



PERÚ

MINISTERIO DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES



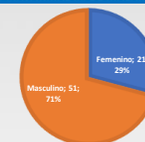
# SITUACION DE SALUD DE TUMBES



S.E.15

2021

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 11 – 17 abr 2021

epitumbes@dge.gob.pe / www.diresatumbes.gob.pe

DIRECCIÓN EJECUTIVA EPIDEMIOLOGÍA



FALLECIDOS SEGUN CLASIFICACION		
Clasificación	Casos	%
Confirmados	486	73.77%
Sospechosos	237	26.23%
Total general	723	100.00%

# COVID19

## REGION TUMBES – 2020

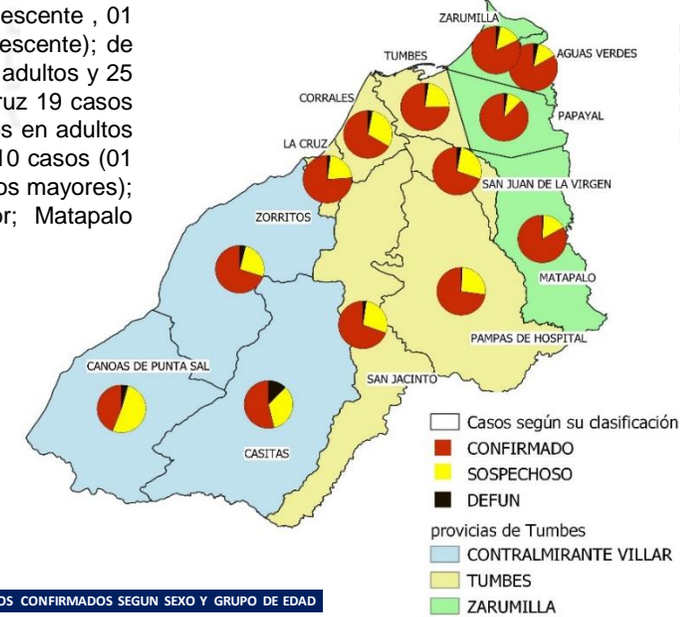


\*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

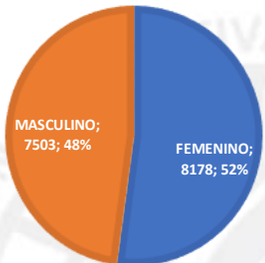
Hasta la SE 53 DEL 2020 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 22301 casos confirmado, 28250 se han descartado, 6732 casos sigan como sospechosos, 1247 fueron hospitalizados, 16606 se han recuperado y 723 han fallecido (486 confirmados y 237 Sospechosos).

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	DEFUN	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	1039	881	165	42	74	936
CANOAS DE PUNTA SAL	154	81	181	15	9	109
CORRALES	1760	2215	804	79	105	1311
PAPAYAL	541	351	64	14	20	456
SAN JACINTO	315	410	128	10	24	259
TUMBES	14367	17987	4330	427	759	10410
ZARUMILLA	1840	2723	340	61	113	1483
ZORRITOS	724	1069	269	40	71	491
MATAPALO	99	63	19	1	2	91
SAN JUAN DE LA VIRGEN	173	312	68	7	12	123
LA CRUZ	732	1009	211	19	38	506
PAMPAS DE HOSPITAL	294	675	107	3	13	255
CASITAS	22	56	14	5	6	16
OTRAS REGIONES DEL PERU	233	415	32	0	1	152
ECUADOR	8	3	0	0	0	8
<b>TOTAL</b>	<b>22301</b>	<b>28250</b>	<b>6732</b>	<b>723</b>	<b>1247</b>	<b>16606</b>

Han fallecido en los distritos de: Tumbes 427 casos (114 adultos, 305 adultos mayores, 02 adolescente, 01 niño y 5 jóvenes); de Corrales 79 casos (19 adultos, 58 adultos mayores, 1 jóvenes y 1 adolescente); de Zarumilla 61 casos (15 adultos, 45 adultos mayores y 01 niño); de Aguas Verdes 42 casos (17 adultos y 25 adultos mayores); de Zorritos 40 casos (10 adulto, 29 adultos mayores y 01 jóvenes); de La Cruz 19 casos (08 adultos y 11 adultos mayores); de Canoas de Punta Sal 15 casos (03 en adultos y 12 casos en adultos mayores); Papayal 14 casos (02 jóvenes, 03 en adulto y 09 en adultos mayores); San Jacinto 10 casos (01 en jóvenes, 01 en adulto y 08 en adulto mayor); San Juan 07 casos (02 en adultos y 05 en adultos mayores); Casitas 05 (02 en adultos y 03 en adulto mayor); Pampas de Hospital 03 casos en adulto mayor; Matapalo 01 caso en adulto mayor.

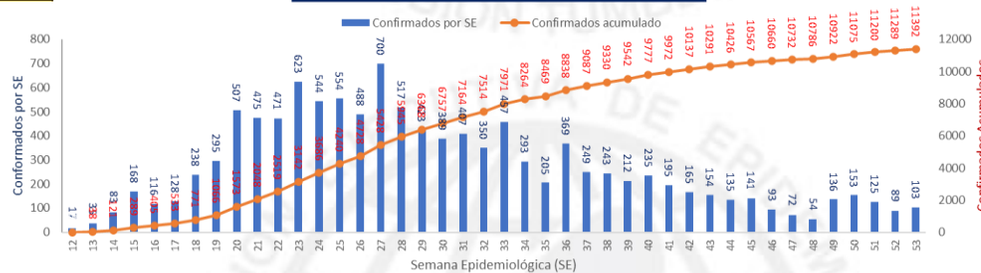


### CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



El 98.92% son casos autóctonos (22060), del total de casos (22301) confirmados de COVID19.

Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas

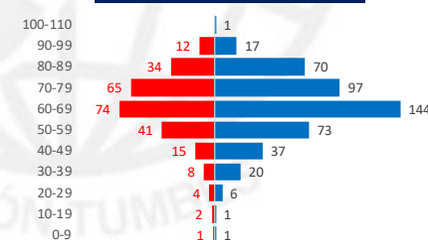


\* Se han confirmado 10931 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en la gráfica

Tendencia de Casos confirmados y fallecidos de COVID 19, según inicio de síntomas año 2020



FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100, 000 hab.
Niños (0-11 años)	1452	6.58%	2780.33
Adolescentes (12-17 años)	1016	4.61%	4191.76
Jovenes (18-29 años)	5634	25.54%	20066.96
Adultos (30-59 años)	10948	49.63%	24222.85
Adultos mayores (60 a +)	3010	13.64%	2957.18
Total general	22060	100.00%	

Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 49.63% y según sexo las mujeres en un 52%; el mayor porcentaje de defunciones se presenta en hombres en un 65%.

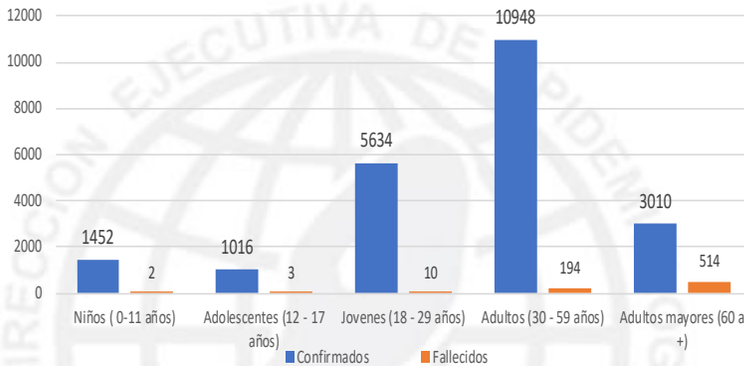
# COVID19

## REGION TUMBES – 2020

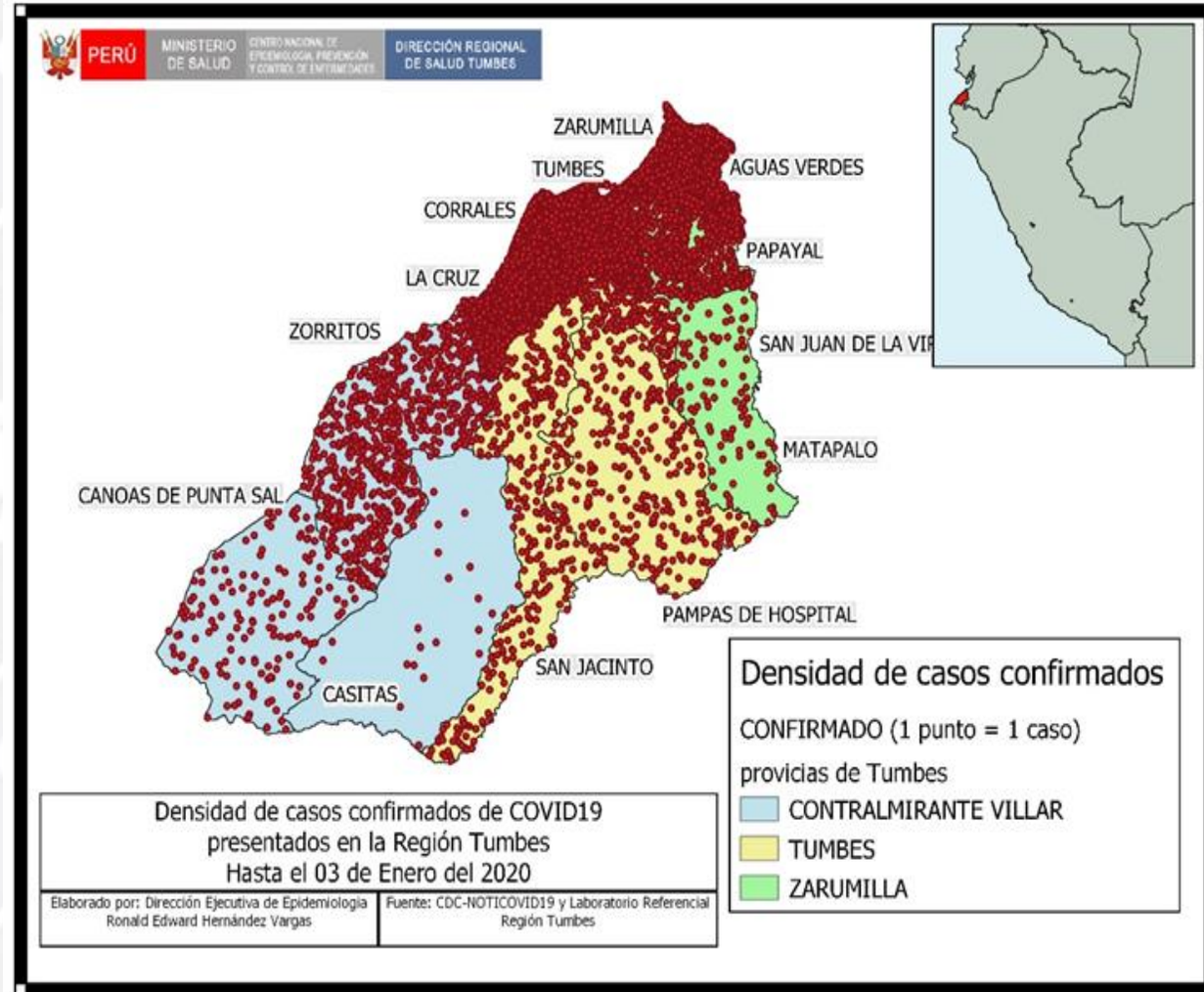
### FALLECIDOS SEGÚN GRUPO DE EDAD

Grupo de edad	Casos	%
Niños ( 0-11 años)	2	0.44%
Adolescentes (12 - 17 años)	3	0.77%
Jovenes (18 - 29 años)	10	2.61%
Adultos (30 - 59 años)	194	25.24%
Adultos mayores (60 a +)	514	70.94%
<b>Total general</b>	<b>723</b>	<b>100.00%</b>

### Letalidad por grupo de edad



El mapa de densidad de casos confirmados de COVID-19, muestra de lo que va del año a nivel distrital en la Región Tumbes, que el distrito Tumbes (14367/22060), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Zarumilla (1840/22060), Corrales (1760/22060), Aguas Verdes (1039/22060), La Cruz (732/22060), Zorritos (724/22060), Papayal (541/22060), San Jacinto (315/22060), Pampas de Hospital (294/22060), San Juan (173/22060), Canoas de Punta Sal (154/22060), Matapalo (99/22060) y Casitas (22/22060).



