

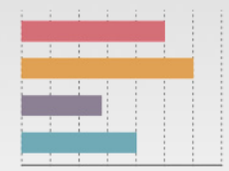
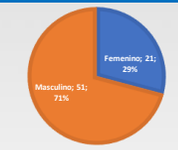


SITUACION DE SALUD DE TUMBES



S.E.23
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 06 – 12 jun 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

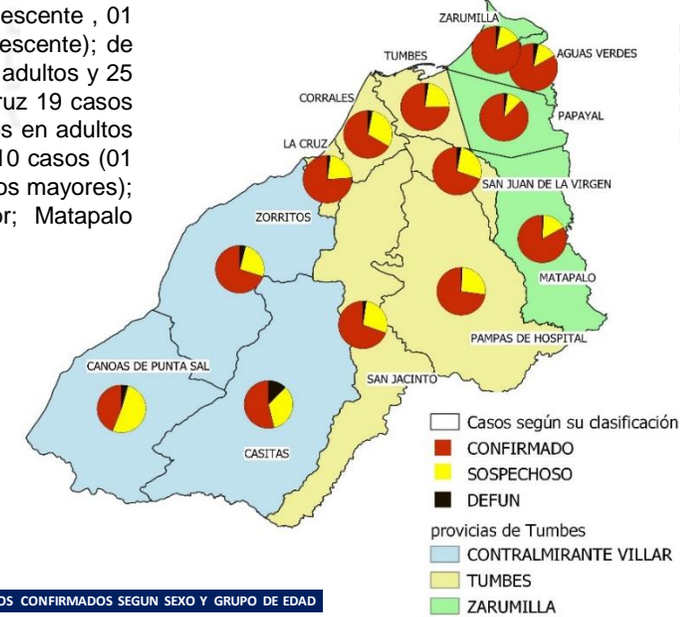


*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

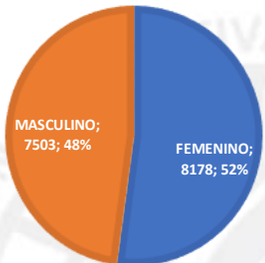
Hasta la SE 53 DEL 2020 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 22301 casos confirmado, 28250 se han descartado, 6732 casos sigan como sospechosos, 1247 fueron hospitalizados, 16606 se han recuperado y 723 han fallecido (486 confirmados y 237 Sospechosos).

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.

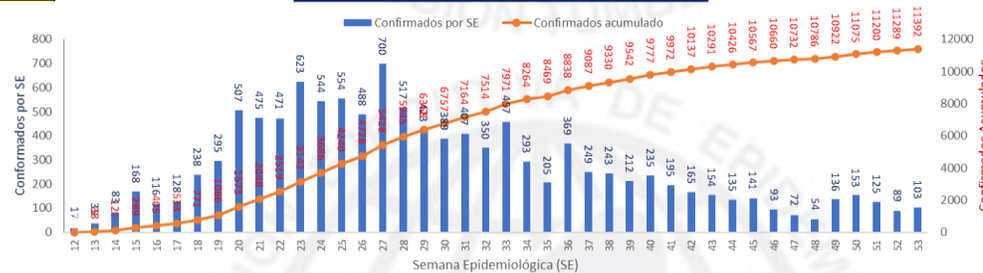


CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



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

Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas

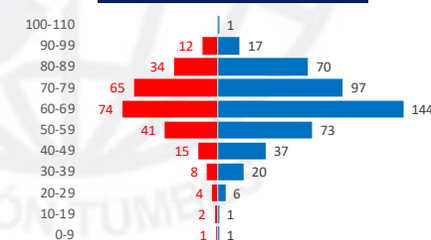


* Se han confirmado 10931 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en la gráfica

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 %.

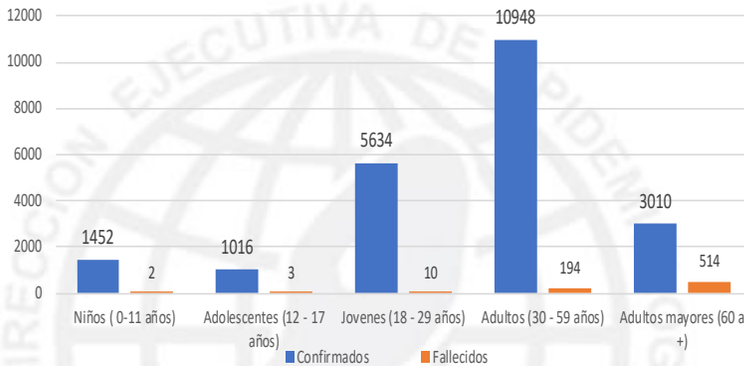
COVID19

REGION TUMBES – 2020

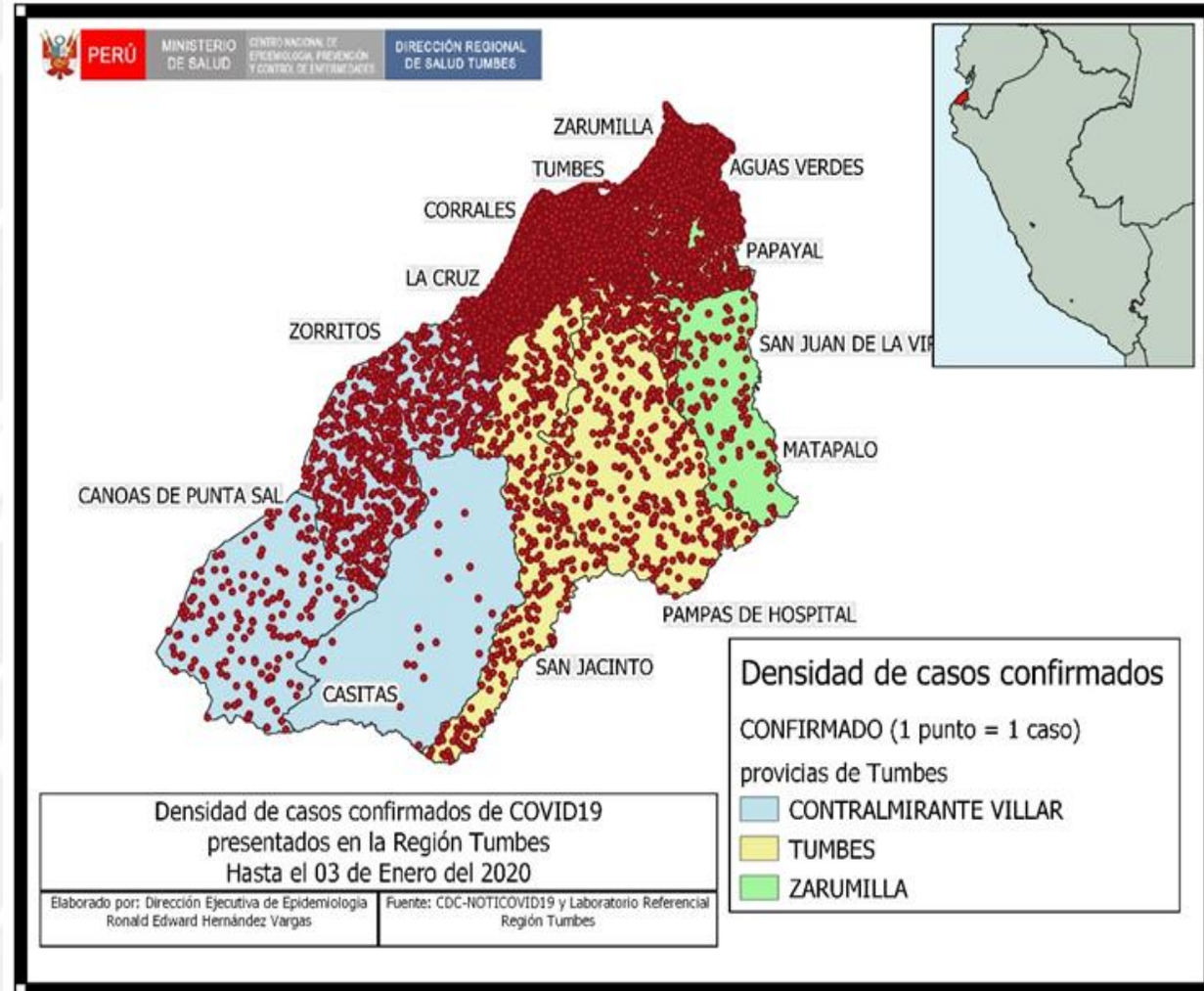
FALLECIDOS SEGÚN GRUPO DE EDAD

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).



COVID19 - 2021

REGION TUMBES – SE (01 a la 23)

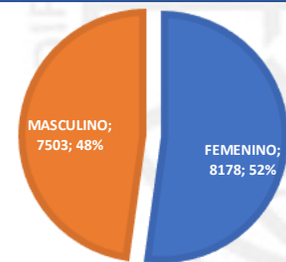
629 FALLECIDOS **3.9%** LETALIDAD

*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

Durante el presente año hasta SE 23 del 2021 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 12967 casos confirmados, 5479 casos siguen como descartados, 12423 casos siguen como sospechosos, 2070 casos siguen como probables y 629 casos han fallecido (504 confirmados, 25 sospechosos y 100 probables).

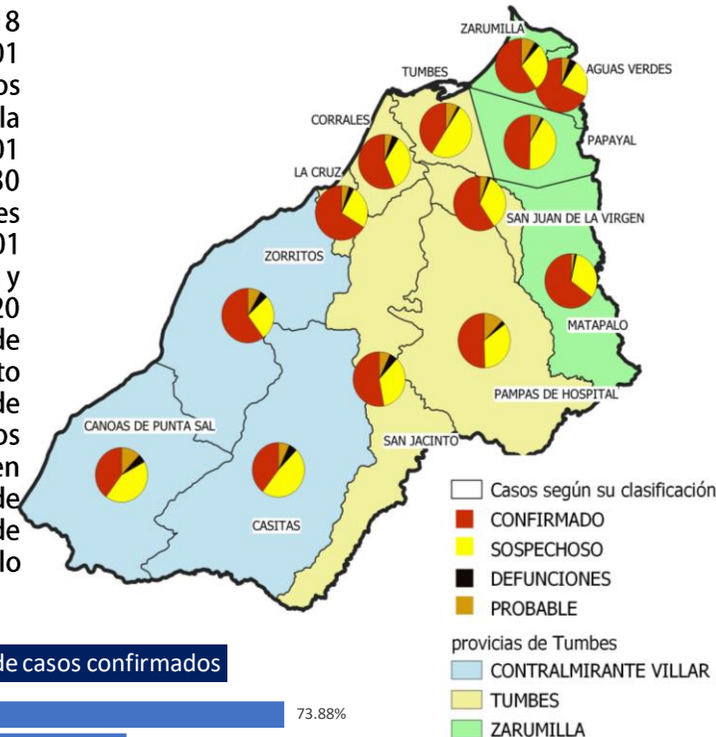
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADOS	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	361	61	118	27	24	44	102
CANOAS DE PUNTA SAL	110	1	119	33	14	16	16
CASITAS	23	4	28	4	3	7	6
CORRALES	1402	1069	858	120	101	172	402
LA CRUZ	418	198	164	30	20	52	103
MATAPALO	55	12	27	2	1	6	17
PAMPAS DE HOSPITAL	415	107	288	100	20	37	90
PAPAYAL	156	31	131	22	5	10	39
SAN JACINTO	238	160	159	31	22	39	45
SAN JUAN DE LA VIRGEN	267	66	153	23	7	28	81
TUMBES	7906	3012	9595	1458	318	725	3032
ZARUMILLA	986	474	472	141	56	103	543
ZORRITOS	473	184	212	64	38	72	96
OTRAS REGIONES DEL PERU	157	99	93	14	0	0	31
ECUADOR	0	1	6	1	0	0	0
TOTAL	12967	5479	12423	2070	629	1311	4603

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 68 %.

