



PERÚ

MINISTERIO DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES



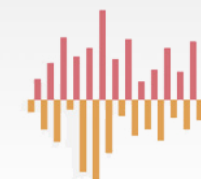
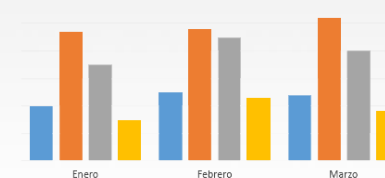
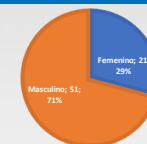
SITUACION DE SALUD DE TUMBES



S.E.16

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 abr 2021

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

DIRECCIÓN EJECUTIVA EPIDEMIOLOGÍA



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

COVID19

REGION TUMBES – 2020

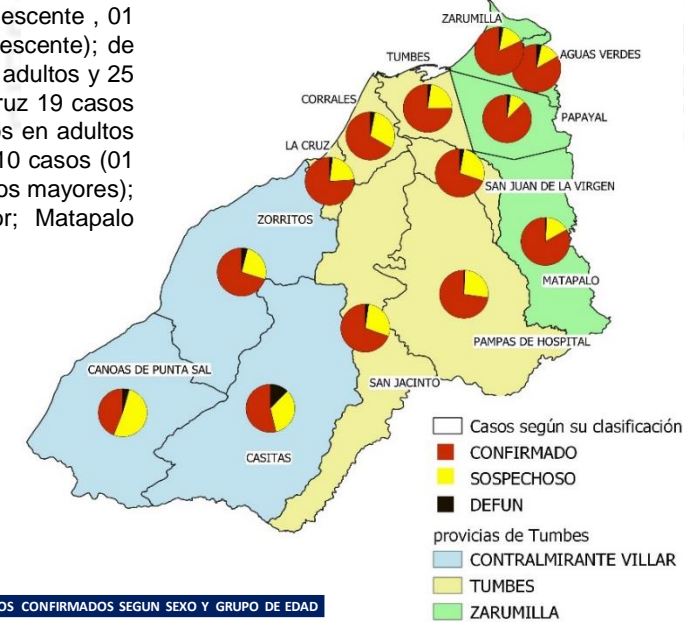


*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

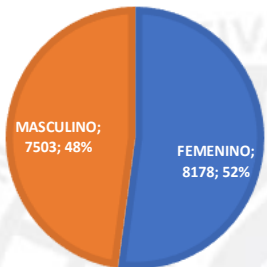
Hasta la SE 53 DEL 2020 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 22301 casos confirmado, 28250 se han descartado, 6732 casos sigan como sospechosos, 1247 fueron hospitalizados, 16606 se han recuperado y 723 han fallecido (486 confirmados y 237 Sospechosos).

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

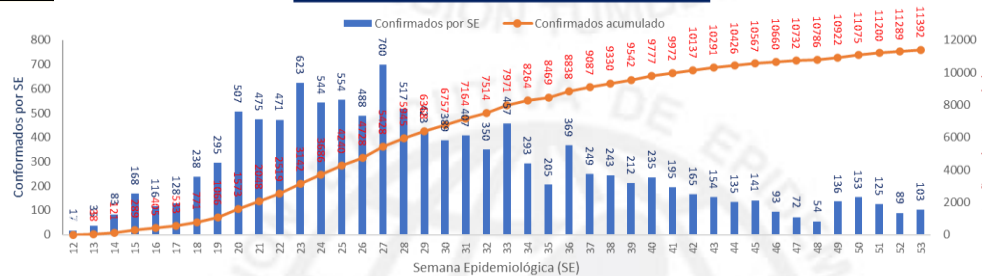


CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



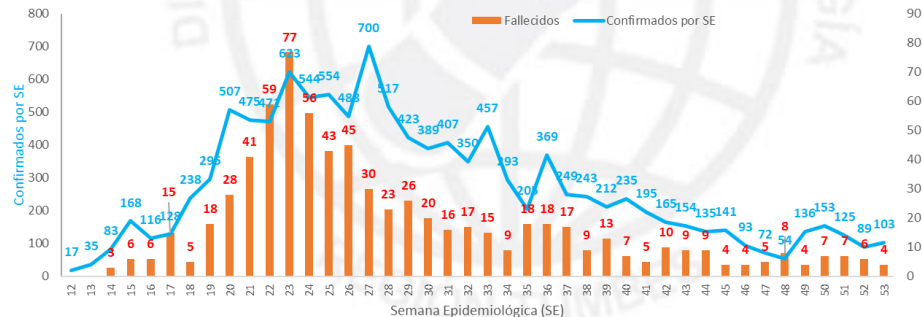
El 98.92% son casos autóctonos (22060), del total de casos (22301) confirmados de COVID19.

Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas

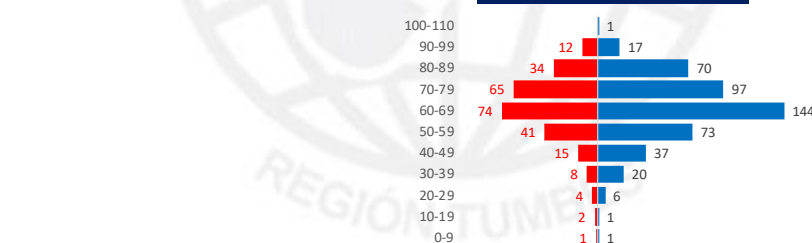


* Se han confirmado 10931 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en la gráfica

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%	

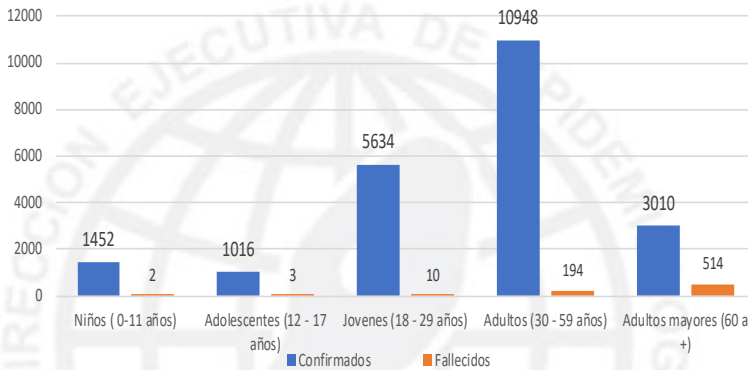
Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 49.63% y según sexo las mujeres en un 52%; el mayor porcentaje de defunciones se presenta en hombres en un 65%.

COVID19 REGION TUMBES – 2020

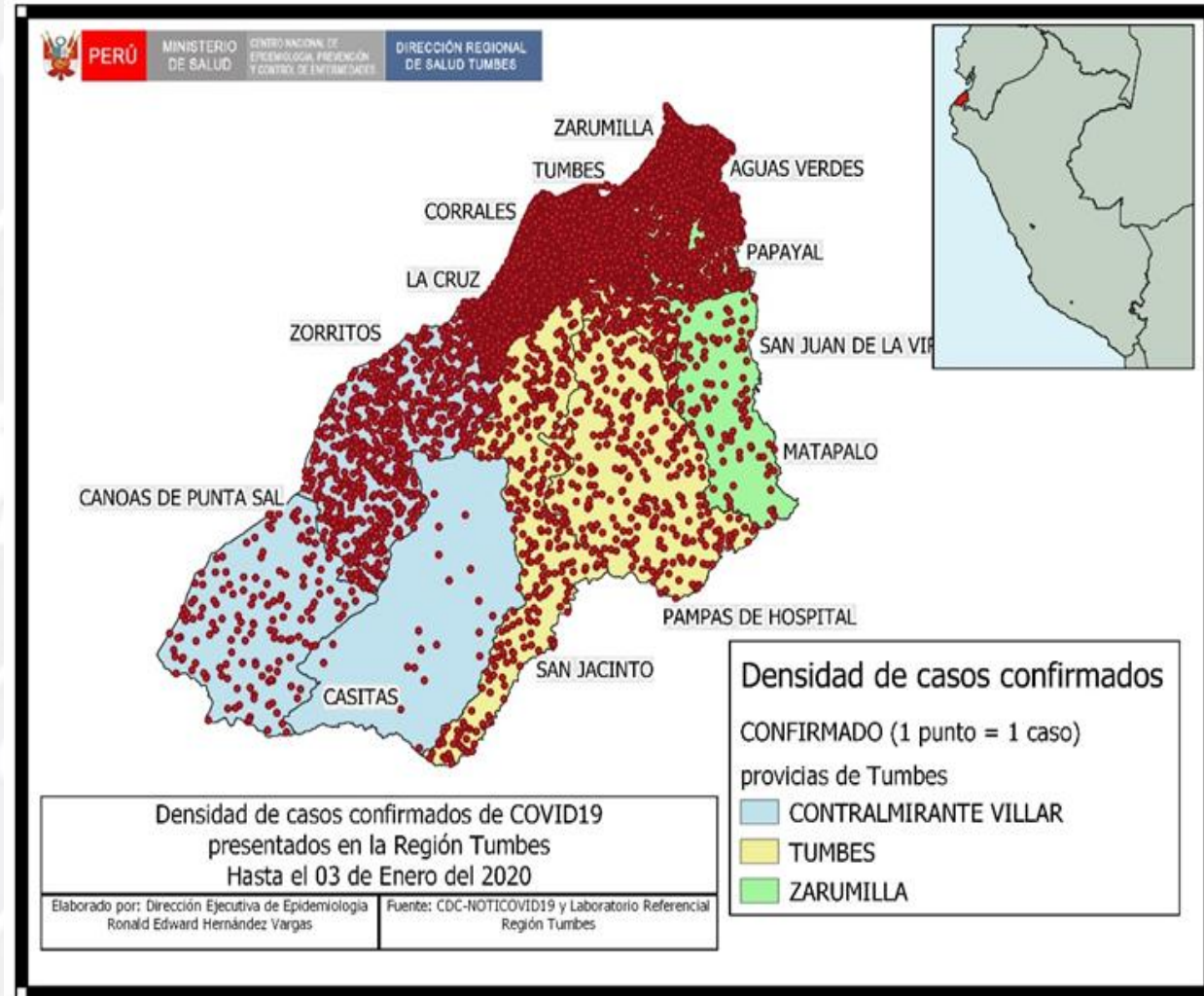
FALLECIDOS SEGÚN GRUPO DE EDAD

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	299	76.44%
Sospechosos	10	2.58%
Probable	77	20.98%
Total general	386	100.00%

COVID19 - 2021

REGION TUMBES – SE (01 a la 16)

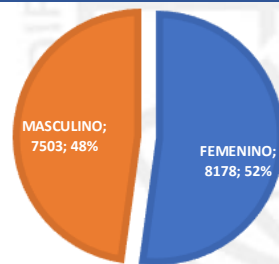
386 FALLECIDOS **4.1%** LETALIDAD

*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

Durante el presente año hasta SE 16 del 2021 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 7347 casos confirmados, 3949 casos siguen como descartados, 6678 casos siguen como sospechosos, 1530 casos siguen como probables y 386 casos han fallecido (299 confirmados, 10 sospechosos y 77 probables).

