



PERÚ

MINISTERIO DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES



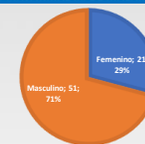
SITUACION DE SALUD DE TUMBES



S.E.10

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 07 – 13 mar 2021

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

DIRECCIÓN EJECUTIVA EPIDEMIOLOGÍA



FALLECIDOS SEGUN CLASIFICACION		
Clasificación	Casos	%
Confirmados	131	73.51%
Sospechoso	6	3.11%
Probable	37	23.37%
Total general	174	100.00%

COVID19

REGION TUMBES – 2021 (SE 01-10)

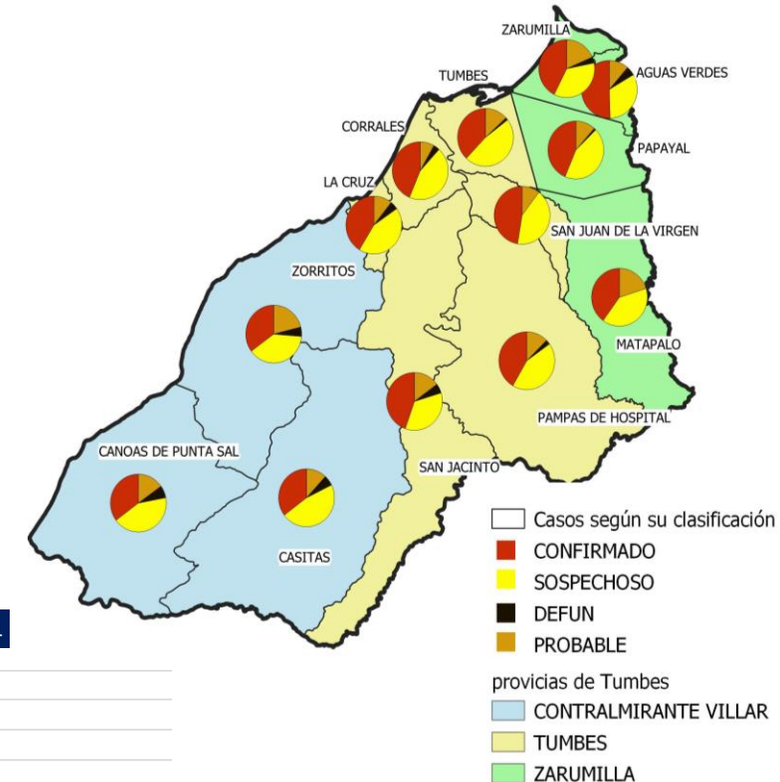
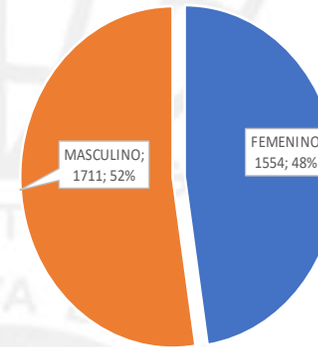
174 FALLECIDOS **5.0%** LETALIDAD
 *Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

Durante el presente año hasta SE 10 del 2021 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 3265 casos confirmados, 3822 casos siguen como sospechosos, 1101 casos siguen como probables y 174 han fallecido (131 confirmados, 6 sospechosos y 37 probables).

DISTRITOS/CONFIRMADO	sexo		Total
	Fem	Mas	
AGUAS VERDES	20	38	58
CANOAS DE PUNTA SAL	21	35	56
CORRALES	135	132	267
PAPAYAL	20	18	38
SAN JACINTO	26	49	75
TUMBES	1145	1186	2331
ZARUMILLA	76	88	164
ZORRITOS	25	55	80
MATAPALO		2	2
SAN JUAN DE LA VIRGEN	18	28	46
LA CRUZ	28	34	62
PAMPAS DE HOSPITAL	36	44	80
CASITAS	4	2	6
Total	1554	1711	3265