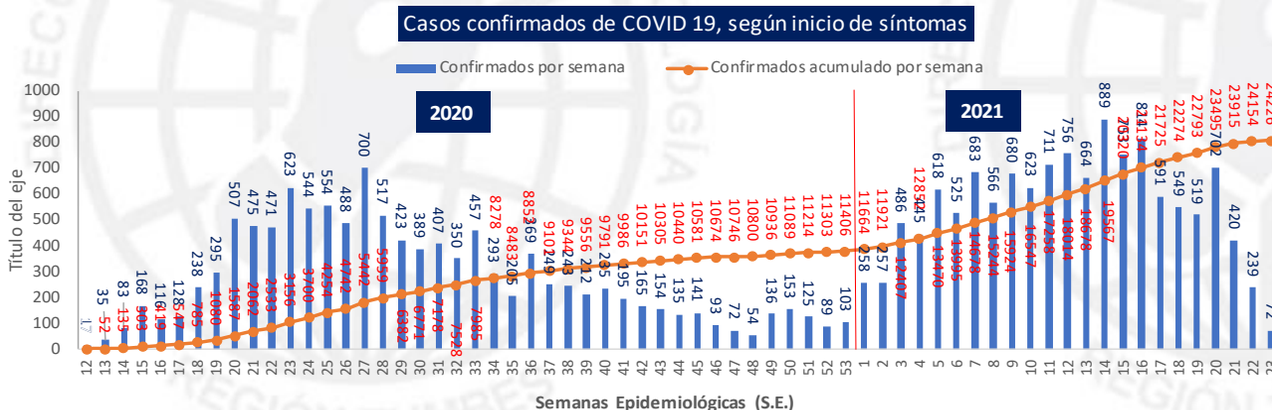
Han fallecido en los distritos de: Tumbes 318 casos (102 adultos, 210 adultos mayores, 01 adolescente y 05 jóvenes); de Corrales 101 casos (31 adultos y 70 adultos mayores); de Zarumilla 56 casos (17 adultos, 38 adultos mayores y 01 joven); de Zorritos 38 casos (07 adulto, 30 adultos mayores y 01 jóvenes); de Aguas Verdes 24 casos (11 en adulto, 12 en adulto mayor y 01 en jóvenes); San Jacinto 22 casos (05 en adultos y 17 casos en adultos mayores); de La Cruz 20 casos (03 adultos y 17 adultos mayores); de Pampas de Hospital 20 casos (05 en adulto mayor, 14 en adultos y 01 joven); de Canoas de Punta Sal 14 casos (06 adultos, 07 adultos mayores y 01 joven); de San Juan 07 casos (02 en adulto, 04 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.



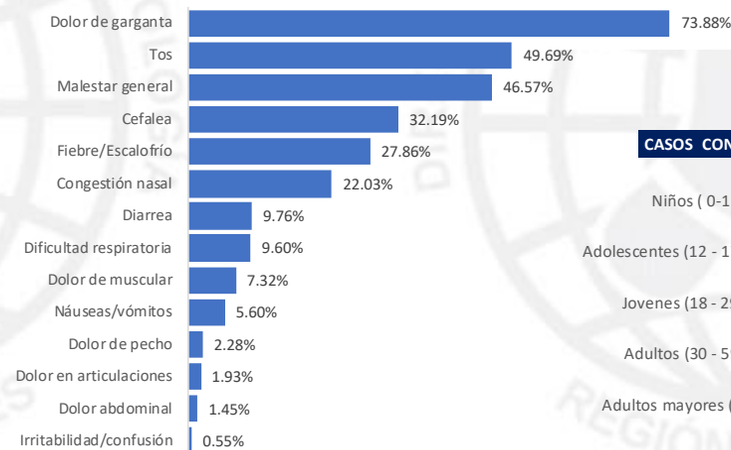
Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100, 000 hab.
Niños (0-11 años)	456	3.56%	883.14
Adolescentes (12 - 17 años)	601	4.69%	2463.52
Jovenes (18 - 29 años)	2921	22.80%	6322.10
Adultos (30 - 59 años)	6848	53.46%	6644.48
Adultos mayores (60 a +)	1984	15.49%	6636.12
Total general	12810	100.00%	

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

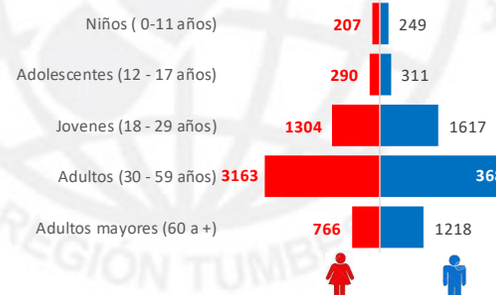
El 98.79% son casos autóctonos (12810), del total de casos (12967) confirmados de COVID19.



% Características clínicas de casos confirmados



CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



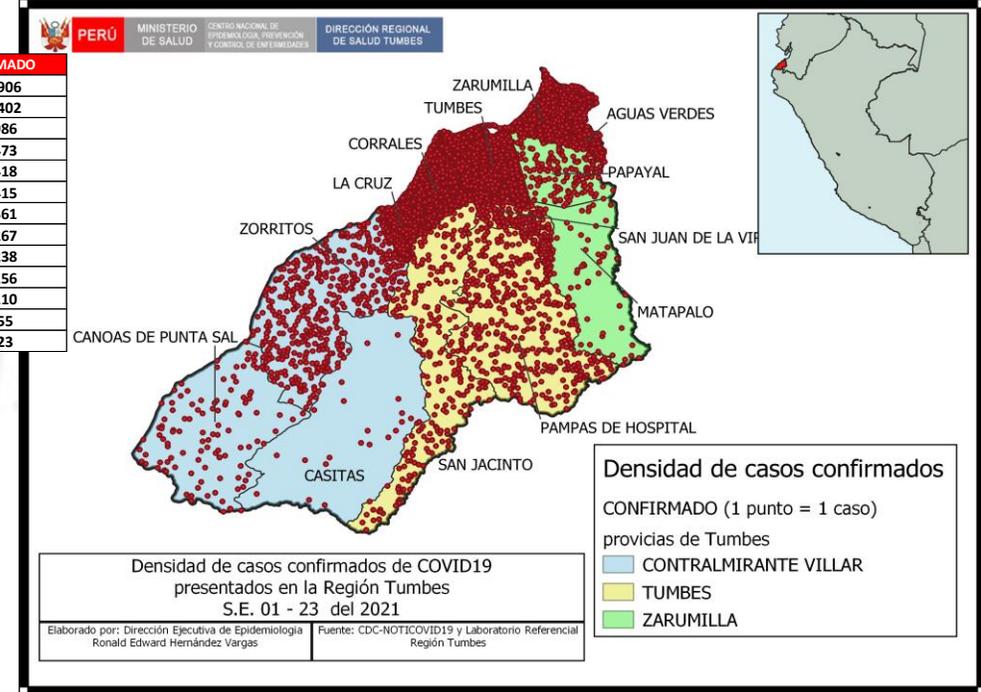
COVID19

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

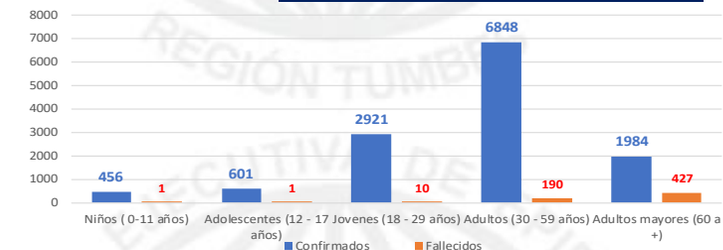
* Se han confirmado 10931 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en la gráfica



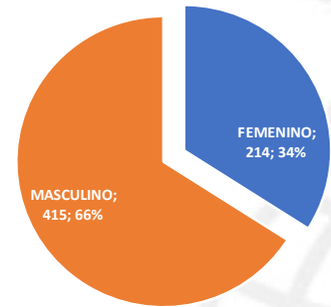
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO
TUMBES	7906
CORRALES	1402
ZARUMILLA	986
ZORRITOS	473
LA CRUZ	418
PAMPAS DE HOSPITAL	415
AGUAS VERDES	361
SAN JUAN DE LA VIRGEN	267
SAN JACINTO	238
PAPAYAL	156
CANOAS DE PUNTA SAL	110
MATAPALO	55
CASITAS	23



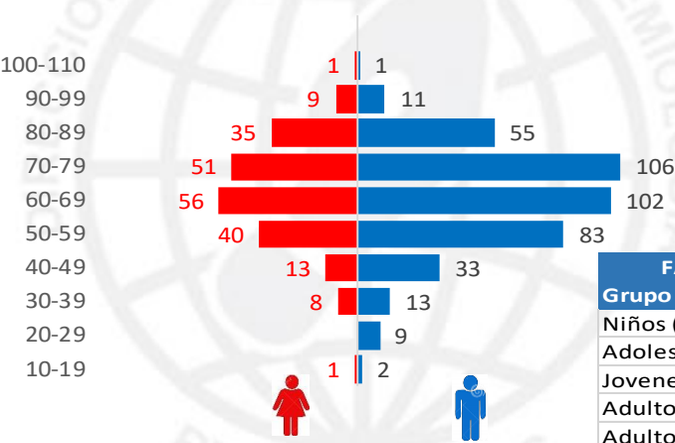
Confirmados y defunciones por grupo de edad



Fallecidos por sexo



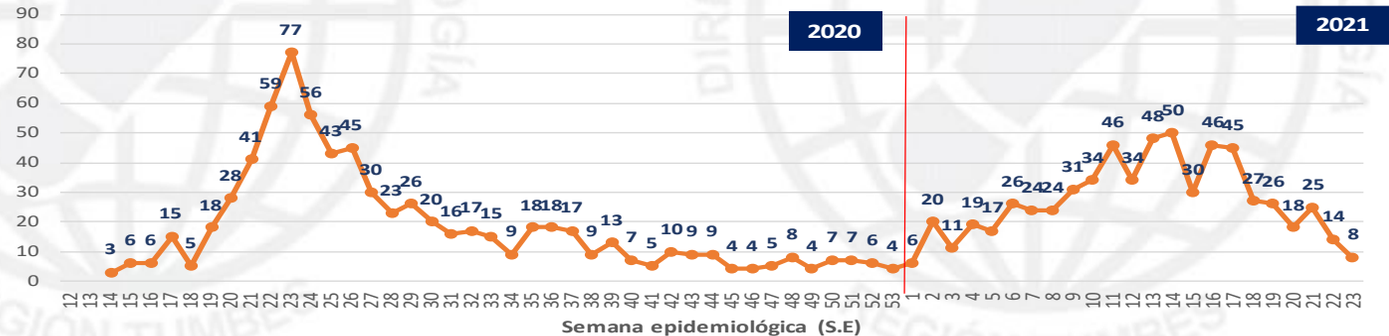
FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



