



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Centro Nacional de Epidemiología,  
Prevención y Control de  
Enfermedades

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES



# SITUACION DE SALUD DE TUMBES SE 06 – 2020

Del 02 al 08 feb - 2020

DIRECCIÓN EJECUTIVA  
**EPIDEMIOLOGÍA**



# CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 06 – AÑO 2020

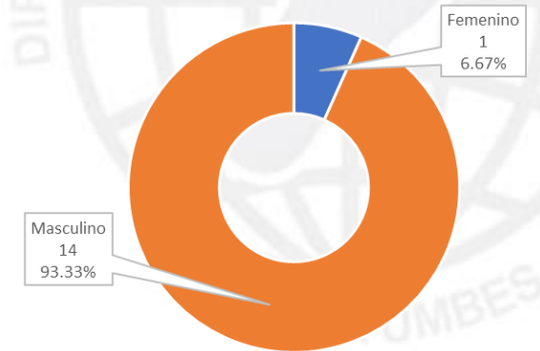
2020 – SE 01-06

	Frecuencia	%
Confirmado	15	100.00%
<b>Total general</b>	<b>15</b>	<b>100.00%</b>

2019 – SE 01-06

	Frecuencia	%
Confirmado	13	100.00%
<b>Total general</b>	<b>13</b>	<b>100.00%</b>

Casos según su distribución por sexo SE 01-06



Malaria -Distribución de Casos SE 01-06

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Matapalo	0.00	0	2,763
Casitas	0.00	0	2,288
San Jacinto	0.00	0	9,155
Canoas	0.00	0	5,921
P de Hosp.	0.00	0	7,624
La Cruz	0.00	0	9,541
Zorritos	0.00	0	13,053
Papayal	0.00	0	5,887
Zarumilla	0.04	1	23,179
Tumbes	0.05	6	118,158
Corrales	0.12	3	25,261
A Verdes	0.17	4	24,222
San Juan	0.22	1	4,469
<b>REGIONAL</b>	<b>0.06</b>	<b>15</b>	<b>251,521</b>

Casos de Malaria por grupos de edad SE 01-06

Grupo Etareo	Frecuencia	%
Adulto	9	60.00%
Adulto Mayor	1	6.67%
Joven	4	26.67%
Niño	1	6.67%
<b>Total general</b>	<b>15</b>	<b>100.00%</b>

Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-06

	Frecuencia	%
TUMBES	6	40.00%
AGUAS VERDES	4	26.67%
CORRALES	3	20.00%
ZARUMILLA	1	6.67%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	6.67%
<b>Total general</b>	<b>15</b>	<b>100.00%</b>

# CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 06 – AÑO 2020

Malaria -Distribución de Casos SE 01-06



RIESGOS x 1000 háb.

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.01	0.99	
Mediano Riesgo	1.00	9.99	
Alto Riesgo	10	49.99	

Mapa de Riesgo de Malaria

Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (03-05/2020) de Malaria - Región Tumbes



RIESGOS x 1000 háb.

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.01	0.99	
Mediano Riesgo	1.00	9.99	
Alto Riesgo	10	49.99	



# CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 06 – AÑO 2020

## Casos de Dengue según su clasificación diagnóstica

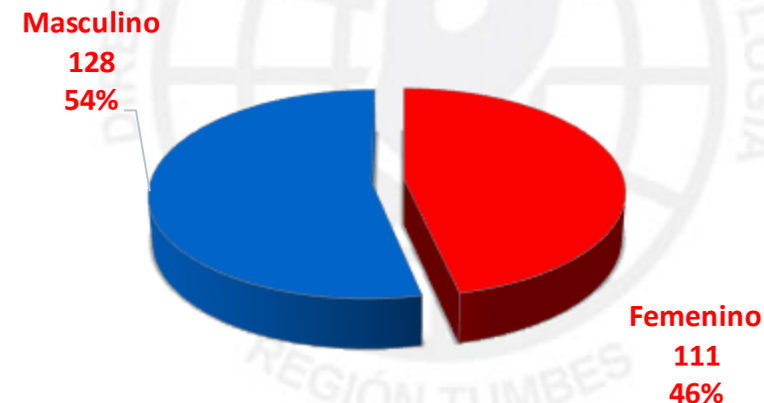
Año 2020 – SE 01 - 06

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	95	133	228
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	5	6	11
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
<b>REGION TUMBES</b>	<b>100</b>	<b>139</b>	<b>239</b>

Año 2019 – SE 01-06

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	0	1
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	1	1
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
<b>REGION TUMBES</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

Casos de Dengue según su distribución por sexo



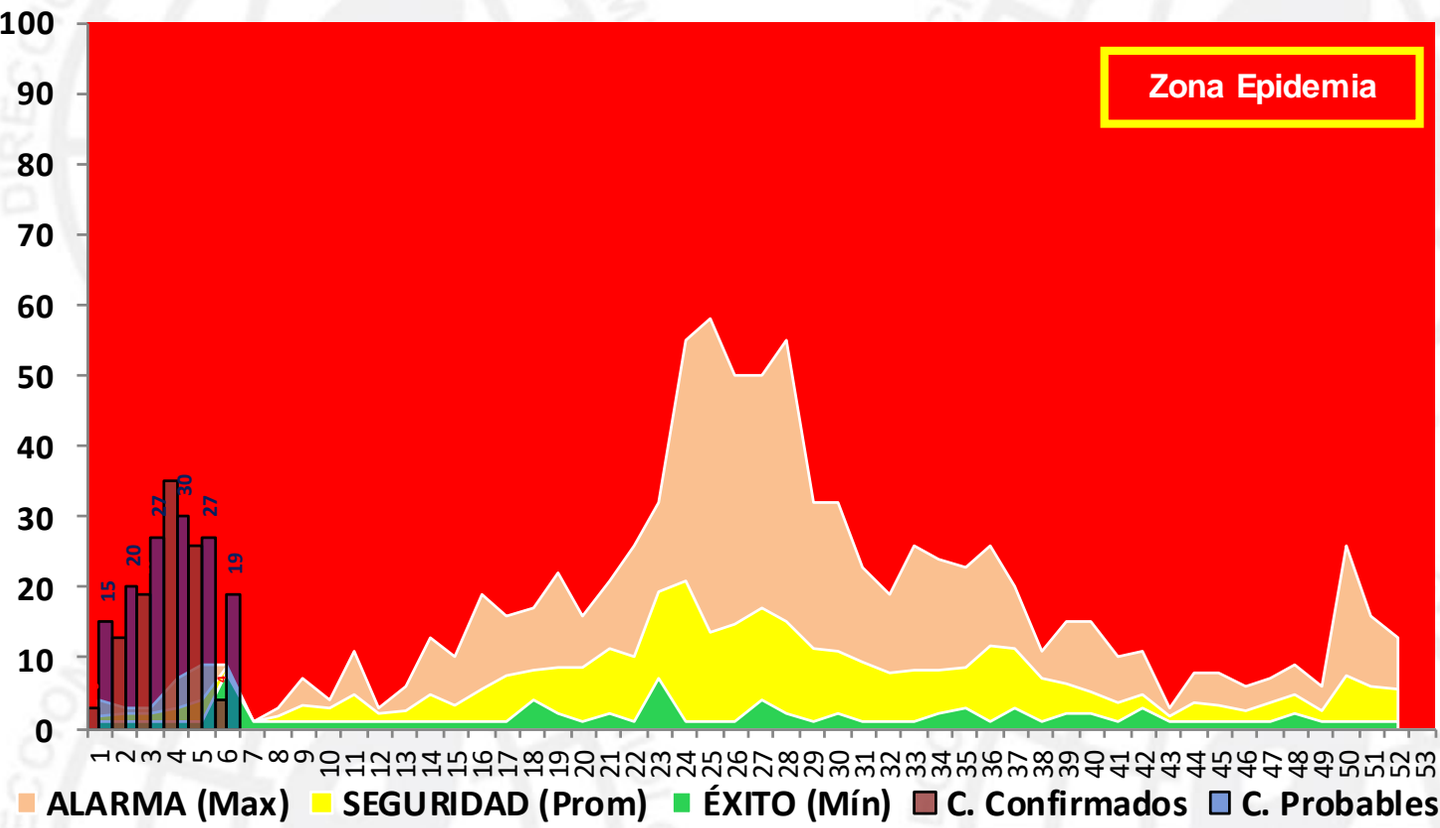
Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2019 y SE 01-06 del 2020

