



PERÚ

MINISTERIO DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES



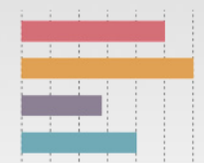
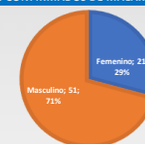
SITUACION DE SALUD DE TUMBES



S.E.36

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 05 – 11 setiembre 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

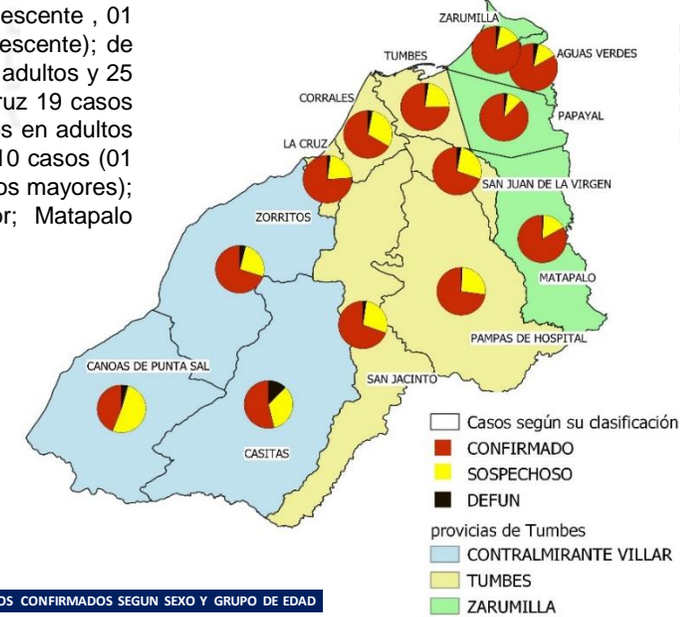


*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

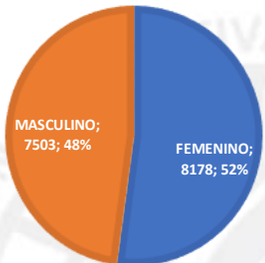
Hasta la SE 53 DEL 2020 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 22301 casos confirmado, 28250 se han descartado, 6732 casos sigan como sospechosos, 1247 fueron hospitalizados, 16606 se han recuperado y 723 han fallecido (486 confirmados y 237 Sospechosos).

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.

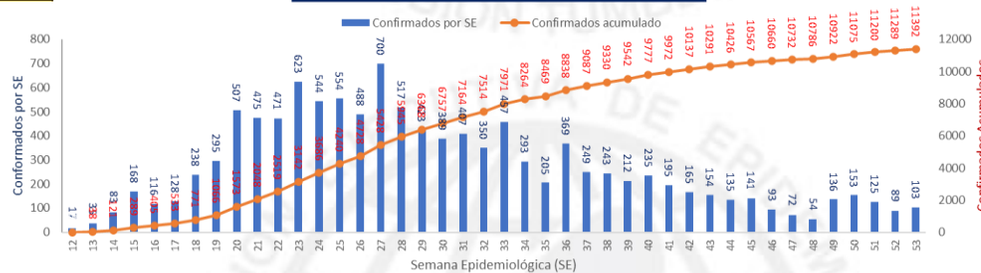


CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



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

Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas

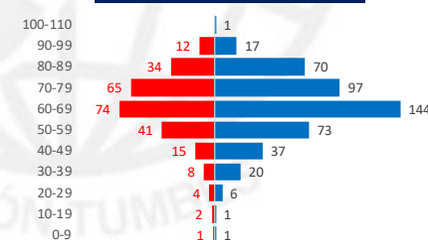


* Se han confirmado 10931 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en la gráfica

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%	

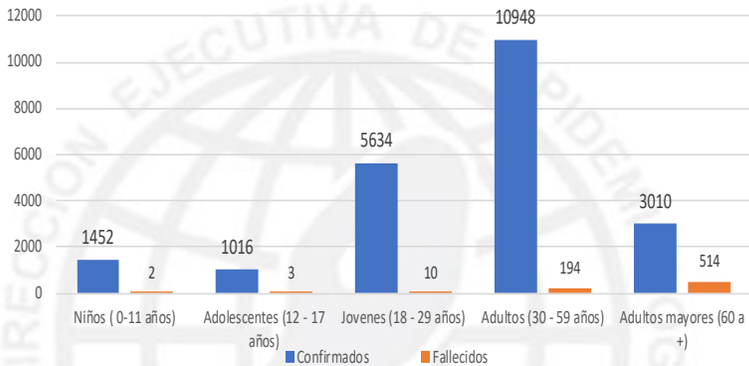
Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 49.63 % y según sexo las mujeres en un 52 %; el mayor porcentaje de defunciones se presenta en hombres en un 65 %.

COVID19 REGION TUMBES – 2020

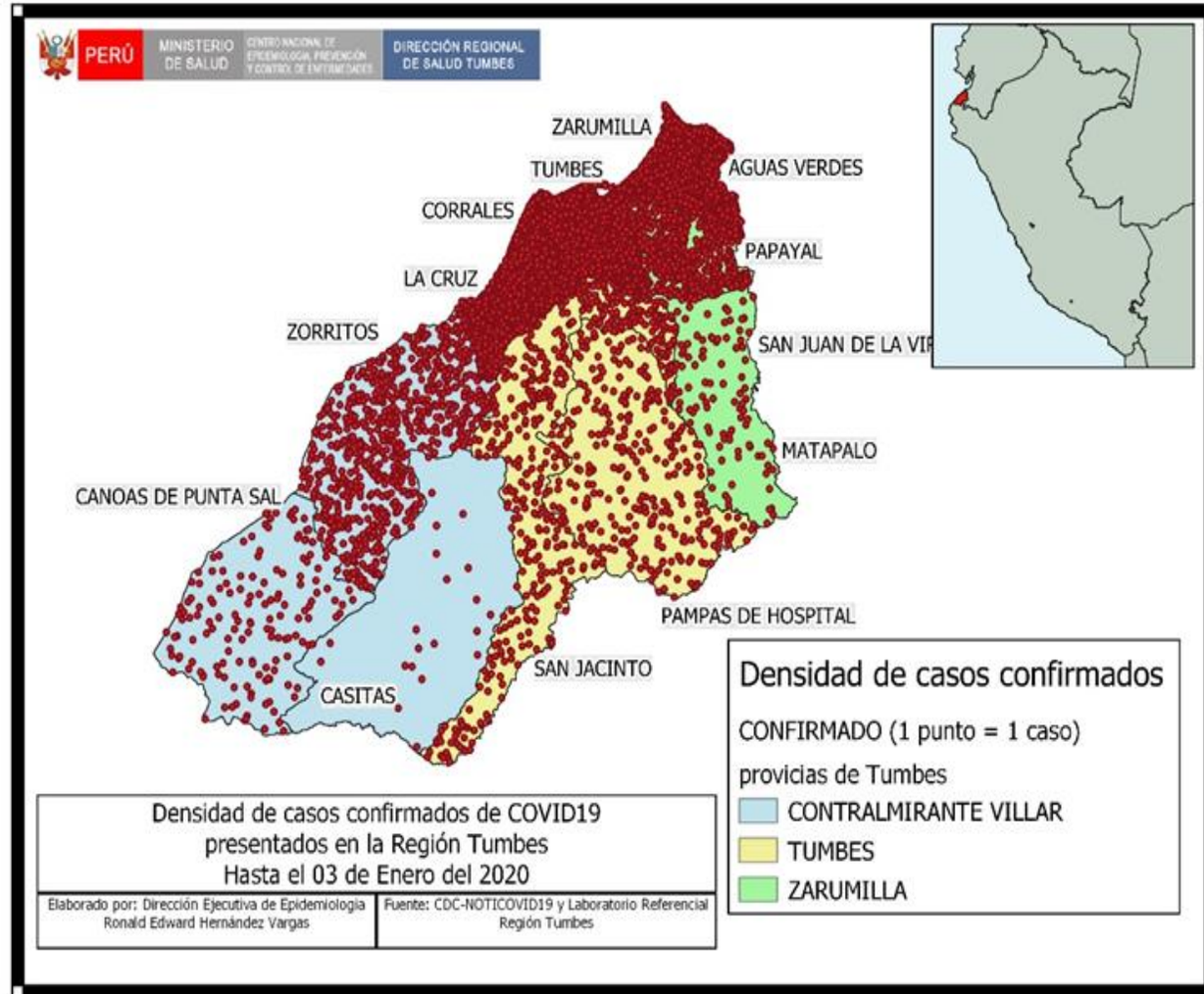
FALLECIDOS SEGÚN GRUPO DE EDAD

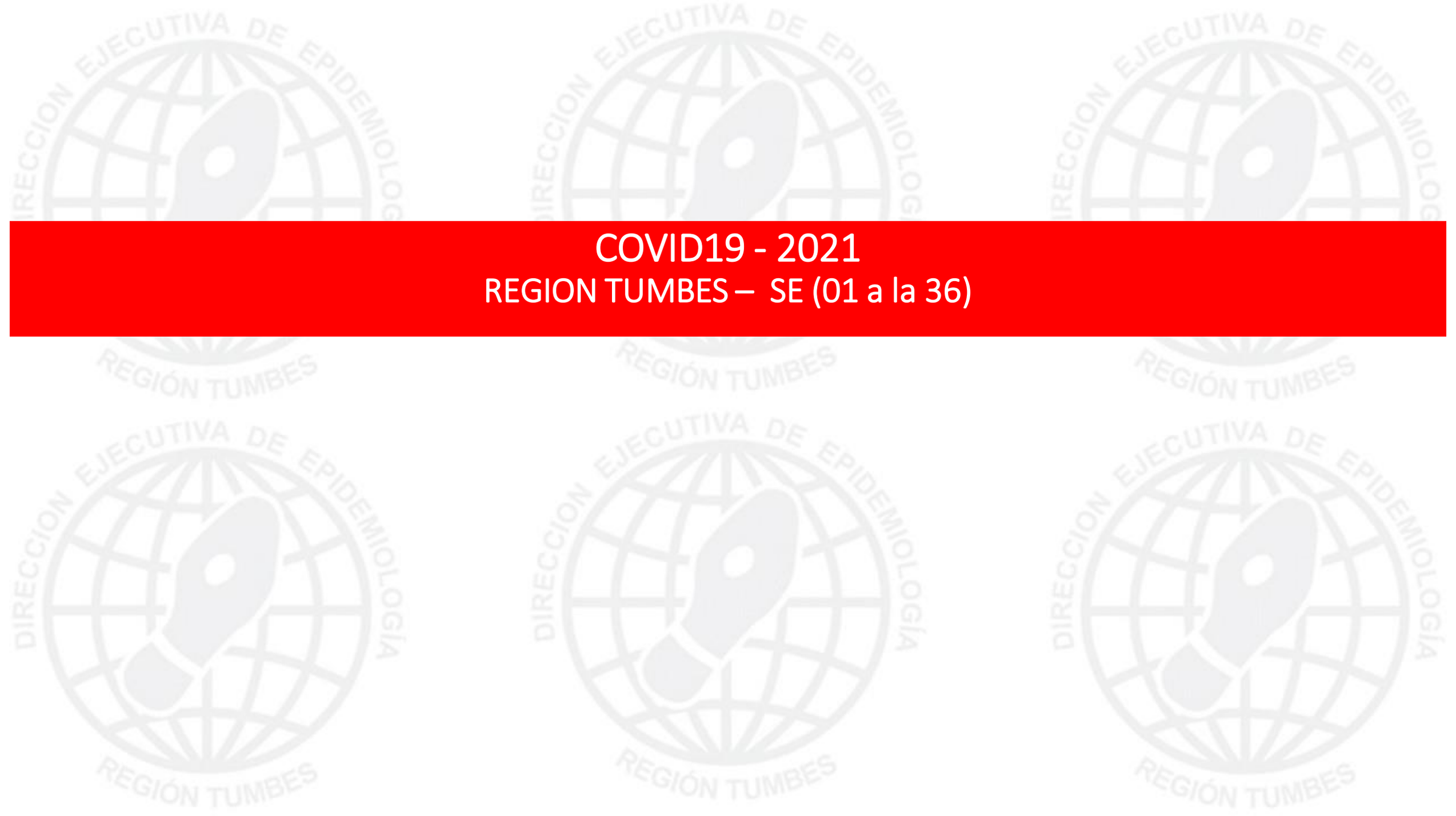
Grupo de edad	Casos	%
Niños (0-11 años)	2	0.44%
Adolescentes (12 - 17 años)	3	0.77%
Jovenes (18 - 29 años)	10	2.61%
Adultos (30 - 59 años)	194	25.24%
Adultos mayores (60 a +)	514	70.94%
Total general	723	100.00%

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).