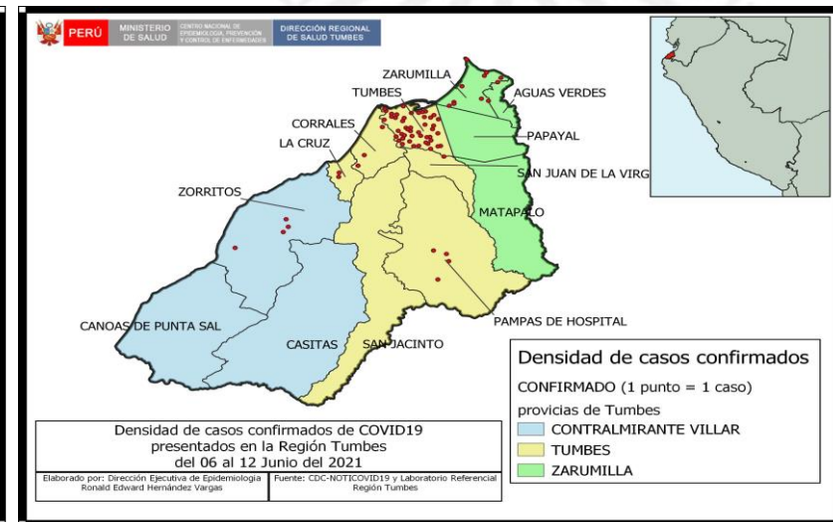
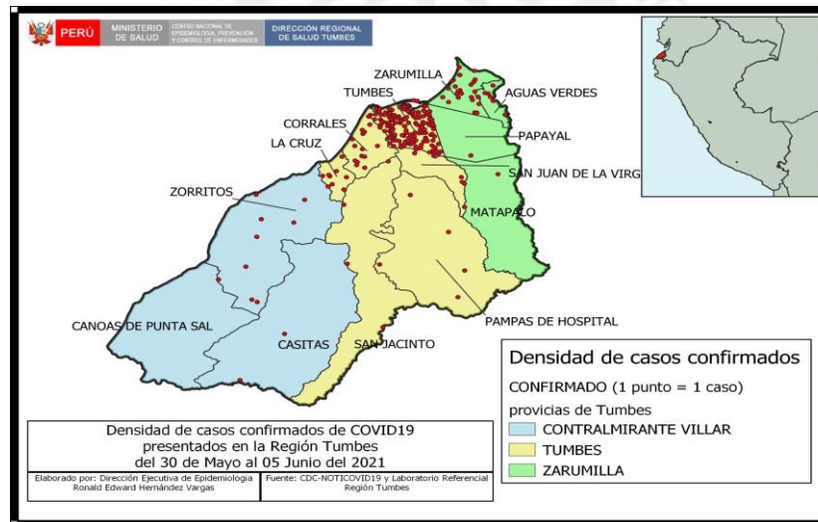
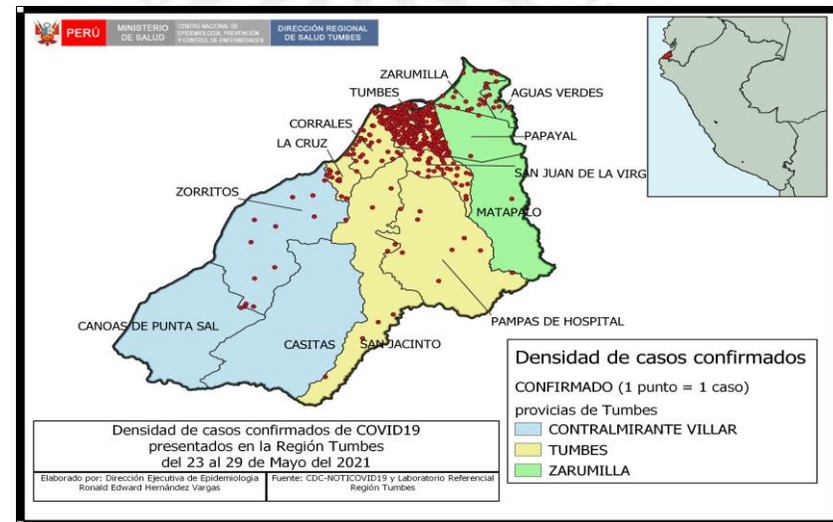
Grupo de edad	Casos	%
Niños (0-11 años)	1	0.00%
Adolescentes (12 - 17 años)	1	0.19%
Jóvenes (18 - 29 años)	10	1.62%
Adultos (30 - 59 años)	190	30.23%
Adultos mayores (60 a +)	427	67.74%
Total general	629	100.00%

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 (7906/12810), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Corrales (1402/12810), Zarumilla (986/12810), Zorritos (473/12810), La Cruz (418/12810), Pampas de Hospital (415/12810), Aguas Verdes (361/12810), San Juan (267/12810), San Jacinto (238/12810), Papayal (156/12810), Canoas de Punta Sal (110/12810), Matapalo (55/12810) y Casitas (23/12810).

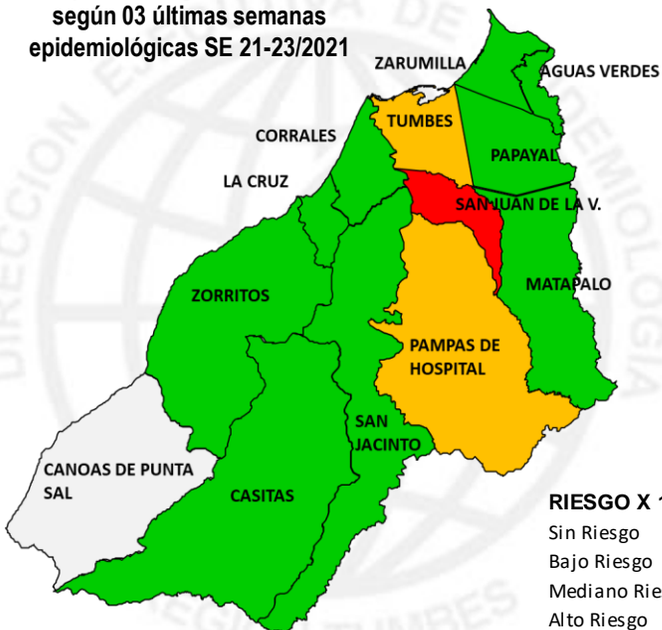
Casos fallecidos por semana epidemiológica



DENSIDAD DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID19 LAS 03 ULTIMAS SEMANAS

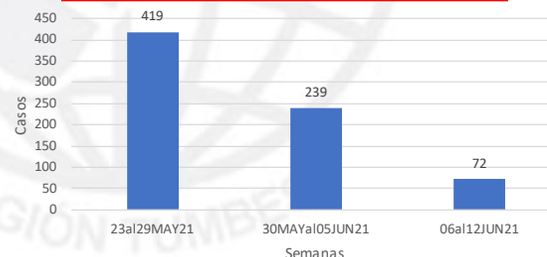


Mapa de Riesgo de COVID19 según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 21-23/2021



DISTRITOS	23al29MAY21	30MAYal05JUN21	06al12JUN21	TOTAL
AGUAS VERDES	6	8	0	14
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CASITAS	0	2	0	2
CORRALES	28	18	4	50
LA CRUZ	13	9	2	24
MATAPALO	1	1	0	2
PAMPAS DE HOSPITAL	9	5	4	18
PAPAYAL	2	1	0	3
SAN JACINTO	8	4	0	12
SAN JUAN DE LA VIRGEN	30	5	0	35
TUMBES	285	155	47	487
ZARUMILLA	23	22	11	56
ZORRITOS	14	9	4	27
TOTAL REGIONAL	419	239	72	730

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



En las dos antepenúltimas semanas, la totalidad de distritos han reportado casos de COVID 19, y en esta última semana el distrito de Canoas de Punta Sal no reporta casos; los distritos con una mayor concentración de casos en esta semana son Tumbes, Corrales, Zarumilla, Zorritos, Pampas de Hospital, Aguas Verdes, San Juan de la Virgen, La Cruz.

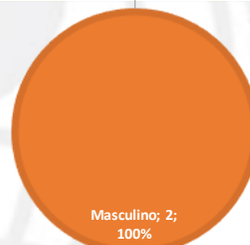
CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 23 – AÑO 2021

Hasta la SE 23 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 01-23

	Frecuencia	%
Confirmado	2	100.00%
Total general	2	100.00%

CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA POR SEXO



Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-23/2020

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

Malaria -Distribución de Casos SE 01-23

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 01-23

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

Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-23/2021

	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(SE23), 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 (SE23) 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 23 – AÑO 2021

Malaria -Distribución de Casos SE 01-23



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 (20 – 22//2021) Región Tumbes



RIESGOS x 1000 Hab.

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.00	0.01	
Mediano Riesgo	0.02	0.03	
Alto Riesgo	0.04	0.04	

CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 23 – AÑO 2021

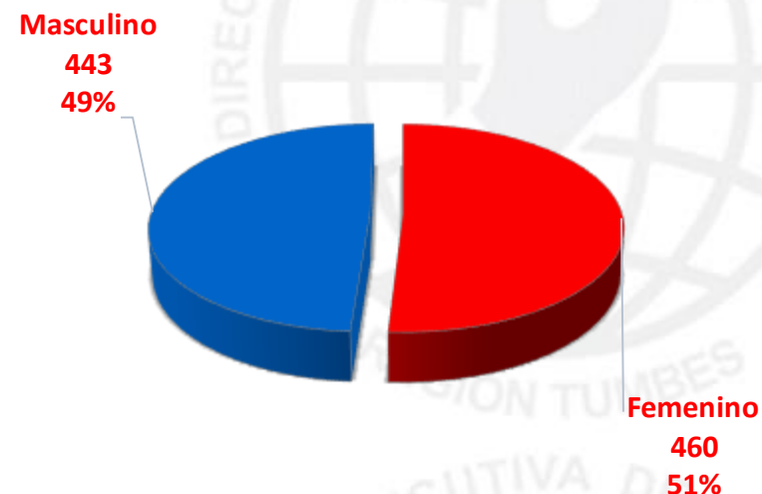
Casos de Dengue según su clasificación diagnóstica

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	545	295	840
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	50	11	61
DENGUE GRAVE	2	0	2
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	597	306	903

Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2020 y SE 01-23/2021

Distritos	2020			2021			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
TUMBES	1077	51.21	9.11	540	59.80	4.70	
ZARUMILLA	117	5.56	5.05	22	2.44	0.85	
PAMPAS DE HOSPITAL	187	8.89	24.53	61	6.76	7.96	
AGUAS VERDES	124	5.90	5.12	5	0.55	0.26	
ZORRITOS	21	1.00	1.61	37	4.10	2.63	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	65	3.09	14.54	33	3.65	6.59	
PAPAYAL	240	11.41	40.77	13	1.44	1.79	
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0.00	4	0.44	0.51	
CORRALES	36	1.71	1.43	110	12.18	4.23	
SAN JACINTO	36	1.71	3.93	22	2.44	2.41	
MATAPALO	192	9.13	69.49	0	0.00	0.00	
LA CRUZ	8	0.38	0.84	28	3.10	2.58	
CASITAS	0	0.00	0.00	28	3.10	10.25	
Región Tumbes	2103	100.00	8.36	903	100.00	3.54	