Distritos	2019			2020			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
TUMBES	1	50.00	0.01	95	39.75	0.80	
ZARUMILLA	0	0.00	0.00	22	9.21	0.95	
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	0.00	7	2.93	0.92	
AGUAS VERDES	0	0.00	0.00	3	1.26	0.12	
ZORRITOS	0	0.00	0.00	2	0.84	0.15	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0.00	0.00	8	3.35	1.79	
PAPAYAL	0	0.00	0.00	7	2.93	1.19	
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
CORRALES	0	0.00	0.00	2	0.84	0.08	
SAN JACINTO	0	0.00	0.00	1	0.42	0.11	
MATAPALO	1	50.00	0.40	91	38.08	32.94	
LA CRUZ	0	0.00	0.00	1	0.42	0.10	
CASITAS	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
<b>Región Tumbes</b>	<b>2</b>	<b>100.00</b>	<b>0.01</b>	<b>239</b>	<b>100.00</b>	<b>0.95</b>	

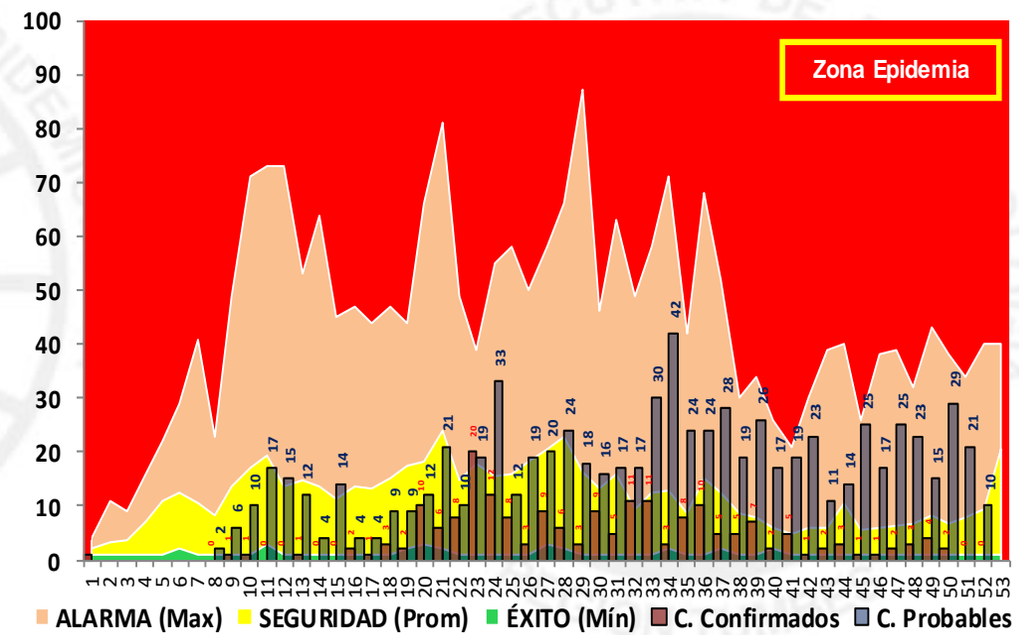
Casos de Dengue por Grupos de Edad SE 01-06

REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
%	25.94	15.90	20.50	33.47	4.18
Casos	62	38	49	80	10

# CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES – SE 06 – AÑO 2020



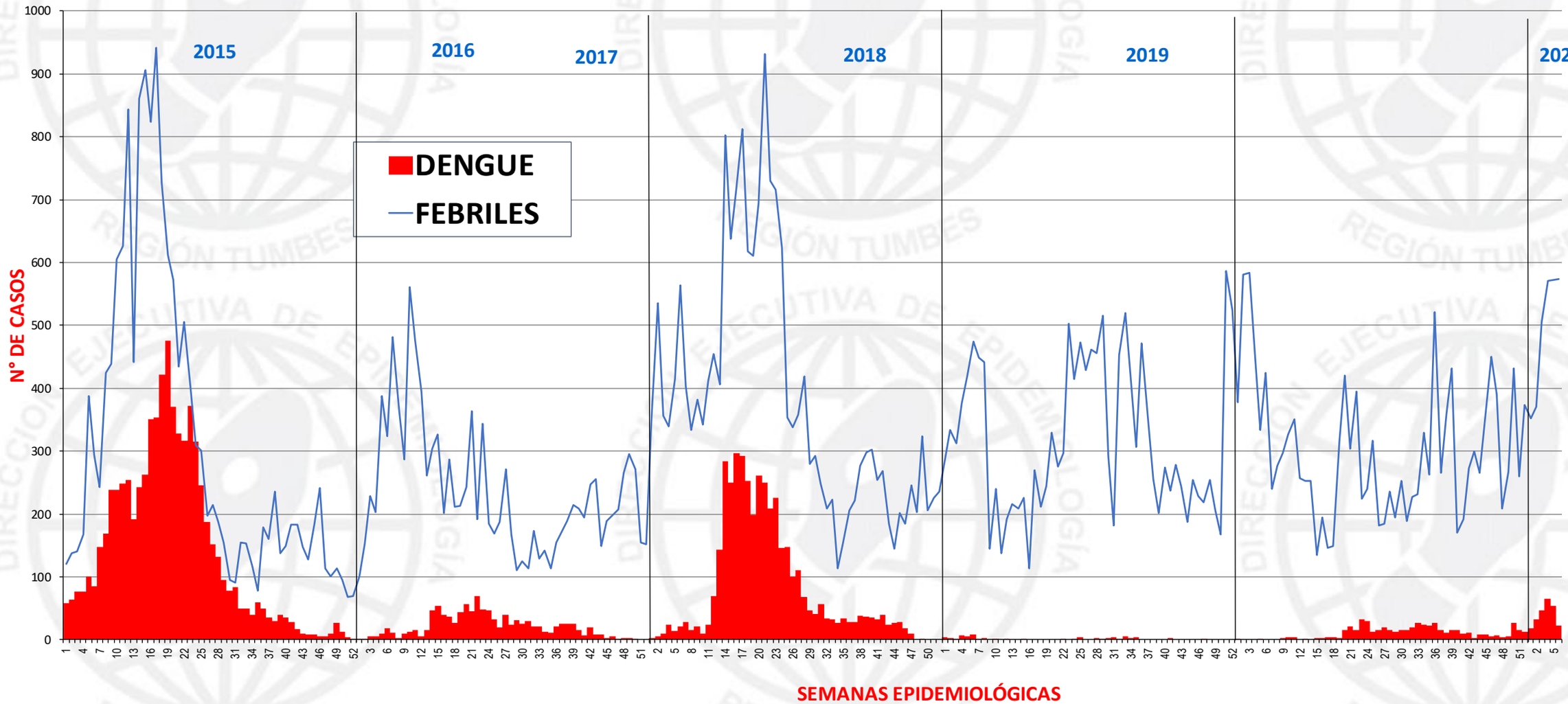
Comportamiento de Dengue año 2019 Región Tumbes



FUENTE: NOTI SP WEB – DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA – DIRESA TUMBES

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 06 – AÑO 2020

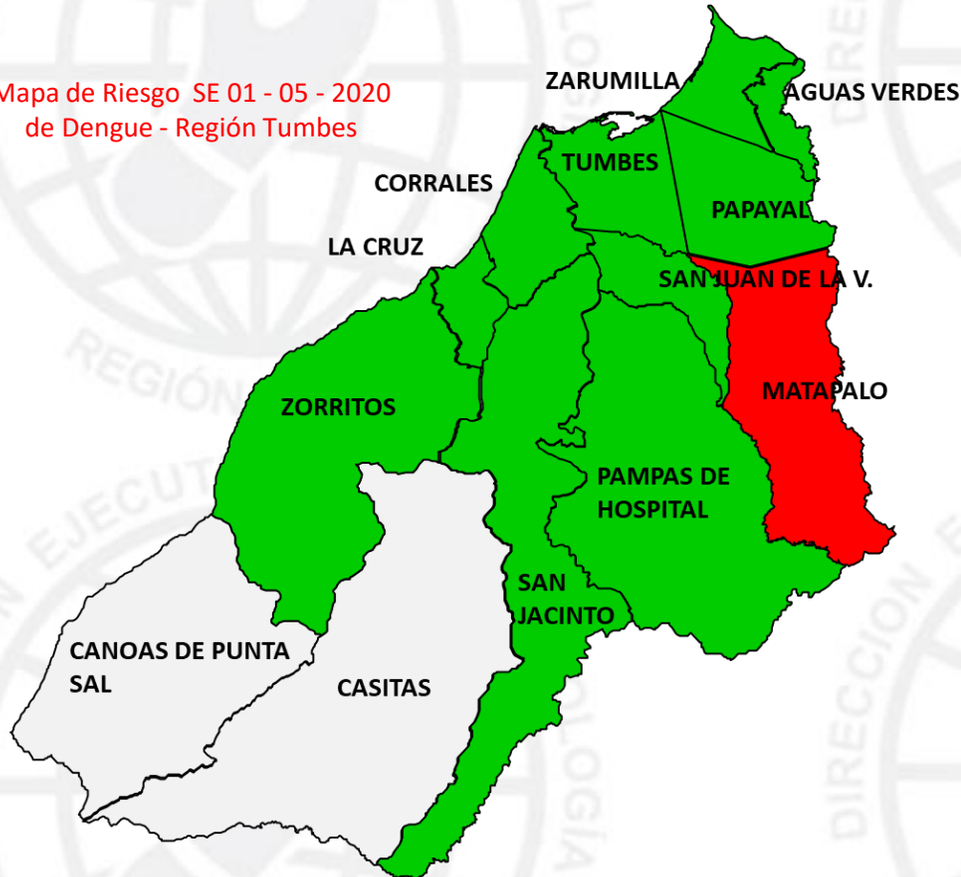
## Comportamiento de Dengue años 2013 – 2020