# COVID19 - 2021

## REGION TUMBES – SE (01 a la 15)

**369** FALLECIDOS **4.7%** LETALIDAD

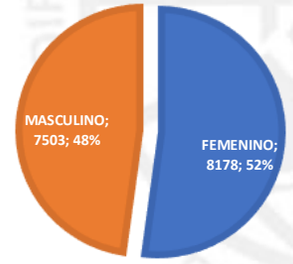
\*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION		
Clasificación	Casos	%
Confirmados	283	76.26%
Sospechosos	12	2.59%
Probable	74	21.15%
Total general	369	100.00%

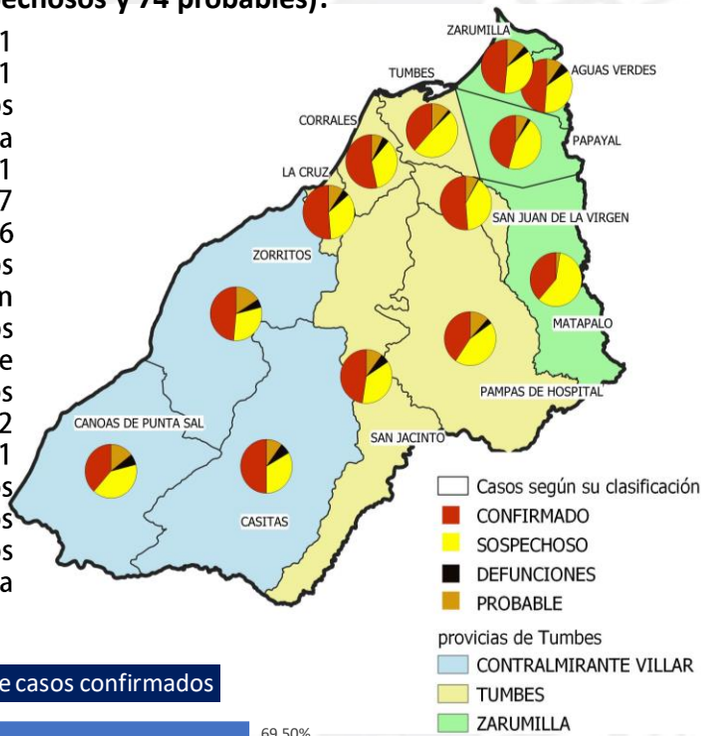
Durante el presente año hasta SE 15 del 2021 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 6073 casos confirmados, 3822 casos siguen como descartados, 6558 casos siguen como sospechosos, 1572 casos siguen como probables y 369 casos han fallecido (283 confirmados, 12 sospechosos y 74 probables).

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADOS	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	122	36	89	25	14	25	46
CANOAS DE PUNTA SAL	77	1	81	29	13	15	8
CASITAS	15	5	10	3	2	4	
CORRALES	758	720	499	102	59	116	136
LA CRUZ	156	138	106	29	13	35	37
MATAPALO	15	6	23	1	0	2	6
PAMPAS DE HOSPITAL	146	83	160	43	12	18	40
PAPAYAL	74	21	72	13	3	8	17
SAN JACINTO	135	106	104	29	16	31	21
SAN JUAN DE LA VIRGEN	104	56	82	16	1	18	25
TUMBES	3807	2230	4850	1112	181	444	1470
ZARUMILLA	412	251	307	99	34	59	157
ZORRITOS	193	122	121	64	20	45	39
OTRAS REGIONES DEL PERU	59	46	48	6	1	1	7
ECUADOR	0	1	6	1	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>6073</b>	<b>3822</b>	<b>6558</b>	<b>1572</b>	<b>369</b>	<b>821</b>	<b>2009</b>

### CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



Han fallecido en los distritos de: Tumbes 181 casos (56 adultos, 121 adultos mayores, 01 adolescente y 03 jóvenes); de Corrales 59 casos (22 adultos y 37 adultos mayores); de Zarumilla 34 casos (09 adultos, 24 adultos mayores y 01 joven); de Zorritos 20 casos (02 adulto, 17 adultos mayores y 01 jóvenes); San Jacinto 16 casos (04 en adultos y 12 casos en adultos mayores); de Aguas Verdes 14 casos (05 en adulto y 09 en adulto mayor); de La Cruz 13 casos (02 adultos y 11 adultos mayores); de Canoas de Punta Sal 13 casos (06 adultos, 06 adultos mayores y 01 joven); de Pampas de Hospital 12 casos (06 en adulto mayor, 05 en adultos y 01 joven); de Papayal 03 casos (03 en adultos mayores); de Casitas 02 casos (02 en adultos mayores) y 01 adulto mayor perteneciente a otra región.

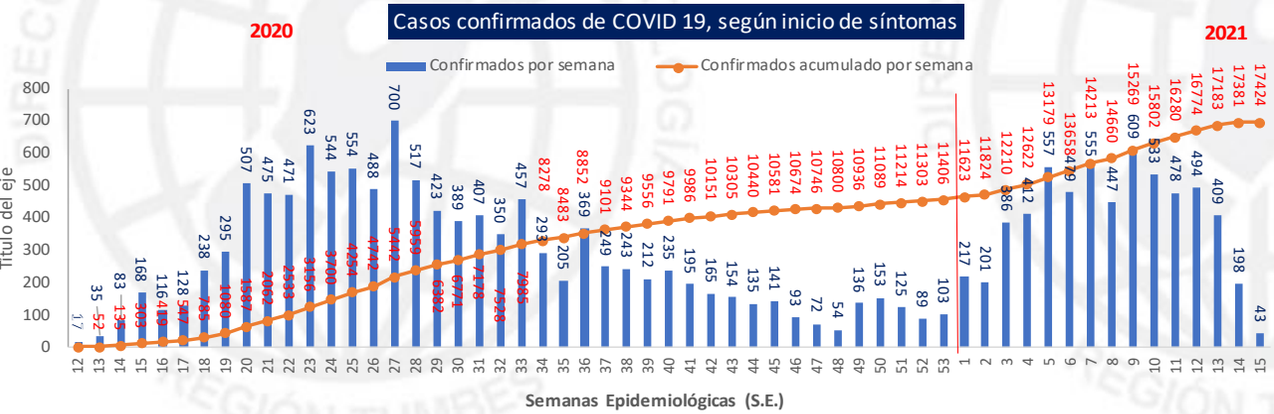


Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100, 000 hab.
Niños ( 0-11 años)	191	3.18%	369.91
Adolescentes (12 - 17 años)	237	3.94%	971.47
Jovenes (18 - 29 años)	1202	19.99%	2601.56
Adultos (30 - 59 años)	3268	54.34%	3170.88
Adultos mayores (60 a +)	1116	18.56%	3732.82
Total general	6014	100.00%	

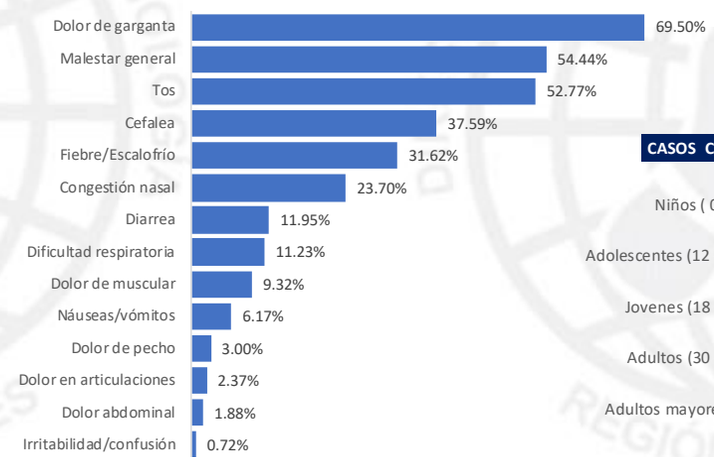
Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 54 % y según sexo las mujeres en un 52 %; el mayor porcentaje de defunciones se presenta en hombres en un 66 %.

\* Se han confirmado 10931 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en la gráfica

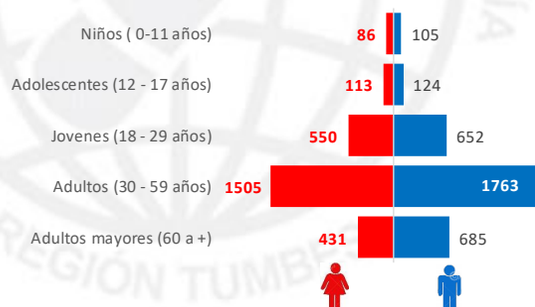
El 99.03% son casos autóctonos (6014), del total de casos (6073) confirmados de COVID19.



### % Características clínicas de casos confirmados



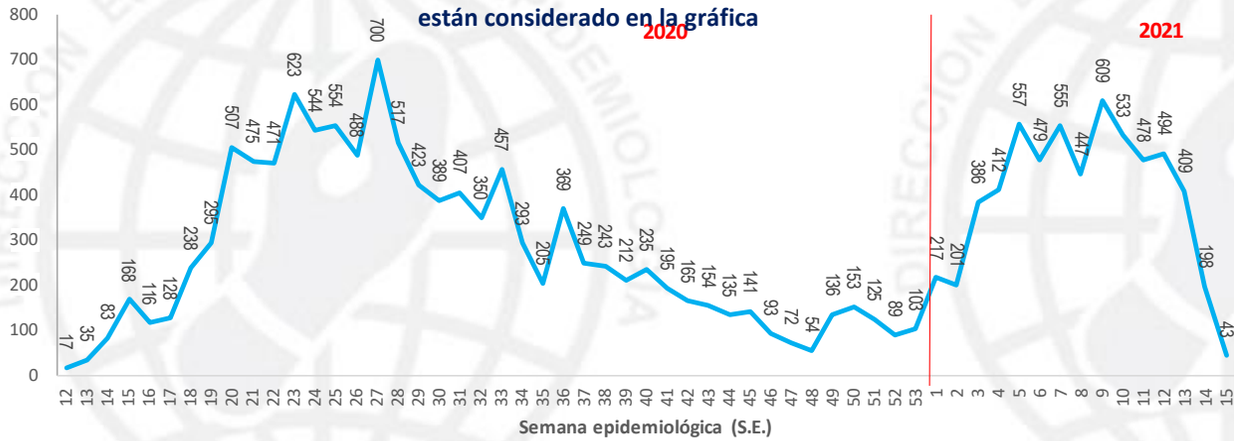
### CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



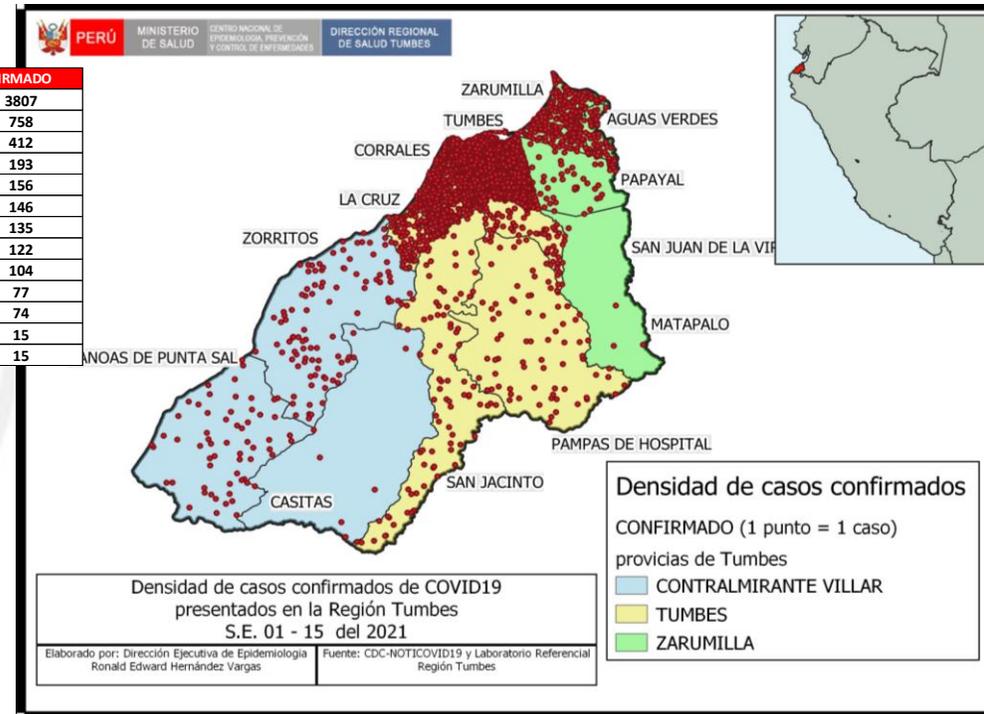
# COVID19

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

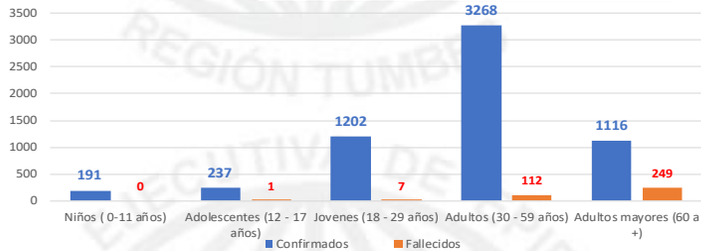
\* Se han confirmado 10931 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en la gráfica