DISTRITOS/PROBABLE	sexo		Total
	Fem	Mas	
AGUAS VERDES	6	7	13
CANOAS DE PUNTA SAL	8	16	24
CORRALES	28	22	50
PAPAYAL	6	4	10
SAN JACINTO	14	11	25
TUMBES	444	363	807
ZARUMILLA	38	33	71
ZORRITOS	25	23	48
MATAPALO	1		1
SAN JUAN DE LA VIRGEN	5	5	10
LA CRUZ	11	5	16
PAMPAS DE HOSPITAL	14	10	24
CASITAS	1	1	2
Total	601	500	1101

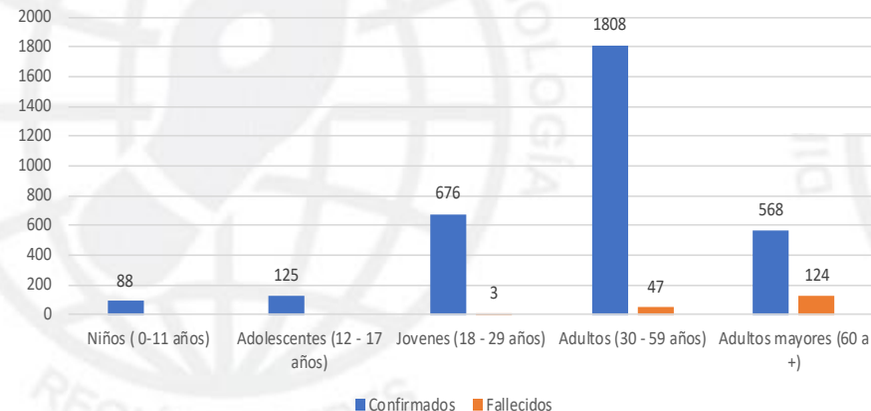
Confirmados por sexo año 2021



DISTRITOS/SOSPECHOSO	sexo		Total
	Fem	Mas	
AGUAS VERDES	11	27	38
CANOAS DE PUNTA SAL	42	26	68
CORRALES	147	125	272
PAPAYAL	24	14	38
SAN JACINTO	30	29	59
TUMBES	1449	1474	2923
ZARUMILLA	68	69	137
ZORRITOS	46	42	88
MATAPALO	1	1	2
SAN JUAN DE LA VIRGEN	24	17	41
LA CRUZ	35	30	65
PAMPAS DE HOSPITAL	53	30	83
CASITAS	4	4	8
Total	1934	1888	3822

DISTRITOS/DEFUNCIONES	sexo		Total
	Fem	Mas	
AGUAS VERDES	2	4	6
CANOAS DE PUNTA SAL	4	7	11
CORRALES	7	15	22
PAPAYAL		1	1
SAN JACINTO	5	4	9
TUMBES	33	54	87
ZARUMILLA	7	6	13
ZORRITOS	4	8	12
LA CRUZ		7	7
PAMPAS DE HOSPITAL	2	3	5
CASITAS		1	1
Total	64	110	174

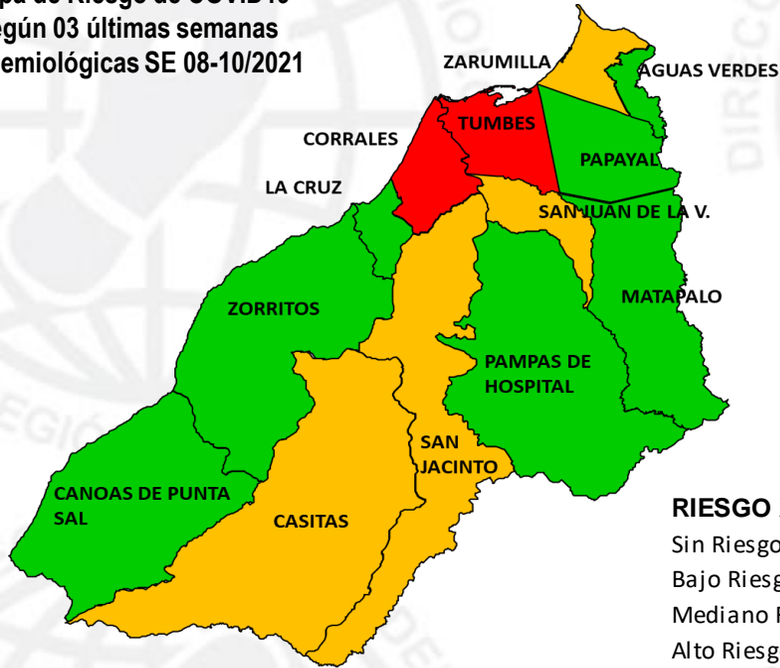
Confirmados y defunciones por grupo de edad -año 2021



