

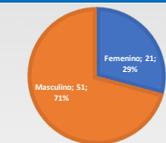


SITUACION DE SALUD DE TUMBES



S.E.29
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 18 – 24 jul 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

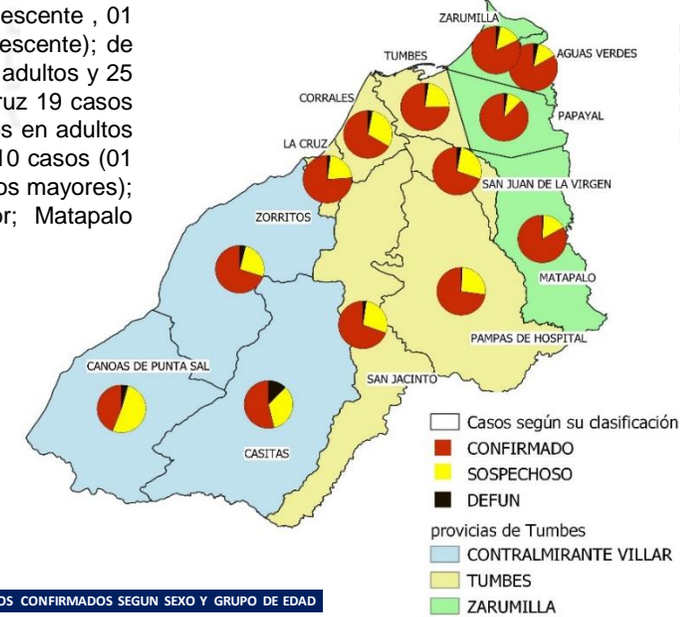


*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

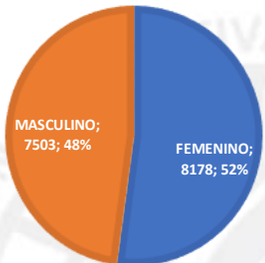
Hasta la SE 53 DEL 2020 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 22301 casos confirmado, 28250 se han descartado, 6732 casos sigan como sospechosos, 1247 fueron hospitalizados, 16606 se han recuperado y 723 han fallecido (486 confirmados y 237 Sospechosos).

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
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.

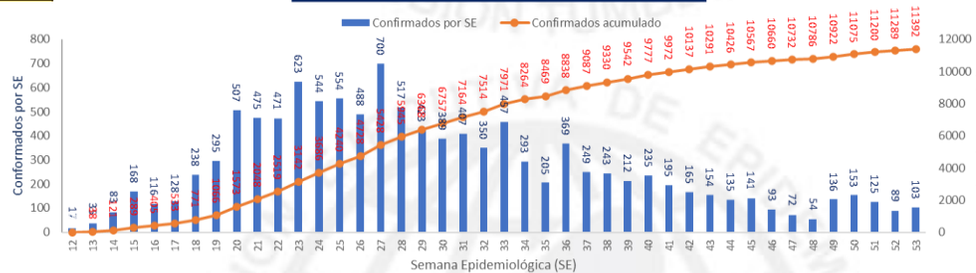


CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



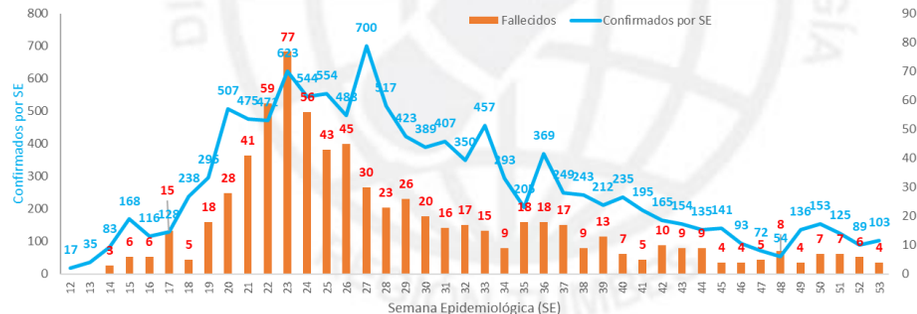
El 98.92% son casos autóctonos (22060), del total de casos (22301) confirmados de COVID19.

Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas

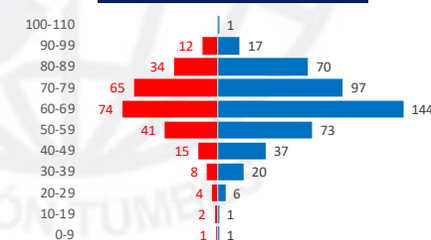


* Se han confirmado 10931 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en la gráfica

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%	

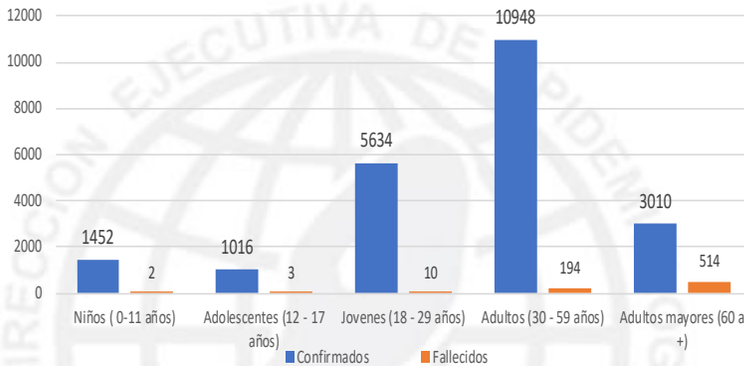
Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 49.63% y según sexo las mujeres en un 52%; el mayor porcentaje de defunciones se presenta en hombres en un 65%.

COVID19 REGION TUMBES – 2020

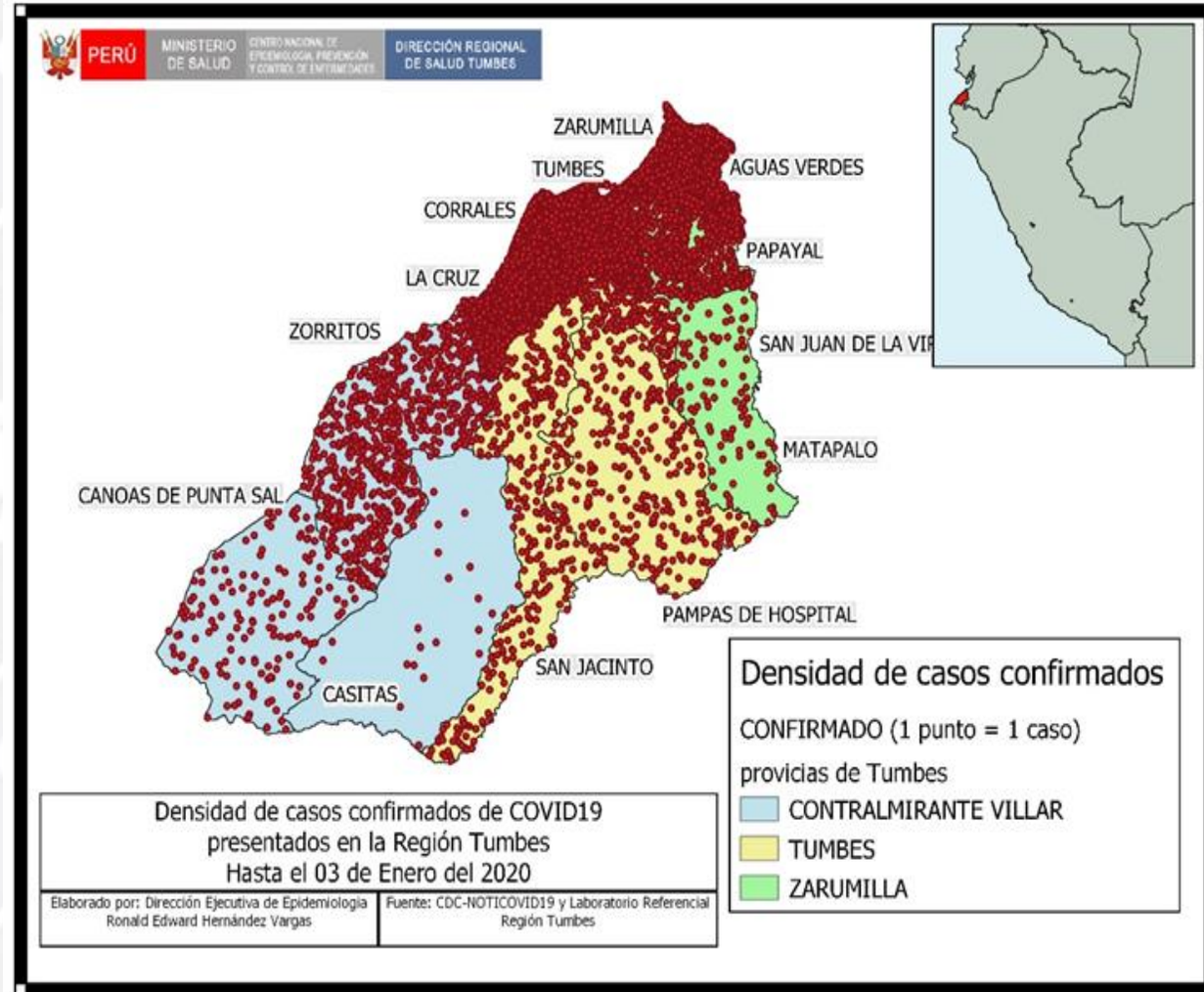
FALLECIDOS SEGÚN GRUPO DE EDAD

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	544	80.14%
Sospechosos	27	4.02%
Probable	108	15.84%
Total general	679	100.00%

COVID19 - 2021

REGION TUMBES – SE (01 a la 29)



679
FALLECIDOS



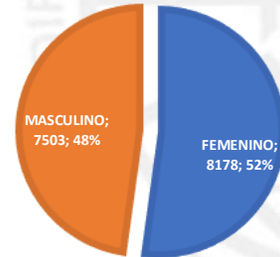
3.7%
LETALIDAD

**Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados*

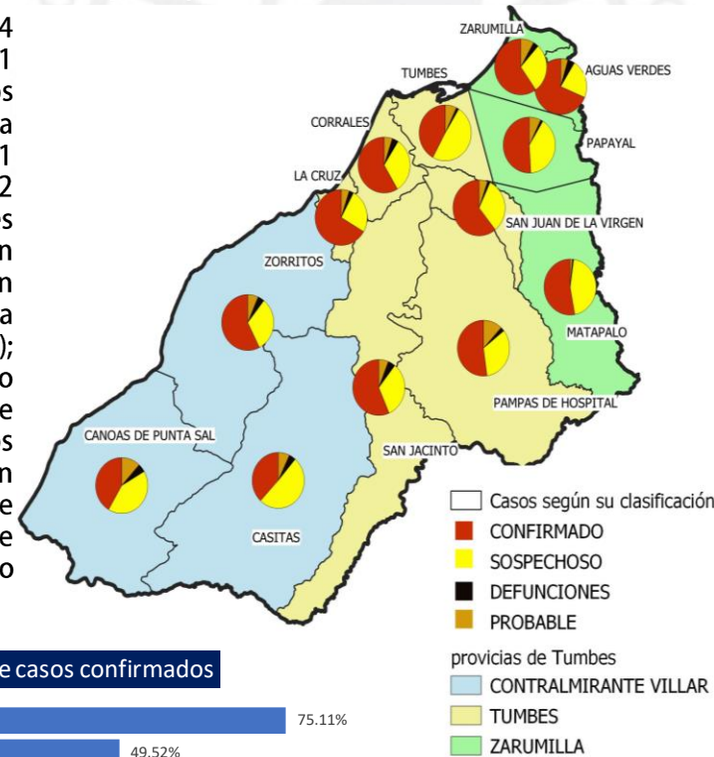
Durante el presente año hasta SE 29 del 2021 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 14800 casos confirmados, 6275 casos siguen como descartados, 13636 casos siguen como sospechosos, 2166 casos siguen como probables y 679 casos han fallecido (544 confirmados, 27 sospechosos y 108 probables).