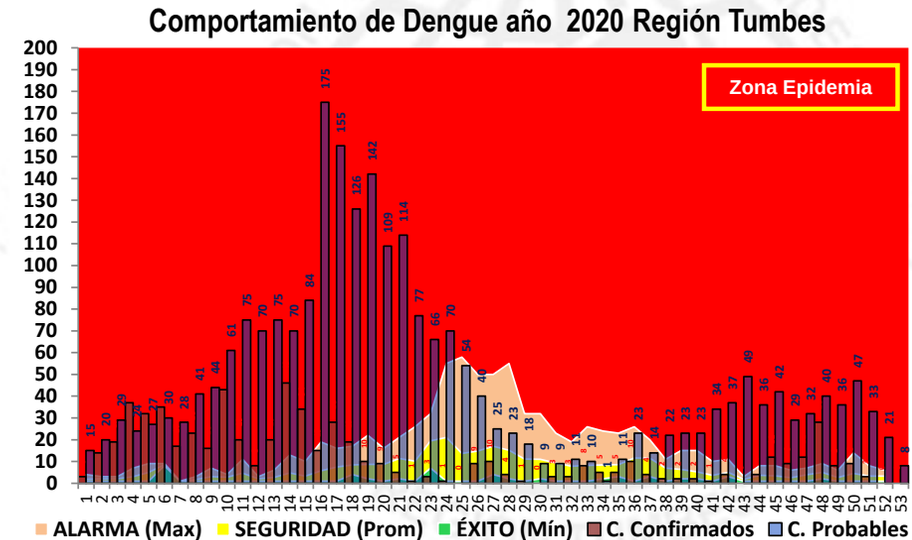
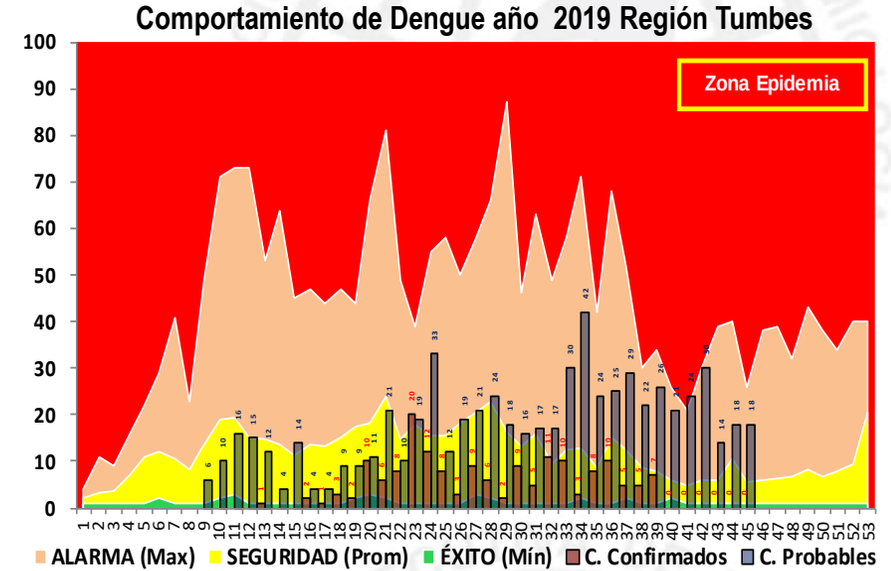
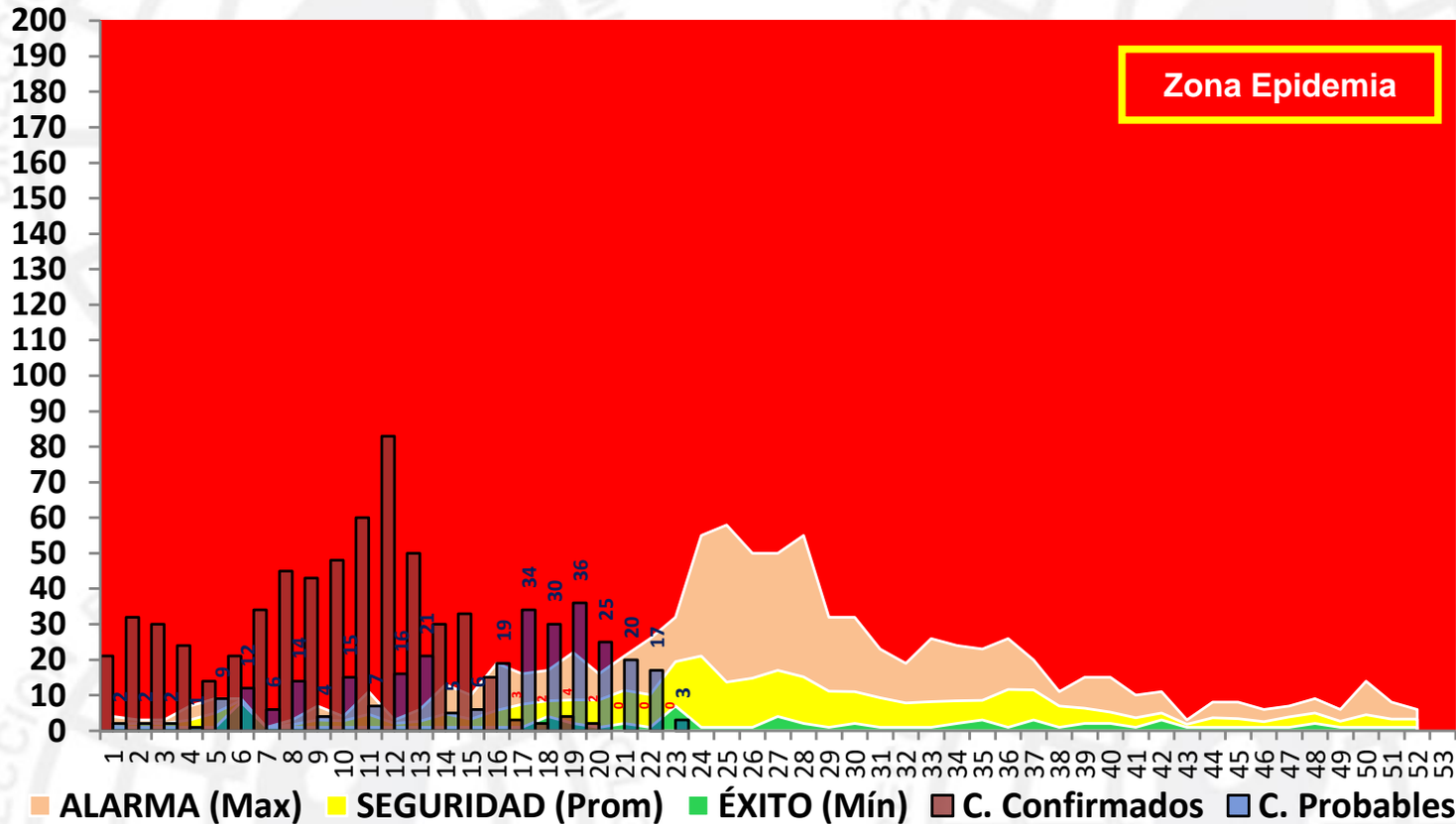
Casos de Dengue según su distribución por sexo



Casos de Dengue por Grupos de Edad

REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
%	20.27	15.17	24.58	31.67	8.31
Casos	183	137	222	286	75

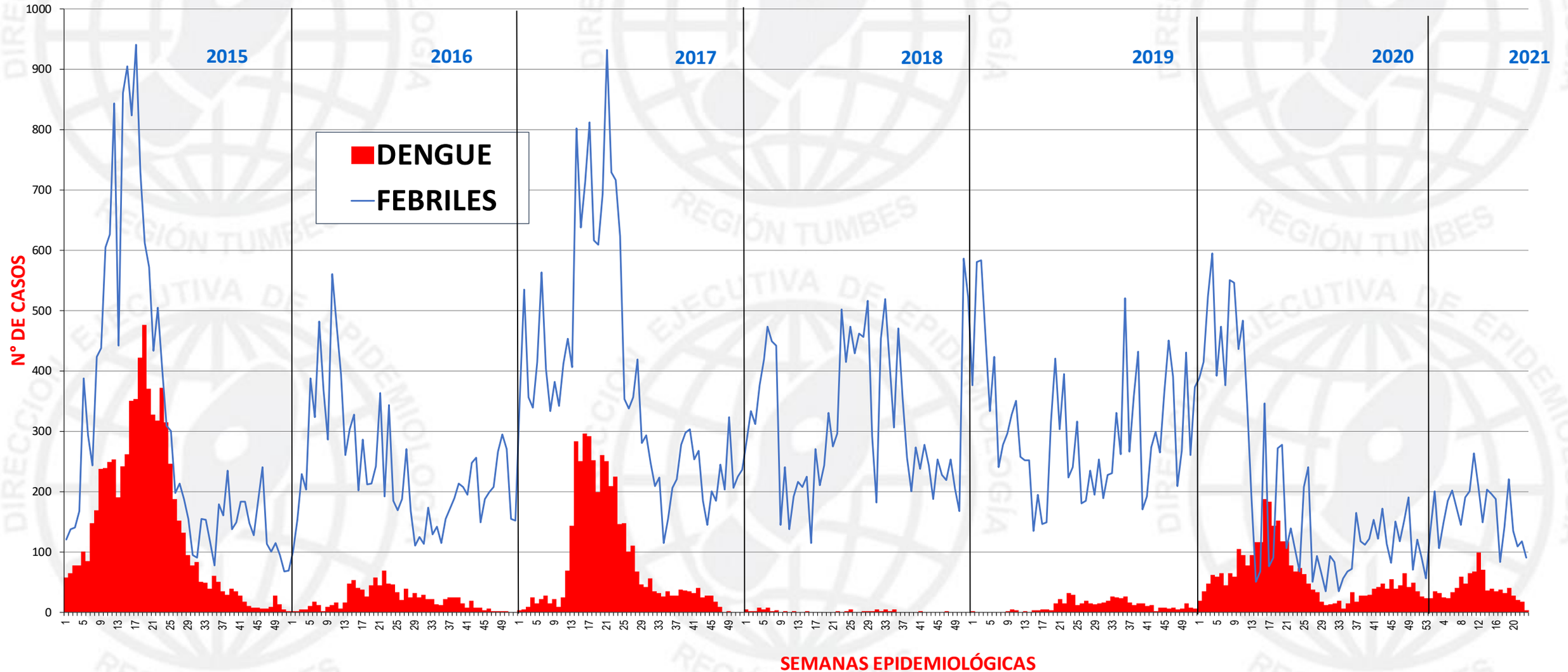
CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES – SE 23 AÑO 2021



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

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 23 – 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 23 – AÑO 2021

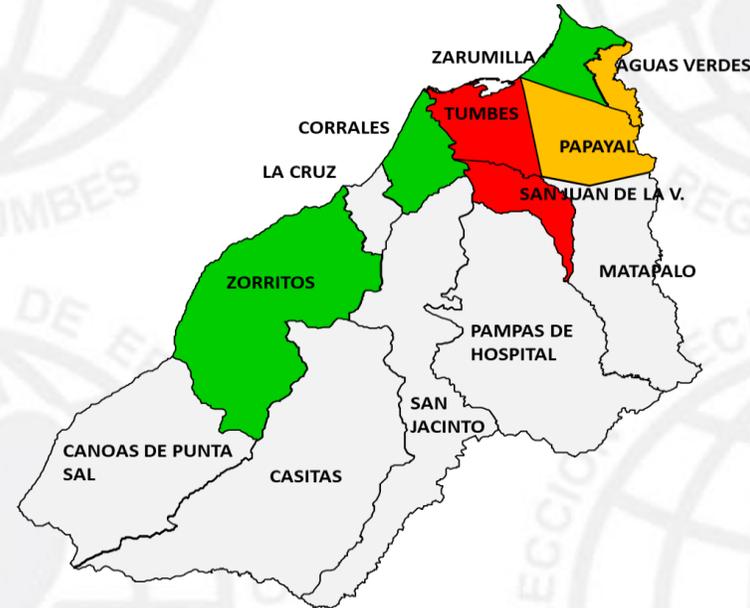
Mapa de Riesgo SE 23 - 2021 de Dengue - Región Tumbes



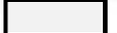
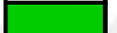
RIESGOS x 1000 Hab.

