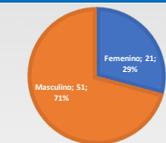


SITUACION DE SALUD DE TUMBES



S.E.13
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 28 mar – 03 abr 2021

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

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

COVID19

REGION TUMBES – 2020

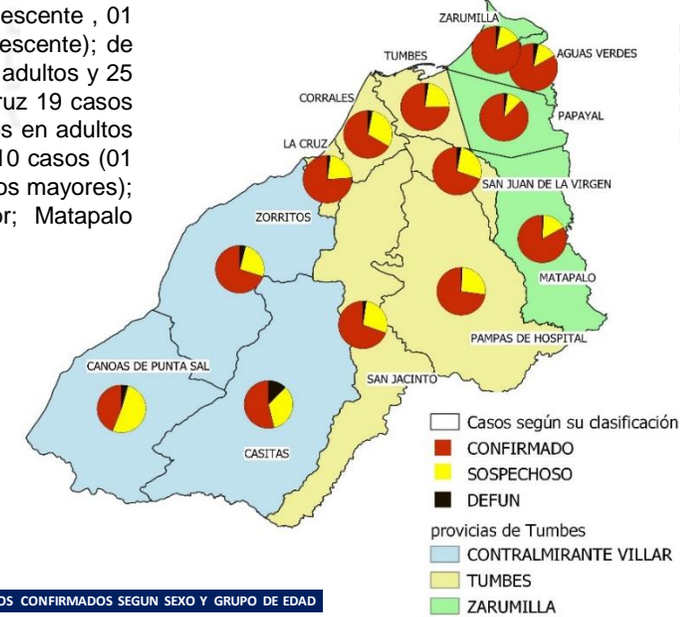


*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

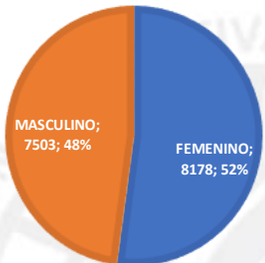
Hasta la SE 53 DEL 2020 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 22301 casos confirmado, 28250 se han descartado, 6732 casos sigan como sospechosos, 1247 fueron hospitalizados, 16606 se han recuperado y 723 han fallecido (486 confirmados y 237 Sospechosos).

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
TOTAL	22301	28250	6732	723	1247	16606

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.

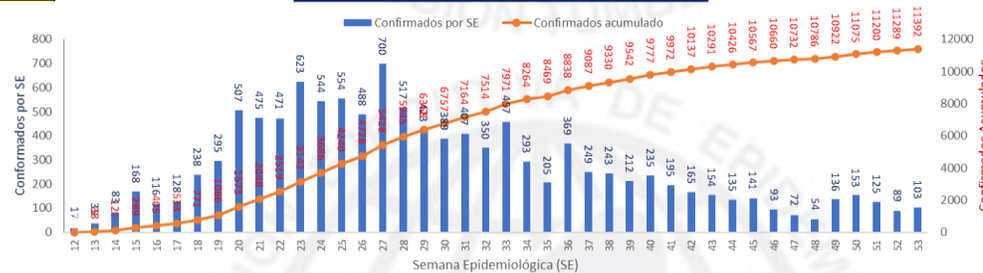


CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



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

Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas

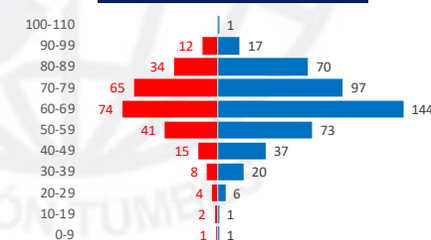


* Se han confirmado 10931 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en la gráfica

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%	

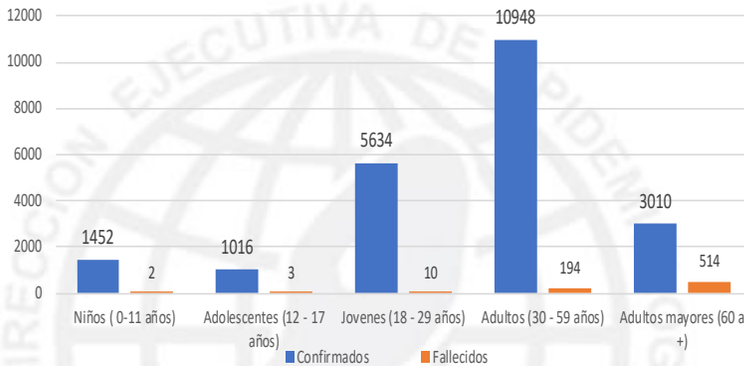
Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 49.63 % y según sexo las mujeres en un 52 %; el mayor porcentaje de defunciones se presenta en hombres en un 65 %.

COVID19 REGION TUMBES – 2020

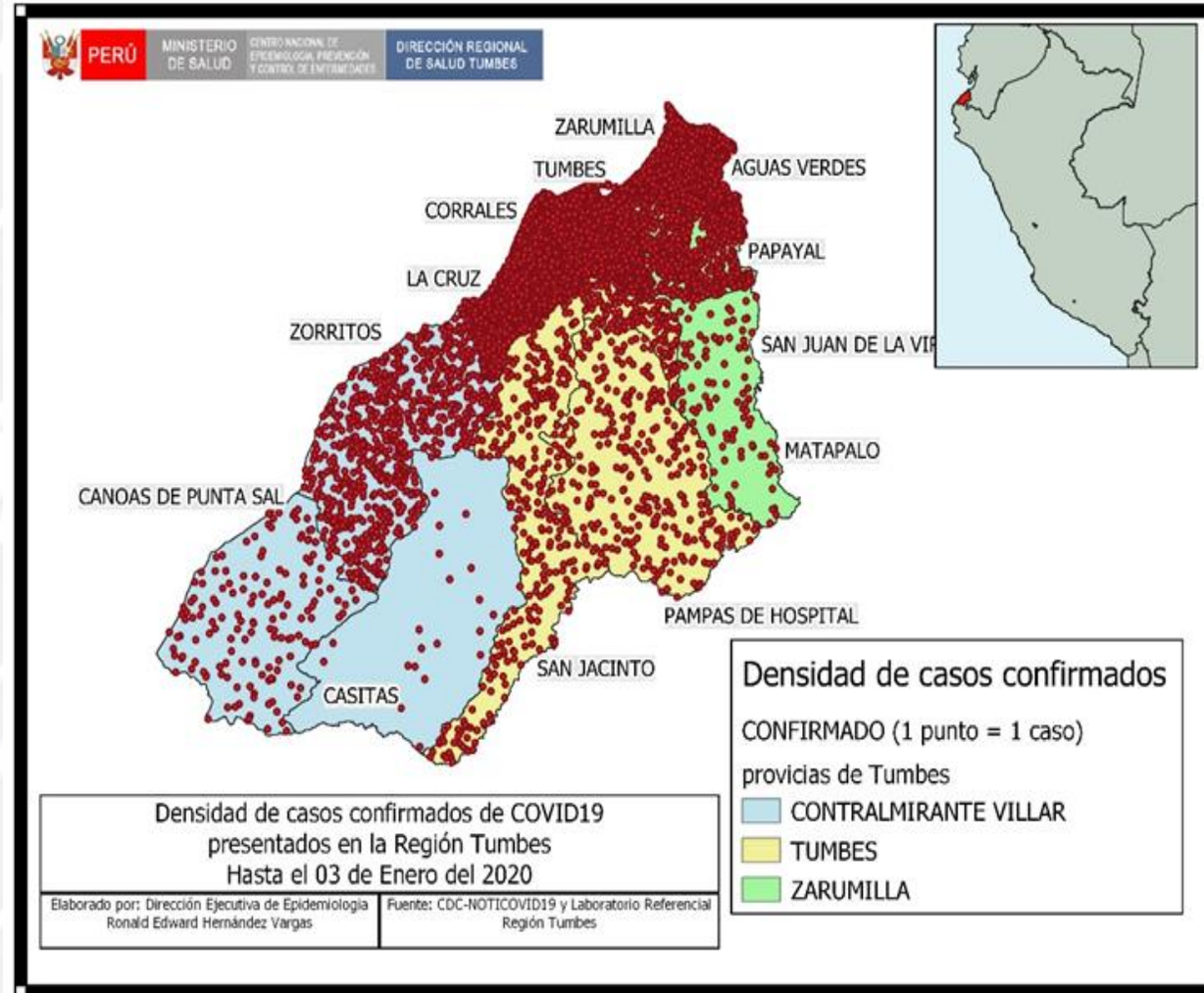
FALLECIDOS SEGÚN GRUPO DE EDAD

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%
Total general	723	100.00%

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).



FALLECIDOS SEGUN CLASIFICACION		
Clasificación	Casos	%
Confirmados	222	73.51%
Sospechosos	7	1.86%
Probable	69	24.63%
Total general	298	100.00%

COVID19 - 2021

REGION TUMBES – SE (01 a la 13)



298
FALLECIDOS



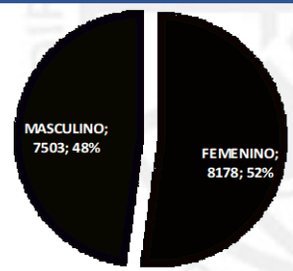
5.2 %
LETALIDAD

*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

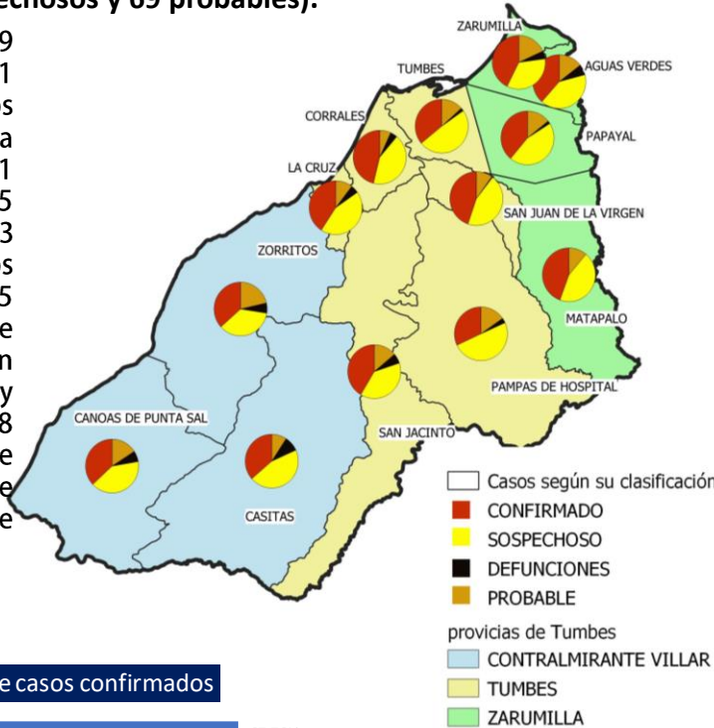
Durante el presente año hasta SE 13 del 2021 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 4305 casos confirmados, 3014 casos siguen como descartados, 5355 casos siguen como sospechosos, 1505 casos siguen como probables y 298 casos han fallecido (222 confirmados, 7 sospechosos y 69 probables).

