

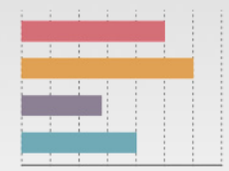
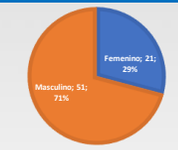


# SITUACION DE SALUD DE TUMBES



**S.E.46**  
**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 08 al 14 nov - 2020**

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

**DIRECCIÓN EJECUTIVA  
EPIDEMIOLOGÍA**



FALLECIDOS SEGUN CLASIFICACION		
Clasificación	Casos	%
Confirmados	417	71.20%
Sospechosos	207	28.80%
Total general	624	100.00%

# COVID19

## REGION TUMBES – hasta el 14 de noviembre - 2020



**624**  
FALLECIDOS



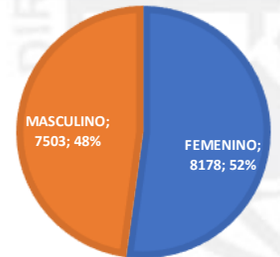
**2.1%**  
LETALIDAD

\*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

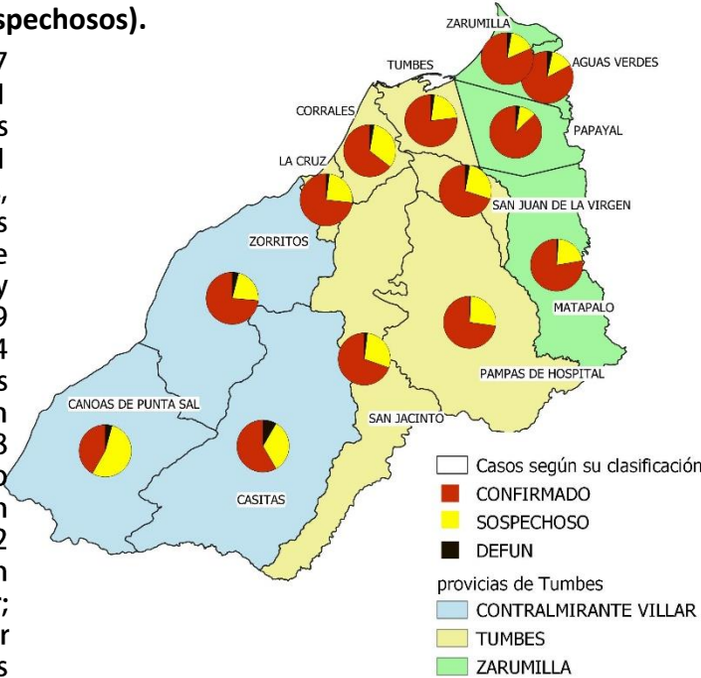
Hasta el 14 de noviembre del 2020 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 20163 casos confirmado, 24904 se han descartado, 6072 casos siguen como sospechosos, 1098 fueron hospitalizados, 10009 se han recuperado y 624 han fallecido (417 confirmados y 207 Sospechosos).

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	DEFUN	HOSPITALIZADOS	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	994	872	168	39	71	675
CANOA DE PUNTA SAL	141	75	181	14	7	87
CORRALES	1604	1903	789	65	93	853
PAPAYAL	499	341	62	14	17	224
SAN JACINTO	287	390	121	8	21	202
TUMBES	12925	15540	3787	367	674	6141
ZARUMILLA	1698	2556	322	55	103	845
ZORRITOS	635	1005	211	31	52	319
MATAPALO	74	54	20	1	2	49
SAN JUAN DE LA VIRGEN	153	295	63	6	8	81
LA CRUZ	661	820	224	17	31	288
PAMPAS DE HOSPITAL	256	597	86	3	13	172
CASITAS	21	50	13	3	4	14
OTRAS REGIONES DEL PERU	207	405	25	1	2	52
ECUADOR	8	1	0	0	0	7
<b>TOTAL</b>	<b>20163</b>	<b>24904</b>	<b>6072</b>	<b>624</b>	<b>1098</b>	<b>10009</b>

### CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



Han fallecido en los distritos de: Tumbes 367 casos (101 adultos, 261 adultos mayores, 01 adolescente y 4 j ó venes); de Corrales 65 casos (17 adultos, 46 adultos mayores, 1 j ó venes y 1 adolescente); de Zarumilla 54 casos (15 adultos, 38 adultos mayores y 01 niño); de Aguas Verdes 39 casos ( 16 adultos y 23 adultos mayores); de Zorritos 31 casos (08 adulto, 22 adultos mayores y 01 j ó venes); de La Cruz 17 casos (08 adultos y 09 adultos mayores); de Canoas de Punta Sal 14 casos (03 en adultos y 11 casos en adultos mayores); Papayal 14 casos (02 j ó venes, 03 en adulto y 09 en adultos mayores); San Jacinto 08 casos (01 en j ó venes, 01 en adulto y 06 en adulto mayor); San Juan 06 casos (02 en adultos y 04 en adultos mayores); Casitas 03 (01 en adultos y 02 en adulto mayor); Pampas de Hospital 03 casos en adulto mayor; Matapalo 01 caso en adulto mayor; se registro 01 muerte en adulto mayor perteneciente a otras regiones (localidad de los Organos).

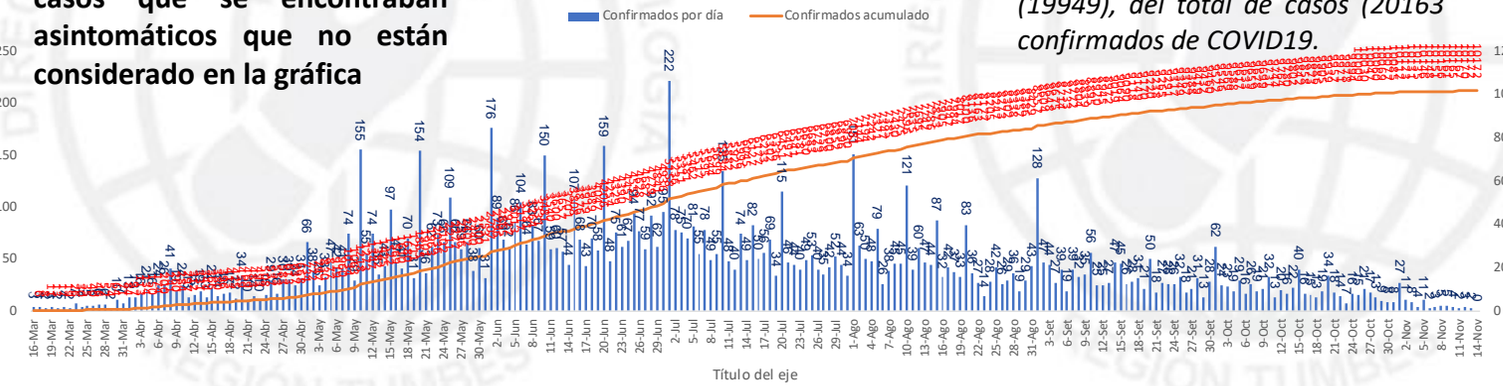


Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100, 000 hab.
Niños ( 0-11 años)	1196	6.00%	2290.13
Adolescentes (12 - 17 años)	873	4.38%	3601.78
Jovenes (18 - 29 años)	5126	25.70%	18257.59
Adultos (30 - 59 años)	10018	50.22%	22165.19
Adultos mayores (60 a +)	2736	13.71%	2687.99
<b>Total general</b>	<b>19949</b>	<b>100.00%</b>	

Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 50.22 % y según sexo las mujeres en un 52 %; el mayor porcentaje de defunciones se presenta en hombres en un 66 %.

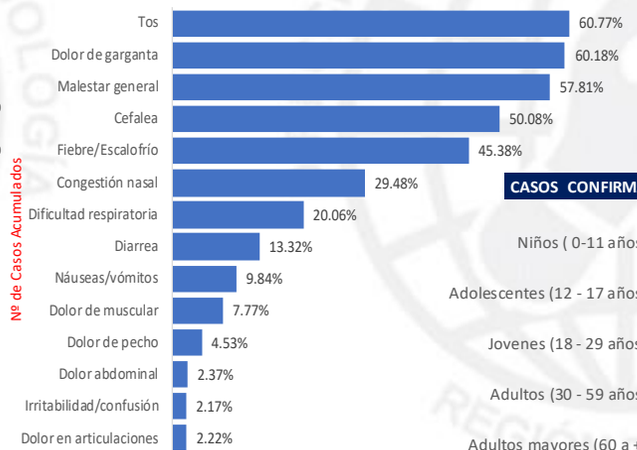
\* Se han confirmado 9776 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en la gráfica

Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas



El 98.94% son casos autóctonos (19949), del total de casos (20163) confirmados de COVID19.