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

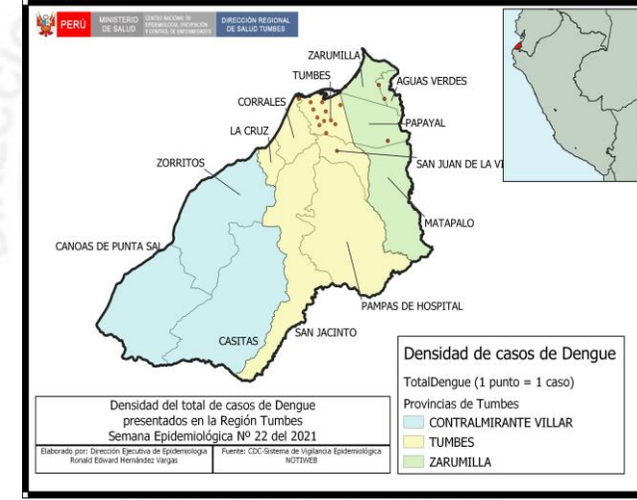
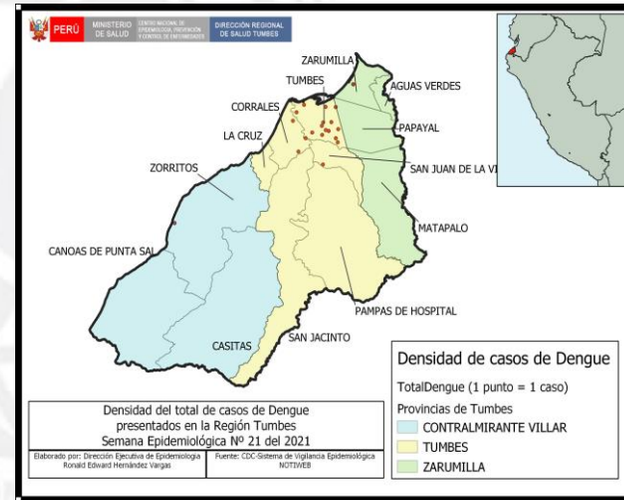
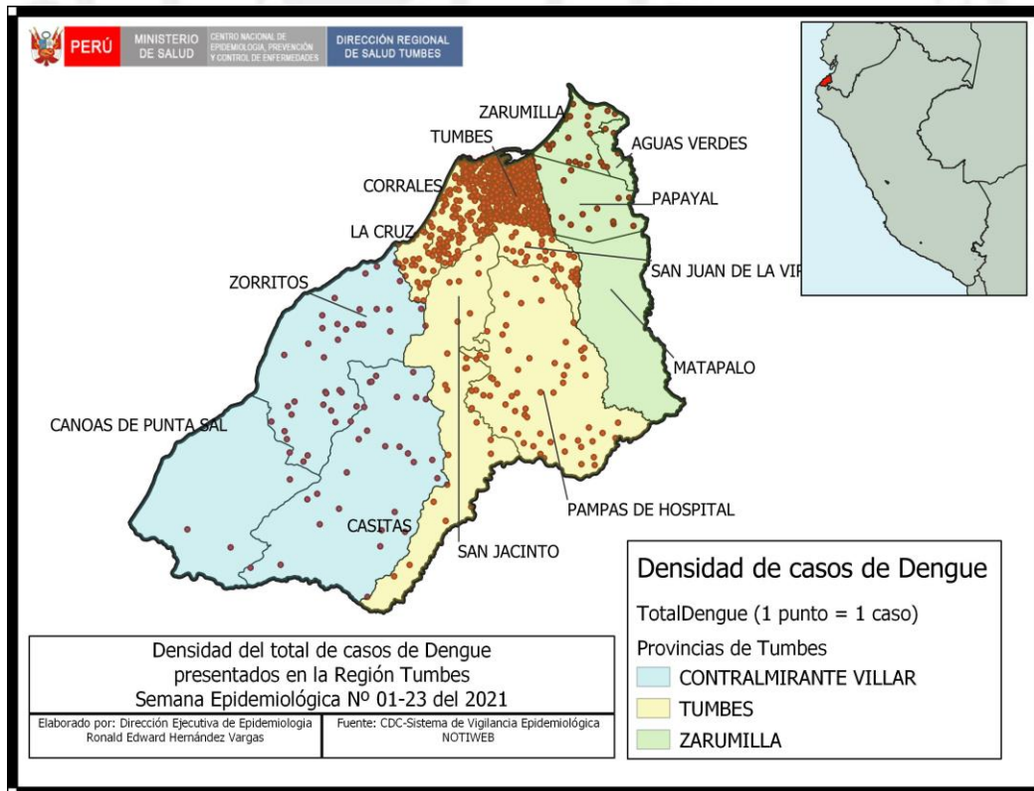
Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (20 - 22) de Dengue - Región Tumbes



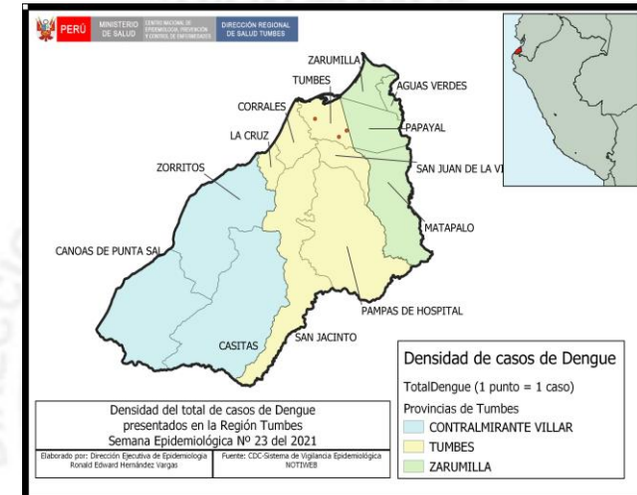
RIESGO x 1000 Hab.

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.001	0.148	
Mediano Riesgo	0.149	0.296	
Alto Riesgo	0.297	0.444	

DENSIDAD DE CASOS POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 23 AÑO 2021



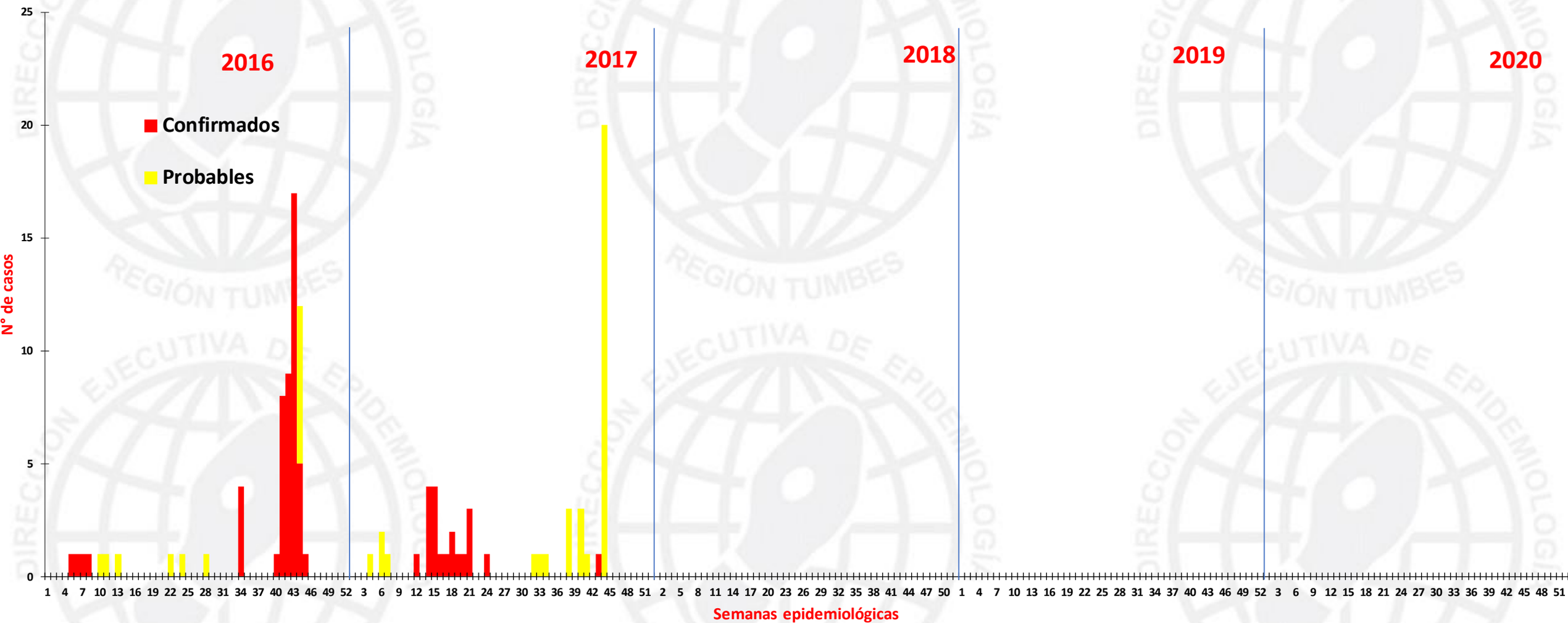
DISTRITOS	23AL29MAYO	23MAYOAL05JUNIO	06AL12JUNIO	TOTAL
AGUAS VERDES	0	2	0	2
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CASITAS	0	0	0	0
CORRALES	2	0	0	2
LA CRUZ	0	0	0	0
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0	0	0
PAPAYAL	0	1	0	1
SAN JACINTO	0	0	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	1	0	2
TUMBES	15	12	3	30
ZARUMILLA	1	1	0	2
ZORRITOS	1	0	0	1
TOTAL REGIONAL	20	17	3	40



En la tres últimas semanas, los distritos que no han reportado casos de dengue son Canoas de Punta Sal, Casitas, La Cruz, Matapalo Pampas de Hospital 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 de Tumbes y Zarumilla.