COVID19

REGION TUMBES – 2021 (SE 01-10)

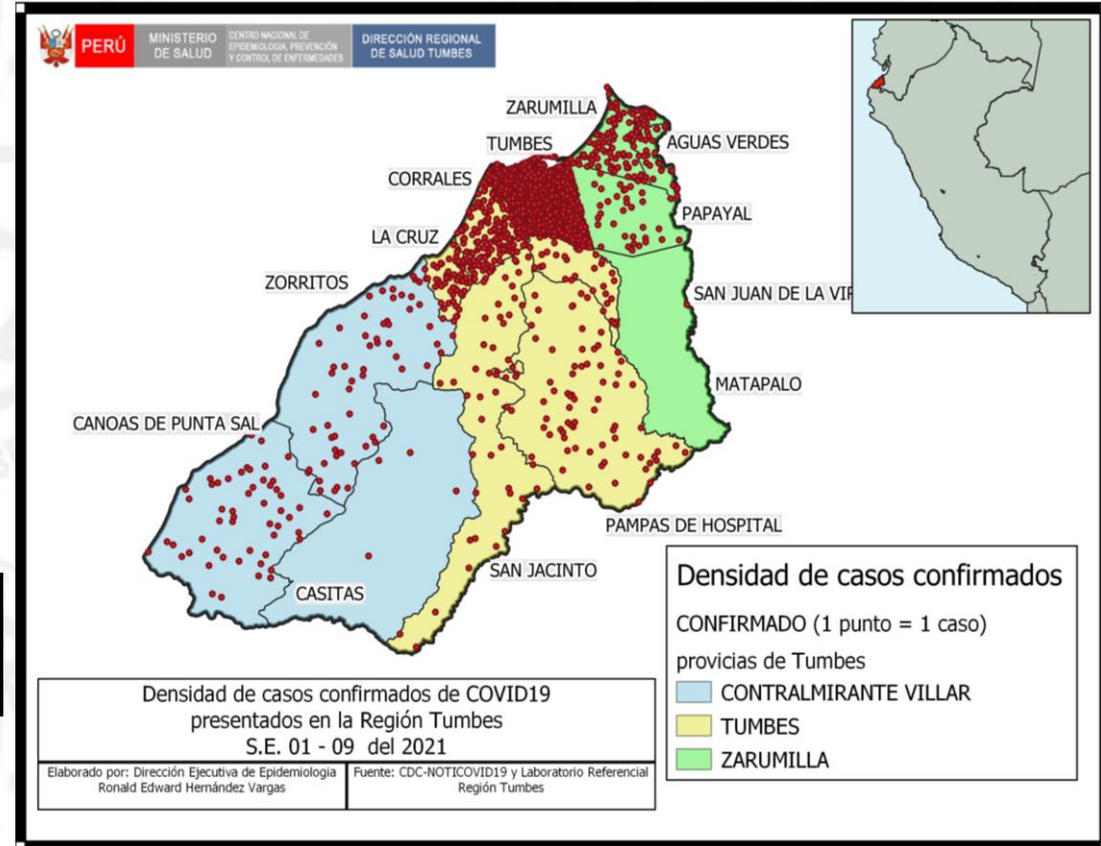
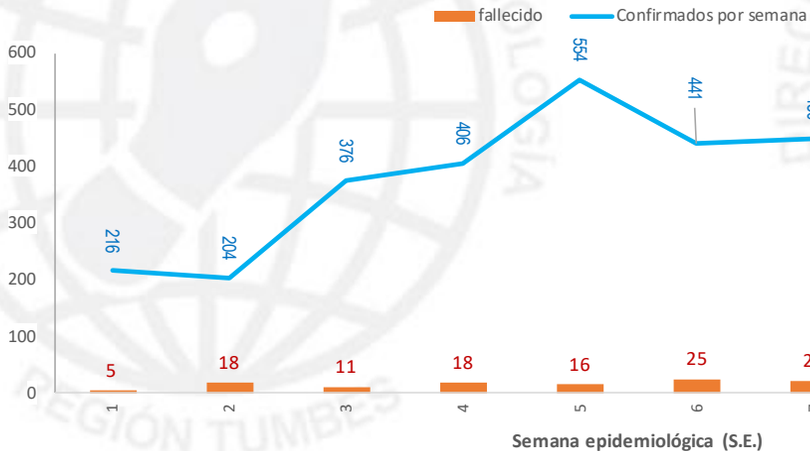
Mapa de Riesgo de COVID19 según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 08-10/2021