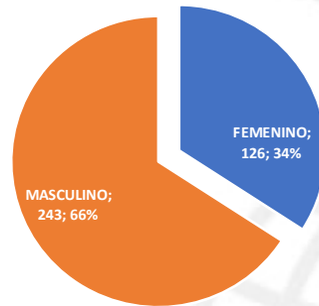
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO
TUMBES	3807
CORRALES	758
ZARUMILLA	412
ZORRITOS	193
LA CRUZ	156
PAMPAS DE HOSPITAL	146
SAN JACINTO	135
AGUAS VERDES	122
SAN JUAN DE LA VIRGEN	104
CANOAS DE PUNTA SAL	77
PAPAYAL	74
CASITAS	15
MATAPALO	15



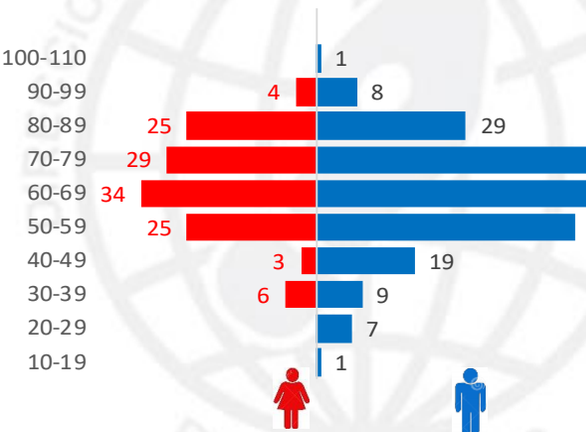
Confirmados y defunciones por grupo de edad



Fallecidos por sexo



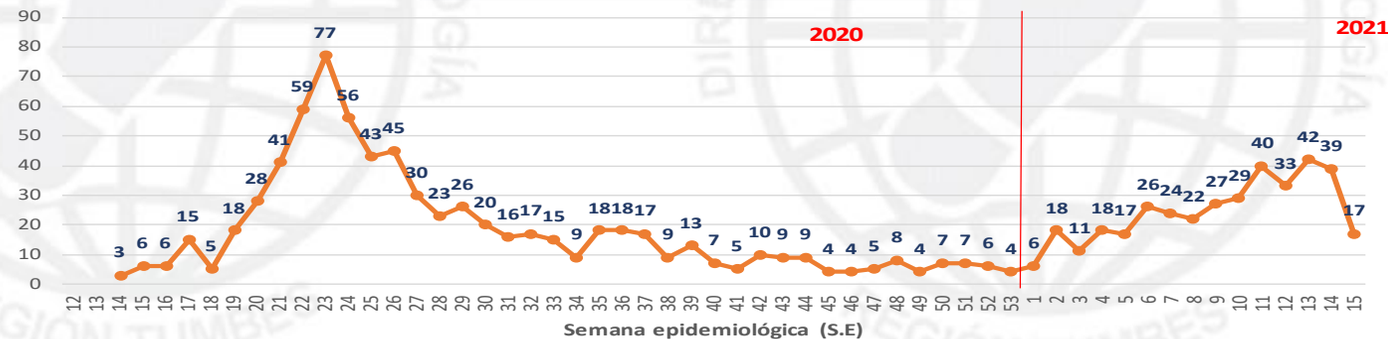
FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



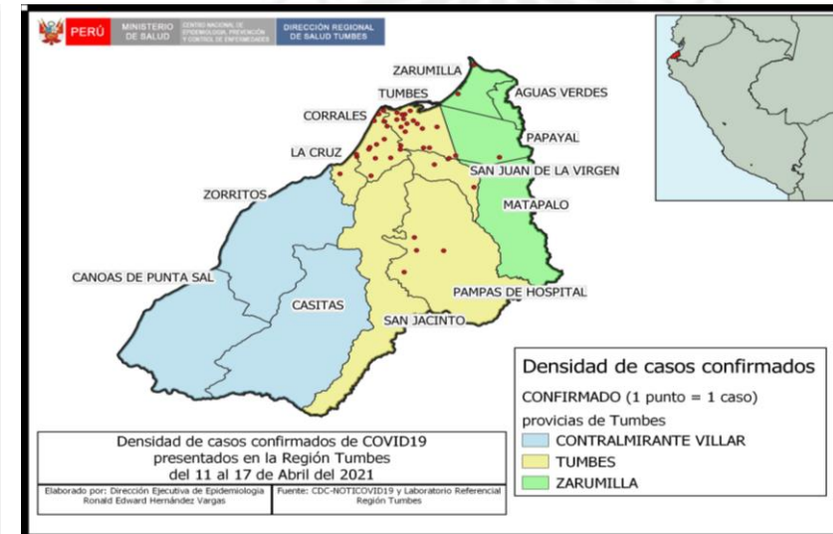
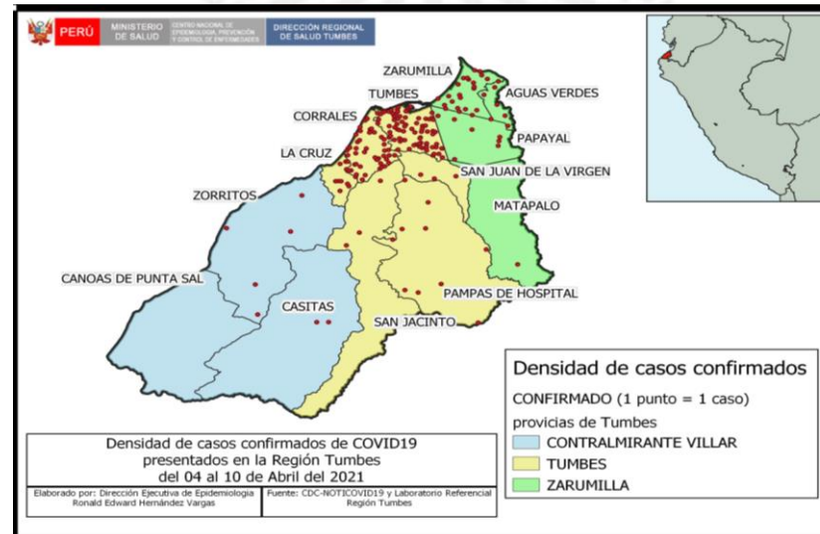
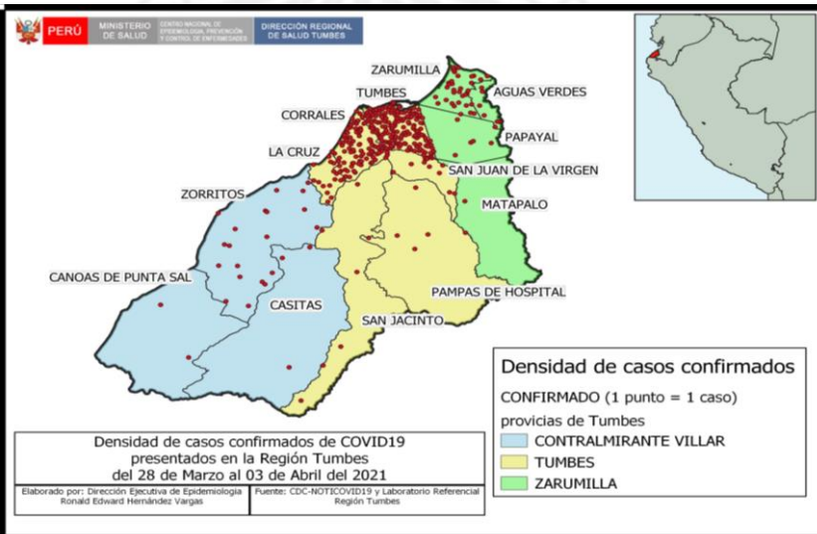
FALLECIDOS SEGUN GRUPO DE EDAD		
Grupo de edad	Casos	%
Niños (0-11 años)	0	0.00%
Adolescentes (12 - 17 años)	1	0.35%
Jovenes (18 - 29 años)	7	1.92%
Adultos (30 - 59 años)	112	30.19%
Adultos mayores (60 a +)	249	67.54%
Total general	369	100.00%

El mapa de densidad de casos confirmados de COVID-19, muestra de lo que va del año a nivel distrital en la Región Tumbes, que el distrito Tumbes (3807/6014), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Corrales (758/6014), Zarumilla (412/6014), Zorritos (193/6014), La Cruz (156/6014), Pampas de Hospital (146/6014), San Jacinto (135/6014), Aguas Verdes (122/6014), San Juan (104/6014), Canoas de Punta Sal (77/6014), Papayal (74/6014), Casitas (15/6014) y Matapalo (15/6014).

Casos fallecidos por semana epidemiológica



# DENSIDAD DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID19 LAS 03 ULTIMAS SEMANAS



Mapa de Riesgo de COVID19 según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 13-15/2021



DISTRITOS	MARa03ABR	04a10ABR21	11a17ABR21	TOTAL
AGUAS VERDES	9	5	0	14
CANOA DE PUNTA SAL	2	0	0	2
CASITAS	3	2	0	5
CORRALES	91	48	16	155
LA CRUZ	16	9	1	26
MATAPALO	1	1	0	2
PAMPAS DE HOSPITAL	7	9	4	20
PAPAYAL	5	7	1	13
SAN JACINTO	6	4	0	10
SAN JUAN DE LA VIRGEN	9	3	2	14
TUMBES	206	80	17	303
ZARUMILLA	34	25	2	61
ZORRITOS	20	5	0	25
<b>TOTAL REGIONAL</b>	<b>409</b>	<b>198</b>	<b>43</b>	<b>650</b>

Densidad de casos confirmados de COVID19 de las 03 últimas semanas epidemiológicas



En las dos antepenúltimas semanas, la totalidad de distritos han reportado casos de COVID 19, y en esta última semana el distrito de Aguas Verdes, Canoas de Punta Sal, Casitas, Zorritos, San Jacinto y Matapalo no reportan casos; los distritos con una mayor concentración de casos en esta semana son Tumbes, Corrales y Zarumilla.

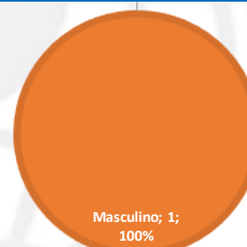
# CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 15 – AÑO 2021

Hasta la SE 14 del 2021 se han reportado 01 caso de Malaria en la SE01\_2021 perteneciente a la localidad de Loma Saavedra, distrito de Aguas Verdes y provincia de Zarumilla.

2021 – SE 01-15

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

CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA POR SEXO



Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-15/2020

DISTRITOS	TOTAL
AGUAS VERDES	34
CORRALES	5
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1
TUMBES	13
ZARUMILLA	10
<b>Total</b>	<b>63</b>

Malaria -Distribución de Casos SE 01-15

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
A Verdes	0.05	1	19432
Matapalo	0.00	0	4507
Casitas	0.00	0	2732
San Jacinto	0.00	0	9128
Canoas	0.00	0	7827
P de Hosp.	0.00	0	7662
La Cruz	0.00	0	10862
Zorritos	0.00	0	14048
Papayal	0.00	0	7275
Tumbes	0.00	0	114862
Corrales	0.00	0	26014
San Juan	0.00	0	5007
Zarumilla	0.00	0	25837
<b>REGIONAL</b>	<b>0.00</b>	<b>1</b>	<b>255193</b>

Casos de Malaria por grupos de edad SE 01-15

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

Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-15/2021

	Frecuencia	%
AGUAS	1	100.00%
<b>tal gene</b>	<b>1</b>	<b>100.00%</b>

Casos de malaria según procedencia periodo 2018 - 2021. REGION TUMBES

PROCEDENCIA	2018	2019	2020	2021	TOTAL	%
IMPORTADOS	19	14	0	0	33	17
AUTOCTONOS	20	72	72	1	164	83
<b>TOTAL</b>	<b>39</b>	<b>86</b>	<b>72</b>	<b>1</b>	<b>197</b>	<b>100</b>

En los tres últimos años se observa que la casuística de casos importados ha disminuido en comparación a la de casos autóctonos y en este año no se ha reportado ningún, lo que evidencia que la transmisión de malaria en la actualidad es predominantemente local.

