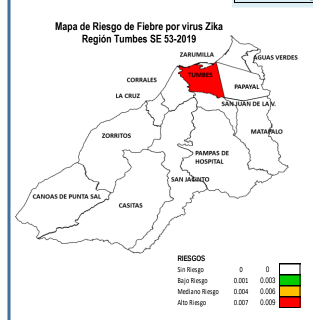
Diognástica	Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
Diagnóstico	DISINO	Nº	TIA	Nº	TIA	iotai	IIA
	CORRALES	1	0.04	0	0.00	1	0.04
FIEBRE DE	LA CRUZ	1	0.11	0	0.00	1	0.11
CHIKUNGUNYA	PAPAYAL	2	0.37	0	0.00	2	0.37
	TUMBES	7	0.06	0	0.00	7	0.06
	REGION TUMBES	11	0.05	0	0.00	11	0.05







# Zika - Región Tumbes SE03 - 2020



En la SE 03 del año en curso se ha presentado 01 caso sospechoso de Zika en gestantes, pero cabe resaltar que en el año 2019, 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

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)

Mapa de Riesgo de Zika según 03 últimas semanas epidemiológicas 2019 (50-52) -ZARUMILLA AGUAS VERDES Región Tumbes TUMBES CORRALES PAPAYAL SAN JUAN DE LA V. MATAPALO ZORRITOS PAMPAS DE HOSPITAL JACINTO CANOAS DE PUNTA CASITAS Sin Riesgo 0.001 Bajo Riesgo Mediano Riesgo 0.001 Alto Riesgo Casos por virus Zika

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

			20	17		201	18		201	9*
Departamentos	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
00 00	PIURA	38	0.62	2.03	264	29.24	13.97	57	4.22	3.00
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

Región Tumbes 2017- 2019 (SE52)

2016 2017 2018 2019 Confirmados Probables

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

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

Diagnóstico	Distrito	Co	onfirmados	Sospe	choso	Total	TIA
Diagnostico	Distrito	Nº	TIA	Nº	TIA	Total	ш
ZIKA	TUMBES	0	0	0	0.00	0	0.00
	CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ZIKA	SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0.00	0	0.00	0	0.00
GESTANTES	ZORRITOS	0	0.00	0	0.00	0	0.00
OLOTAITE	PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	0	0.00	0	0.00
TUMBES		0	0.00	1	0.00	1	0.01
RE	GION TUMBES	0	0.00	1	0.01	1	0.01
- ILL	OTOTA TOMBLO	U	0.00		0.01		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 por Grupos de Edad Región Tumbes 2019 (SE52)

	Frecuencia	%
Joven	1	100.00%
Total	1	100.00%

Casos de Zika Región Tumbes 2019 (SE52)

	Frecuencia	%
Sospechoso	1	100.00%
Total	1	100.00%



# Boletín Epidemiológico Semanal SE 03 2020 Página 9 | 13

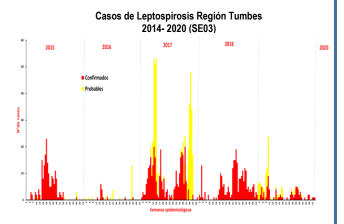


# Leptospirosis y Rickettsiosis - Región Tumbes SE03 - 2020

A la SE 03-2020 nos e han notificado casos, pero a la SE52-2019 se reportan 154 casos de Leptospirosis de los cuales 73 son probables y 81 confirmados. En lo que va del año 2020 se ha notificado 1 caso probable Leptospira. 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





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

RIESGOS		
Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.0	0.55
Mediano Riesgo	0.56	1.09
Alto Riesgo	1.10	1.64

#### Casos de Leptospirosis Región Tumbes 2020 (SE02)

	Frecuencia	%
Confirmados	0	0.00%
Probables	1	100.00%
Total general	1	100.00%

#### Casos de Leptospirosis por Grupos de Edad Región Tumbes 2020 (SE02)

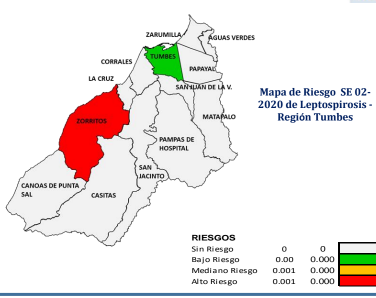
	Frecuencia				
< 1 año	0	0.00%			
Niño	0	0.00%			
Joven	0	0.00%			
Adolescente	0	0.00%			
Adulto	1	100.00%			
Adulto Mayor	0	0.00%			
Total general	1	100.00%			

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.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 47-2019