FUENTE: NOTI SP WEB – DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA – DIRESA TUMBES

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 06 – AÑO 2020

Mapa de Riesgo SE 01 - 05 - 2020 de Dengue - Región Tumbes

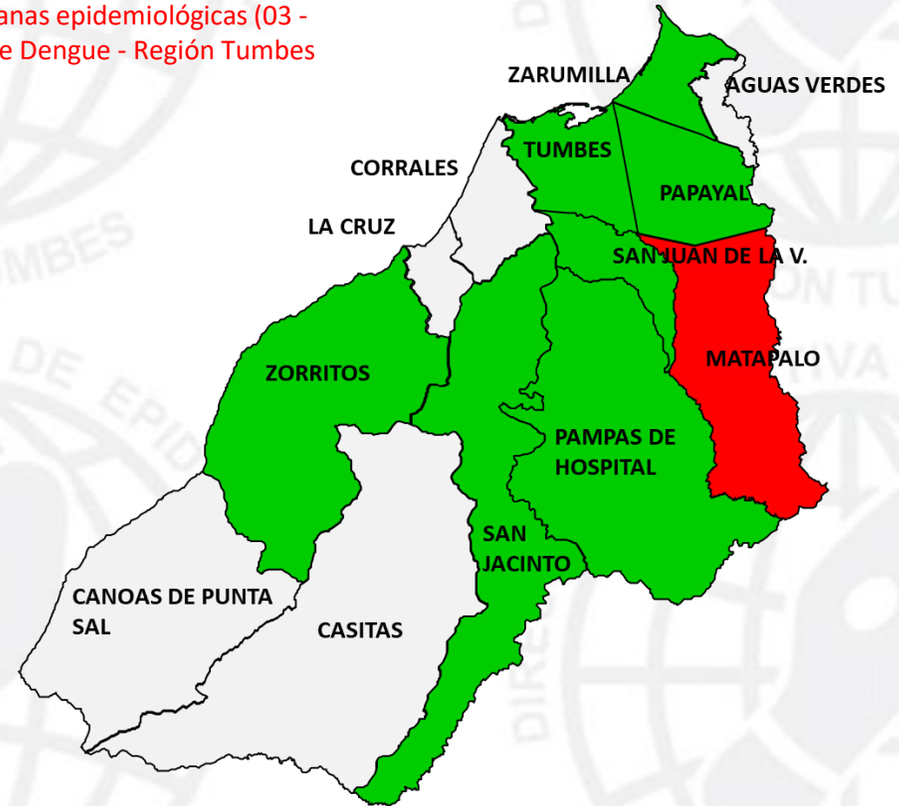


**RIESGOS x 1000 Hab.**

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.01	9.99
Mediano Riesgo	10.00	29.99
Alto Riesgo	30.00	100.00



Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (03 - 05) de Dengue - Región Tumbes



**RIESGOS x 1000 Hab.**

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.001	6.635
Mediano Riesgo	6.636	13.271
Alto Riesgo	13.272	19.906



# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES –SE 06 – AÑO 2020

A la SE 06 – 2020 se ha reportado 01 caso sospechoso de ZIKA en gestante

Casos de Zika según lugar de infección por distritos SE 06-2020

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Sospechoso		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
ZIKA GESTANTES	TUMBES	0	0.00	1	0.01	1	0.01
<b>REGION TUMBES</b>		<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>1</b>	<b>0.01</b>	<b>1</b>	<b>0.01</b>

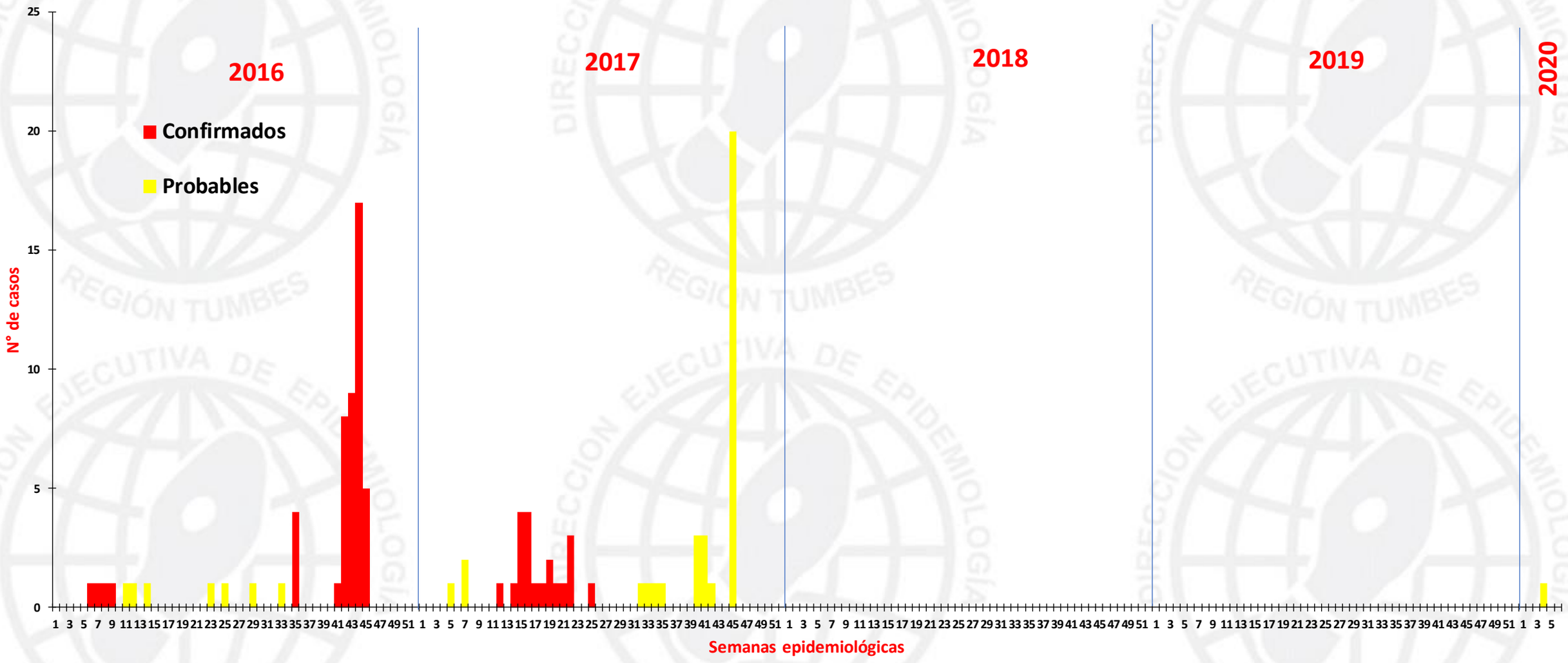
Caso sospechoso de Zika por grupo de Edad SE-06

	Frecuencia	%
Adulto	1	100.00%
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>100.00%</b>

Casos de Zika periodo 2020

	Frecuencia	%
Sospechoso	1	100.00%
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>100.00%</b>