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADOS	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	72	35	76	27	12	22	35
CANOAS DE PUNTA SAL	68	2	75	29	12	14	8
CASITAS	8	4	10	2	2	3	0
CORRALES	466	492	431	68	42	86	102
LA CRUZ	91	97	98	23	11	26	26
MATAPALO	4	4	4	1	0	2	3
PAMPAS DE HOSPITAL	86	82	134	41	8	14	29
PAPAYAL	44	20	51	16	2	6	11
SAN JACINTO	90	77	84	30	13	25	14
SAN JUAN DE LA VIRGEN	73	43	73	16	1	15	24
TUMBES	2908	1858	3962	1075	149	370	1217
ZARUMILLA	252	175	204	107	28	54	111
ZORRITOS	108	85	106	63	18	38	30
OTRAS REGIONES DEL PERU	35	39	42	6	0	0	5
ECUADOR	0	1	5	1	0	0	0
TOTAL	4305	3014	5355	1505	298	675	1615

CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



Han fallecido en los distritos de: Tumbes 149 casos (41 adultos, 105 adultos mayores, 01 adolescente y 02 jóvenes); de Corrales 42 casos (17 adultos y 25 adultos mayores); de Zarumilla 28 casos (08 adultos, 19 adultos mayores y 01 joven); de Zorritos 18 casos (02 adulto, 15 adultos mayores y 01 jóvenes); San Jacinto 13 casos (03 en adultos y 10 casos en adultos mayores); de Canoas de Punta Sal 12 casos (05 adultos, 06 adultos mayores y 01 joven); de Aguas Verdes 12 casos (03 en adulto y 09 en adulto mayor); de La Cruz 11 casos (02 adultos y 09 adultos mayores); de Pampas de Hospital 08 casos (05 en adulto mayor y 03 en adultos); de Casitas 02 casos (02 en adultos mayor); de Papayal 02 casos (02 en adultos mayores); de San Juan 01 casos (01 en adultos mayores).

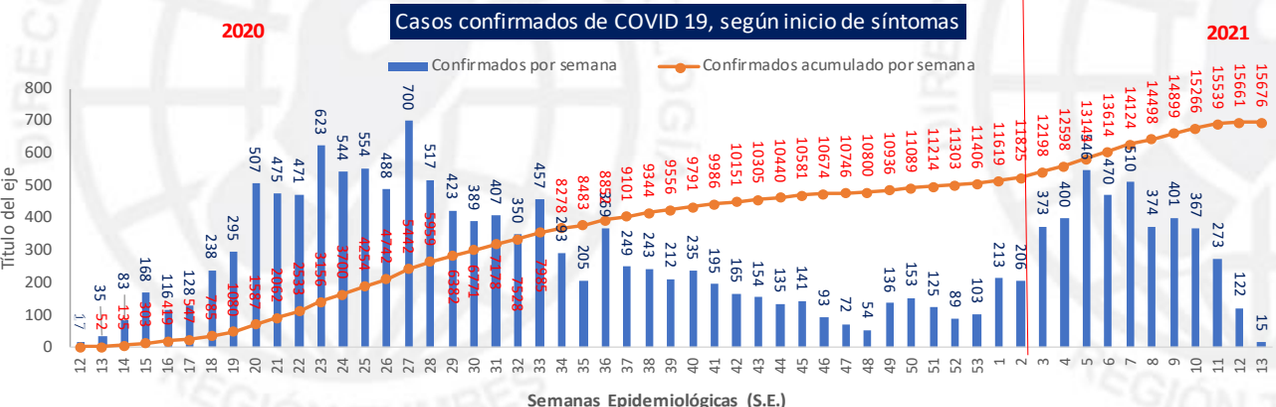


Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100, 000 hab.
Niños (0-11 años)	125	2.93%	241.11
Adolescentes (12 - 17 años)	169	3.96%	687.91
Jovenes (18 - 29 años)	889	20.82%	1909.20
Adultos (30 - 59 años)	2322	54.38%	2239.15
Adultos mayores (60 a +)	765	17.92%	2571.52
Total general	4270	100.00%	

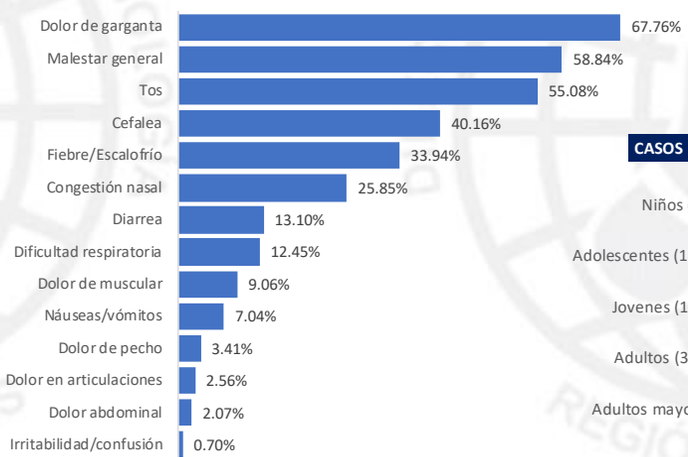
Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 54 % y según sexo las mujeres en un 52 %; el mayor porcentaje de defunciones se presenta en hombres en un 64 %.

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

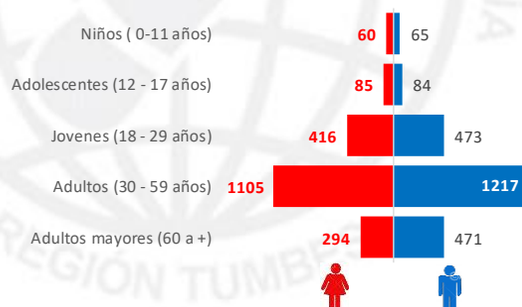
El 97.19% son casos autóctonos (4270), del total de casos (4305) confirmados de COVID19.



% Características clínicas de casos confirmados



CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD

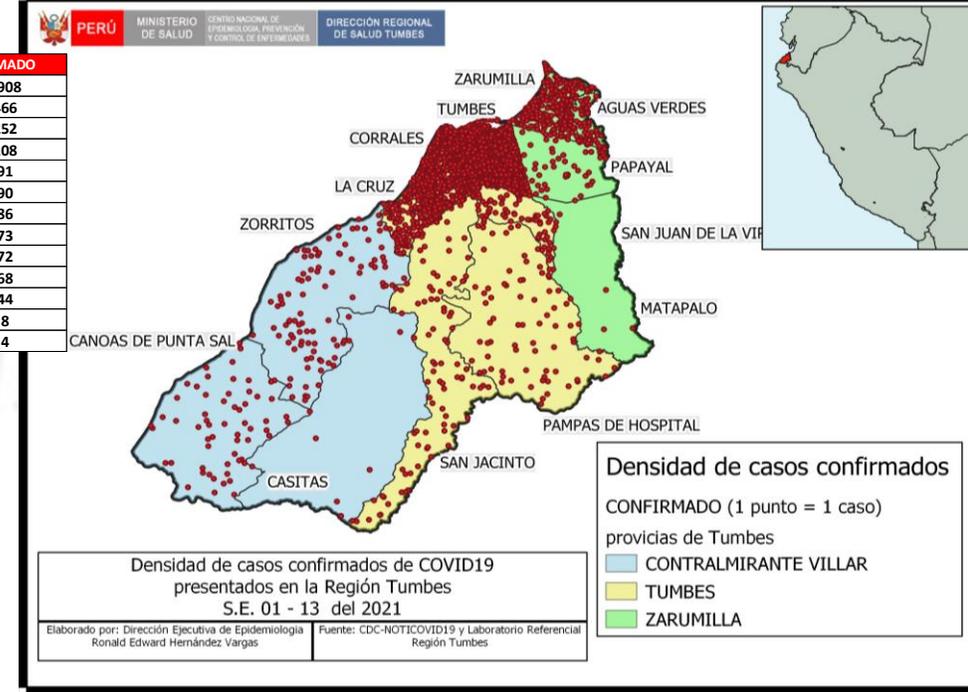


Tendencia de Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas

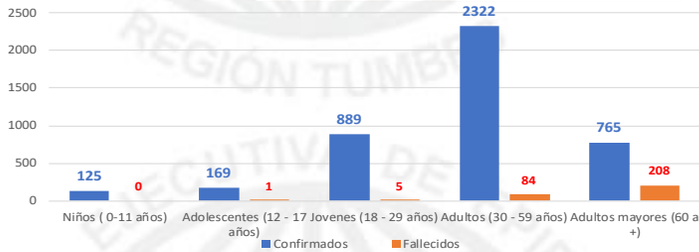
* Se han confirmado 10931 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en la gráfica



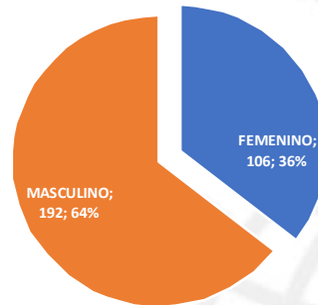
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO
TUMBES	2908
CORRALES	466
ZARUMILLA	252
ZORRITOS	108
LA CRUZ	91
SAN JACINTO	90
PAMPAS DE HOSPITAL	86
SAN JUAN DE LA VIRGEN	73
AGUAS VERDES	72
CANOA DE PUNTA SAL	68
PAPAYAL	44
CASITAS	8
MATAPALO	4



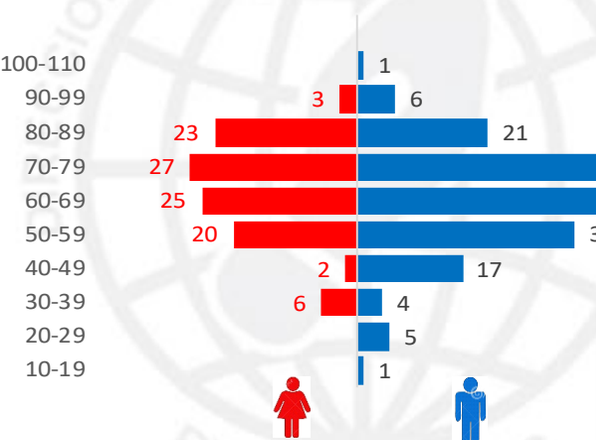
Confirmados y defunciones por grupo de edad



Fallecidos por sexo



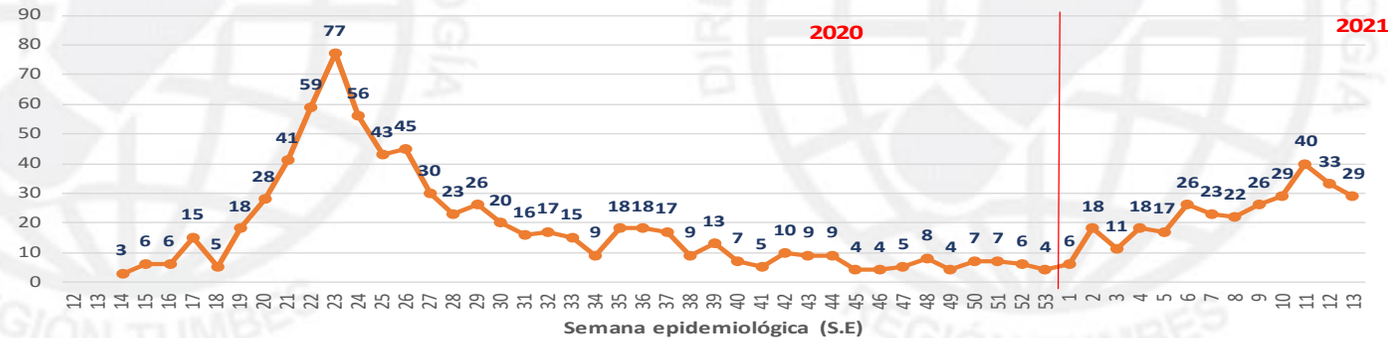
FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