### Tasa de incidencia distrital de Leptospirosis - Región Tumbes 2020 (SE02)

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
Diagnostico	Distrito	N°	TIA	N°	TIA	iotai	1
LEPTOSPIROSIS	AGUAS VERDES	0	0.00	0	0.00	0	0.0
	CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0	0.00	0	0.0
	CASITAS	0	0.00	0	0.00	0	0.0
	CORRALES	0	0.00	1	0.04	1	0.0
	LA CRUZ	0	0.00	0	0.00	0	0.0
	MATAPALO	0	0.00	0	0.00	0	0.0
	PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	0	0.00	0	0.0
	PAPAYAL	0	0.00	0	0.00	0	0.0
	SAN JACINTO	0	0.00	0	0.00	0	0.0
	SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0.00	0	0.00	0	0.0
	TUMBES	0	0.00	0	0.00	0	0.0
	ZARUMILLA	0	0.00	0	0.00	0	0.0
	ZORRITOS	0	0.00	0	0.00	0	0.0
	REGION TUMBES	0	0.00	1	0.00	1	0.0



# Boletín Epidemiológico Semanal SE 03 2020 Página 10 | 13



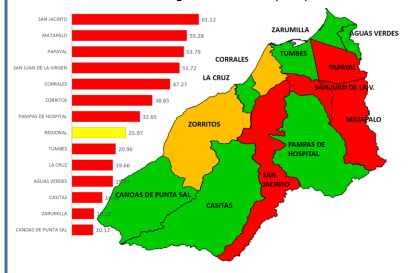
# Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), Neumonías y SOB - Región Tumbes SE03 - 2020

En la SE03 del presente año se han notificado a nivel regional 127 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años, 04 casos de SOB, 03 caso de neumonía y 00 casos de NEUMONIA GRAVE.

Durante el presente año se viene notificando 505 casos de IRAs, de las cuales el 94.78% son IRAS, un 2.24% Neumonías y 2.99% SOB.

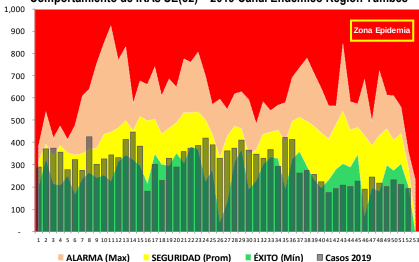
La tasa de incidencia acumulada regional en la SE03 las T.I por IRAs a nivel Regional es de 25.97 por mil hab. Según distritos tenemos que el 61.12 por mil hab. corresponde a San Jacinto, seguido de Matapalo con un 55.28 por mil hab. Luego el distrito que menos T.I tiene es Canoas de Punta Sal con solo el 10.12 por mil hab.

## Incidencia acumulada distrital de IRAS en menores de 5 años Región Tumbes 2020 (SE03)



RIESGO x 1000 háb.
Sin Riesgo 0 0 0
Bajo Riesgo 0.1 10.6
Mediano Riesgo 10.7 21.2
Alto Riesgo 21.3 31.8

# Comportamiento de IRAs SE(52) – 2019 Canal Endémico Región Tumbes



En la SE03 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 2020 (02) - Región Tumbes



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

El análisis del canal endémico de IRAs, muestra que en la SE03 del presente año estamos en la zona de EXITO.



# Boletín Epidemiológico Semanal SE 03 2020 Página 11 | 13



# CASOS DE INFECCIONES RESPIRATORIAS EN <05 AÑOS - SE 03 - 2020

DIAGNÒSTICO	Nº CASOS		
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	127		
NEUMONIA	3		
NEUMONIA GRAVE	0		
SINDROMO OBSTRUCTIVO BRONQUIAL	4		
TOTAL	134		

La distribución de los casos en la SE 03, corresponde del total de los 134 casos notificados en Total, como se muestra en la Tabla adjunta, de los cuales 127 corresponde a IRAS, 03 casos de Neumonía y 04 casos a SOB.

## **INFLUENZA**

En la SE 03 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.

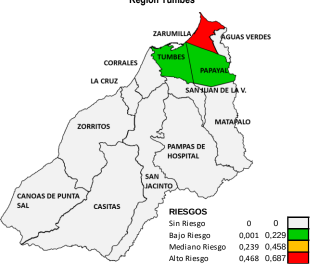
La tasa de incidencia regional correspondiente a la SE52 es de 0.07 casos de Influenza por cada mil habitantes.