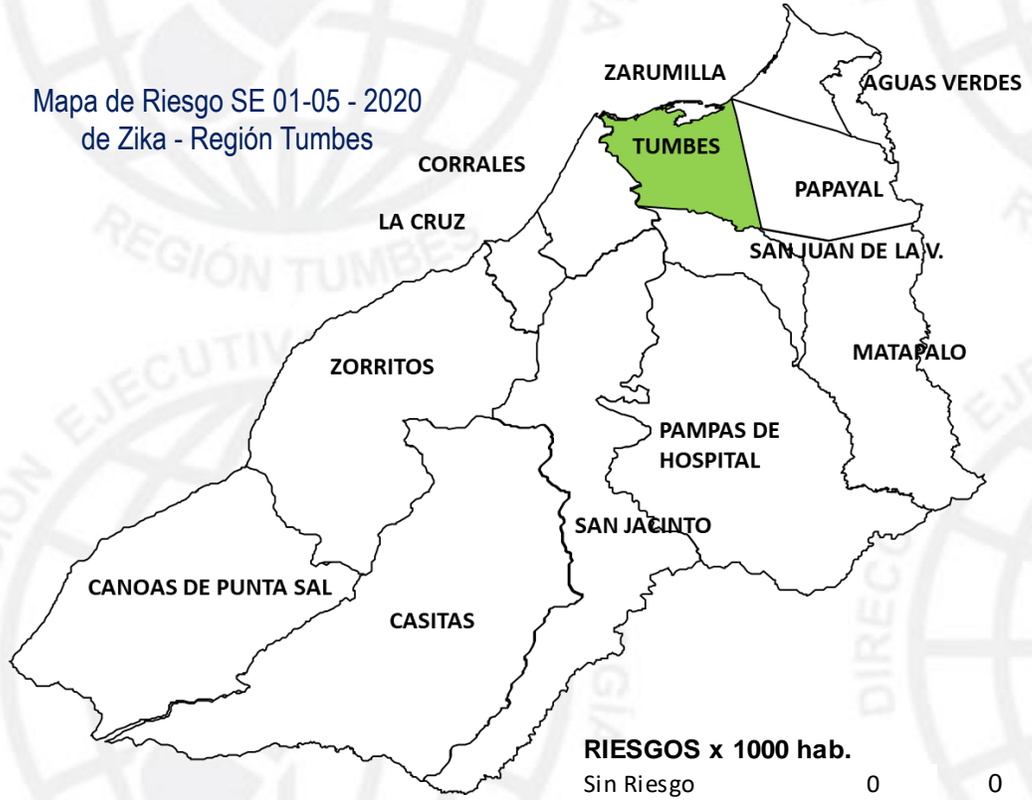
# TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES – SE 06 – AÑO 2020



FUENTE: NOTI SP WEB – DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA – DIRESA TUMBES

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES – SE 06 – AÑO 2020

Mapa de Riesgo SE 01-05 - 2020  
de Zika - Región Tumbes



**RIESGOS x 1000 hab.**

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.01	9.99	
Mediano Riesgo	10.00	29.99	
Alto Riesgo	30.00	100.00	

Mapa de Riesgo según 03  
últimas semanas  
epidemiológicas 2020 (03-05)  
de Zika - Región Tumbes



**RIESGOS x 1000 hab.**

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.001	0.003	
Mediano Riesgo	0.004	0.006	
Alto Riesgo	0.007	0.008	

FUENTE: NOTI SP WEB – DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA – DIRESA TUMBES

# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 06 – AÑO 2020

A la SE 06 – 2020 no se han reportado casos de virus Chikungunya

Tasa de Incidencia Acumulada y Casos de Chikungunya según lugar de la infección por distritos

Año 2019 – SE 52

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	TUMBES	1	0,01	0	0,00	1	0,01
REGION TUMBES		1	0,004	0	0,00	1	0,004

Año 2018 – SE 52

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

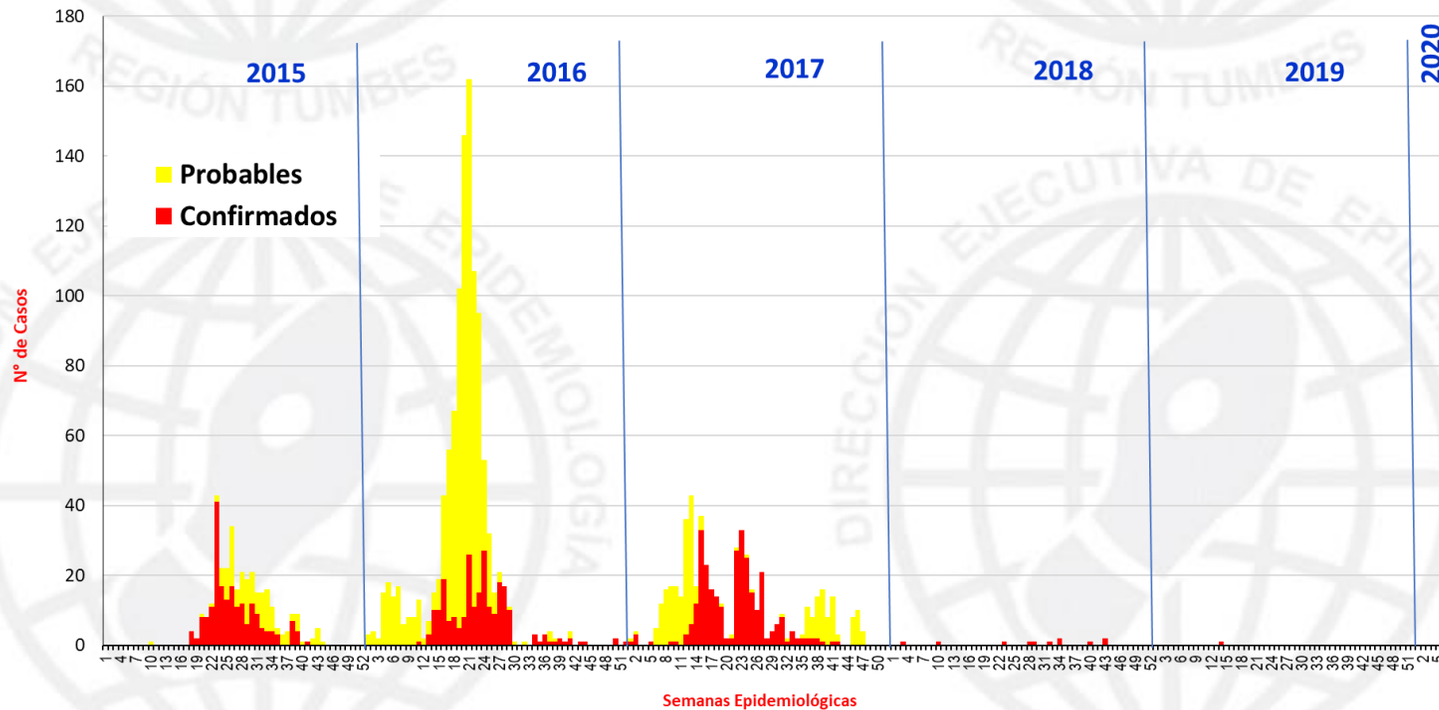
Casos acumulados de fiebre por virus Chikungunya – Período 2015 al 2019

Chikungunya	2015	2016	2017	2018	2019
Confirmado	199	234	298	11	1
Probable	132	871	255	5	0
<b>Total</b>	<b>331</b>	<b>1105</b>	<b>553</b>	<b>16</b>	<b>1</b>

Casos de Chikungunya según grupo de edad SE 01-52 - 2019

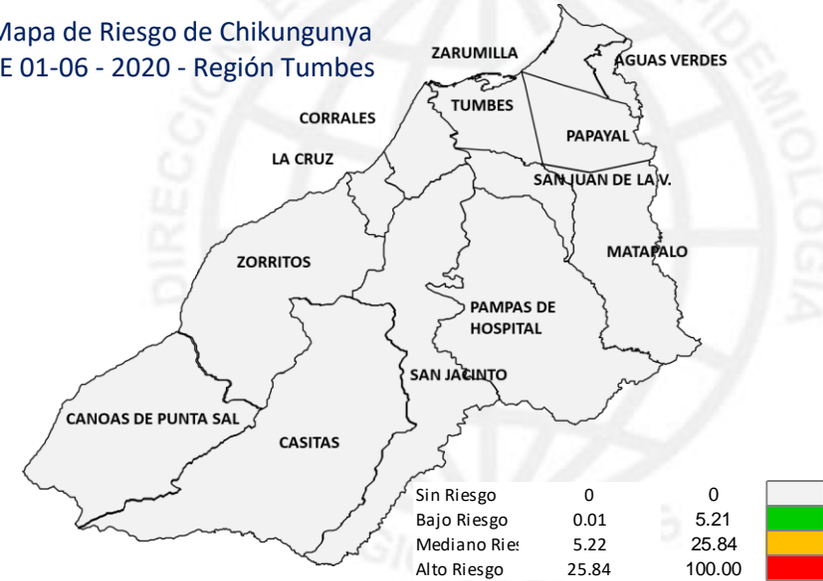
Grupo etáreo	Nº	%
Adolescente	1	100,00%
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 06 – AÑO 2020