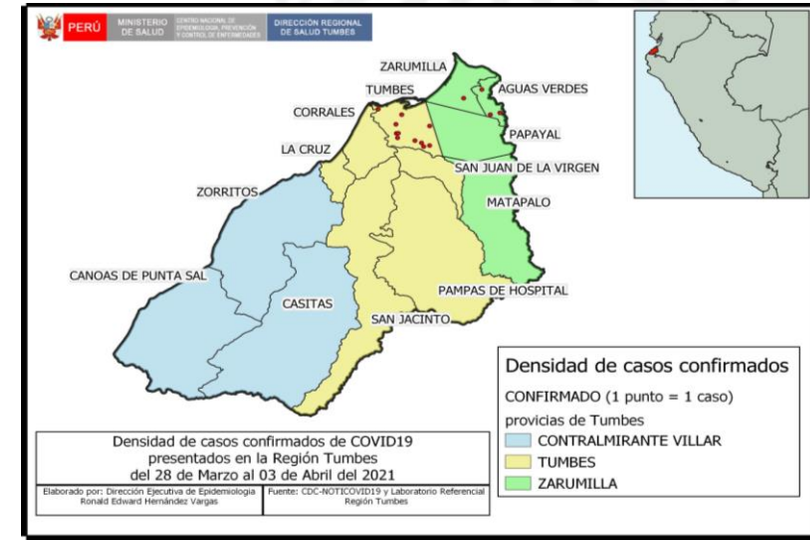
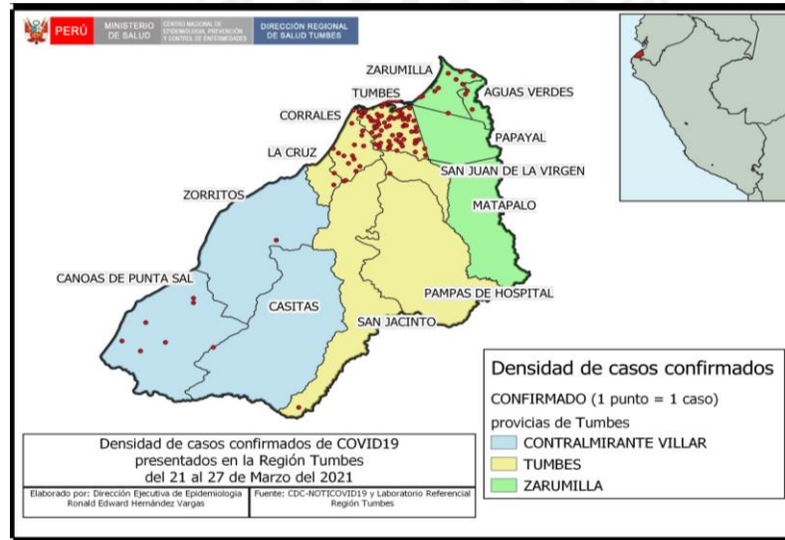
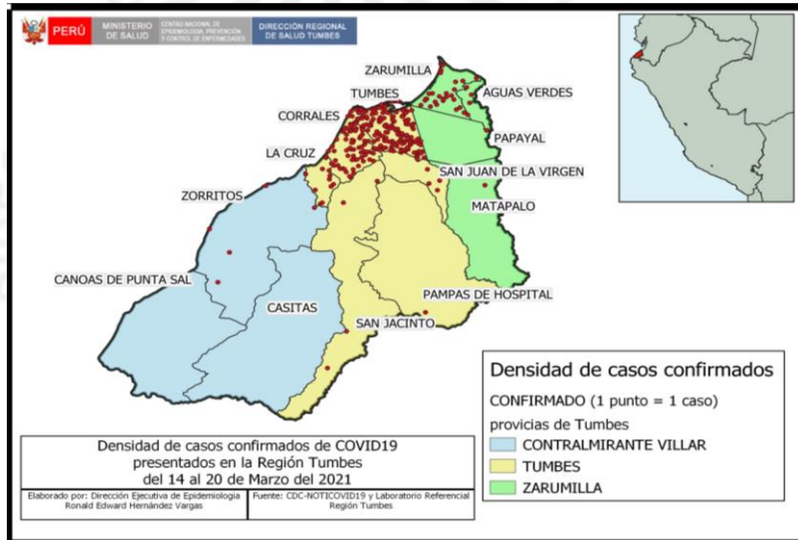
FALLECIDOS SEGUN GRUPO DE EDAD		
Grupo de edad	Casos	%
Niños (0-11 años)	0	0.00%
Adolescentes (12 - 17 años)	1	0.45%
Jóvenes (18 - 29 años)	5	1.87%
Adultos (30 - 59 años)	84	27.47%
Adultos mayores (60 a +)	208	70.22%
Total general	298	100.00%

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 (2908/4270), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Corrales (466/4270), Zarumilla (252/4270), Zorritos (108/4270), La Cruz (91/4270), San Jacinto (90/4270), Pampas de Hospital (86/4270), San Juan (73/4270), Aguas Verdes (72/4270), Canoas de Punta Sal (68/4270), Papayal (44/4270), Casitas (8/4270) y Matapalo (4/4270).

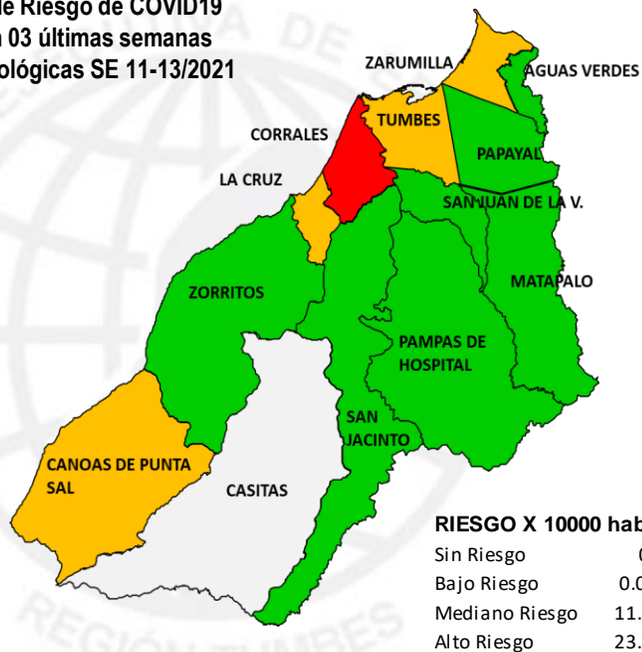
Casos fallecidos por semana epidemiológica



DENSIDAD DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID19 LAS 03 ULTIMAS SEMANAS

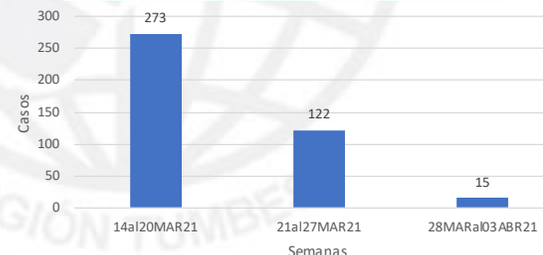


Mapa de Riesgo de COVID19 según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 11-13/2021



DISTRITOS	14al20MAR21	21al27MAR21	28MARal03ABR21	TOTAL
AGUAS VERDES	3	3	3	9
CANOA DE PUNTA SAL	0	7	0	7
CASITAS	0	0	0	0
CORRALES	73	17	0	90
LA CRUZ	11	1	0	12
MATAPALO	1	0	0	1
PAMPAS DE HOSPITAL	1	0	0	1
PAPAYAL	1	0	0	1
SAN JACINTO	4	1	0	5
SAN JUAN DE LA VIRGEN	4	1	0	5
TUMBES	142	81	11	234
ZARUMILLA	28	10	1	39
ZORRITOS	5	1	0	6
TOTAL REGIONAL	273	122	15	410

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 los distritos de Canoa de Punta Sal, Casitas, Corrales, La Cruz, Matapalo, Pampas de Hospital, Papayal, San Jacinto, San Juan y Zorritos no reportan casos; los distritos con una mayor concentración de casos en esta semana son Tumbes, Corrales, La Cruz y Zarumilla.

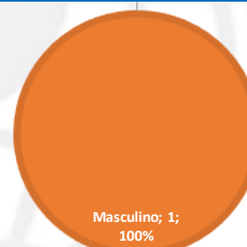
CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 13 – AÑO 2021

Hasta la SE 13 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 01-13

	Frecuencia	%
Confirma	1	100.00%
Total gene	1	100.00%

CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA POR SEXO



Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-13/2020

DISTRITOS	TOTAL
AGUAS VERDES	24
CORRALES	4
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1
TUMBES	11
ZARUMILLA	3
Total	43

Malaria -Distribución de Casos SE 01-13

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
A Verdes	0.04	1	24519
Matapalo	0.00	0	2811
Casitas	0.00	0	2339
San Jacinto	0.00	0	9421
Canoas	0.00	0	6028
P de Hosp.	0.00	0	7851
La Cruz	0.00	0	9889
Zorritos	0.00	0	13317
Papayal	0.00	0	5930
Tumbes	0.00	0	120092
Corrales	0.00	0	25907
San Juan	0.00	0	4547
Zarumilla	0.00	0	23772
REGIONAL	0.00	1	256423

Casos de Malaria por grupos de edad SE 01-13

	Frecuencia	%
Adulto	1	100.00%
Total	1	100.00%

Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-12/2021

	Frecuencia	%
AGUAS	1	100.00%
tal gene	1	100.00%

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
TOTAL	39	86	72	1	197	100

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(SE13), 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 (SE13) 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 13 – AÑO 2021

Malaria -Distribución de Casos SE 01-13



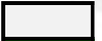
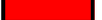
RIESGOS x 1000 háb.

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 (10 – 12//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 13 – AÑO 2021

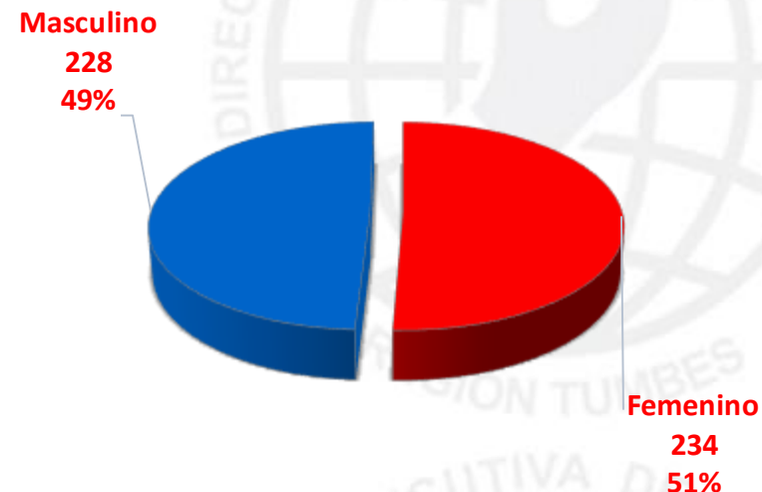
Casos de Dengue según su clasificación diagnóstica

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	36	410	446
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	12	3	15
DENGUE GRAVE	0	1	1
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	48	414	462

Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2020 y SE 01-13/2021

Distritos	2020			2021			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
TUMBES	406	49.27	3.44	248	53.68	2.07	
ZARUMILLA	63	7.65	2.72	19	4.11	0.80	
PAMPAS DE HOSPITAL	22	2.67	2.89	47	10.17	5.99	
AGUAS VERDES	44	5.34	1.82	2	0.43	0.08	
ZORRITOS	20	2.43	1.53	15	3.25	1.13	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	12	1.46	2.69	44	9.52	9.68	
PAPAYAL	63	7.65	10.70	6	1.30	1.01	
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
CORRALES	4	0.49	0.16	20	4.33	0.77	
SAN JACINTO	3	0.36	0.33	35	7.58	3.72	
MATAPALO	186	22.57	67.32	0	0.00	0.00	
LA CRUZ	1	0.12	0.10	16	3.46	1.62	
CASITAS	0	0.00	0.00	10	2.16	4.28	
Región Tumbes	824	100.00	3.28	462	100.00	1.80	

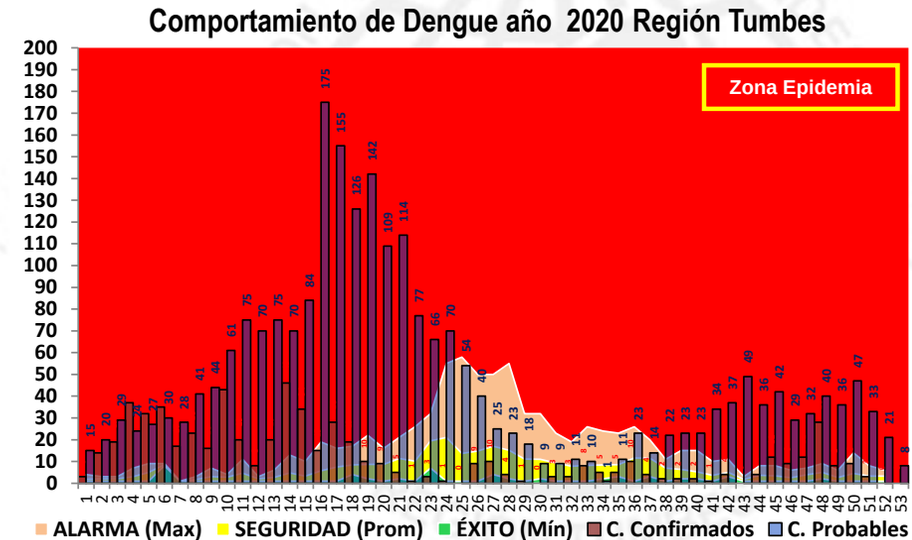
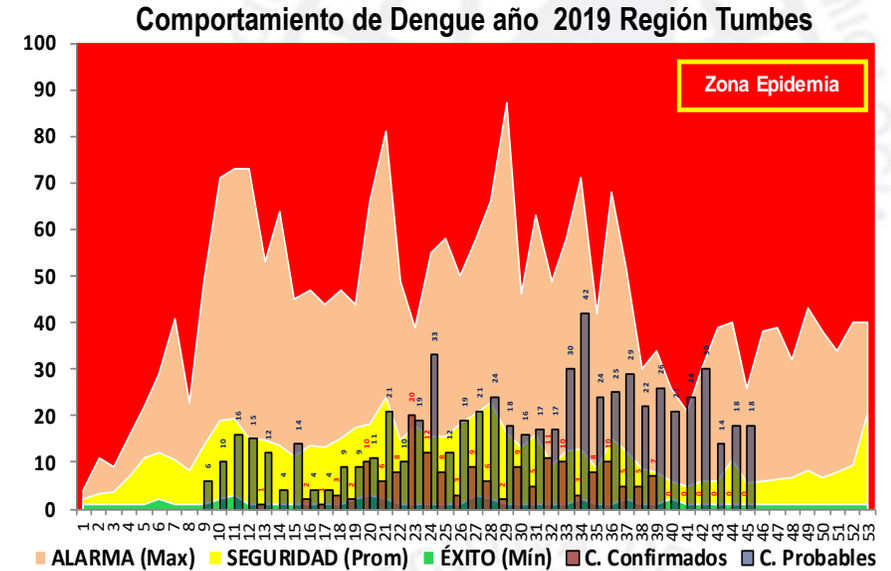
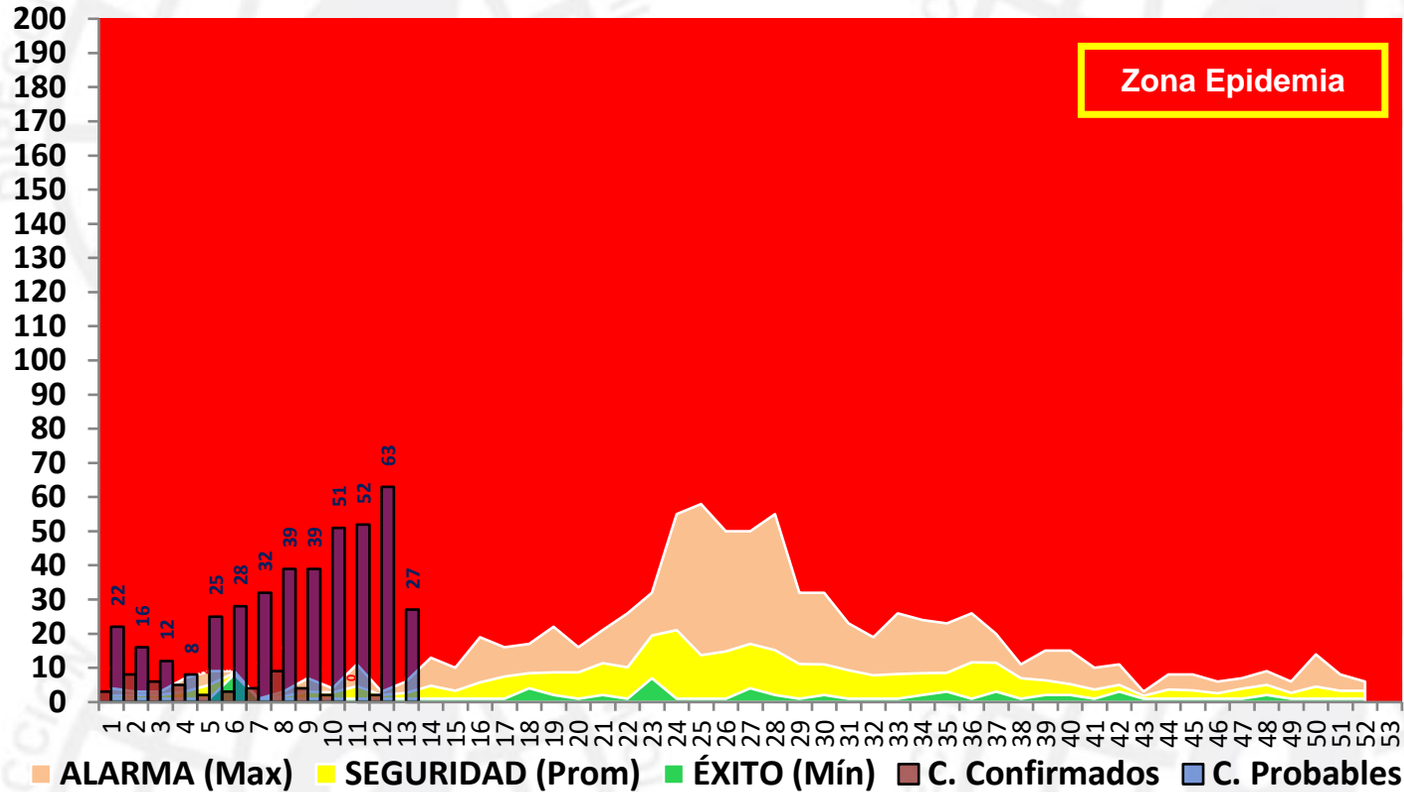
Casos de Dengue según su distribución por sexo



Casos de Dengue por Grupos de Edad

REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
%	17.97	12.34	23.81	35.50	10.39
Casos	83	57	110	164	48

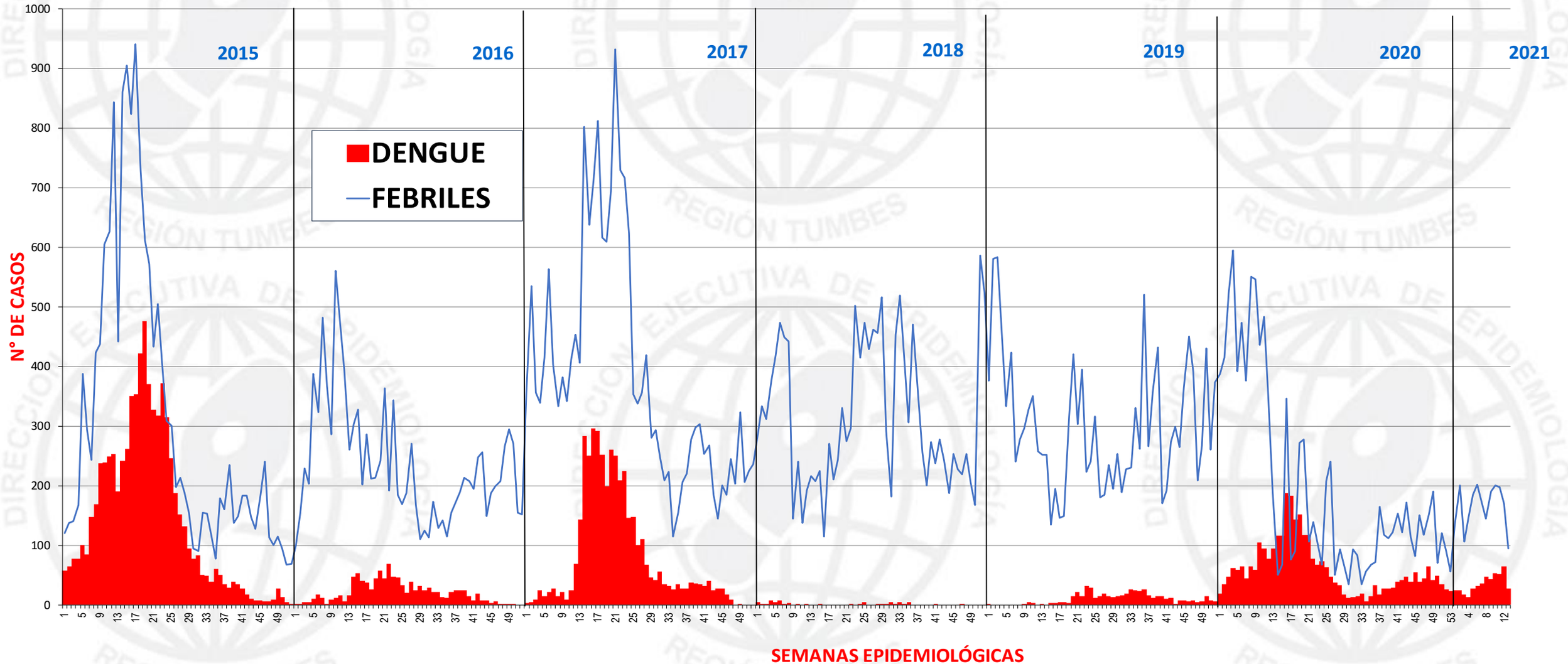
CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES – SE 13 AÑO 2021



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

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 13 – 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 13 – AÑO 2021

Mapa de Riesgo SE 13 - 2021 de Dengue - Región Tumbes

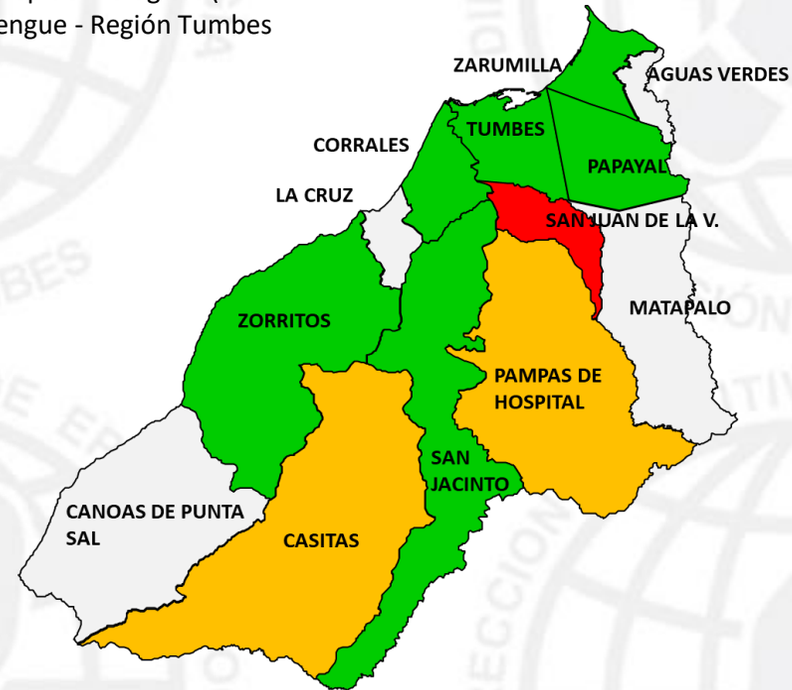


RIESGOS x 1000 Hab.