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)

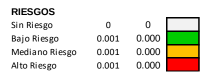
Distrito	Conf	irmados
Distrito	Nº	TIA
AGUAS VERDES	0	0,00
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0,00
CASITAS	0	0,00
CORRALES	0	0,00
LA CRUZ	0	0,00
MATAPALO	0	0,00
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0,00
PAPAYAL	1	0,18
SAN JACINTO	0	0,00
TUMBES	1	0,01
ZARUMILLA	16	0,69
ZORRITOS	0	0,00
REGIONAL	18	0,07

## 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



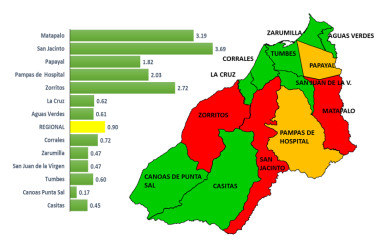






## Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs) - Región Tumbes SE03 - 2020

#### Tasas de incidencia acumulada distrital de EDAs Población General – Región Tumbes 2020 (SE03)



 RIESGOS

 Sin Riesgo
 0
 0

 Bajo Riesgo
 0.01
 25.8

 Mediano Riesgo
 25.9
 41.6

 Alto Riesgo
 41.7
 57.4

En los menores de 05 años se ha notificado a nivel regional 225 casos de EDAS a la SE03. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 0.90 casos por cada 1000 menores de cinco años. En el presente año comparativamente con la SE03/2019 del año anterior fue 3.91 por cada 1000 menores de cinco años, se reporta una disminución del 78.96% en la incidencia de casos de EDAs en < 5 años (225 y 296 casos en los años 2020/2019 a la misma semana epidemiológica).

Se han hospitalizado en la SE03: No se reportan hospitalizados ni fallecidos por EDAs.

El análisis del canal endémico EDAS en Población General, muestra que, en la SE03 del presente año, estamos en zona de SEGURIDAD.

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Canoas Punta Sal	0.17	1	5729
Casitas	0.45	1	2206
San Juan de la Virgen	0.47	2	4280
Zarumilla	0.47	11	23306
Tumbes	0.60	70	116952
Aguas Verdes	0.61	15	24585
La Cruz	0.62	6	9606
Corrales	0.72	18	24995
Papayal	1.82	10	5497
Pampas de Hospital	2.03	15	7381
Zorritos	2.72	35	12891
Matapalo	3.19	8	2504
San Jacinto	3.69	33	8945
REGIONAL	0.90	225	23306

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 disentérica 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.

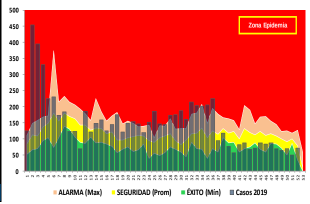
Los distritos de Pampas de Hospital, Tumbes, San Jacinto y San Jacinto presentan las más altas tasas, por lo que se deben fortalecer las actividades de prevención como adecuado lavado de manos, uso de agua potable, eliminación adecuada de excretas, mejora en el saneamiento básico, entre otras. Ante casos 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





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





# Boletín Epidemiológico Semanal SE 03 2020 Página 13 | 13



## Otros Daños de Notificación - Región Tumbes SE 03- 2020

## **MORTALIDAD MATERNA Y PERINATAL**

Durante el acumulado a la SE 03/2020 no se han notificado muertes maternas.

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

			С	ausa básic	a de la muerte				
Edad Gestacional (Semanas)	ARTROGRIPOSIS MULTIPLE CONGENITA	DIFICULTAD RESPIRATORIA	INMATURIDAD Extrema	ISQUEMIA CEREBRAL NEONATAL	MALF. CONGENITA NO ESP.	SEPSIS BACTERIANA	SINDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA	OTROS RECIEN NACIDOS PRETERMINO	Total
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. En lo que va del 2020 (acumulado a la SE 03), no se han notificado casos de rabia canina.

#### **INMUNOPREVENIBLES**

En el cumulado a la SE 03, no se han notificado casos de varicela. De igual forma 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)**

# 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. En la acumulado a la SE 03 no se han notificados casos.

#### **TUBERCULOSIS**

A las Se 03/2020 no se han notificado casos. 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). En el acumulado de la SE03 no se han notificado casos.

## SIFILIS CONGÉNITA

Hasta la SE-03 del 2020 se han confirmado 01 caso, hijo de ciudadanos venezolanos.

### SIFILIS EN GESTANTES

Hasta la SE-03 del 2020 se han confirmado 03 casos de sífilis en gestantes (de procedencia del país de Venezuela)

### 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. A la SE 03 no se notificado casos.

Durante el mes de noviembre del 2019, 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. En lo que va a la SE 03. No se han notificado IIH.