



PERÚ

MINISTERIO DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES

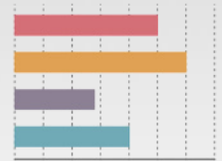
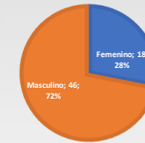


# SITUACION DE SALUD DE TUMBES



**S.E.18**  
**2020**

CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA POR SEXO



La sala de situación de salud es un producto de la Dirección Ejecutiva de Epidemiología de la Dirección Regional de Salud Tumbes. Se autoriza su uso total o parcial siempre y cuando se citen expresamente las fuentes de información de este producto.

Del 26 de abr al 02 may - 2020

[epitumbes@dge.gob.pe](mailto:epitumbes@dge.gob.pe) / [www.diresatumbes.gob.pe](http://www.diresatumbes.gob.pe)

DIRECCIÓN EJECUTIVA  
EPIDEMIOLOGÍA



# COVID19

## REGION TUMBES – hasta el 07 de mayo - 2020

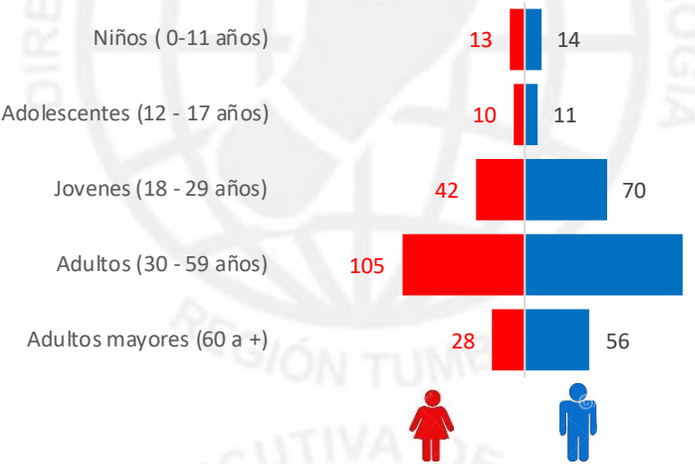


Letalidad

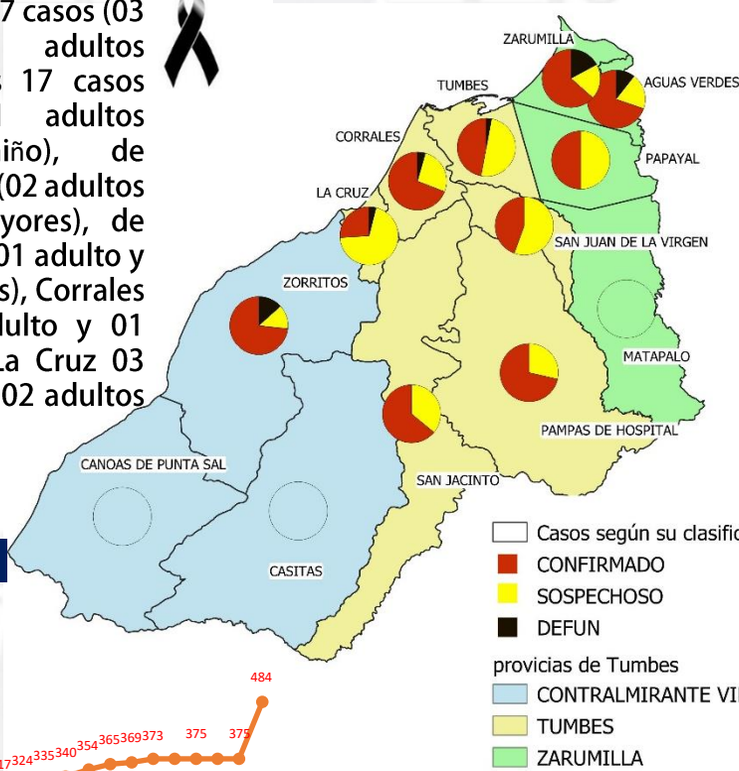
8.76

Hasta el 07 de mayo del 2020 se han reportado 2636 casos COVID19 en nuestra región, según su clasificación 484 casos se han confirmado, 1742 se han descartado, 413 casos siguen como sospechosos, 100 están hospitalizados, 129 se han recuperado y 41 han fallecido.

### CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD

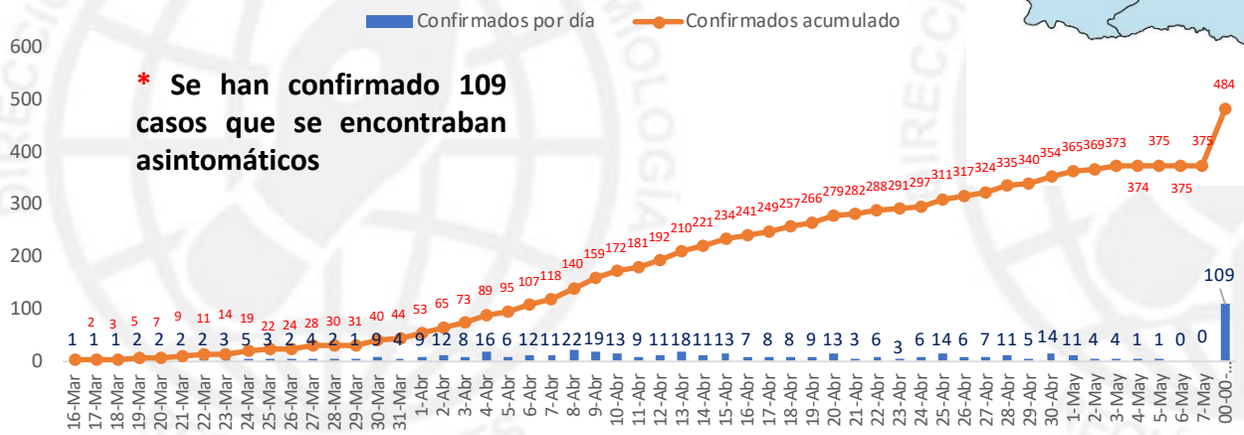


Han fallecido en los distritos de: Aguas Verdes 07 casos (03 adultos y 04 adultos mayores), Tumbes 17 casos (05 adultos, 11 adultos mayores y 01 niño), de Zarumilla 07 casos (02 adultos y 05 adultos mayores), de Zorritos 04 casos (01 adulto y 03 adultos mayores), Corrales 03 casos (02 adulto y 01 adulto mayor) y La Cruz 03 casos (01 adulto y 02 adultos mayores).

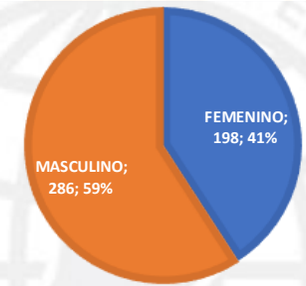


DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	DEFUN	HOSPITALIZADOS	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	46	44	13	7	12	10
CANOA DE PUNTA SAL	0	10	0	0	0	0
CORRALES	47	90	18	3	6	4
PAPAYAL	2	26	2	0	2	0
SAN JACINTO	16	29	9	0	2	2
TUMBES	280	1184	298	17	50	91
ZARUMILLA	26	105	8	7	12	10
ZORRITOS	22	73	4	4	5	1
MATAPALO	0	2	0	0	1	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	4	14	5	0	1	0
LA CRUZ	20	38	54	3	6	2
PAMPAS DE HOSPITAL	5	26	2	0	3	1
CASITAS	0	3	0	0	0	0
OTRAS REGIONES DEL PERU	9	98	0	0	0	7
ECUADOR	7	0	0	0	0	1
<b>TOTAL</b>	<b>484</b>	<b>1742</b>	<b>413</b>	<b>41</b>	<b>100</b>	<b>129</b>

### Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas



### CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



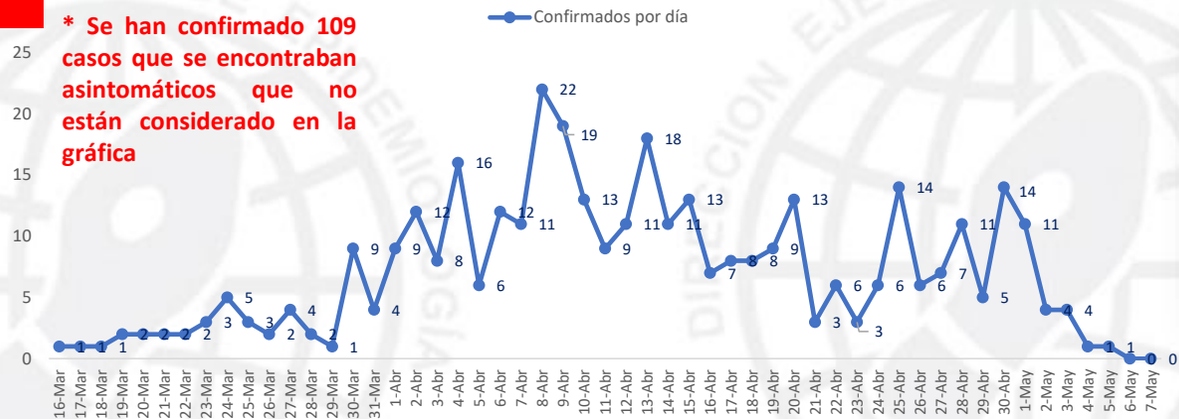
- Casos según su clasificación
- CONFIRMADO
- SOSPECHOSO
- DEFUN
- provincias de Tumbes
- CONTRALMIRANTE VILLAR
- TUMBES
- ZARUMILLA

Según grupo de edad	Casos	%	A x 100, 000 h
Niños (0-11 años)	27	5.58%	51.70
Adolescentes (12-17 años)	21	4.34%	86.64
Jovenes (18-29 años)	112	23.14%	398.92
Adultos (30-59 años)	240	49.59%	531.01
Adultos mayores (60 a +)	84	17.36%	82.53
<b>Total general</b>	<b>484</b>	<b>100.00%</b>	