### % Características clínicas de casos confirmados



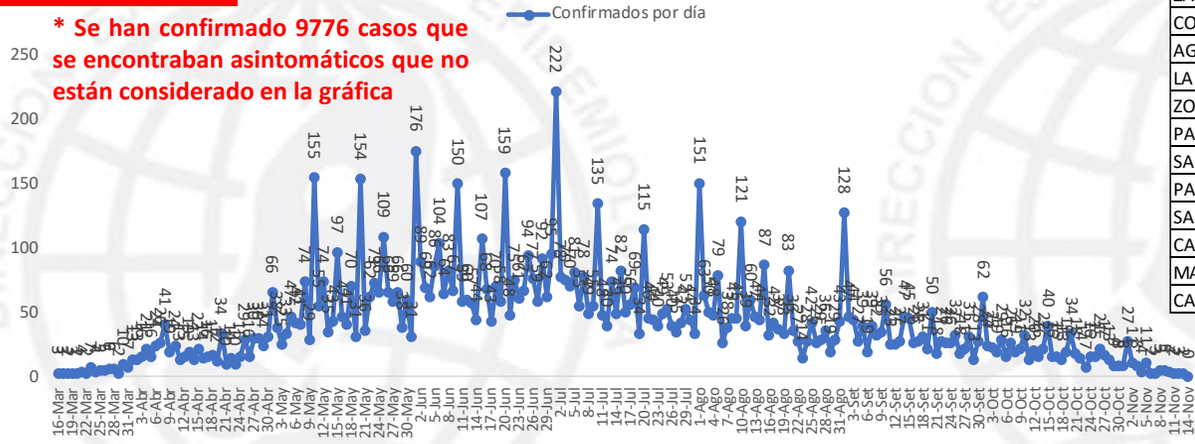
### CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



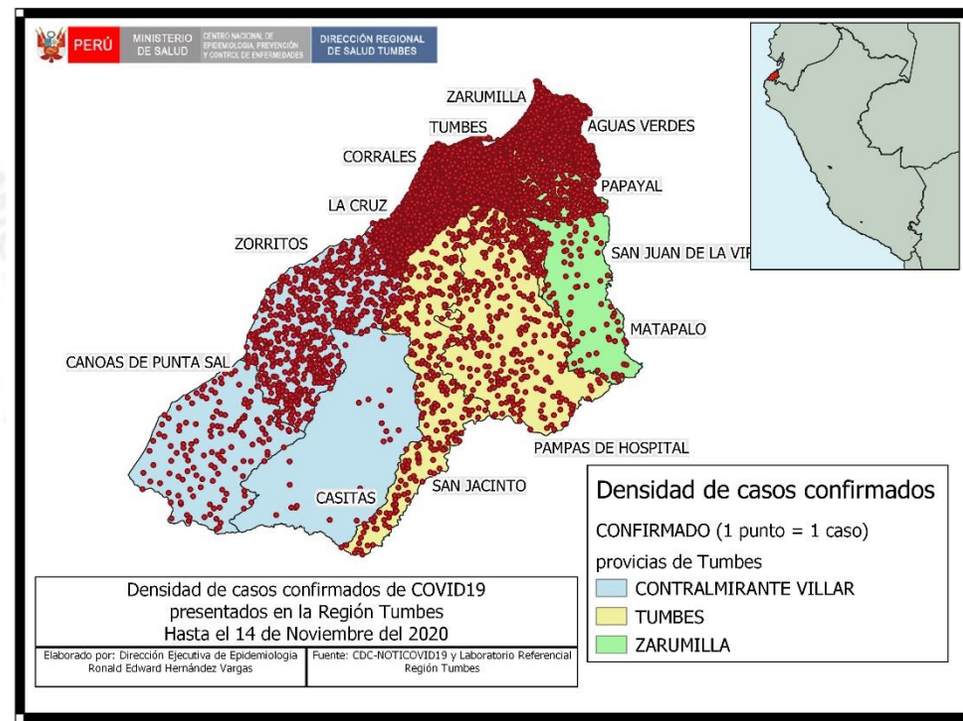
# COVID19

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

\* Se han confirmado 9776 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en la gráfica



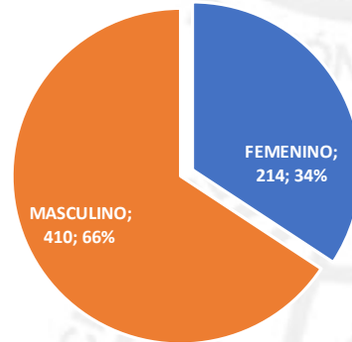
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO
TUMBES	12925
ZARUMILLA	1698
CORRALES	1604
AGUAS VERDES	994
LA CRUZ	661
ZORRITOS	635
PAPAYAL	499
SAN JACINTO	287
PAMPAS DE HOSPITAL	256
SAN JUAN DE LA VIRGEN	153
CANOAS DE PUNTA SAL	141
MATAPALO	74
CASITAS	21



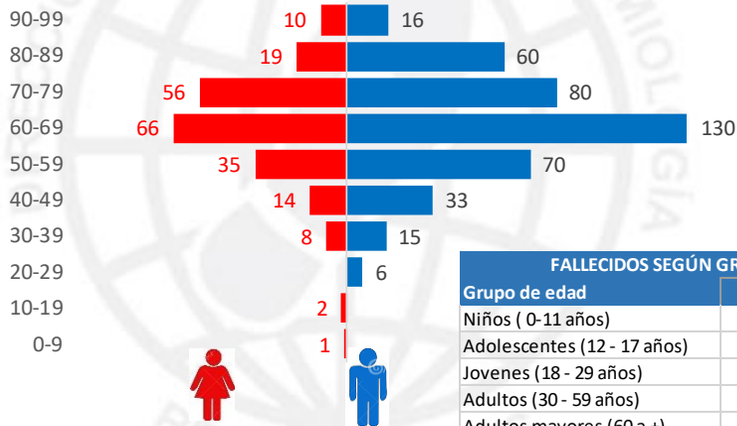
Letalidad por grupo de edad



Fallecidos por sexo



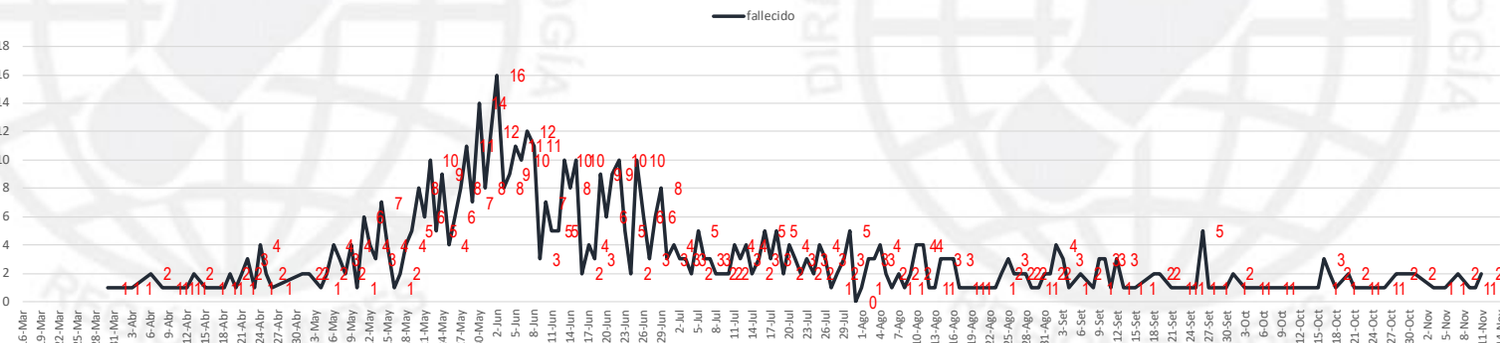
FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



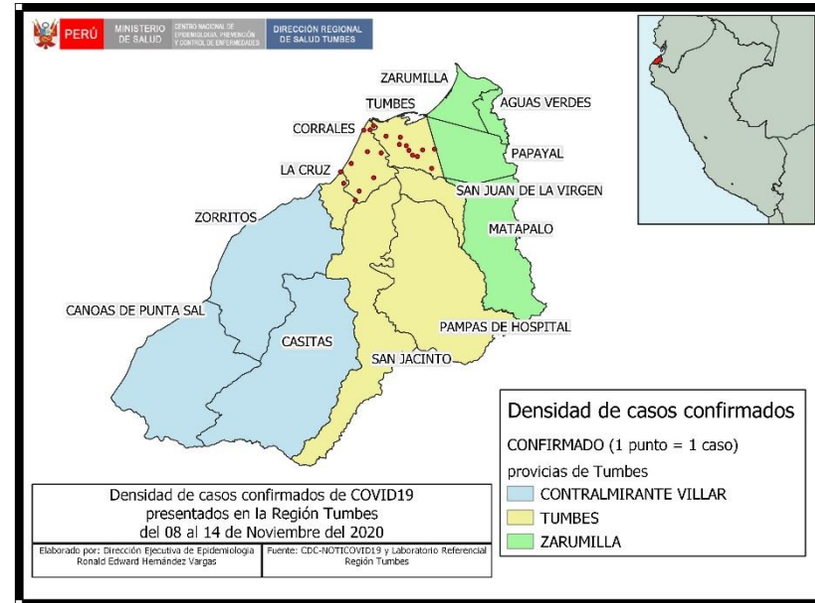
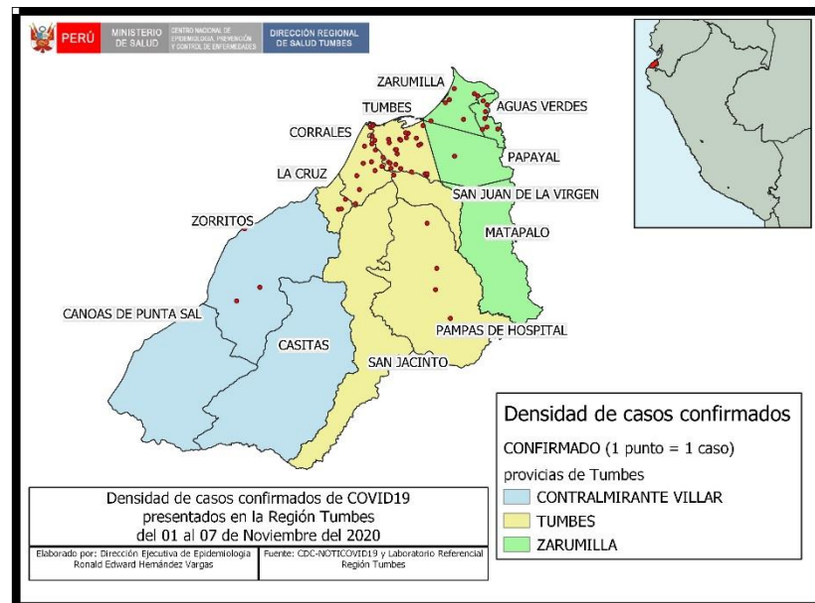
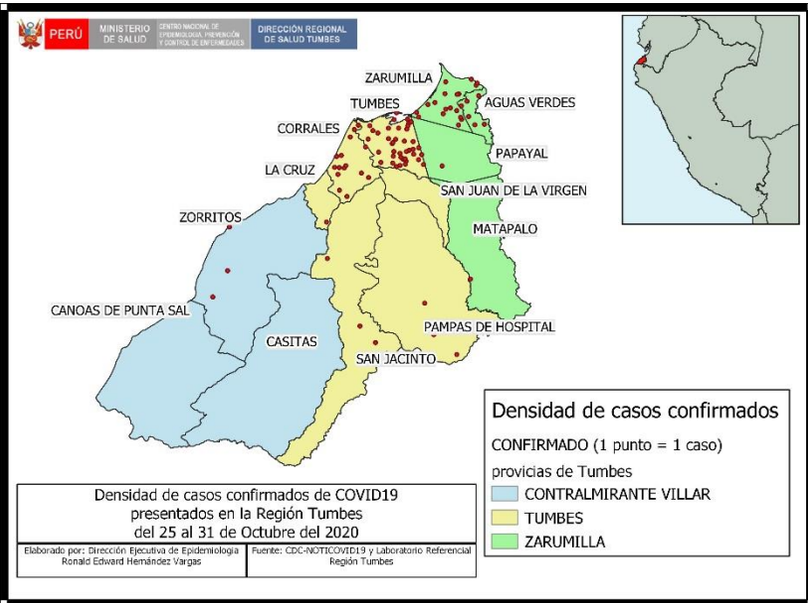
Grupo de edad	Casos	%
Niños ( 0-11 años)	1	0.04%
Adolescentes (12 - 17 años)	2	0.38%
Jóvenes (18 - 29 años)	9	3.99%
Adultos (30 - 59 años)	175	26.93%
Adultos mayores (60 a +)	437	68.65%
<b>Total general</b>	<b>624</b>	<b>100.00%</b>