COVID19 - 2021
REGION TUMBES – SE (01 a la 36)

FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION		
Clasificación	Casos	%
Confirmados	568	3.87%
Sospechosos	34	4.40%
Probable	107	15.61%
Total general	709	100.00%

COVID19 - 2021

REGION TUMBES – SE (01 a la 36)



709
FALLECIDOS



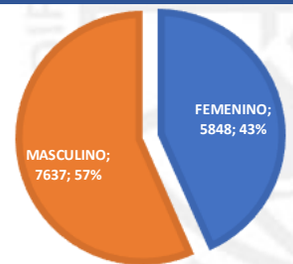
4.0%
LETALIDAD

*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

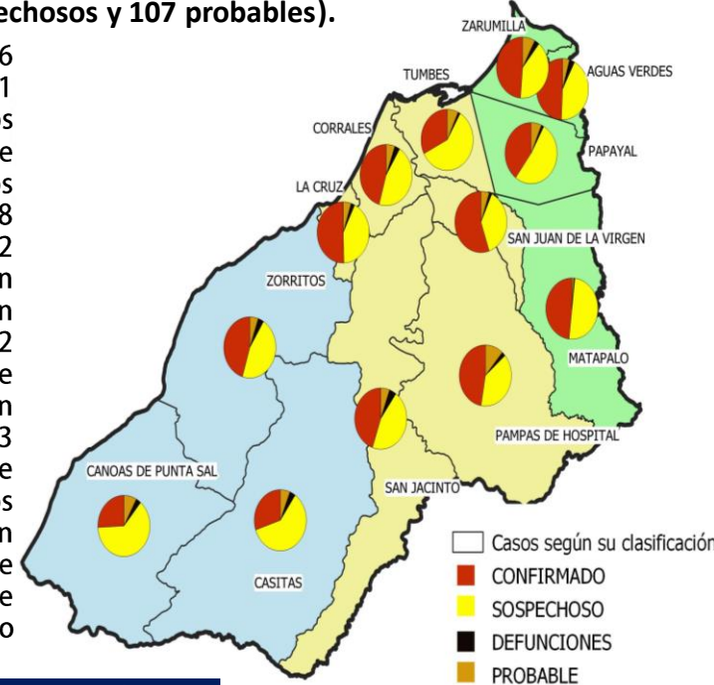
Durante el presente año hasta SE 36 del 2021 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 13691 casos confirmados, 25442 casos siguen como descartados, 20006 casos siguen como sospechosos, 2487 casos siguen como probables y 709 casos han fallecido (568 confirmados, 34 sospechosos y 107 probables).

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	418	788	365	37	28	55	23
CANOAS DE PUNTA SAL	114	75	279	35	14	22	7
CASITAS	25	55	50	5	3	8	4
CORRALES	1571	2695	1572	188	111	234	106
LA CRUZ	460	965	387	45	21	68	35
MATAPALO	82	66	85	2	1	8	6
PAMPAS DE HOSPITAL	448	605	370	107	22	43	21
PAPAYAL	153	322	200	25	6	16	9
SAN JACINTO	277	521	280	34	27	48	17
SAN JUAN DE LA VIRGEN	298	287	206	28	9	38	29
TUMBES	8031	15087	14653	1718	356	988	495
ZARUMILLA	1028	2591	856	164	65	137	66
ZORRITOS	580	979	586	67	46	91	36
OTRAS REGIONES DEL PERU	196	404	111	28	0	8	1756
ECUADOR	0	2	6	4	0	0	0
TOTAL	13681	25442	20006	2487	709	1764	2610

CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



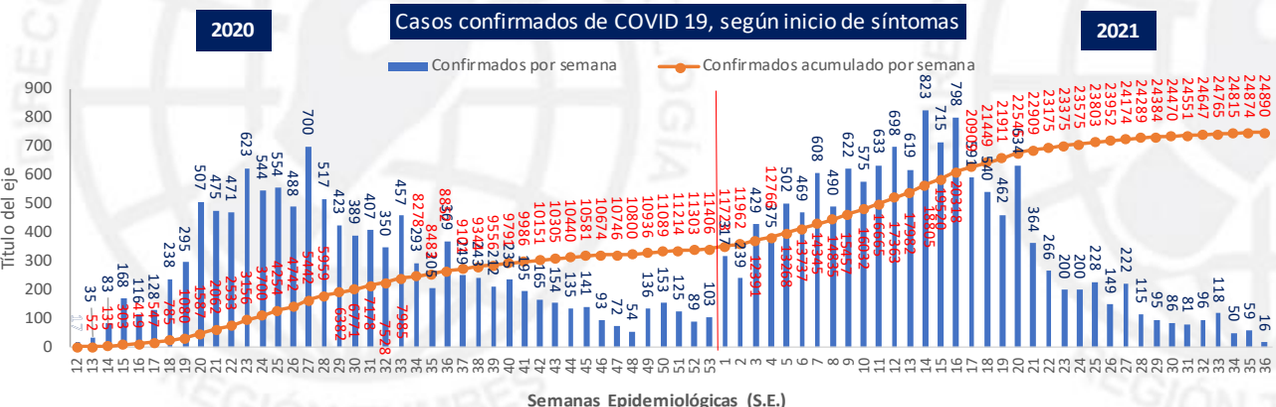
Han fallecido en los distritos de: Tumbes 356 casos (122 adultos, 228 adultos mayores, 01 adolescente y 05 jóvenes); de Corrales 111 casos (36 adultos, 74 adultos mayores y 01 joven); de Zarumilla 65 casos (21 adultos, 43 adultos mayores y 01 joven); de Zorritos 46 casos (08 adulto, 35 adultos mayores, 01 adolescente y 02 jóvenes); de Aguas Verdes 28 casos (11 en adulto, 15 en adulto mayor, 01 en joven y 01 en niños); San Jacinto 27 casos (05 en adultos y 22 casos en adultos mayores); de Pampas de Hospital 22 casos (06 en adulto mayor, 15 en adultos y 01 joven); de La Cruz 21 casos (03 adultos y 18 adultos mayores); de Canoas de Punta Sal 14 casos (06 adultos, 07 adultos mayores y 01 joven); de San Juan 09 casos (02 en adulto, 06 en adultos mayores y 01 en niño); de Papayal 06 casos (06 en adultos mayores); de Casitas 03 casos en adultos mayor; de Matapalo 01 caso en adultos.



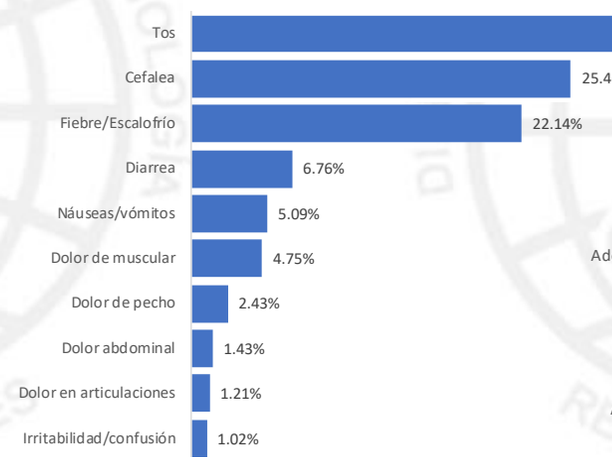
Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100, 000 hab.
Niños (0-11 años)	481	3.57%	931.56
Adolescentes (12 - 17 años)	658	4.88%	2697.16
Jovenes (18 - 29 años)	3146	23.33%	6809.08
Adultos (30 - 59 años)	7148	53.01%	6935.56
Adultos mayores (60 a +)	2052	15.22%	6863.56
Total general	13485	100.00%	

Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 53 % y según sexo los hombres en un 57 %; el mayor porcentaje de defunciones se presenta en hombres en un 66 %.

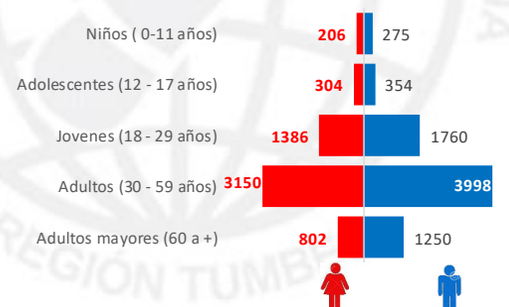
El 98.57% son casos autóctonos (13485), del total de casos (13681) confirmados de COVID19.



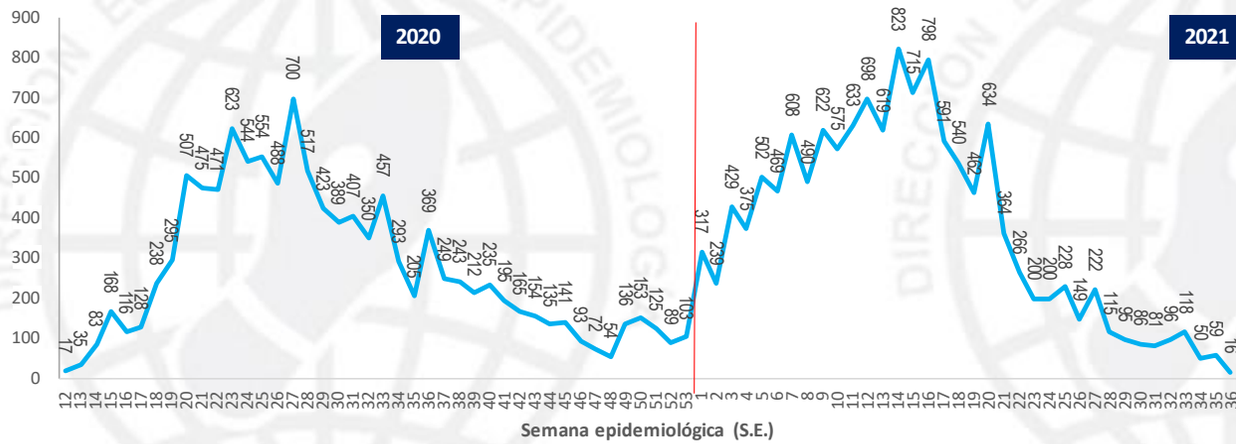
% Características clínicas de casos confirmados



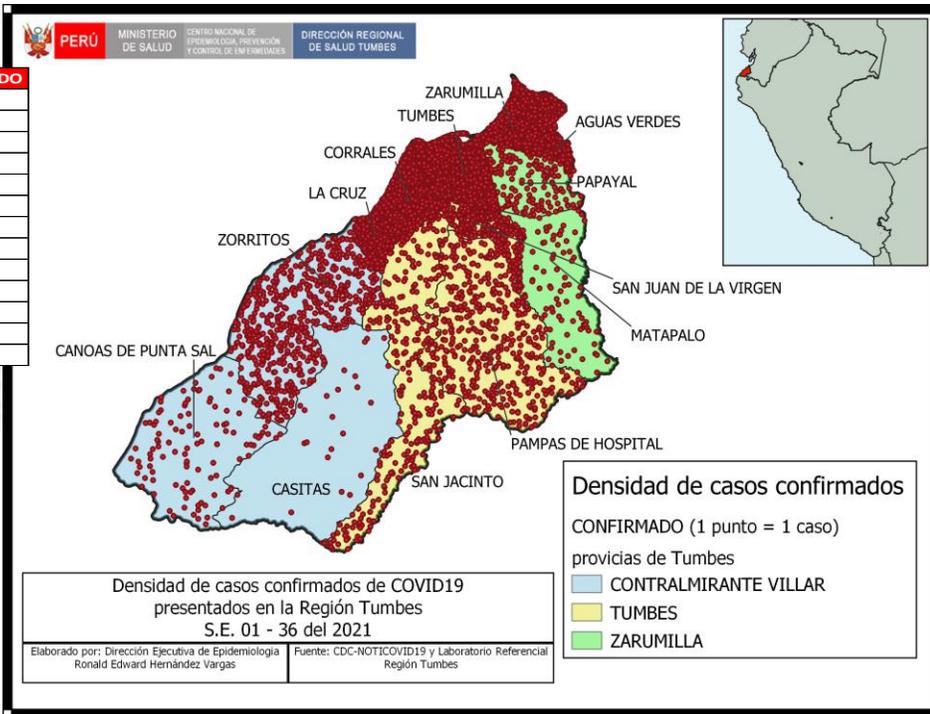
CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