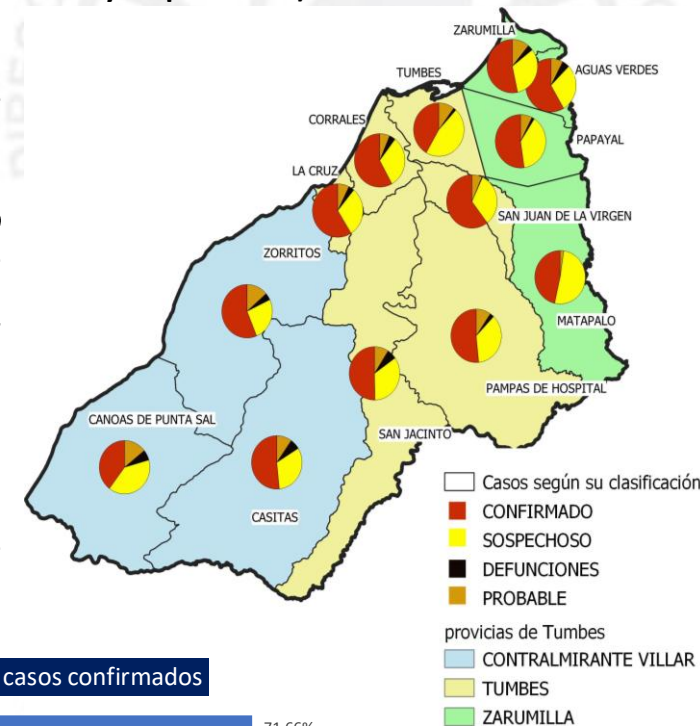
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADOS	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	174	37	87	23	14	25	51
CANOAS DE PUNTA SAL	81		81	29	13	15	8
CASITAS	16	5	10	3	2	4	0
CORRALES	897	725	489	99	61	119	144
LA CRUZ	226	137	116	28	14	36	40
MATAPALO	20	6	22	1	0	2	6
PAMPAS DE HOSPITAL	230	85	162	42	12	19	41
PAPAYAL	92	18	68	13	3	8	18
SAN JACINTO	156	101	107	28	19	33	22
SAN JUAN DE LA VIRGEN	149	57	81	16	1	18	26
TUMBES	4432	2340	4947	1066	190	449	1539
ZARUMILLA	547	269	330	112	36	63	176
ZORRITOS	261	121	121	63	20	47	41
OTRAS REGIONES DEL PERU	66	47	51	6	1	1	6
ECUADOR	0	1		1	0	0	0
TOTAL	7347	3949	6678	1530	386	839	2118

CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



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

Han fallecido en los distritos de: Tumbes 190 casos (60 adultos, 125 adultos mayores, 01 adolescente y 04 jóvenes); de Corrales 61 casos (22 adultos y 39 adultos mayores); de Zarumilla 36 casos (11 adultos, 24 adultos mayores y 01 joven); de Zorritos 20 casos (02 adulto, 17 adultos mayores y 01 jóvenes); San Jacinto 19 casos (05 en adultos y 14 casos en adultos mayores); de Aguas Verdes 14 casos (05 en adulto y 09 en adulto mayor); de La Cruz 14 casos (02 adultos y 12 adultos mayores); de Canoas de Punta Sal 13 casos (06 adultos, 06 adultos mayores y 01 joven); de Pampas de Hospital 12 casos (06 en adulto mayor, 05 en adultos y 01 joven); de Papayal 03 casos (03 en adultos mayores); de Casitas 02 casos (02 en adultos mayores) y 01 adulto mayor perteneciente a otra región.

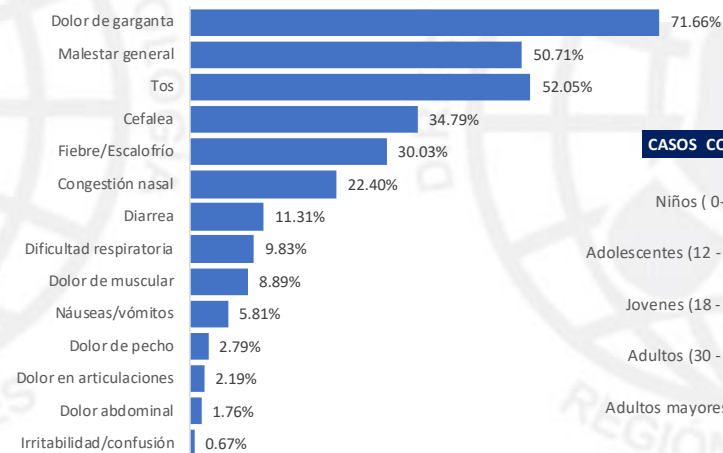


Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100, 000 hab.
Niños (0-11 años)	237	3.26%	459.00
Adolescentes (12 - 17 años)	306	4.20%	1254.30
Jovenes (18 - 29 años)	1532	21.04%	3315.80
Adultos (30 - 59 años)	3907	53.66%	3790.89
Adultos mayores (60 a +)	1299	17.84%	4344.92
Total general	7281	100.00%	

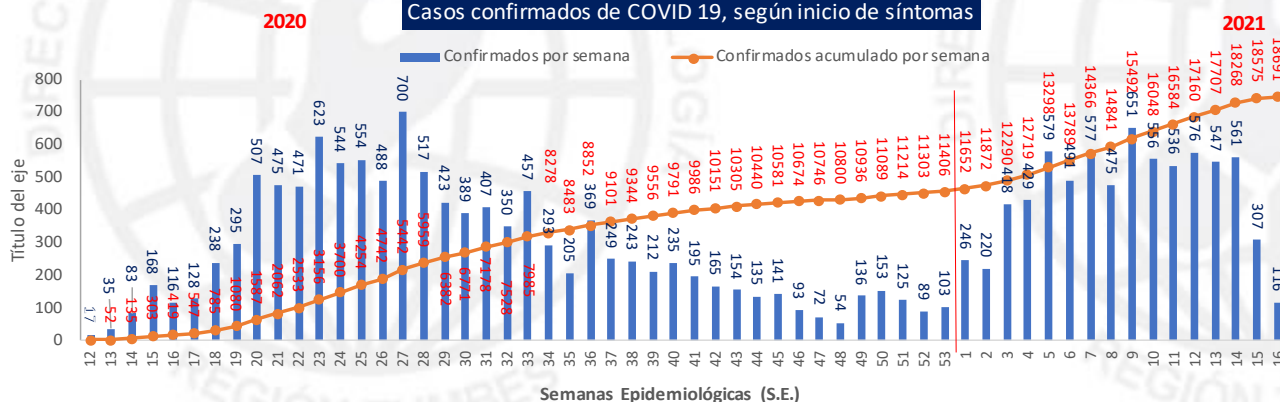
* Se han confirmado 10931 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en la gráfica

El 99.10% son casos autóctonos (7281), del total de casos (7347) confirmados de COVID19.

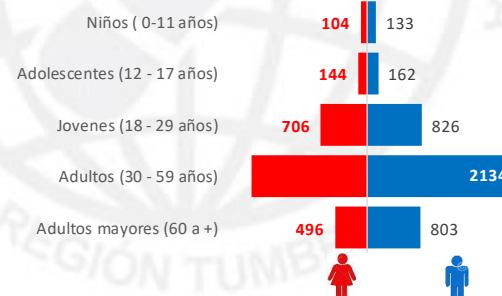
% Características clínicas de casos confirmados



Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas

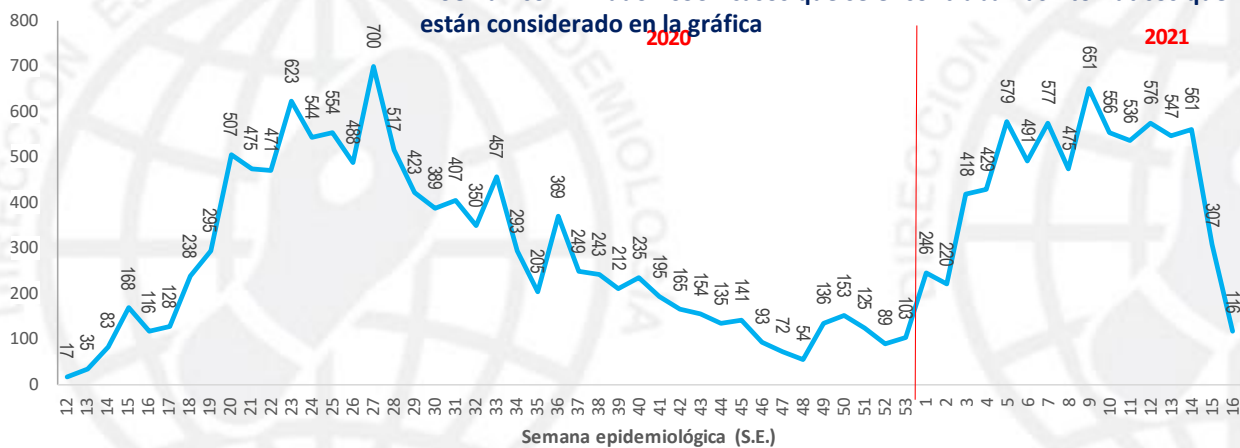


CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD

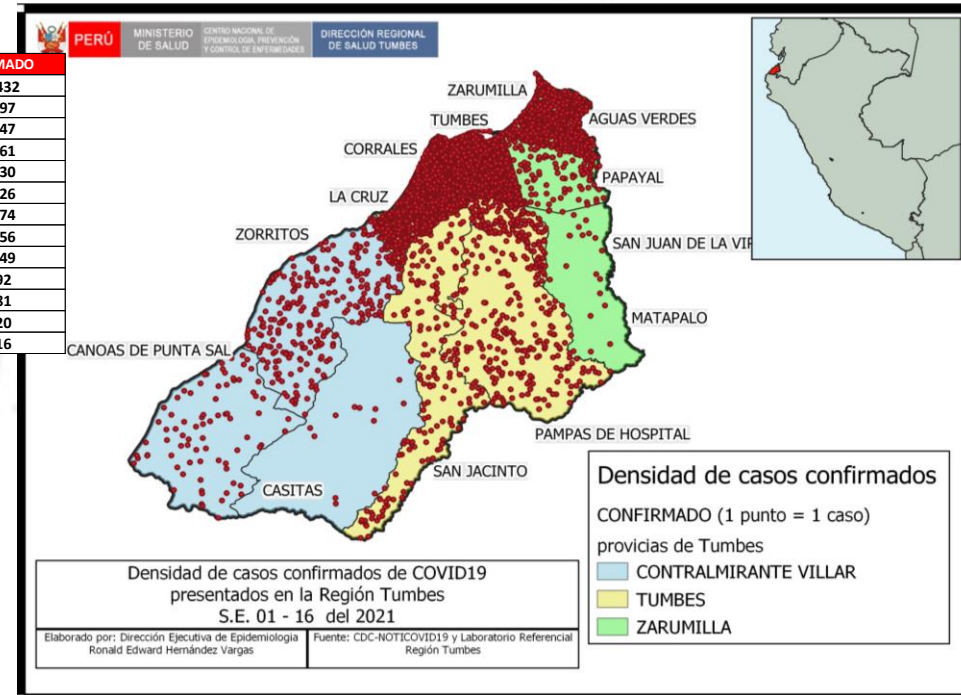


Tendencia de Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas

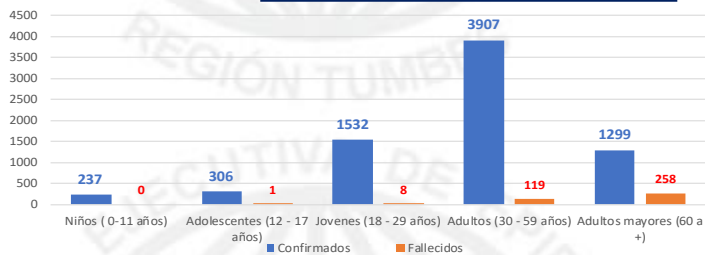
* Se han confirmado 10931 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en la gráfica



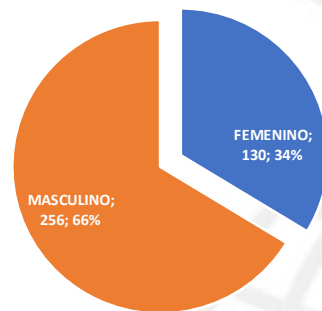
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO
TUMBES	4432
CORRALES	897
ZARUMILLA	547
ZORRITOS	261
PAMPAS DE HOSPITAL	230
LA CRUZ	226
AGUAS VERDES	174
SAN JACINTO	156
SAN JUAN DE LA VIRGEN	149
PAPAYAL	92
CANOAS DE PUNTA SAL	81
MATAPALO	20
CASITAS	16



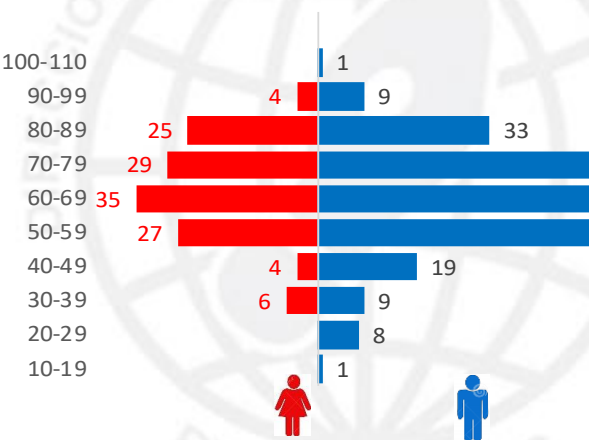
Confirmados y defunciones por grupo de edad