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 (12925/19949), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Zarumilla (1698/19949), Corrales (1604/19949), Aguas Verdes(994/19949), La Cruz (661/19949), Zorritos(635/19949), San Jacinto(287/19949), Papayal(499/19949), Pampas de Hospital(256/19949), San Juan(153/19949), Canoas de Punta Sal(141/19949, Matapalo (74/19949) y Casitas(21/19949).

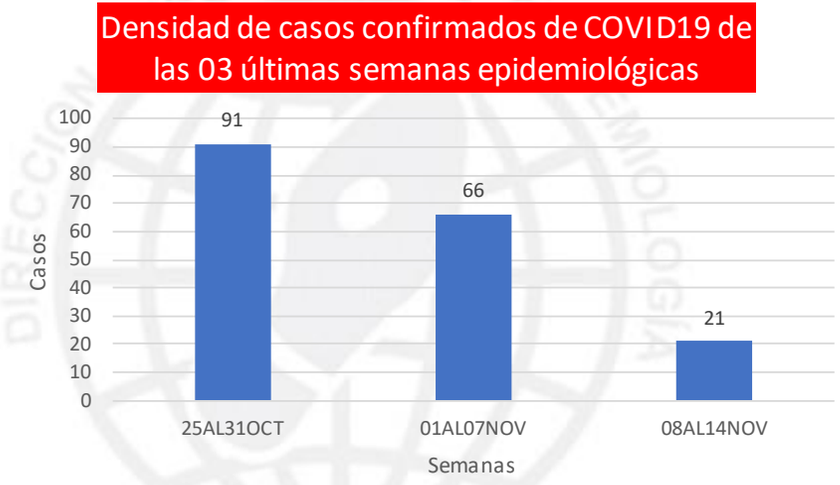
Tendencia de fallecidos



# DENSIDAD DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID19 LAS 03 ULTIMAS SEMANAS



DISTRITOS	25A31OCT	01A07NOV	08A14NOV	TOTAL
AGUAS VERDES	6	8	0	14
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CORRALES	14	12	8	34
LA CRUZ	1	3	3	7
MATAPALO	1	0	0	1
PAMPAS DE HOSPITAL	3	5	0	8
PAPAYAL	1	1	0	2
SAN JACINTO	3	0	0	3
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0	0	0
TUMBES	41	28	10	79
ZARUMILLA	18	6	0	24
ZORRITOS	3	3	0	6
CASITAS	0	0	0	0
<b>TOTAL REGIONAL</b>	<b>91</b>	<b>66</b>	<b>21</b>	<b>178</b>



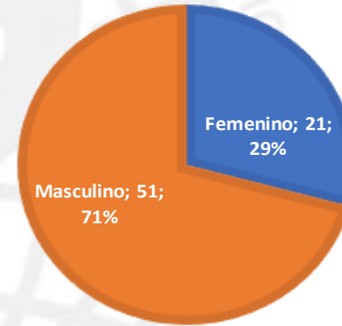
La concentración de casos confirmados por COVID - 19 a nivel distrital en las tres últimas semanas, nos muestra que La Cruz, Corrales, Zorritos, Tumbes, Zarumilla, Aguas Verdes y Matapalo aún mantienen una relativa reducción de casos en su jurisdicción. Los distritos de San Juan, Canoas de Punta Sal y Casitas no han registrado en estas últimas tres semanas casos de COVID 19, de continuar así, es posible afirmar que en ellos se ha controlado la transmisión de esta enfermedad.

# CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 46 – AÑO 2020

2020 – SE 01-46

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

CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA POR SEXO



2019 – SE 01-46

DISTRITOS	TOTAL
AGUAS VERDES	1
IMPORTADO	13
PAPAYAL	2
TUMBES	29
ZARUMILLA	1
<b>Total</b>	<b>46</b>

Malaria -Distribución de Casos SE 01-46

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
A Verdes	1.69	41	24222
Zarumilla	0.47	11	23179
San Juan	0.22	1	4469
Corrales	0.20	5	25261
Tumbes	0.12	14	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>0.29</b>	<b>72</b>	<b>251521</b>

Casos de Malaria por grupos de edad SE 01-46

	Frecuencia	%
ADOLESCENTE	2	2.78%
ADULTO	38	52.78%
ADULTO MAYOR	6	8.33%
JOVEN	24	33.33%
NIÑO	2	2.78%
<b>Total general</b>	<b>72</b>	<b>100.00%</b>

Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-46

	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	41	56.94%
TUMBES	14	19.44%
ZARUMILLA	11	15.28%
CORRALES	5	6.94%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	1.39%
<b>Total general</b>	<b>72</b>	<b>100.00%</b>

Casos de malaria según procedencia periodo 2018 - 2020. REGION TUMBES (SE 46)

PROCEDENCIA	2018	2019	2020	TOTAL	%
IMPORTADOS	16	13	0	29	21
AUTOCTONOS	6	33	72	111	79
<b>TOTAL</b>	<b>22</b>	<b>46</b>	<b>72</b>	<b>140</b>	<b>100</b>

La casuística de casos importados ha disminuido en comparación a la de casos autóctonos y en este año no se ha reportado ninguno, 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 2019 – 2020(SE45), nos muestra una focalización distrital en la transmisión en el 30.77 % (4/13) del total de distritos para el 2019 y para el 2020 a la actualidad el porcentaje alcanzado es del 38.46 % (5/13), evidenciando un ligero incremento en su focalización distrital a nivel regional

# MAPA DE RIESGO DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 46 – AÑO 2020

Malaria -Distribución de Casos SE 01-46



**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 según 03 última semanas epidemiológicas (43-45/2020) de Malaria - 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 46 – AÑO 2020

## Casos de Dengue según su clasificación diagnóstica

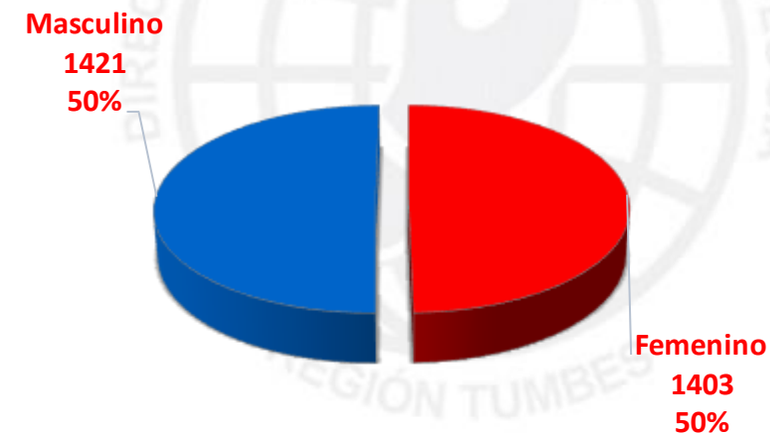
Año 2020 – SE 01 - 46

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	465	2266	2731
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	47	45	92
DENGUE GRAVE	1	0	1
FALLECIDO	0	0	0
<b>REGION TUMBES</b>	<b>513</b>	<b>2311</b>	<b>2824</b>

## Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2019 y SE 01-46 del 2020

Distritos	2019			2020			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
TUMBES	65	14.04	0.56	1559	55.21	13.19	
ZARUMILLA	145	31.32	6.22	137	4.85	5.91	
PAMPAS DE HOSPITAL	124	26.78	16.80	240	8.50	31.48	
AGUAS VERDES	70	15.12	2.85	133	4.71	5.49	
ZORRITOS	1	0.22	0.08	33	1.17	2.53	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	46	9.94	10.75	99	3.51	22.15	
PAPAYAL	2	0.43	0.36	258	9.14	43.83	
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
CORRALES	2	0.43	0.08	82	2.90	3.25	
SAN JACINTO	0	0.00	0.00	68	2.41	7.43	
MATAPALO	8	1.73	3.19	199	7.05	72.02	
LA CRUZ	0	0.00	0.00	16	0.57	1.68	
CASITAS	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
<b>Región Tumbes</b>	<b>463</b>	<b>100.00</b>	<b>1.86</b>	<b>2824</b>	<b>100.00</b>	<b>11.23</b>	