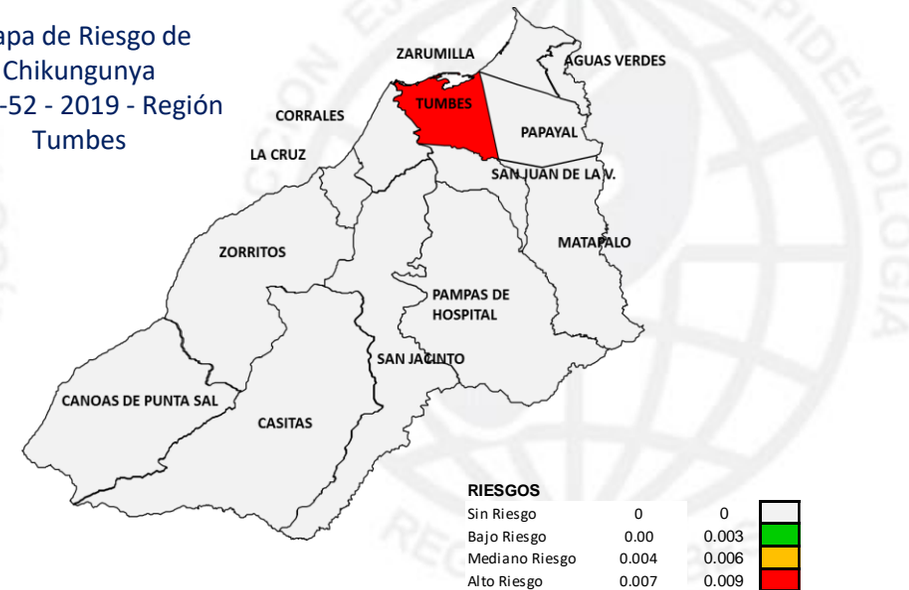


FUENTE: NOTI SP WEB – DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA – DIRESA TUMBES

Mapa de Riesgo de Chikungunya SE 01-06 - 2020 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo de Chikungunya SE 01-52 - 2019 - Región Tumbes

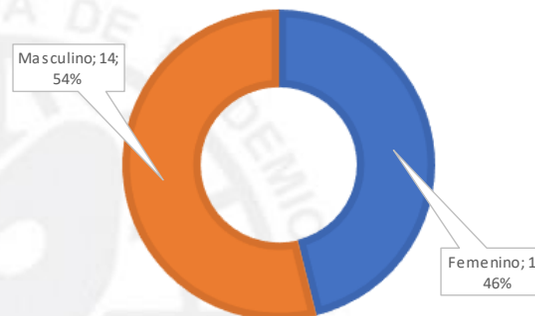


# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES –SE 06– AÑO 2020

Tasa de Incidencia y Casos de Leptospirrosis según lugar de infección

Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
	Nº	TIA	Nº	TIA		
AGUAS VERDES	0	0.00	0	0.00	0	0.00
CANOAS DE 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	1	0.04	1	0.04
LA CRUZ	0	0.00	0	0.00	0	0.00
MATAPALO	0	0.00	10	3.62	10	3.62
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	3	0.39	3	0.39
PAPAYAL	0	0.00	1	0.17	1	0.17
SAN JACINTO	0	0.00	0	0.00	0	0.00
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0.00	0	0.00	0	0.00
TUMBES	0	0.00	8	0.07	8	0.07
ZARUMILLA	0	0.00	2	0.09	2	0.09
ZORRITOS	0	0.00	1	0.08	1	0.08
<b>REGION TUMBES</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>26</b>	<b>0.10</b>	<b>26</b>	<b>0.10</b>

Casos de Leptospirrosis por sexo



Casos de Leptospirrosis según su clasificación

	Frecuencia	%
Probables	26	100.00%
<b>Total general</b>	<b>26</b>	<b>100.00%</b>

Casos de Leptospirrosis según grupo de edad

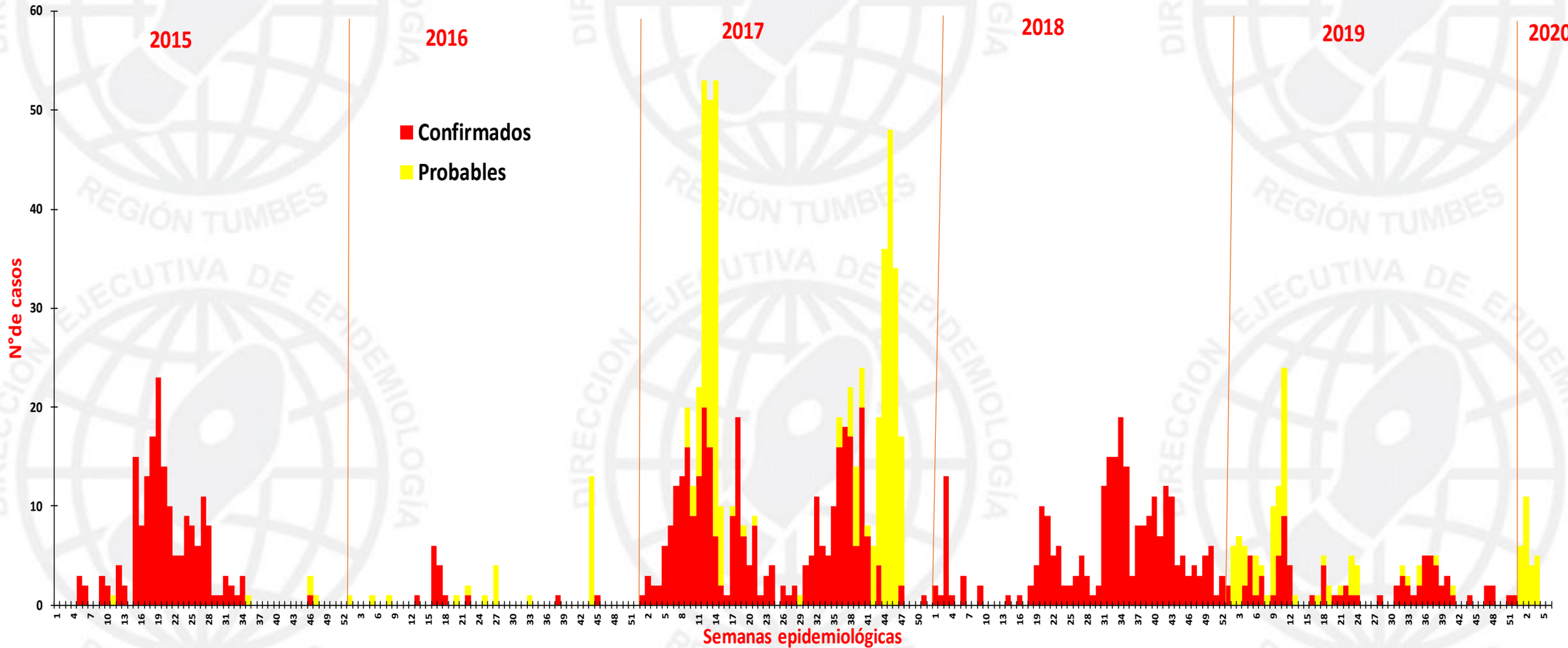
	Frecuencia	%
Adolescente	5	19.23%
Adulto	9	34.62%
Adulto Mayor	3	11.54%
Joven	9	34.62%
<b>Total general</b>	<b>26</b>	<b>100.00%</b>

Casos de Leptospirrosis Región Tumbes Año 2019

	Frecuencia	%
Confirmados	81	52.60%
Probables	73	47.40%
<b>Total general</b>	<b>154</b>	<b>100.00%</b>

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 06 – AÑO 2020

Casos de Leptospirrosis – Período 2015 al 2020 (SE 06)



# TENDENCIA DE LOS CASOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 06 – AÑO 2020

Mapa de Riesgo SE 05- 2020 de Leptospirrosis - Región Tumbes



**RIESGOS x 1000 hab.**

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.01	12.43
Mediano Riesgo	12.44	49.99
Alto Riesgo	50.00	100.00



Mapa de Riesgo de Leptospirrosis según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 SE 03-05 Región Tumbes



**RIESGOS x 1000 hab.**

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.00	0.483
Mediano Riesgo	0.484	0.965
Alto Riesgo	0.966	1.448