Fallecidos por sexo



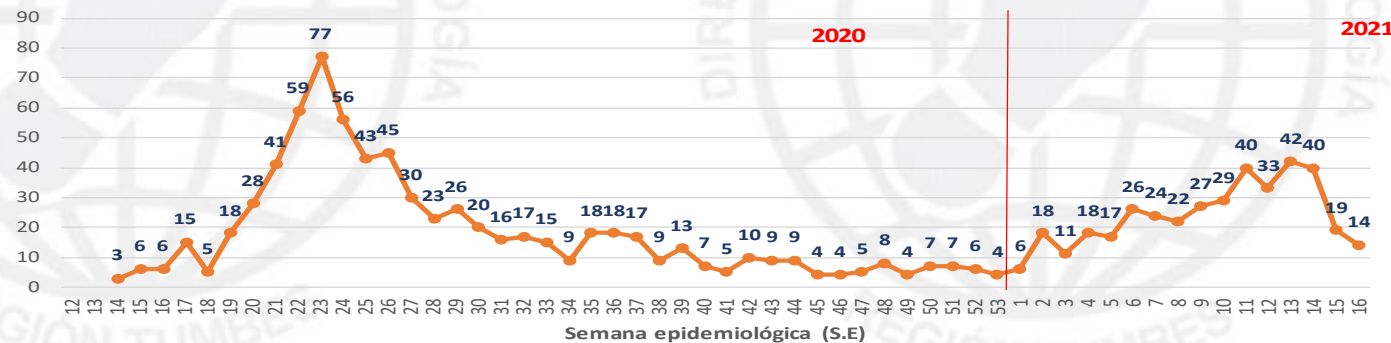
FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



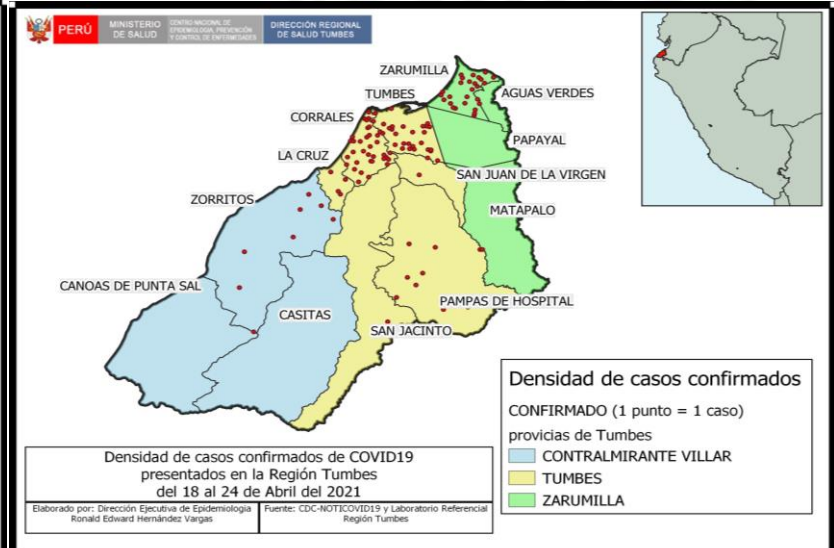
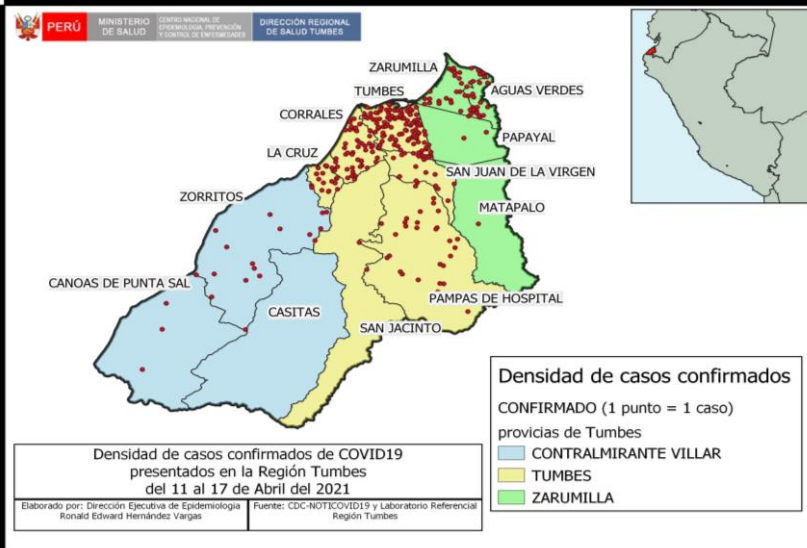
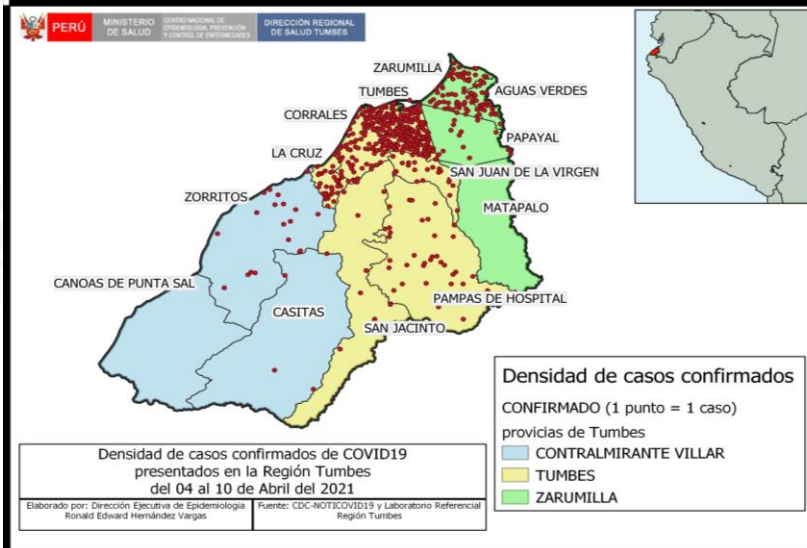
FALLECIDOS SEGUN GRUPO DE EDAD		
Grupo de edad	Casos	%
Niños (0-11 años)	0	0.00%
Adolescentes (12-17 años)	1	0.34%
Jóvenes (18-29 años)	8	2.18%
Adultos (30-59 años)	119	30.17%
Adultos mayores (60+ años)	258	67.31%
Total general	386	100.00%

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 (4432/7281), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Corrales (897/7281), Zarumilla (547/7281), Zorritos (261/7281), Pampas de Hospital (230/7281), La Cruz (226/7281), Aguas Verdes (174/7281), San Jacinto (156/7281), San Juan (149/7281), Papayal (92/7281), Canoas de Punta Sal (81/7281), Matapalo (20/7281) y Casitas (16/7281).

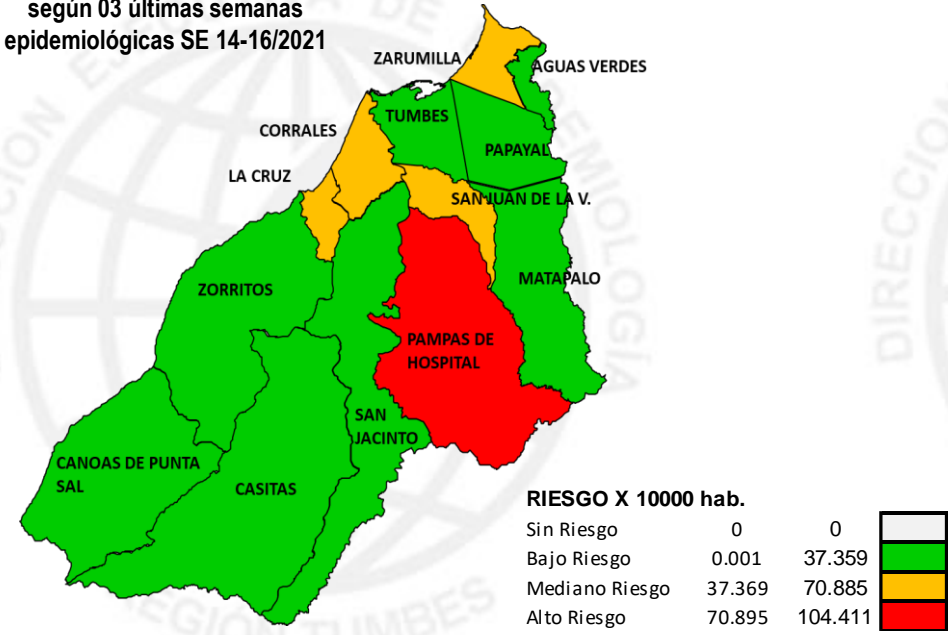
Casos fallecidos por semana epidemiológica



DENSIDAD DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID19 LAS 03 ULTIMAS SEMANAS

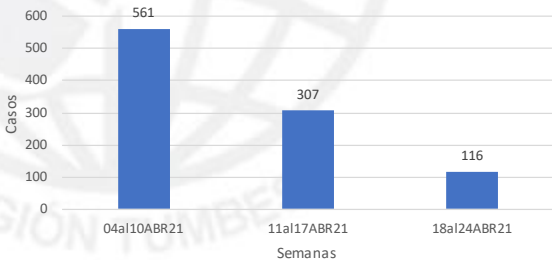


Mapa de Riesgo de COVID19 según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 14-16/2021



DISTRITOS	04al10ABR21	11al17ABR21	18al24ABR21	TOTAL
AGUAS VERDES	24	15	0	39
CANOA DE PUNTA SAL	0	3	0	3
CASITAS	2	0	0	2
CORRALES	67	48	33	148
LA CRUZ	33	20	4	57
MATAPALO	1	1	1	3
PAMPAS DE HOSPITAL	37	33	10	80
PAPAYAL	13	2	0	15
SAN JACINTO	10	0	1	11
SAN JUAN DE LA VIRGEN	22	12	1	35
TUMBES	271	119	31	421
ZARUMILLA	61	37	27	125
ZORRITOS	20	17	8	45
TOTAL REGIONAL	561	307	116	984

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

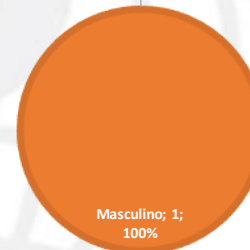
CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 16 – AÑO 2021

Hasta la SE 16 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 01-16

	Frecuencia	%
Confirmado	1	100.00%
Total general	1	100.00%

CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA POR SEXO



Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-16/2020

DISTRITOS	TOTAL
AGUAS VERDES	35
CORRALES	5
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1
TUMBES	13
ZARUMILLA	10
Total	64

Malaria -Distribución de Casos SE 01-15

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

Casos de Malaria por grupos de edad SE 01-16

	Frecuencia	%
Adulto	1	100.00%
Total	1	100.00%

Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-16/2021

	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	1	100.00%
Total general	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(SE16), 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 (SE16) 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 16 – AÑO 2021

Malaria -Distribución de Casos SE 01-16







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 (13 – 15//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 16 – AÑO 2021

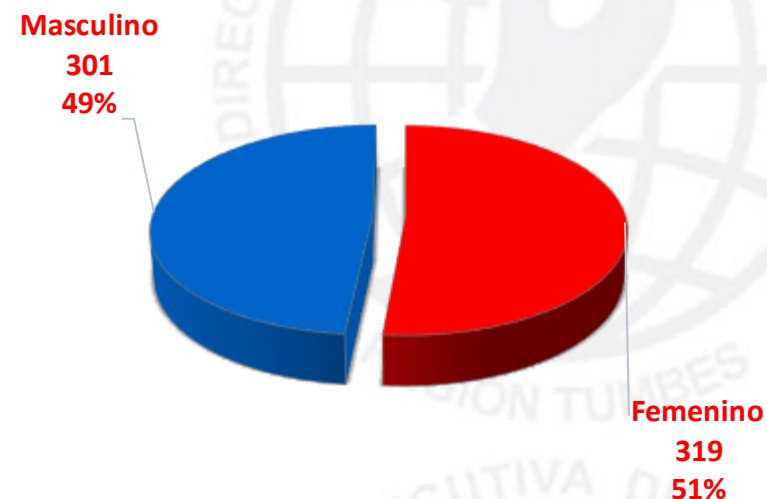
Casos de Dengue según su clasificación diagnóstica