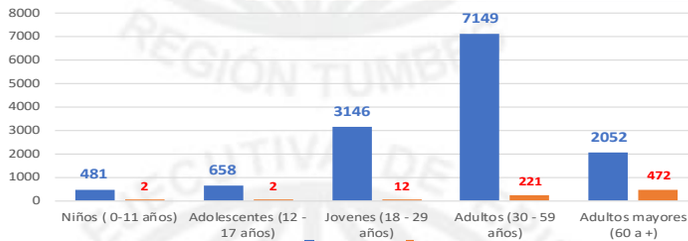
Tendencia de Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas



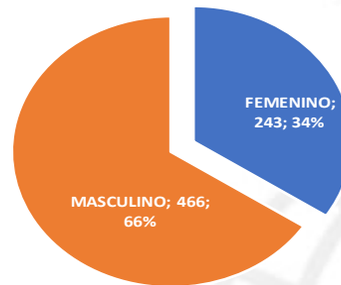
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO
TUMBES	8031
CORRALES	1571
ZARUMILLA	1028
ZORRITOS	580
LA CRUZ	460
PAMPAS DE HOSPITAL	448
AGUAS VERDES	418
SAN JUAN DE LA VIRGEN	298
SAN JACINTO	277
PAPAYAL	153
CANOA DE PUNTA SAL	114
MATAPALO	82
CASITAS	25



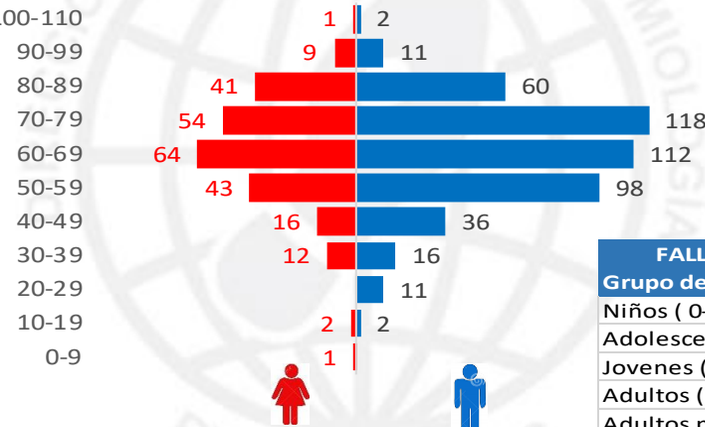
Confirmados y defunciones por grupo de edad



Fallecidos por sexo



FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



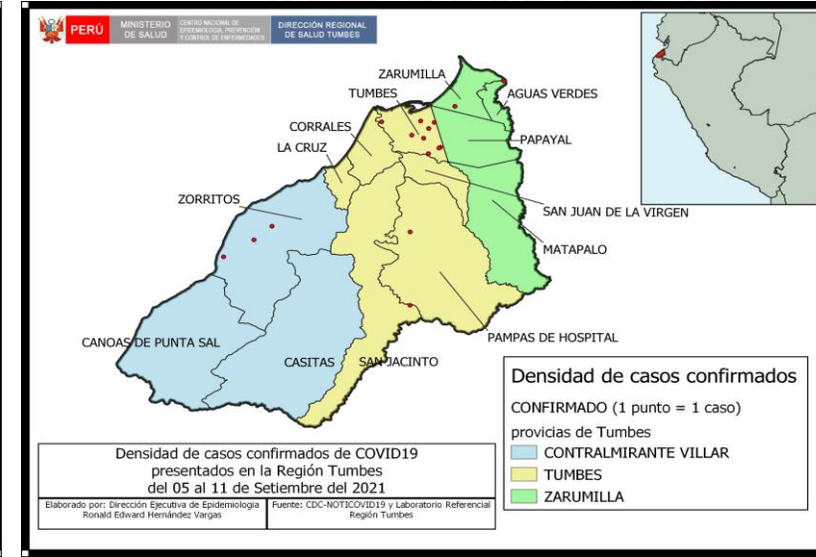
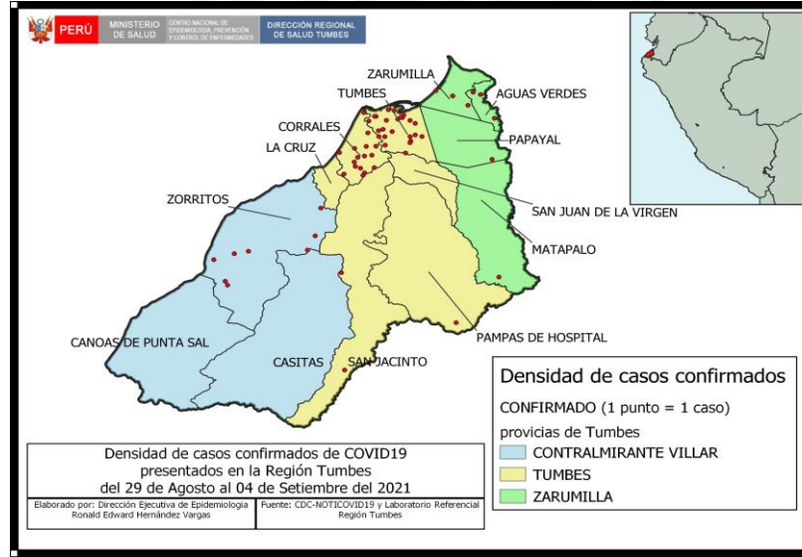
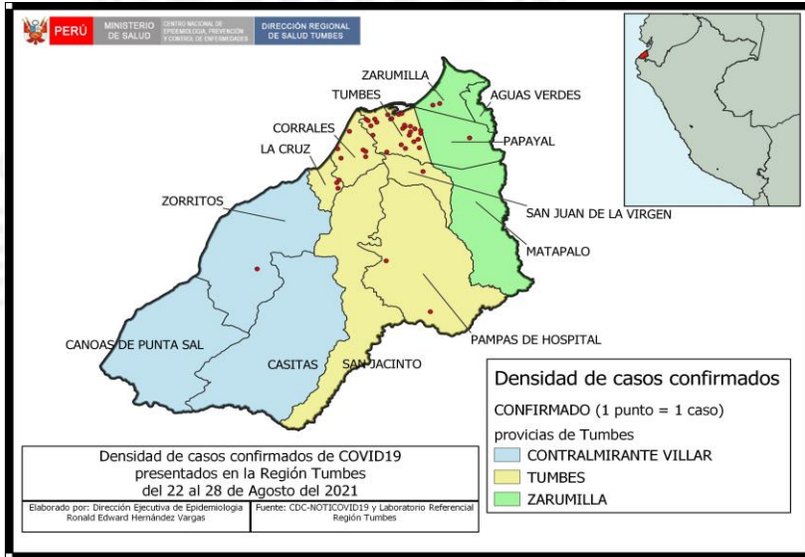
FALLECIDOS SEGUN GRUPO DE EDAD		
Grupo de edad	Casos	%
Niños (0-11 años)	2	0.39%
Adolescentes (12-17 años)	2	0.38%
Jovenes (18-29 años)	12	1.73%
Adultos (30-59 años)	221	31.29%
Adultos mayores (60 a +)	472	66.21%
Total general	709	100.00%

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 (8031/13485), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Corrales (1571/13485), Zarumilla (1028/13485), Zorritos (580/13485), La Cruz (460/13485), Pampas de Hospital (448/13485), Aguas Verdes (418/13485), San Juan (298/13485), San Jacinto (277/13485), Papayal (153/13485), Canoas de Punta Sal (114/13485), Matapalo (82/13485) y Casitas (25/13485).

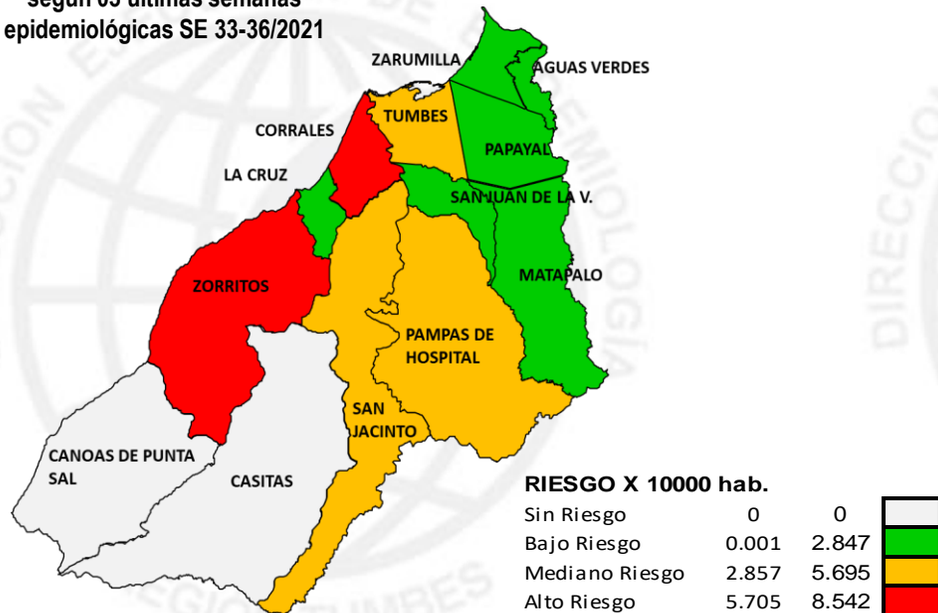
Casos fallecidos por semana epidemiológica



DENSIDAD DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID19 LAS 03 ULTIMAS SEMANAS



Mapa de Riesgo de COVID19 según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 33-36/2021



DISTRITOS	22al28AGO21	9AGOal04SET2	05al11SET21	TOTAL
AGUAS VERDES	0	3	1	4
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CASITAS	0	0	0	0
CORRALES	6	16	0	22
LA CRUZ	3	0	0	3
MATAPALO	0	1	0	1
PAMPAS DE HOSPITAL	2	1	1	4
PAPAYAL	1	1	0	2
SAN JACINTO	0	2	1	3
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0	0	1
TUMBES	26	24	9	59
ZARUMILLA	2	3	1	6
ZORRITOS	1	8	3	12
TOTAL REGIONAL	42	59	16	117

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 no han reportado casos son: Canoas de Punta Sal y Casitas, los distritos con una mayor concentración de casos en esta semana son Tumbes, Corrales, Zorritos, Zarumilla, Aguas Verdes, Pampas de Hospital, La Cruz y San Jacinto.