RIESGO X 10000 hab.

Riesgo	0	0
Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.001	11.154
Mediano Riesgo	11.164	20.649
Alto Riesgo	20.659	30.144

Tendencia de Casos confirmados/fallecidos de COVID 19, según S.E 01-10/2021



COVID19 - ANTECEDENTES

REGION TUMBES – marzo 2020 hasta la SE 10 - 2021

896 FALLECIDOS **2.5 %** LETALIDAD

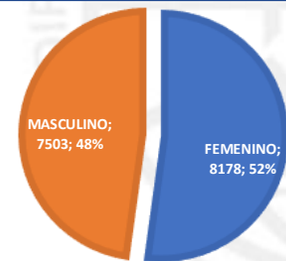
*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION		
Clasificación	Casos	%
Confirmados	615	73.40%
Sospechosos	244	13.66%
Probable	37	12.94%
Total general	896	100.00%

Desde el mes de marzo del 2020 hasta la SE 10 - 2021, se han reportado en nuestra región, según su clasificación 24718 casos confirmado, 27584 se han descartado, 10090 casos siguen como sospechosos, 1279 casos siguen como probables, 1713 fueron hospitalizados, 17201 se han recuperado y 896 han fallecido (615 confirmados, 244 sospechosos y 37 probables).

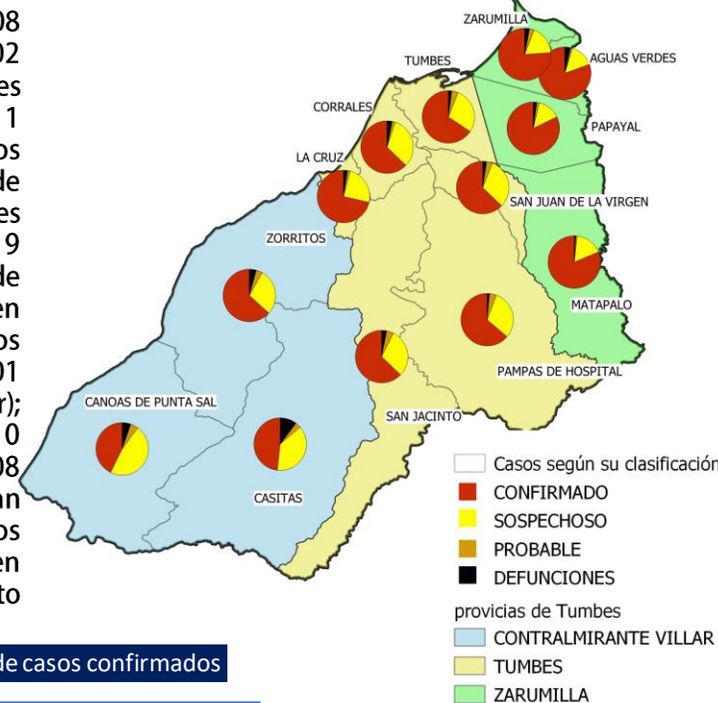
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADOS	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	1090	869	200	14	49	92	947
CANOAS DE PUNTA SAL	210	82	232	24	26	20	114
CASITAS	28	58	22	2	6	8	16
CORRALES	1975	2324	1013	56	100	164	1354
LA CRUZ	779	1001	268	17	27	58	538
MATAPALO	100	66	21	1	1	3	91
PAMPAS DE HOSPITAL	371	686	178	25	8	26	281
PAPAYAL	578	347	100	10	15	27	465
SAN JACINTO	389	449	184	27	19	48	268
SAN JUAN DE LA VIRGEN	210	303	104	12	8	23	136
TUMBES	15966	17198	6892	959	508	1002	10821
ZARUMILLA	1964	2719	465	74	76	140	1503
ZORRITOS	790	1060	355	49	53	99	505
OTRAS REGIONES DEL PERU	260	421	53	6	0	3	154
ECUADOR	8	1	3	3	0	0	8
TOTAL	24718	27584	10090	1279	896	1713	17201

CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 50 % y según sexo las mujeres en un 52 %; el mayor porcentaje de defunciones se presenta en hombres en un 64 %.

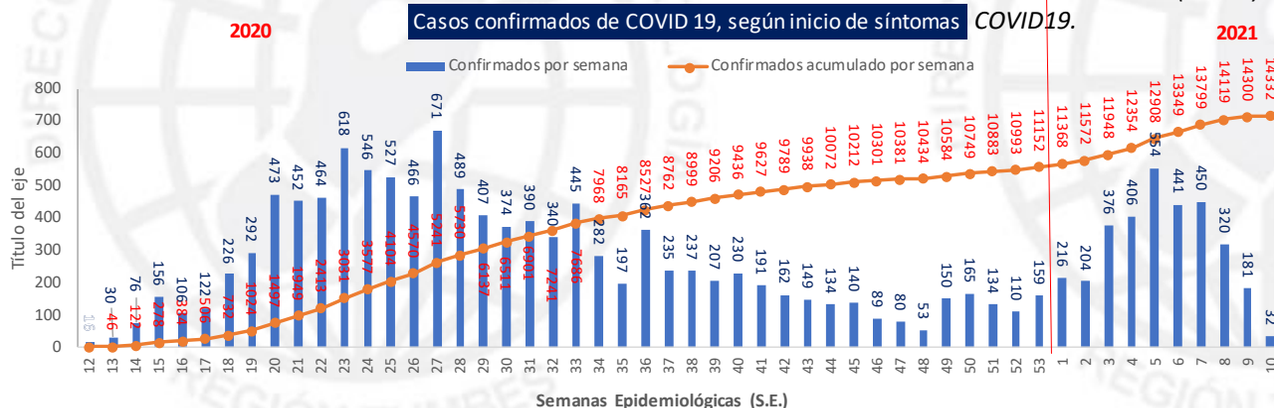
Han fallecido en los distritos de: Tumbes 508 casos (135 adultos, 364 adultos mayores, 02 adolescente, 01 niño y 6 jóvenes); de Corrales 100 casos (27 adultos, 71 adultos mayores, 1 jóvenes y 1 adolescente); de Zarumilla 76 casos (20 adultos, 55 adultos mayores y 01 niño); de Zorritos 53 casos (11 adulto, 40 adultos mayores y 02 jóvenes); de Aguas Verdes 49 casos (19 adultos y 30 adultos mayores); de Canoas de Punta Sal 26 casos (07 en adultos y 18 casos en adultos mayores); de La Cruz 27 casos (11 adultos y 16 adultos mayores); San Jacinto 19 casos (01 en jóvenes, 03 en adulto y 15 en adulto mayor); Papayal 15 casos (02 jóvenes, 03 en adulto y 10 en adultos mayores); Pampas de Hospital 08 casos (06 en adulto mayor y 02 en adultos); San Juan 08 casos (03 en adultos y 05 en adultos mayores); Casitas 06 (02 en adultos y 04 en adulto mayor); Matapalo 01 caso en adulto mayor.