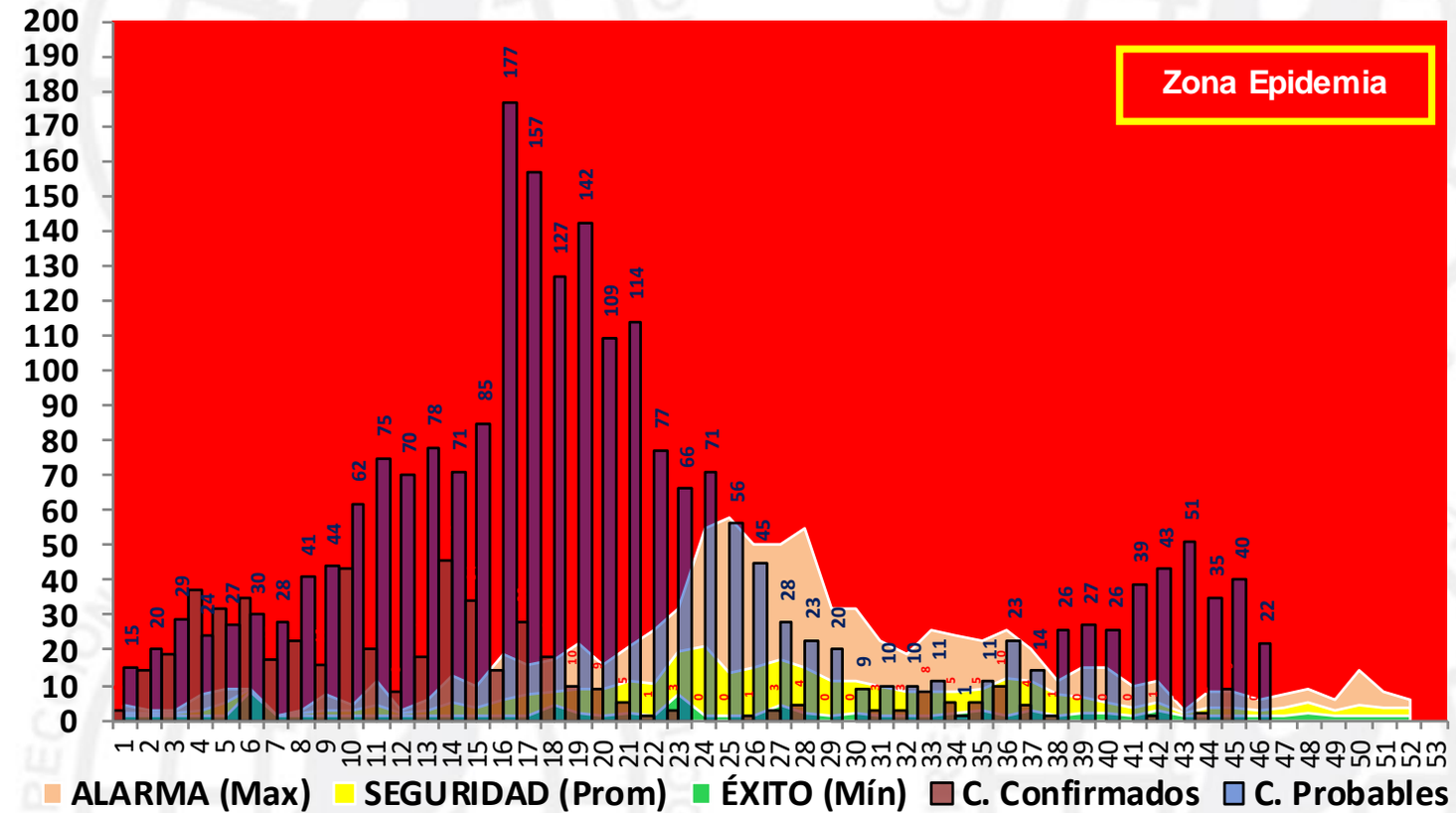
## Casos de Dengue según su distribución por sexo



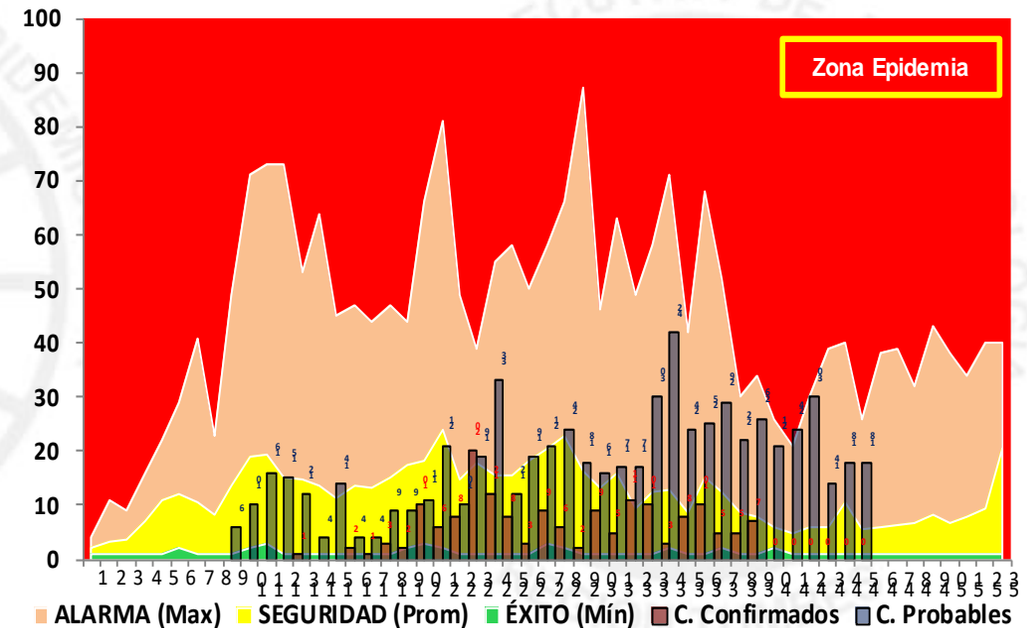
## Casos de Dengue por Grupos de Edad SE 01-46

REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
%	16.86	11.51	25.14	37.75	8.75
Casos	476	325	710	1066	247

# CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES – SE 46 AÑO 2020



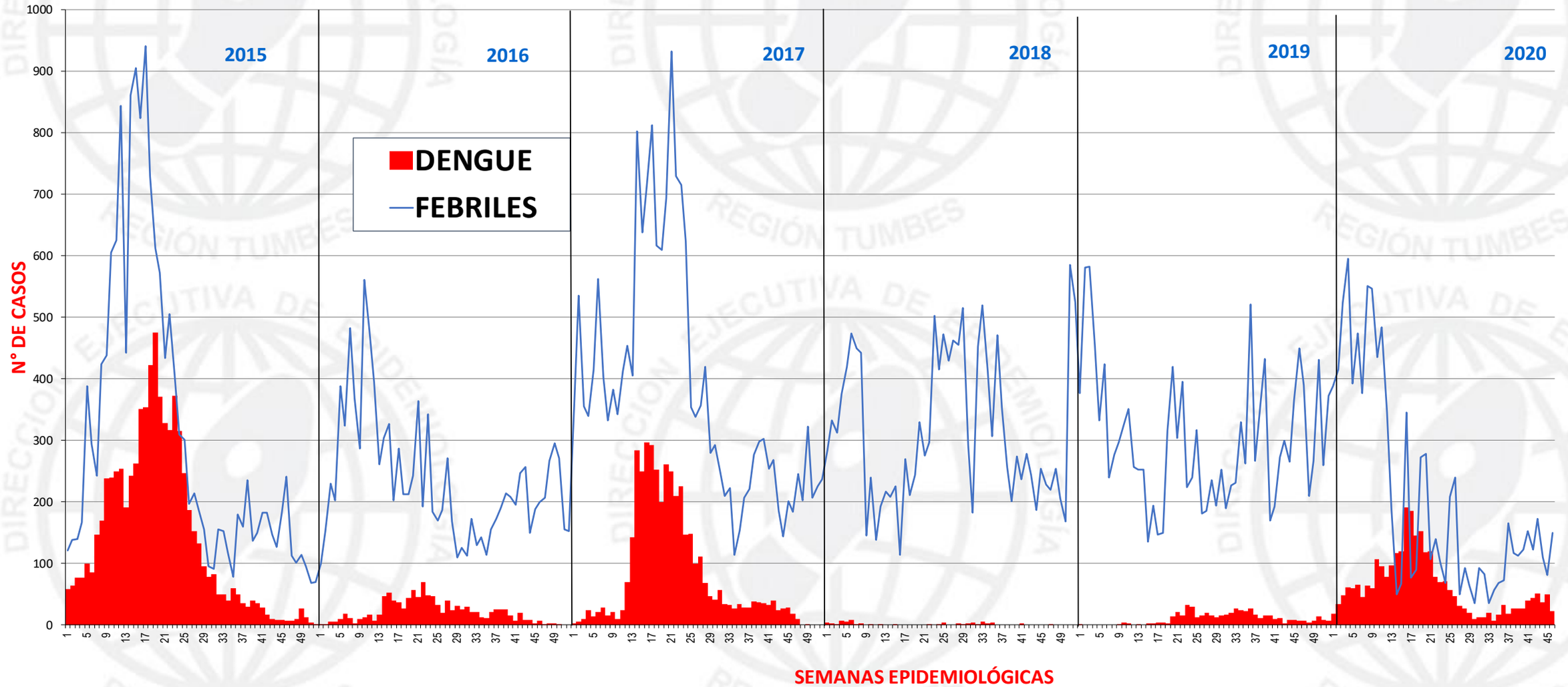
Comportamiento de Dengue año 2019 Región Tumbes



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

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 46 – AÑO 2020

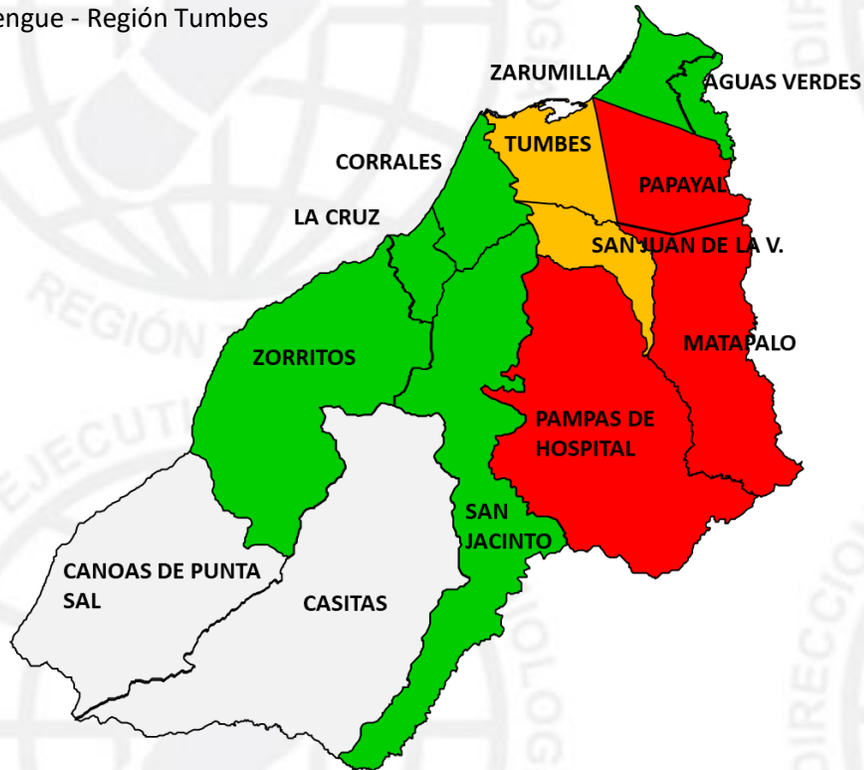
Comportamiento de Dengue años 2015 – 2020