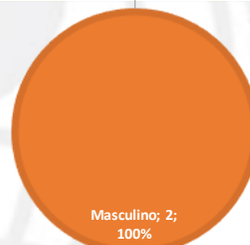
CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 36 – AÑO 2021

Hasta la SE 36 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 01-36

	Frecuencia	%
Confirmado	2	100.00%
Total general	2	100.00%

CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA POR SEXO



Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-36/2020

DISTRITOS	TOTAL
AGUAS VERDES	41
CORRALES	5
SAN JUAN DE LA VIRGE	1
TUMBES	14
ZARUMILLA	11
Total	72

Malaria -Distribución de Casos SE 01-36

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 01-36

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

Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-36/2021

	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(SE36), 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 (SE36) 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 36 – AÑO 2021

Malaria -Distribución de Casos SE 01-36



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 (33 – 35//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 36 – AÑO 2021

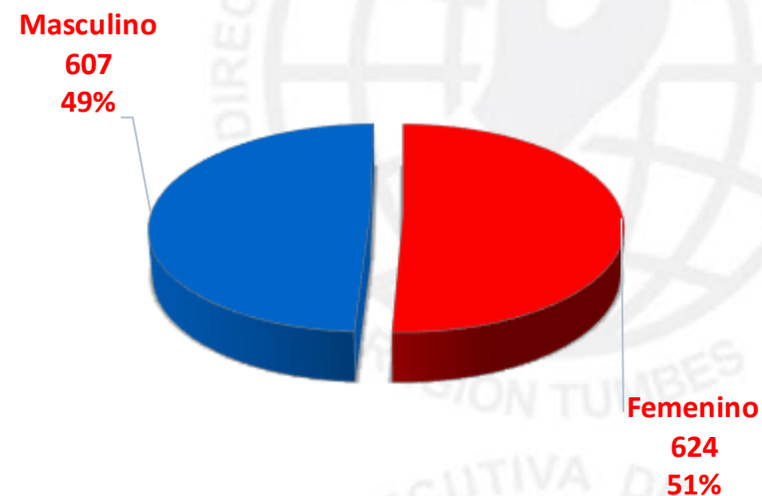
Casos de Dengue según su clasificación diagnóstica

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	815	341	1156
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	59	14	73
DENGUE GRAVE	2	0	2
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	876	355	1231

Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2020 y SE 01-36/2021

Distritos	2020			2021			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
TUMBES	1282	51.57	10.85	711	57.76	6.19	
ZARUMILLA	130	5.23	5.61	31	2.52	1.20	
PAMPAS DE HOSPITAL	232	9.33	30.43	116	9.42	15.14	
AGUAS VERDES	129	5.19	5.33	7	0.57	0.36	
ZORRITOS	24	0.97	1.84	79	6.42	5.62	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	97	3.90	21.71	38	3.09	7.59	
PAPAYAL	257	10.34	43.66	19	1.54	2.61	
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0.00	4	0.32	0.51	
CORRALES	72	2.90	2.85	132	10.72	5.07	
SAN JACINTO	63	2.53	6.88	23	1.87	2.52	
MATAPALO	192	7.72	69.49	0	0.00	0.00	
LA CRUZ	8	0.32	0.84	34	2.76	3.13	
CASITAS	0	0.00	0.00	37	3.01	13.54	
Región Tumbes	2486	100.00	9.88	1231	100.00	4.82	

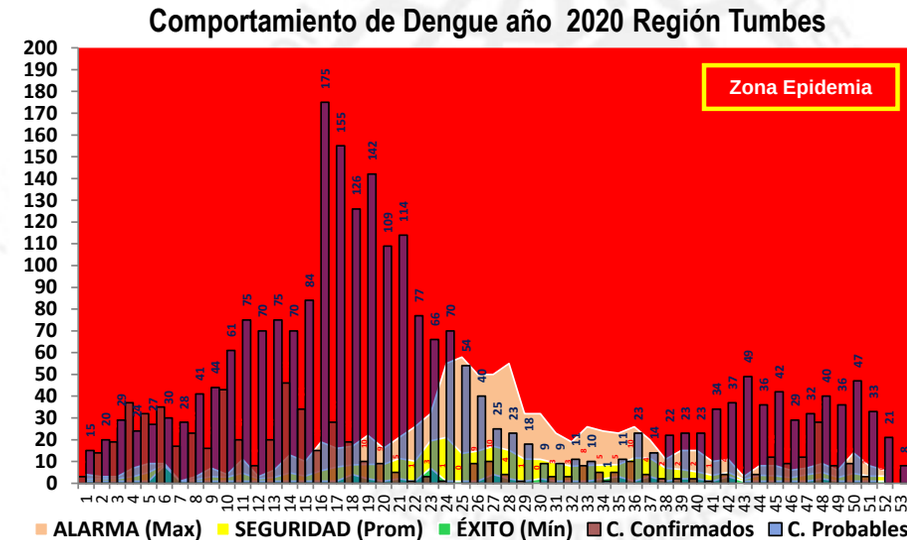
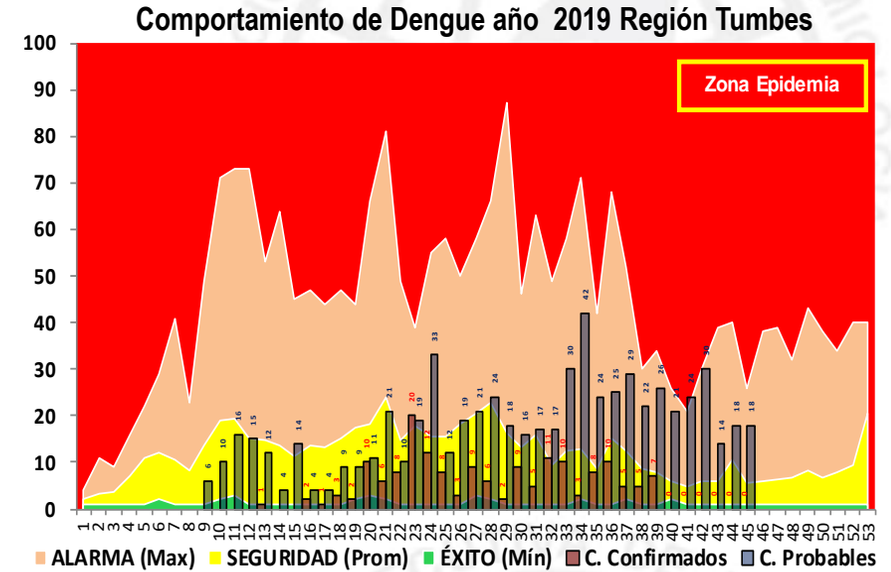
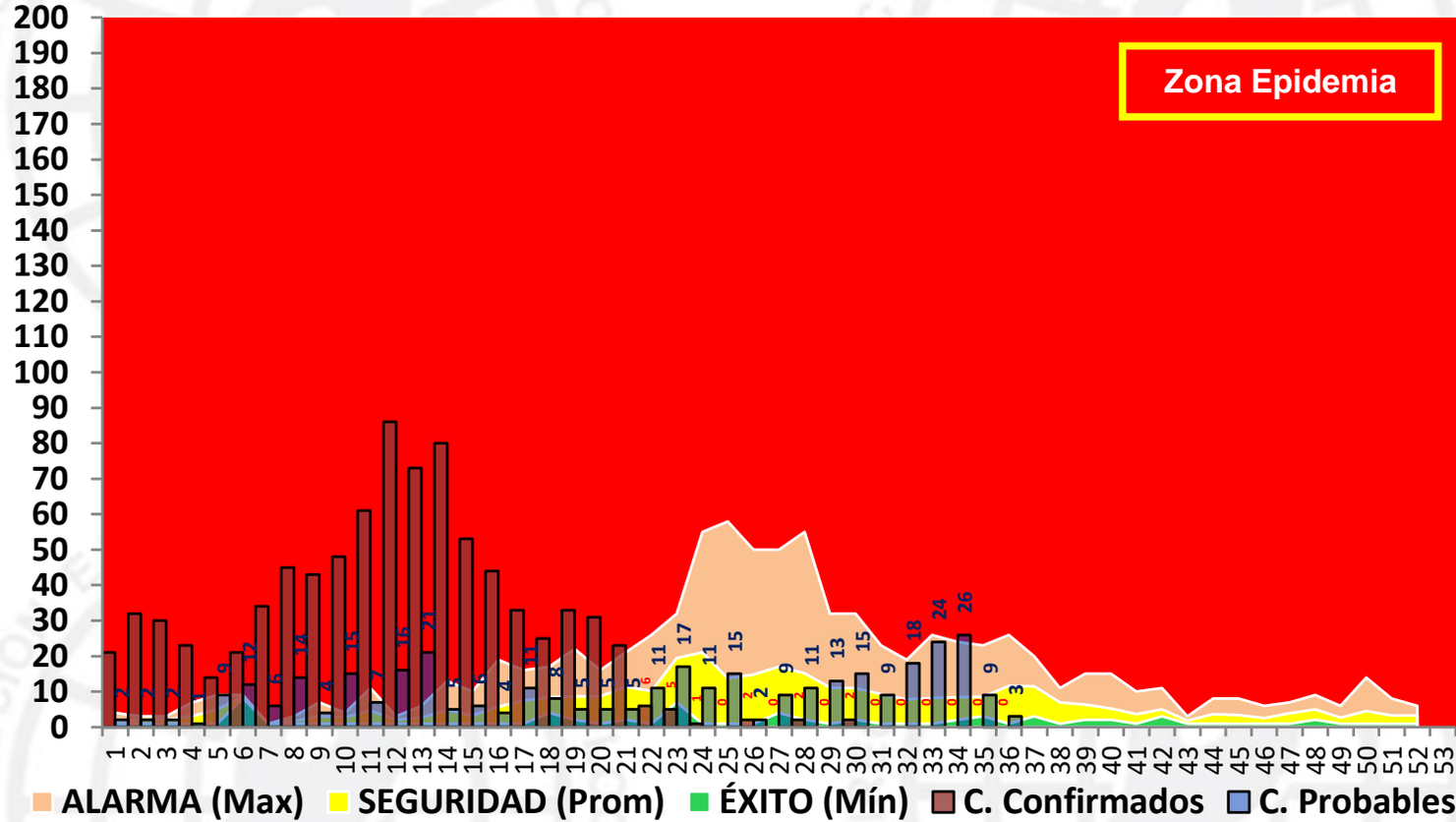
Casos de Dengue según su distribución por sexo



Casos de Dengue por Grupos de Edad

REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
%	20.96	15.68	24.21	31.60	7.55
Casos	258	193	298	389	93

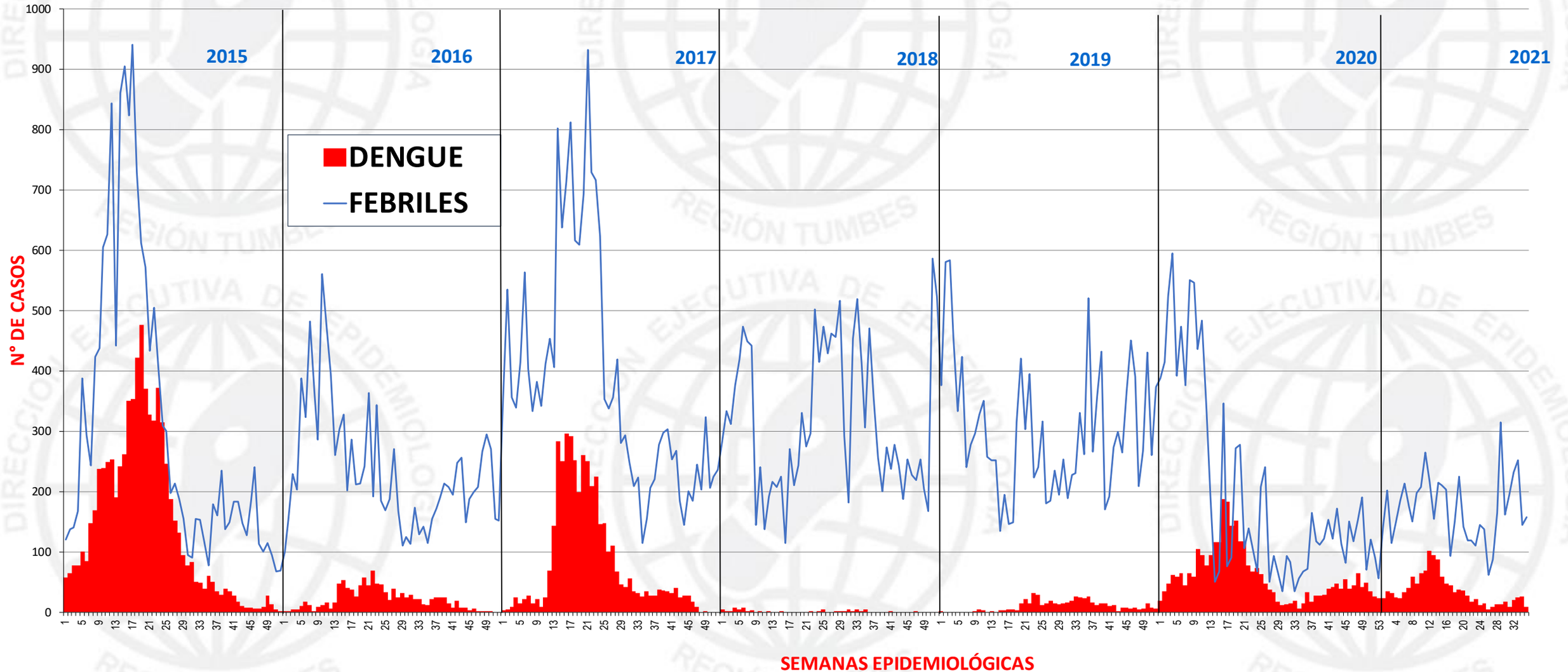
CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES – SE 36 AÑO 2021