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADOS	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	412	72	135	27	26	46	380
CANOAS DE PUNTA SAL	118	3	119	33	14	16	106
CASITAS	27	4	36	5	3	7	24
CORRALES	1624	1260	902	141	109	199	1371
LA CRUZ	494	233	191	37	21	57	422
MATAPALO	74	13	63	2	1	7	62
PAMPAS DE HOSPITAL	449	122	289	102	21	37	402
PAPAYAL	170	37	135	24	5	12	157
SAN JACINTO	284	202	166	30	23	42	247
SAN JUAN DE LA VIRGEN	298	71	159	26	8	31	279
TUMBES	8974	3416	10477	1503	344	775	8473
ZARUMILLA	1098	507	527	151	62	116	1041
ZORRITOS	589	219	328	67	42	77	490
OTRAS REGIONES DEL PERU	189	115	103	17	0	5	165
ECUADOR	0	1	6	1	0	0	0
TOTAL	14800	6275	13636	2166	679	1427	13619

CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



Han fallecido en los distritos de: Tumbes 344 casos (114 adultos, 224 adultos mayores, 01 adolescente y 05 jóvenes); de Corrales 109 casos (36 adultos y 73 adultos mayores); de Zarumilla 62 casos (20 adultos, 41 adultos mayores y 01 joven); de Zorritos 42 casos (08 adulto, 32 adultos mayores y 02 jóvenes); de Aguas Verdes 26 casos (11 en adulto, 13 en adulto mayor, 01 en joven y 01 en niños); San Jacinto 23 casos (05 en adultos y 18 casos en adultos mayores); de La Cruz 21 casos (03 adultos y 18 adultos mayores); de Pampas de Hospital 21 casos (05 en adulto mayor, 15 en adultos y 01 joven); de Canoas de Punta Sal 14 casos (06 adultos, 07 adultos mayores y 01 joven); de San Juan 08 casos (02 en adulto, 05 en adultos mayores y 01 en niño); de Papayal 05 casos (05 en adultos mayores); de Casitas 03 casos en adultos mayor; de Matapalo 01 caso en adultos.



Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100, 000 hab.
Niños (0-11 años)	507	3.47%	981.91
Adolescentes (12 - 17 años)	670	4.59%	2746.35
Jovenes (18 - 29 años)	3448	23.60%	7462.72
Adultos (30 - 59 años)	7834	53.62%	7601.18
Adultos mayores (60 a +)	2152	14.73%	7198.05
Total general	14611	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 65 %.

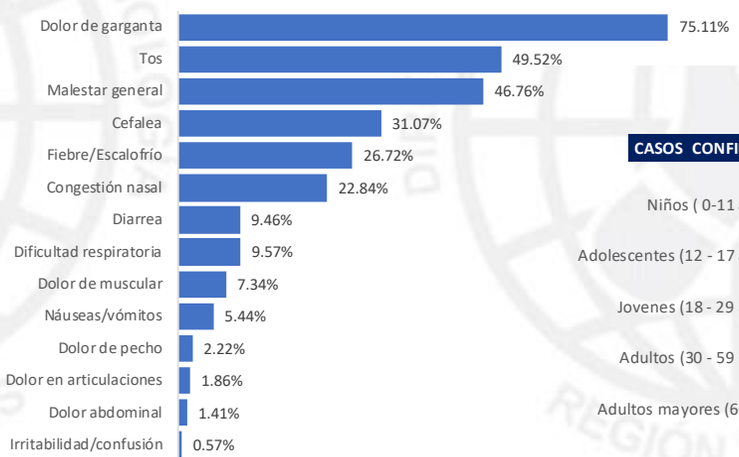
*** Se han confirmado 10931 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en la gráfica**

El 98.72% son casos autóctonos (14611), del total de casos (14800) confirmados de COVID19.

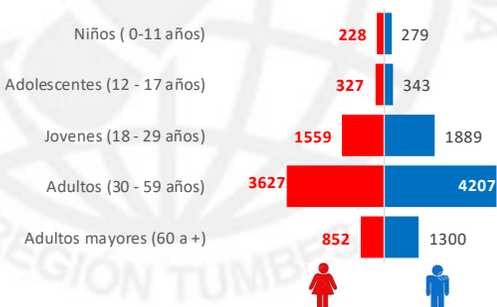
Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas



% Características clínicas de casos confirmados



CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD

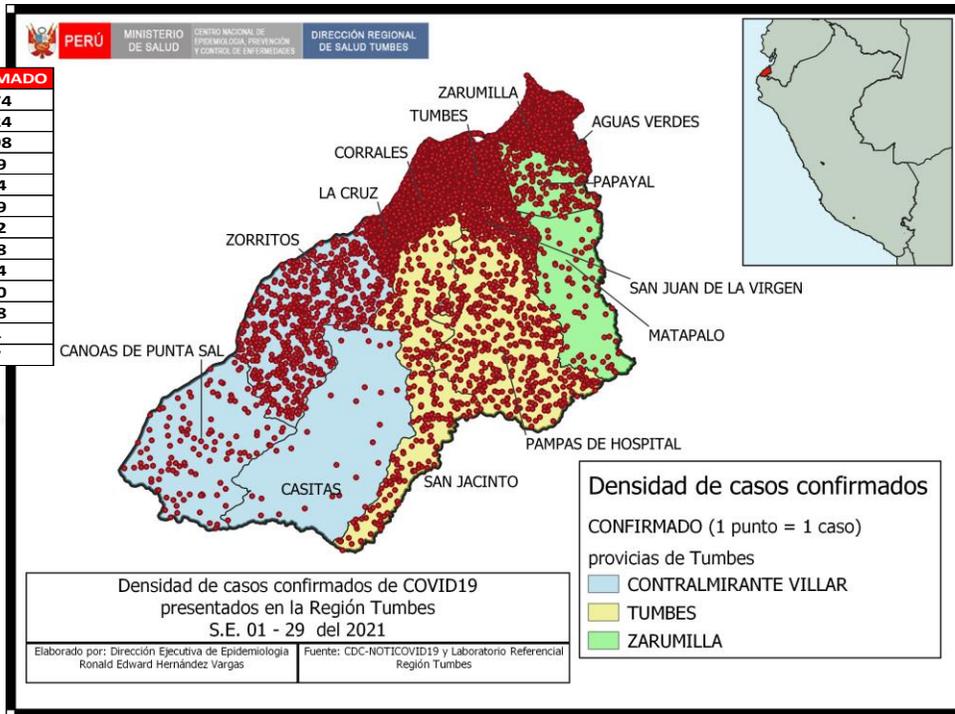


Tendencia de Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas

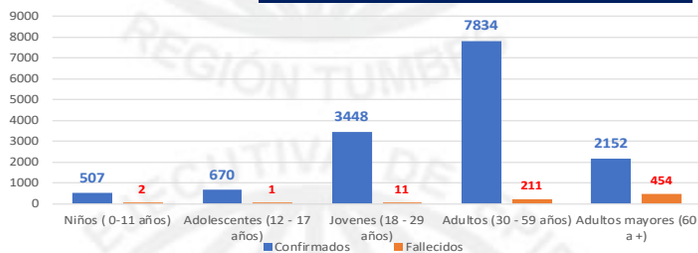
* Se han confirmado 10931 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en la gráfica



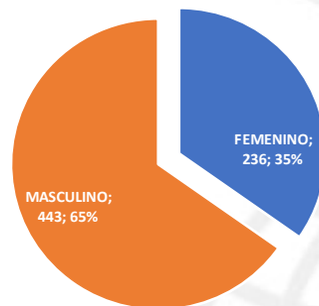
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO
TUMBES	8974
CORRALES	1624
ZARUMILLA	1098
ZORRITOS	589
LA CRUZ	494
PAMPAS DE HOSPITAL	449
AGUAS VERDES	412
SAN JUAN DE LA VIRGEN	298
SAN JACINTO	284
PAPAYAL	170
CANOA DE PUNTA SAL	118
MATAPALO	74
CASITAS	27



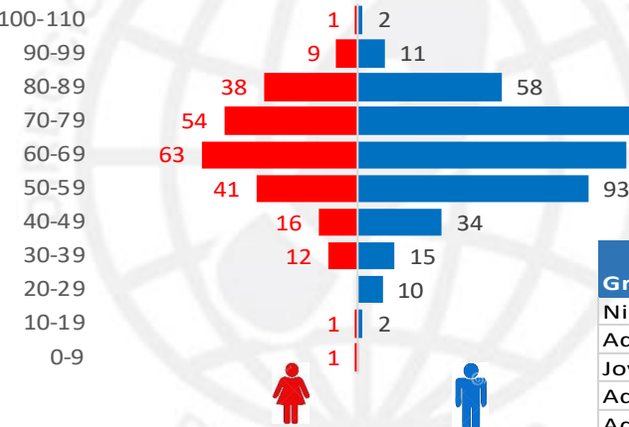
Confirmados y defunciones por grupo de edad