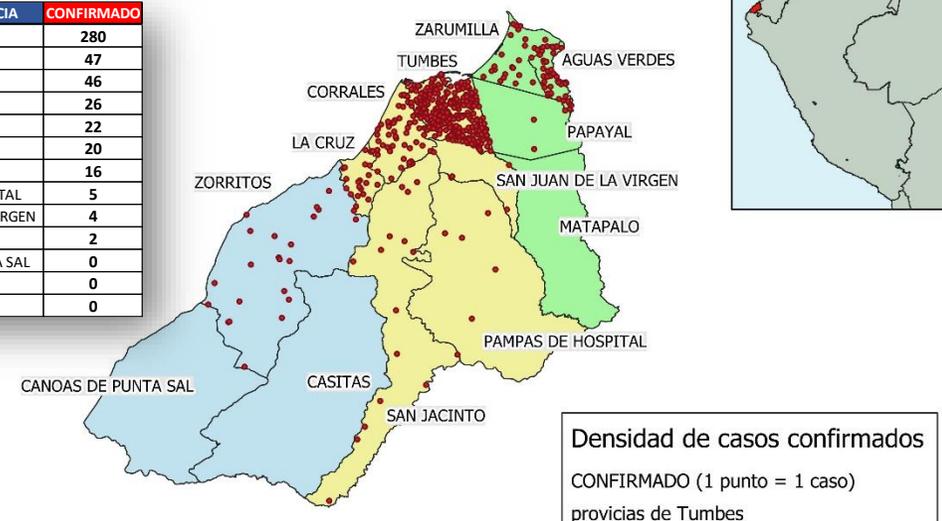
# COVID19

## Tendencia de Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas

\* Se han confirmado 109 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en la gráfica



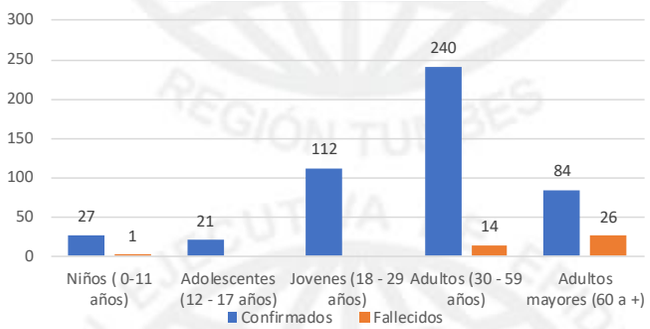
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO
TUMBES	280
CORRALES	47
AGUAS VERDES	46
ZARUMILLA	26
ZORRITOS	22
LA CRUZ	20
SAN JACINTO	16
PAMPAS DE HOSPITAL	5
SAN JUAN DE LA VIRGEN	4
PAPAYAL	2
CANOAS DE PUNTA SAL	0
MATAPALO	0
CASITAS	0



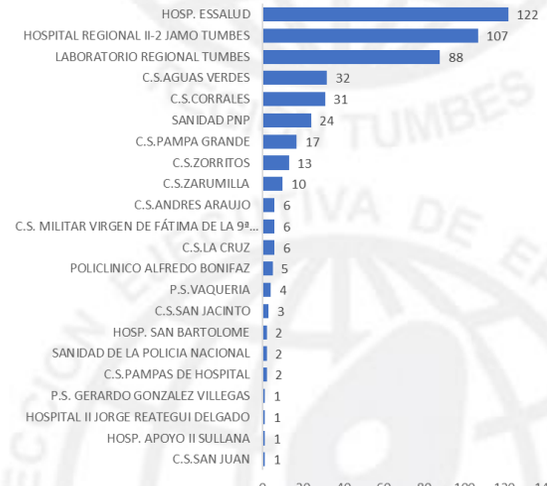
Densidad de casos confirmados de COVID19 presentados en la Región Tumbes Hasta el 07 de Mayo del 2020

Elaborado por: Dirección Ejecutiva de Epidemiología Ronald Edward Hernández Vargas Fuente: CDC-NOTICCOVID19 y Laboratorio Referencial Región Tumbes

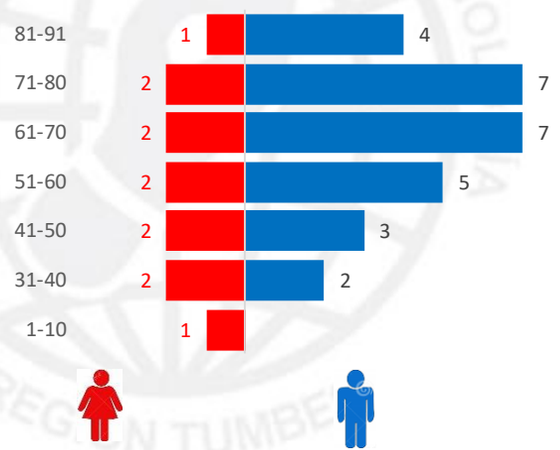
### Letalidad por grupo de edad



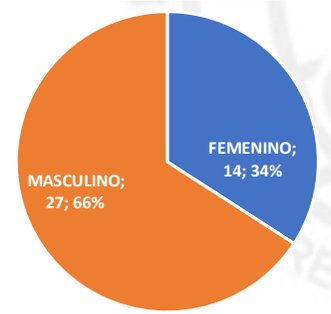
### EE.SS QUE NOTIFICÓ EL CASO CONFIRMADO



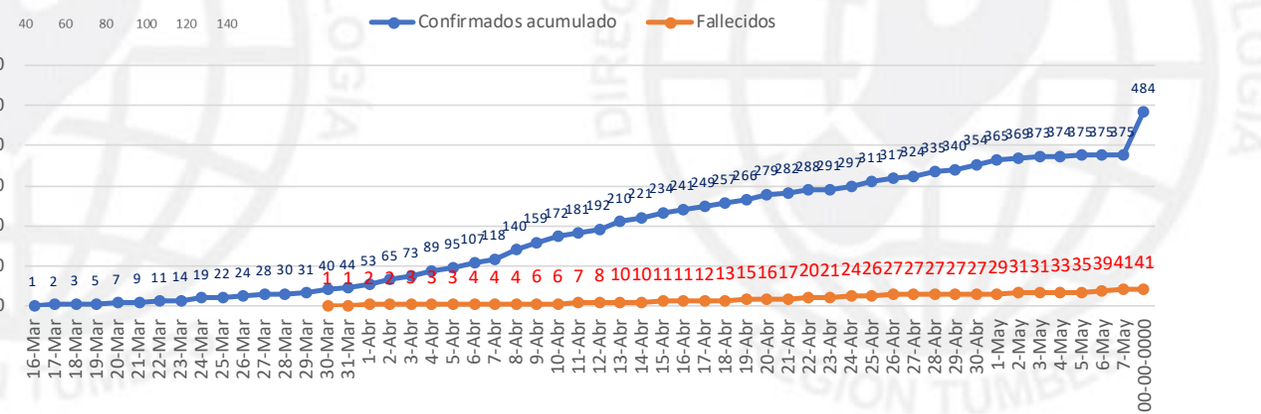
### FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



### Fallecidos por sexo



### Casos acumulados de confirmados y fallecidos



# CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 18 – AÑO 2020

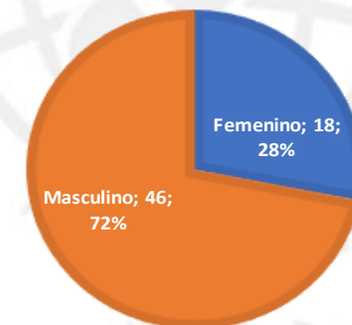
2020 – SE 01-18

	Frecuencia	%
Confirmado	64	100.00%
<b>Total general</b>	<b>64</b>	<b>100.00%</b>

2019 – SE 01-18

	Frecuencia	%
Confirmado	17	100.00%
<b>Total general</b>	<b>17</b>	<b>100.00%</b>

CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA POR SEXO



Malaria -Distribución de Casos SE 01-18

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
A Verdes	1.44	35	24222
Zarumilla	0.43	10	23179
San Juan	0.22	1	4469
Corrales	0.20	5	25261
Tumbes	0.11	13	118158
Matapalo	0.00	0	2763
Casitas	0.00	0	2288
San Jacinto	0.00	0	9155
Canoas	0.00	0	5921
P de Hosp.	0.00	0	7624
La Cruz	0.00	0	9541
Zorritos	0.00	0	13053
Papayal	0.00	0	5887
<b>REGIONAL</b>	<b>0.25</b>	<b>64</b>	<b>251521</b>

Casos de Malaria por grupos de edad SE 01-18

	Frecuencia	%
ADOLESCENTE	2	3.13%
ADULTO	36	56.25%
ADULTO M	5	7.81%
JOVEN	19	29.69%
NIDO	2	3.13%
<b>Total general</b>	<b>64</b>	<b>100.00%</b>

Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-18

	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	35	54.69%
TUMBES	13	20.31%
ZARUMILLA	10	15.63%
CORRALES	5	7.81%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	1.56%
<b>Total general</b>	<b>64</b>	<b>100.00%</b>

# CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 18 – AÑO 2020

Malaria -Distribución de Casos SE 01-18



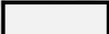
Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (15-17/2020) de Malaria - Región Tumbes



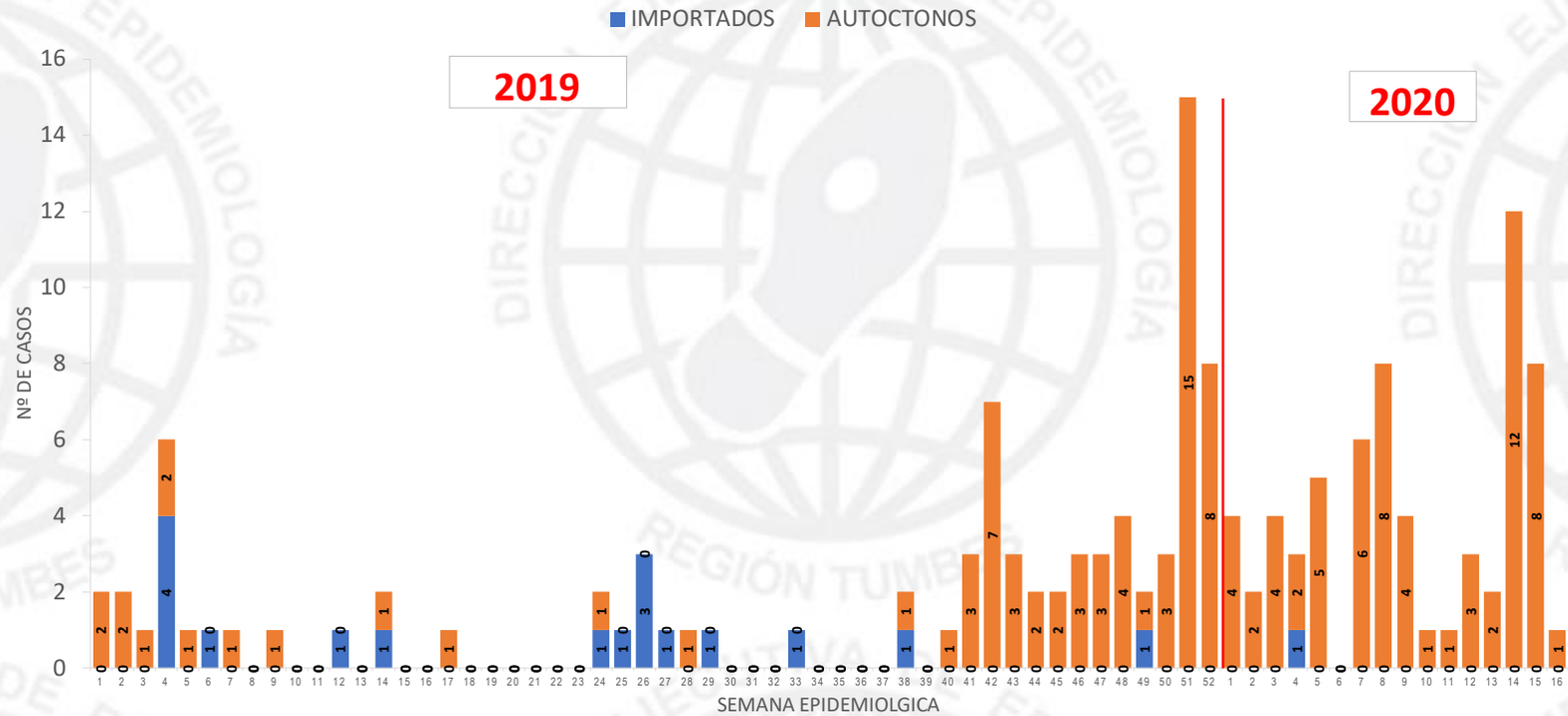
**RIESGOS x 1000 háb.**

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.01	0.99	
Mediano Riesgo	1.00	9.99	
Alto Riesgo	10	100.00	