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

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 36 – 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 36 – AÑO 2021

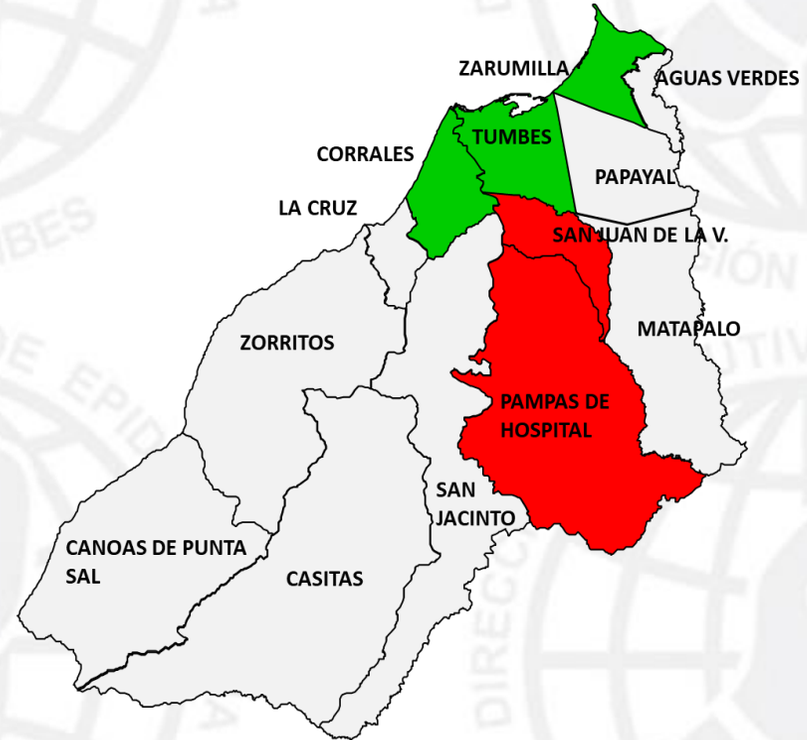
Mapa de Riesgo SE 36 - 2021 de Dengue - Región Tumbes



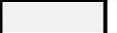
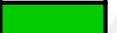
RIESGOS x 1000 Hab.

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

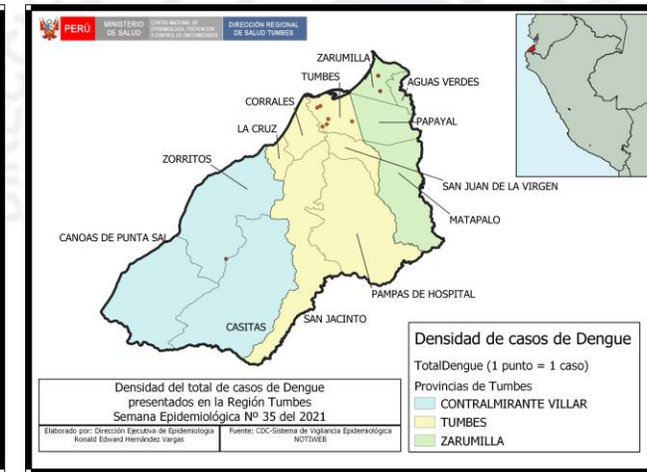
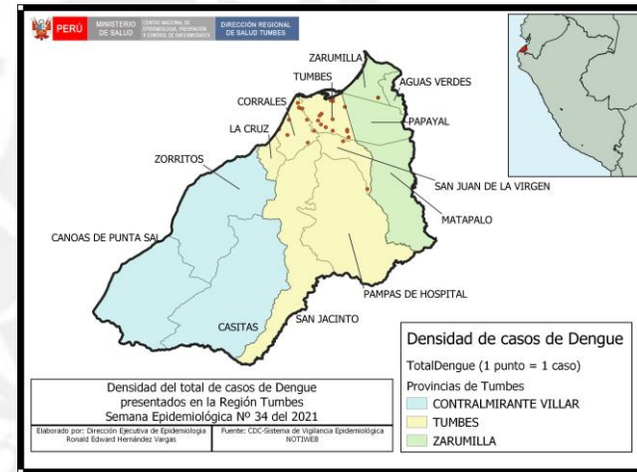
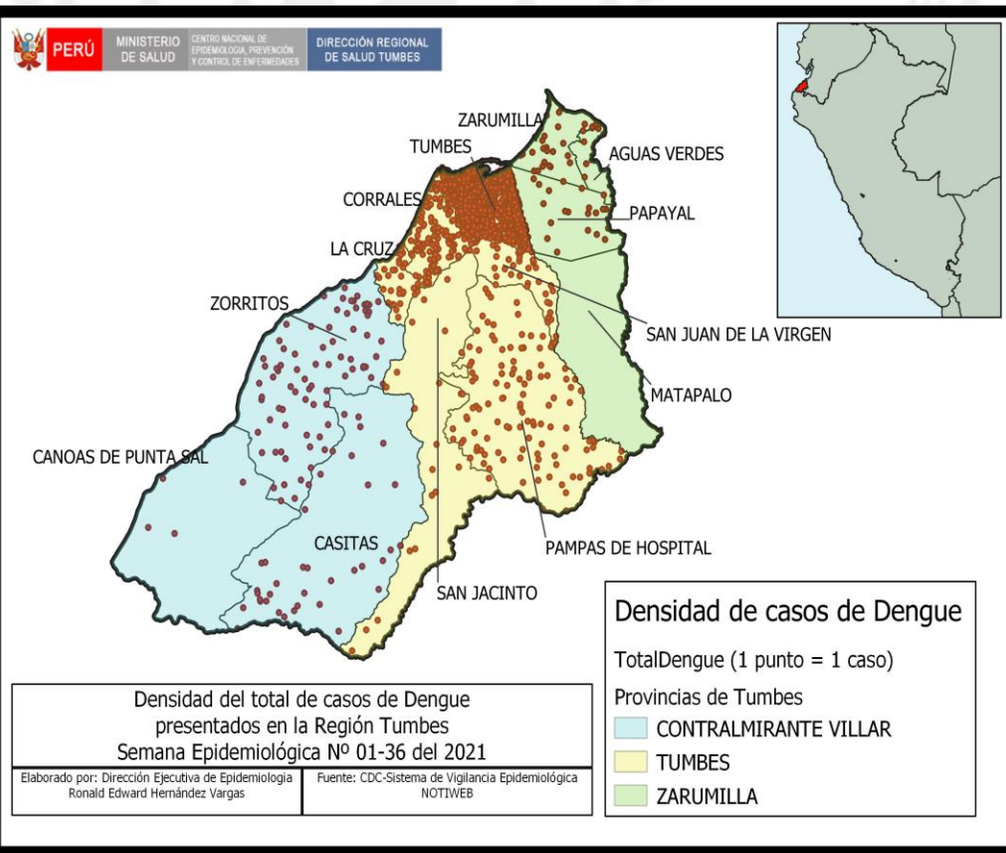
Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (33 - 35) de Dengue - Región Tumbes



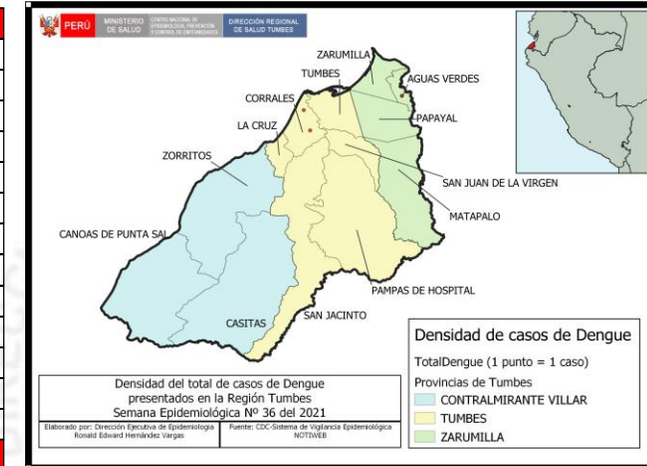
RIESGO x 1000 Hab.

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.001	0.466	
Mediano Riesgo	0.467	0.932	
Alto Riesgo	0.933	1.398	

DENSIDAD DE CASOS POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 36 AÑO 2021



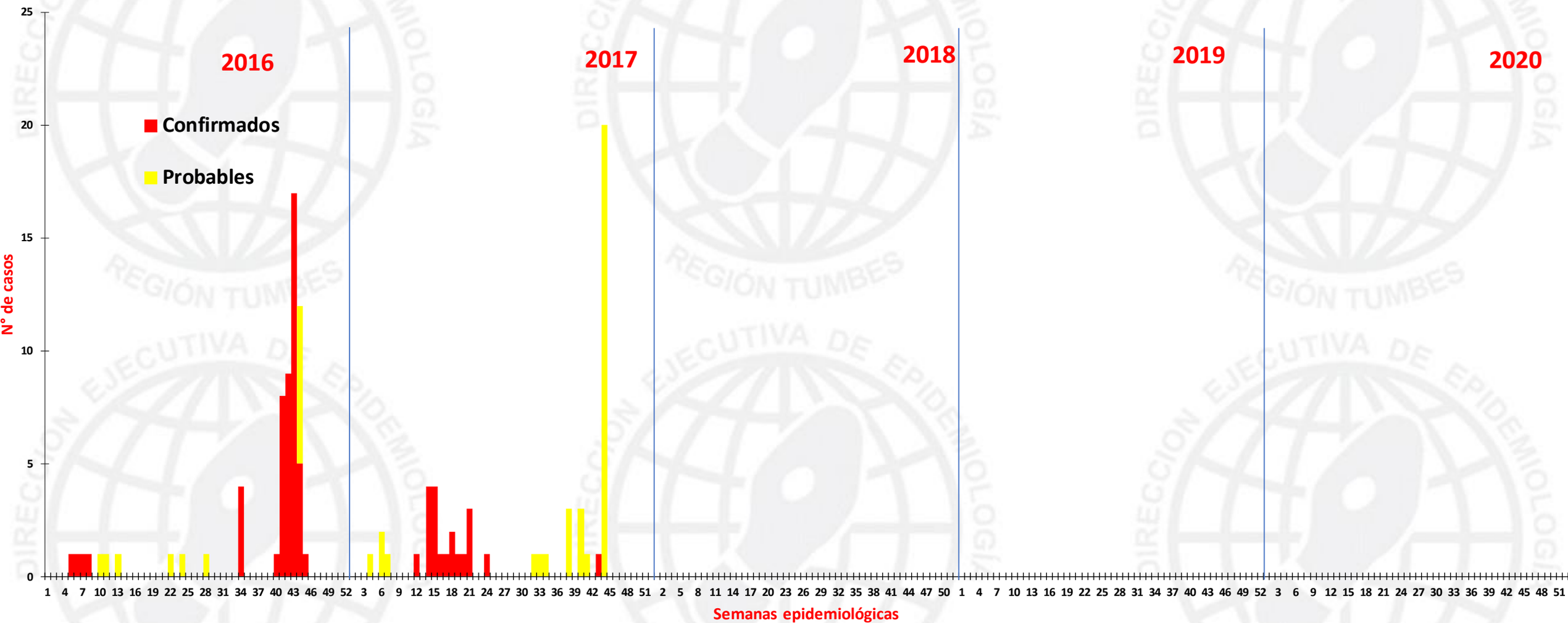
DISTRITOS	22A28AGOSTO	29AGOAL04SET	05A11SET	TOTAL
AGUAS VERDES	0	0	1	1
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CASITAS	0	0	0	0
CORRALES	7	0	2	9
LA CRUZ	0	0	0	0
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0	0	0
PAPAYAL	0	0	0	0
SAN JACINTO	0	0	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	2	0	0	2
TUMBES	16	6	0	22
ZARUMILLA	1	2	0	3
ZORRITOS	0	1	0	1
TOTAL REGIONAL	26	9	3	38



En la tres últimas semanas, los distritos que no han reportado casos de dengue son Aguas Verdes, Canoas de Punta Sal, Casitas, La Cruz, Matapalo, Papayal y San Jacinto que representan 54 % (7/13) de total de distritos. En esta última semana, los casos reportados proceden de los distritos de las Provincia de Tumbes, Zarumilla y Contralmirante Villar.