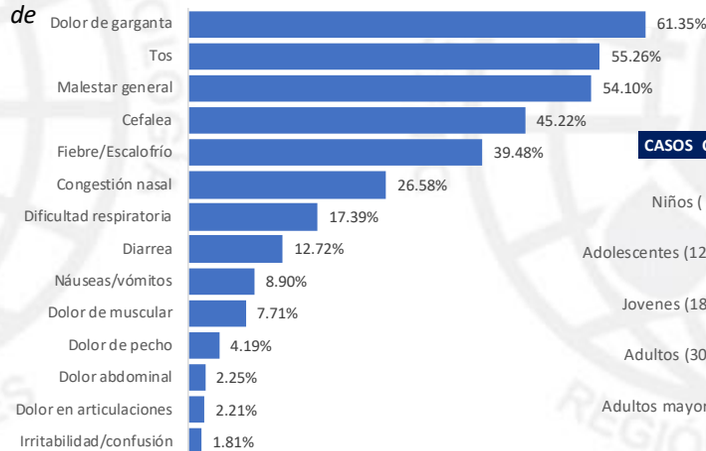
Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100, 000 hab.
Niños (0-11 años)	1542	6.31%	2974.36
Adolescentes (12-17 años)	1127	4.61%	4587.45
Jovenes (18-29 años)	6089	24.90%	13076.63
Adultos (30-59 años)	12229	50.02%	11792.67
Adultos mayores (60 a +)	3463	14.16%	11640.73
Total general	24450	100.00%	

* Se han confirmado 10119 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en la gráfica

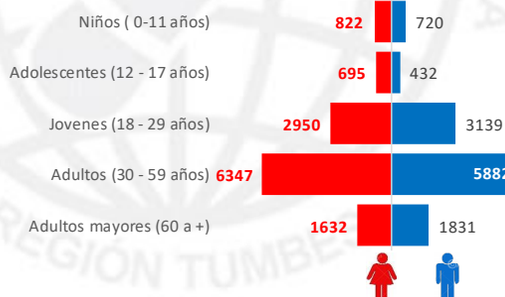
El 98.92% son casos autóctonos (24450), del total de casos (24718) confirmados de COVID19.