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	43	549	592
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	18	9	27
DENGUE GRAVE	0	1	1
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	61	559	620

Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2020 y SE 01-16/2021

Distritos	2020			2021			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
TUMBES	594	47.75	5.03	339	54.68	2.95	
ZARUMILLA	92	7.40	3.97	27	4.35	1.05	
PAMPAS DE HOSPITAL	116	9.32	15.22	49	7.90	6.40	
AGUAS VERDES	86	6.91	3.55	2	0.32	0.10	
ZORRITOS	21	1.69	1.61	22	3.55	1.57	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	22	1.77	4.92	45	7.26	8.99	
PAPAYAL	96	7.72	16.31	6	0.97	0.82	
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0.00	1	0.16	0.13	
CORRALES	15	1.21	0.59	50	8.06	1.92	
SAN JACINTO	10	0.80	1.09	35	5.65	3.83	
MATAPALO	191	15.35	69.13	0	0.00	0.00	
LA CRUZ	1	0.08	0.10	18	2.90	1.66	
CASITAS	0	0.00	0.00	26	4.19	9.52	
Región Tumbes	1244	100.00	4.95	620	100.00	2.43	

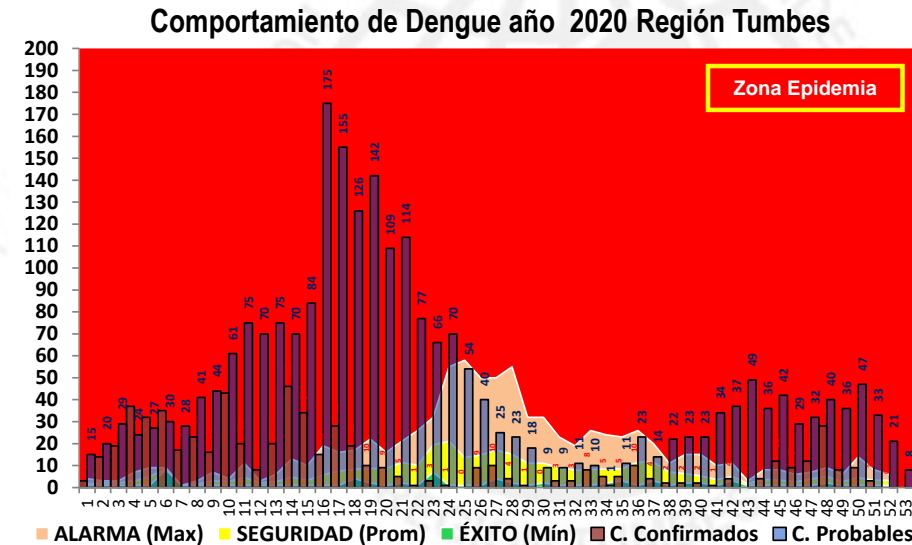
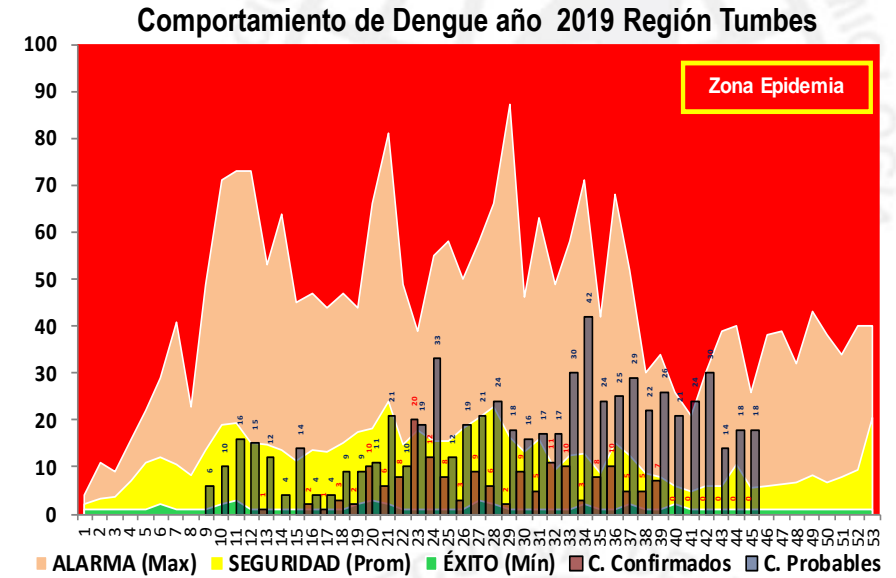
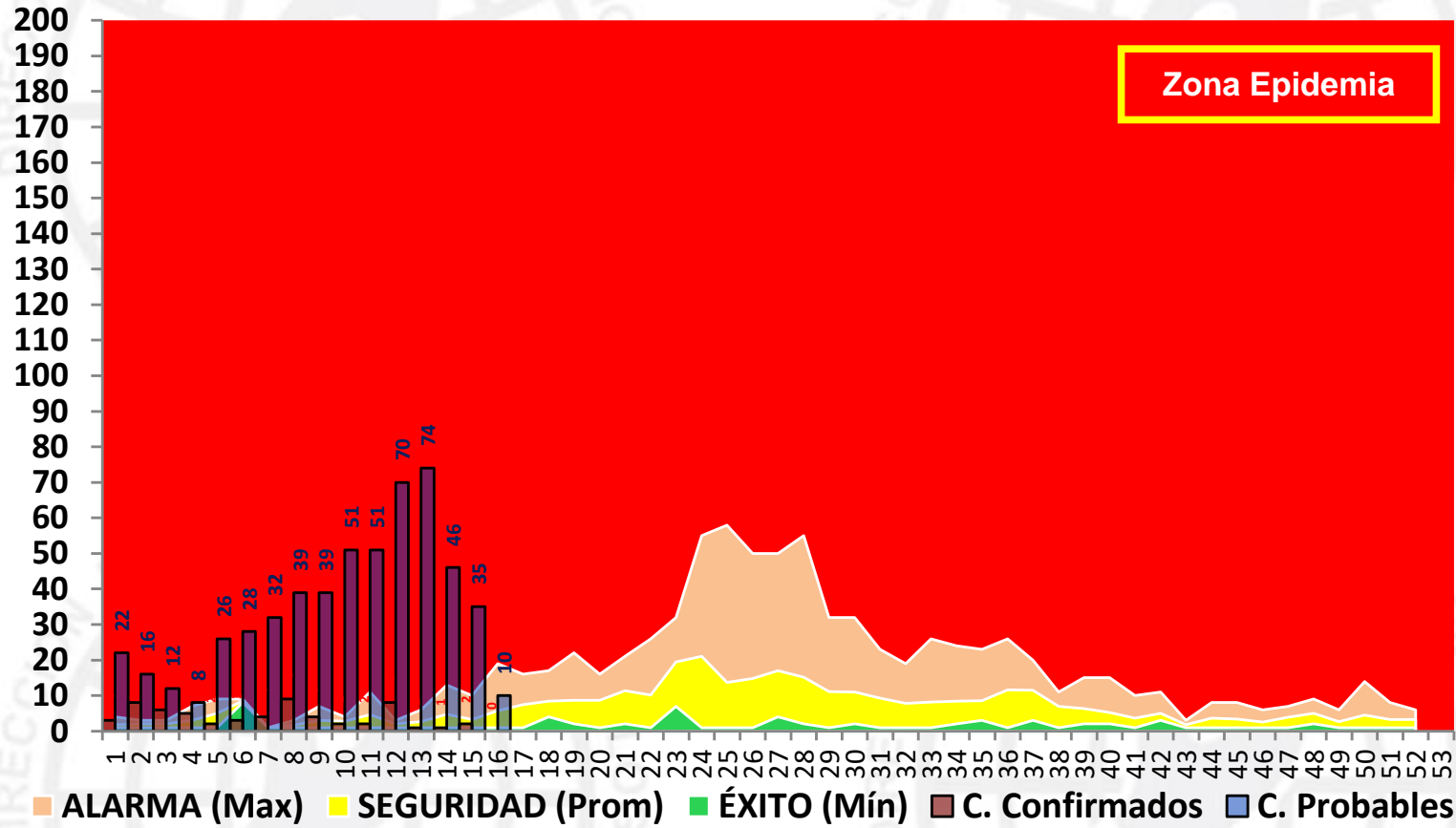
Casos de Dengue según su distribución por sexo



Casos de Dengue por Grupos de Edad

REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
%	18.71	12.10	24.52	34.84	9.84
Casos	116	75	152	216	61

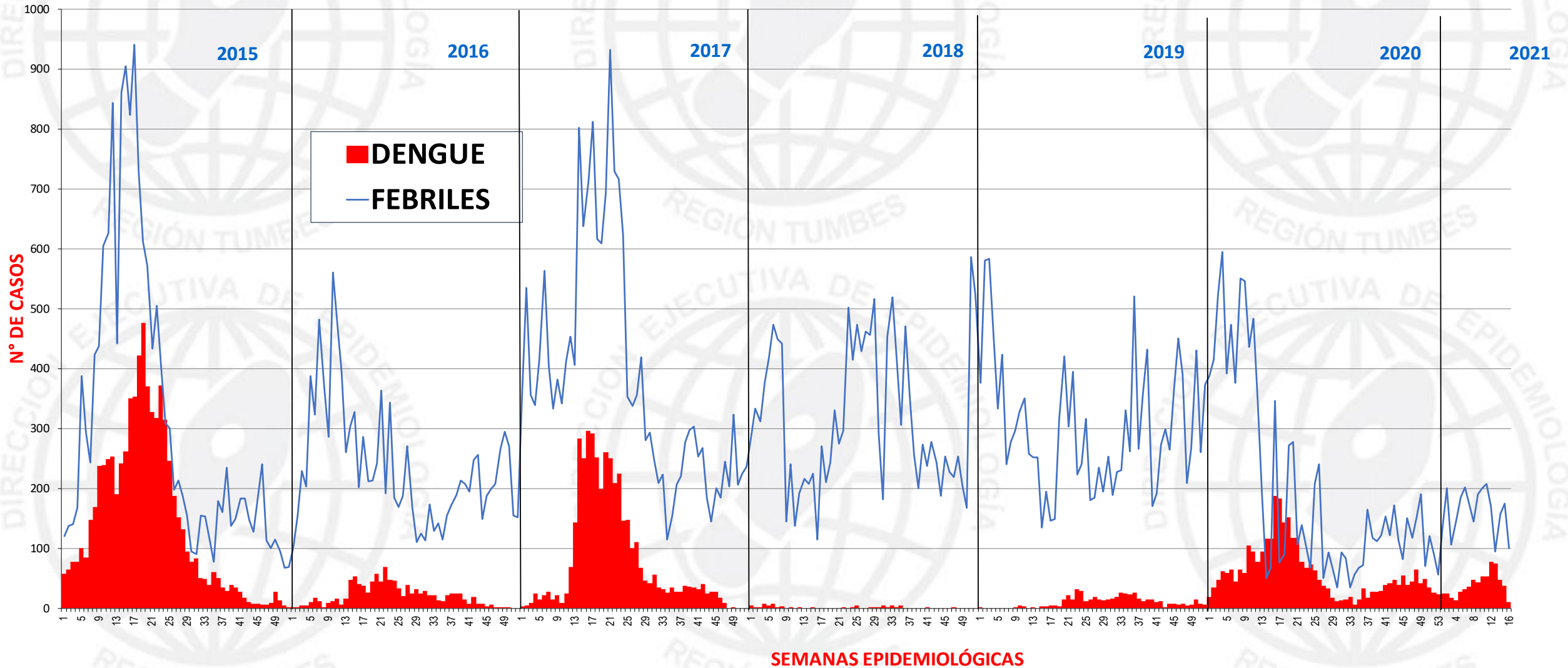
CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES – SE 16 AÑO 2021