Fallecidos por sexo



FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



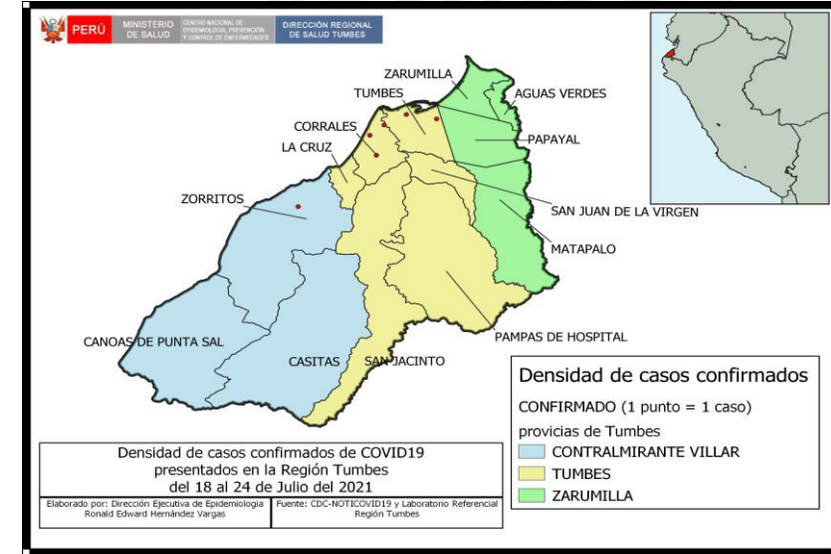
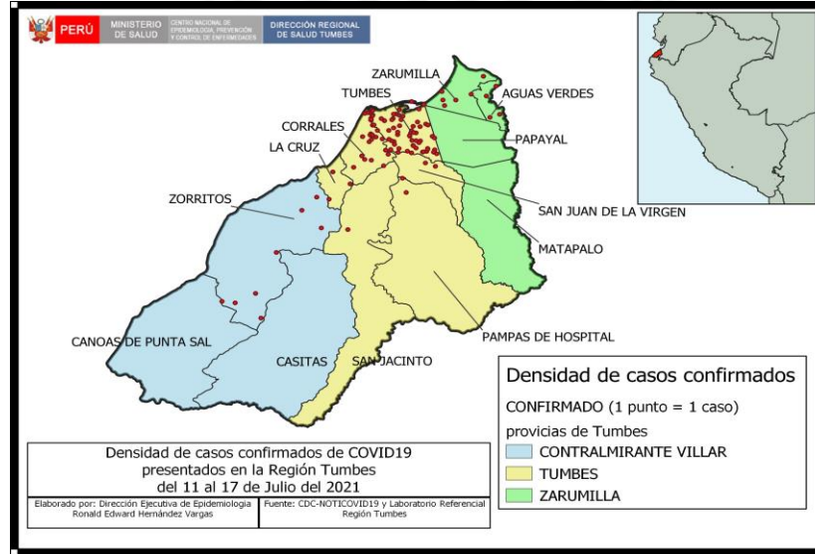
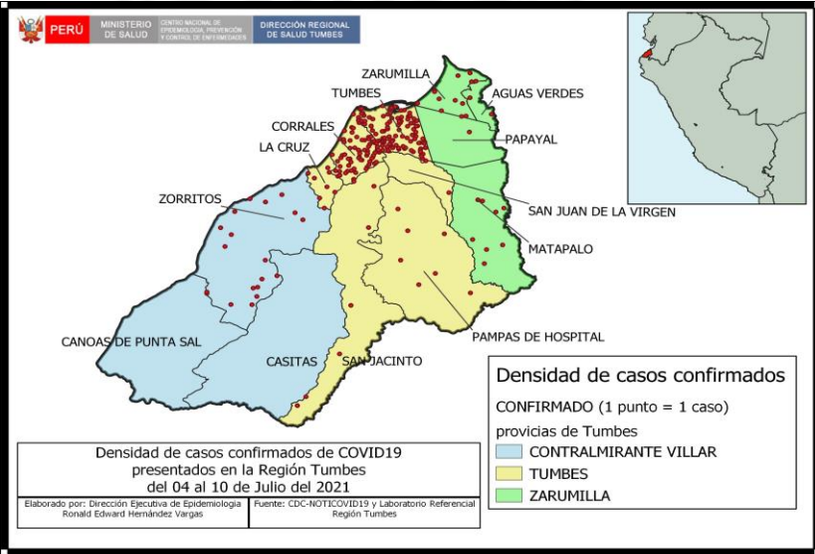
FALLECIDOS SEGÚN GRUPO DE EDAD		
Grupo de edad	Casos	%
Niños (0-11 años)	2	0.00%
Adolescentes (12 - 17 años)	1	0.17%
Jóvenes (18 - 29 años)	11	1.61%
Adultos (30 - 59 años)	211	31.24%
Adultos mayores (60 a +)	454	66.56%
Total general	679	100.00%

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 (8974/14611), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Corrales (1624/14611), Zarumilla (1098/14611), Zorritos (589/14611), La Cruz (494/14611), Pampas de Hospital (449/14611), Aguas Verdes (412/14611), San Juan (298/14611), San Jacinto (284/14611), Papayal (170/14611), Canoas de Punta Sal (118/14611), Matapalo (74/14611) y Casitas (27/14611).

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 27-29/2021



DISTRITOS	04al10JUL21	11al17JUL21	18al24JUL21	TOTAL
AGUAS VERDES	2	4	0	6
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CASITAS	0	0	0	0
CORRALES	72	18	3	93
LA CRUZ	7	2	0	9
MATAPALO	8	0	0	8
PAMPAS DE HOSPITAL	7	2	0	9
PAPAYAL	1	0	0	1
SAN JACINTO	6	1	0	7
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	2	0	3
TUMBES	109	65	2	176
ZARUMILLA	13	7	0	20
ZORRITOS	20	9	1	30
TOTAL REGIONAL	246	110	6	362

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 que han reportado casos son Corrales, Tumbes y Zorritos; los distritos con una mayor concentración de casos en esta semana son Tumbes, Corrales, Zarumilla y Zorritos.

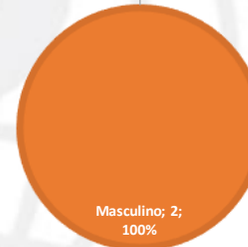
CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 29 – AÑO 2021

Hasta la SE 29 del 2021 se ha reportado 02 caso de Malaria en la SE01 y SE22_2021 perteneciente a la localidad de Loma Saavedra, distrito de Aguas Verdes y de la localidad y distrito de Zarumilla.

2021 – SE 01-29

	Frecuencia	%
Confirmado	2	100.00%
Total general	2	100.00%

CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA POR SEXO



Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-29/2020

DISTRITOS	TOTAL
AGUAS VERDES	40
CORRALES	5
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1
TUMBES	13
ZARUMILLA	11
Total	70

Malaria -Distribución de Casos SE 01-29

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
A Verdes	0.05	1	19432
Zarumilla	0.04	1	25837
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
REGIONAL	0.01	2	255193

Casos de Malaria por grupos de edad SE 01-29

	Frecuencia	%
Adulto	1	50.00%
Joven	1	50.00%
Total	2	100.00%

Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-29/2021

	Frecuencia	%
ZARUMILLA	1	50.00%
AGUAS VERDES	1	50.00%
Total general	2	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	2	164	83
TOTAL	39	86	72	2	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(SE29), 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 (SE29) el porcentaje alcanzado es del 15.38% (2/13), evidenciando un ligero incremento en su focalización distrital a nivel regional.

MAPA DE RIESGO DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 29 – AÑO 2021

Malaria -Distribución de Casos SE 01-29



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 (26 – 28//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 29 – AÑO 2021

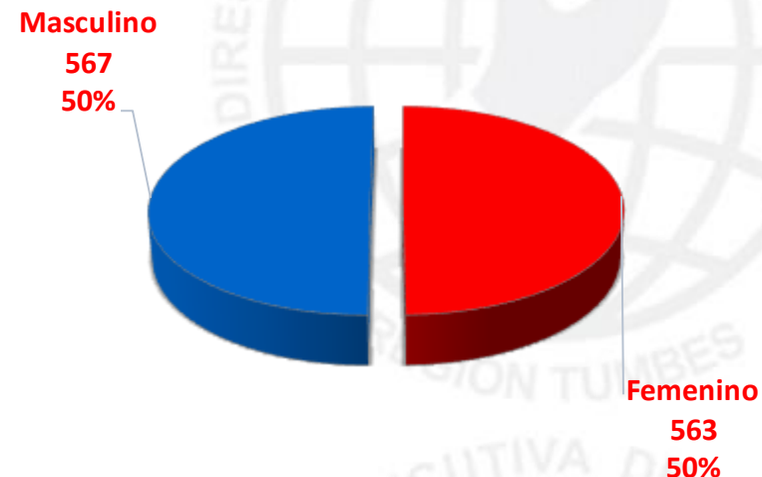
Casos de Dengue según su clasificación diagnóstica

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	813	246	1059
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	55	13	68
DENGUE GRAVE	2	1	3
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	870	260	1130

Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2020 y SE 01-29/2021

Distritos	2020			2021			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
TUMBES	1228	51.71	10.39	657	58.14	5.72	
ZARUMILLA	128	5.39	5.52	23	2.04	0.89	
PAMPAS DE HOSPITAL	222	9.35	29.12	103	9.12	13.44	
AGUAS VERDES	126	5.31	5.20	6	0.53	0.31	
ZORRITOS	24	1.01	1.84	79	6.99	5.62	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	91	3.83	20.36	26	2.30	5.19	
PAPAYAL	253	10.65	42.98	21	1.86	2.89	
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0.00	4	0.35	0.51	
CORRALES	45	1.89	1.78	118	10.44	4.54	
SAN JACINTO	58	2.44	6.34	23	2.04	2.52	
MATAPALO	192	8.08	69.49	1	0.09	0.22	
LA CRUZ	8	0.34	0.84	34	3.01	3.13	
CASITAS	0	0.00	0.00	35	3.10	12.81	
Región Tumbes	2375	100.00	9.44	1130	100.00	4.43	