% Características clínicas de casos confirmados

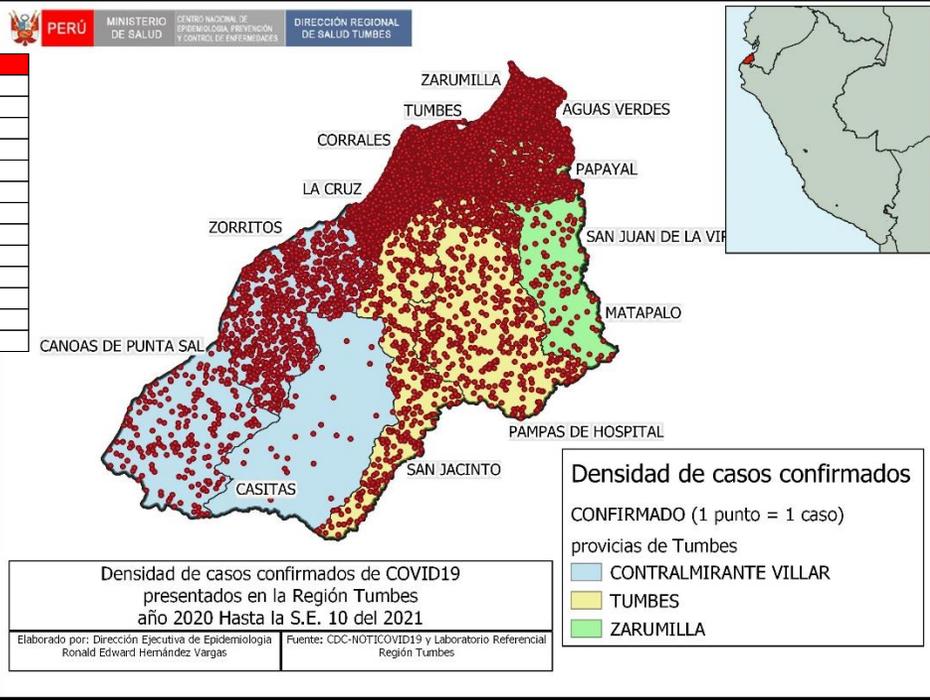


CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD

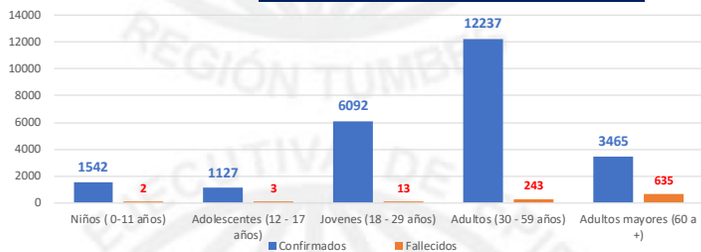




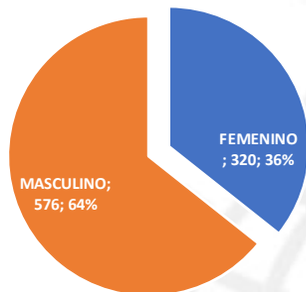
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO
TUMBES	15966
CORRALES	1975
ZARUMILLA	1964
AGUAS VERDES	1090
ZORRITOS	790
LA CRUZ	779
PAPAYAL	578
SAN JACINTO	389
PAMPAS DE HOSPITAL	371
CANOAS DE PUNTA SAL	210
SAN JUAN DE LA VIRGEN	210
MATAPALO	100
CASITAS	28



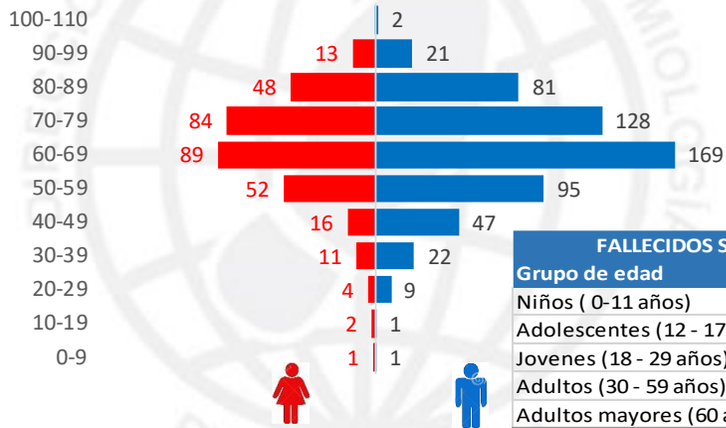
Confirmados y defunciones por grupo de edad