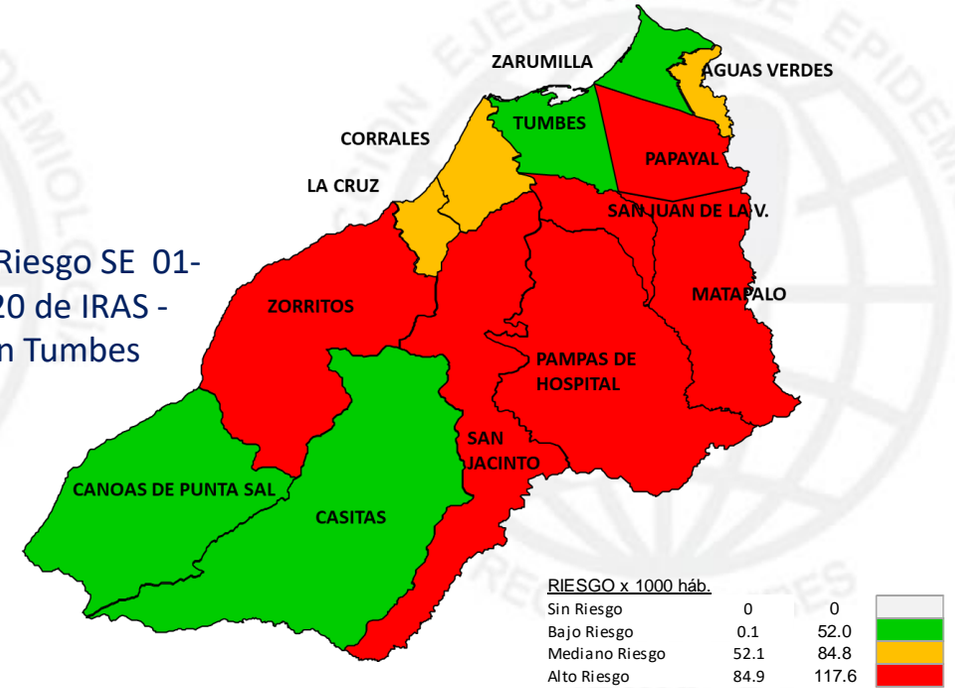


# TENDENCIA DE LOS CASOS DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 06 – AÑO 2020

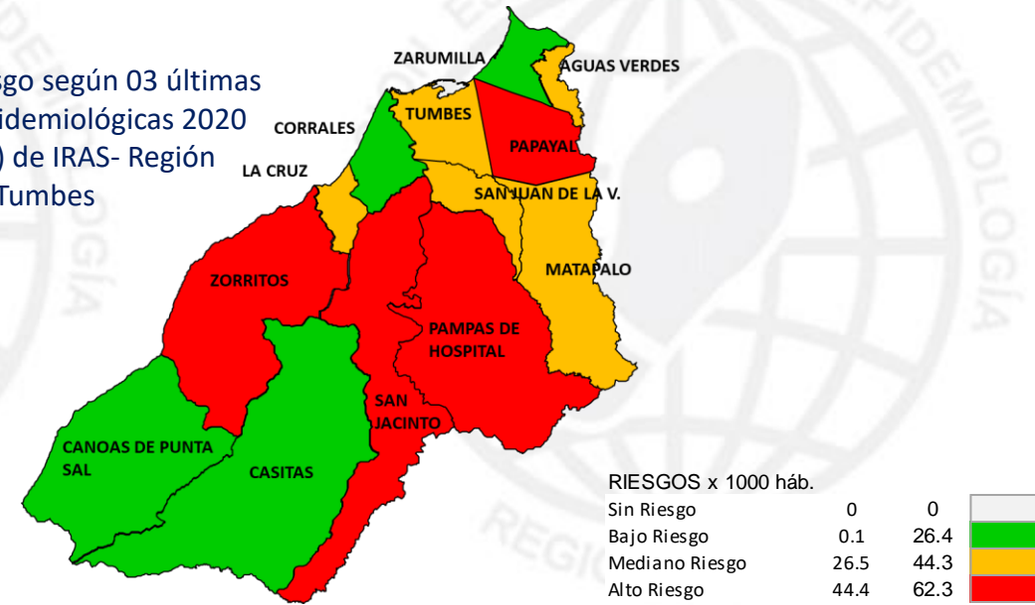
## TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE IRAS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
PAPAYAL	117.65	54	459
ZORRITOS	115.52	134	1160
SAN JUAN DE LA VIRGEN	101.54	33	325
SAN JACINTO	97.86	64	654
MATAPALO	95.45	21	220
PAMPAS DE HOSPITAL	93.41	51	546
CORRALES	75.50	163	2159
LA CRUZ	65.57	56	854
AGUAS VERDES	56.22	145	2579
TUMBES	47.71	478	10018
CANOAS DE PUNTA SAL	39.64	22	555
CASITAS	32.68	5	153
ZARUMILLA	19.21	41	2134
<b>REGIONAL</b>	<b>58.08</b>	<b>1267</b>	<b>21816</b>

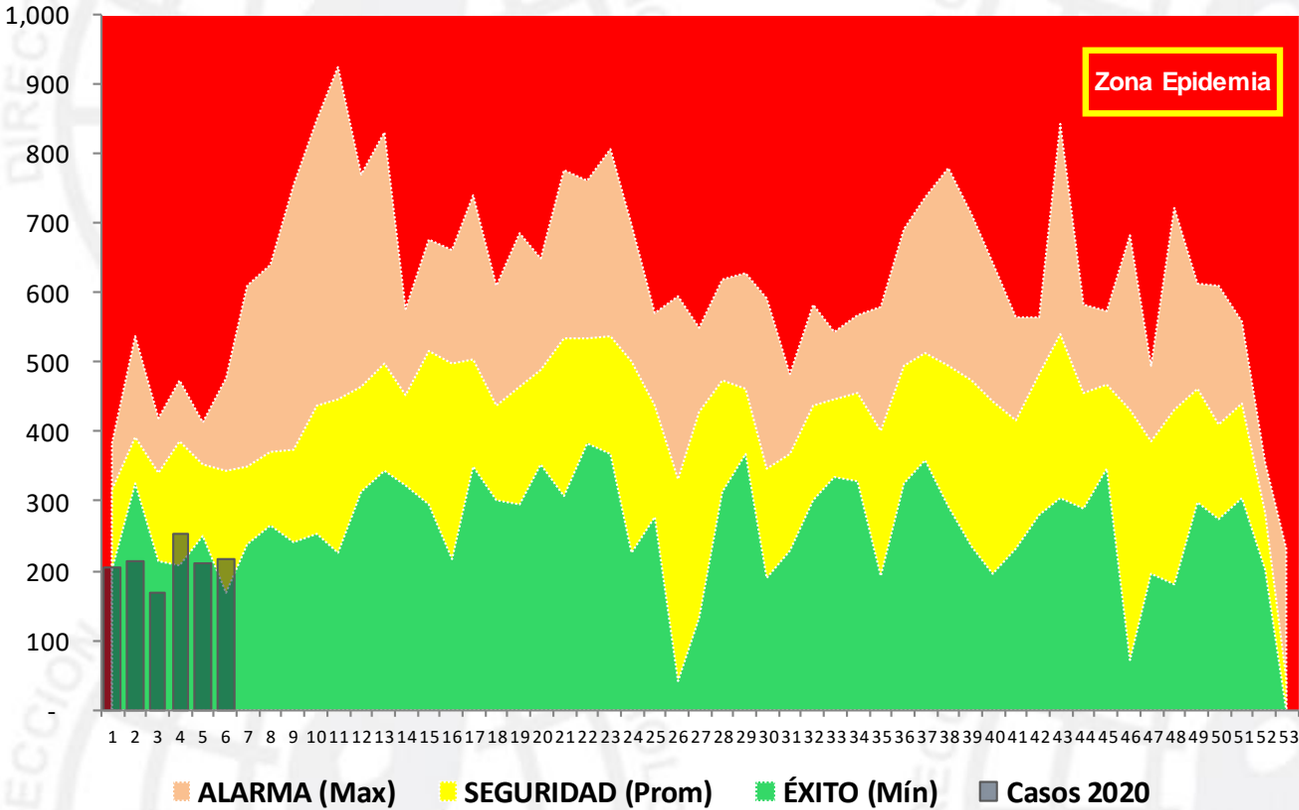
Mapa de Riesgo SE 01-06 - 2020 de IRAS - Región Tumbes