**RIESGOS x 1000 Hab.**

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.00	0.07	
Mediano Riesgo	0.08	0.14	
Alto Riesgo	0.15	0.22	

## CASOS DE MALARIA POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA - REGION TUMBES 2019 - 2020



### Casos de Malaria por SE 01-18 - 2020

LOCALIDAD	2020																Total
	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
IMPORTADO				1												1	
AGUAS VERDES		1	2		3	5	7	2			1		7	3	1	32	
BARRIO SAN JOSE												1	2			3	
CORRALES					1											1	
CRISTALES												1	1			2	
EL PROGRESO			1													1	
LAS MERCEDES					1											1	
LOMA SAAVEDRA						1										1	
MALVINAS				1			1									2	
PAMPA GRANDE	1									1	1					3	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1															1	
SAN PEDRO DE LOS INCAS	2										1					3	
TUMBES				1					1							2	
URB. ANDRES ARAUJO MORAN			1													1	
ZARUMILLA		1						2					2	5		10	
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>64</b>	

# CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 18 – AÑO 2020

## Casos de Dengue según su clasificación diagnóstica

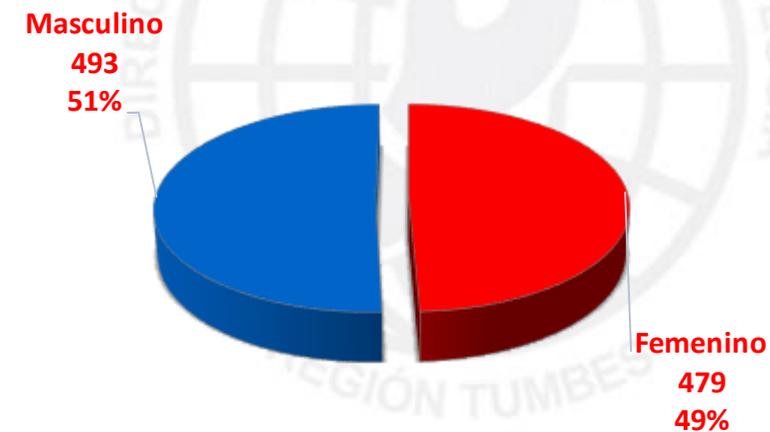
Año 2020 – SE 01 - 18

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	357	566	923
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	36	12	48
DENGUE GRAVE	1	0	1
FALLECIDO	0	0	0
<b>REGION TUMBES</b>	<b>394</b>	<b>578</b>	<b>972</b>

## Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2019 y SE 01-18 del 2020

Distritos	2019			2020			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
TUMBES	22	91.67	0.19	237	24.38	2.01	
ZARUMILLA	1	4.17	0.04	89	9.16	3.84	
PAMPAS DE HOSPITAL	1	4.17	0.14	145	14.92	19.02	
AGUAS VERDES	0	0.00	0.00	100	10.29	4.13	
ZORRITOS	0	0.00	0.00	21	2.16	1.61	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0.00	0.00	30	3.09	6.71	
PAPAYAL	0	0.00	0.00	116	11.93	19.70	
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
CORRALES	0	0.00	0.00	16	1.65	0.63	
SAN JACINTO	0	0.00	0.00	19	1.95	2.08	
MATAPALO	0	0.00	0.00	197	20.27	71.30	
LA CRUZ	0	0.00	0.00	2	0.21	0.21	
CASITAS	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
<b>Región Tumbes</b>	<b>24</b>	<b>100.00</b>	<b>0.10</b>	<b>972</b>	<b>100.00</b>	<b>3.86</b>	

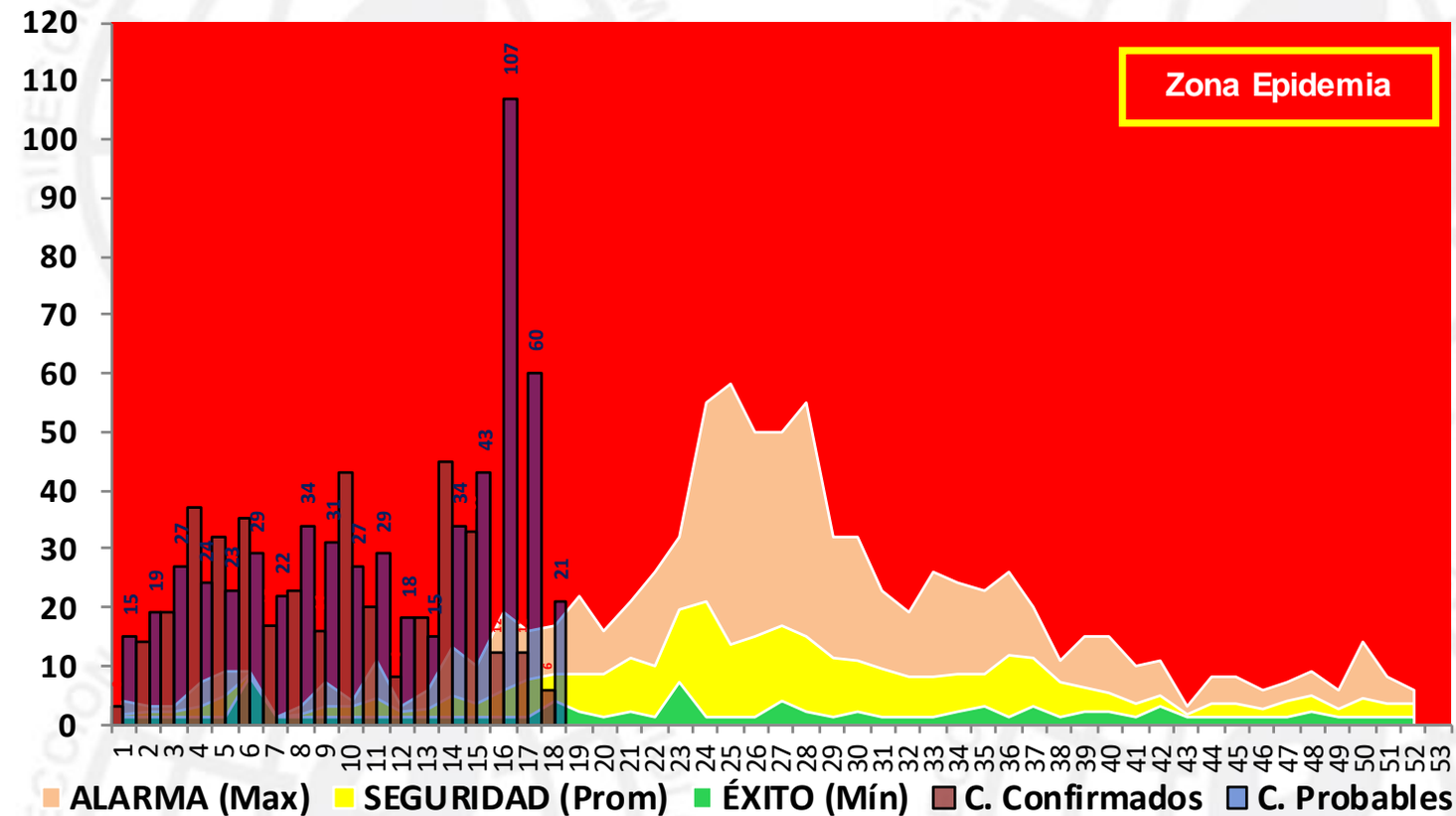
## Casos de Dengue según su distribución por sexo



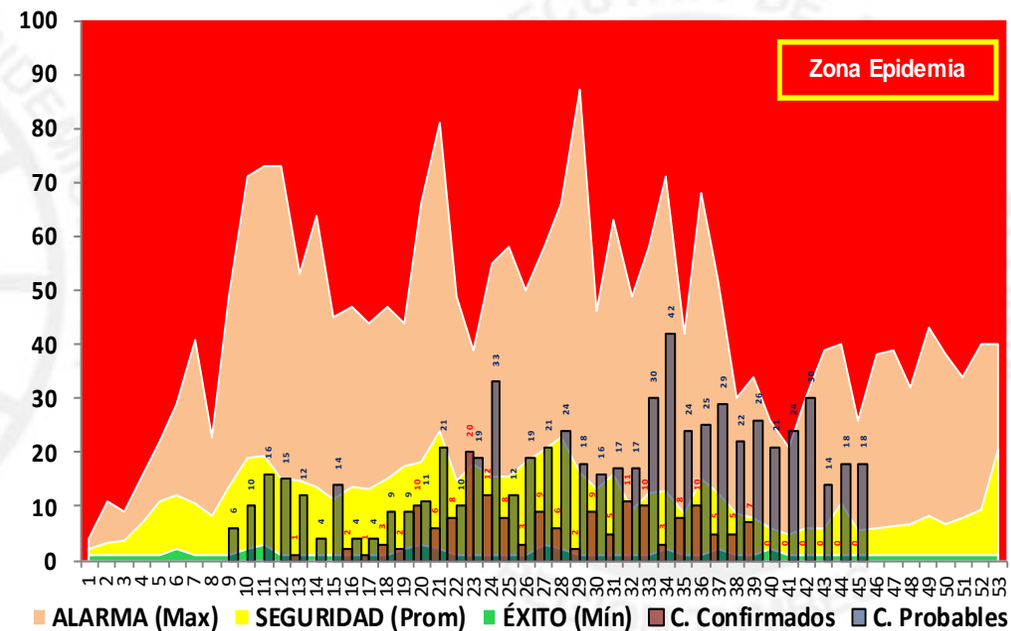
## Casos de Dengue por Grupos de Edad SE 01-18

REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
%	23.25	13.58	23.05	33.64	6.48
Casos	226	132	224	327	63

# CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES – SE 18 AÑO 2020



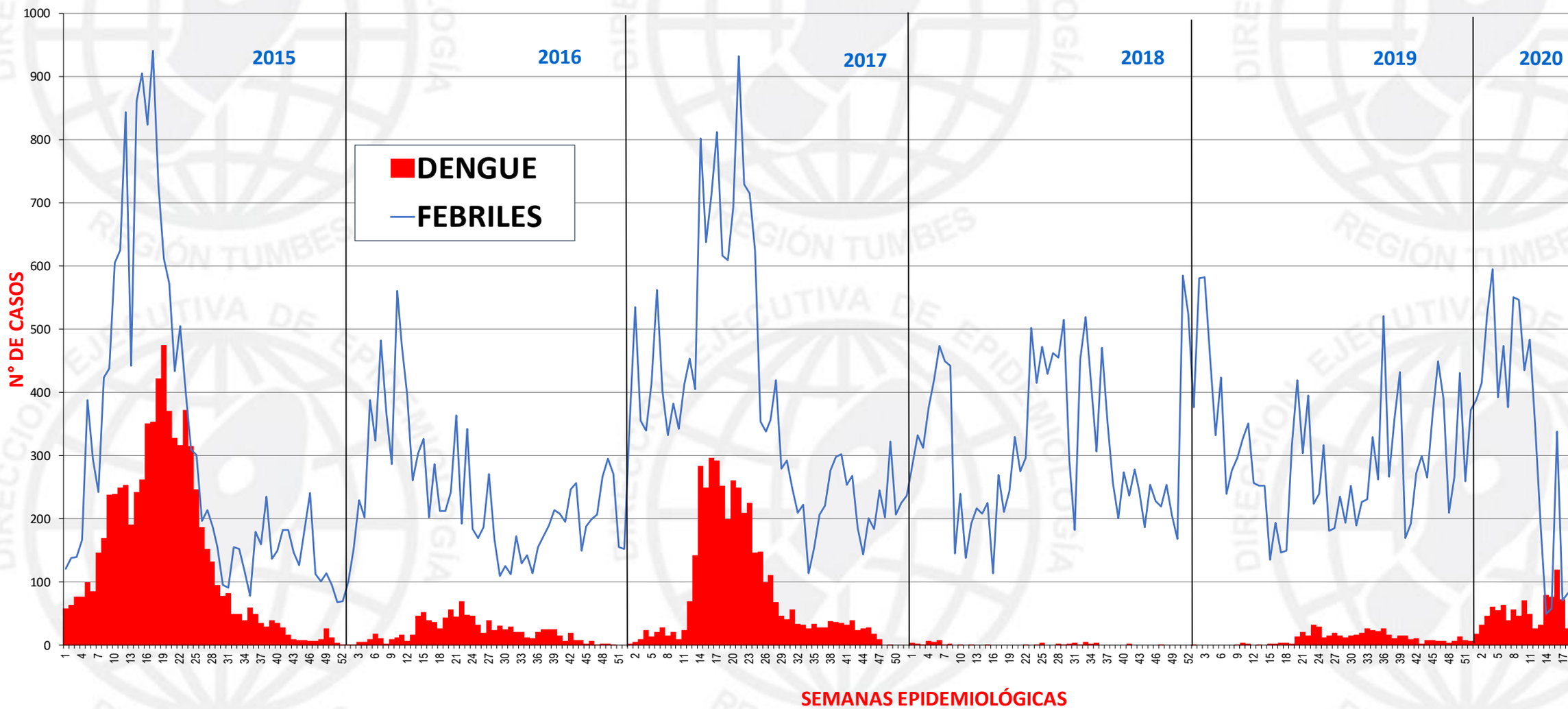
Comportamiento de Dengue año 2019 Región Tumbes



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

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 18 – AÑO 2020

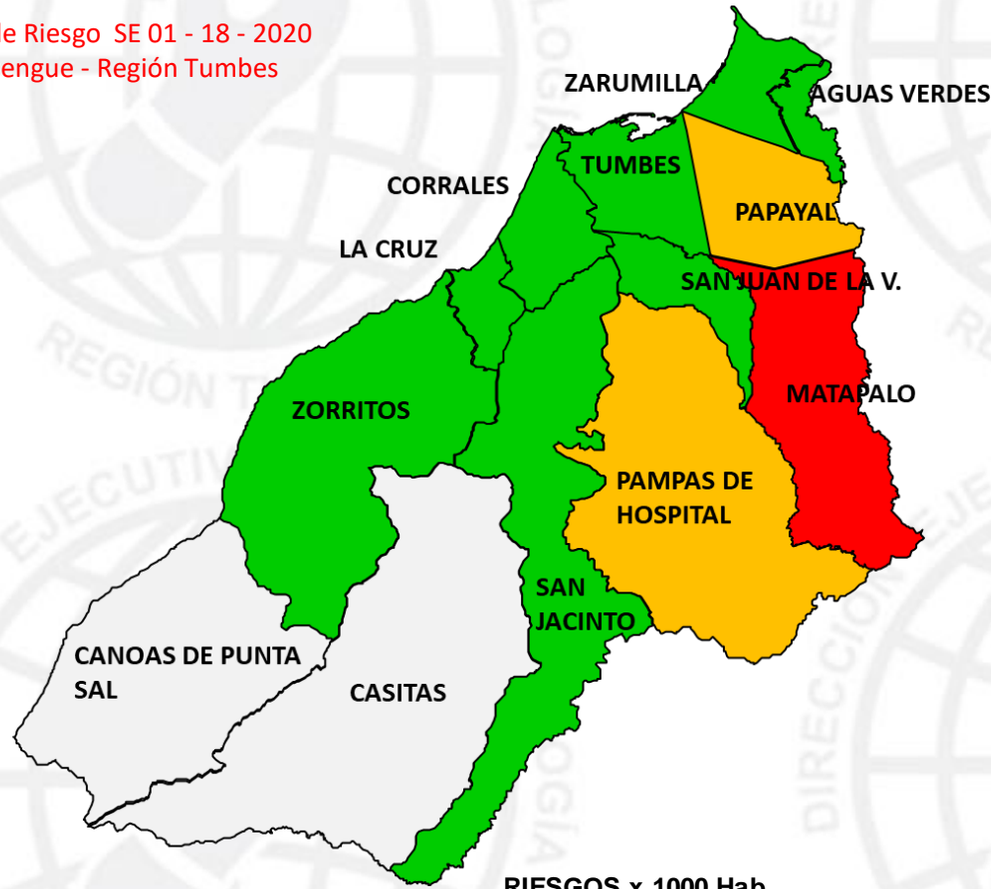
Comportamiento de Dengue años 2015 – 2020



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

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 18 – AÑO 2020

Mapa de Riesgo SE 01 - 18 - 2020 de Dengue - Región Tumbes

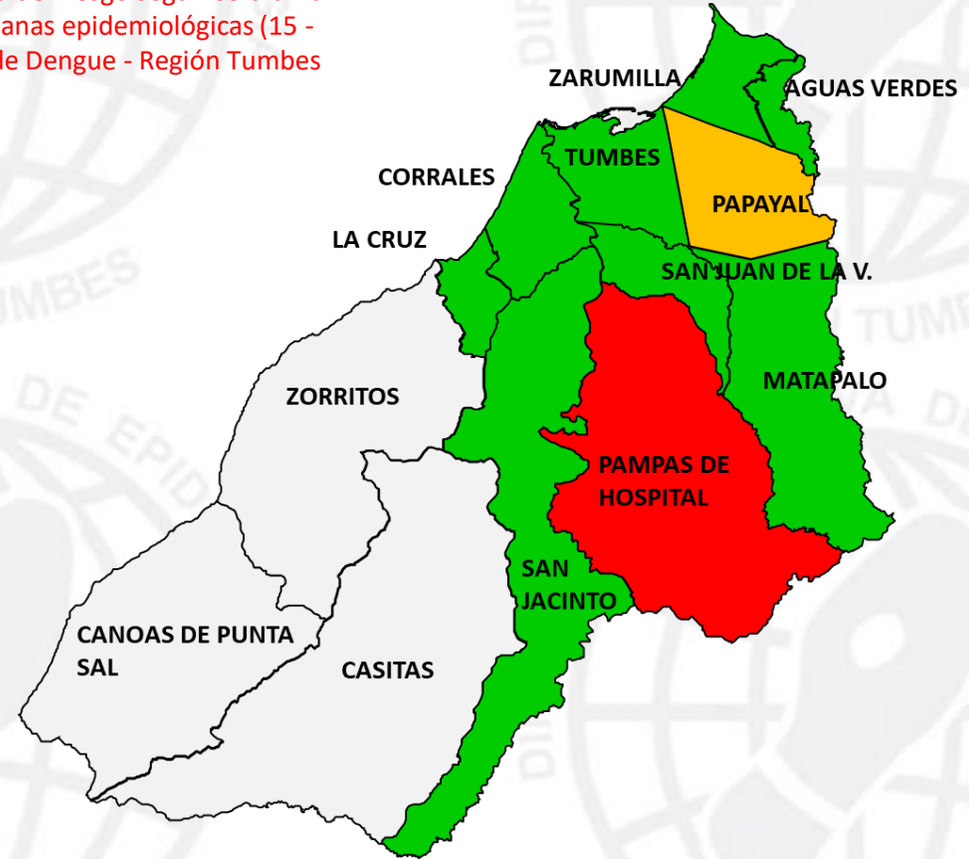


**RIESGOS x 1000 Hab.**

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

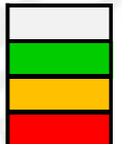


Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (15 - 17) de Dengue - Región Tumbes



**RIESGO x 1000 Hab.**

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.001	4.241
Mediano Riesgo	4.242	8.482
Alto Riesgo	8.483	12.723



# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES –SE 18 – AÑO 2020

A la SE 18 – 2020 se han reportado 11 casos sospechoso de ZIKA en gestante

Casos de Zika según lugar de infección por distritos SE 16-2020

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Sospechoso		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
ZIKA GESTANTES	TUMBES	0	0.00	7	0.06	7	0.06
	LA CRUZ	0	0.00	1	0.10	1	0.10
	ZARUMILLA	0	0.0	1	0.04	1	0.04
	MATAPALO	0	0.0	1	0.36	1	0.36
	PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	1	0.22	1	0.13
<b>REGION TUMBES</b>		<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>11</b>	<b>0.04</b>	<b>11</b>	<b>0.04</b>