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

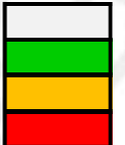


Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (10 - 12) de Dengue - Región Tumbes

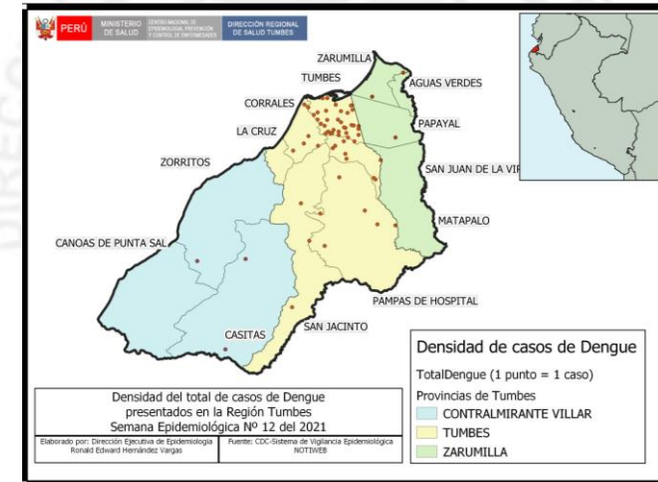
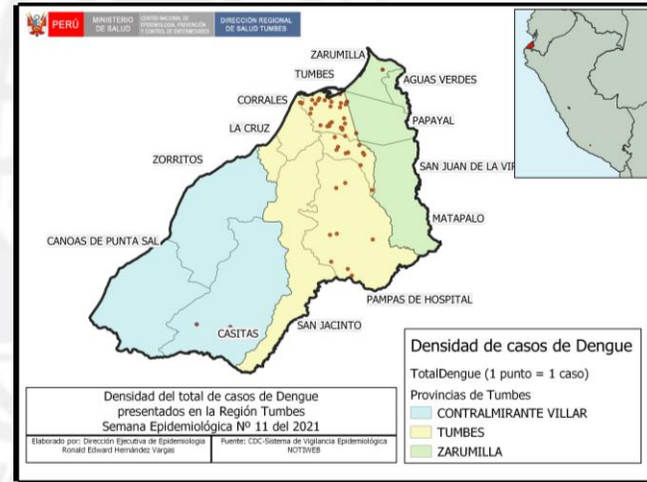
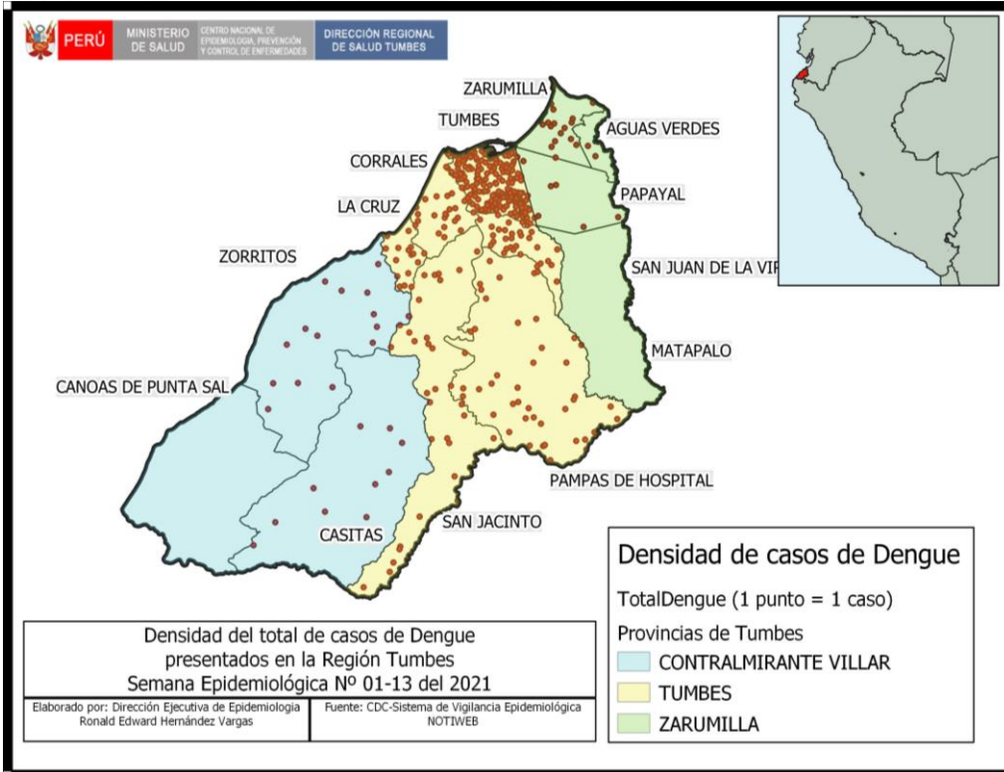


RIESGO x 1000 Hab.

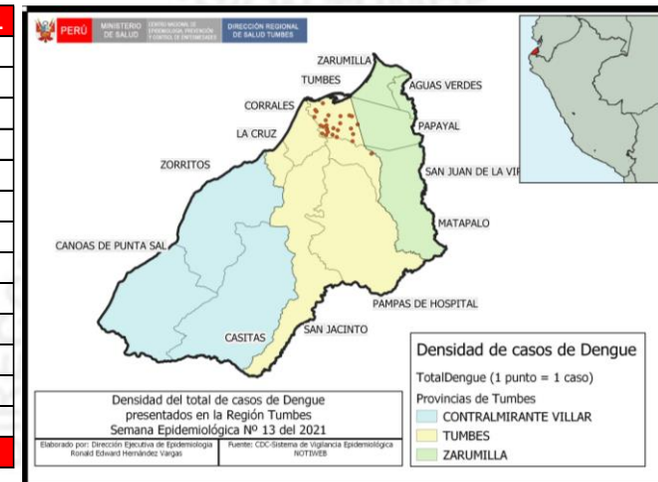
Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.001	2.053
Mediano Riesgo	2.054	4.105
Alto Riesgo	4.106	6.158



DENSIDAD DE CASOS POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 13 AÑO 2021



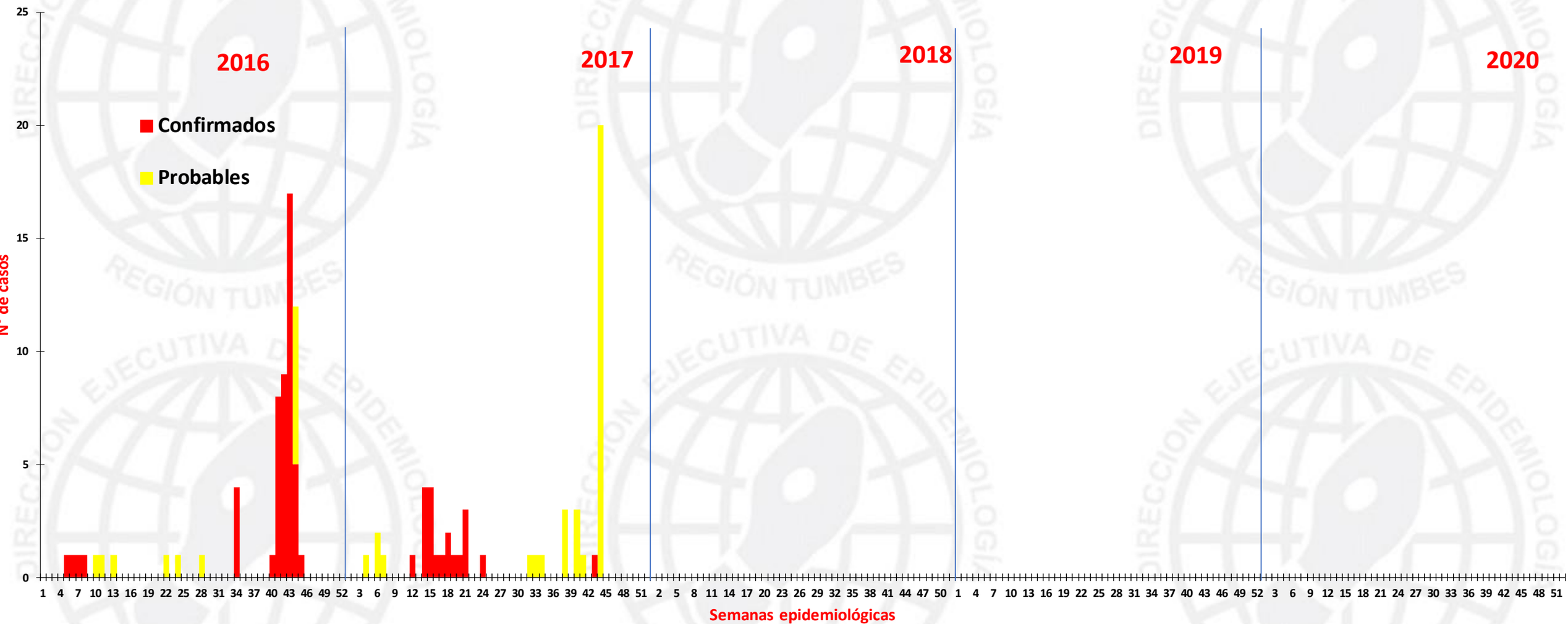
DISTRITOS	14A20MAR21	21A27MAR21	28MAR03ABRIL	TOTAL
AGUAS VERDES	0	0	0	0
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CASITAS	2	2	0	4
CORRALES	0	5	0	5
LA CRUZ	0	0	0	0
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	8	5	0	13
PAPAYAL	0	1	0	1
SAN JACINTO	0	4	0	4
SAN JUAN DE LA VIRGEN	11	8	1	20
TUMBES	30	37	26	93
ZARUMILLA	1	2	0	3
ZORRITOS	0	1	0	1
TOTAL REGIONAL	52	65	27	144



En la tres últimas semanas, los distritos que no han reportado casos de dengue son Aguas Verdes, Canoas de Punta Sal, La Cruz y Matapalo que representan 30.77 % (4/13) de total de distritos. En esta última semana, los casos reportados proceden de los distritos de la Provincia Tumbes.