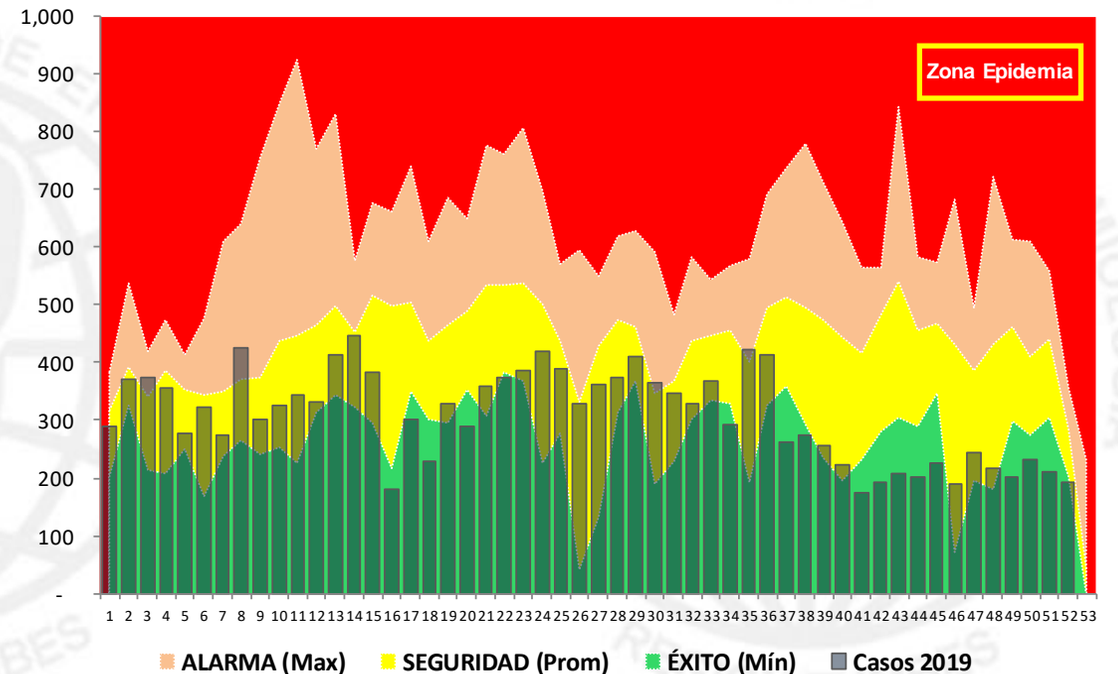
Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 03-05) de IRAS- Región Tumbes



# CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES – SE 01-06 AÑO 2020



## CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE IRAS REGION TUMBES –SE 01 A SE 52 - 2019



# TENDENCIA DE LOS CASOS DE INFLUENZA A H1N1 REGION TUMBES –SE 06 - 2020

A la SE 06 – 2020 no se han reportado casos de Influenza A N1N1

TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS INFLUENZA SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN POR DISTRITOS SE 01-06 - 2020

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	0	0.00
SAN JACINTO	0	0.00
TUMBES	0	0.00
ZARUMILLA	0	0.00
ZORRITOS	0	0.00
<b>REGIONAL</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>

Mapa de Riesgo SE 06- 2020 de Influenza A H1N1 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 03-05) de Influenza- Región Tumbes

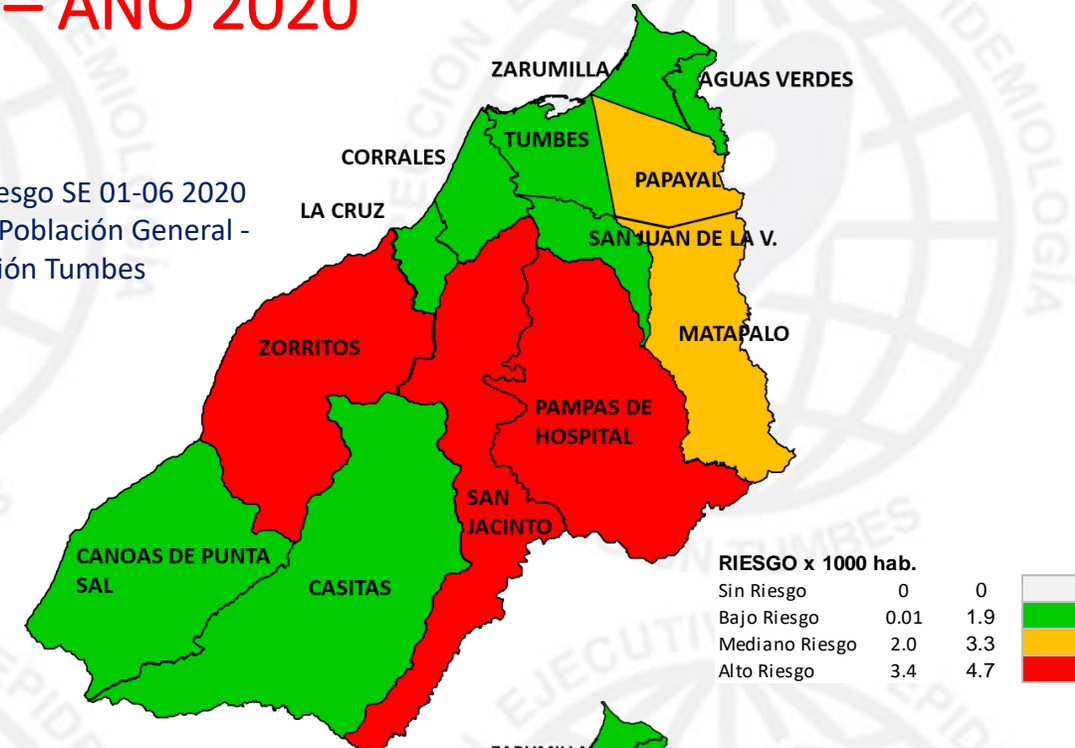


# TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES – SE 06 – AÑO 2020

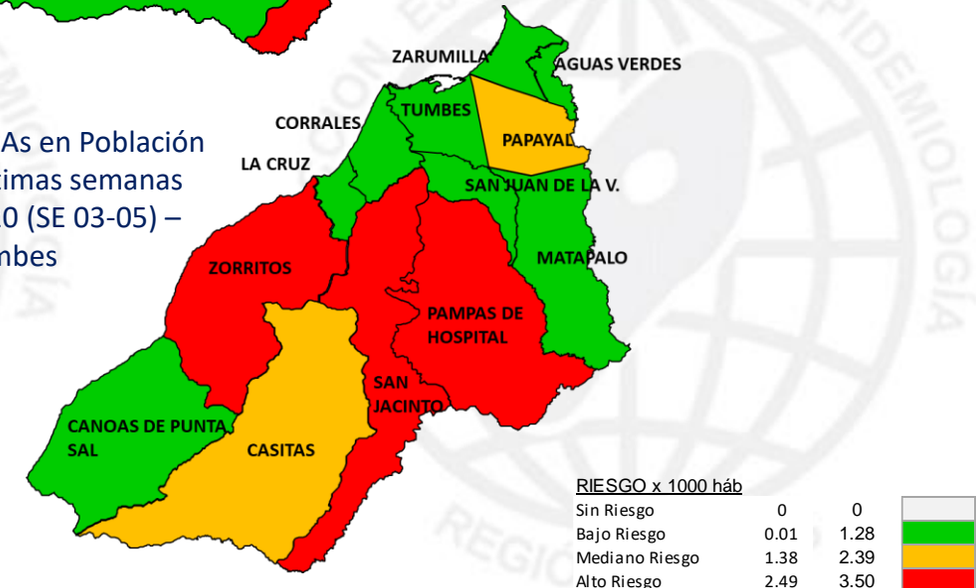
## TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 06

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
San Jacinto	4.70	43	9,155
Zorritos	3.98	52	13,053
Pampas de Hospital	3.67	28	7,624
Matapalo	3.26	9	2,763
Papayal	2.72	16	5,887
La Cruz	1.47	14	9,541
Casitas	1.31	3	2,288
Zarumilla	1.04	24	23,179
Aguas Verdes	1.03	25	24,220
Corrales	0.87	22	25,261
Tumbes	0.68	80	118,158
Canoas Punta Sal	0.68	4	5,921
San Juan de la Virgen	0.45	2	4,469
<b>REGIONAL</b>	<b>1.28</b>	<b>322</b>	<b>251519</b>