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

# MAPAS DE RIESGO DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 46 – AÑO 2020

Mapa de Riesgo SE 01 - 46 - 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

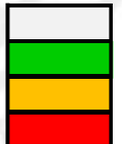


Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (43 - 45) de Dengue - Región Tumbes



**RIESGO x 1000 Hab.**

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.001	0.339
Mediano Riesgo	0.340	0.677
Alto Riesgo	0.678	1.016



# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES –SE 46 – AÑO 2020

A la SE 46 – 2020 se han reportado 16 casos sospechoso de ZIKA en gestante

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Sospechoso		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
<b>ZIKA GESTANTES</b>	TUMBES	0	0.00	11	0.09	11	<b>0.09</b>
	SAN JACINTO	0	0.00	1	0.11	1	<b>0.11</b>
	LA CRUZ	0	0.00	1	0.10	1	<b>0.10</b>
	ZARUMILLA	0	0.0	1	0.04	1	<b>0.04</b>
	MATAPALO	0	0.0	1	0.36	1	<b>0.36</b>
	PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	1	0.22	1	<b>0.13</b>
<b>REGION TUMBES</b>		<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>16</b>	<b>0.04</b>	<b>16</b>	<b>0.04</b>

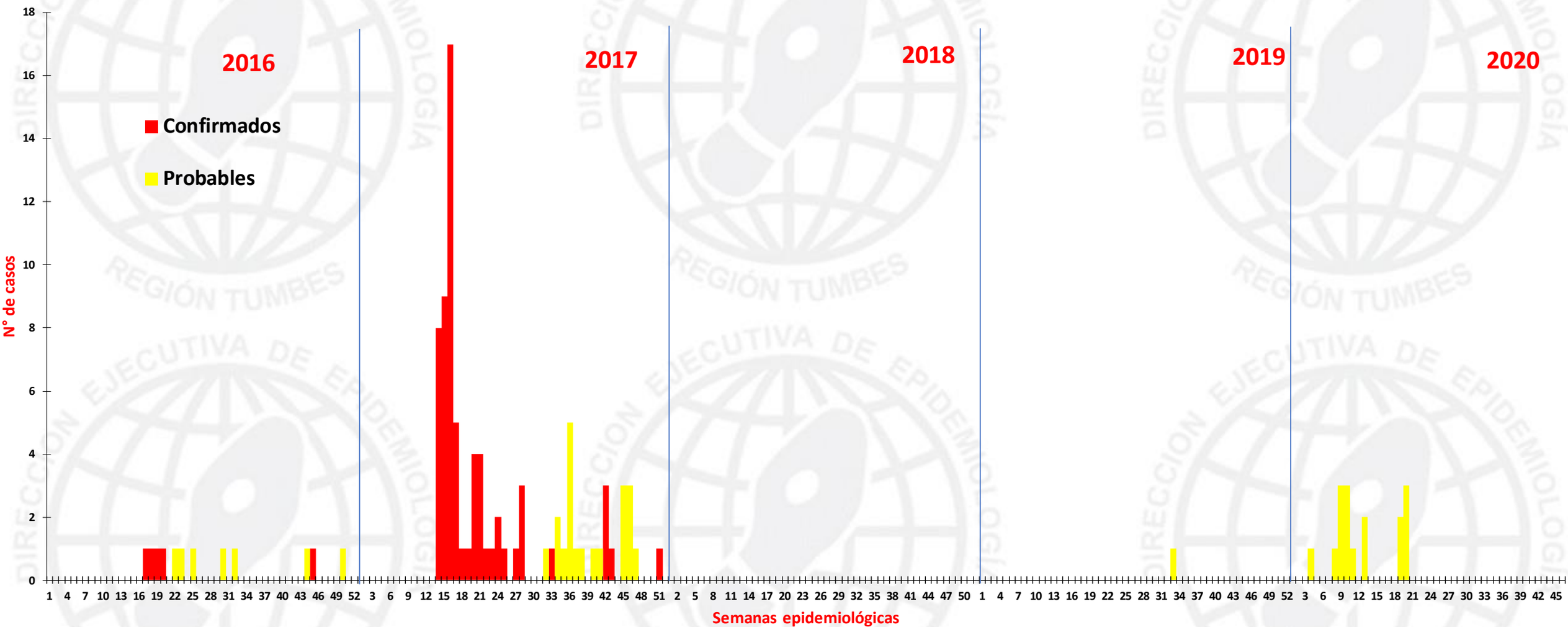
Caso sospechoso de Zika por grupo de Edad SE-46

	Frecuencia	%
Adolescente	2	12.50%
Adulto	6	37.50%
Joven	8	50.00%
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>100.00%</b>

Casos de Zika periodo 2020

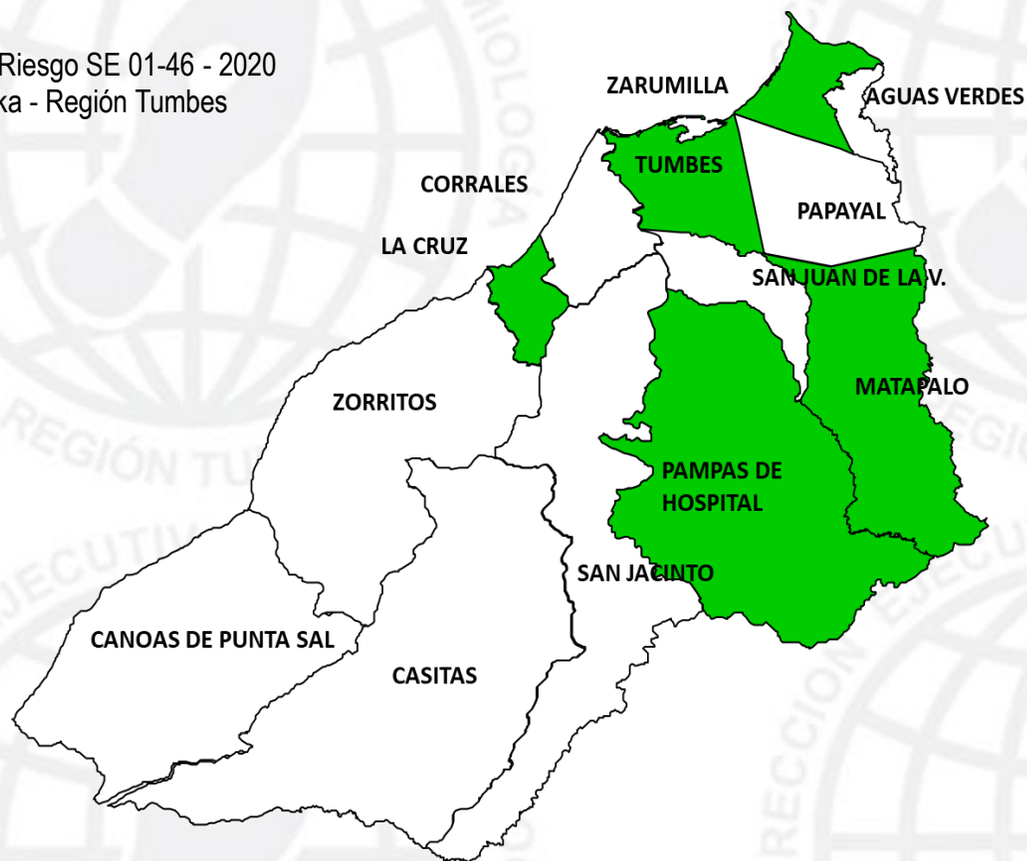
	Frecuencia	%
Sospechoso	16	100.00%
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>100.00%</b>

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES – SE 46 AÑO 2020



# MAPAS DE RIESGO DE ZIKA A LA SE 46 y DE LAS TRES ULTIMAS SEMANAS REGION TUMBES 2020

Mapa de Riesgo SE 01-46 - 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 (43-45) 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 46 – AÑO 2020

A la SE 46 – 2020 se han reportado 05 casos confirmados de virus Chikungunya

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

Año 2020 – SE 46

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	TUMBES	2	0.02	0	0	2	0.02
	SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0.2238	0	0	1	0.22
	ZARUMILLA	1	0.04	0	0	1	0.04
	AGUAS VERDES	1	0.04	0	0	1	0.04
<b>REGION TUMBES</b>		<b>5</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0.02</b>

Año 2018 – SE 52

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>

Casos de Chikungunya según grupo de edad SE 01-46 - 2020

	Frecuencia	%
Adulto	3	60.00%
Joven	2	40.00%
<b>Total general</b>	<b>5</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>