**A la SE 13 – 2021 NO se han
reportado casos confirmados
ni sospechoso de ZIKA**

TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES – SE 13 AÑO 2021



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

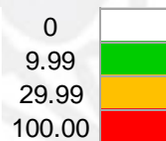
MAPAS DE RIESGO DE ZIKA A LA SE 13 y DE LAS TRES ULTIMAS SEMANAS REGION TUMBES 2021

Mapa de Riesgo SE 13 - 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 (10-12) - 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 13 – AÑO 2021

A la SE 13_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
REGION TUMBES		4	0.02	0	0	4	0.02

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
Total	435	1156	566	14	2	6	4	2183

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
REGION TUMBES		12	0.05	0	0	12	0.05

Año 2019

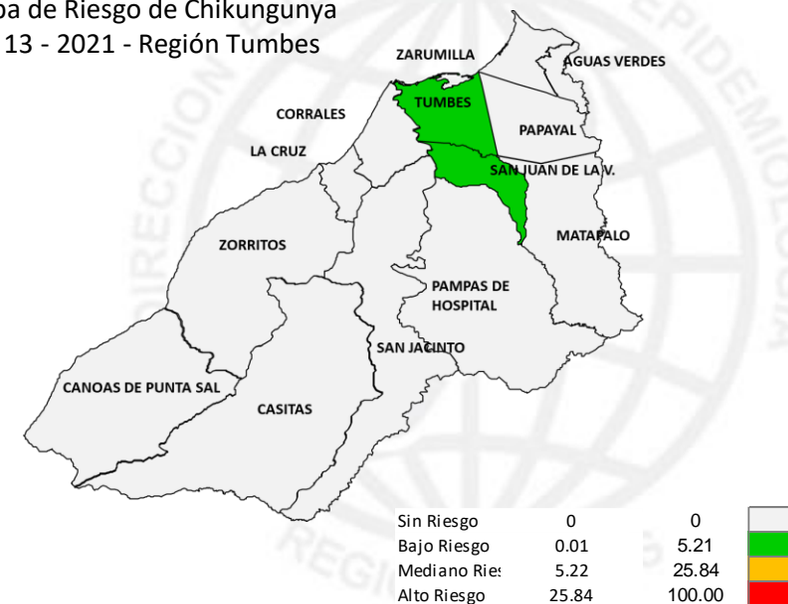
	Frecuencia	%
LA CRUZ	1	50.00%
TUMBES	1	50.00%
Total	2	100.00%

Año 2020

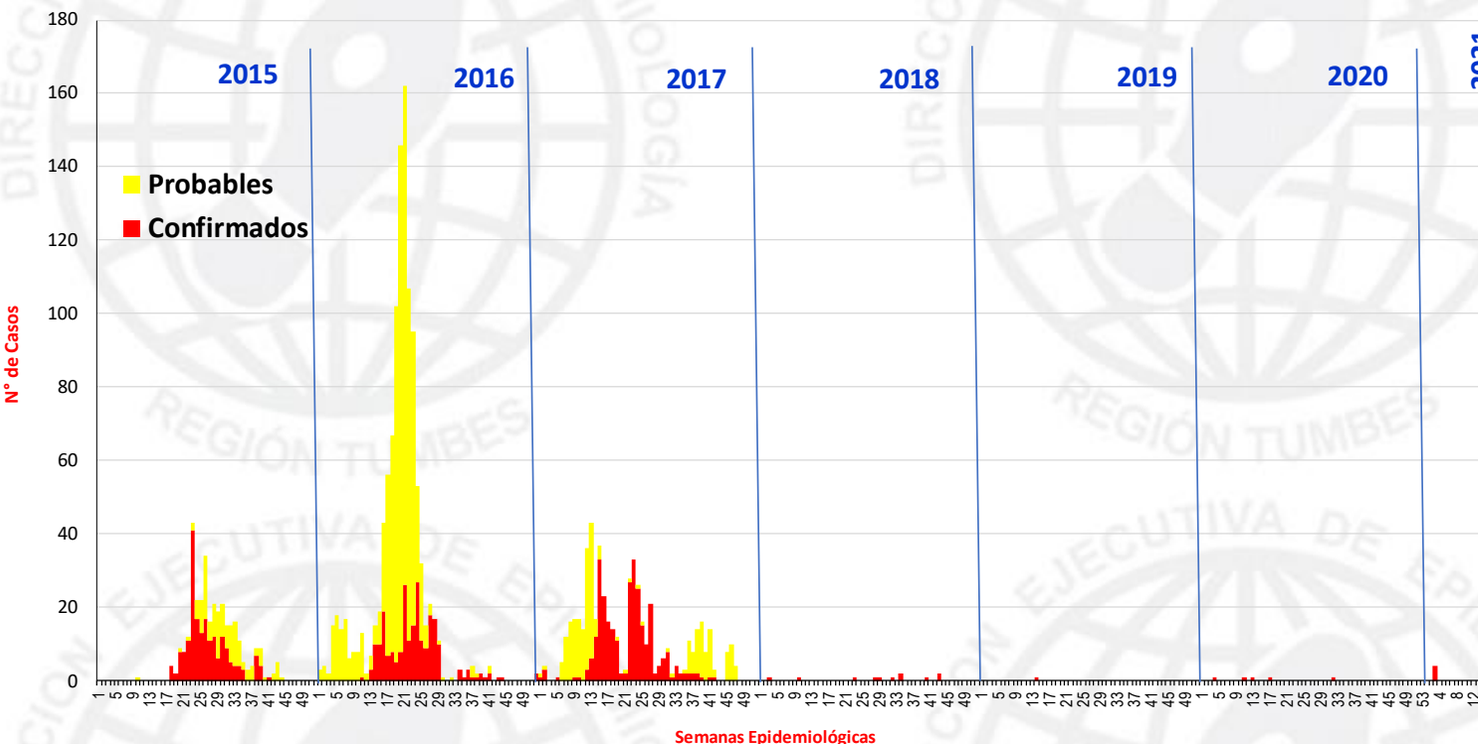
	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	1	16.67%
MATAPALO	1	16.67%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	16.67%
TUMBES	2	33.33%
ZARUMILLA	1	16.67%
Total	6	100.00%

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 13 – AÑO 2021

Mapa de Riesgo de Chikungunya SE 13 - 2021 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo de Chikungunya según 03 últimas semanas epidemiológicas (10-12/2021) 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 13 – AÑO 2021

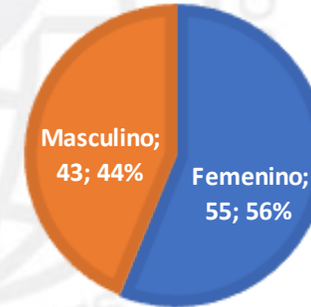
A la SE 13_2021 se ha registrado 2 caso probables perteneciente al distrito de Tumbes y Canoas de Punta Sal.

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
REGION TUMBES	0	0.00	98	0.39	98	0.39

año 2020

CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEXO



año 2020

Casos de Leptospirosis según su clasificación

	Frecuencia	%
Probables	98	100.00%
Total general	98	100.00%

año 2020

Casos de Leptospirosis según grupo de edad

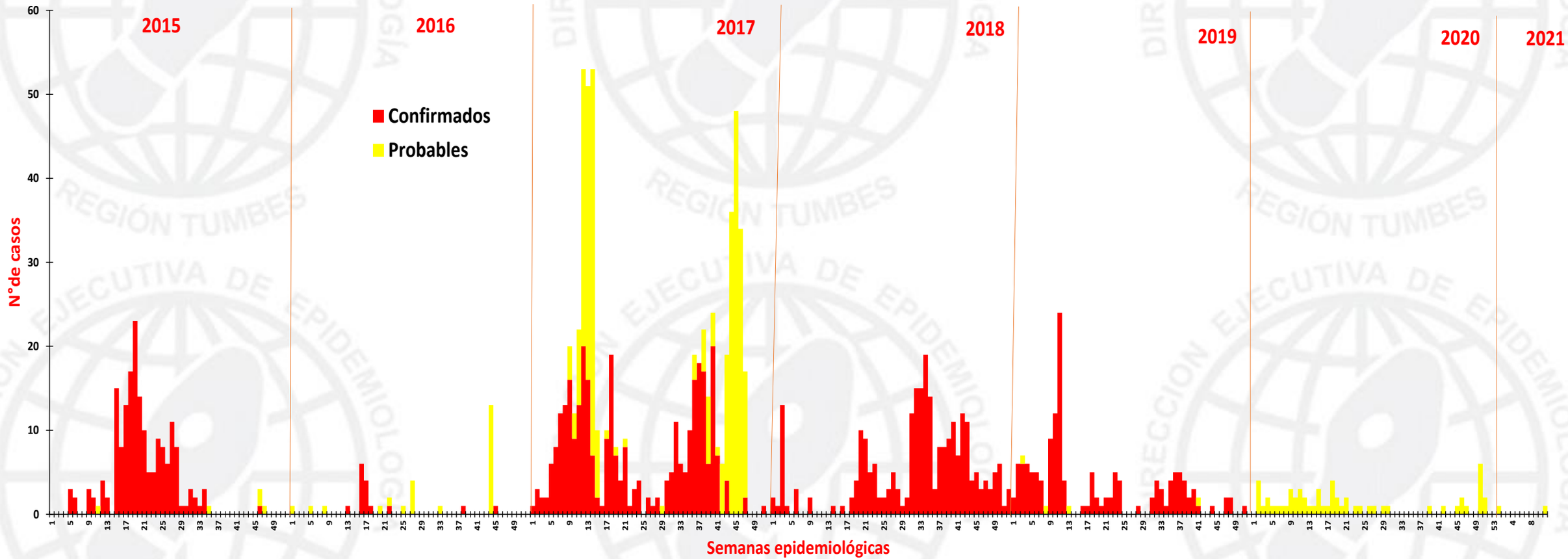
	Frecuencia	%
Adolescente	12	12.24%
Adulto	36	36.73%
Adulto Mayor	8	8.16%
Joven	38	38.78%
Niño	4	4.08%
Total general	98	100.00%

Casos de Leptospirosis Región Tumbes Año 2019

	Frecuencia	%
Confirmados	147	97.35%
Probables	4	2.65%
Total general	151	100.00%

TENDENCIA DE LOS CASOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 13 – AÑO 2021

Casos de Leptospirrosis – Período 2015 al 2021 (SE 13)



MAPAS DE RIESGO DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 13 – AÑO 2021

Mapa de Riesgo año 2021 (SE 01-13) de Leptospirrosis - Región Tumbes



RIESGOS x 1000 hab.

Riesgo	0	100.00	Color
Sin Riesgo	0	0	White
Bajo Riesgo	0.01	12.43	Green
Mediano Riesgo	12.44	49.99	Yellow
Alto Riesgo	50.00	100.00	Red

Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas SE (10-12) - 2021



RIESGOS x 1000 hab.