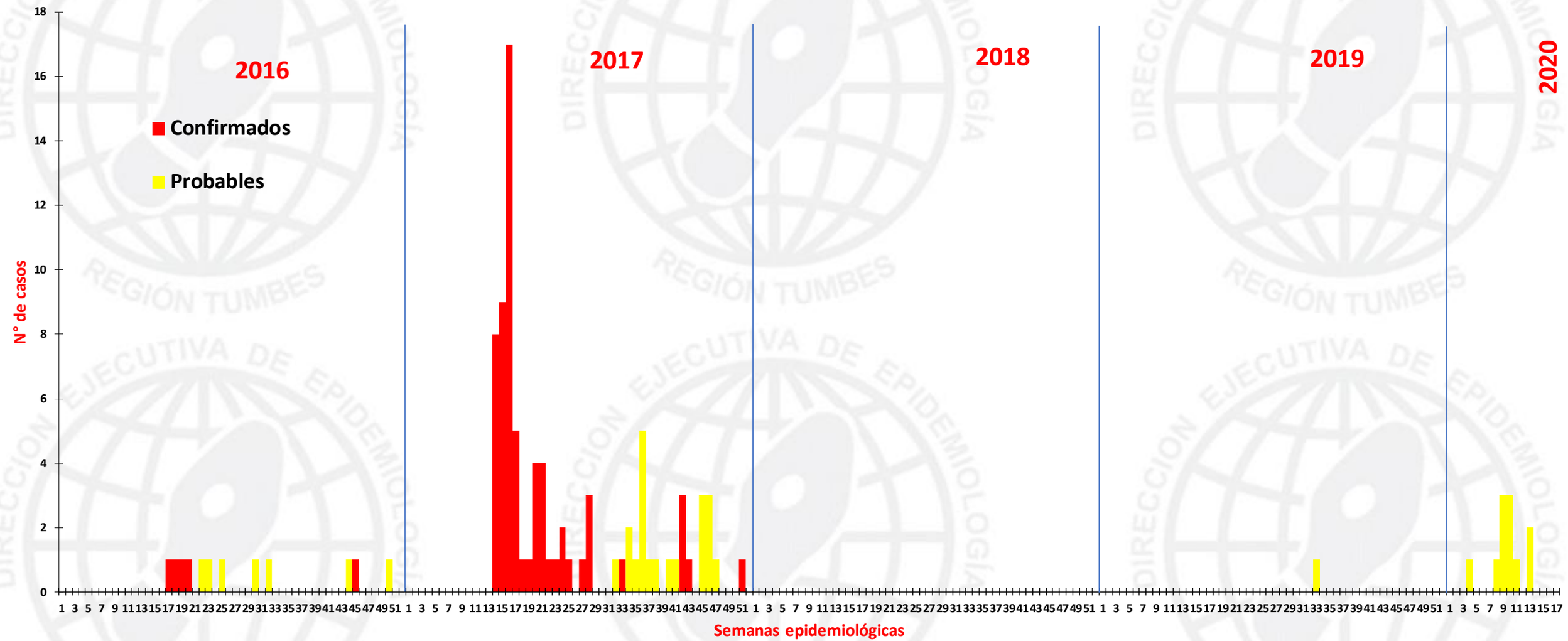
Caso sospechoso de Zika por grupo de Edad SE-18

	Frecuencia	%
Adolescente	1	9.09%
Adulto	4	36.36%
Joven	6	54.55%
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>100.00%</b>

Casos de Zika periodo 2020

	Frecuencia	%
Sospechoso	11	100.00%
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>100.00%</b>

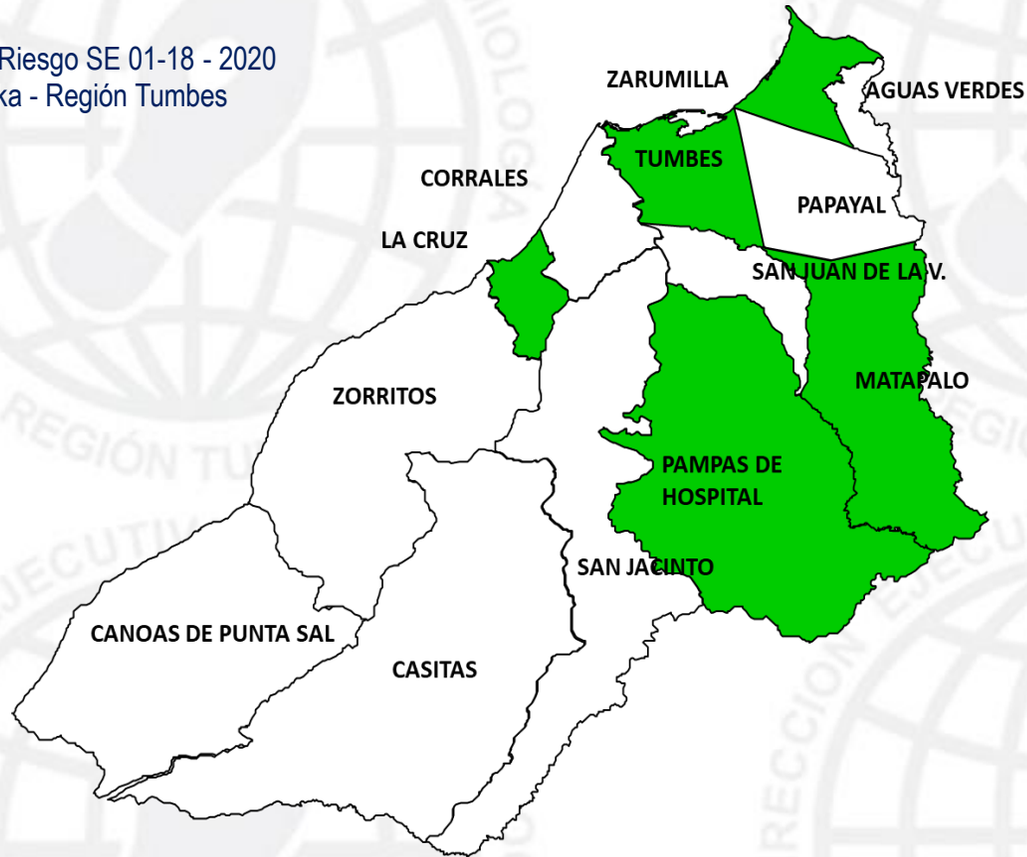
# TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES – SE 18 AÑO 2020



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

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES – SE 18 AÑO 2020

Mapa de Riesgo SE 01-18 - 2020  
de Zika - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03  
últimas semanas  
epidemiológicas 2020 (15-17)  
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	

**RIESGOS x 1000 hab.**

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

# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 18 – AÑO 2020

A la SE 18 – 2020 se han reportado 03 casos confirmados de virus Chikungunya

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

Año 2020 – SE 18

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	TUMBES	2	0.02	0	0	2	0.02
	ZARUMILLA	1	0.04	0	0	1	0.04

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 de Chikungunya según grupo de edad SE 01-18 - 2020

	Frecuencia	%
Adulto	2	66.67%
Joven	1	33.33%
<b>Total gen</b>	<b>3</b>	<b>100.00%</b>

Año 2019 – SE 52

	Frecuencia	%
LA CRUZ	1	50.00%
TUMBES	1	50.00%
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>100.00%</b>

Casos acumulados de fiebre por virus Chikungunya – Período 2015 al 2020

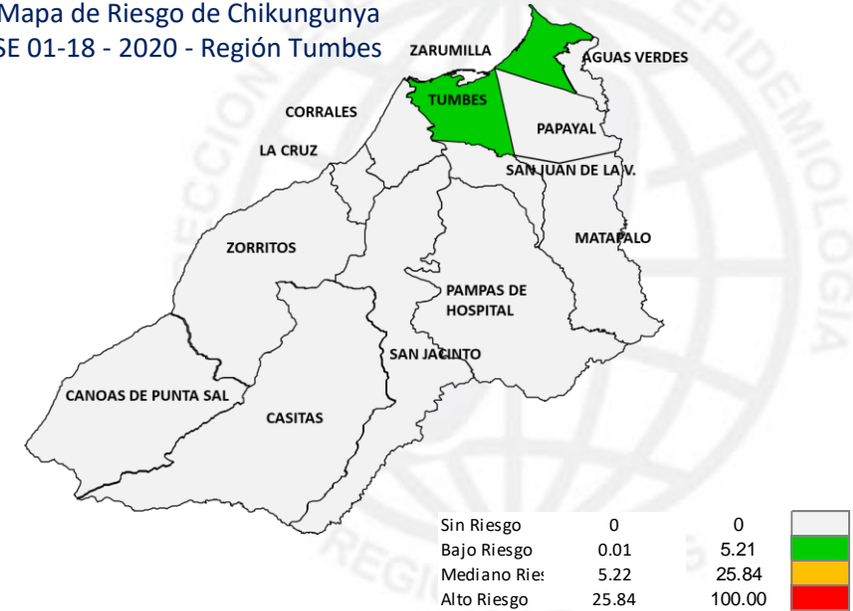
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Confirmados	275	278	309	14	2	3	881
Probables	160	878	257	0	0	0	1295
<b>Total</b>	<b>435</b>	<b>1156</b>	<b>566</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2176</b>