**A la SE 36 – 2021 NO se han
reportado casos confirmados
ni sospechoso de ZIKA**

TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES – SE 36 AÑO 2021



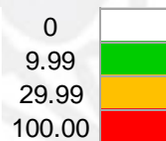
MAPAS DE RIESGO DE ZIKA A LA SE 36 y DE LAS TRES ULTIMAS SEMANAS REGION TUMBES 2021

Mapa de Riesgo SE 36 - 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 (33-35) - 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 36 – AÑO 2021

A la SE 36_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

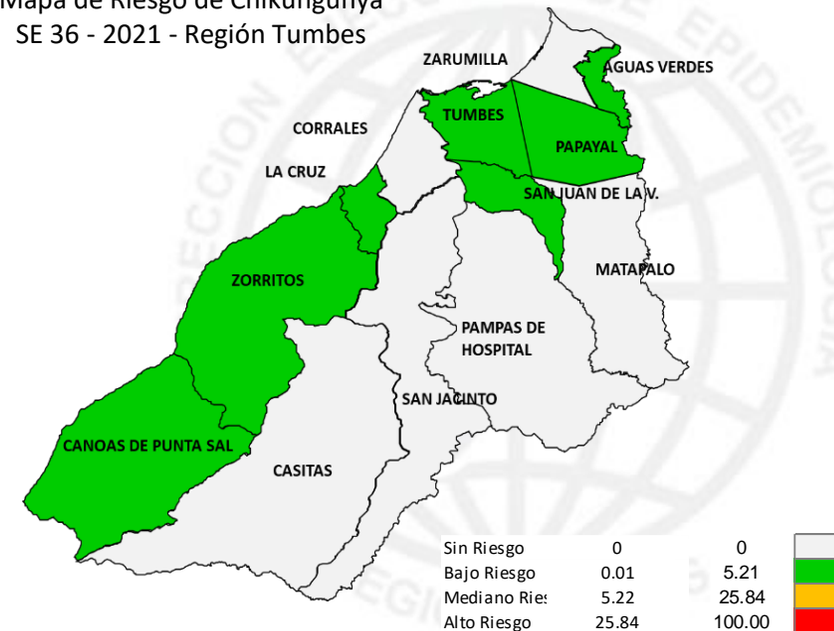
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Total
Confirmados	275	278	309	14	2	6	23	907
Probables	160	878	257	0	0	0	0	1295
Total	435	1156	566	14	2	6	23	2202

Año 2020

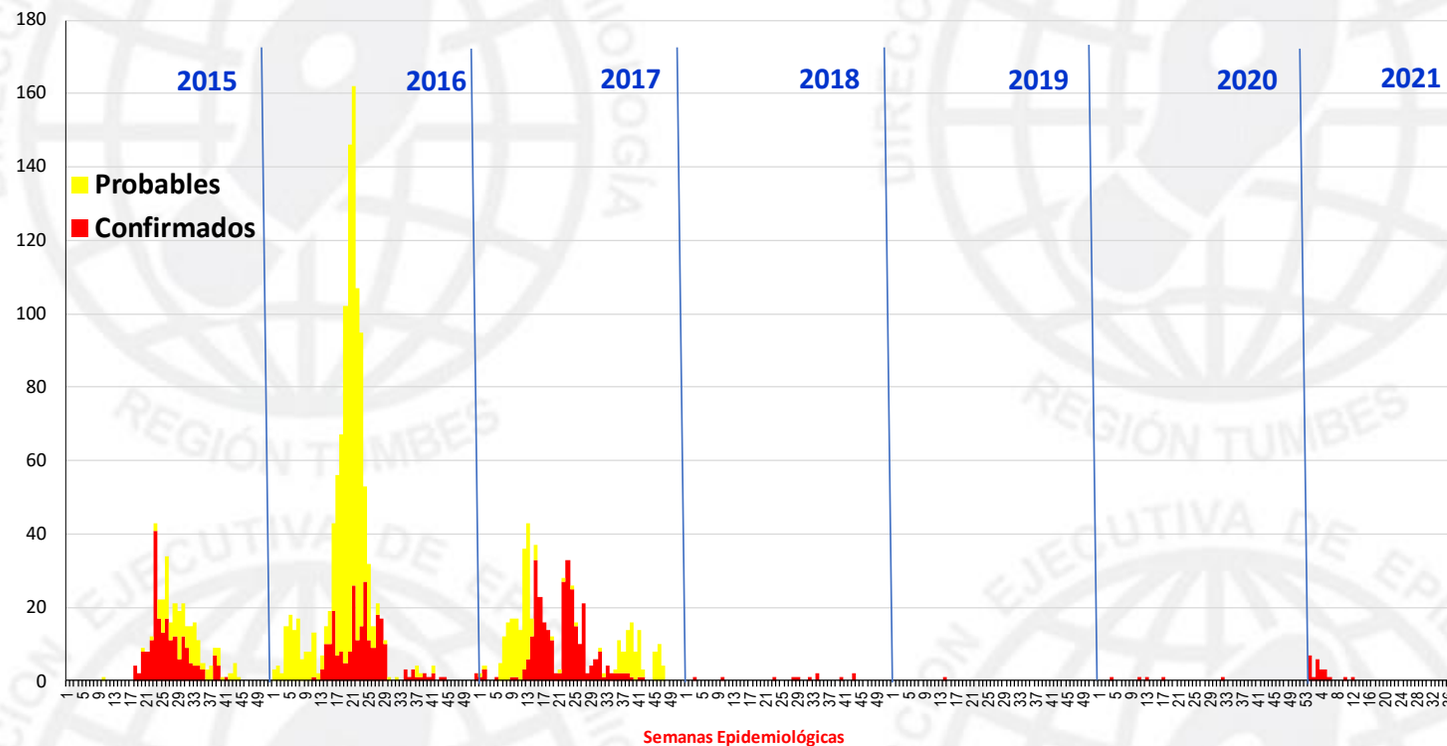
	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	1	16.67%
MATAPALO	1	16.67%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	16.67%
TUMBES	2	33.33%
ZARUMILLA	1	16.67%
Total	6	100.00%

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 36 – AÑO 2021

Mapa de Riesgo de Chikungunya SE 36 - 2021 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo de Chikungunya según 03 últimas semanas epidemiológicas (33-35/2021) 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 36 – AÑO 2021

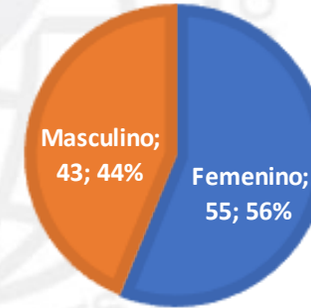
A la SE 36_2021 se ha registrado 01 caso probable perteneciente al distrito de Tumbes.

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

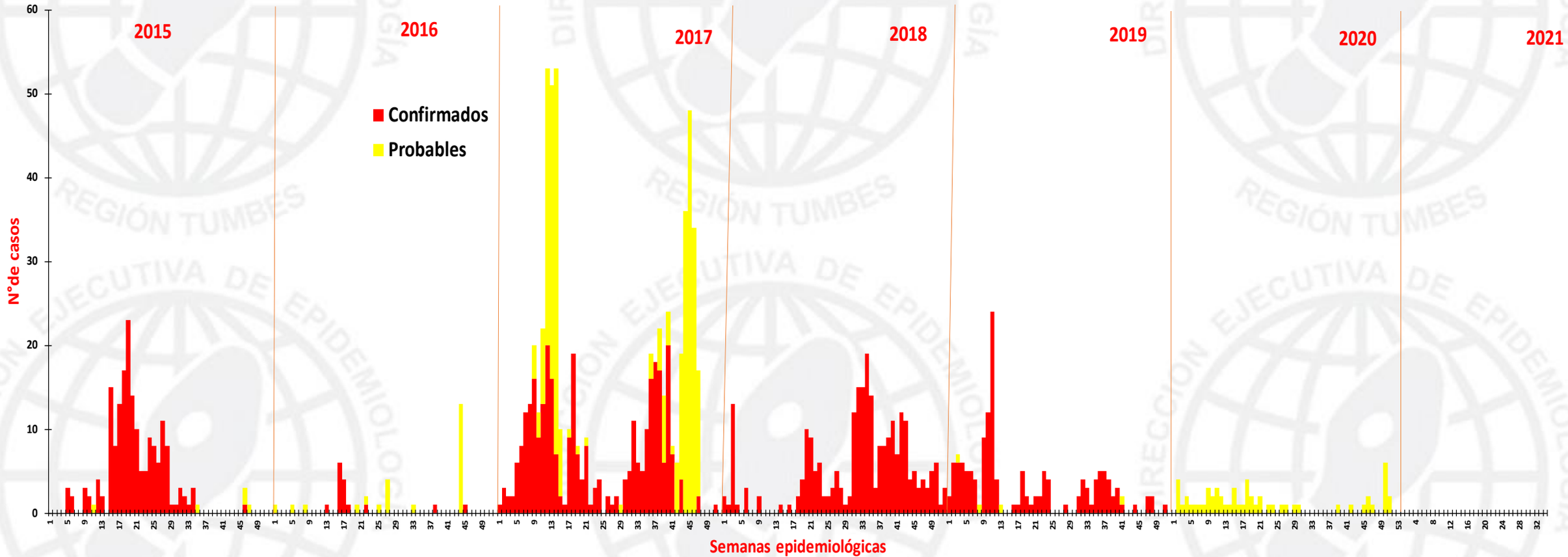
	Frecuencia	%
Adolescente	12	12.24%
Adulto	36	36.73%
Adulto Mayor	8	8.16%
Joven	38	38.78%
Niño	4	4.08%
Total general	98	100.00%

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 36 – AÑO 2021

Casos de Leptospirrosis – Período 2015 al 2021 (SE 36)



MAPAS DE RIESGO DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 36 – AÑO 2021

Mapa de Riesgo año 2021 (SE 01-36) 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 (33-35) - 2021



RIESGOS x 1000 hab.