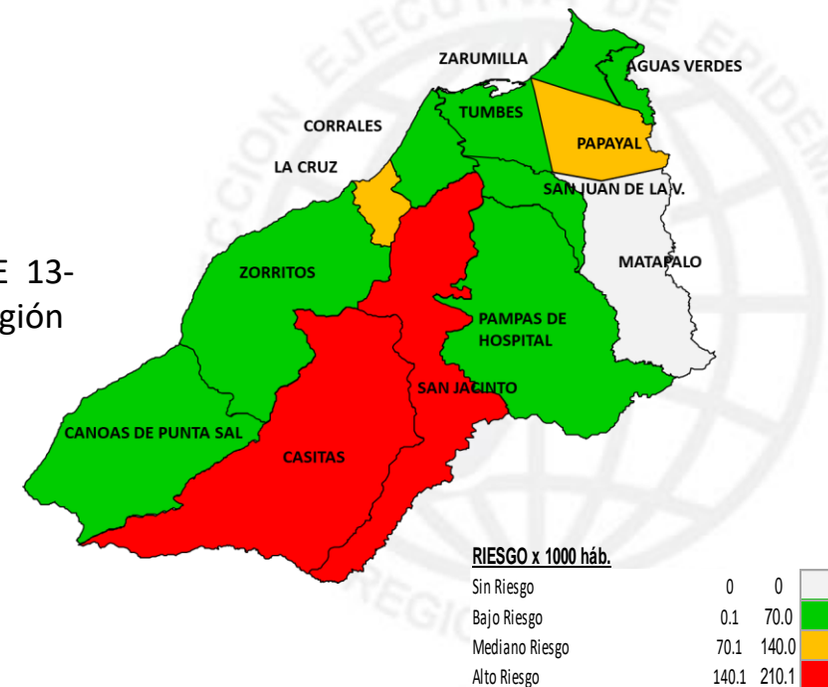
Riesgo	0	100.00	Color
Sin Riesgo	0	0	White
Bajo Riesgo	0.00	0.055	Green
Mediano Riesgo	0.056	0.111	Yellow
Alto Riesgo	0.112	0.166	Red

MAPAS DE RIESGO DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 13 – AÑO 2021

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	210.07	146	695
CASITAS	152.32	23	151
PAPAYAL	135.67	89	656
LA CRUZ	95.07	79	831
AGUAS VERDES	69.23	151	2181
PAMPAS DE HOSPITAL	63.95	44	688
CORRALES	58.93	132	2240
SAN JUAN DE LA VIRGEN	54.69	21	384
CANOAS DE PUNTA SAL	35.88	23	641
ZORRITOS	33.63	38	1130
TUMBES	23.39	231	9877
ZARUMILLA	17.92	37	2065
MATAPALO	0.00	0	411
REGIONAL	46.20	1014	21950

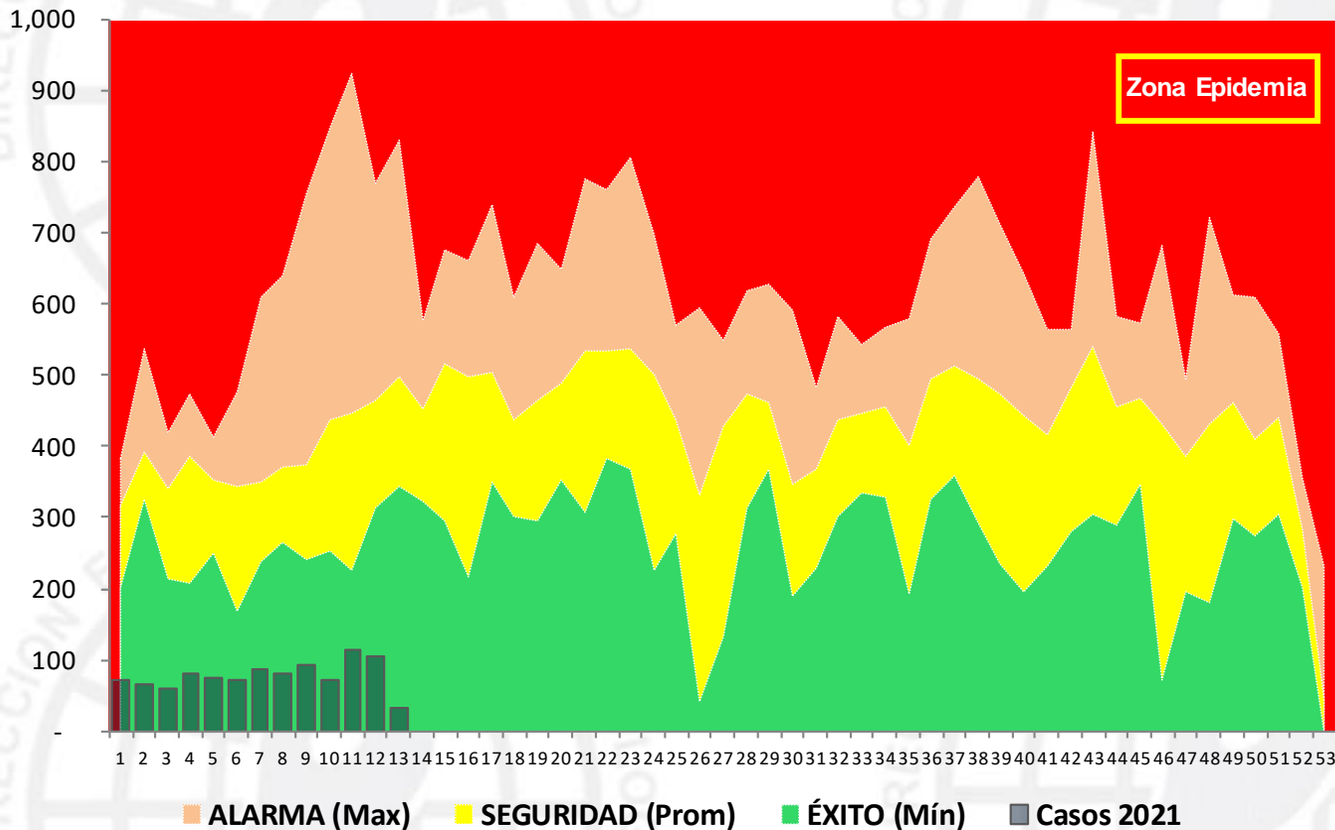
Mapa de Riesgo SE 13-
2021 de IRAS - Región
Tumbes



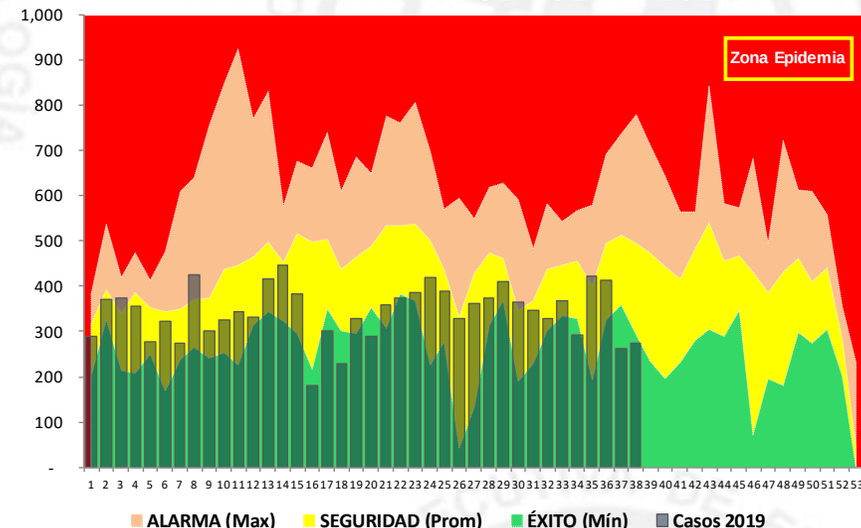
Mapa de Riesgo de IRAS en
menores de 5 años según 03
últimas semanas epidemiológicas
SE 10-12 -2021



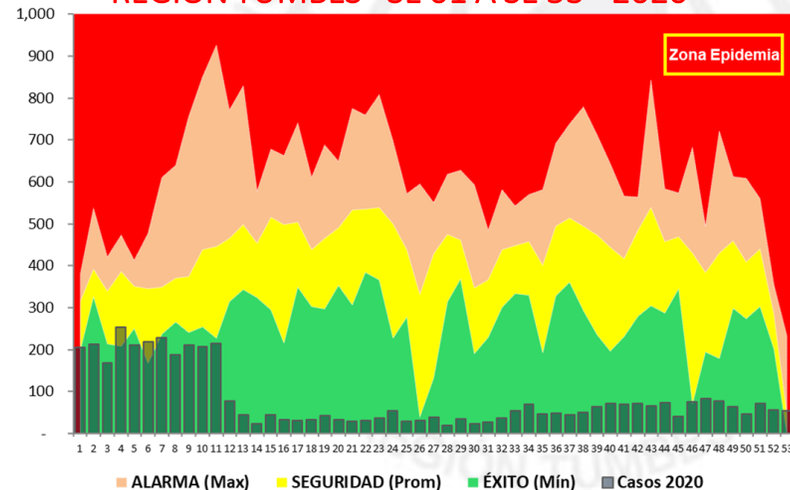
CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 13 AÑO 2021



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 13 - 2021

A la SE 13 – 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
REGIONAL	8	0.03

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

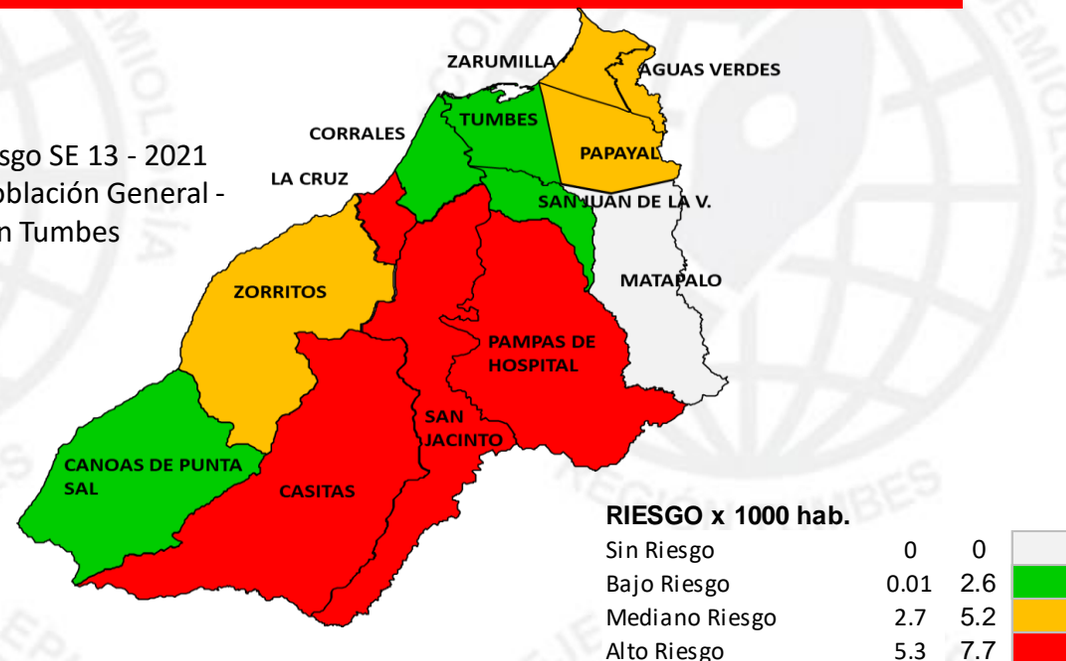


MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES – SE 13 – AÑO 2021

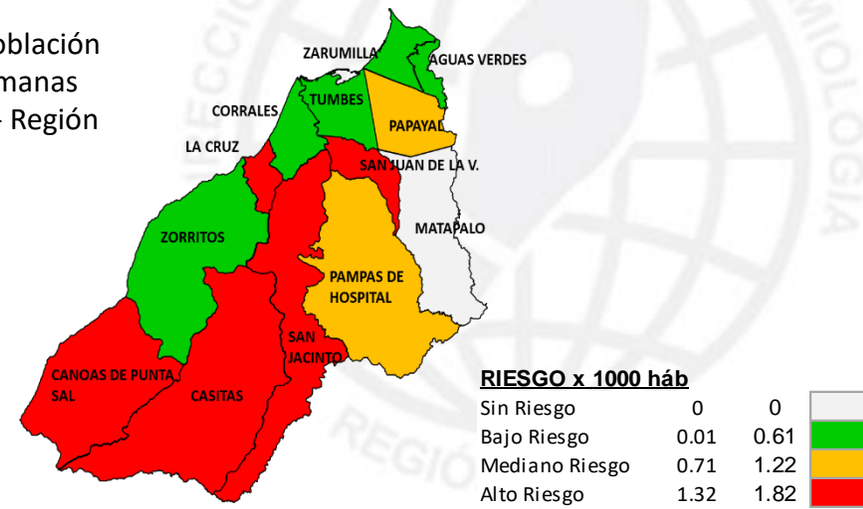
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 01-13