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

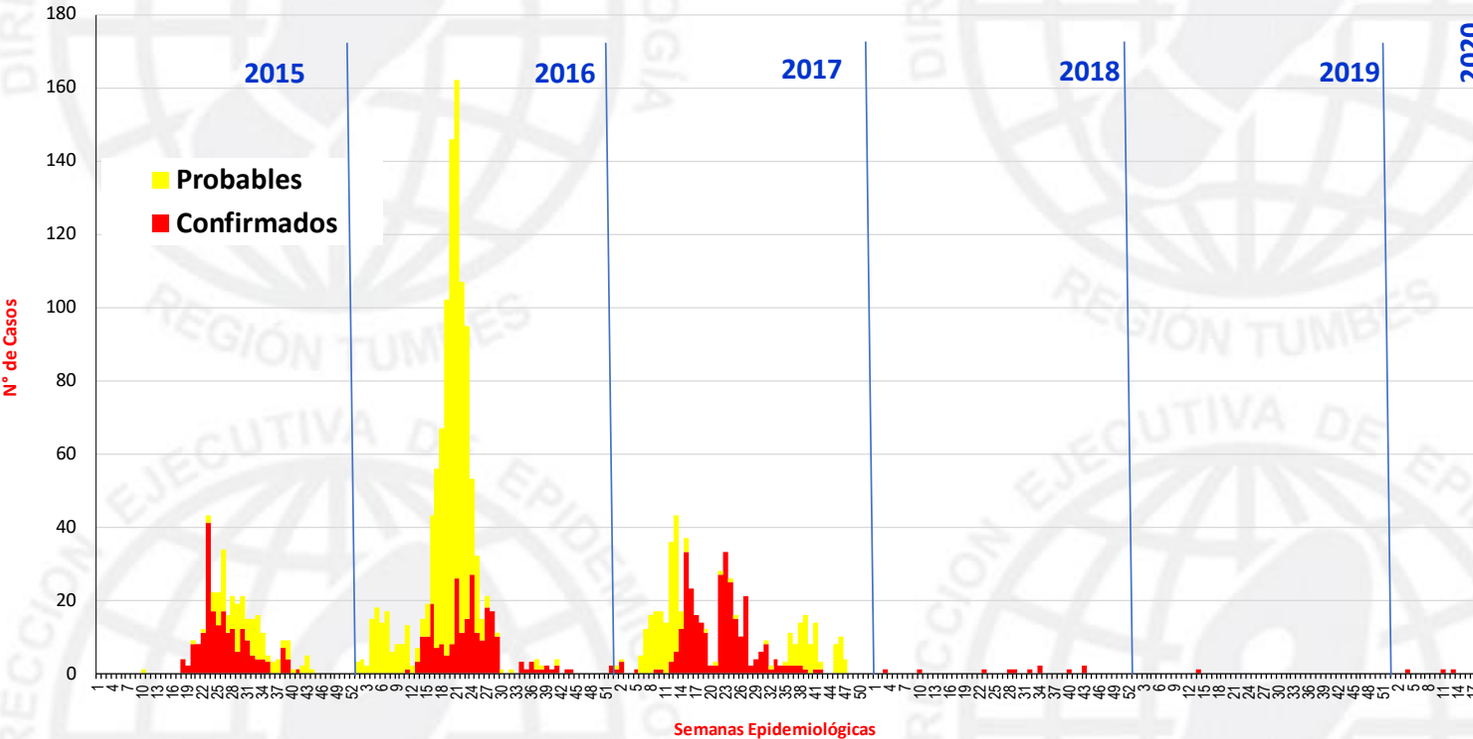
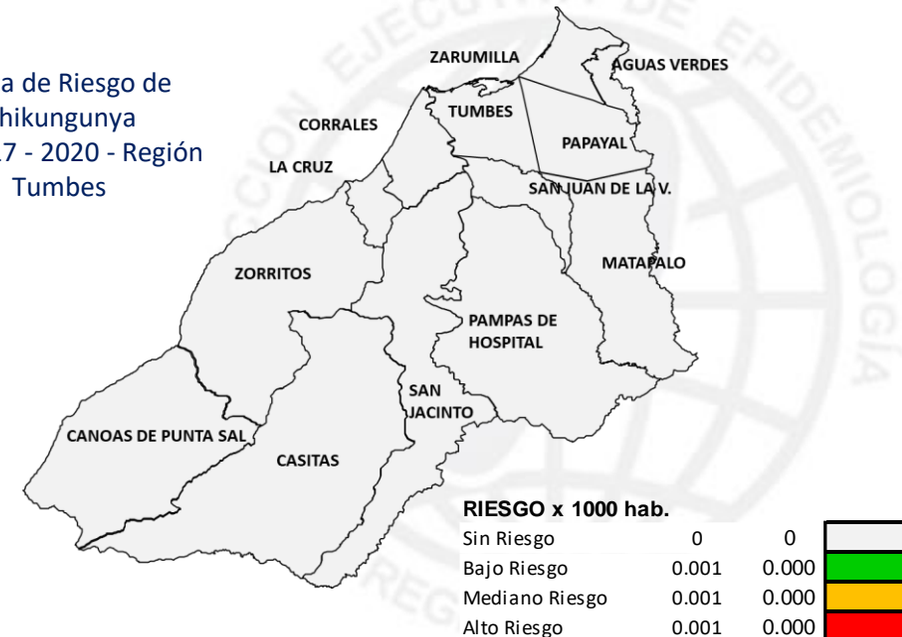
	Frecuencia	%
Adolescente	1	50.00%
<b>Joven</b>	<b>1</b>	<b>50.00%</b>
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>100.00%</b>

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 18 – AÑO 2020

Mapa de Riesgo de Chikungunya SE 01-18 - 2020 - Región Tumbes



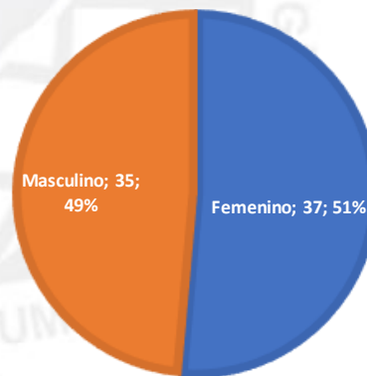
Mapa de Riesgo de Chikungunya SE 15-17 - 2020 - Región Tumbes



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

# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 18 – AÑO 2020

## CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEXO



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	4	0.17	4	0.17
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	3	0.12	3	0.12
LA CRUZ	0	0.00	1	0.10	1	0.10
MATAPALO	0	0.00	14	5.07	14	5.07
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	8	1.05	8	1.05
PAPAYAL	0	0.00	5	0.85	5	0.85
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	31	0.26	31	0.26
ZARUMILLA	0	0.00	5	0.22	5	0.22
ZORRITOS	0	0.00	1	0.08	1	0.08
<b>REGION TUMBES</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>72</b>	<b>0.29</b>	<b>72</b>	<b>0.29</b>

Casos de Leptospirrosis según su clasificación

	Frecuencia	%
Probables	72	100.00%
<b>Total general</b>	<b>72</b>	<b>100.00%</b>

Casos de Leptospirrosis según grupo de edad

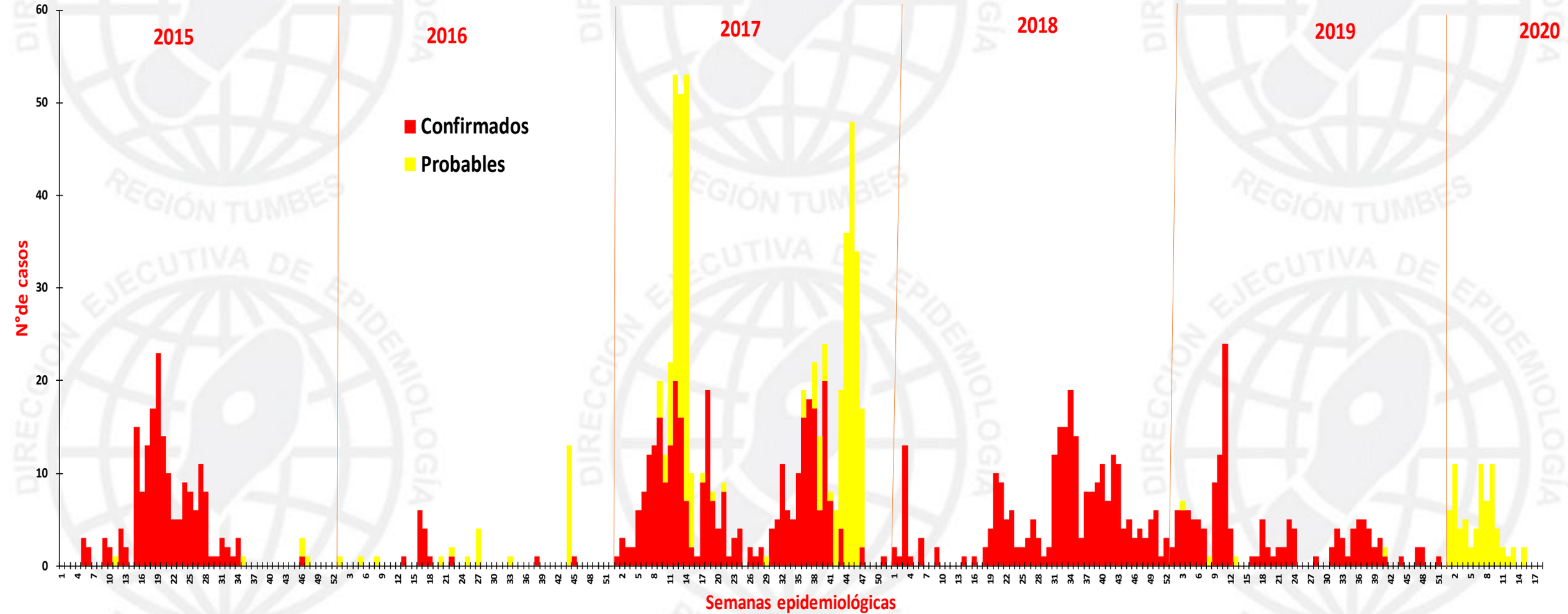
	Frecuencia	%
Adolescente	10	13.89%
Adulto	27	37.50%
Adulto Mayor	7	9.72%
Joven	25	34.72%
Niño	3	4.17%
<b>Total general</b>	<b>72</b>	<b>100.00%</b>

Casos de Leptospirrosis Región Tumbes Año 2019

	Frecuencia	%
Confirmados	147	97.35%
Probables	4	2.65%
<b>Total general</b>	<b>151</b>	<b>100.00%</b>

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 18 – AÑO 2020

Casos de Leptospirrosis – Período 2015 al 2020 (SE 18)



# TENDENCIA DE LOS CASOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 18 – AÑO 2020

Mapa de Riesgo SE 18- 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 15-17 Región Tumbes



**RIESGOS x 1000 hab.**

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.00	0.014	
Mediano Riesgo	0.015	0.029	
Alto Riesgo	0.030	0.043	