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

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 16 – AÑO 2021

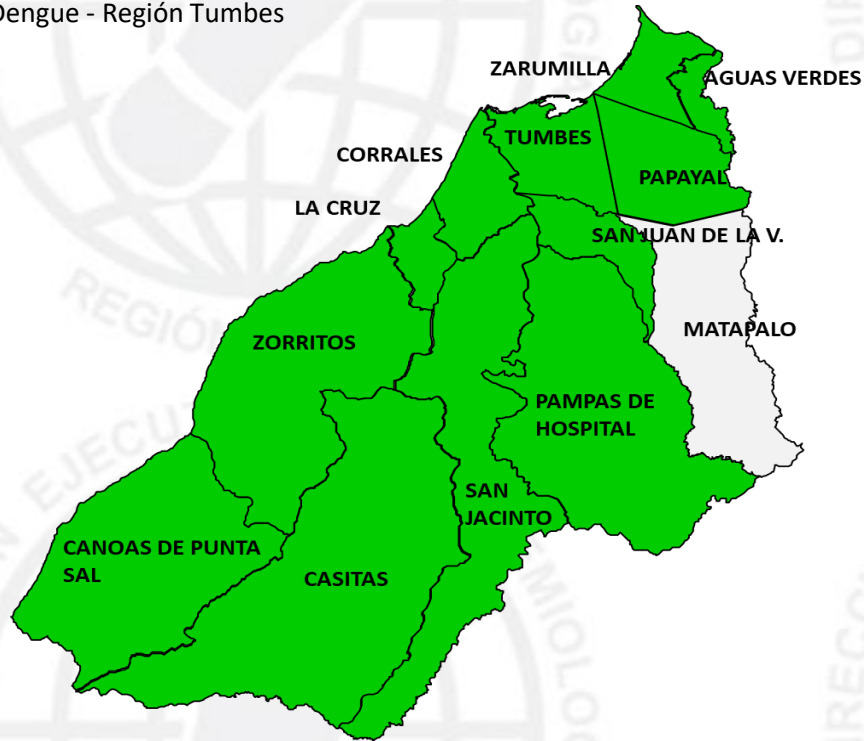
Comportamiento de Dengue años 2015 – 2021



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

MAPAS DE RIESGO DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 16 – AÑO 2021

Mapa de Riesgo SE 16 - 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	

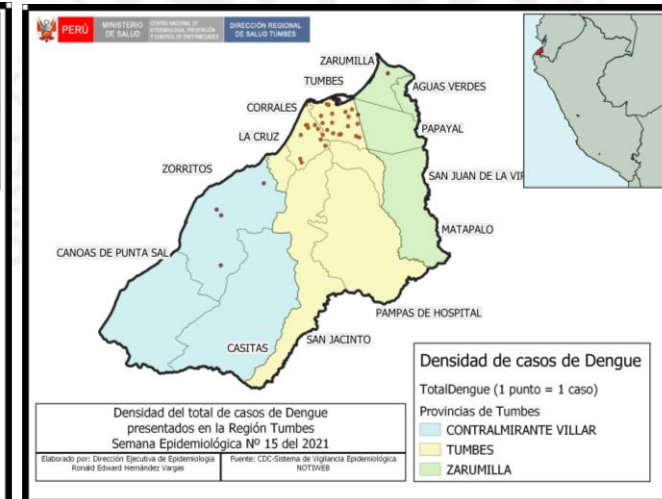
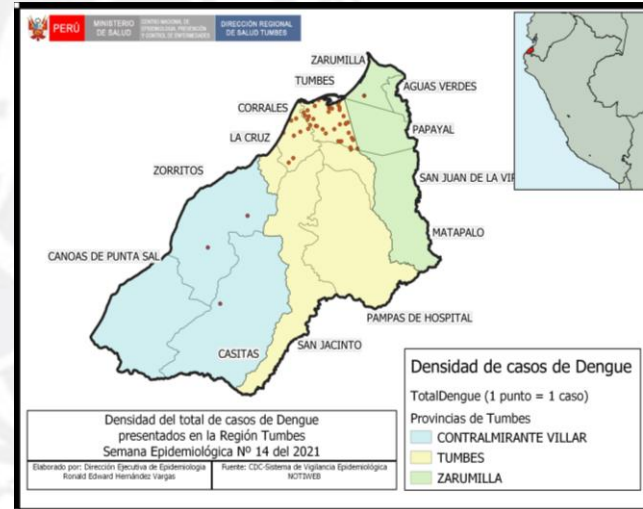
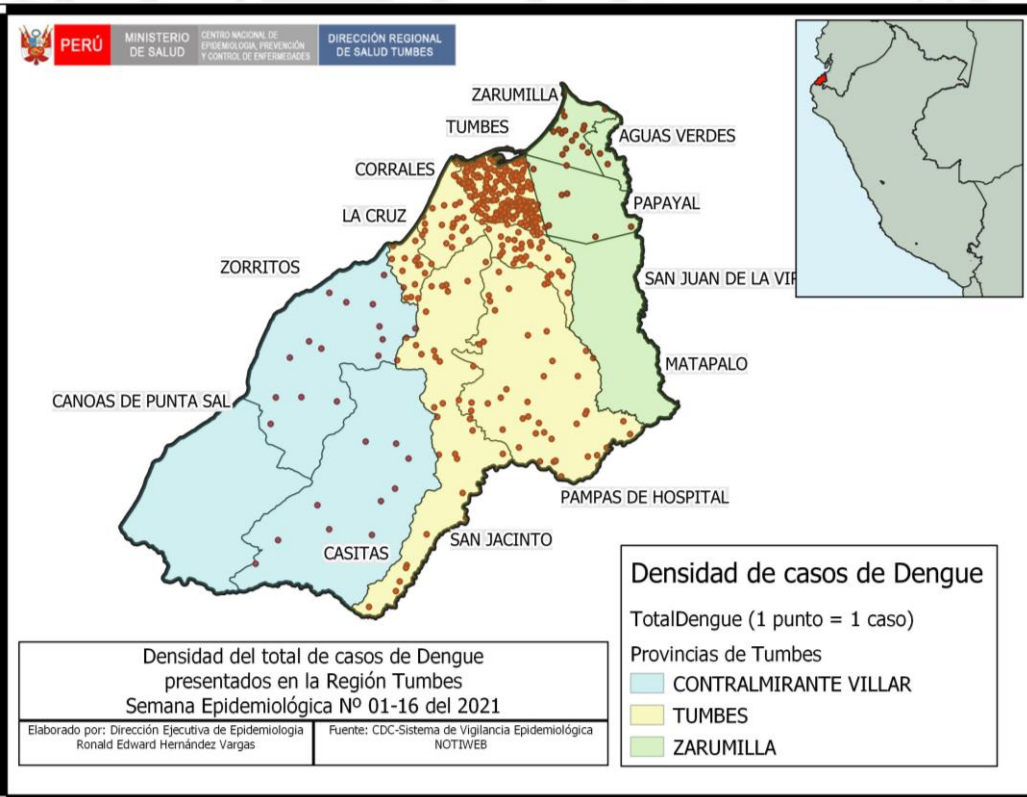
Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (13 - 15) de Dengue - Región Tumbes



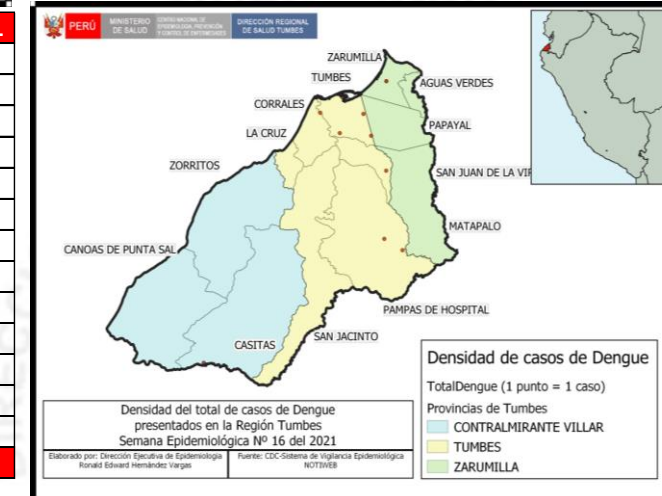
RIESGO x 1000 Hab.

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.001	1.342	
Mediano Riesgo	1.343	2.684	
Alto Riesgo	2.685	4.026	

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



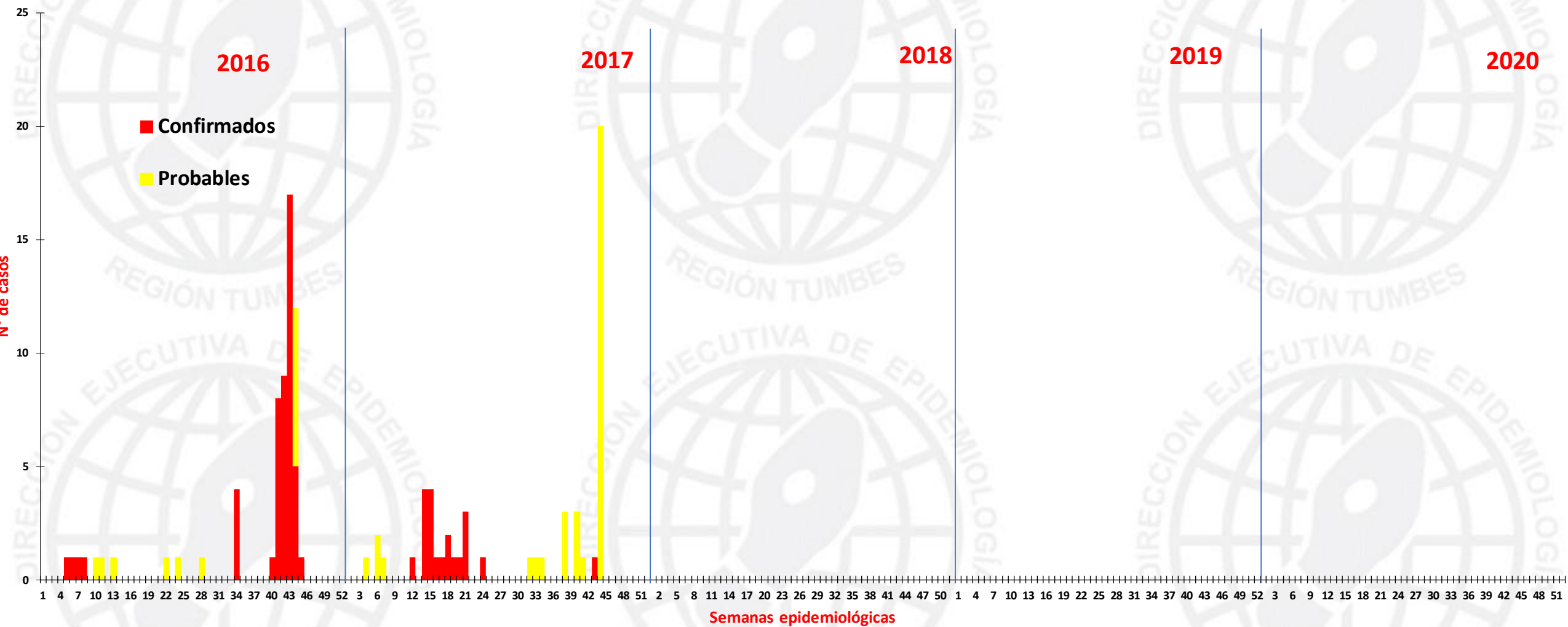
DISTRITOS	04AL10ABRIL	11AL17ABRIL	18AL24ABRIL	TOTAL
AGUAS VERDES	0	0	0	0
CANOA DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CASITAS	1	0	1	2
CORRALES	8	12	0	20
LA CRUZ	0	0	0	0
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0	2	2
PAPAYAL	0	0	0	0
SAN JACINTO	0	0	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0	1	1
TUMBES	36	19	5	60
ZARUMILLA	1	1	1	3
ZORRITOS	2	5	0	7
TOTAL REGIONAL	48	37	10	95



En la tres últimas semanas, los distritos que no han reportado casos de dengue son Aguas Verdes, Canoas de Punta Sal, La Cruz, Matapalo, Papayal y San Jacinto que representan 46.15 % (6/13) de total de distritos. En esta última semana, los casos reportados proceden de los distritos de las Provincias Tumbes y Zarumilla y Contralmirante Villar.