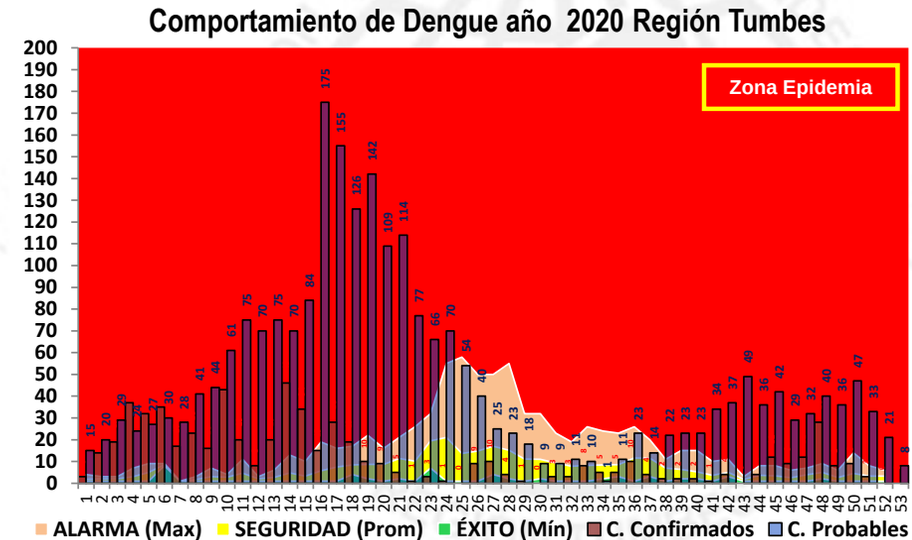
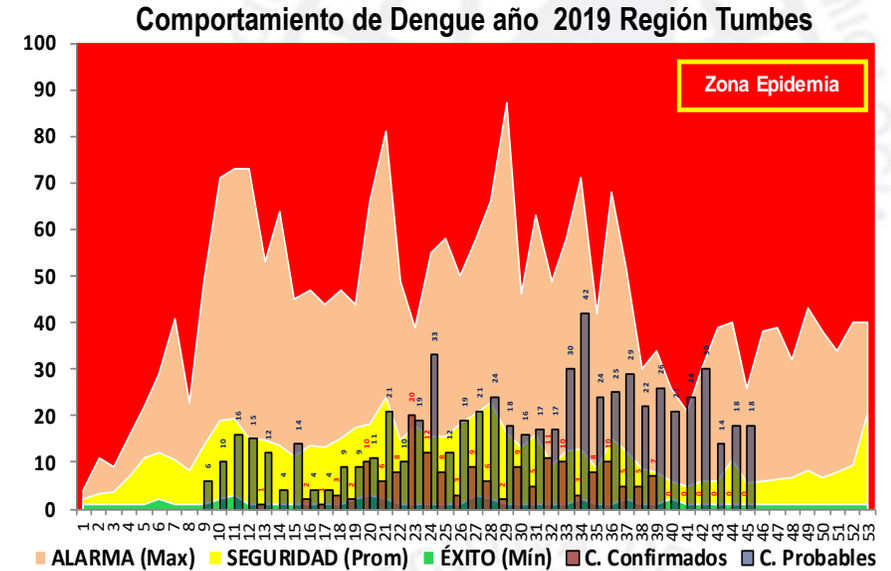
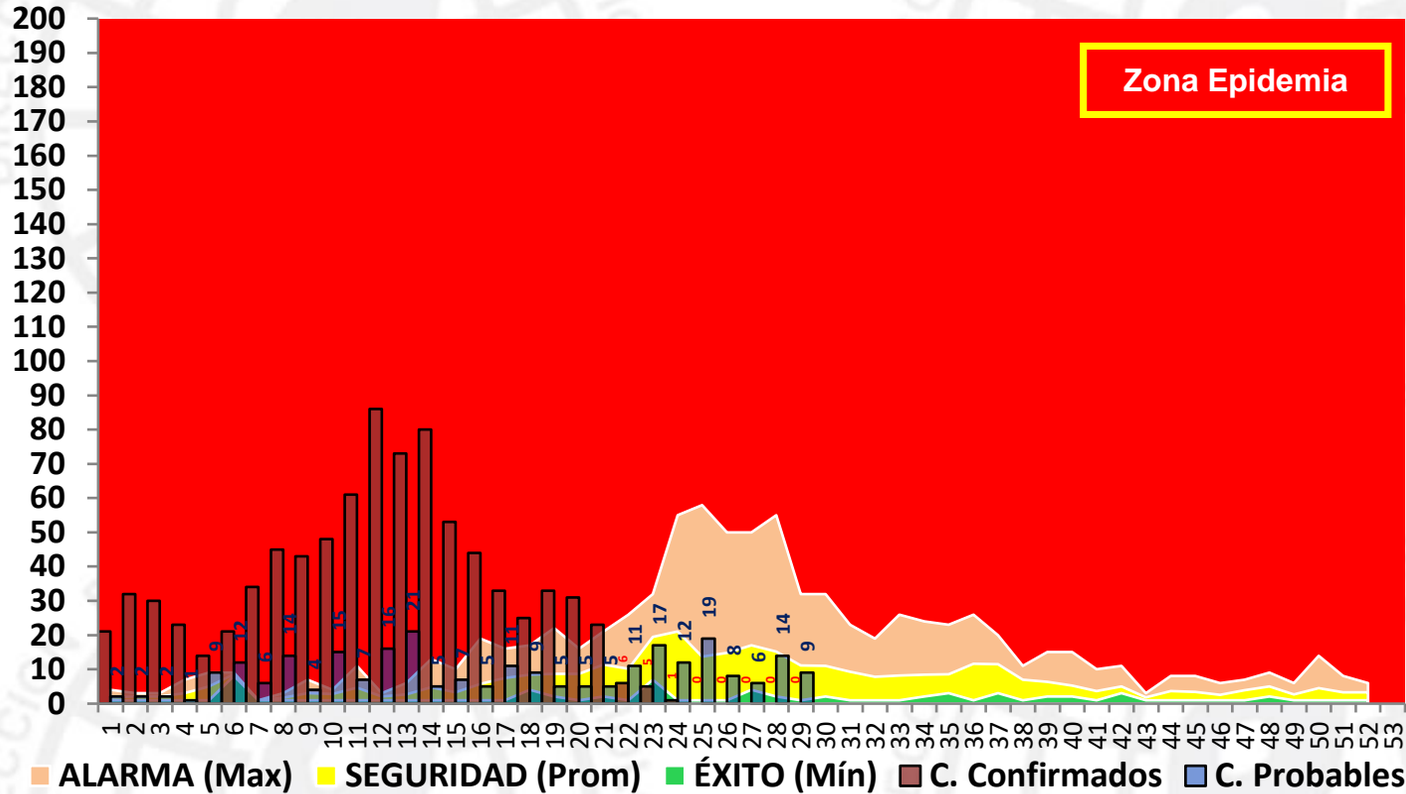
Casos de Dengue según su distribución por sexo



Casos de Dengue por Grupos de Edad

REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
%	20.71	15.58	24.60	31.68	7.43
Casos	234	176	278	358	84

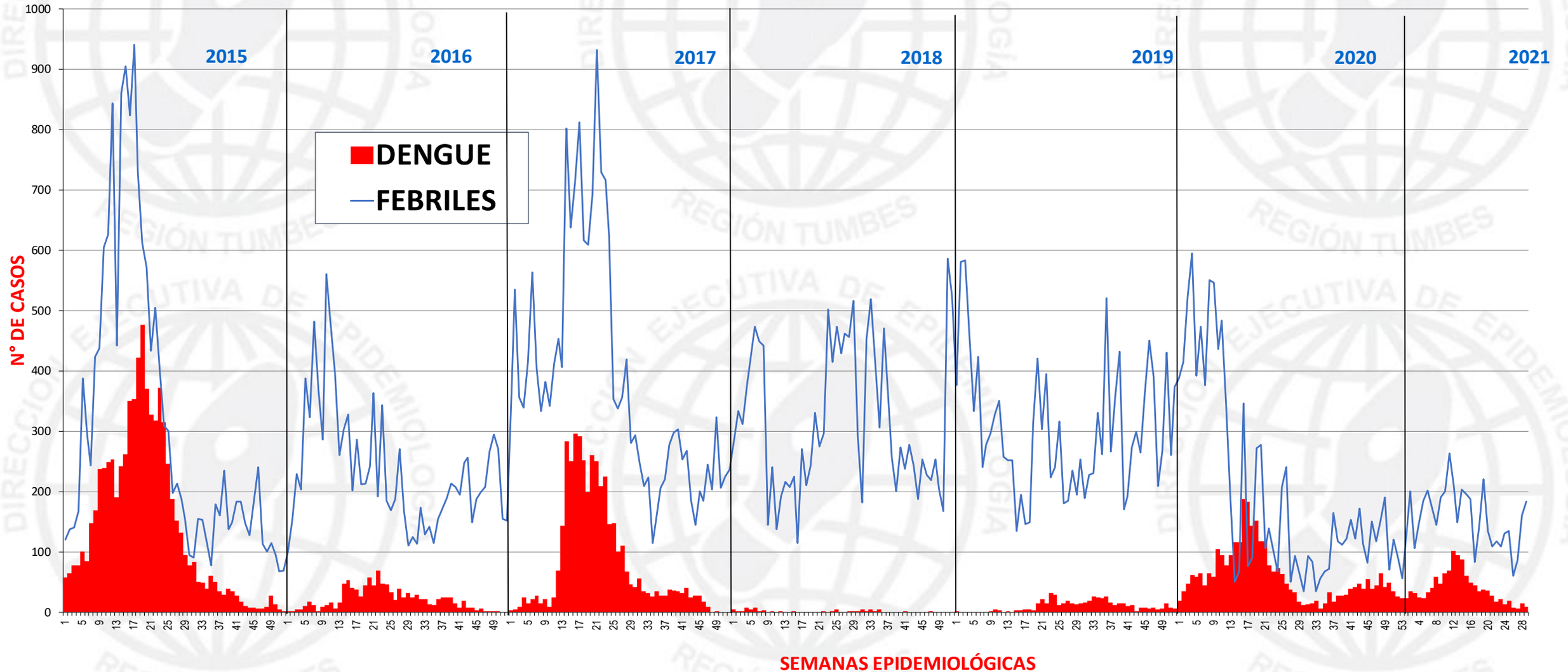
CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES – SE 29 AÑO 2021



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

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 29 – AÑO 2021

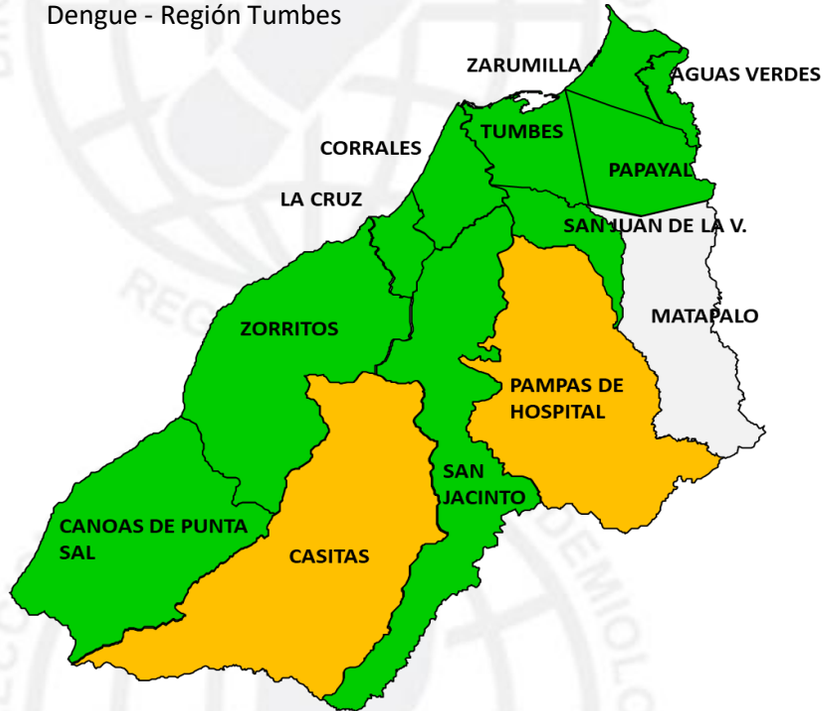
Comportamiento de Dengue años 2015 – 2021



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

MAPAS DE RIESGO DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 29 – AÑO 2021

Mapa de Riesgo SE 29 - 2021 de Dengue - Región Tumbes



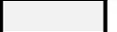
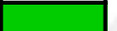
RIESGOS x 1000 Hab.