**A la SE 23 – 2021 NO se han
reportado casos confirmados
ni sospechoso de ZIKA**

TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES – SE 23 AÑO 2021



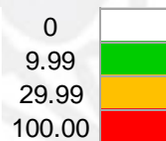
MAPAS DE RIESGO DE ZIKA A LA SE 23 y DE LAS TRES ULTIMAS SEMANAS REGION TUMBES 2021

Mapa de Riesgo SE 23 - 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 (20-22) - 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 23 – AÑO 2021

A la SE 23_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%

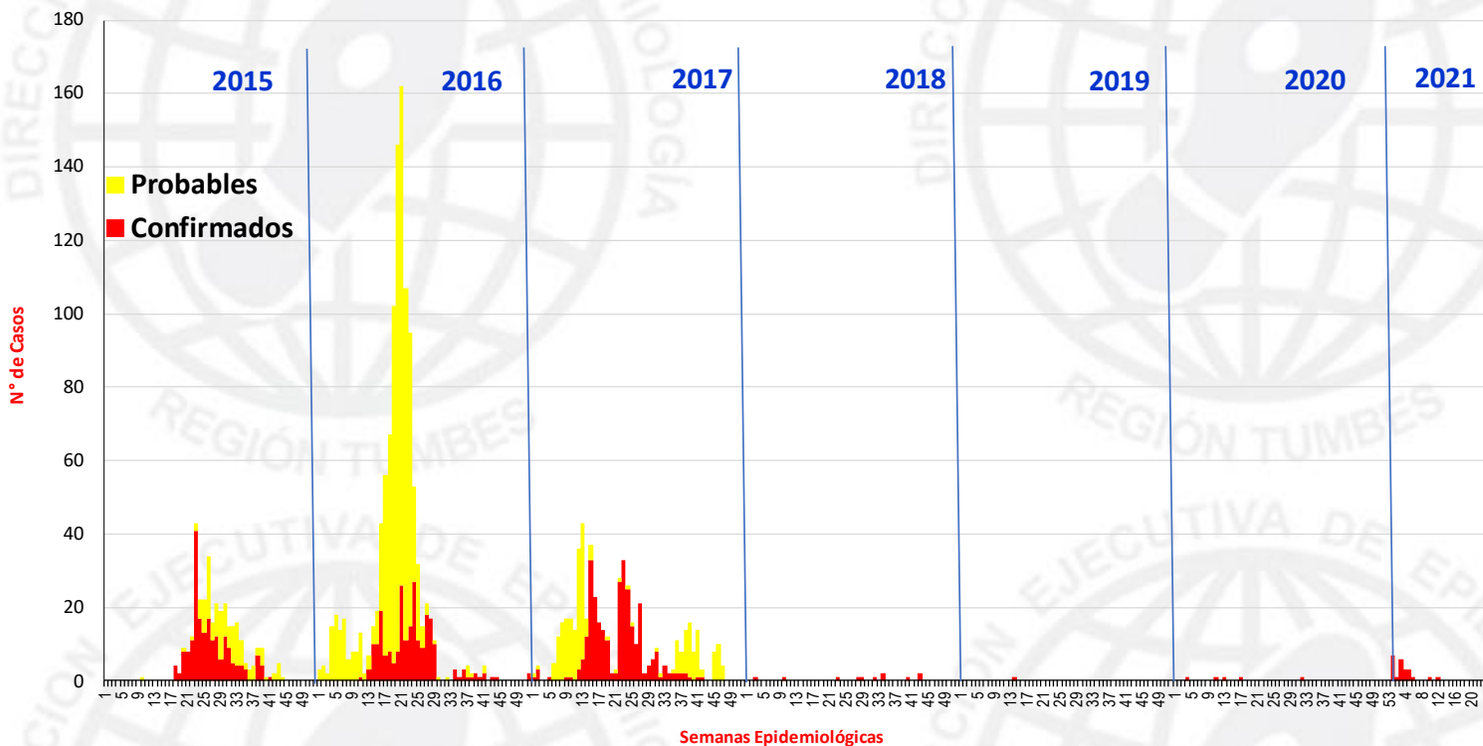
Casos acumulados de fiebre por virus Chikungunya – Período 2015 al 2021

	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

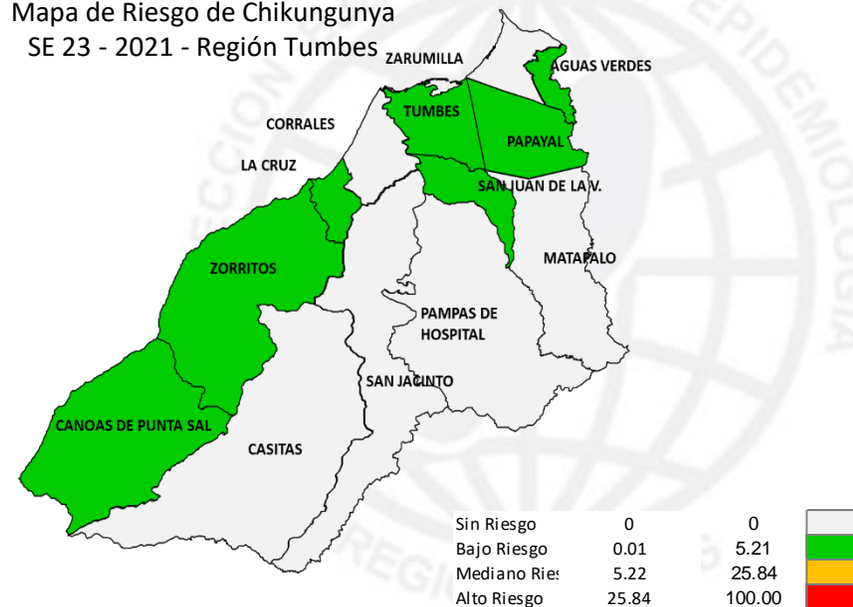
	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	1	16.67%
MATAPALO	1	16.67%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	16.67%
TUMBES	2	33.33%
ZARUMILLA	1	16.67%
Total	6	100.00%

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 23 – AÑO 2021

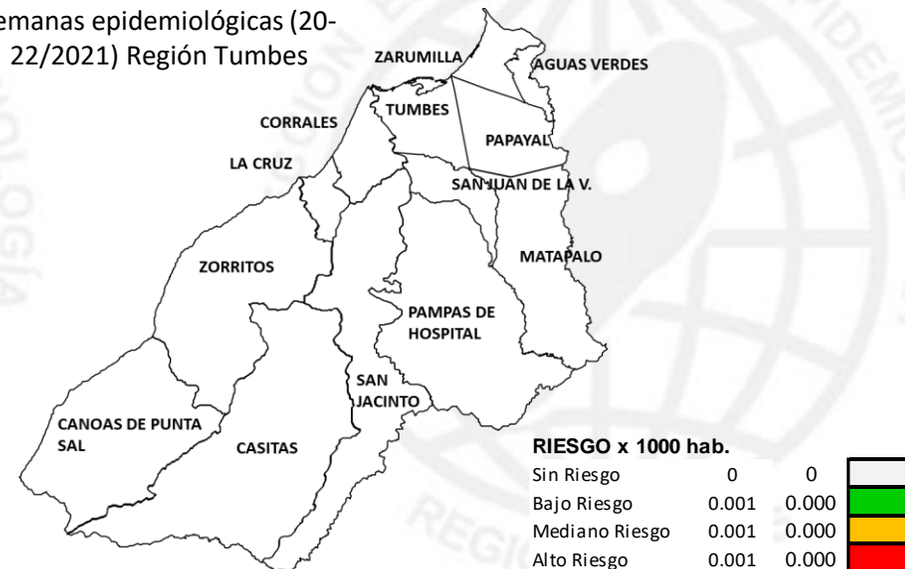


FUENTE: NOTI SP WEB – DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA – DIRESA TUMBES

Mapa de Riesgo de Chikungunya SE 23 - 2021 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo de Chikungunya según 03 últimas semanas epidemiológicas (20-22/2021) Región Tumbes



TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 23 – AÑO 2021

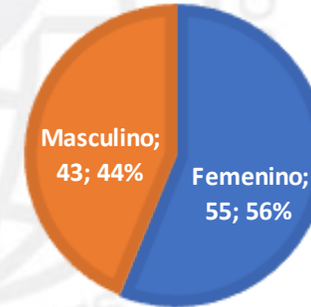
A la SE 23_2021 se ha registrado 1 caso probable perteneciente al distrito de Tumbes.

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

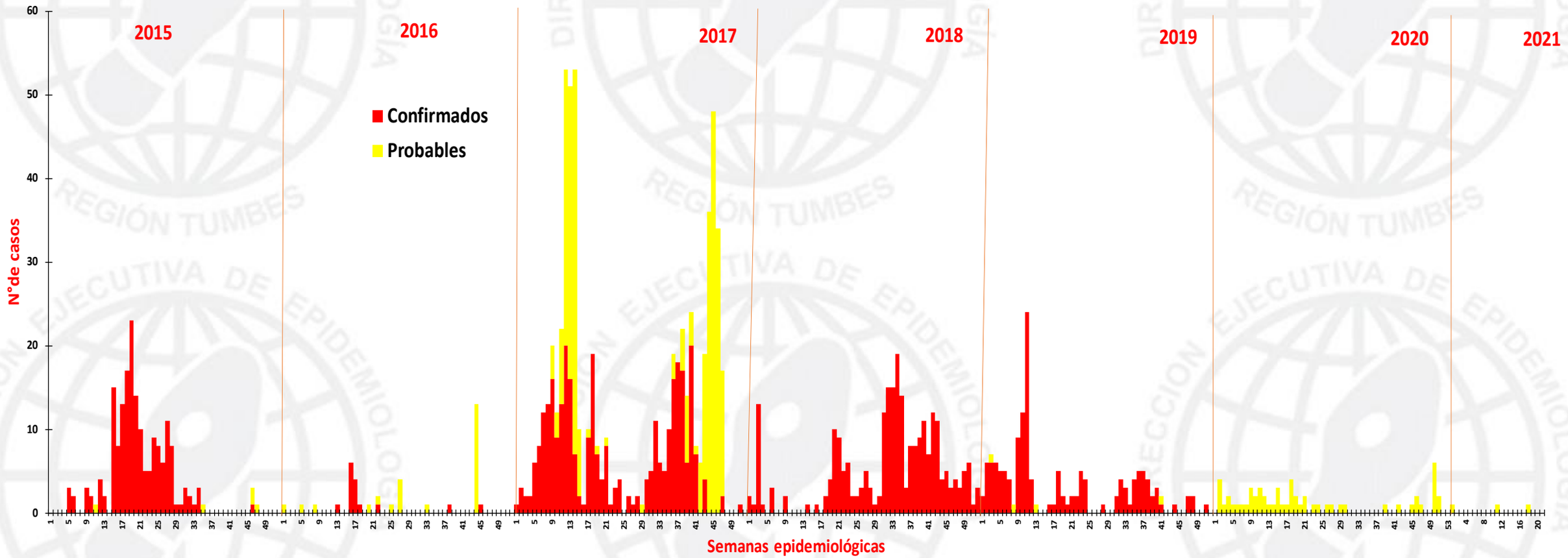
	Frecuencia	%
Adolescente	12	12.24%
Adulto	36	36.73%
Adulto Mayor	8	8.16%
Joven	38	38.78%
Niño	4	4.08%
Total general	98	100.00%

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 23 – AÑO 2021

Casos de Leptospirrosis – Período 2015 al 2021 (SE 23)



MAPAS DE RIESGO DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 23 – AÑO 2021

Mapa de Riesgo año 2021 (SE 01-23) de Leptospirrosis - Región Tumbes



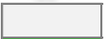
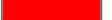
RIESGOS x 1000 hab.