Comparando la casuística según procedencia distrital de casos de malaria en el periodo 2020 – 2021(SE15), nos muestra una focalización distrital en la transmisión en el 38.46 % (5/13) del total de distritos para el 2020 y para el 2021 a la (SE15) el porcentaje alcanzado es del 7.69% (1/13), evidenciando un ligero incremento en su focalización distrital a nivel regional.

# MAPA DE RIESGO DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 15 – AÑO 2021

Malaria -Distribución de Casos SE 01-15



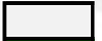
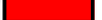
**RIESGOS x 1000 háb.**

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

Mapa de Riesgo de Malaria según 03 últimas semanas epidemiológicas (12 – 14//2021) Región Tumbes



**RIESGOS x 1000 Hab.**

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.00	0.00	
Mediano Riesgo	0.01	0.00	
Alto Riesgo	0.01	0.00	



# CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 15 – AÑO 2021

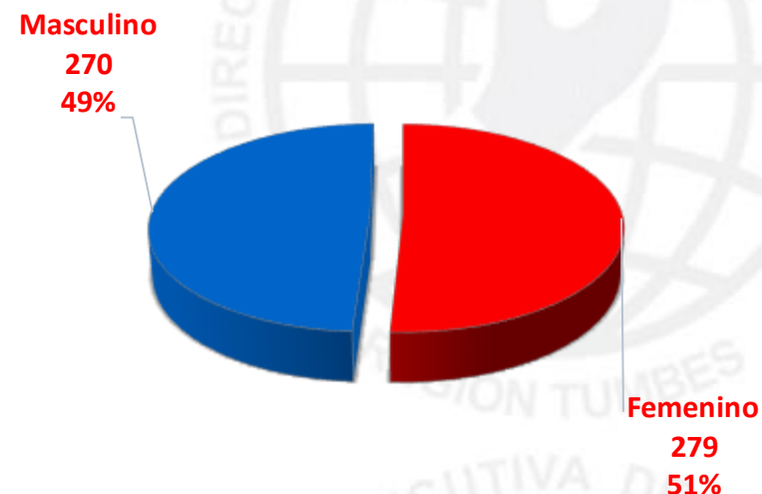
## Casos de Dengue según su clasificación diagnóstica

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	42	479	521
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	18	9	27
DENGUE GRAVE	0	1	1
FALLECIDO	0	0	0
<b>REGION TUMBES</b>	<b>60</b>	<b>489</b>	<b>549</b>

## Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2020 y SE 01-14/2021

Distritos	2020			2021			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
TUMBES	518	49.05	4.38	273	49.73	2.38	
ZARUMILLA	88	8.33	3.80	26	4.74	1.01	
PAMPAS DE HOSPITAL	60	5.68	7.87	47	8.56	6.13	
AGUAS VERDES	65	6.16	2.68	2	0.36	0.10	
ZORRITOS	21	1.99	1.61	22	4.01	1.57	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	14	1.33	3.13	44	8.01	8.79	
PAPAYAL	83	7.86	14.10	6	1.09	0.82	
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0.00	1	0.18	0.13	
CORRALES	11	1.04	0.44	50	9.11	1.92	
SAN JACINTO	5	0.47	0.55	35	6.38	3.83	
MATAPALO	190	17.99	68.77	0	0.00	0.00	
LA CRUZ	1	0.09	0.10	18	3.28	1.66	
CASITAS	0	0.00	0.00	25	4.55	9.15	
<b>Región Tumbes</b>	<b>1056</b>	<b>100.00</b>	<b>4.20</b>	<b>549</b>	<b>100.00</b>	<b>2.15</b>	

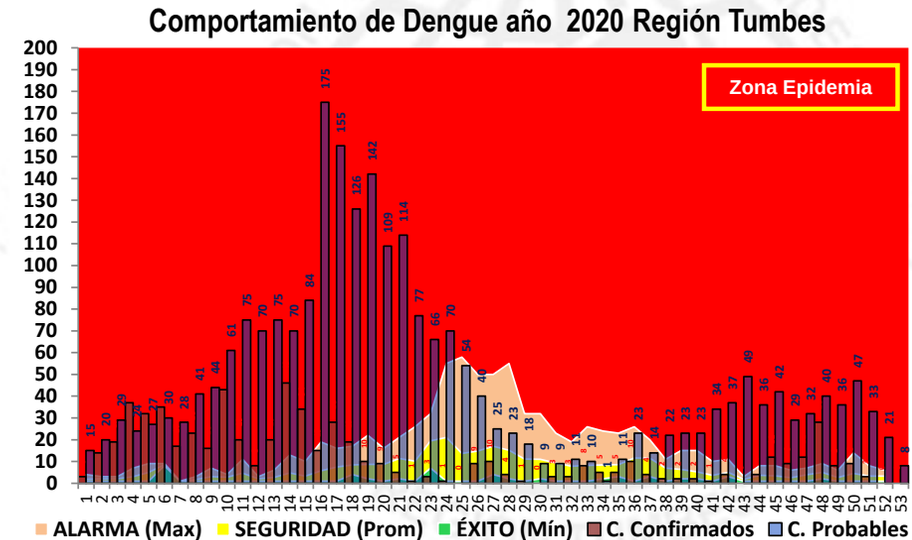
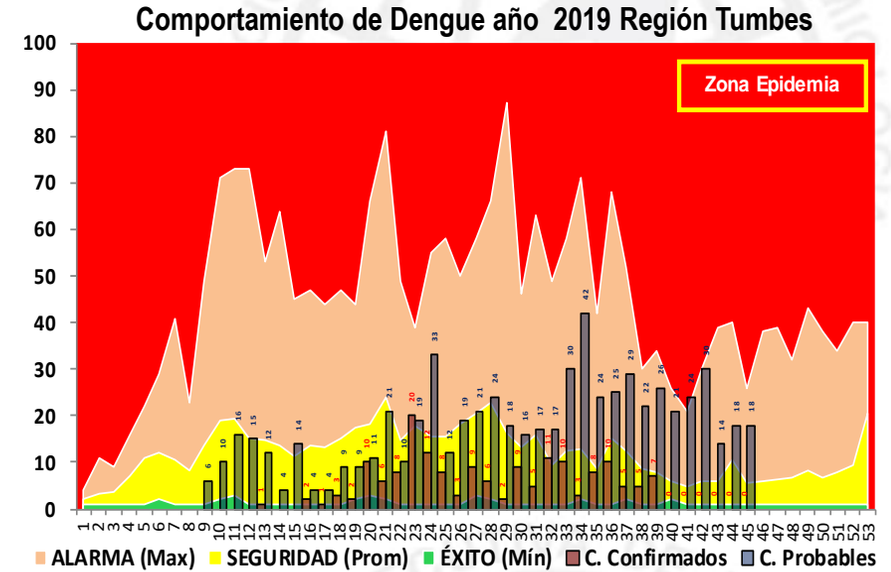
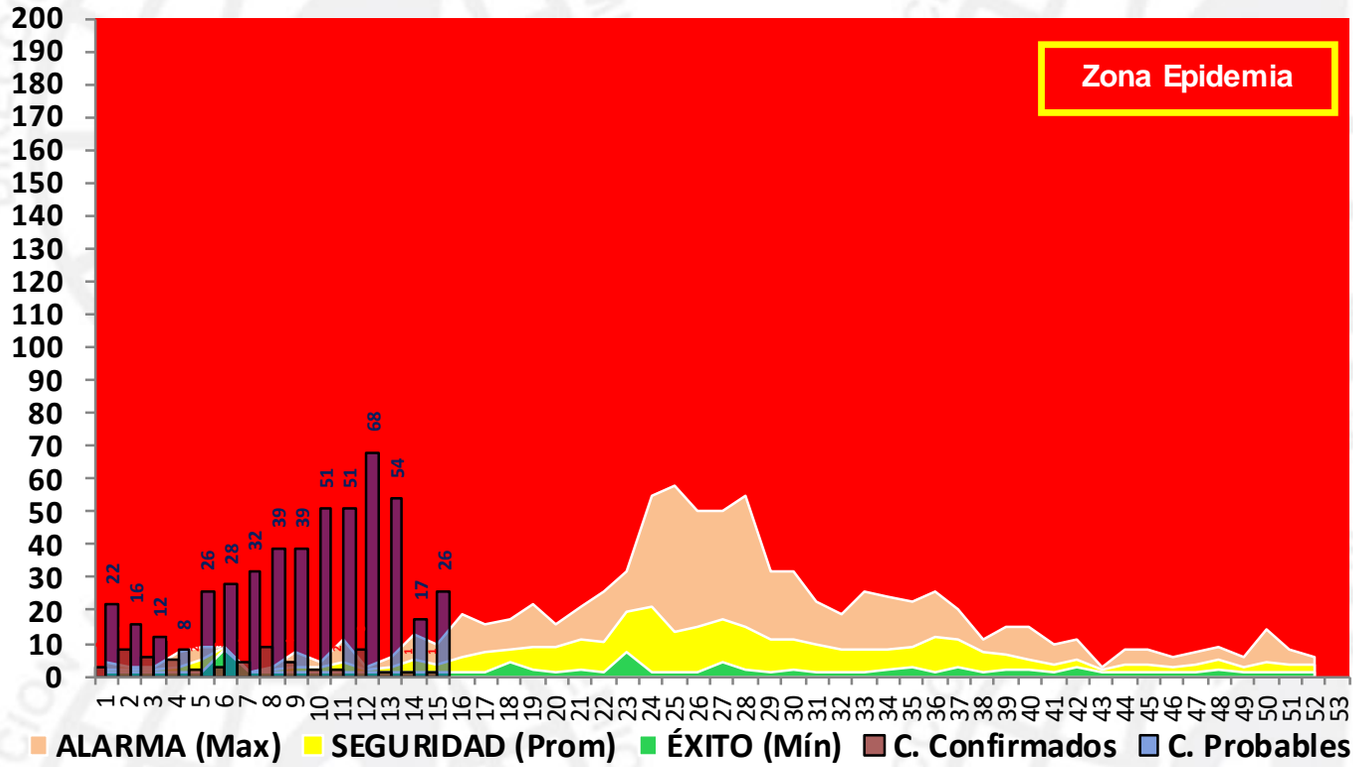
## Casos de Dengue según su distribución por sexo



## Casos de Dengue por Grupos de Edad

REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
%	19.13	12.02	25.14	34.06	9.65
Casos	105	66	138	187	53