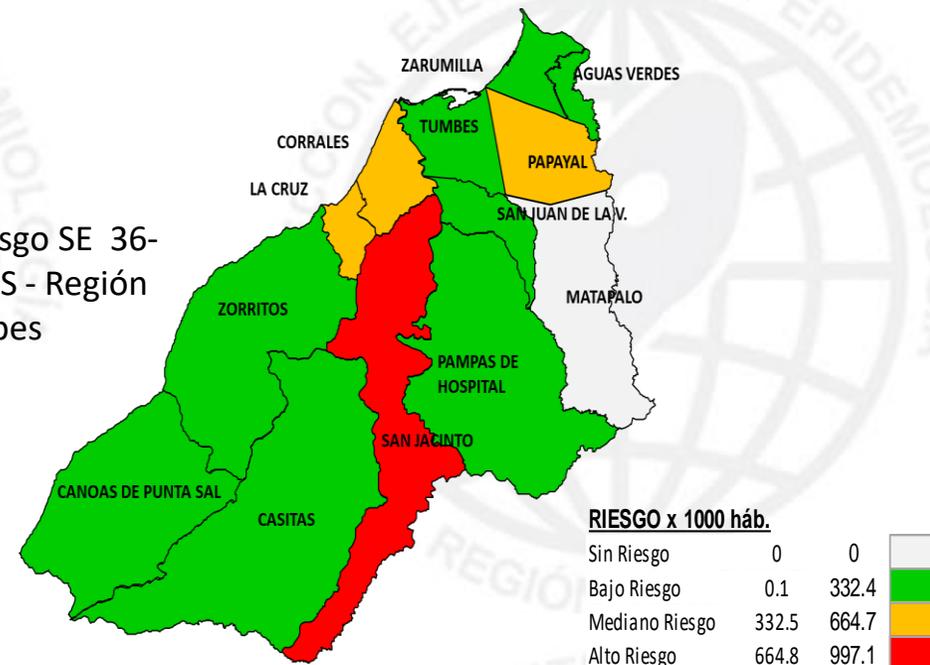
Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.00	0.003	
Mediano Riesgo	0.004	0.006	
Alto Riesgo	0.007	0.009	

MAPAS DE RIESGO DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 36 – AÑO 2021

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	997.12	693	695
LA CRUZ	446.45	371	831
CORRALES	404.02	905	2240
PAPAYAL	371.95	244	656
CASITAS	251.66	38	151
AGUAS VERDES	243.92	532	2181
CANOAS DE PUNTA SAL	204.37	131	641
SAN JUAN DE LA VIRGEN	195.31	75	384
PAMPAS DE HOSPITAL	193.31	133	688
ZORRITOS	130.09	147	1130
ZARUMILLA	98.79	204	2065
TUMBES	75.93	750	9877
MATAPALO	0.00	0	411
REGIONAL	192.39	4223	21950

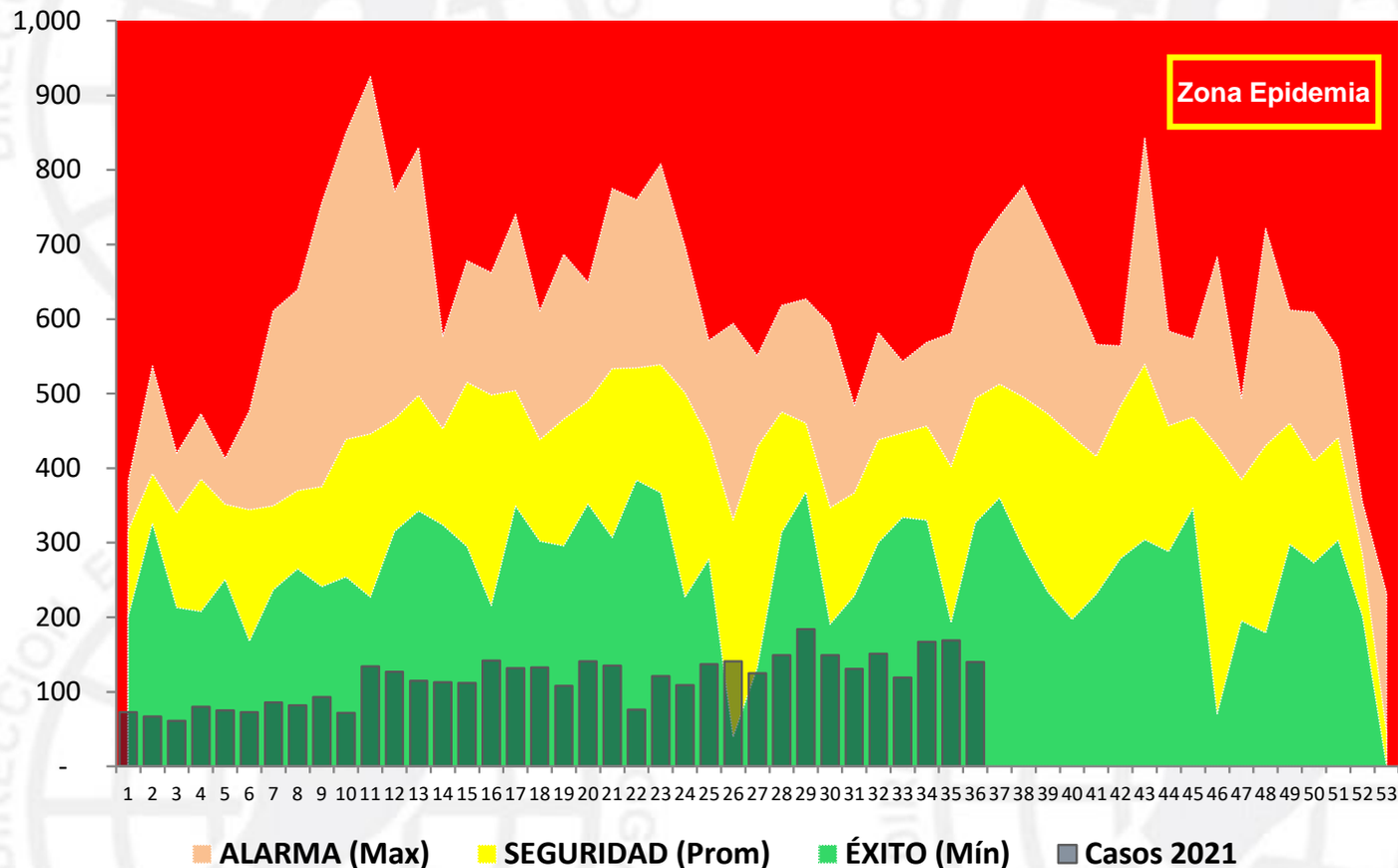
Mapa de Riesgo SE 36-
2021 de IRAS - Región
Tumbes



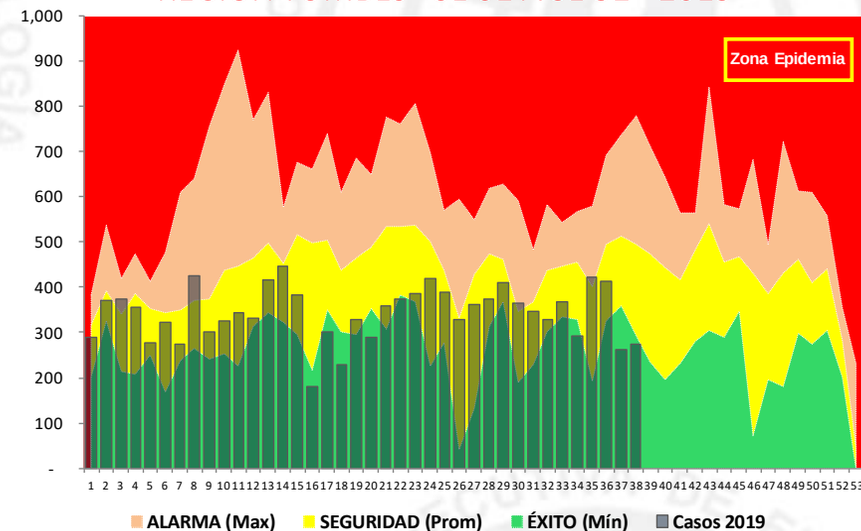
Mapa de Riesgo de IRAS en
menores de 5 años según 03
últimas semanas epidemiológicas
SE 33-35/2021



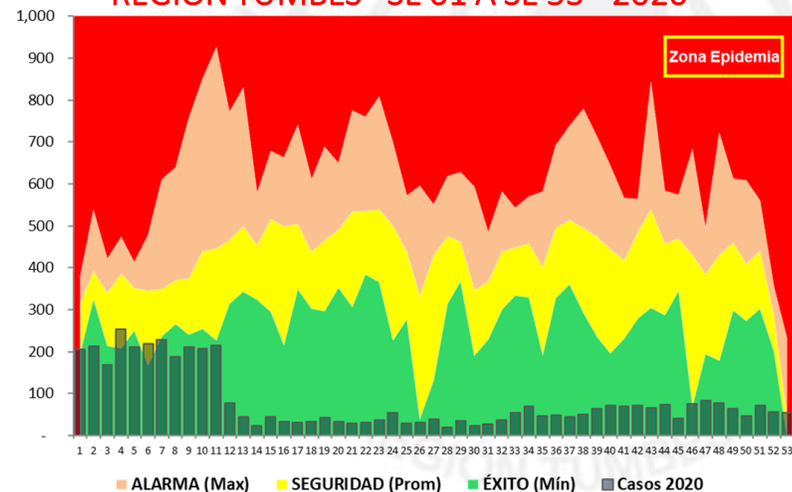
CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 36 AÑO 2021



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 36 - 2021

A la SE 36 – 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

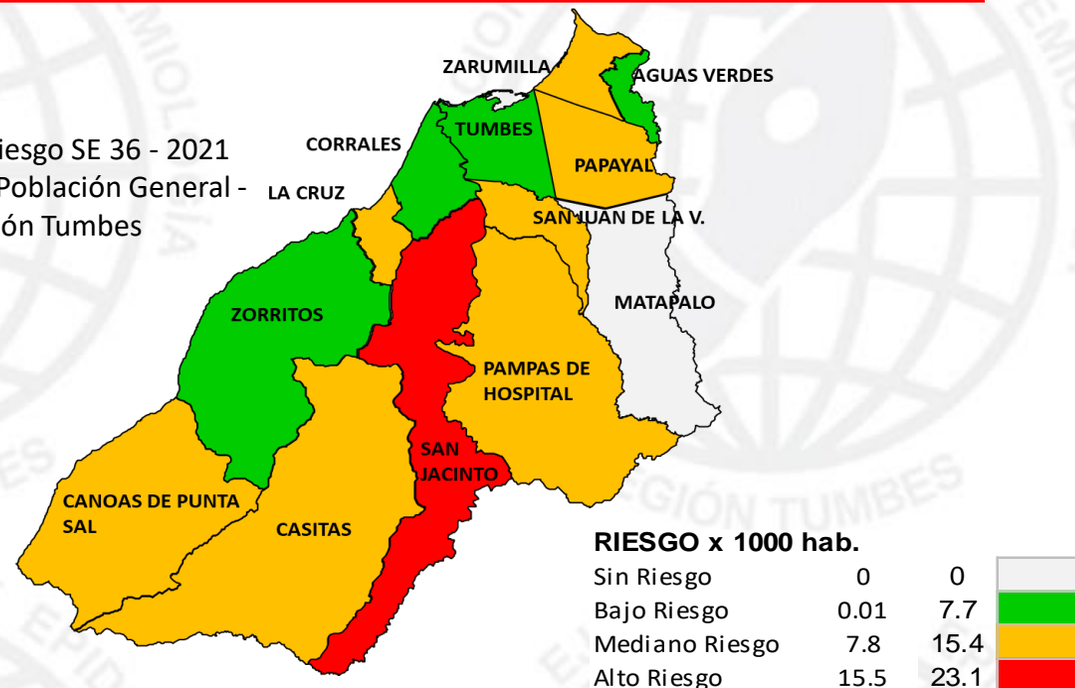


MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES – SE 36 – AÑO 2021

TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 01-36

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
San Jacinto	23.12	211	9,128
Papayal	15.26	111	7,275
Pampas de Hospital	13.31	102	7,662
La Cruz	12.61	137	10,862
Casitas	10.61	29	2,732
San Juan de la Virgen	9.39	47	5,007
Canoas Punta Sal	7.79	61	7,827
Zarumilla	7.70	199	25,837
Aguas Verdes	7.51	146	19,432
Tumbes	7.44	854	114,862
Zorritos	6.41	90	14,048
Corrales	5.38	140	26,014
Matapalo	0.00	0	4,507
REGIONAL	8.33	2127	255193