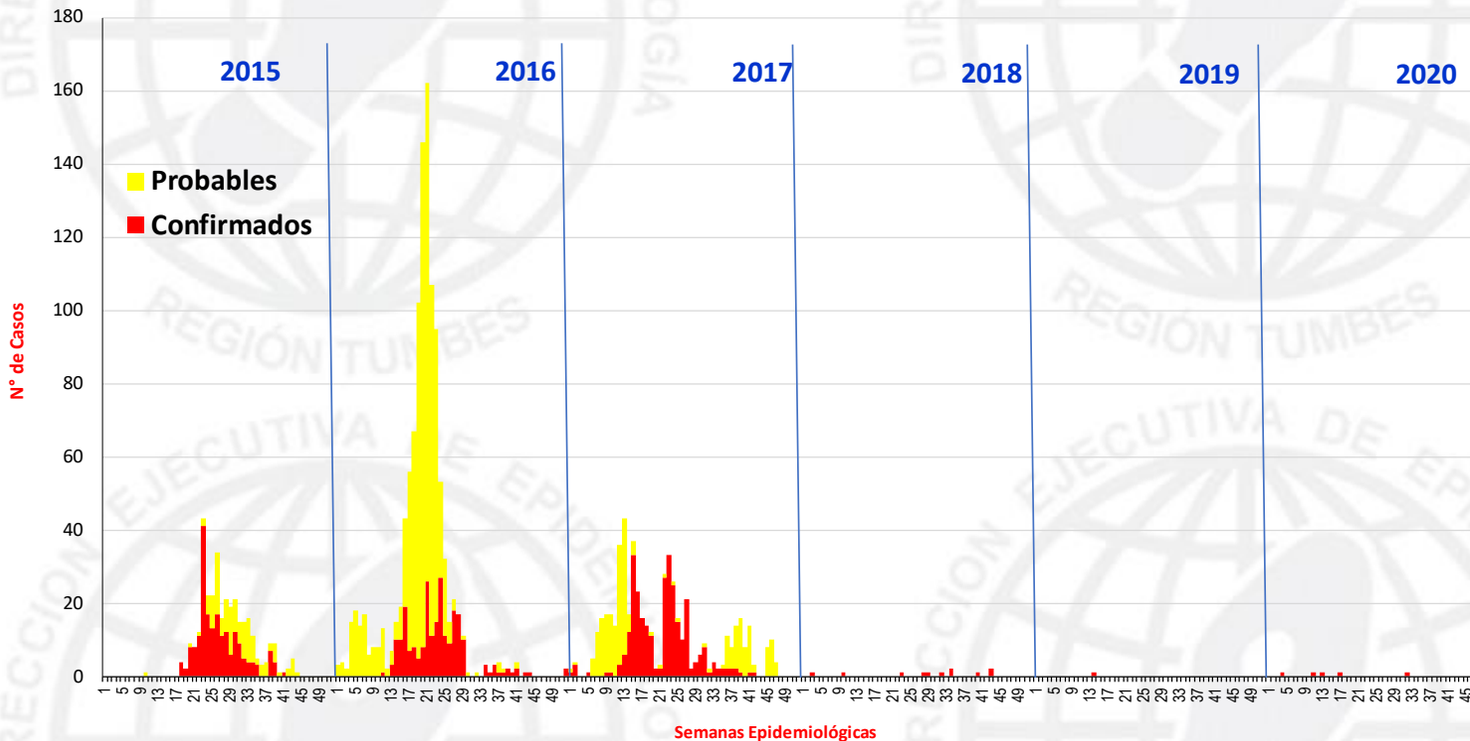
Casos acumulados de fiebre por virus Chikungunya – Período 2015 al 2020

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Confirmados	275	278	309	14	2	5	883
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>5</b>	<b>2178</b>

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

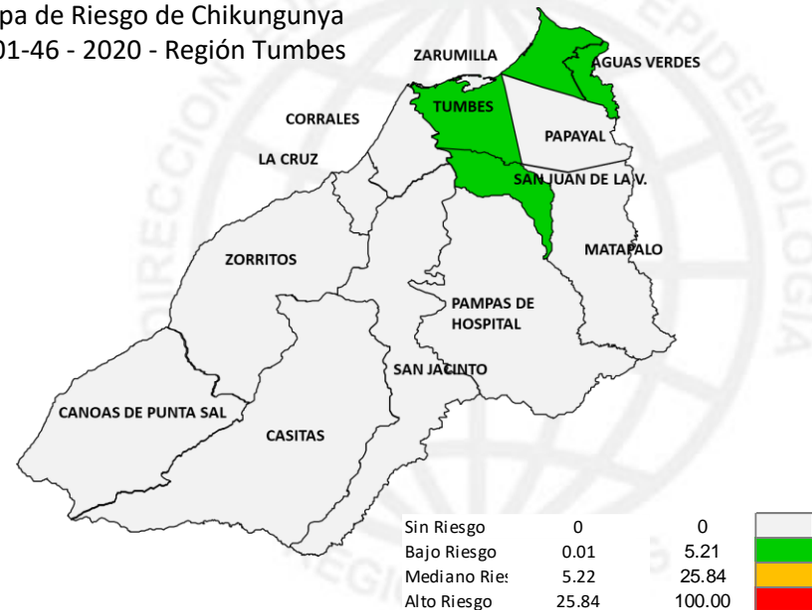
	Frecuencia	%
Adolescente	1	50.00%
<b>Joven</b>	<b>1</b>	<b>50.00%</b>
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>100.00%</b>

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 46 – AÑO 2020



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

Mapa de Riesgo de Chikungunya SE 01-46 - 2020 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo de Chikungunya SE 43-45 - 2020 - Región Tumbes

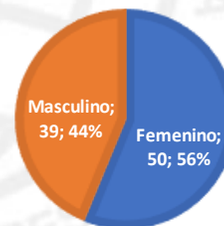


# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES –SE 46 – AÑO 2020

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	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	7	0.28	7	0.28
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	1	0.11	1	0.11
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0.00	0	0.00	0	0.00
TUMBES	0	0.00	41	0.35	41	0.35
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>89</b>	<b>0.35</b>	<b>89</b>	<b>0.35</b>

CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEXO



Casos de Leptospirrosis según su clasificación

	Frecuencia	%
Probables	89	100.00%
<b>Total general</b>	<b>89</b>	<b>100.00%</b>

Casos de Leptospirrosis según grupo de edad

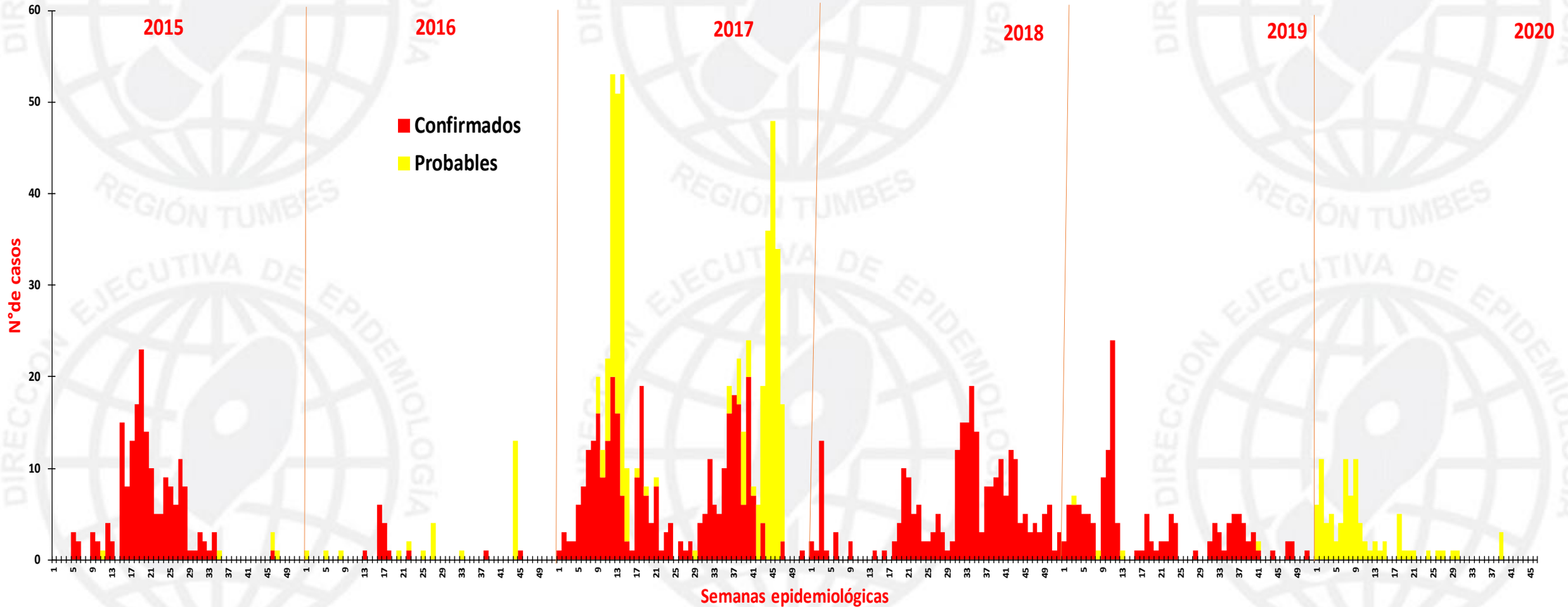
	Frecuencia	%
Adolescente	12	13.48%
Adulto	33	37.08%
Adulto Mayor	7	7.87%
Joven	33	37.08%
Niño	4	4.49%
<b>Total general</b>	<b>89</b>	<b>100.00%</b>

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 46 – AÑO 2020

Casos de Leptospirosis – Período 2015 al 2020 (SE 01-46)



# MAPAS DE RIESGO DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 46 – AÑO 2020

Mapa de Riesgo SE 46- 2020 de Leptospiriosis - 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 Leptospiriosis según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 SE 43-45 Región Tumbes



**RIESGOS x 1000 hab.**

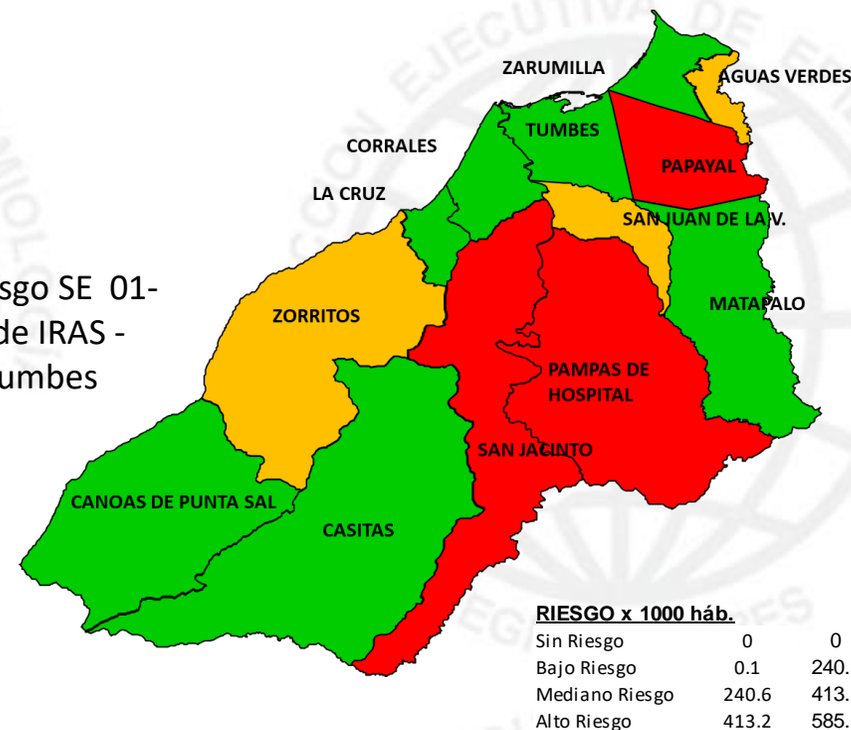
Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.00	0.000	
Mediano Riesgo	0.001	0.000	
Alto Riesgo	0.001	0.000	