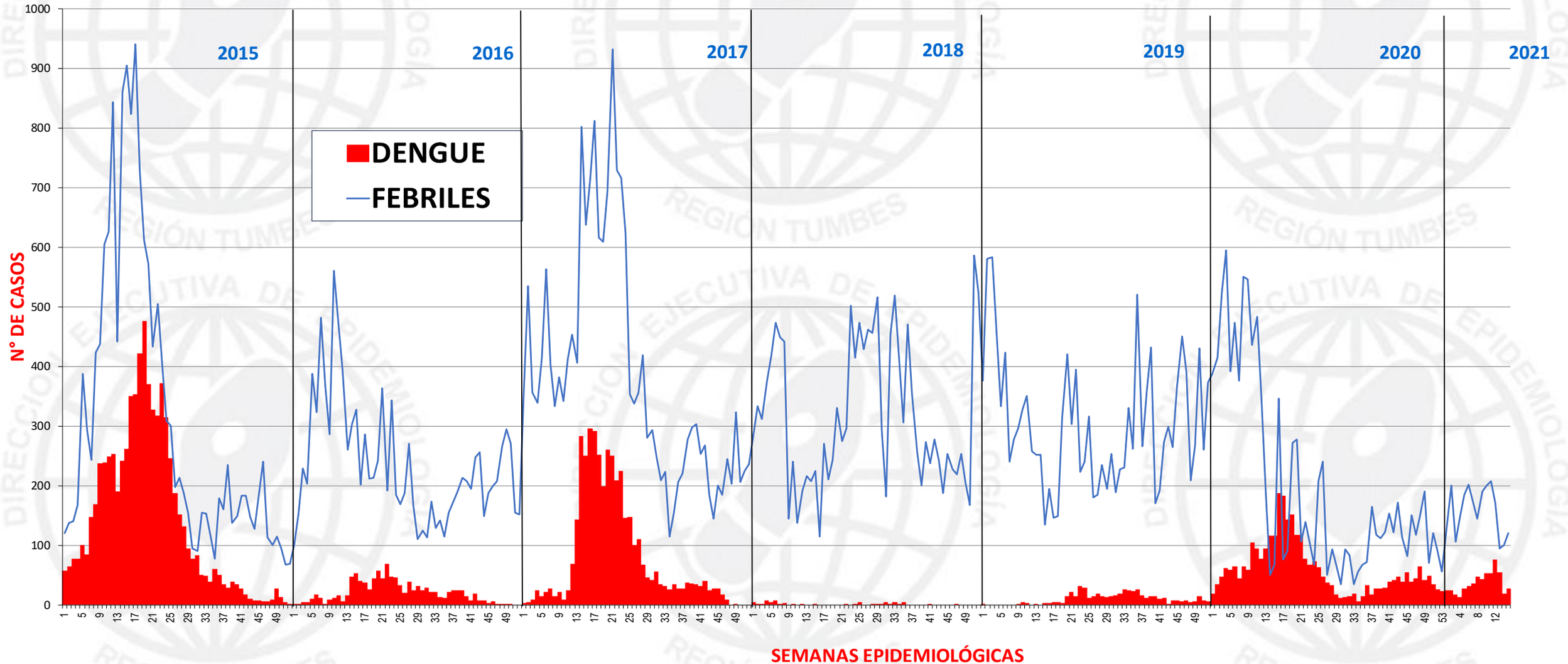
# CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES – SE 15 AÑO 2021



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

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 15 – AÑO 2021

Comportamiento de Dengue años 2015 – 2021



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

# MAPAS DE RIESGO DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 15 – AÑO 2021

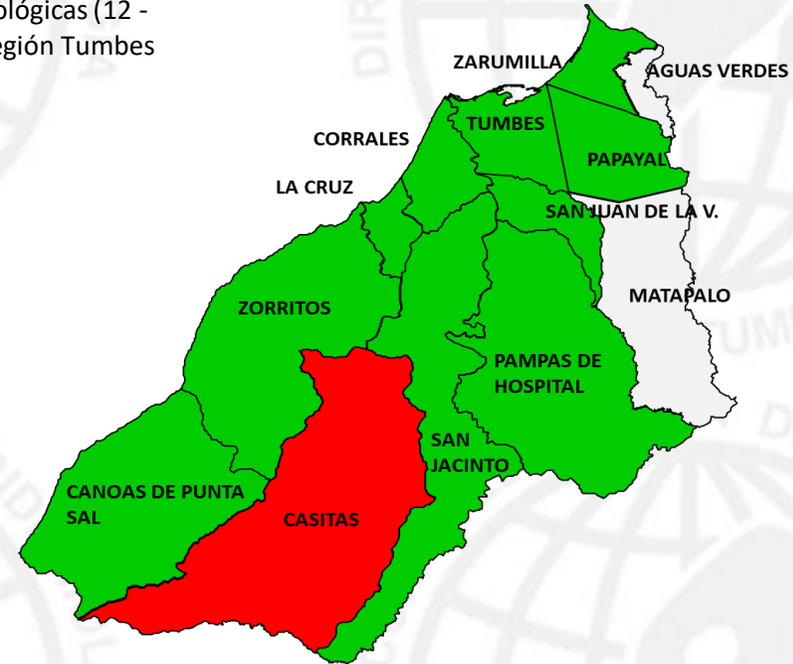
Mapa de Riesgo SE 15 - 2021 de Dengue - Región Tumbes



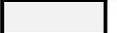
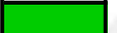
**RIESGOS x 1000 Hab.**

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

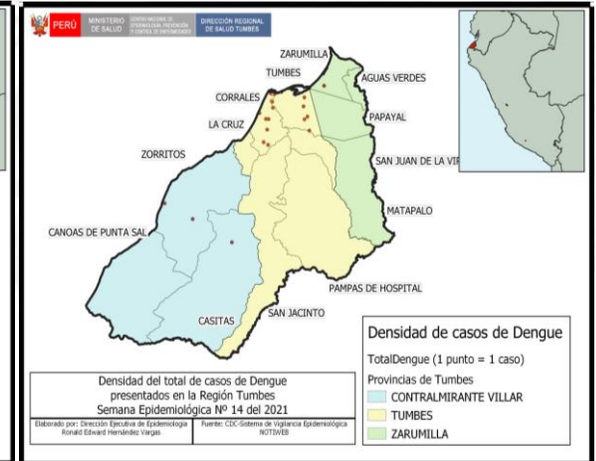
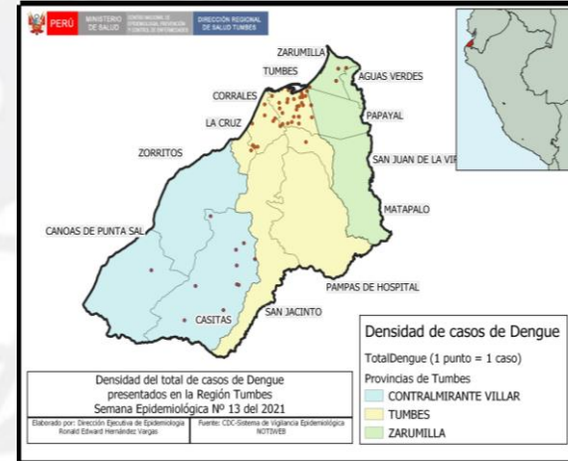
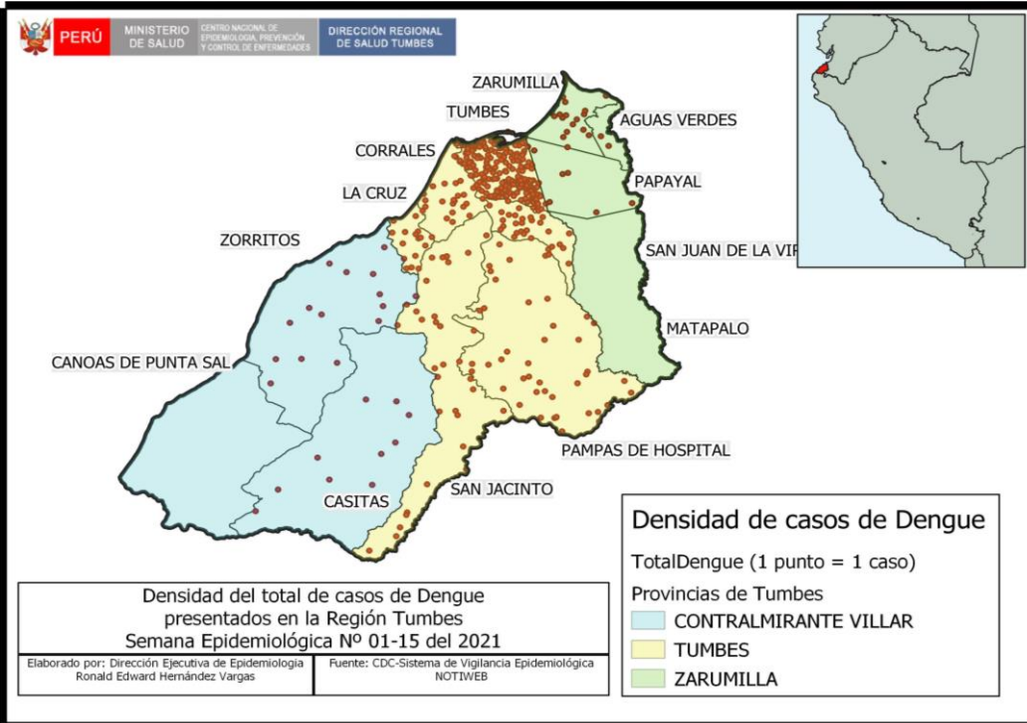
Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (12 - 14) de Dengue - Región Tumbes



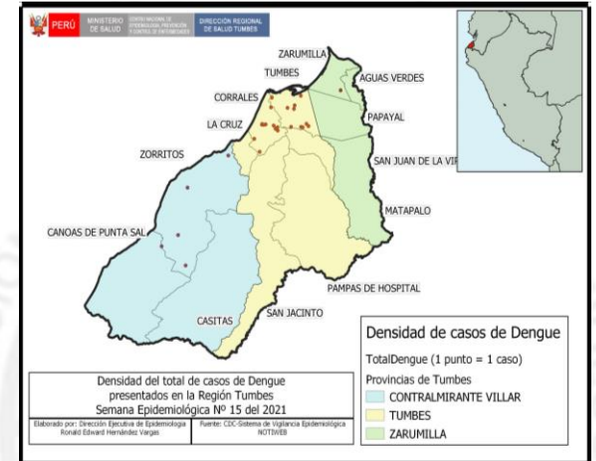
**RIESGO x 1000 Hab.**

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.001	2.074	
Mediano Riesgo	2.075	4.148	
Alto Riesgo	4.149	6.223	

# DENSIDAD DE CASOS POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 15 AÑO 2021



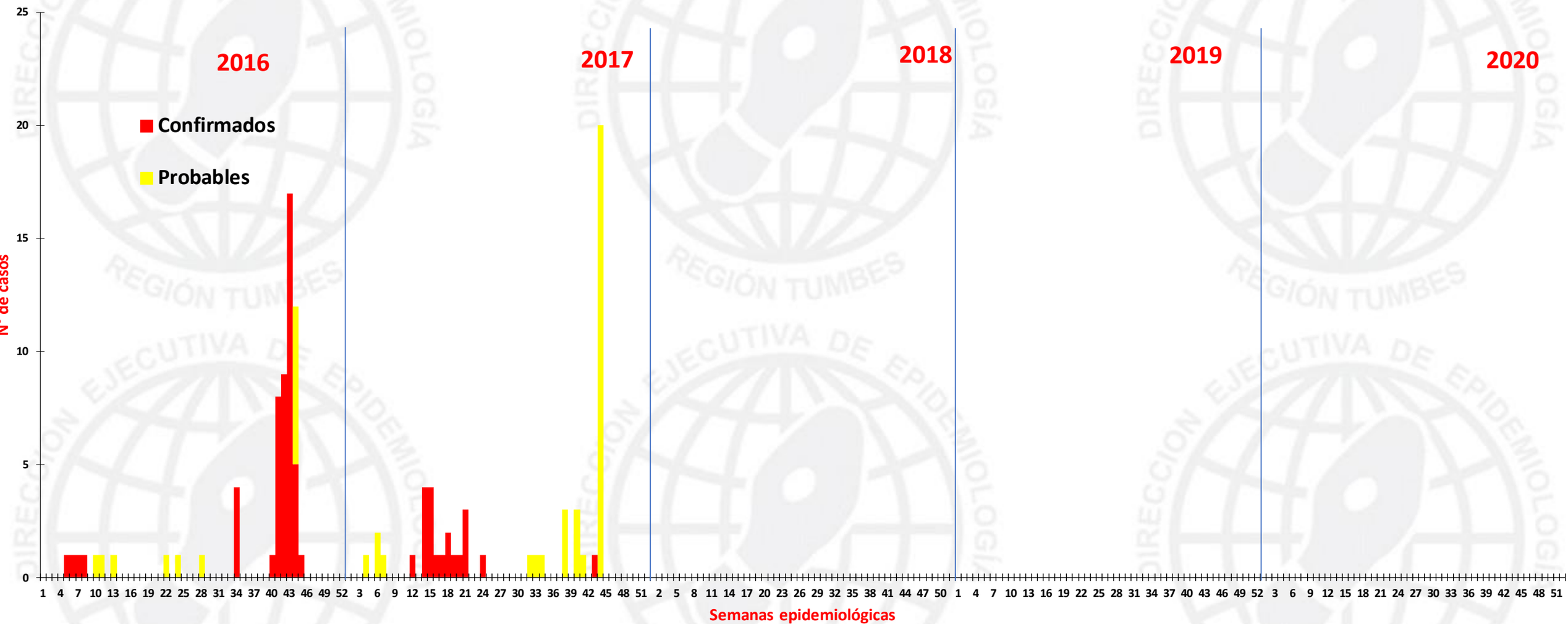
DISTRITOS	03MARAL03ABR	04AL10ABRIL	11AL17ABRIL	TOTAL
AGUAS VERDES	0	0	0	0
CANOA DE PUNTA SAL	1	0	0	1
CASITAS	10	1	0	11
CORRALES	9	8	12	29
LA CRUZ	1	0	0	1
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0	0	0
PAPAYAL	0	0	0	0
SAN JACINTO	0	0	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0	0	1
TUMBES	29	7	9	45
ZARUMILLA	4	1	1	6
ZORRITOS	0	2	5	7
<b>TOTAL REGIONAL</b>	<b>55</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>101</b>



En la tres últimas semanas, los distritos que no han reportado casos de dengue son Aguas Verdes y Matapalo que representan 15.39 % (2/13) de total de distritos. En esta última semana, los casos reportados proceden de los distritos de las Provincias Tumbes, Zarumilla y Contralmirante Villar.