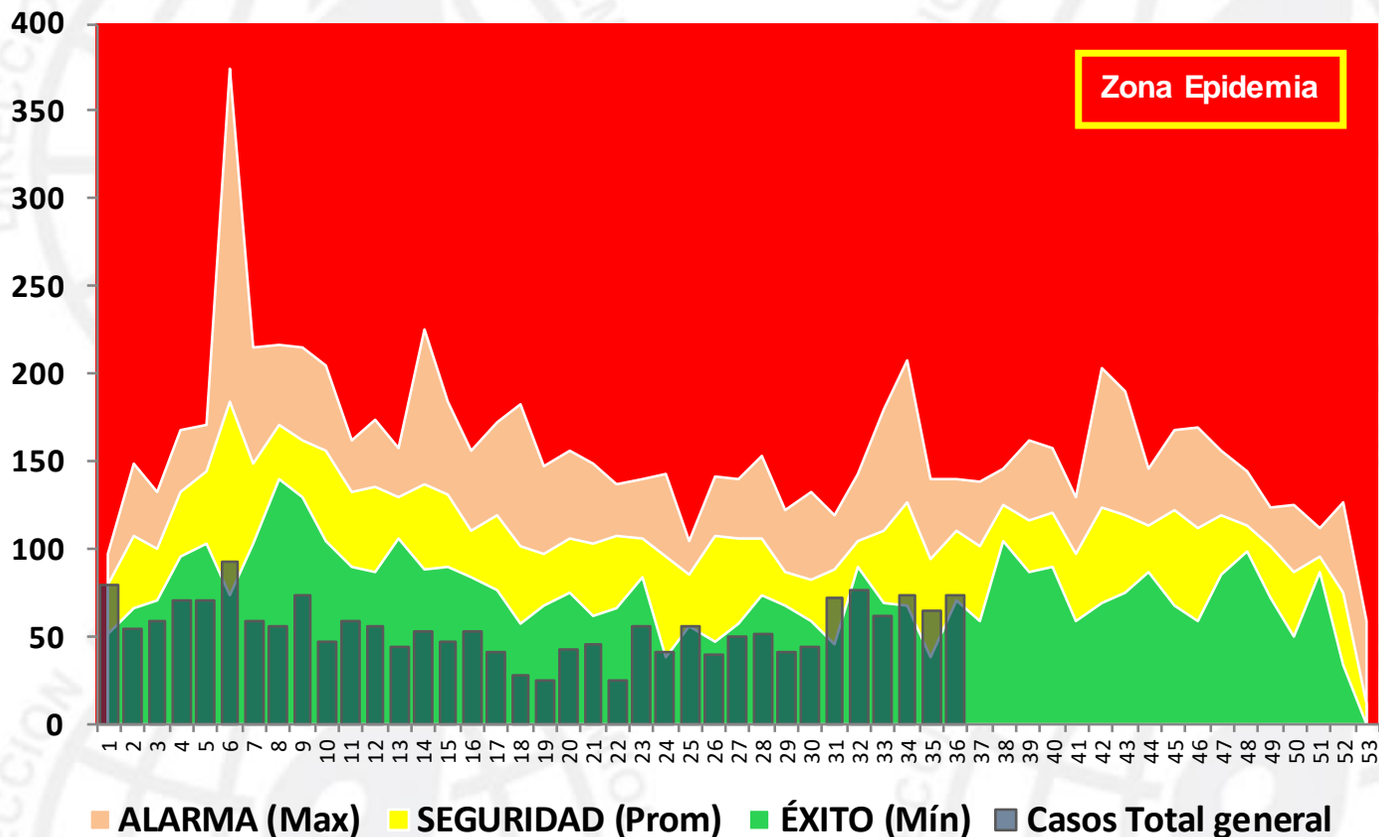
Mapa de Riesgo SE 36 - 2021
de EDAs en Población General -
Región Tumbes



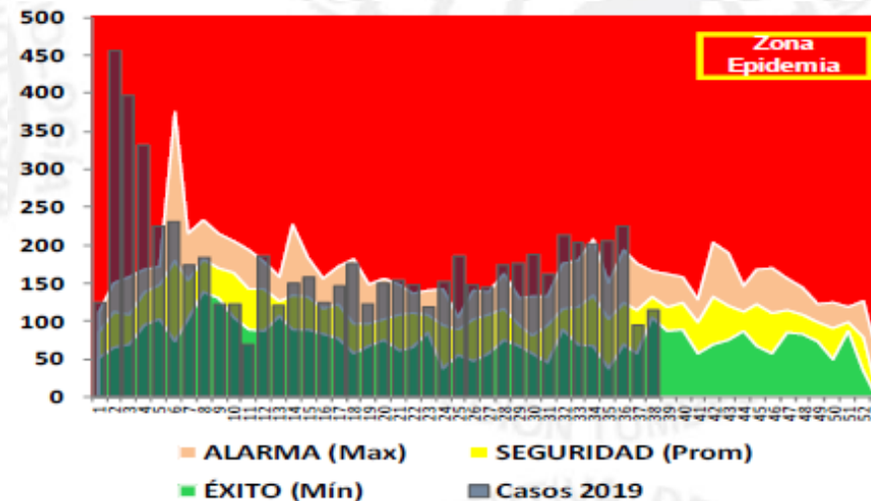
Mapa de Riesgo de EDAs en Población
General según 03 últimas semanas
epidemiológicas 2021(33-35) - Región
Tumbes



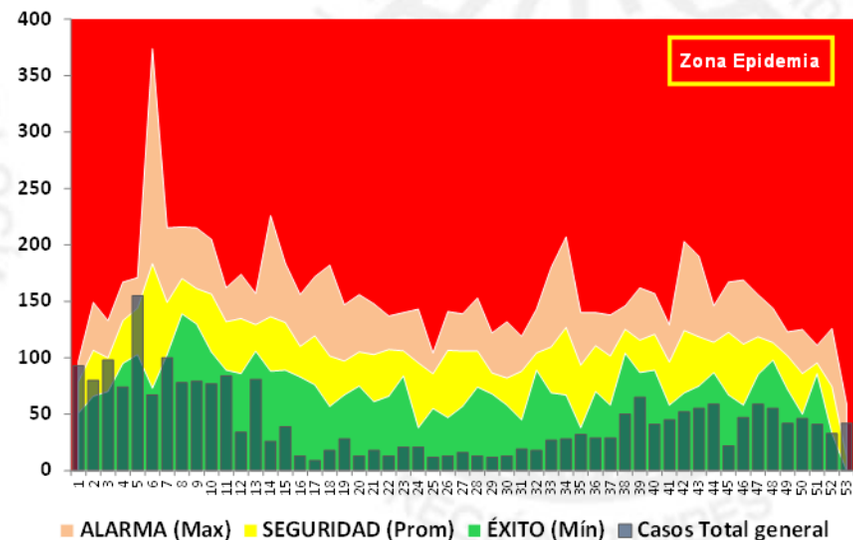
CANAL ENDEMICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 36 - 2021



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

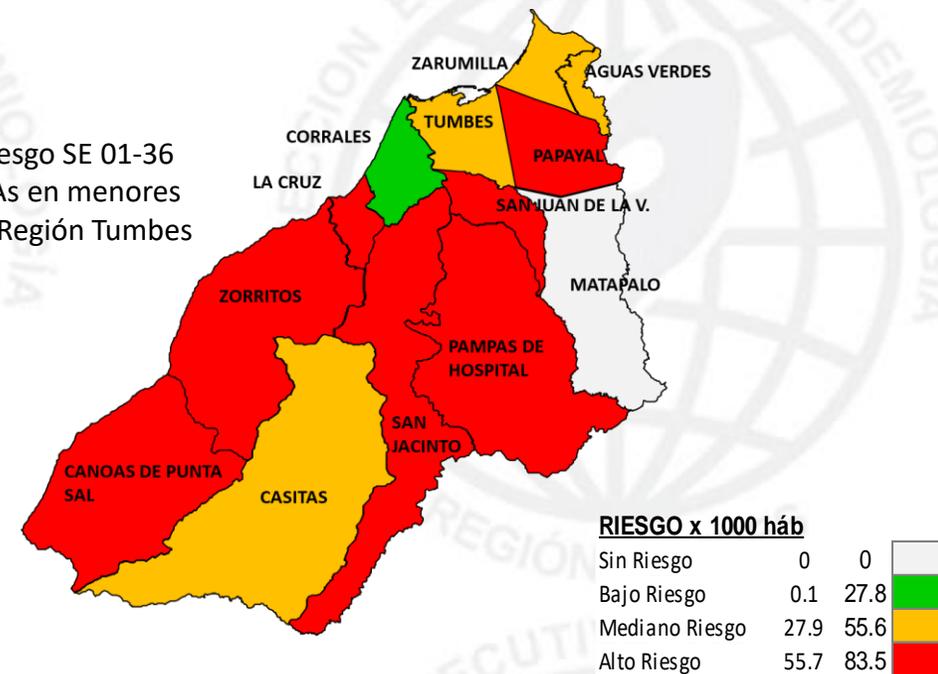


MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES SE 36 – AÑO 2021

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	83.45	58	695
LA CRUZ	67.39	56	831
SAN JUAN DE LA VIRGEN	65.10	25	384
PAMPAS DE HOSPITAL	61.05	42	688
ZORRITOS	57.52	65	1130
PAPAYAL	56.40	37	656
CANOAS DE PUNTA SAL	56.16	36	641
AGUAS VERDES	54.10	118	2181
CASITAS	39.74	36	151
ZARUMILLA	30.02	62	2065
TUMBES	29.87	295	9877
CORRALES	17.86	40	2240
MATAPALO	0.00	0	411
REGIONAL	38.27	840	21950

Mapa de Riesgo SE 01-36 2021 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2021 (SE 33-35) de EDAs en Menores de 05 años Región Tumbes

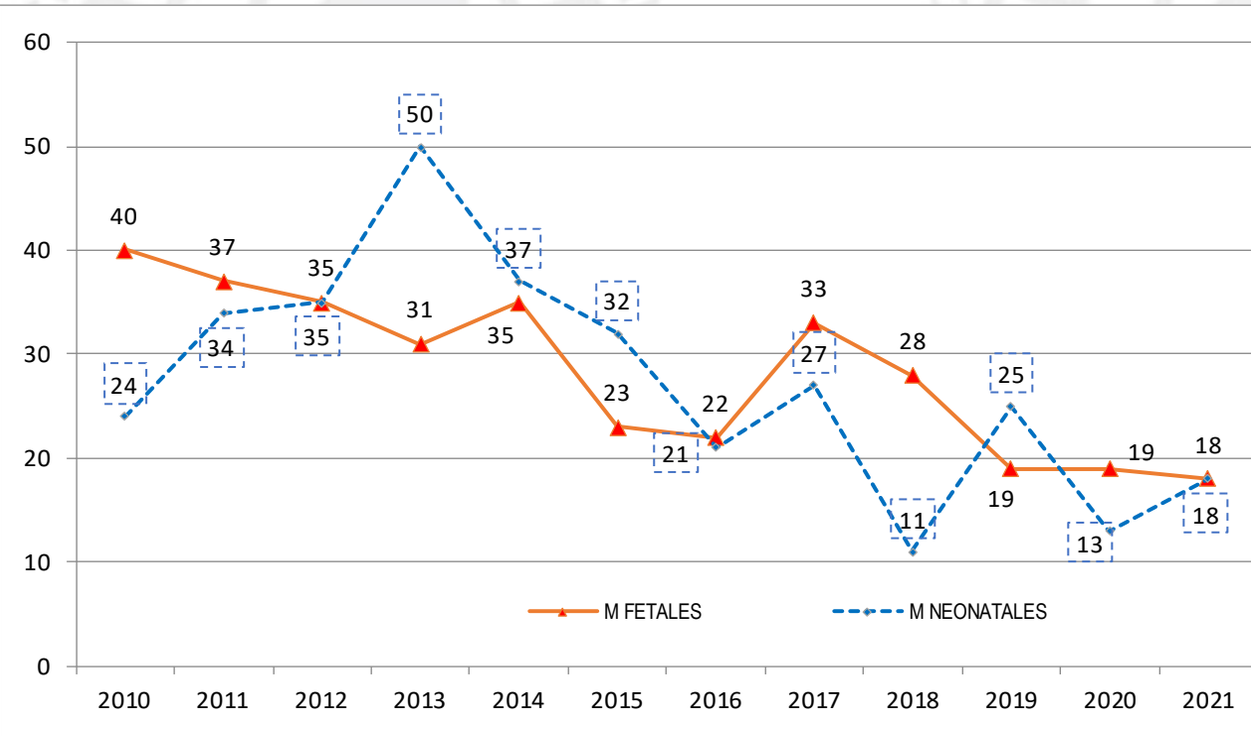


MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES – SE 36 – AÑO 2021

A la SE 36/2021 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 36 – AÑO 2021



Mortalidad neonatal hasta la S.E. 34/2021

Edad Gestacional (Semanas)	Peso al nacimiento (gr)					Total
	Extremadamente bajo de peso al nacer (500-900gr)	Muy bajo peso al nacer (1000-1499 gr)	Bajo peso al nacer (1500-2499 gr)	Peso adecuado (2500 - 3999 gr)	Macrosónico (400 gr. a más)	
24	2					2
26		1				1
27	1	2				3
28	3	3				6
29		1				1
30			2			2
34			1			1
36		1		1		2
Total	6	8	3	1	0	18