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

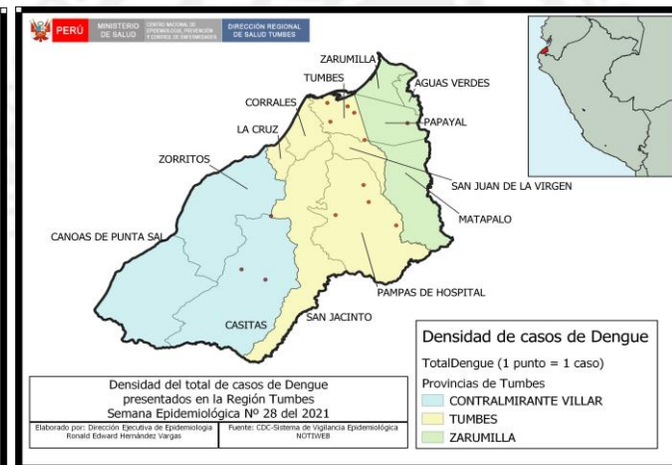
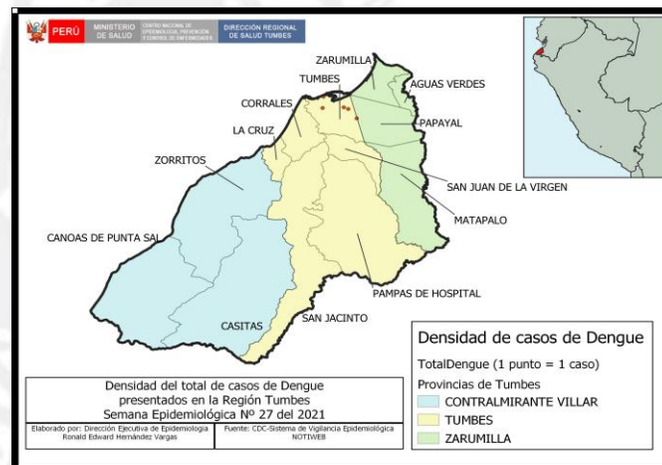
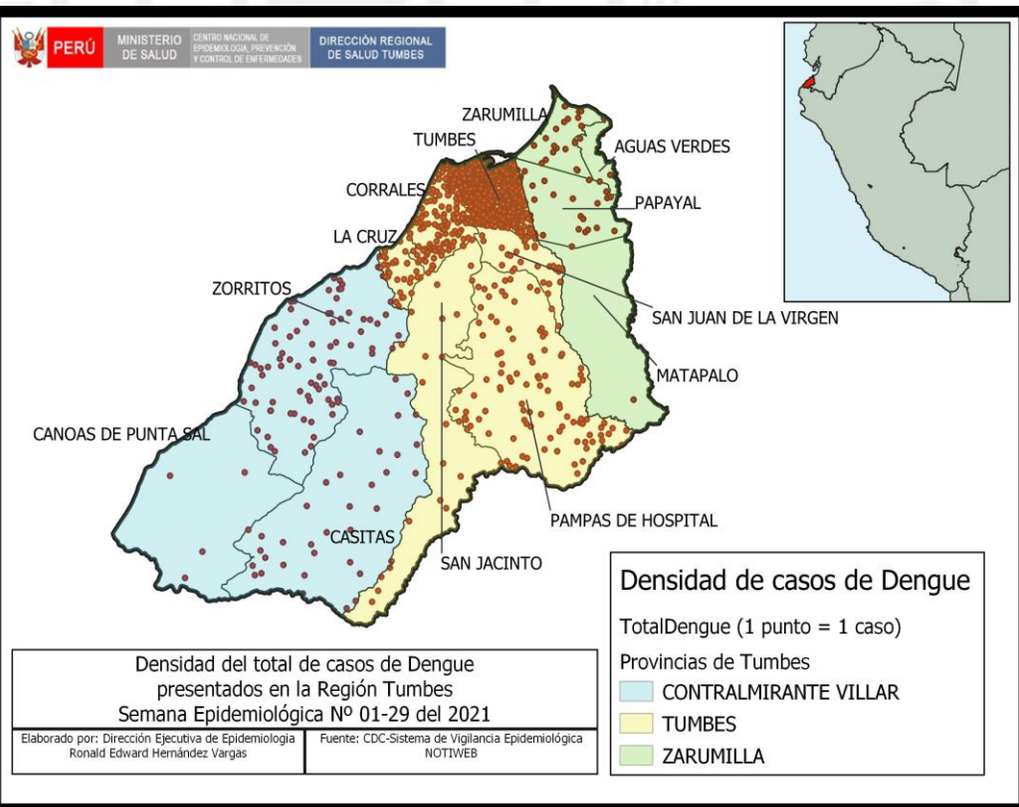
Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (26 - 28) de Dengue - Región Tumbes



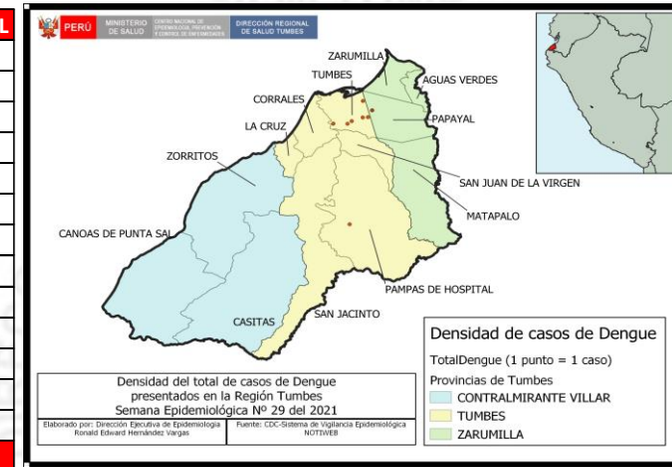
RIESGO x 1000 Hab.

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.001	0.218	
Mediano Riesgo	0.219	0.435	
Alto Riesgo	0.436	0.653	

DENSIDAD DE CASOS POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 29 AÑO 2021



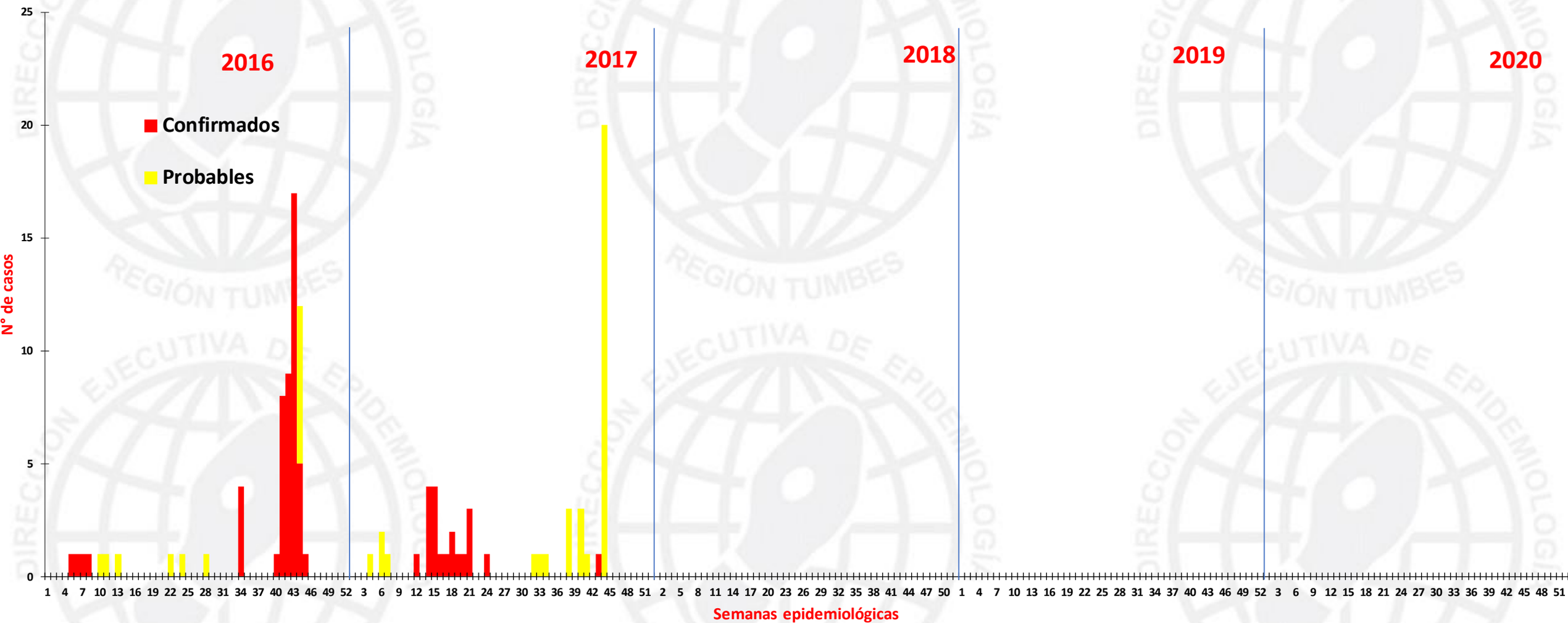
DISTRITOS	04A10JULIO	11A17JULIO	18A24JULIO	TOTAL
AGUAS VERDES	0	0	0	0
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CASITAS	0	3	0	3
CORRALES	0	0	0	0
LA CRUZ	0	0	0	0
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	0	4	1	5
PAPAYAL	0	1	1	2
SAN JACINTO	0	0	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0	0	0
TUMBES	6	5	7	18
ZARUMILLA	0	1	0	1
ZORRITOS	0	0	0	0
TOTAL REGIONAL	6	14	9	29



En la tres últimas semanas, los distritos que no han reportado casos de dengue son Aguas Verdes, Canoas de Punta Sal, Corrales, La Cruz, Matapalo, San Jacinto, San Juan de la Virgen y Zorritos que representan 61.54 % (8/13) de total de distritos. En esta última semana, los casos reportados proceden de los distritos de las Provincias de Tumbes, Zarumilla y Contralmirante Villar.

**A la SE 29 – 2021 NO se han
reportado casos confirmados
ni sospechoso de ZIKA**

TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES – SE 29 AÑO 2021



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

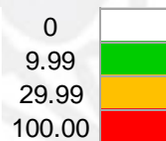
MAPAS DE RIESGO DE ZIKA A LA SE 29 y DE LAS TRES ULTIMAS SEMANAS REGION TUMBES 2021

Mapa de Riesgo SE 29 - 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 (26-28) - 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 29 – AÑO 2021

A la SE 29_2021 se han registrado 23 casos confirmados de chikungunya de los distrito de Tumbes, La Cruz, Aguas Verdes, San Juan de la Virgen, Zorritos y Canoas de Punta Sal correspondientes a la etapa adolescente, joven, 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	LA CRUZ	3	0.30	0	0	3	0.30
	SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0.22	0	0	1	0.22
	PAPAYAL	1	0.17	0	0	1	0.17
	CANOAS DE PUNTA SAL	1	0.17	0	0	1	0.17
	ZORRITOS	2	0.15	0	0	2	0.15
	TUMBES	13	0.11	0	0	13	0.11
	AGUAS VERDES	2	0.08	0	0	2	0.08
REGION TUMBES		23	0.09	0	0	23	0.09

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

Casos de Chikungunya según grupo de edad

	Frecuencia	%
Adolescente	1	4.35%
Adulto	13	56.52%
Adulto Mayor	3	13.04%
Joven	6	26.09%
Total general	23	100.00%