**A la SE 15 – 2021 NO se han  
reportado casos confirmados  
ni sospechoso de ZIKA**

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES – SE 15 AÑO 2021



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

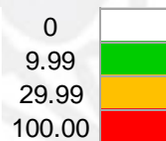
# MAPAS DE RIESGO DE ZIKA A LA SE 15 y DE LAS TRES ULTIMAS SEMANAS REGION TUMBES 2021

Mapa de Riesgo SE 15 - 2021 de Zika - Región Tumbes



**RIESGOS x 1000 hab.**

Sin Riesgo	0
Bajo Riesgo	0.01
Mediano Rie	10.00
Alto Riesgo	30.00



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas SE (12-14) - 2021 de Zika

Región Tumbes



**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 15 – AÑO 2021

A la SE 15\_2021 se han registrado 04 casos confirmados de chikungunya del distrito de Tumbes y San Juan de la Virgen correspondientes a la etapa adolescente, adulto y adulto mayor.

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

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0.22	0	0	1	0.22
	TUMBES	3	0.02	0	0	3	0.02
<b>REGION TUMBES</b>		<b>4</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0.02</b>

## Casos de Chikungunya según grupo de edad

## Casos acumulados de fiebre por virus Chikungunya – Período 2015 al 2021

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Total
Confirmados	275	278	309	14	2	6	4	888
Probables	160	878	257	0	0	0	0	1295
<b>Total</b>	<b>435</b>	<b>1156</b>	<b>566</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2183</b>

## Año 2018

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	AGUAS VERDES	1	0.04	0	0	1	0.04
	CORRALES	1	0.04	0	0	1	0.04
	LA CRUZ	1	0.10	0	0	1	0.10
	PAPAYAL	2	0.34	0	0	2	0.34
	TUMBES	7	0.06	0	0	7	0.06
<b>REGION TUMBES</b>		<b>12</b>	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0.05</b>

## Año 2019

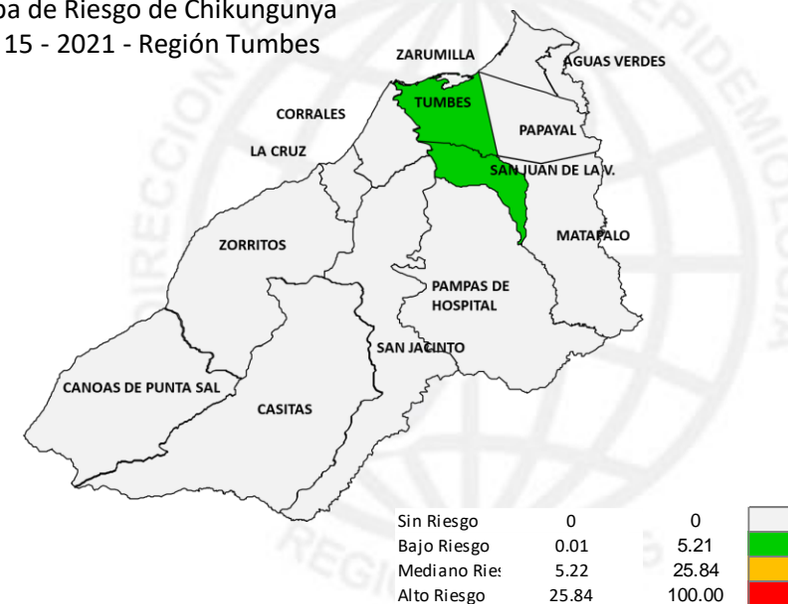
	Frecuencia	%
LA CRUZ	1	50.00%
TUMBES	1	50.00%
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>100.00%</b>

## Año 2020

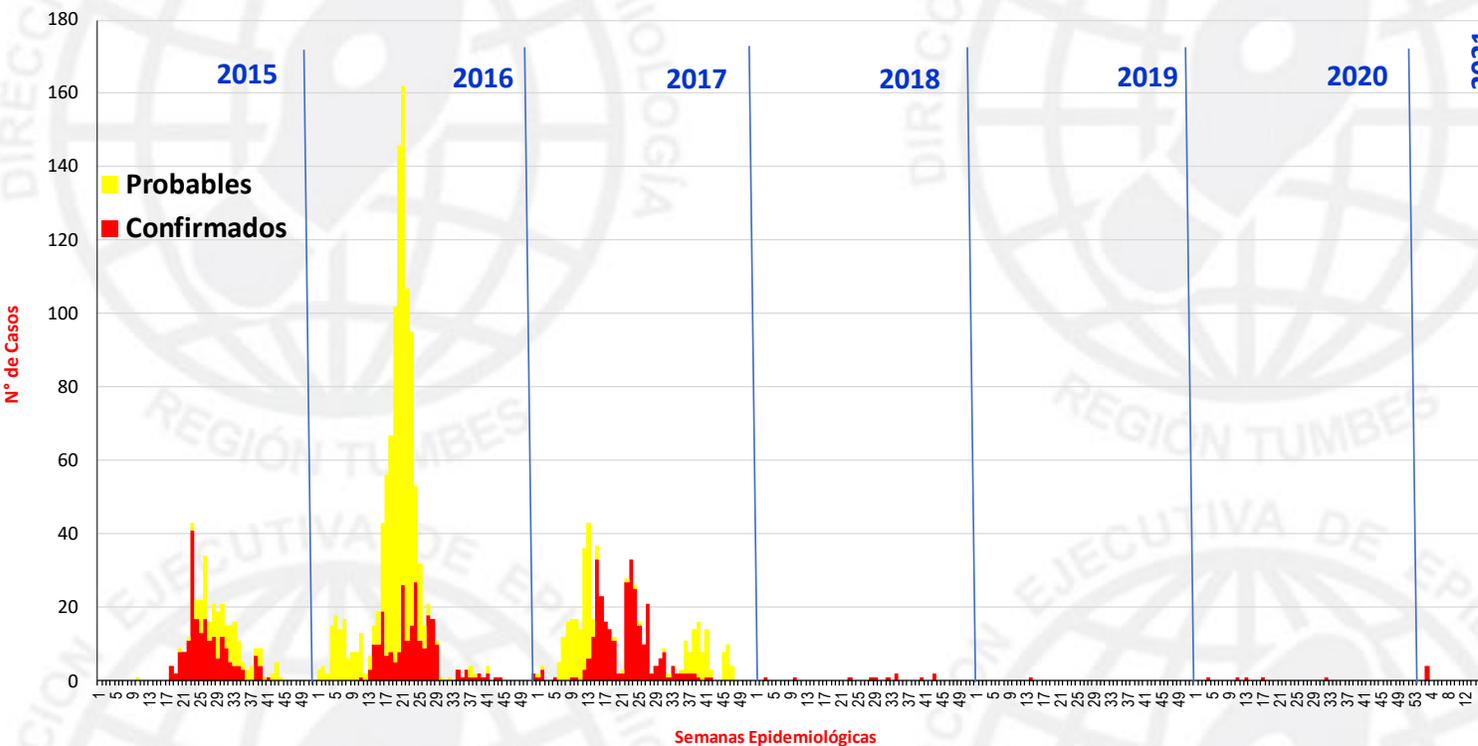
	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	1	16.67%
MATAPALO	1	16.67%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	16.67%
TUMBES	2	33.33%
ZARUMILLA	1	16.67%
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>100.00%</b>

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 15 – AÑO 2021

Mapa de Riesgo de Chikungunya SE 15 - 2021 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo de Chikungunya según 03 últimas semanas epidemiológicas (12-14/2021) 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 15 – AÑO 2021

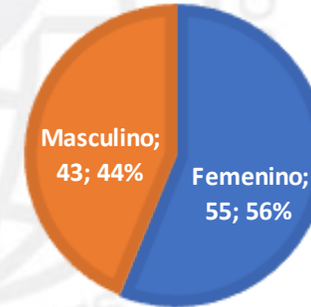
A la SE 15\_2021 se ha registrado 2 caso probables perteneciente al distrito de Tumbes y Canoas de Punta Sal.

Tasa de Incidencia y Casos de Leptospirosis según lugar de infección – año 2020

Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
	Nº	TIA	Nº	TIA		
AGUAS VERDES	0	0.00	5	0.21	5	0.21
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	7	0.28	7	0.28
LA CRUZ	0	0.00	1	0.10	1	0.10
MATAPALO	0	0.00	15	5.43	15	5.43
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	1	0.11	1	0.11
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0.00	1	0.22	1	0.22
TUMBES	0	0.00	47	0.40	47	0.40
ZARUMILLA	0	0.00	7	0.30	7	0.30
ZORRITOS	0	0.00	1	0.08	1	0.08
<b>REGION TUMBES</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>98</b>	<b>0.39</b>	<b>98</b>	<b>0.39</b>

año 2020

## CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEXO



año 2020

Casos de Leptospirosis según su clasificación

	Frecuencia	%
Probables	98	100.00%
<b>Total general</b>	<b>98</b>	<b>100.00%</b>

año 2020

Casos de Leptospirosis según grupo de edad

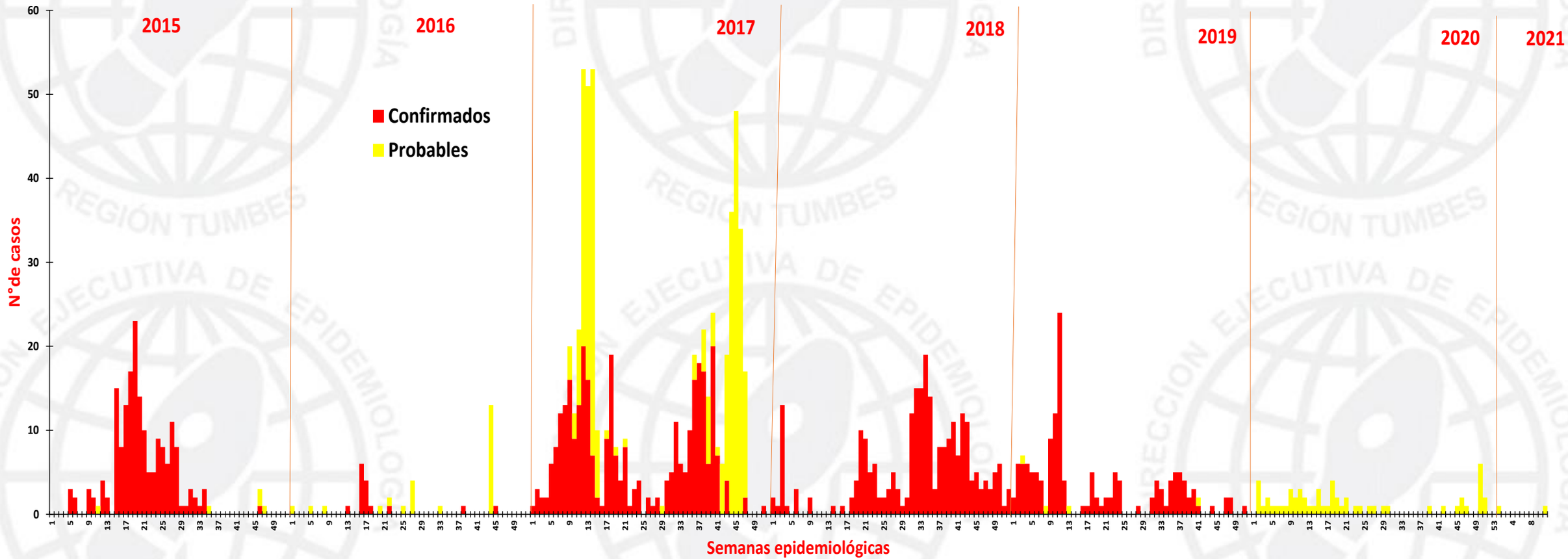
	Frecuencia	%
Adolescente	12	12.24%
Adulto	36	36.73%
Adulto Mayor	8	8.16%
Joven	38	38.78%
Niño	4	4.08%
<b>Total general</b>	<b>98</b>	<b>100.00%</b>