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
San Jacinto	7.75	73	9,421
Casitas	7.27	17	2,339
La Cruz	6.88	68	9,889
Pampas de Hospital	5.99	47	7,851
Papayal	5.73	34	5,930
Zorritos	3.90	52	13,317
San Juan de la Virgen	3.52	16	4,547
Zarumilla	3.28	78	23,772
Canoas Punta Sal	2.99	18	6,028
Aguas Verdes	2.81	69	24,519
Tumbes	1.86	223	120,092
Corrales	1.12	29	25,907
Matapalo	0.00	0	2,811
REGIONAL	2.82	724	256423

Mapa de Riesgo SE 13 - 2021 de EDAs en Población General - Región Tumbes

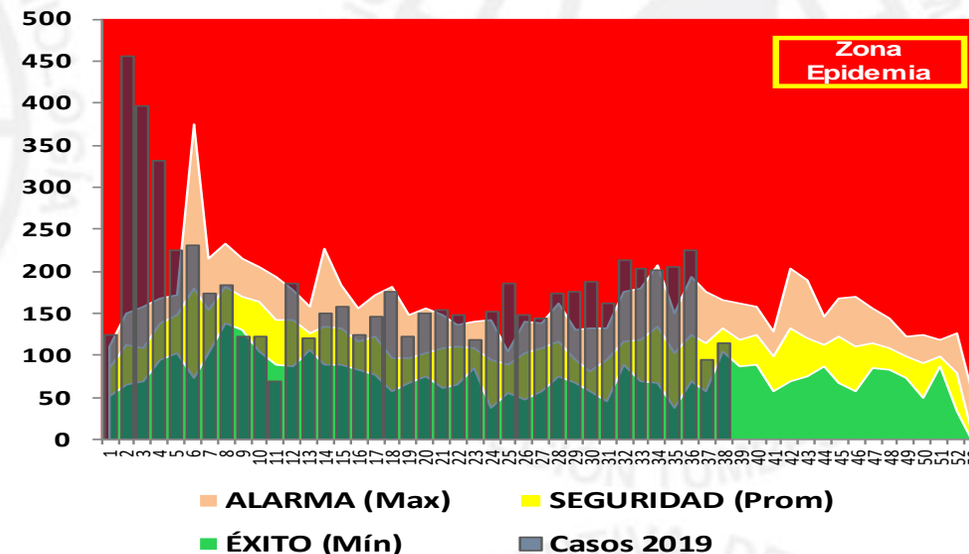


Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 2021(10-12) - Región Tumbes

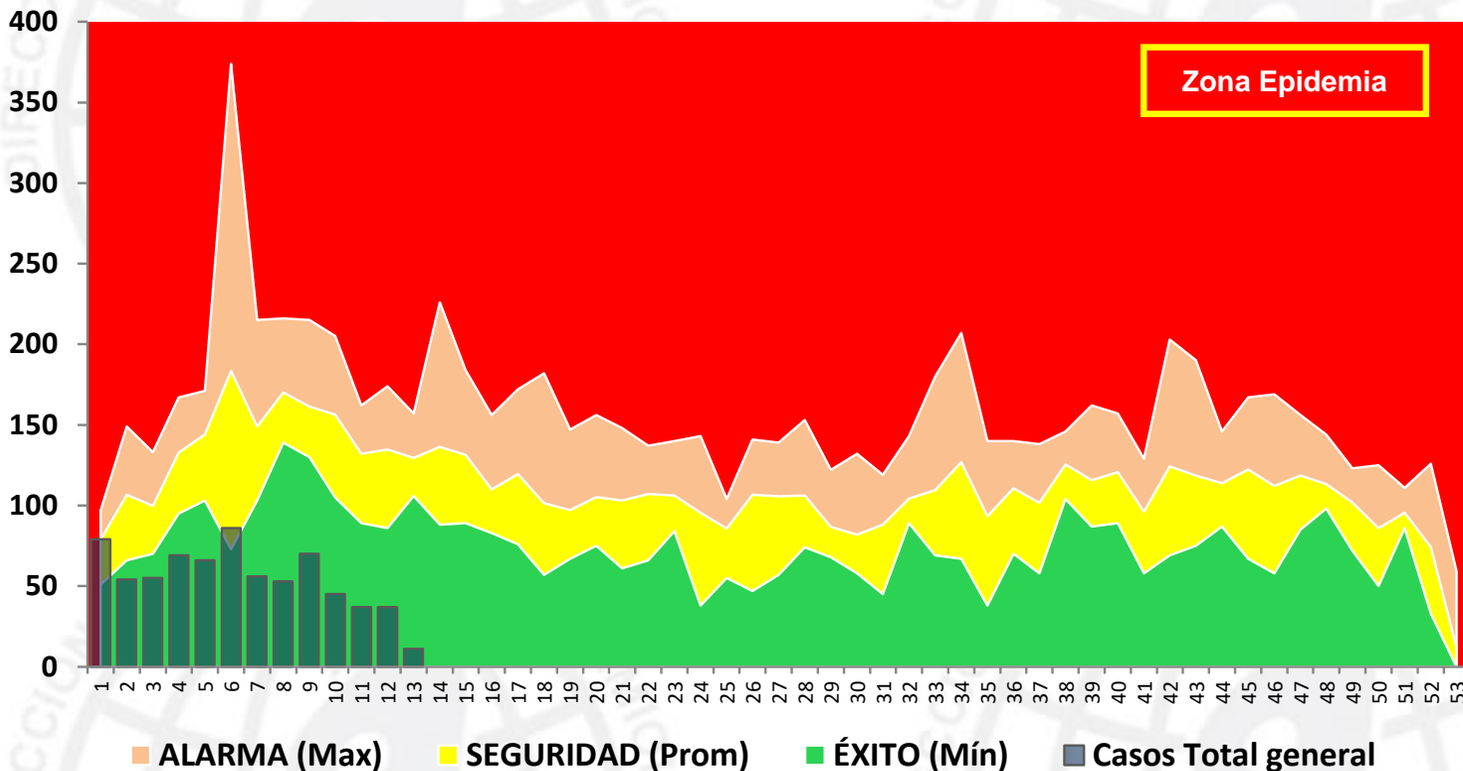
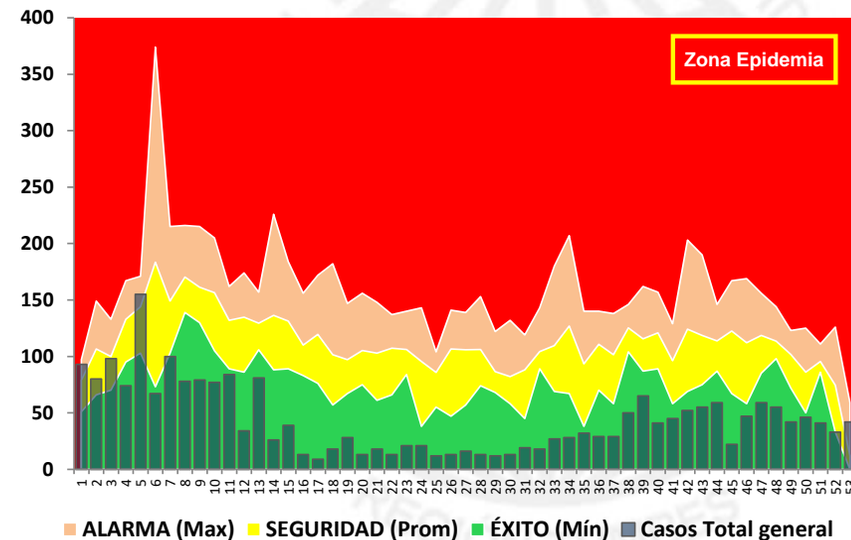


CANAL ENDEMICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 13 - 2021

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

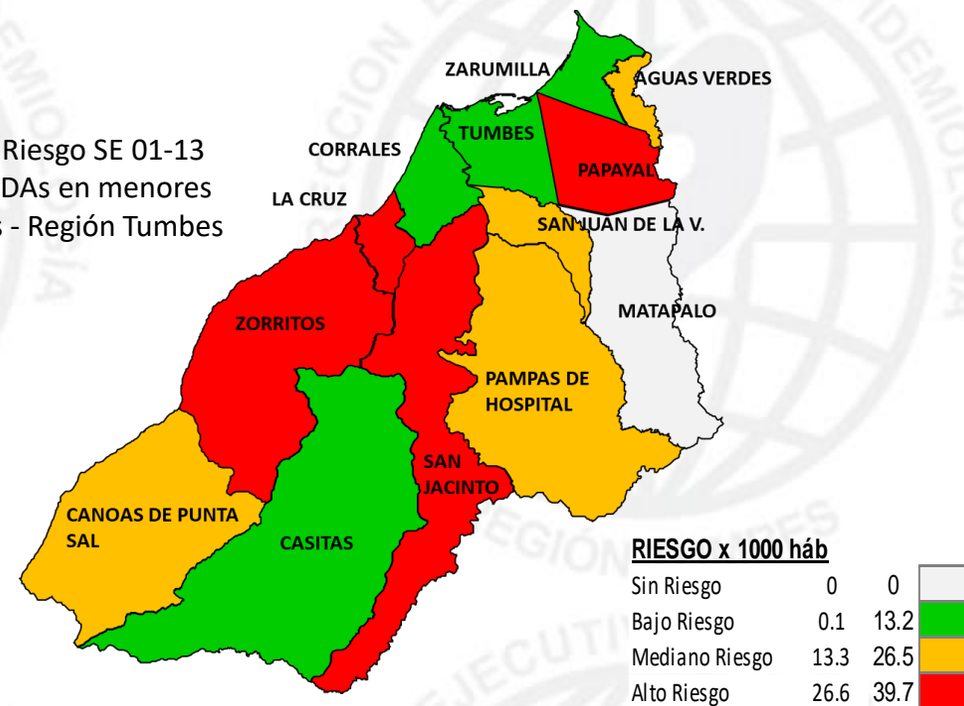


MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES SE 13 – AÑO 2021

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
LA CRUZ	39.71	33	831
ZORRITOS	34.51	39	1130
PAPAYAL	33.54	22	656
SAN JACINTO	27.34	19	695
PAMPAS DE HOSPITAL	26.16	18	688
AGUAS VERDES	23.84	52	2181
SAN JUAN DE LA VIRGEN	23.44	9	384
CANOAS DE PUNTA SAL	17.16	11	641
CASITAS	13.25	11	151
ZARUMILLA	12.11	25	2065
TUMBES	11.74	116	9877
CORRALES	4.02	9	2240
MATAPALO	0.00	0	411
REGIONAL	16.17	355	21950

Mapa de Riesgo SE 01-13 2021 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2021 (SE 09-11) de EDAs en Menores de 05 años Región Tumbes



MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES – SE 13 – AÑO 2021

A la SE 13/2021 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 13 – AÑO 2021