# MAPAS DE RIESGO DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 46 – AÑO 2020

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	585.63	383	654
PAPAYAL	570.81	262	459
PAMPAS DE HOSPITAL	450.55	246	546
SAN JUAN DE LA VIRGEN	347.69	113	325
ZORRITOS	268.97	312	1160
AGUAS VERDES	249.32	643	2579
CORRALES	215.38	465	2159
MATAPALO	190.91	42	220
CASITAS	176.47	27	153
LA CRUZ	159.25	136	854
CANOAS DE PUNTA SAL	129.73	72	555
TUMBES	105.61	1058	10018
ZARUMILLA	67.95	145	2134
<b>REGIONAL</b>	<b>178.95</b>	<b>3904</b>	<b>21816</b>

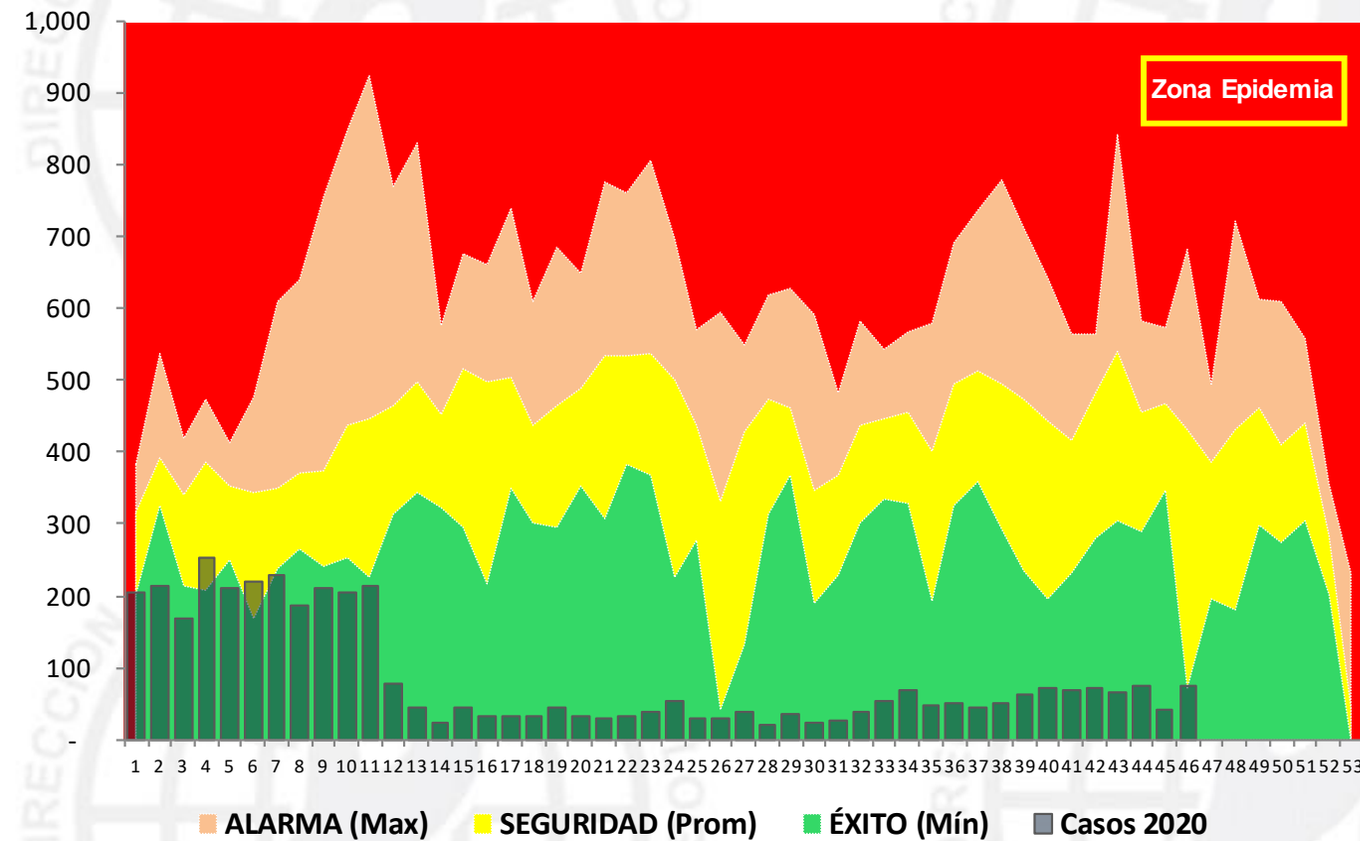
Mapa de Riesgo SE 01-46 - 2020 de IRAS -  
Región Tumbes



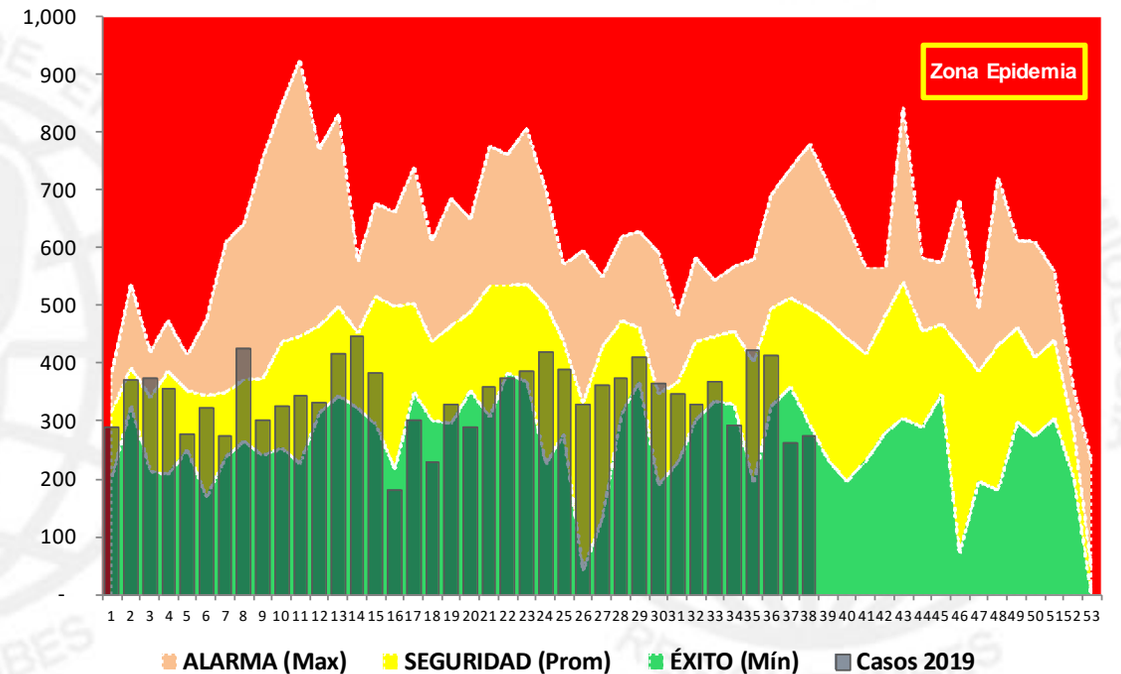
Mapa de Riesgo según 03 últimas  
semanas epidemiológicas 2020  
(SE 43-45) de IRAS- Región  
Tumbes



# CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 01-46 AÑO 2020



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



# MAPAS DE RIESGO DE INFLUENZA A H1N1 REGION TUMBES –SE 46 - 2020

A la SE 46 – 2020 el acumulado es de 08 casos de Influenza A H1N1

TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS INFLUENZA SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN POR DISTRITOS SE 01-46 - 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 46- 2020 de Influenza A H1N1 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 43-45) de Influenza- Región Tumbes