Casos de Leptospirosis 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 15 – AÑO 2021

Casos de Leptospirrosis – Período 2015 al 2021 (SE 15)



# MAPAS DE RIESGO DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 15 – AÑO 2021

Mapa de Riesgo año 2021 (SE 01-15) 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 según 03 últimas semanas epidemiológicas SE (12-14) - 2021



**RIESGOS x 1000 hab.**

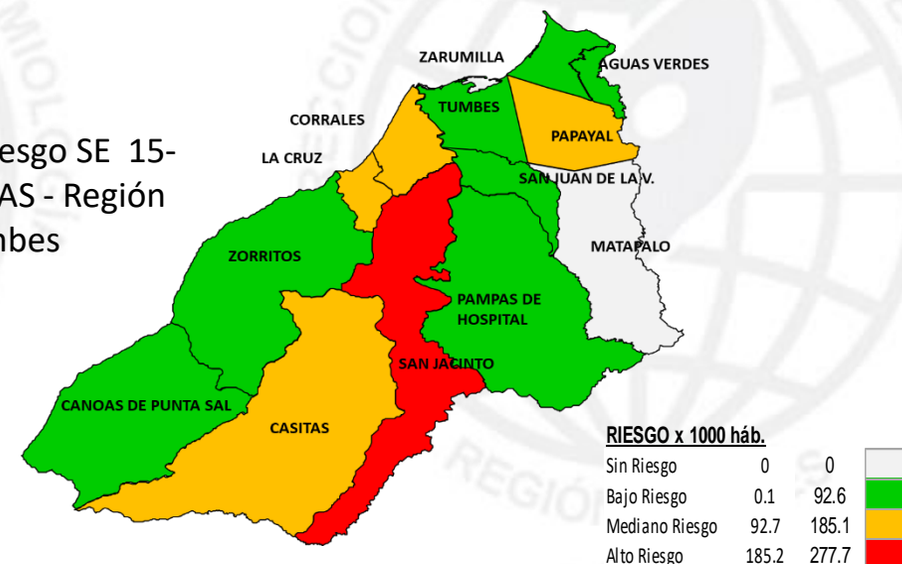
Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.00	0.055	
Mediano Riesgo	0.056	0.111	
Alto Riesgo	0.112	0.166	

# MAPAS DE RIESGO DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 15 – AÑO 2021

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
MATAPALO	0.00	0	411
TUMBES	22.98	227	9877
ZARUMILLA	23.73	49	2065
ZORRITOS	35.40	40	1130
CANOAS DE PUNTA SAL	40.56	26	641
SAN JUAN DE LA VIRGEN	54.69	21	384
PAMPAS DE HOSPITAL	63.95	44	688
AGUAS VERDES	86.20	188	2181
CORRALES	93.75	210	2240
LA CRUZ	140.79	117	831
CASITAS	158.94	24	151
PAPAYAL	164.63	108	656
SAN JACINTO	277.70	193	695
<b>REGIONAL</b>	<b>56.81</b>	<b>1247</b>	<b>21950</b>

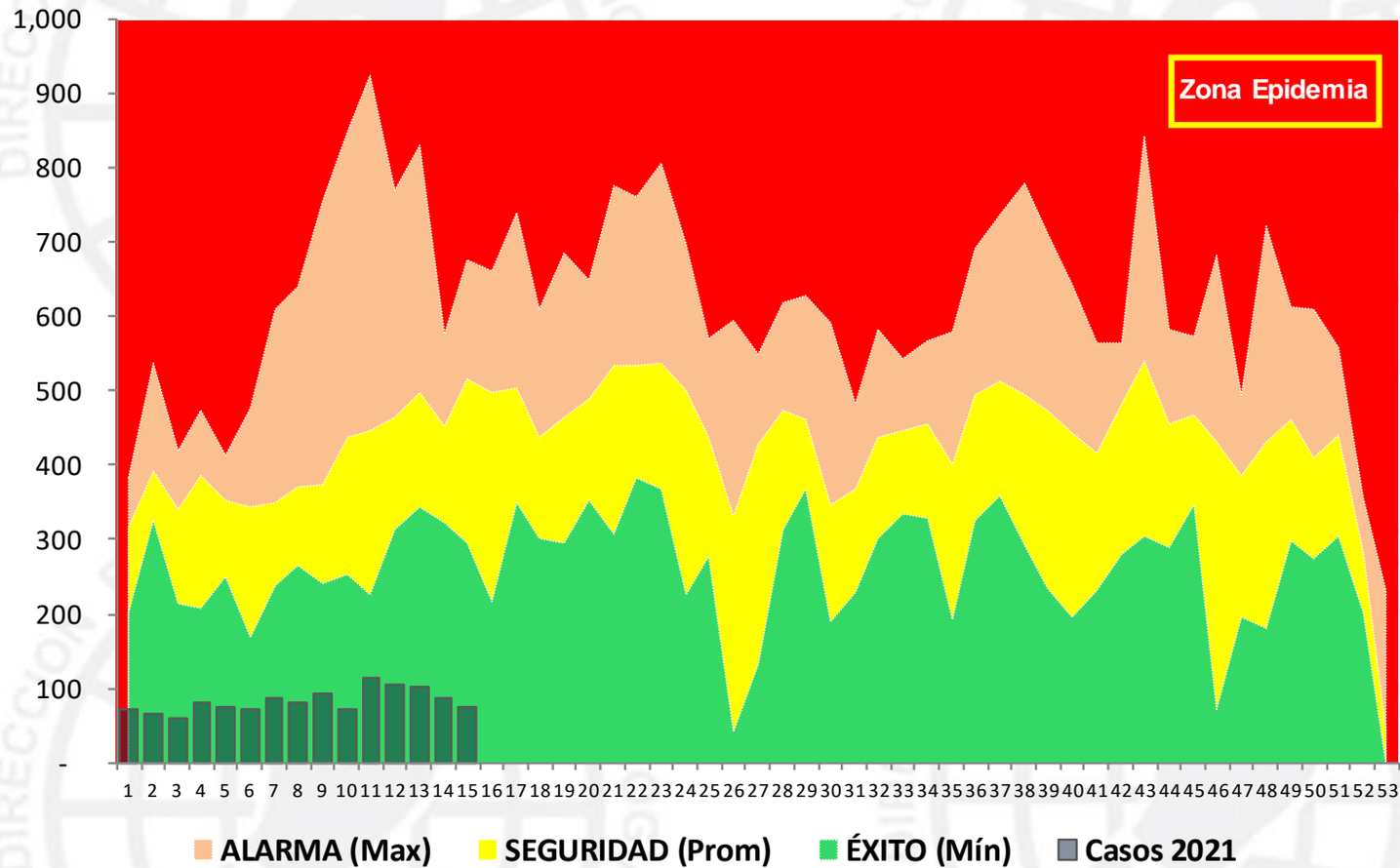
Mapa de Riesgo SE 15-  
2021 de IRAS - Región  
Tumbes



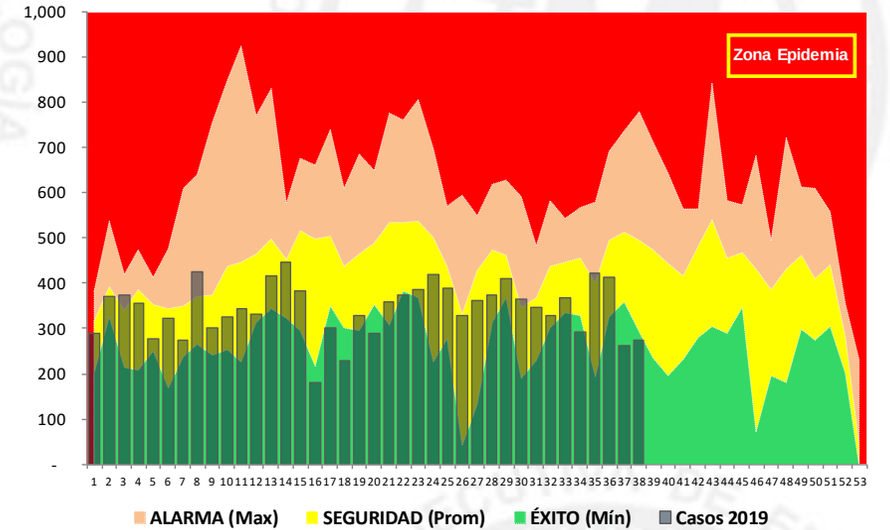
Mapa de Riesgo de IRAS en  
menores de 5 años según 03  
últimas semanas epidemiológicas  
SE 12-14 -2021



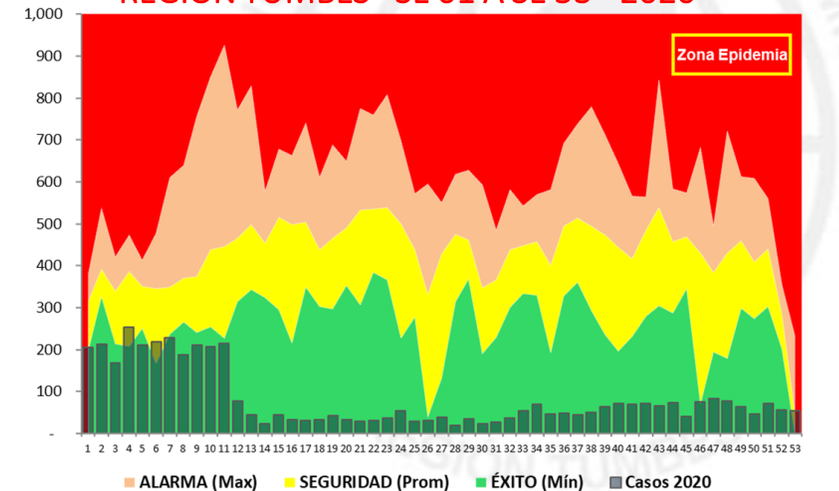
# CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 15 AÑO 2021



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



CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE IRAS REGION TUMBES –SE 01 A SE 53 - 2020



# MAPAS DE RIESGO DE INFLUENZA A H1N1 REGION TUMBES –SE 15 - 2021

A la SE 15 – 2021 no se registraron casos de Influenza A H1N1

TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS INFLUENZA SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN POR DISTRITOS 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 2020 de Influenza A H1N1 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 51-53) de Influenza- Región Tumbes

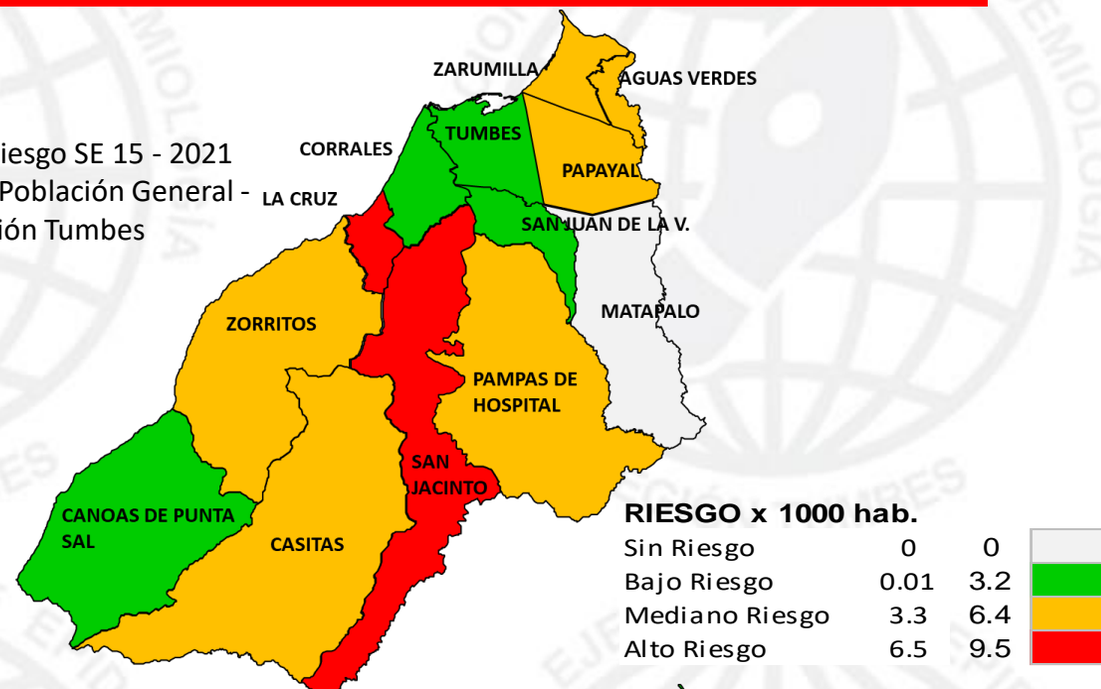


# MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES – SE 15 – AÑO 2021

## TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 01-15

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Matapalo	0.00	0	4,507
Corrales	1.42	37	26,014
Tumbes	2.12	244	114,862
Canoas Punta Sal	3.19	25	7,827
San Juan de la Virgen	3.20	16	5,007
Zarumilla	3.37	87	25,837
Aguas Verdes	4.07	79	19,432
Zorritos	4.48	63	14,048
Papayal	5.09	37	7,275
Pampas de Hospital	6.13	47	7,662
Casitas	6.22	17	2,732
La Cruz	6.72	73	10,862
San Jacinto	9.53	87	9,128
<b>REGIONAL</b>	<b>3.18</b>	<b>812</b>	<b>255193</b>