**A la SE 16 – 2021 NO se han
reportado casos confirmados
ni sospechoso de ZIKA**

TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES – SE 16 AÑO 2021



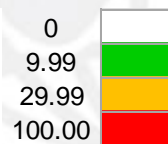
MAPAS DE RIESGO DE ZIKA A LA SE 16 y DE LAS TRES ULTIMAS SEMANAS REGION TUMBES 2021

Mapa de Riesgo SE 16 - 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 (13-15) - 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 16 – AÑO 2021

A la SE 16_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

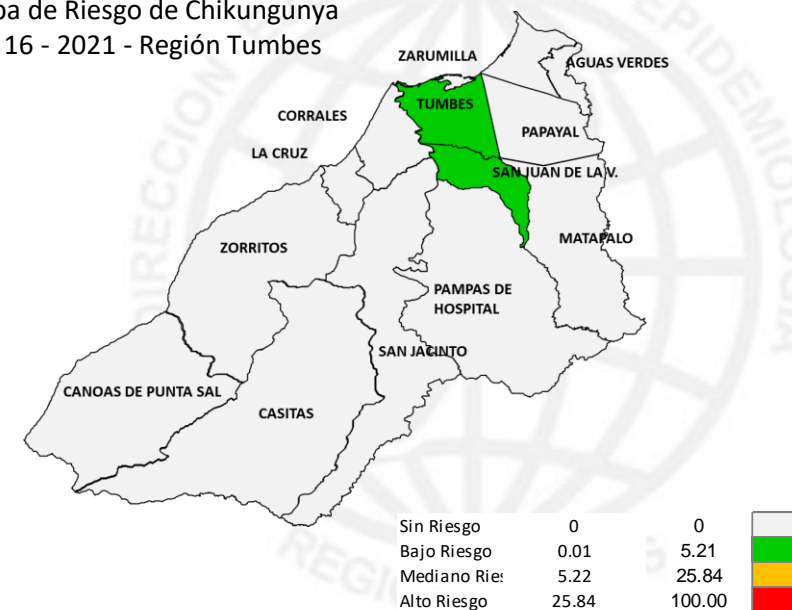
	Frecuencia	%
LA CRUZ	1	50.00%
TUMBES	1	50.00%
Total	2	100.00%

Año 2020

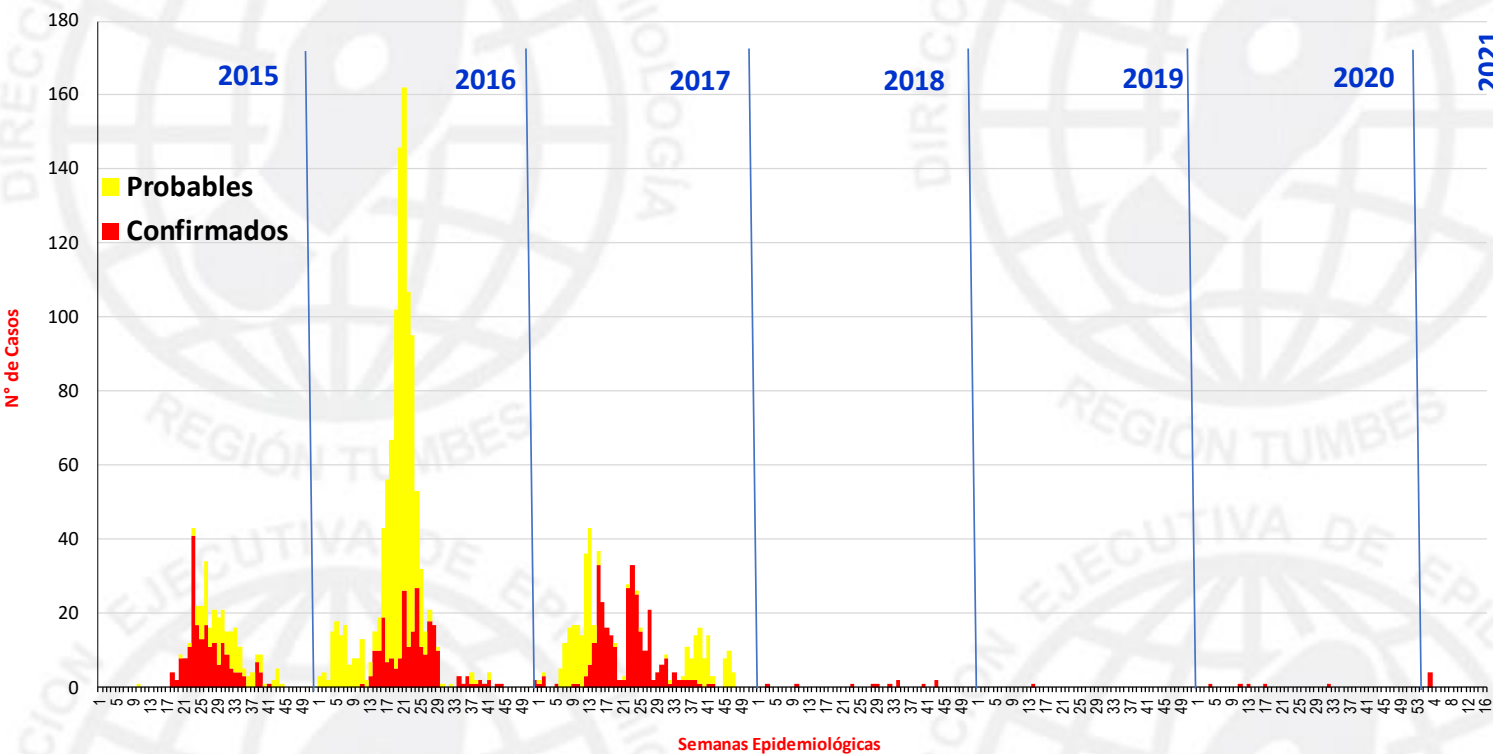
	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	1	16.67%
MATAPALO	1	16.67%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	16.67%
TUMBES	2	33.33%
ZARUMILLA	1	16.67%
Total	6	100.00%

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 16 – AÑO 2021

Mapa de Riesgo de Chikungunya SE 16 - 2021 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo de Chikungunya según 03 últimas semanas epidemiológicas (13-15/2021) Región Tumbes



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

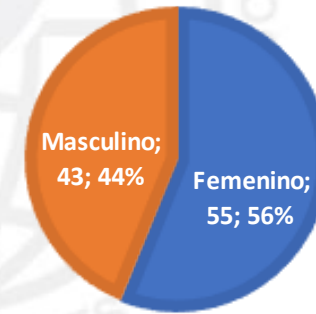
TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 16 – AÑO 2021

A la SE 16_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

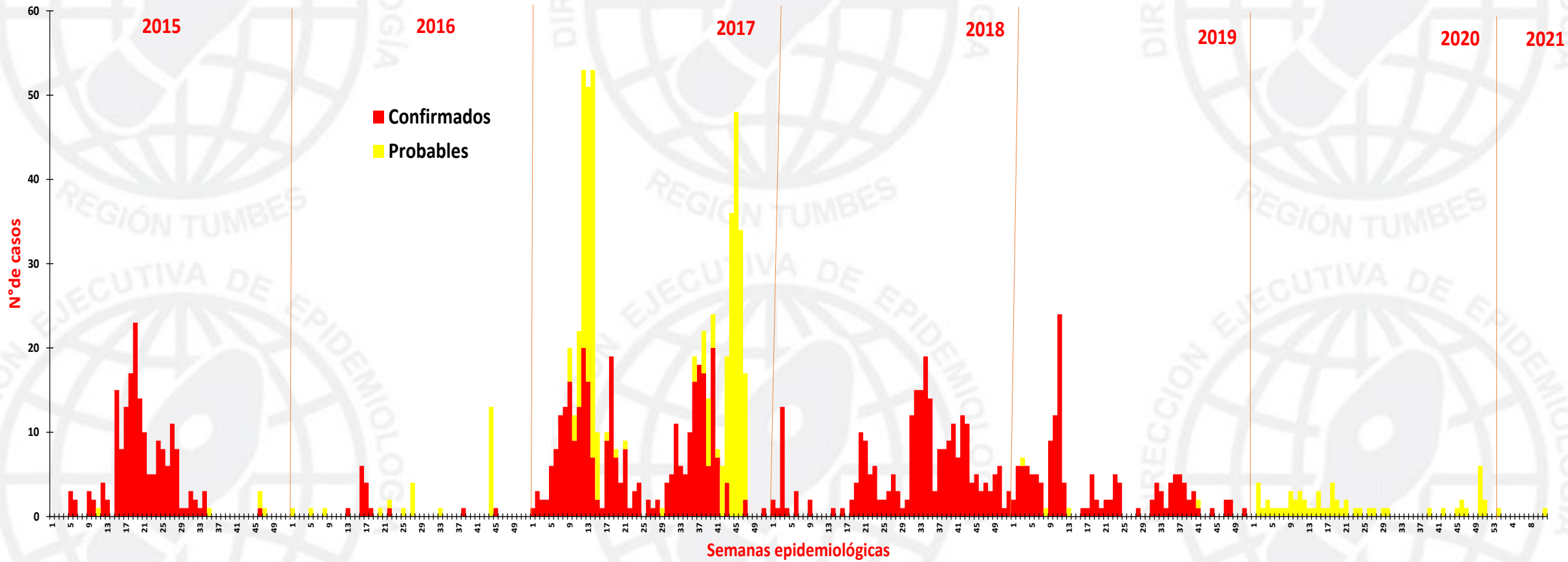
	Frecuencia	%
Adolescente	12	12.24%
Adulto	36	36.73%
Adulto Mayor	8	8.16%
Joven	38	38.78%
Niño	4	4.08%
Total general	98	100.00%

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 16 – AÑO 2021

Casos de Leptospirrosis – Período 2015 al 2021 (SE 16)



MAPAS DE RIESGO DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 16 – AÑO 2021

Mapa de Riesgo año 2021 (SE 01-16) 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 (13-15) - 2021



RIESGOS x 1000 hab.

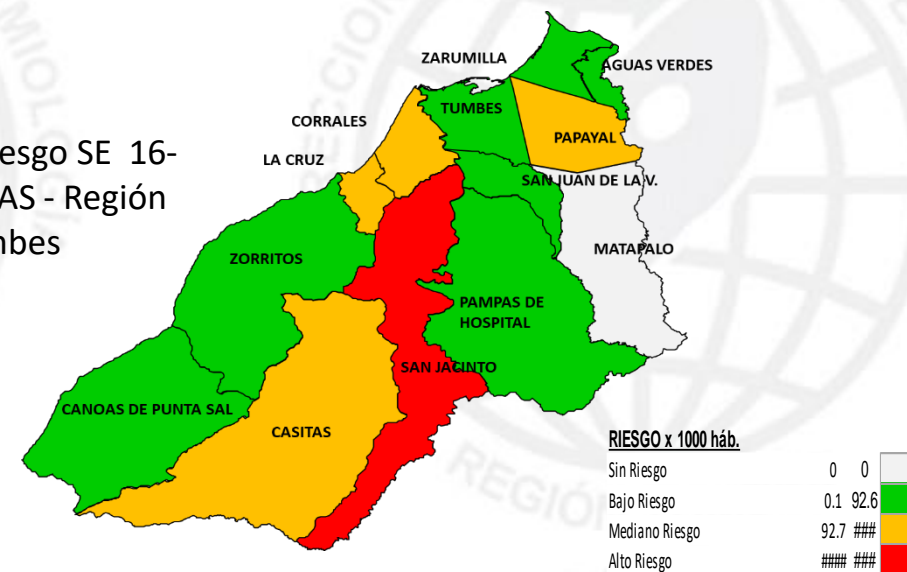
Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.00	0.055	
Mediano Riesgo	0.056	0.111	
Alto Riesgo	0.112	0.166	

MAPAS DE RIESGO DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 16 – AÑO 2021