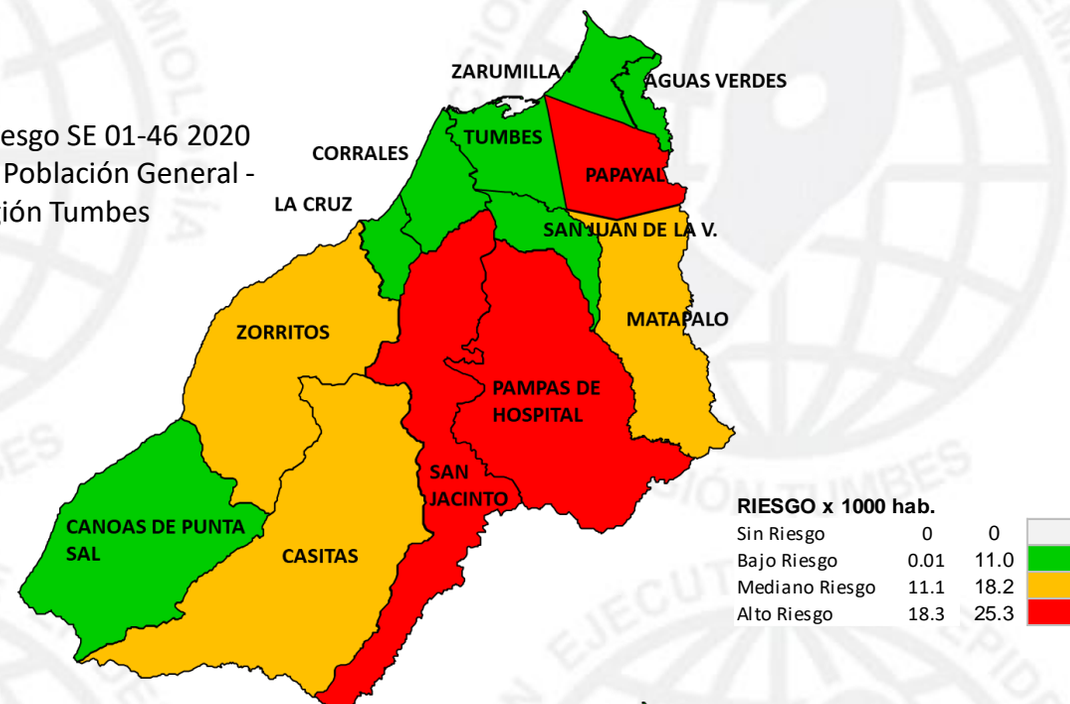


# MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES – SE 46 – AÑO 2020

TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 46

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Pampas de Hospital	25.31	193	7,624
San Jacinto	24.47	224	9,155
Papayal	20.04	118	5,887
Casitas	16.17	37	2,288
Matapalo	12.31	34	2,763
Zorritos	11.49	150	13,053
La Cruz	9.85	94	9,541
Aguas Verdes	8.18	198	24,220
San Juan de la Virgen	7.38	33	4,469
Zarumilla	6.90	160	23,179
Tumbes	5.42	641	118,158
Corrales	4.83	122	25,261
Canoas Punta Sal	3.88	23	5,921
<b>REGIONAL</b>	<b>8.06</b>	<b>2027</b>	<b>251519</b>

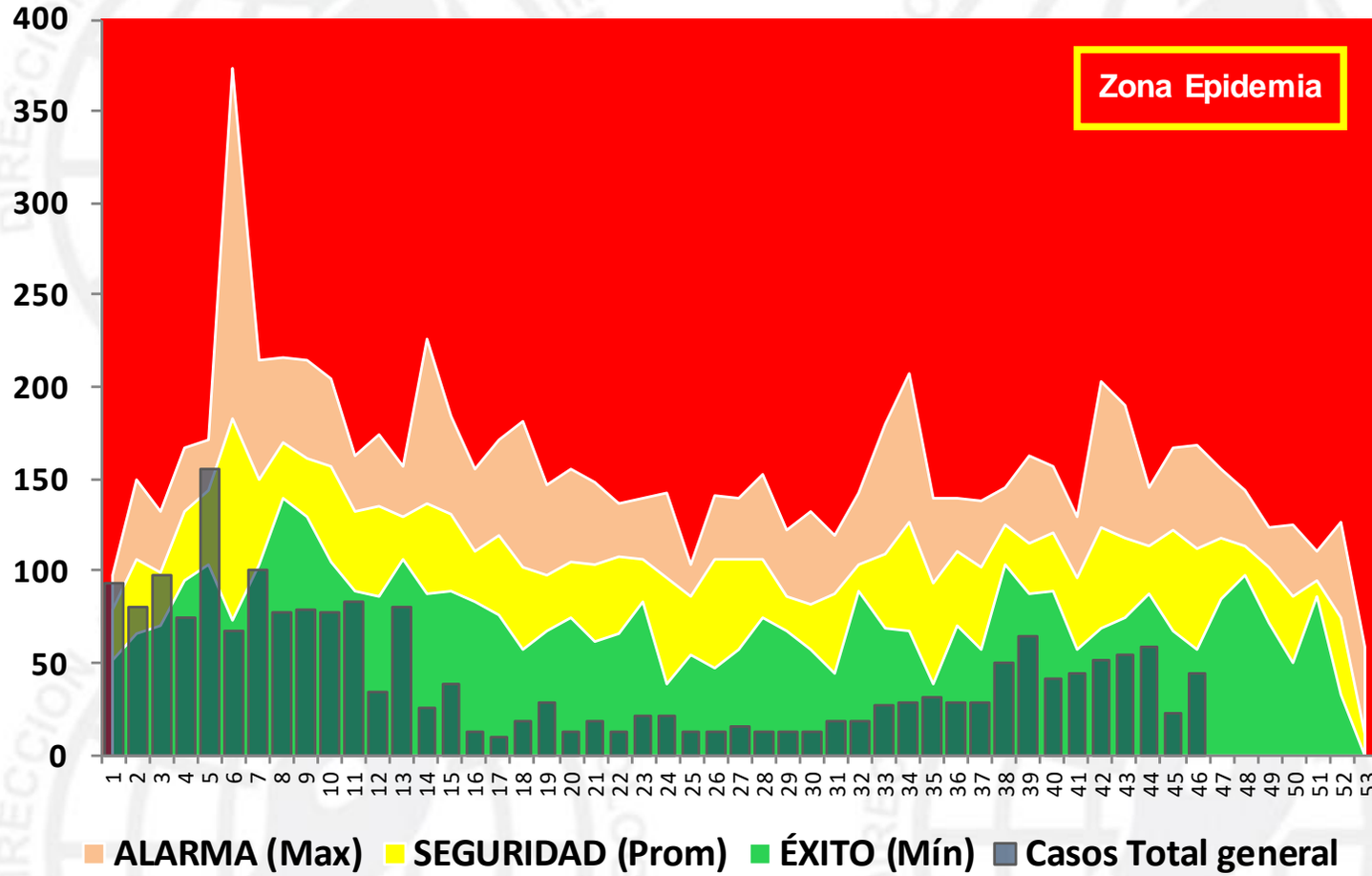
Mapa de Riesgo SE 01-46 2020 de EDAs en Población General - Región Tumbes



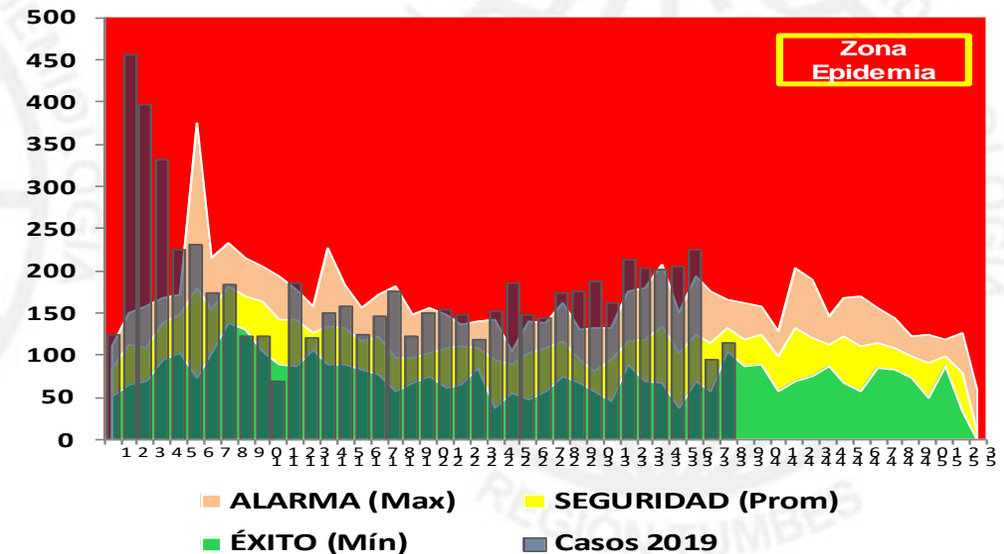
Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 43-45) – Región Tumbes



# CANAL ENDEMICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 01-46 2020



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

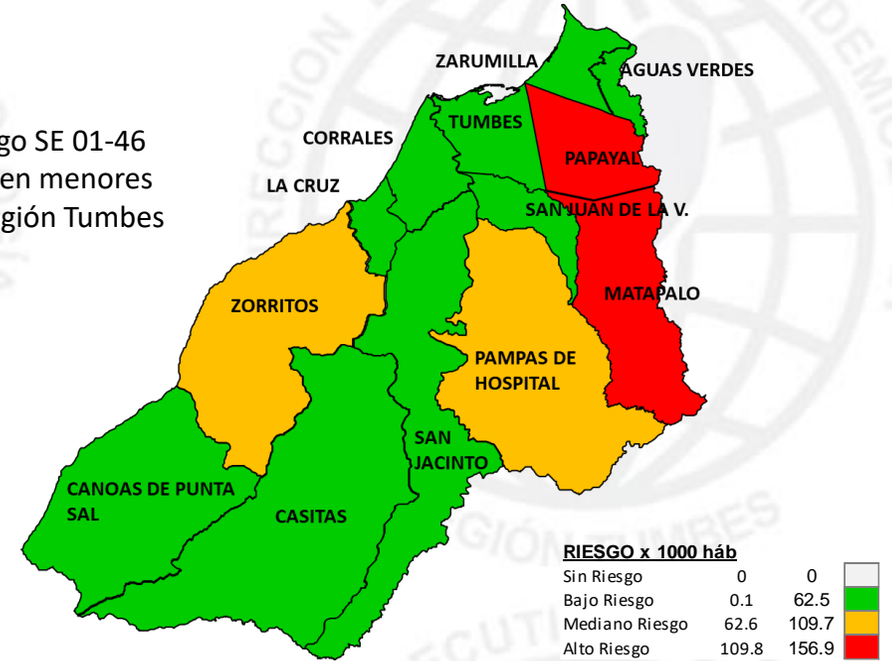


# MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES SE 46 – AÑO 2020

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
PAPAYAL	156.86	72	459
MATAPALO	131.82	29	220
PAMPAS DE HOSPITAL	97.07	53	546
ZORRITOS	85.34	99	1160
SAN JACINTO	55.05	36	654
AGUAS VERDES	53.51	138	2579
CASITAS	52.29	9	153
LA CRUZ	46.84	40	854
SAN JUAN DE LA VIRGEN	27.69	9	325
TUMBES	27.15	272	10018
ZARUMILLA	26.71	57	2134
CANOAS DE PUNTA SAL	16.22	9	555
CORRALES	15.28	33	2159
<b>REGIONAL</b>	<b>39.19</b>	<b>855</b>	<b>21816</b>

Mapa de Riesgo SE 01-46 2020 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 43-45) de EDAs en Menores de 05 años Región Tumbes



## MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES – SE 46 – AÑO 2020

Durante el presente año se han notificado 03 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 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 46 – AÑO 2020