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 (20-22) - 2021



RIESGOS x 1000 hab.

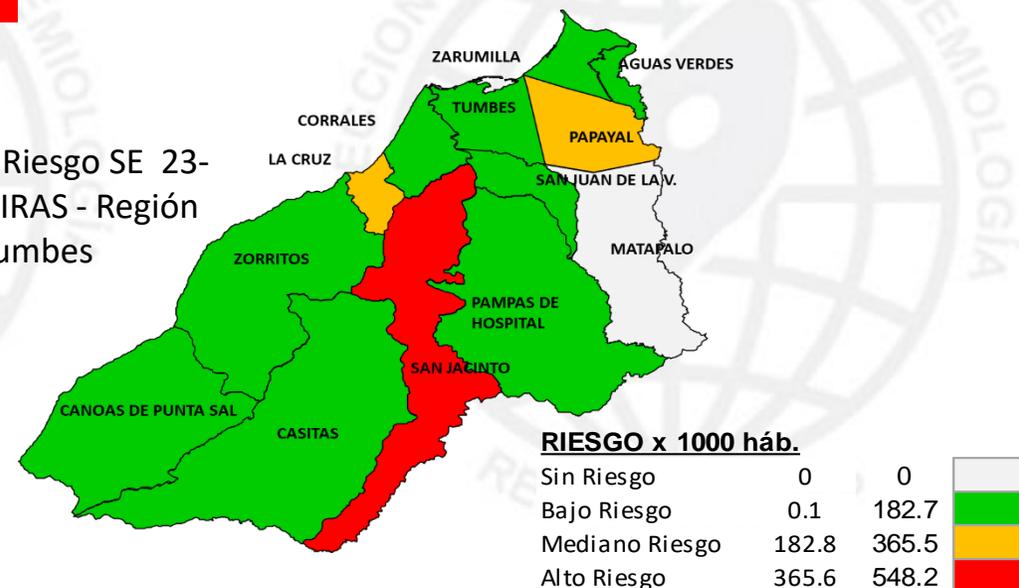
Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.00	0.000	
Mediano Riesgo	0.001	0.000	
Alto Riesgo	0.001	0.000	

MAPAS DE RIESGO DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 23 – AÑO 2021

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	548.20	381	695
LA CRUZ	279.18	232	831
PAPAYAL	240.85	158	656
CASITAS	172.19	26	151
CORRALES	170.09	381	2240
AGUAS VERDES	154.52	337	2181
SAN JUAN DE LA VIRGEN	143.23	55	384
PAMPAS DE HOSPITAL	97.38	67	688
CANOAS DE PUNTA SAL	87.36	56	641
ZORRITOS	67.26	76	1130
TUMBES	48.19	476	9877
ZARUMILLA	46.00	95	2065
MATAPALO	0.00	0	411
REGIONAL	106.61	2340	21950

Mapa de Riesgo SE 23-
2021 de IRAS - Región
Tumbes



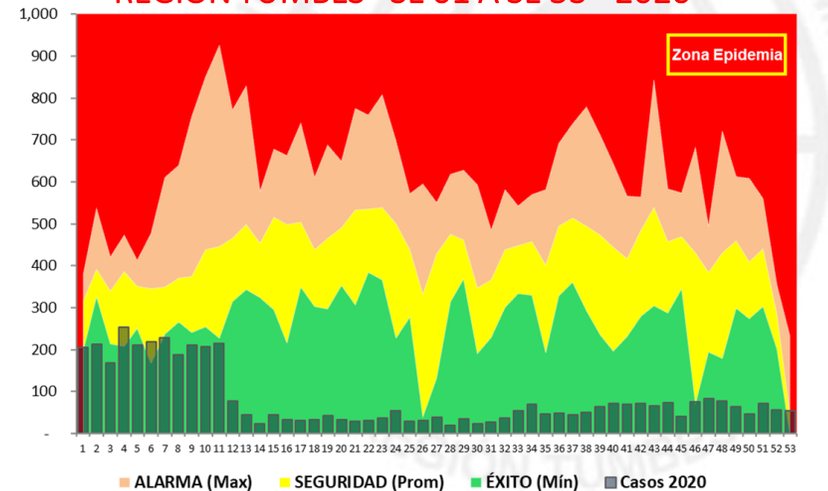
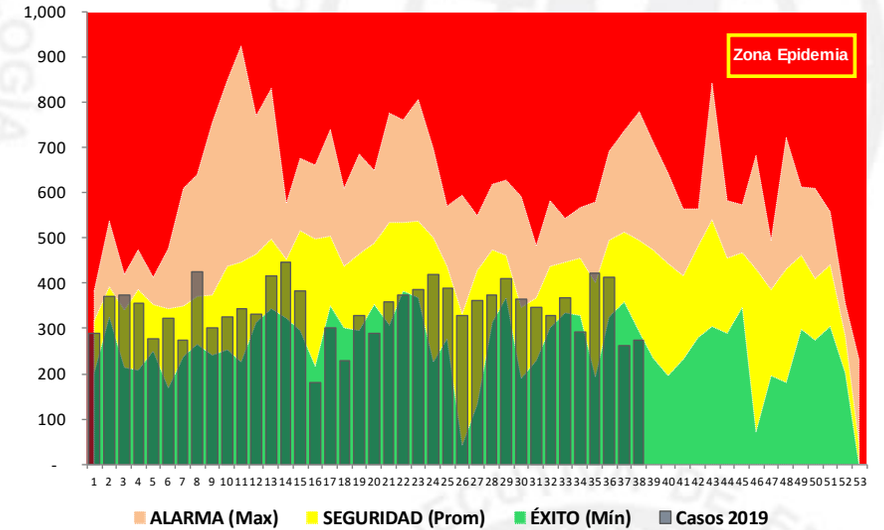
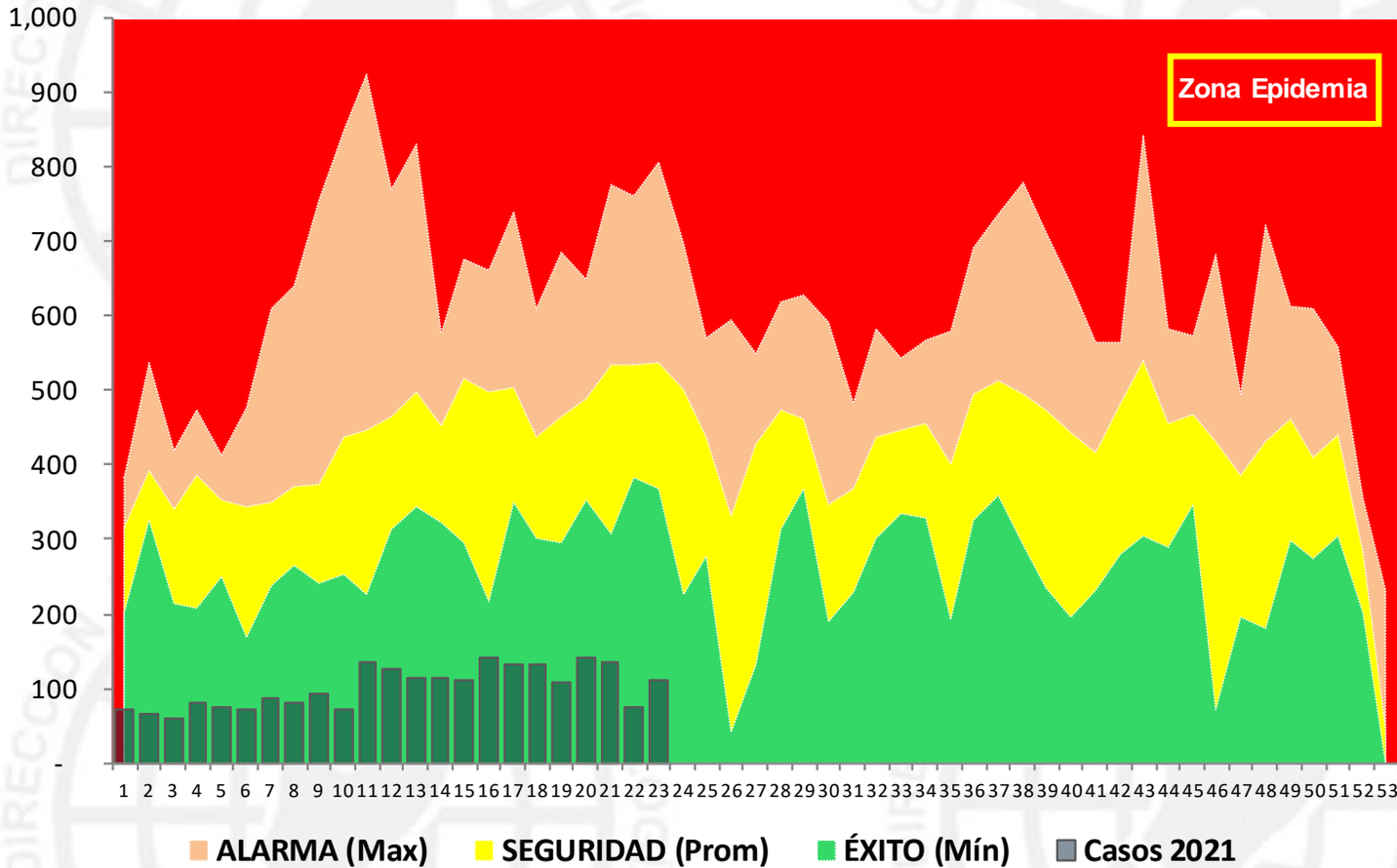
Mapa de Riesgo de IRAS en
menores de 5 años según 03
últimas semanas epidemiológicas
SE 20-22/2021



CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 23 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 23 - 2021

A la SE 23 – 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

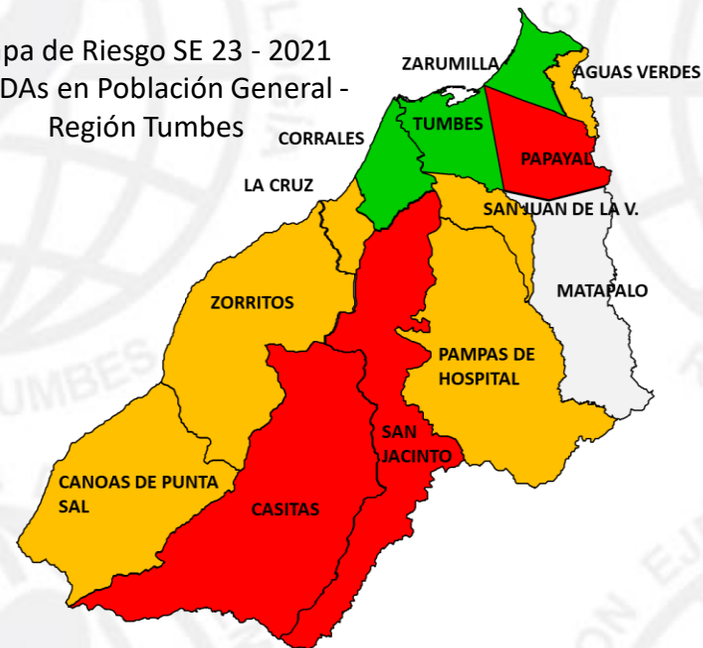


MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES – SE 23 – AÑO 2021

TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 01-23

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
San Jacinto	13.58	124	9,128
Papayal	10.58	77	7,275
Casitas	9.88	27	2,732
La Cruz	8.75	95	10,862
Pampas de Hospital	7.31	56	7,662
Aguas Verdes	6.07	118	19,432
Zorritos	5.05	71	14,048
San Juan de la Virgen	4.99	25	5,007
Canoas Punta Sal	4.98	39	7,827
Zarumilla	4.61	119	25,837
Tumbes	4.28	492	114,862
Corrales	2.81	73	26,014
Matapalo	0.00	0	4,507
REGIONAL	5.16	1316	255193

Mapa de Riesgo SE 23 - 2021 de EDAs en Población General - Región Tumbes



RIESGO x 1000 hab.