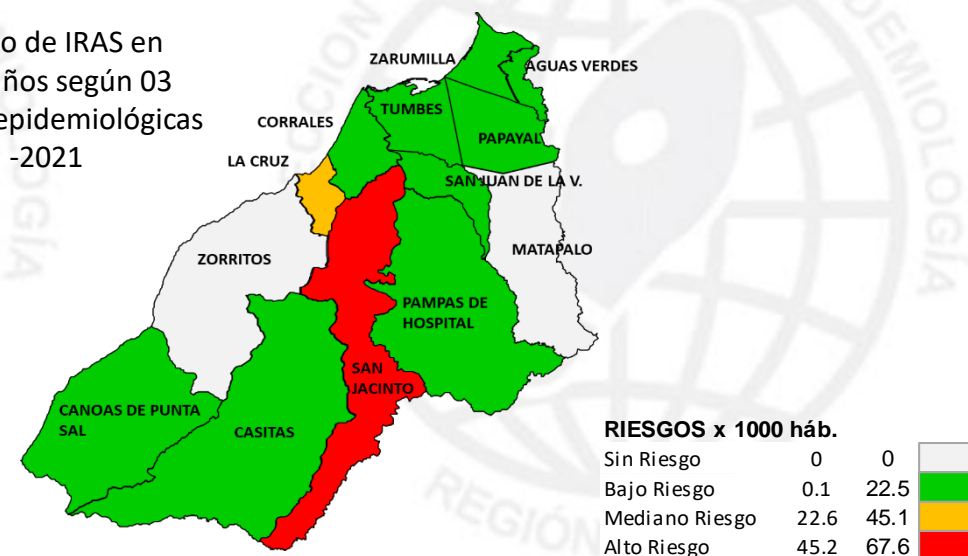
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE IRAS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	277.70	193	695
PAPAYAL	179.88	118	656
CASITAS	158.94	24	151
LA CRUZ	140.79	117	831
AGUAS VERDES	99.04	216	2181
CORRALES	93.75	210	2240
PAMPAS DE HOSPITAL	63.95	44	688
SAN JUAN DE LA VIRGEN	62.50	24	384
CANOAS DE PUNTA SAL	43.68	28	641
ZORRITOS	35.40	40	1130
ZARUMILLA	27.60	57	2065
TUMBES	24.30	240	9877
MATAPALO	0.00	0	411
REGIONAL	59.73	1311	21950

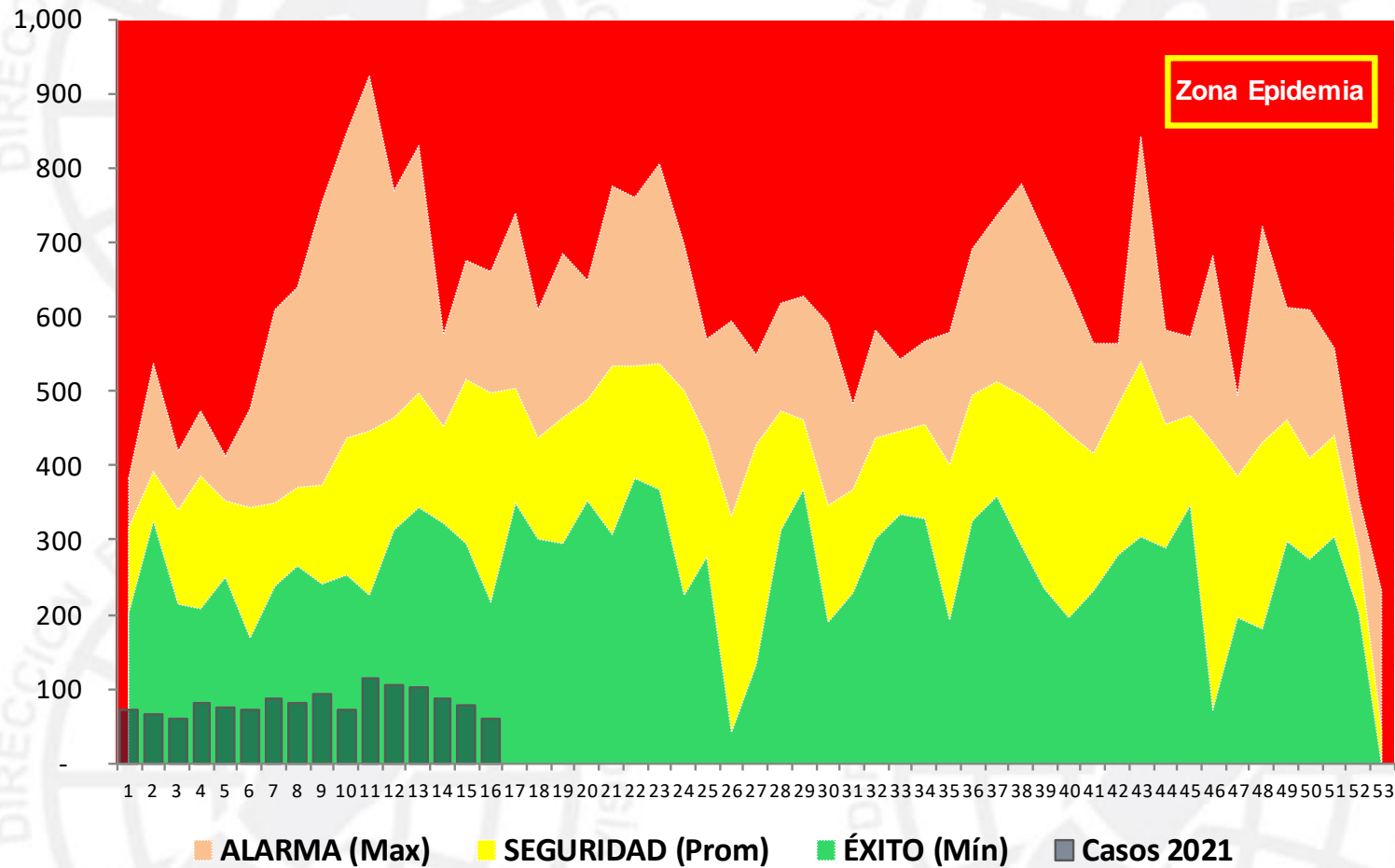
Mapa de Riesgo SE 16-
2021 de IRAS - Región
Tumbes



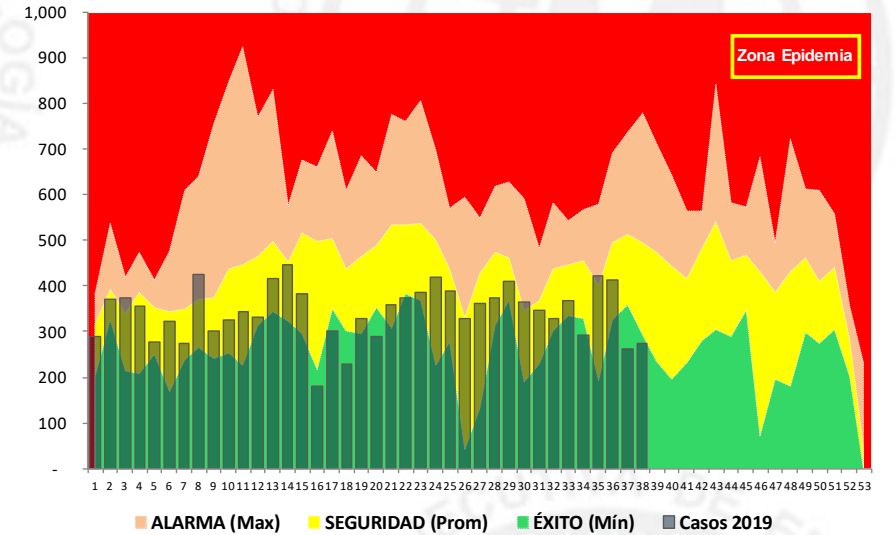
Mapa de Riesgo de IRAS en
menores de 5 años según 03
últimas semanas epidemiológicas
SE 13-15 -2021



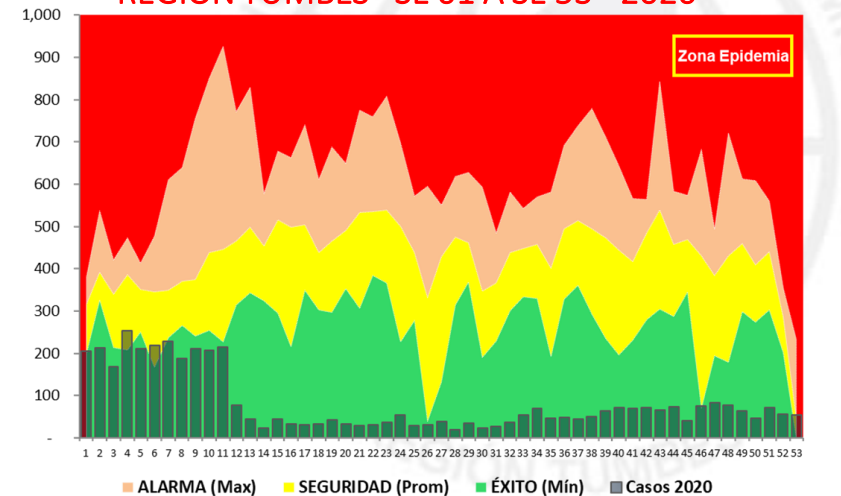
CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 16 AÑO 2021



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 16 - 2021

A la SE 16 – 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

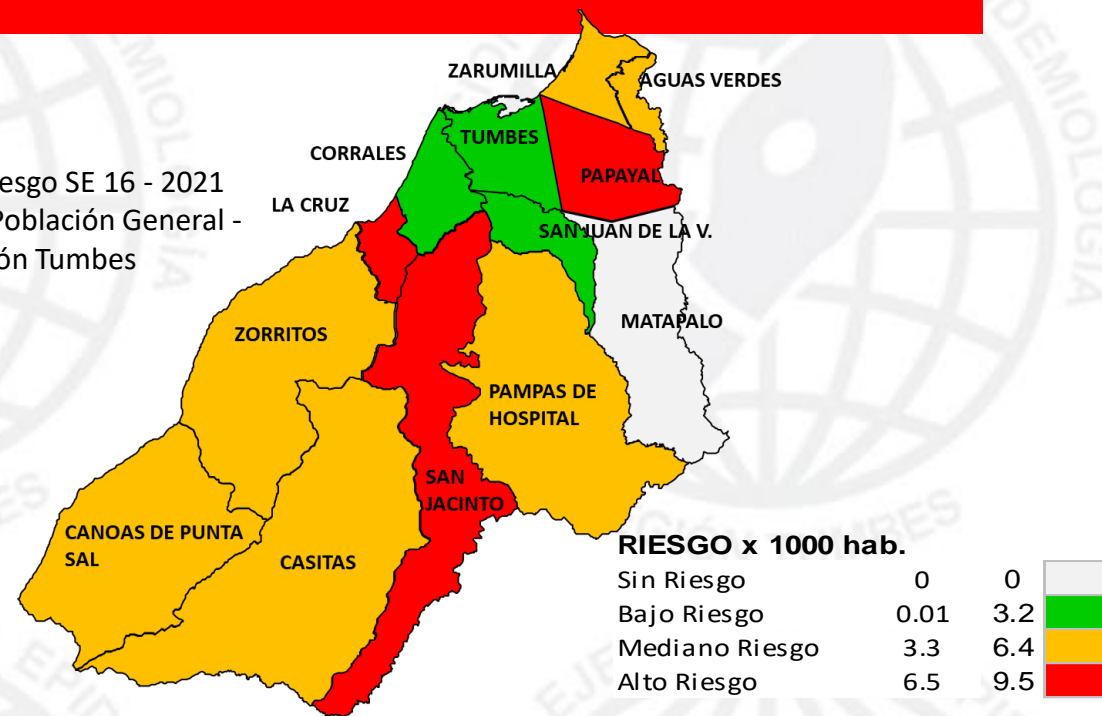


MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES – SE 16 – AÑO 2021

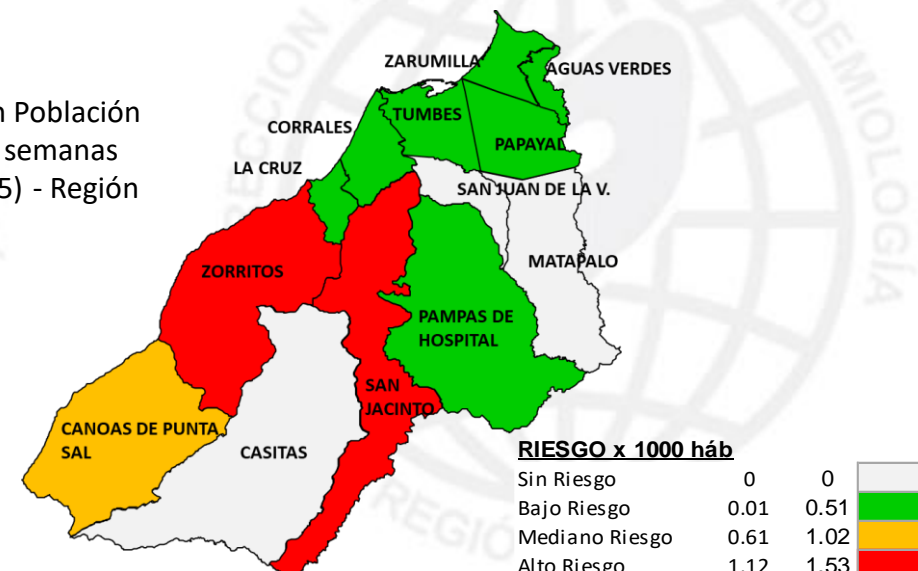
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 01-16