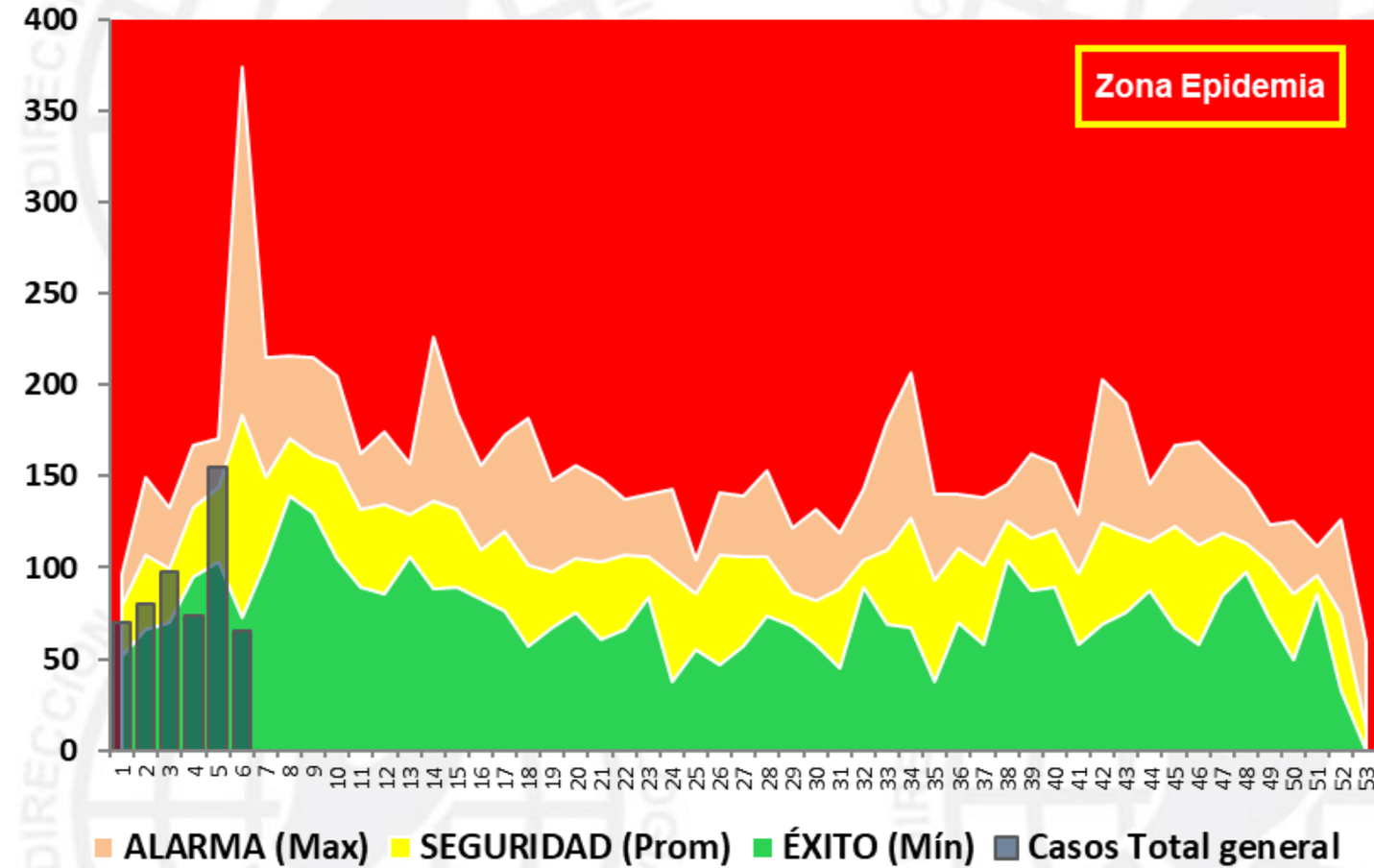
Mapa de Riesgo SE 01-06 2020 de EDAs en Población General - Región Tumbes



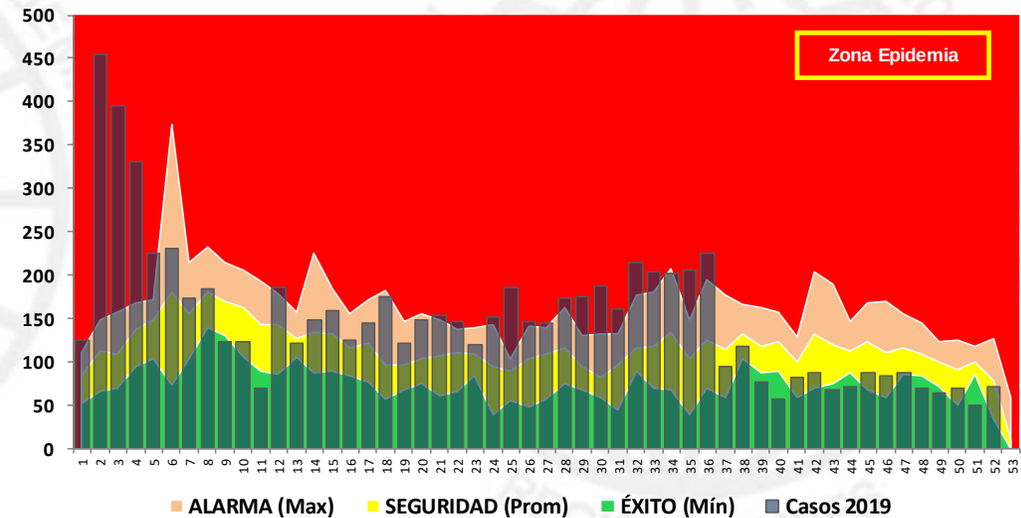
Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 03-05) – Región Tumbes



# TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 01-06 2020



# TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 01 A SE 52- 2019



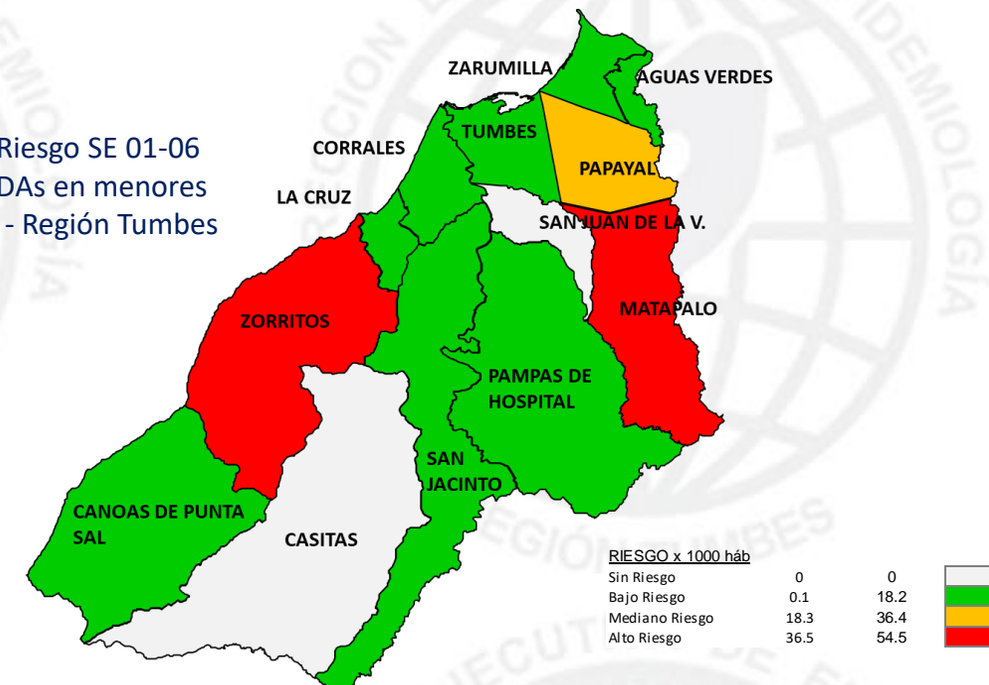
# TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES

## SE 06 – AÑO 2020

TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
MATAPALO	54.55	12	220
ZORRITOS	37.07	43	1160
PAPAYAL	28.32	13	459
SAN JACINTO	16.82	11	654
PAMPAS DE HOSPITAL	16.48	9	546
AGUAS VERDES	14.73	38	2579
LA CRUZ	12.88	11	854
TUMBES	8.29	83	10018
ZARUMILLA	6.09	13	2134
CORRALES	2.78	6	2159
CANOAS DE PUNTA SAL	1.80	1	555
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0.00	0	325
CASITAS	0.00	1	153
<b>REGIONAL</b>	<b>11.00</b>	<b>240</b>	<b>21816</b>

Mapa de Riesgo SE 01-06 2020 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 03-05) de EDAs en Menores de 05 años Región Tumbes



# MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES – SE 05 – AÑO 2020

A la SE 06 – 2020 no se han reportado Muertes maternas

DISTRITO	MUERTE MATERNA INDIRECTA	MUERTE MATERNA DIRECTA	Total
TUMBES	1		1
ZARUMILLA		1	1
Total	1	1	2

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.

# MUERTES FETALES Y NEONATALES REGIÓN TUMBES SE 06 – AÑO 2020