Año 2019

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

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

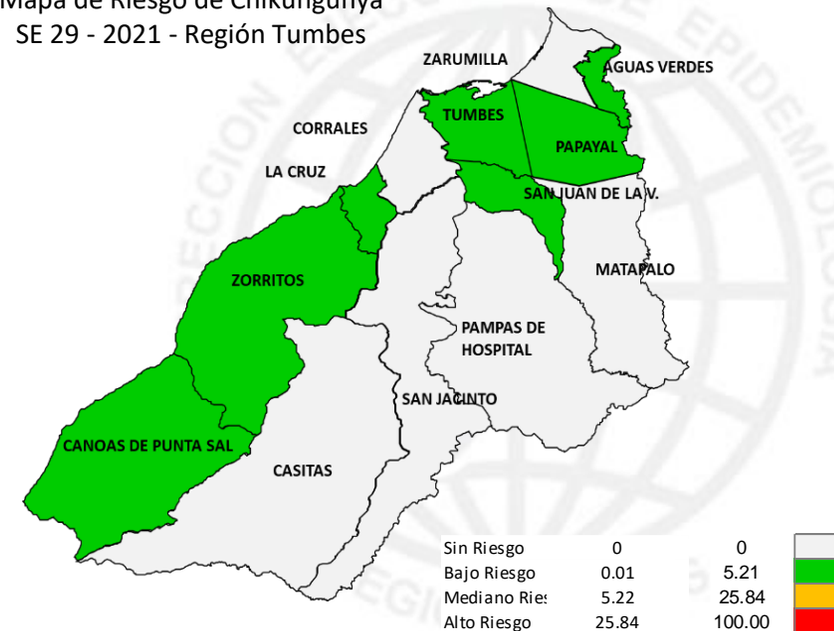
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Total
Confirmados	275	278	309	14	2	6	23	907
Probables	160	878	257	0	0	0	0	1295
Total	435	1156	566	14	2	6	23	2202

Año 2020

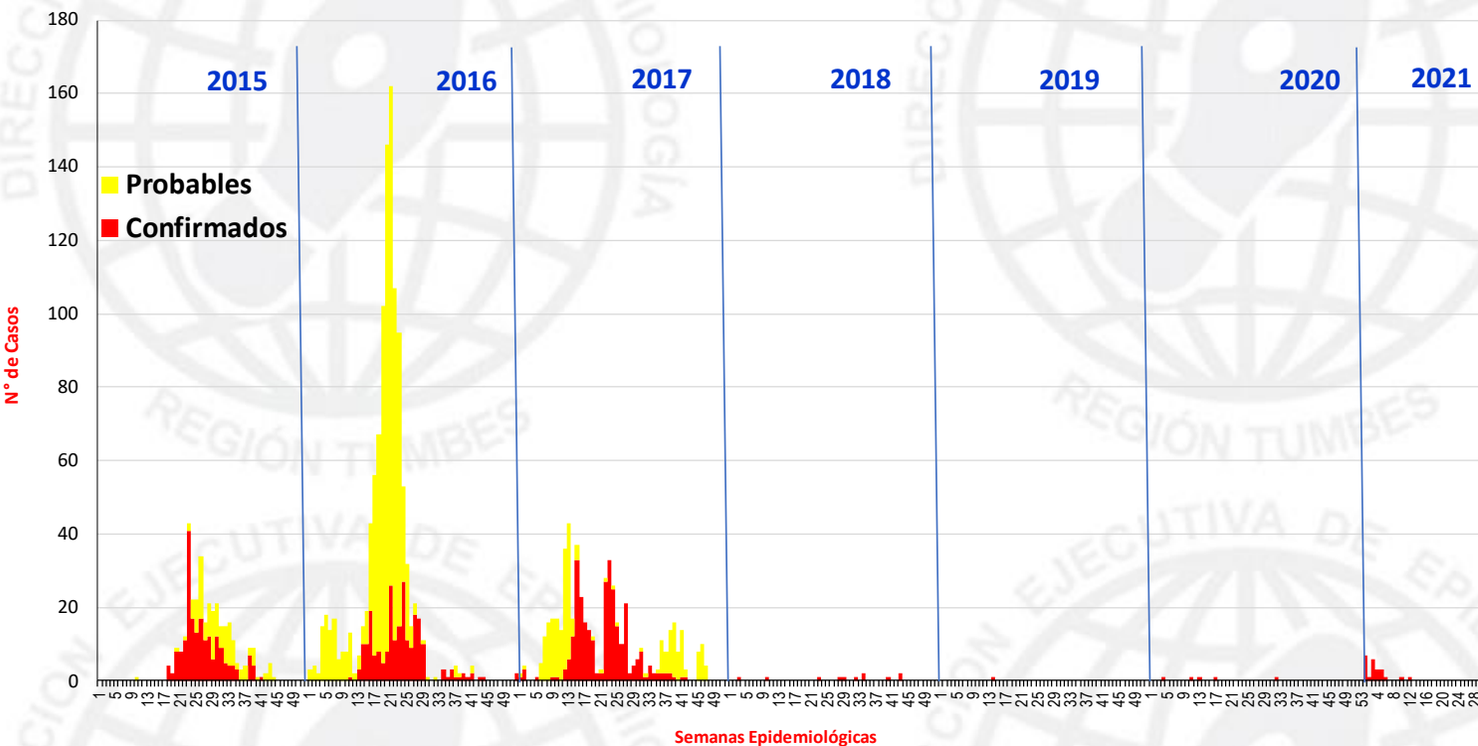
	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	1	16.67%
MATAPALO	1	16.67%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	16.67%
TUMBES	2	33.33%
ZARUMILLA	1	16.67%
Total	6	100.00%

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 29 – AÑO 2021

Mapa de Riesgo de Chikungunya SE 29 - 2021 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo de Chikungunya según 03 últimas semanas epidemiológicas (26-28/2021) 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 29 – AÑO 2021

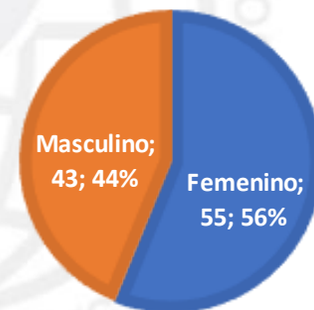
A la SE 29_2021 no se han registrado casos probables o confirmados.

Tasa de Incidencia y Casos de Leptospirrosis 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 Leptospirrosis según su clasificación

	Frecuencia	%
Probables	98	100.00%
Total general	98	100.00%

año 2020

Casos de Leptospirrosis según grupo de edad

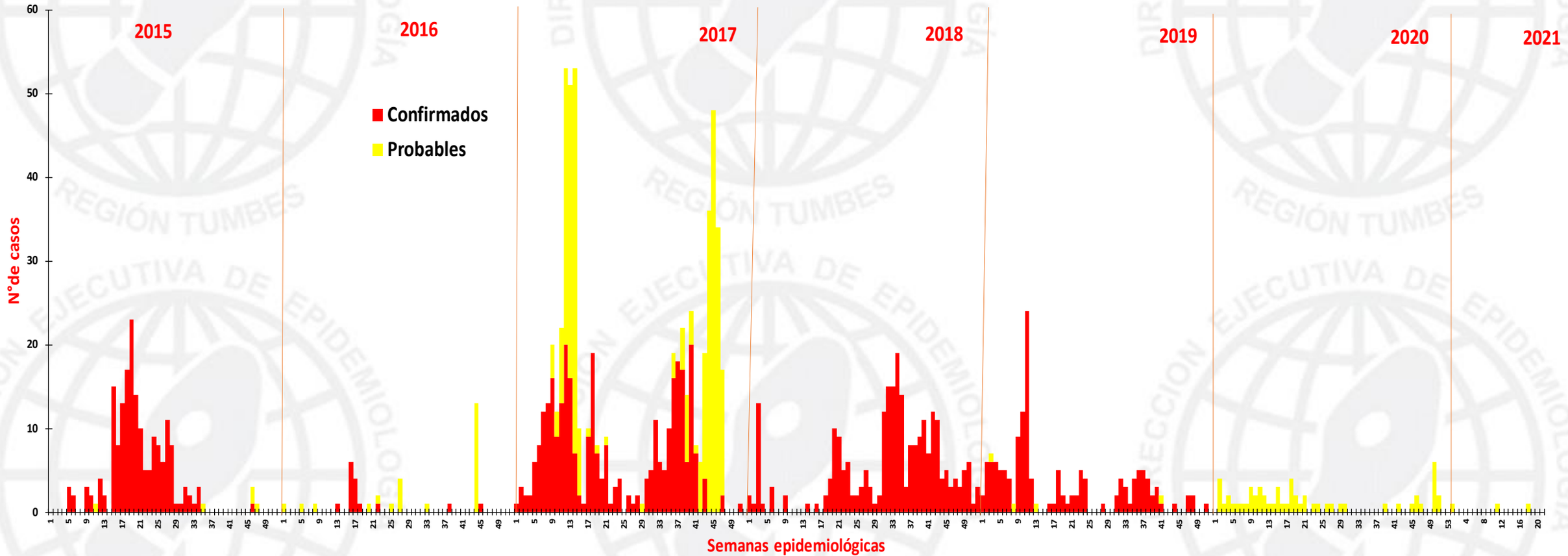
	Frecuencia	%
Adolescente	12	12.24%
Adulto	36	36.73%
Adulto Mayor	8	8.16%
Joven	38	38.78%
Niño	4	4.08%
Total general	98	100.00%

Casos de Leptospirrosis 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 29 – AÑO 2021

Casos de Leptospirrosis – Período 2015 al 2021 (SE 29)



MAPAS DE RIESGO DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 29 – AÑO 2021

Mapa de Riesgo año 2021 (SE 01-29) de Leptospirrosis - Región Tumbes



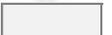
RIESGOS x 1000 hab.

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 (26-28) - 2021



RIESGOS x 1000 hab.

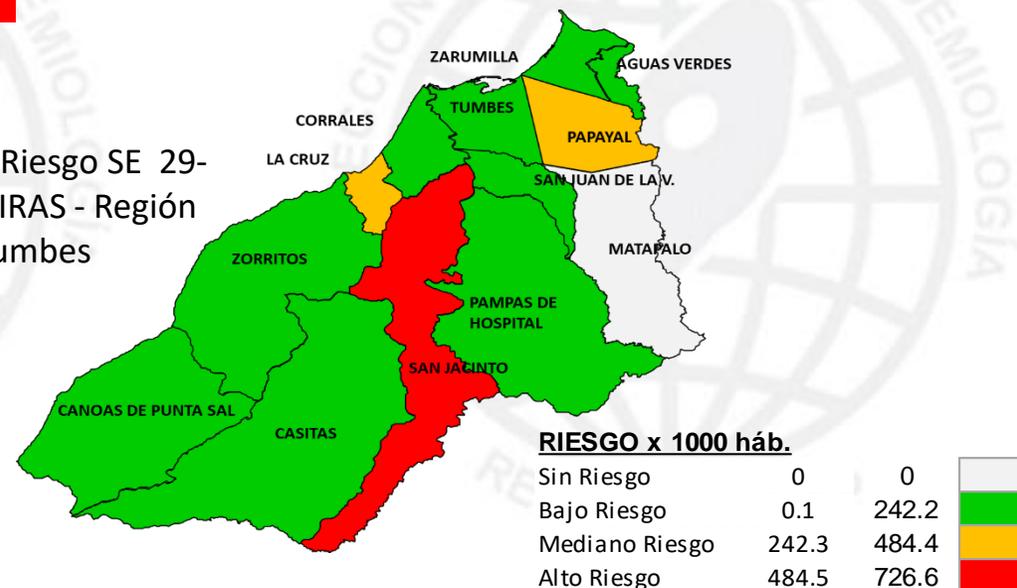
Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.00	0.000	
Mediano Riesgo	0.001	0.000	
Alto Riesgo	0.001	0.000	