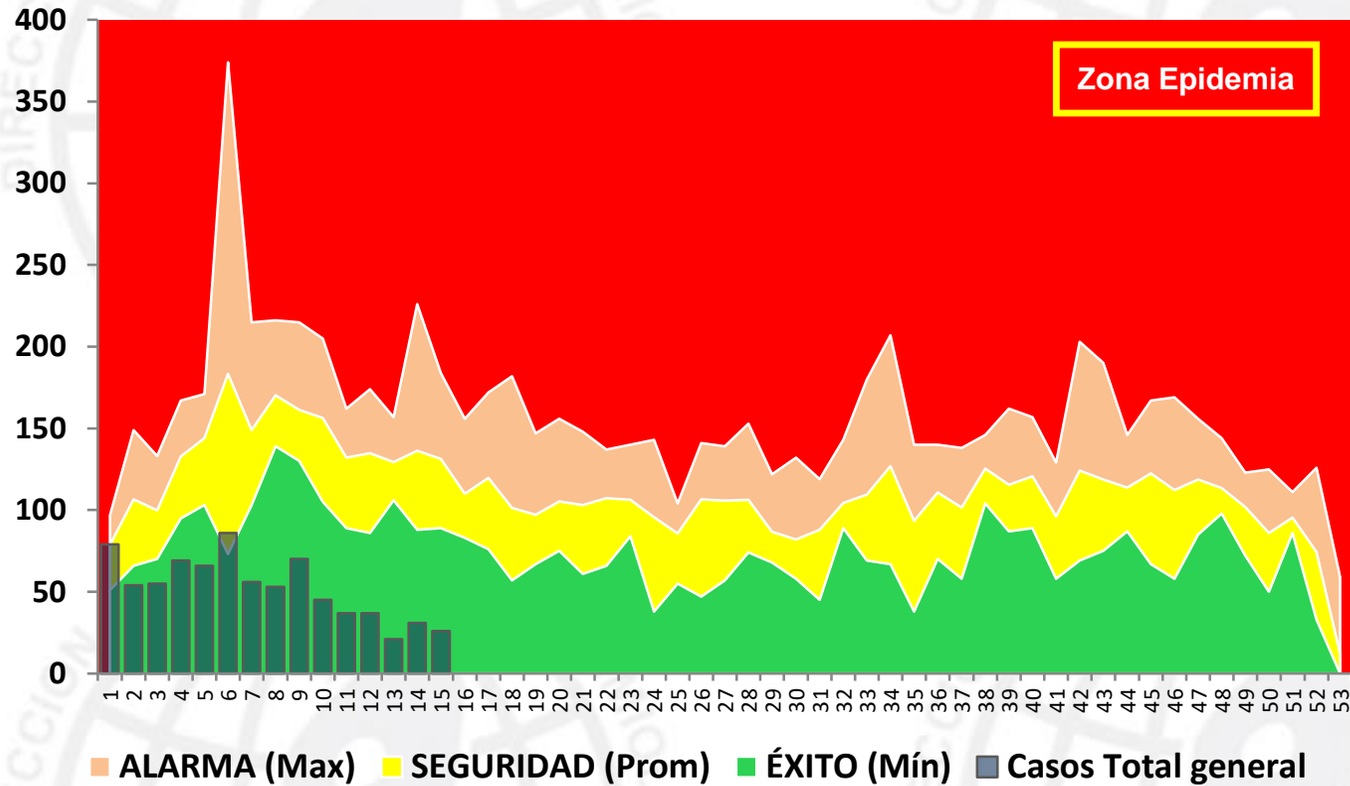
Mapa de Riesgo SE 15 - 2021  
de EDAs en Población General -  
Región Tumbes



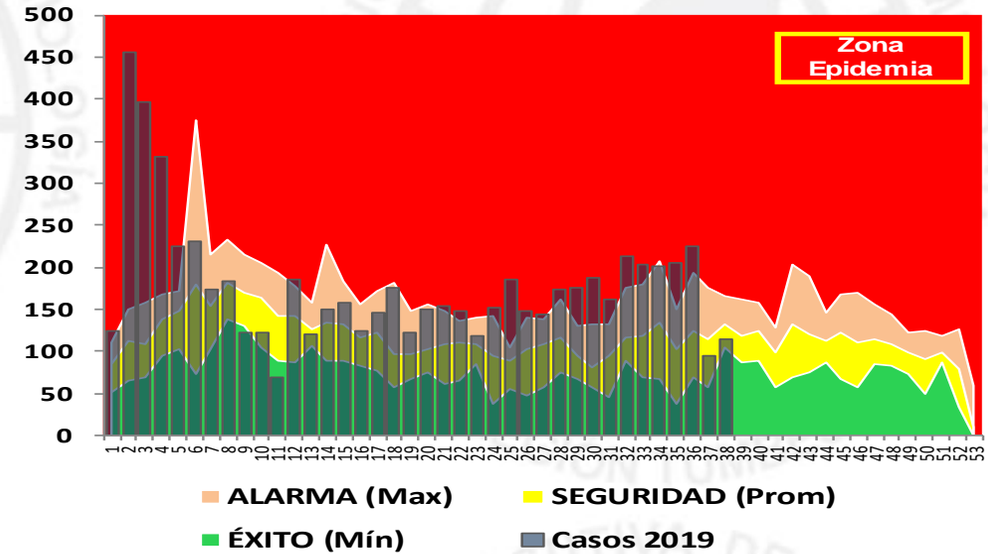
Mapa de Riesgo de EDAs en Población  
General según 03 últimas semanas  
epidemiológicas 2021(12-14) - Región  
Tumbes



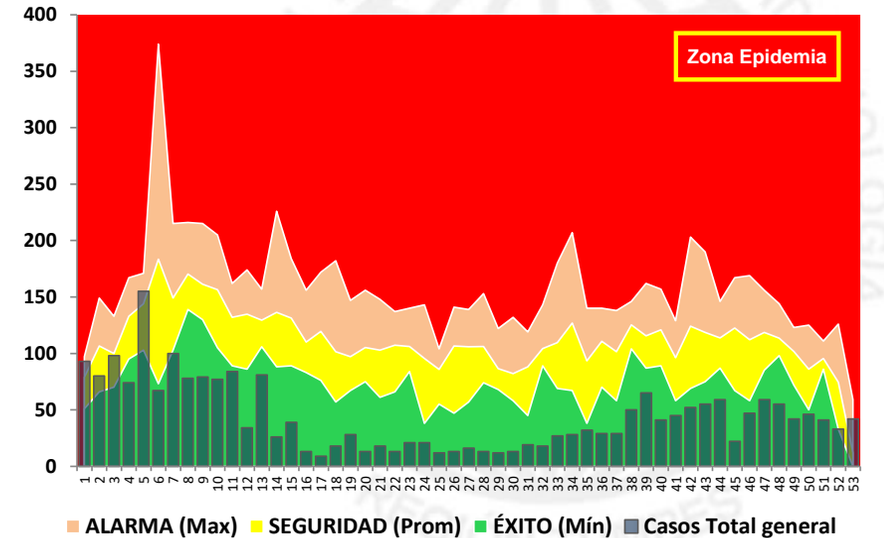
# CANAL ENDEMICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 15 - 2021



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



TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 01 A SE 53- 2020

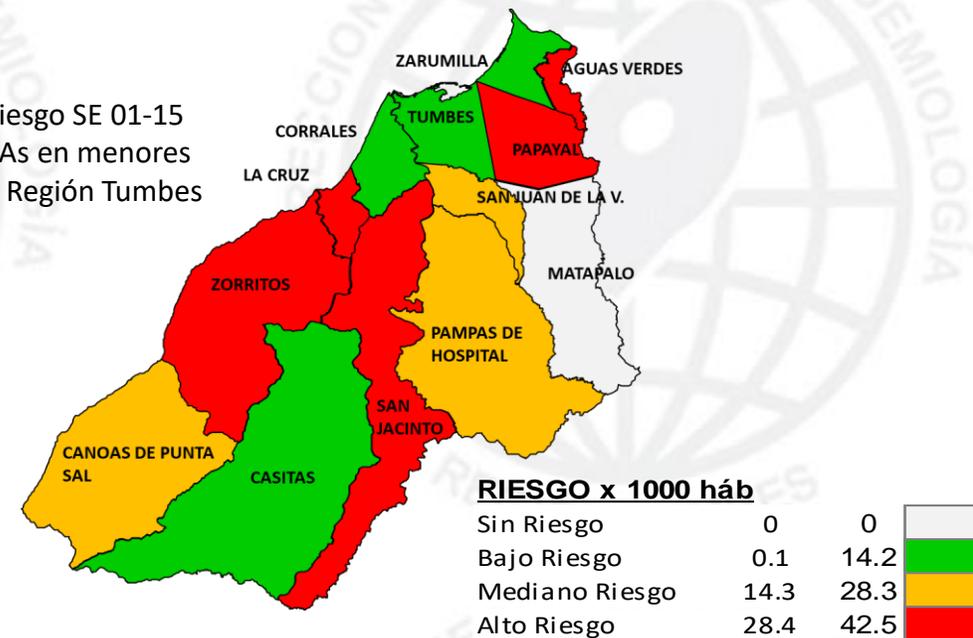


# MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES SE 15 – AÑO 2021

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
ZORRITOS	42.48	48	1130
LA CRUZ	42.12	35	831
PAPAYAL	38.11	25	656
SAN JACINTO	31.65	22	695
AGUAS VERDES	28.43	62	2181
PAMPAS DE HOSPITAL	26.16	18	688
SAN JUAN DE LA VIRGEN	23.44	9	384
CANOAS DE PUNTA SAL	21.84	14	641
ZARUMILLA	13.56	28	2065
CASITAS	13.25	14	151
TUMBES	11.74	116	9877
CORRALES	5.36	12	2240
MATAPALO	0.00	0	411
<b>REGIONAL</b>	<b>17.81</b>	<b>391</b>	<b>21950</b>

Mapa de Riesgo SE 01-15 2021 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2021 (SE 12-14) de EDAs en Menores de 05 años Región Tumbes



## MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES – SE 15 – AÑO 2021

**A la SE 15/2021 se ha notificado 01 muerte indirecta (30 años de edad procedente de Av. 28 de Julio – Zarumilla).**

Durante el año 2020 se han notificado 05 muertes maternas directas (29 años de edad, procedente del AA.HH Alberto Fujimori – Aguas Verdes; 39 años de edad, procedente de Higuerón – San Jacinto; 31 años de edad procedente de la localidad de Corrales y 39 años de edad, procedente de Malval Alto - Corrales) y 02 muertes maternas indirectas (39 años de edad, procedente Puerto Pizarro y 19 años de edad, procedente del AA.HH Alberto Fujimori – Aguas Verdes) de ocurridas en el Hospital Regional II-2.

# MUERTES FETALES Y NEONATALES REGIÓN TUMBES SE 15 – AÑO 2021