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
San Jacinto	9.53	87	9,128
La Cruz	6.72	73	10,862
Papayal	6.60	48	7,275
Casitas	6.22	17	2,732
Pampas de Hospital	6.13	47	7,662
Zorritos	4.48	63	14,048
Aguas Verdes	4.48	87	19,432
Canoas Punta Sal	3.58	28	7,827
Zarumilla	3.56	92	25,837
San Juan de la Virgen	3.20	16	5,007
Tumbes	2.46	283	114,862
Corrales	1.85	48	26,014
Matapalo	0.00	0	4,507
REGIONAL	3.48	889	255193

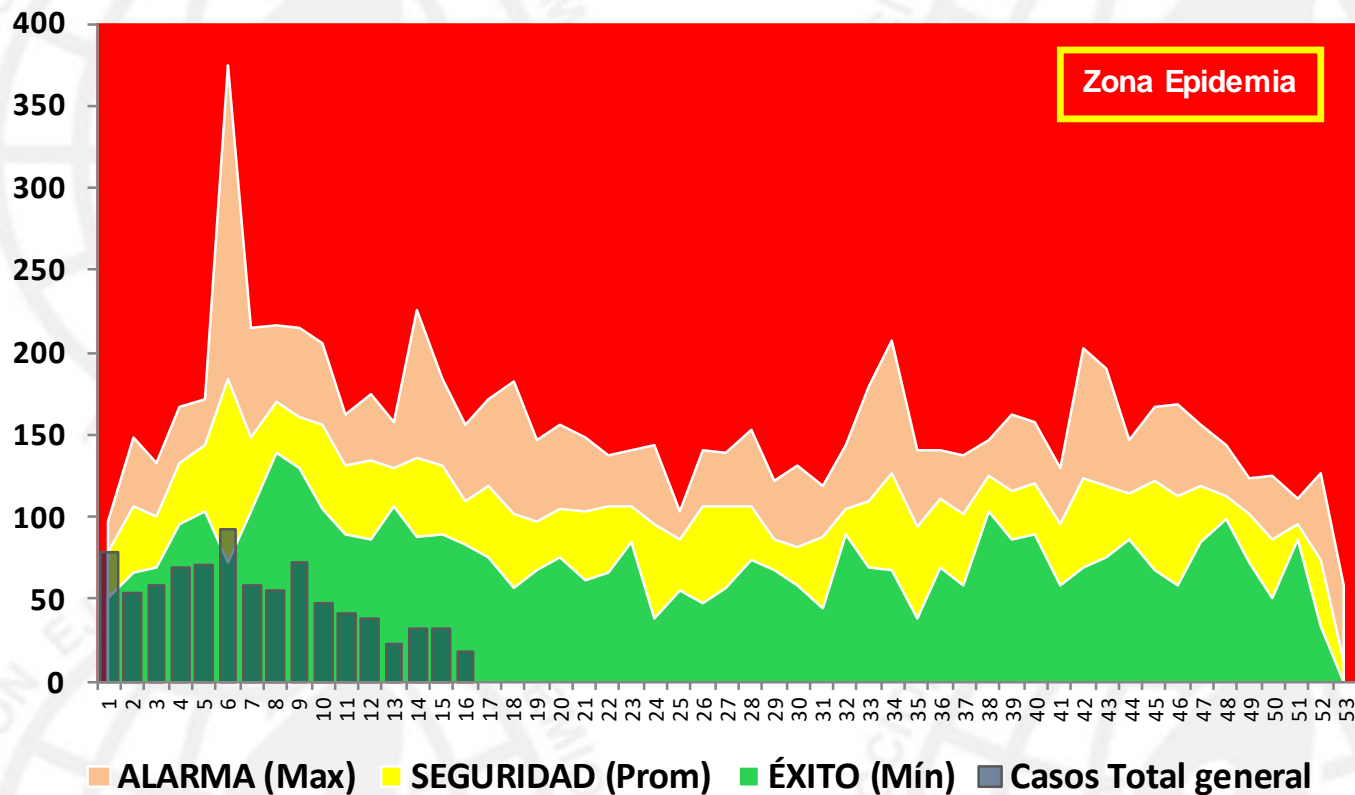
Mapa de Riesgo SE 16 - 2021 de EDAs en Población General - Región Tumbes



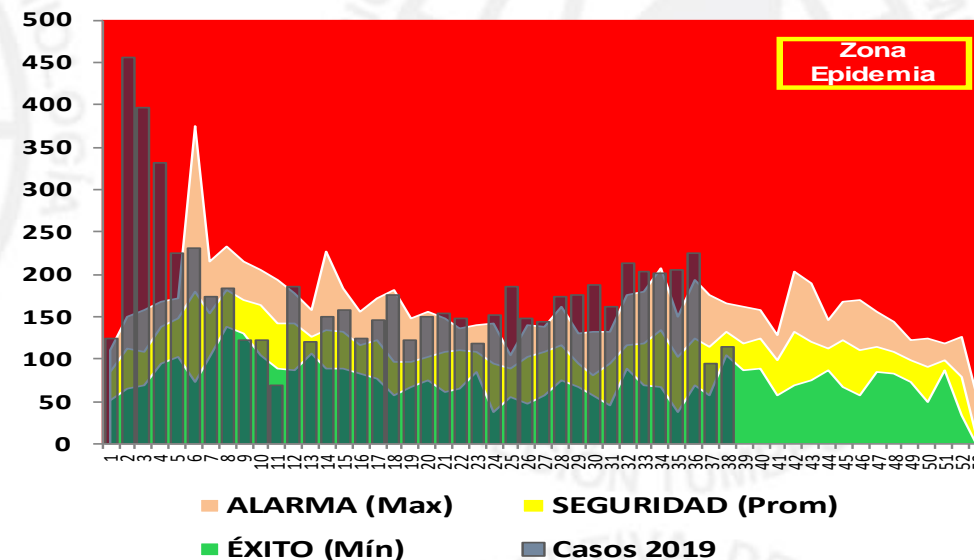
Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 2021(13-15) - Región Tumbes



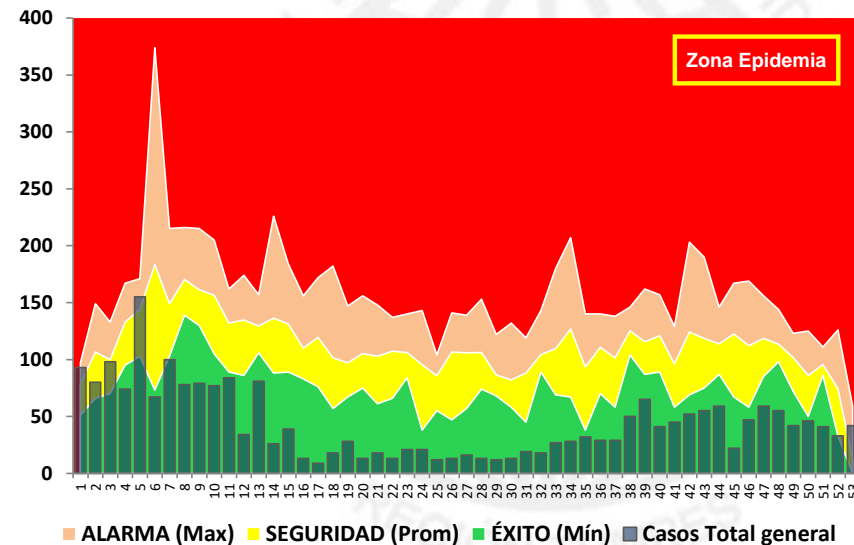
CANAL ENDEMICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 16 - 2021



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

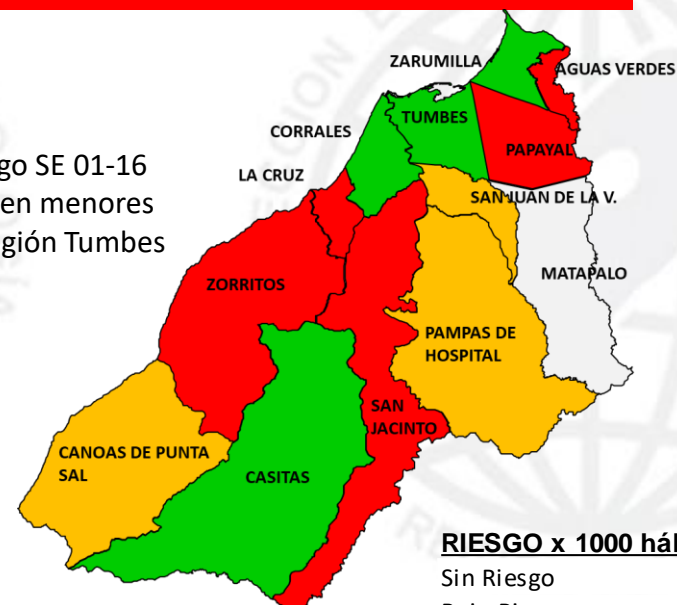


MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES SE 16 – AÑO 2021

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

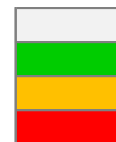
DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
ZORRITOS	42.48	48	1130
LA CRUZ	42.12	35	831
PAPAYAL	38.11	25	656
AGUAS VERDES	32.10	70	2181
SAN JACINTO	31.65	22	695
PAMPAS DE HOSPITAL	26.16	18	688
SAN JUAN DE LA VIRGEN	23.44	9	384
CANOAS DE PUNTA SAL	23.40	15	641
ZARUMILLA	14.04	29	2065
CASITAS	13.25	15	151
TUMBES	11.85	117	9877
CORRALES	5.36	12	2240
MATAPALO	0.00	0	411
REGIONAL	18.31	402	21950

Mapa de Riesgo SE 01-16 2021 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes

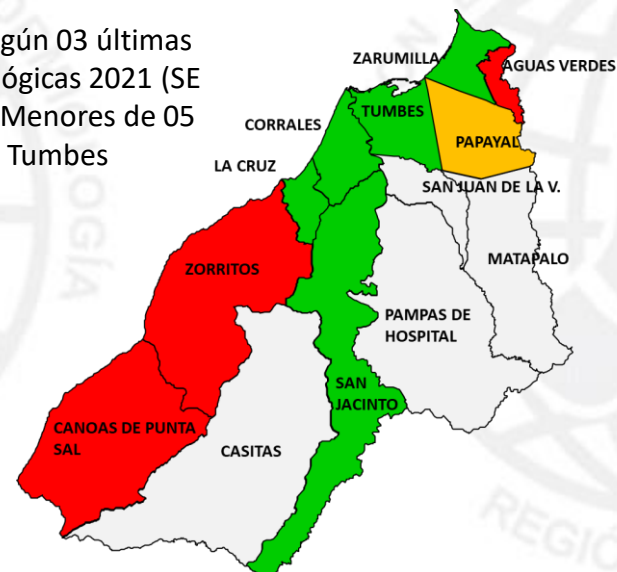


RIESGO x 1000 háb

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.1	14.2
Mediano Riesgo	14.3	28.3
Alto Riesgo	28.4	42.5

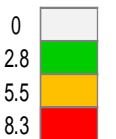


Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2021 (SE 13-15) de EDAs en Menores de 05 años Región Tumbes



RIESGO x 1000 háb

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.1	2.8
Mediano Riesgo	2.9	5.5
Alto Riesgo	5.6	8.3



MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES – SE 16 – AÑO 2021

A la SE 16/2021 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 16 – AÑO 2021