MAPAS DE RIESGO DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 29 – AÑO 2021

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	726.62	505	695
LA CRUZ	381.47	317	831
PAPAYAL	304.88	200	656
CORRALES	240.18	538	2240
AGUAS VERDES	198.07	432	2181
CASITAS	192.05	29	151
SAN JUAN DE LA VIRGEN	153.65	59	384
PAMPAS DE HOSPITAL	138.08	95	688
CANOAS DE PUNTA SAL	137.29	88	641
ZORRITOS	87.61	99	1130
ZARUMILLA	70.22	145	2065
TUMBES	59.33	586	9877
MATAPALO	0.00	0	411
REGIONAL	140.91	3093	21950

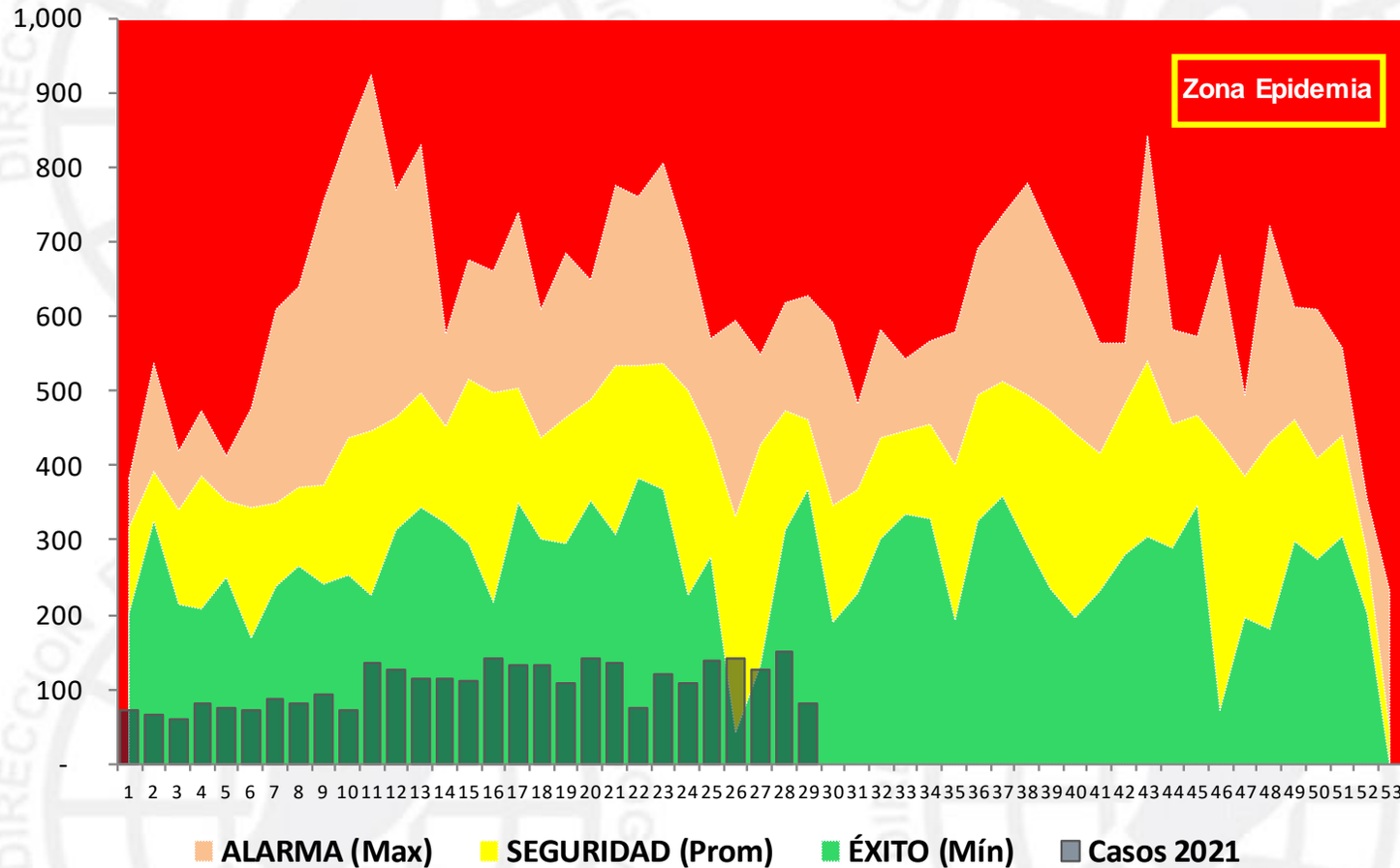
Mapa de Riesgo SE 29-
2021 de IRAS - Región
Tumbes



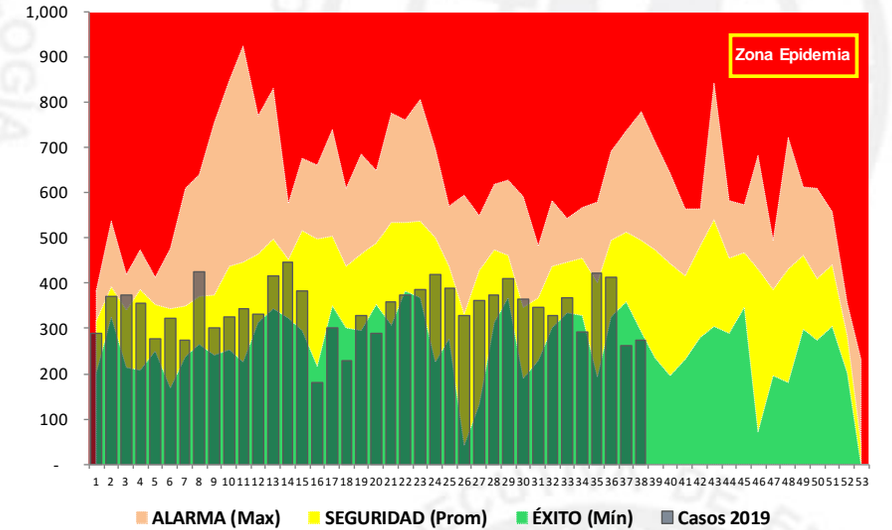
Mapa de Riesgo de IRAS en
menores de 5 años según 03
últimas semanas epidemiológicas
SE 26-28/2021



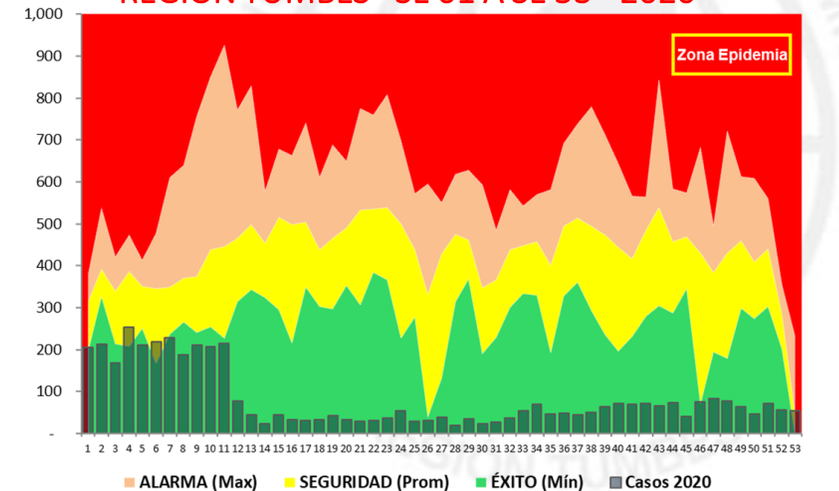
CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 29 AÑO 2021



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



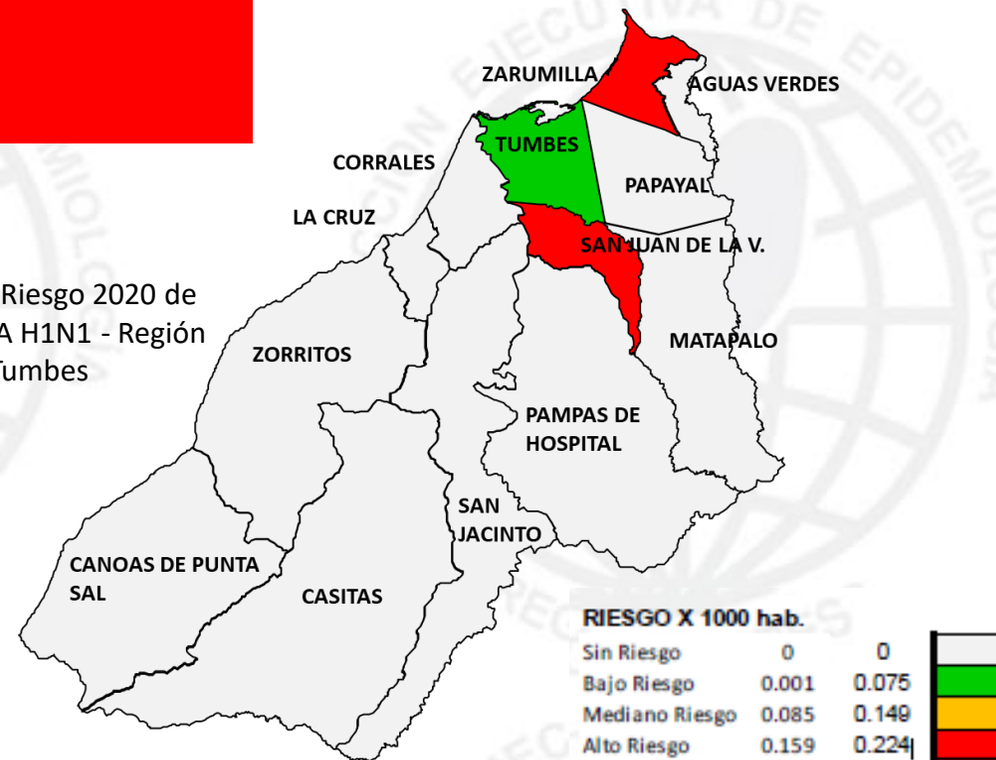
MAPAS DE RIESGO DE INFLUENZA A H1N1 REGION TUMBES –SE 29 - 2021

A la SE 29 – 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 29 – AÑO 2021

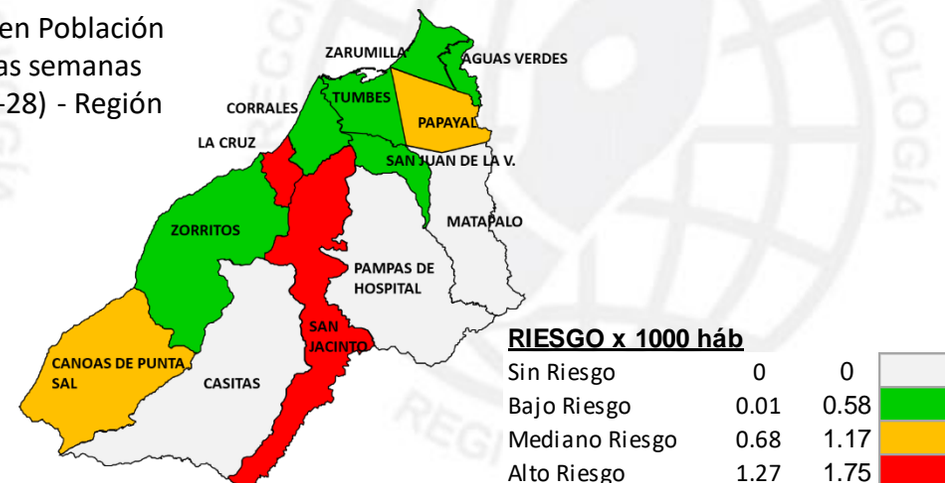
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 01-29