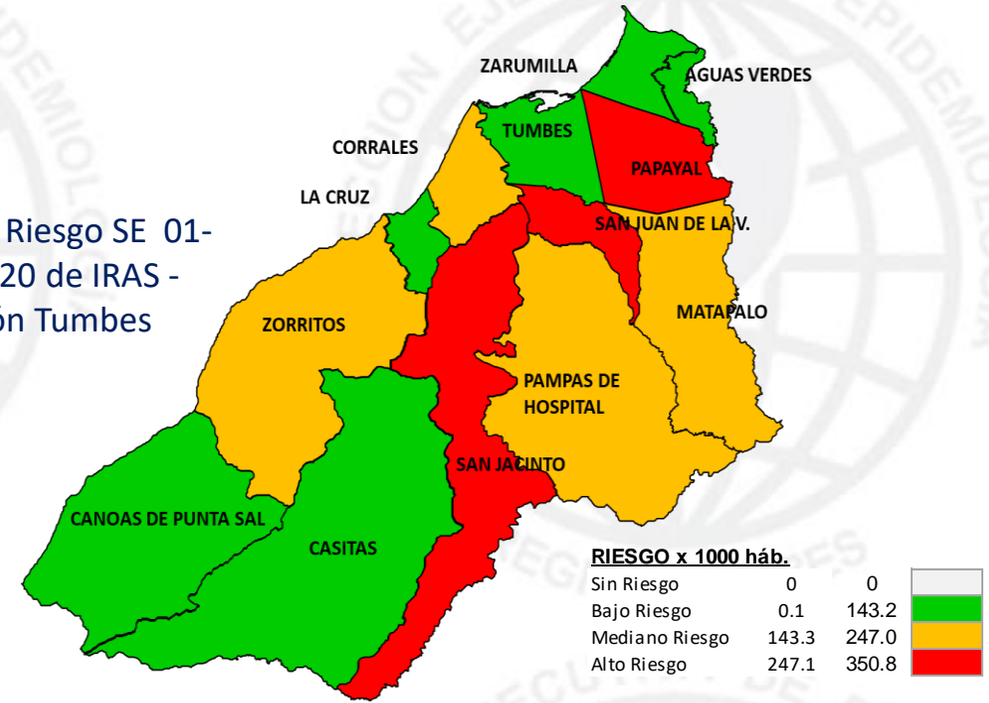


# TENDENCIA DE LOS CASOS DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 18 – AÑO 2020

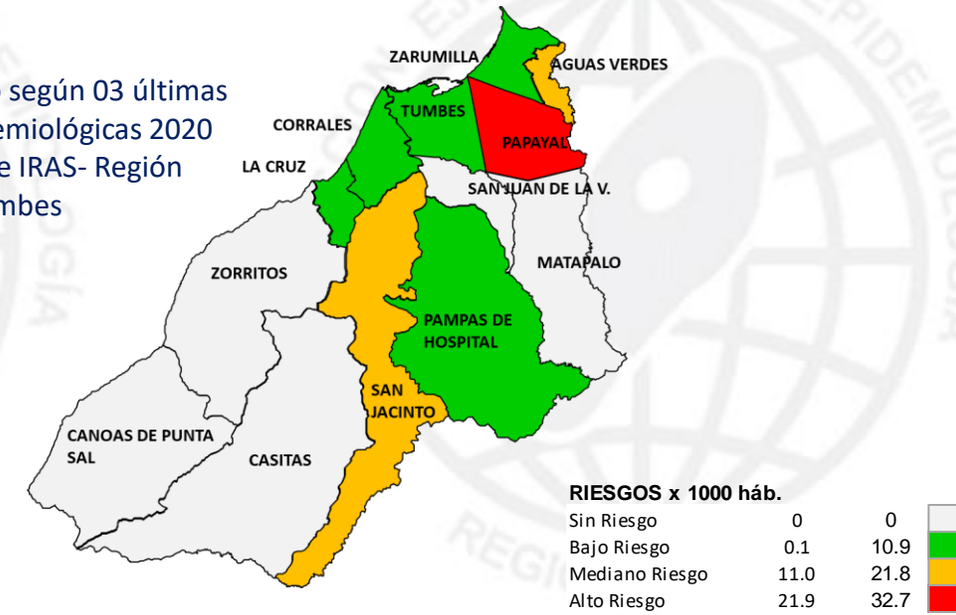
## TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE IRAS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
PAPAYAL	350.76	161	459
SAN JACINTO	279.82	183	654
SAN JUAN DE LA VIRGEN	246.15	80	325
ZORRITOS	212.07	246	1160
PAMPAS DE HOSPITAL	199.63	109	546
MATAPALO	163.64	36	220
CORRALES	159.80	345	2159
AGUAS VERDES	129.51	334	2579
LA CRUZ	126.46	108	854
CASITAS	104.58	16	153
CANOAS DE PUNTA SAL	88.29	49	555
TUMBES	84.75	849	10018
ZARUMILLA	39.36	84	2134
<b>REGIONAL</b>	<b>119.18</b>	<b>2600</b>	<b>21816</b>

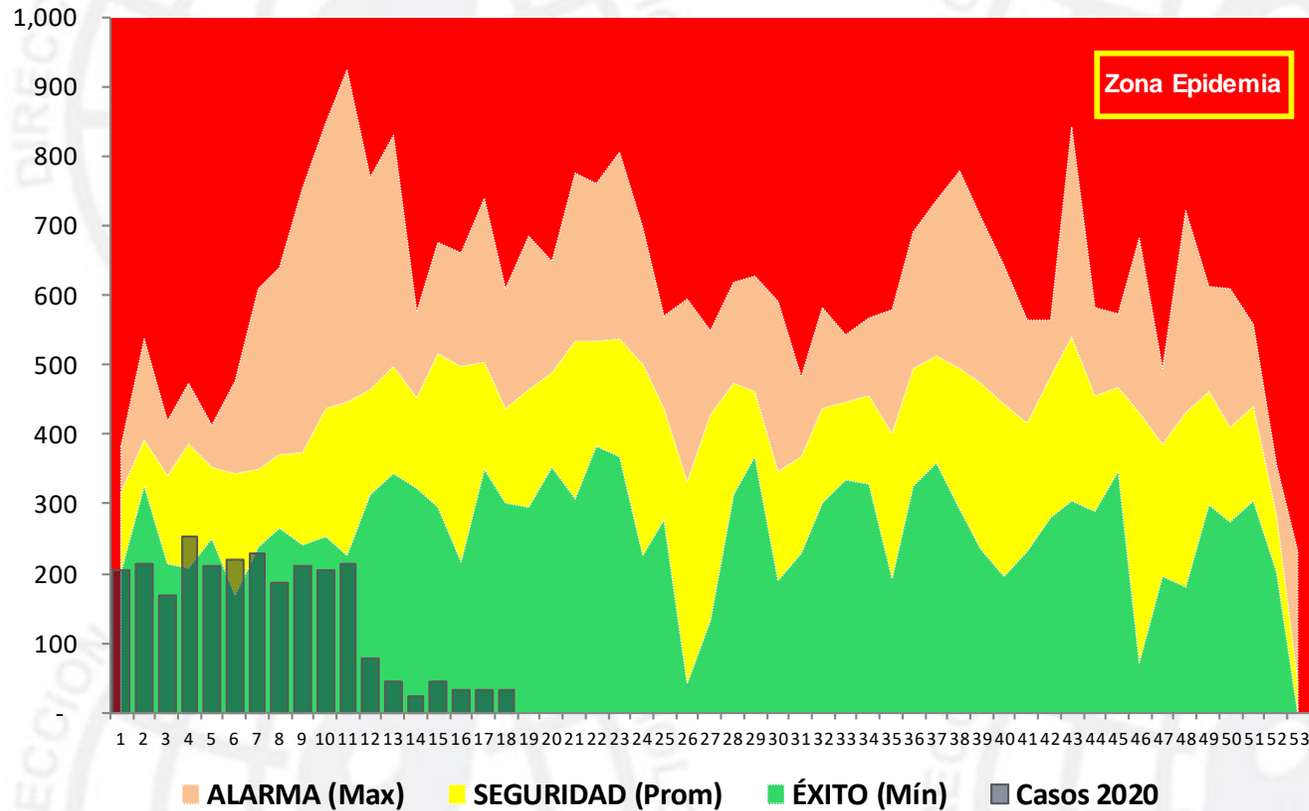
Mapa de Riesgo SE 01-18 - 2020 de IRAS - Región Tumbes



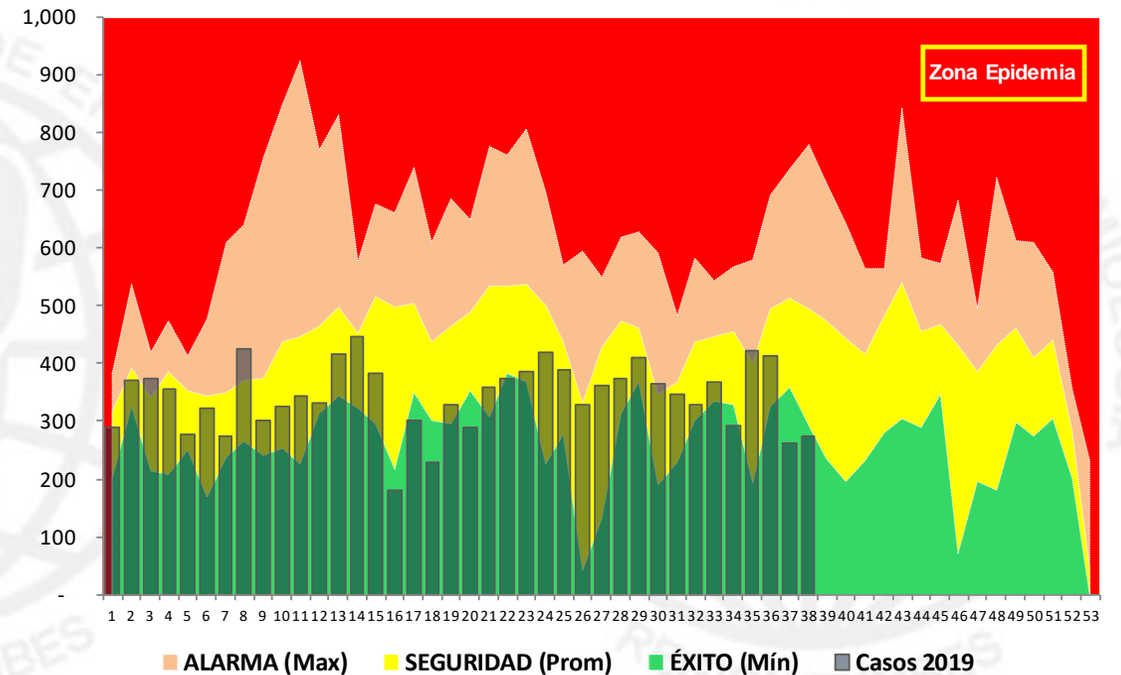
Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 15-17) de IRAS- Región Tumbes



# CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES – SE 01-18 AÑO 2020



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



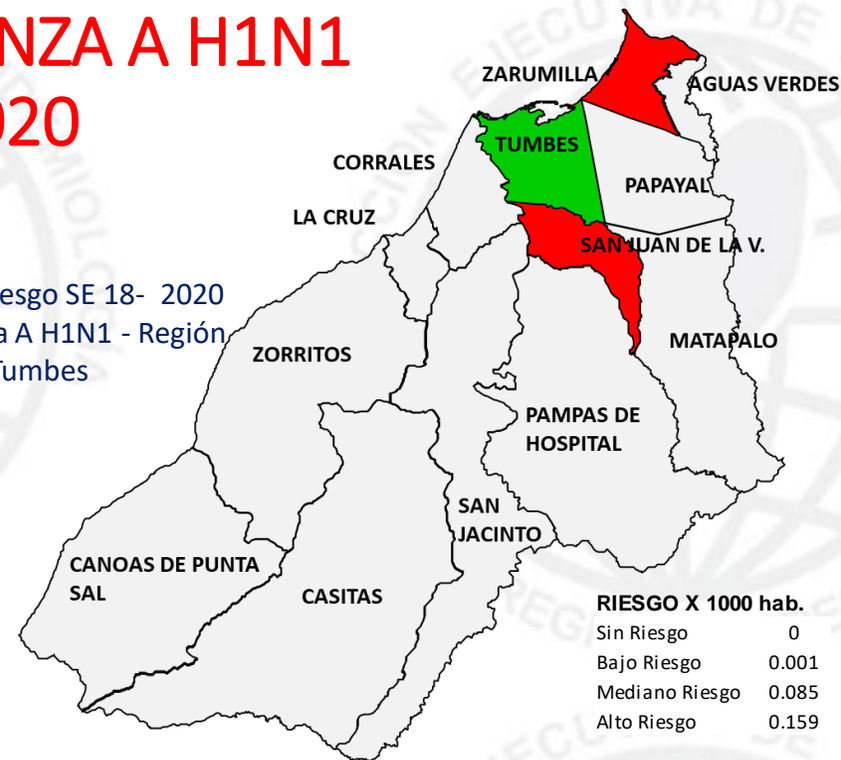
# TENDENCIA DE LOS CASOS DE INFLUENZA A H1N1 REGION TUMBES –SE 18 - 2020

A la SE 18 – 2020 se han reportado 08 casos de Influenza A N1N1

TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS INFLUENZA SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN POR DISTRITOS SE 01-18 - 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
SAN JUAN	1	0.23
TUMBES	2	0.02
ZARUMILLA	5	0.21
ZORRITOS	0	0.00
<b>REGIONAL</b>	<b>8</b>	<b>0.03</b>

Mapa de Riesgo SE 18- 2020 de Influenza A H1N1 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 15-17) de Influenza- Región Tumbes



# TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES – SE 18 – AÑO 2020

## TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 18

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
San Jacinto	15.07	138	9,155
Pampas de Hospital	11.94	91	7,624
Matapalo	10.86	30	2,763
Casitas	9.62	22	2,288
Zorritos	8.73	114	13,053
Papayal	8.32	49	5,887
La Cruz	5.35	51	9,541
Aguas Verdes	4.58	111	24,220
San Juan de la Virgen	3.80	17	4,469
Tumbes	3.62	428	118,158
Zarumilla	3.06	71	23,179
Corrales	2.45	62	25,261
Canoas Punta Sal	1.69	10	5,921
<b>REGIONAL</b>	<b>4.75</b>	<b>1194</b>	<b>251519</b>

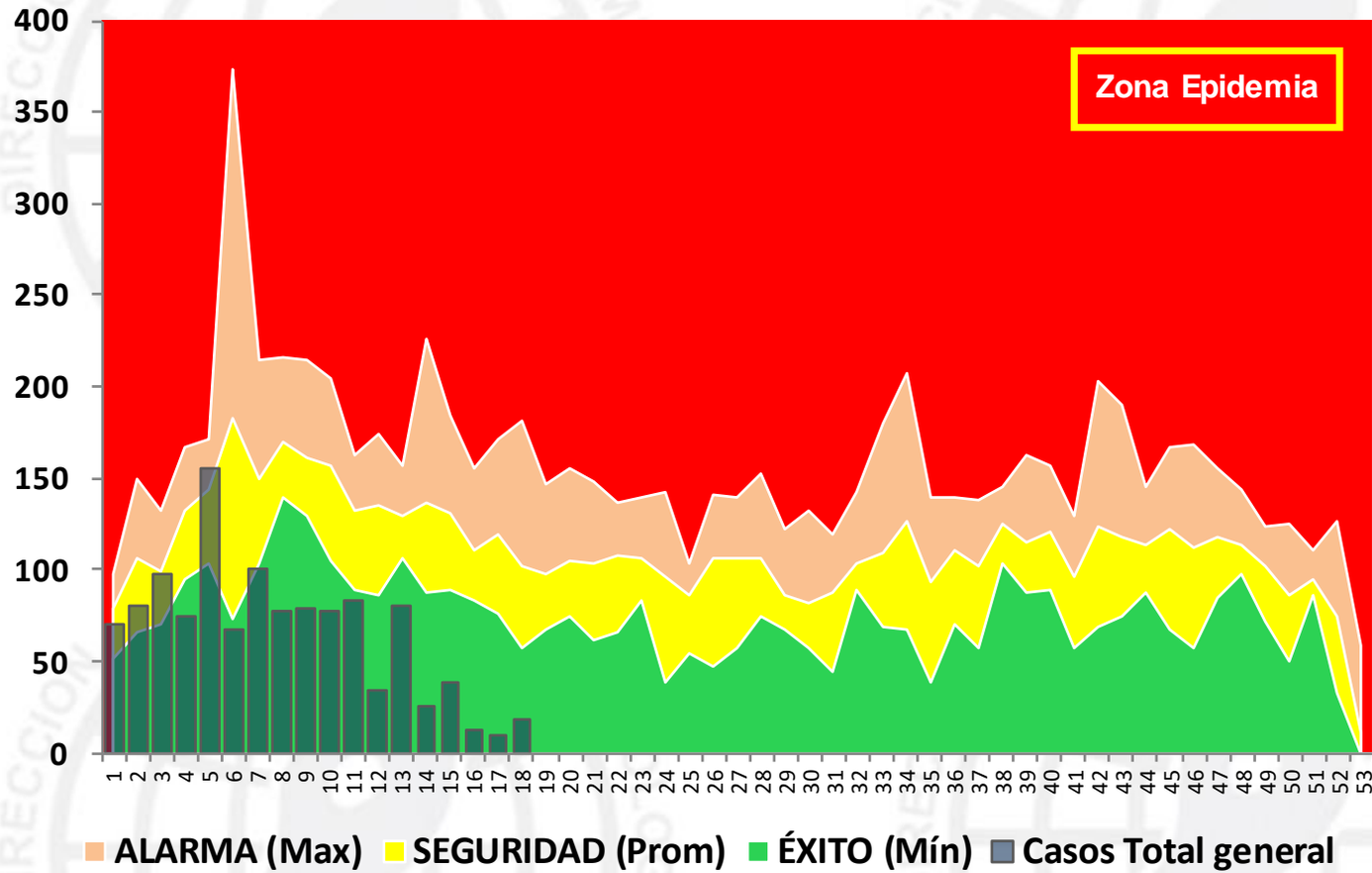
Mapa de Riesgo SE 01-18 2020 de EDAs en Población General - Región Tumbes



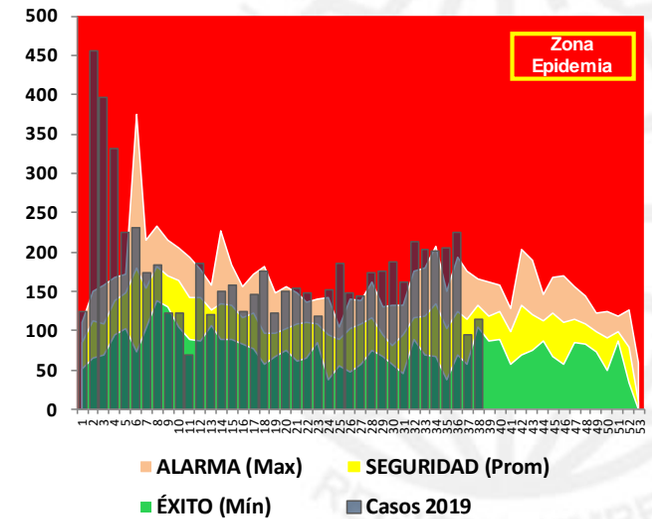
Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 15-17) – Región Tumbes



# TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 01-18 2020



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



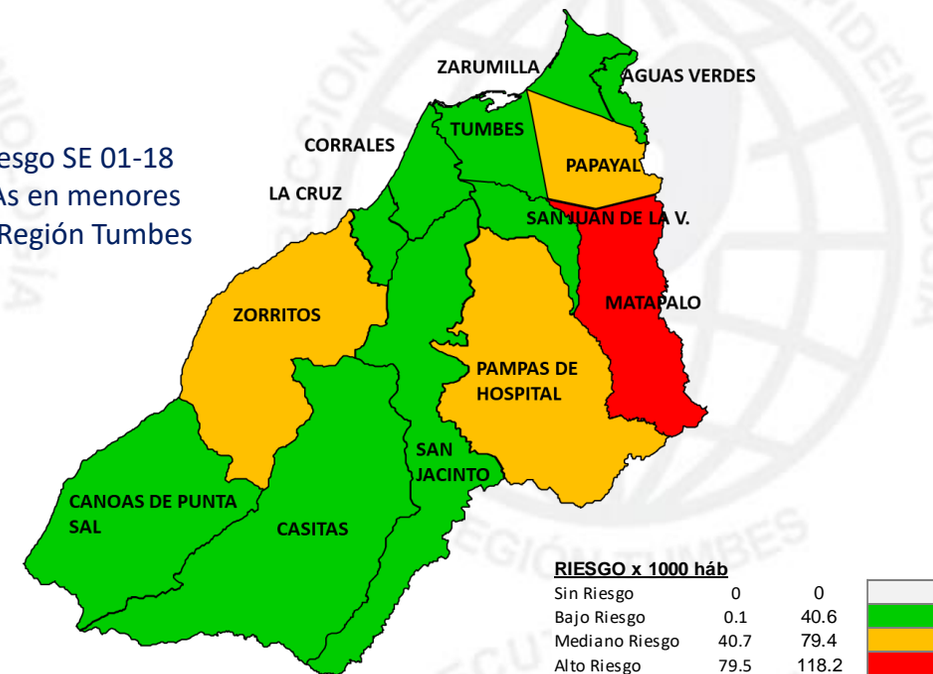
# TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES

## SE 18 – 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	118.18	26	220
ZORRITOS	64.66	75	1160
PAPAYAL	61.00	28	459
PAMPAS DE HOSPITAL	56.78	31	546
SAN JACINTO	39.76	26	654
AGUAS VERDES	32.57	84	2579
LA CRUZ	24.59	21	854
TUMBES	19.37	194	10018
ZARUMILLA	14.53	31	2134
CASITAS	6.54	1	153
CORRALES	6.48	14	2159
SAN JUAN DE LA VIRGEN	6.15	2	325
CANOAS DE PUNTA SAL	1.80	1	555
<b>REGIONAL</b>	<b>24.48</b>	<b>534</b>	<b>21816</b>

Mapa de Riesgo SE 01-18 2020 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 15-17) de EDAs en Menores de 05 años Región Tumbes



## MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES – SE 18 – AÑO 2020

Hasta la S.E. 18 del año 2020 se ha notificado 01 muerte materna directa (29 años de edad, procedente del AA.HH Alberto Fujimori – Aguas Verdes) y 01 muerte materna indirecta (39 años de edad, procedente Puerto Pizarro) ocurridas en el Hospital Regional II-2.

# MUERTES FETALES Y NEONATALES REGIÓN TUMBES SE 18 – AÑO 2020