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.01	4.5
Mediano Riesgo	4.6	9.1
Alto Riesgo	9.2	13.6

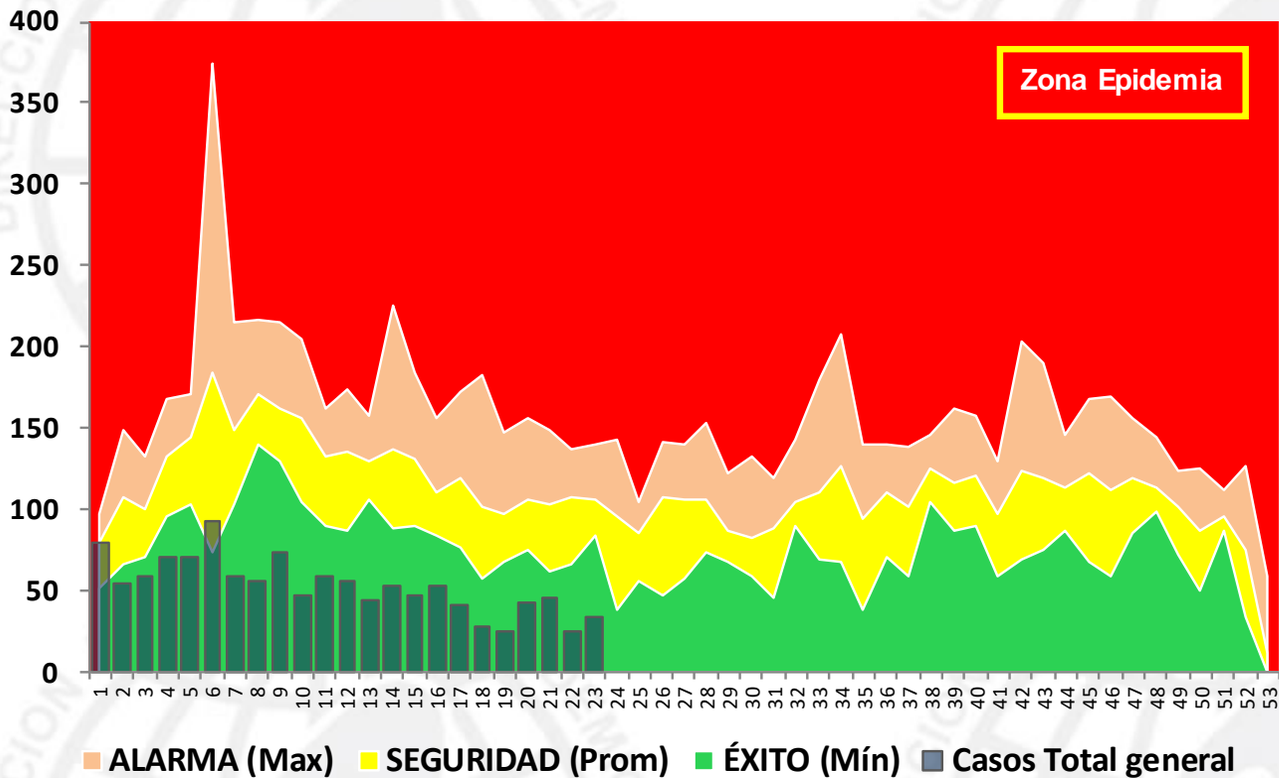
Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 2021(20-22) - Región Tumbes



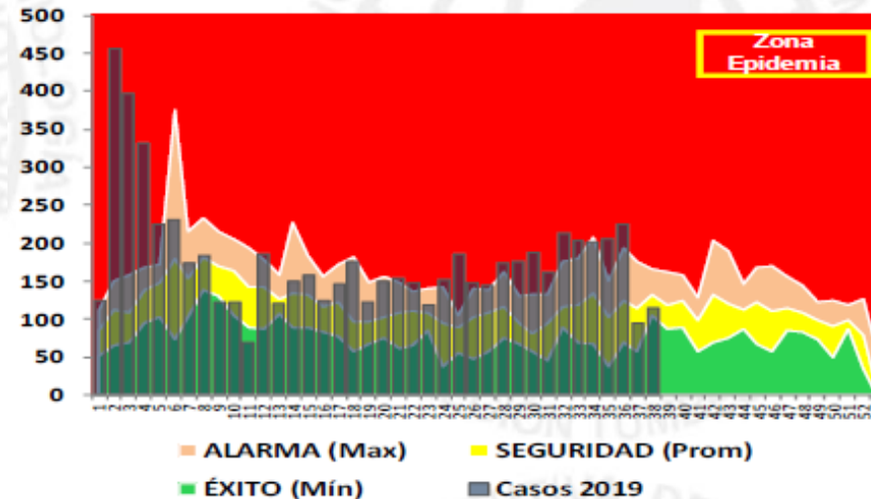
RIESGO x 1000 háb

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.01	0.64
Mediano Riesgo	0.74	1.28
Alto Riesgo	1.38	1.92

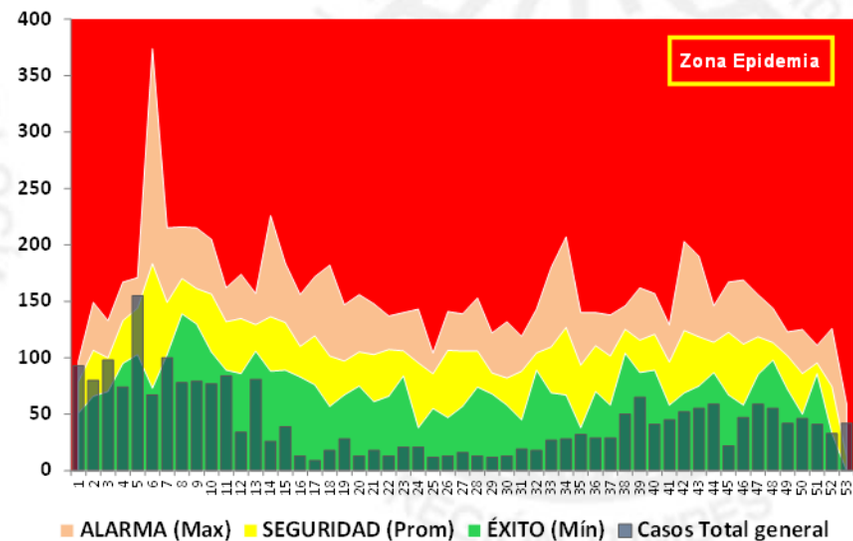
CANAL ENDEMICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 23 - 2021



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

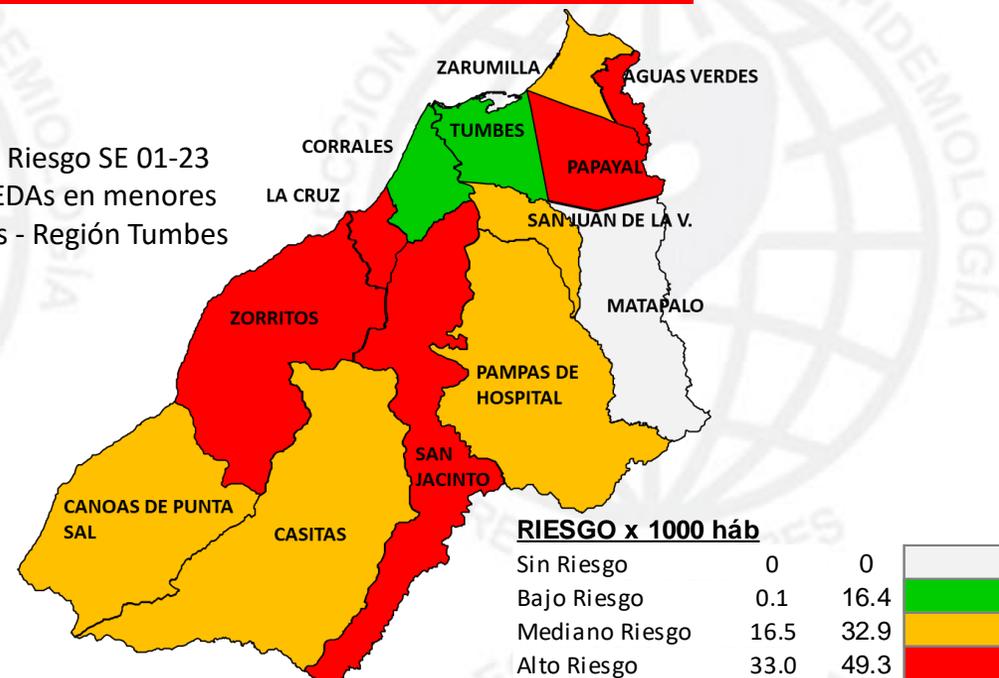


MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES SE 23 – AÑO 2021

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
LA CRUZ	49.34	41	831
ZORRITOS	47.79	54	1130
SAN JACINTO	46.04	32	695
AGUAS VERDES	45.85	100	2181
PAPAYAL	45.73	30	656
CASITAS	39.74	22	151
CANOAS DE PUNTA SAL	34.32	22	641
SAN JUAN DE LA VIRGEN	33.85	13	384
PAMPAS DE HOSPITAL	31.98	22	688
ZARUMILLA	16.95	35	2065
TUMBES	16.81	166	9877
CORRALES	8.04	18	2240
MATAPALO	0.00	0	411
REGIONAL	24.56	539	21950

Mapa de Riesgo SE 01-23 2021 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2021 (SE 20-22) de EDAs en Menores de 05 años Región Tumbes



MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES – SE 23 – AÑO 2021

A la SE 23/2021 se ha notificado 01 muerte indirecta (30 años de edad procedente de Av. 28 de Julio – Zarumilla) y 01 muerte directa (35 años de edad procedente del distrito de 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 23 – AÑO 2021