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
San Jacinto	16.65	152	9,128
Papayal	12.23	89	7,275
La Cruz	10.86	118	10,862
Casitas	9.88	27	2,732
San Juan de la Virgen	8.19	41	5,007
Pampas de Hospital	8.09	62	7,662
Aguas Verdes	6.64	129	19,432
Canoas Punta Sal	6.52	51	7,827
Zarumilla	5.69	147	25,837
Zorritos	5.48	77	14,048
Tumbes	5.41	621	114,862
Corrales	3.65	95	26,014
Matapalo	0.00	0	4,507
REGIONAL	6.31	1609	255193

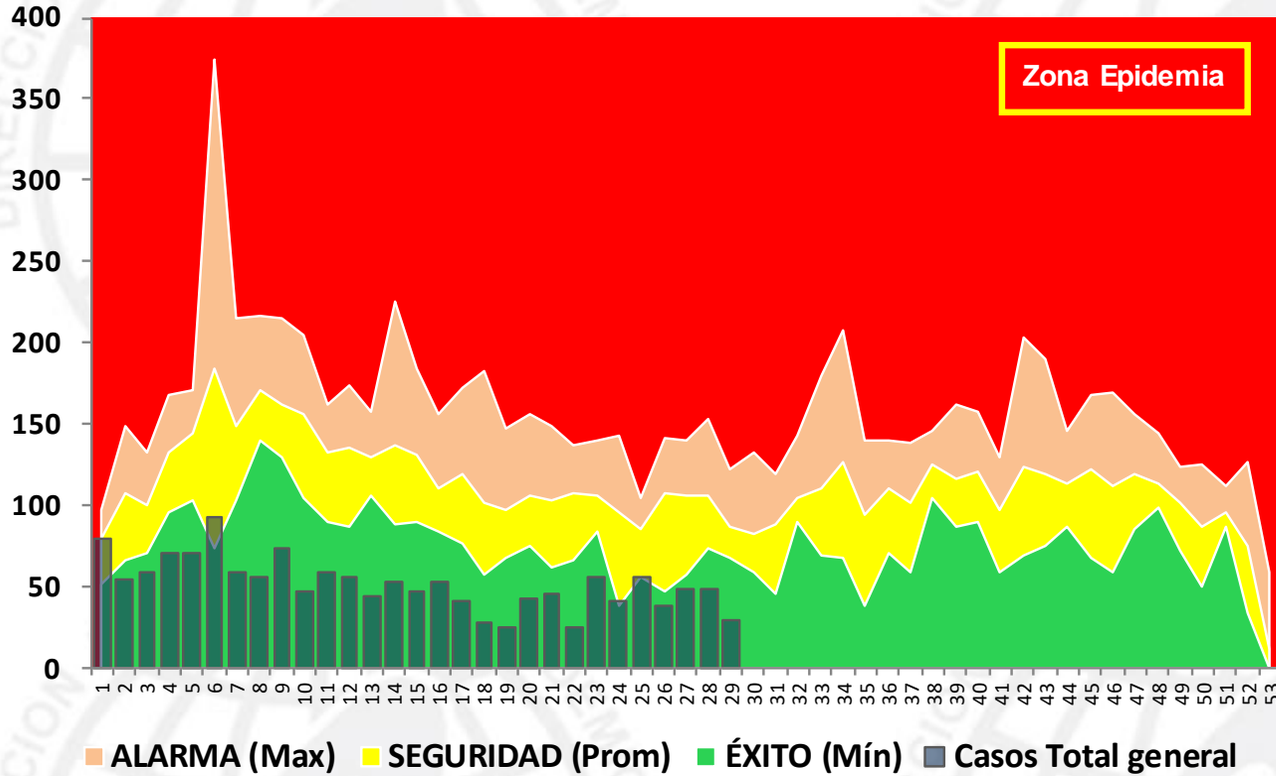
Mapa de Riesgo SE 29 - 2021 de EDAs en Población General - Región Tumbes



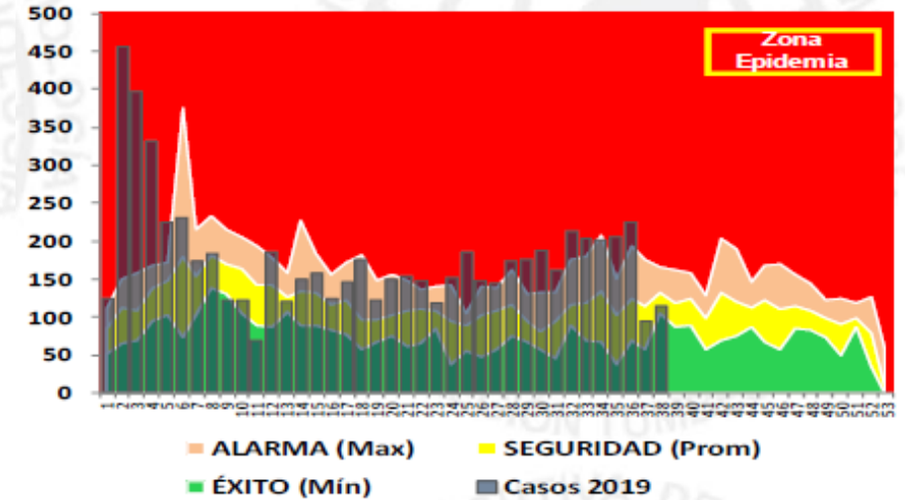
Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 2021(26-28) - Región Tumbes



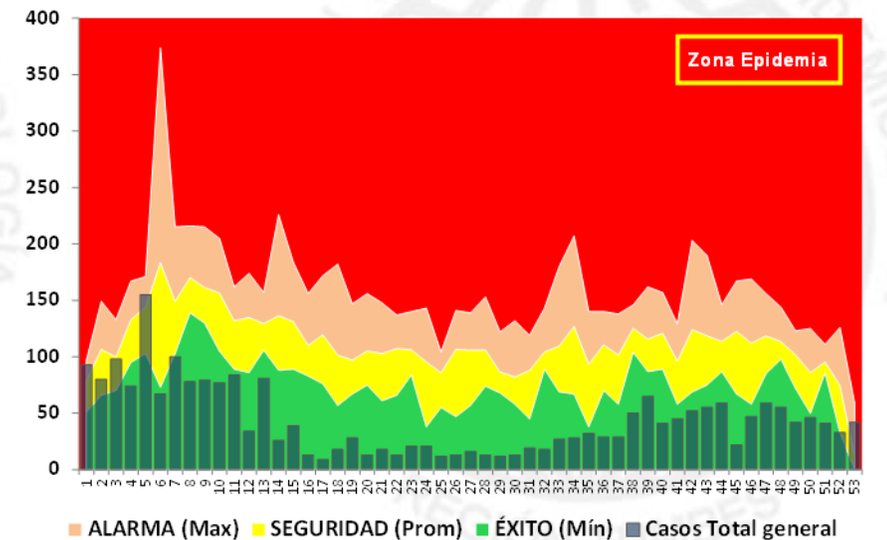
CANAL ENDEMICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 29 - 2021



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

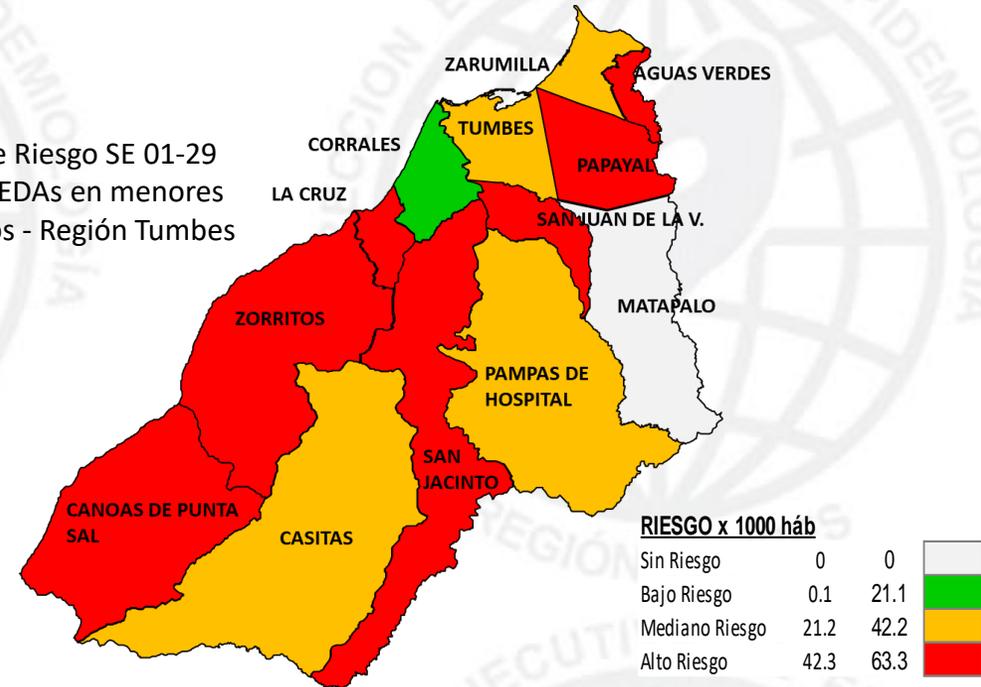


MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES SE 29 – AÑO 2021

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	63.31	44	695
LA CRUZ	56.56	47	831
SAN JUAN DE LA VIRGEN	54.69	21	384
ZORRITOS	52.21	59	1130
PAPAYAL	50.30	33	656
AGUAS VERDES	49.98	109	2181
CANOAS DE PUNTA SAL	43.68	28	641
CASITAS	39.74	28	151
PAMPAS DE HOSPITAL	37.79	26	688
TUMBES	21.97	217	9877
ZARUMILLA	21.31	44	2065
CORRALES	11.61	26	2240
MATAPALO	0.00	0	411
REGIONAL	30.07	660	21950

Mapa de Riesgo SE 01-29 2021 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2021 (SE 26-28) de EDAs en Menores de 05 años Región Tumbes



MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES – SE 29 – AÑO 2021

A la SE 29/2021 se ha notificado 01 muerte indirecta (30 años de edad procedente de Av. 28 de Julio – Zarumilla) y 03 muertes directas (23, 35 y 38 años de edad procedente de los distritos de Zarumilla, Tumbes y La Cruz.

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 Higuierón – 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 29 – AÑO 2021