Fallecidos por sexo



FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



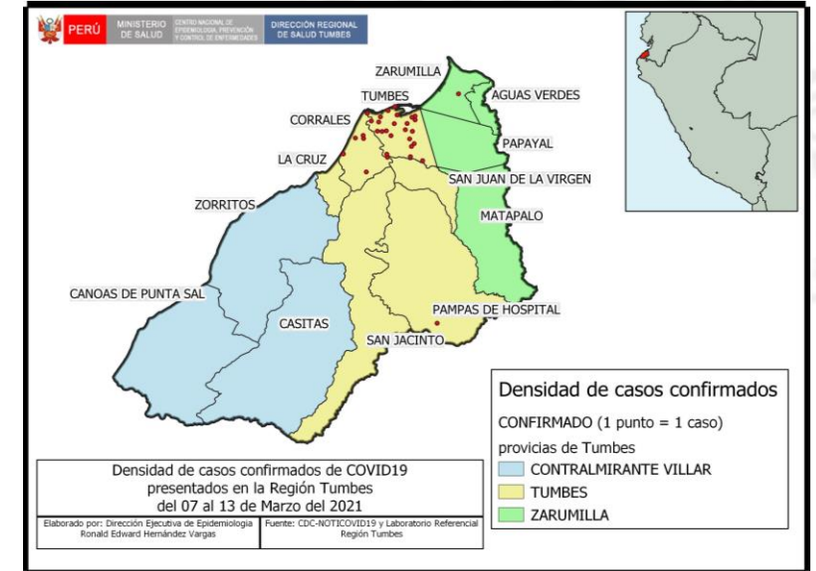
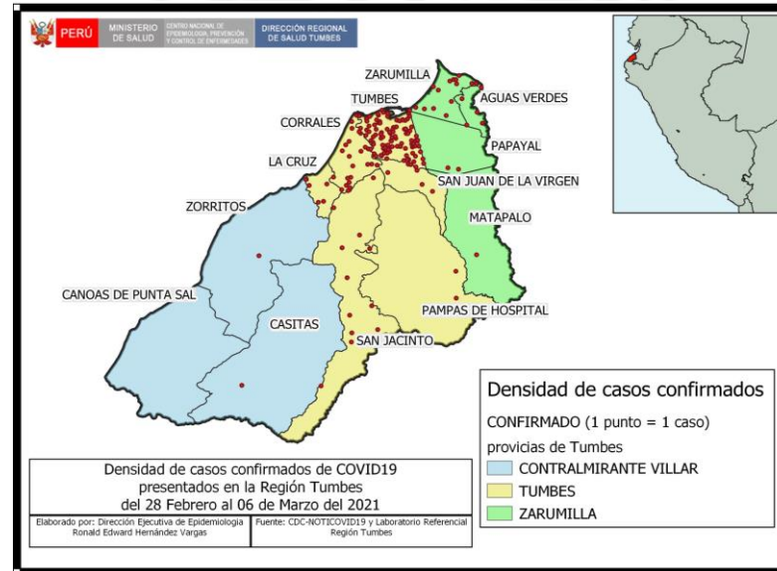
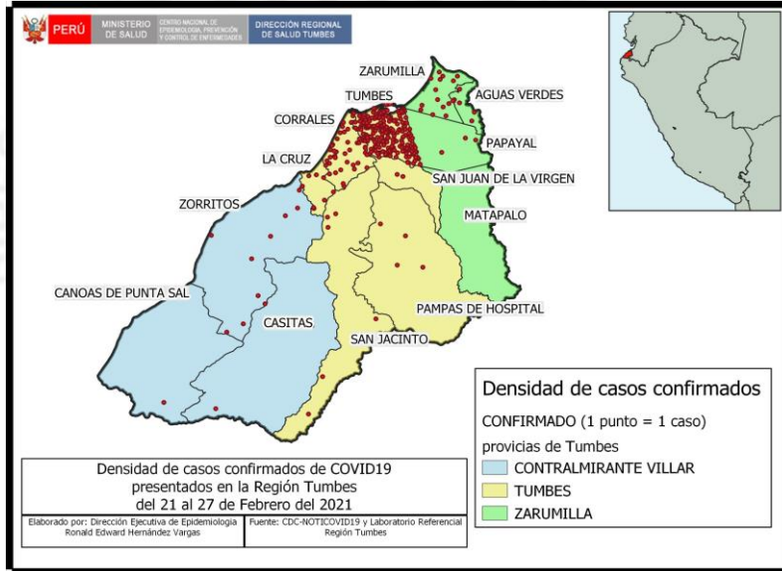
Grupo de edad	Casos	%
Niños (0-11 años)	2	0.20%
Adolescentes (12 - 17 años)	3	0.35%
Jovenes (18 - 29 años)	13	2.22%
Adultos (30 - 59 años)	243	26.09%
Adultos mayores (60 a +)	635	71.14%
Total general	896	100.00%

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 (15966/24450), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Zarumilla (1975/24450), Corrales (1964/24450), Aguas Verdes(1090/24450), Zorritos (790/24450), La Cruz (779/24450), Papayal (578/24450), San Jacinto (389/24450), Pampas de Hospital (371/24450), Canoas de Punta Sal (210/24450), San Juan (210/24450), Matapalo (100/24450) y Casitas (28/24450).

Casos fallecidos por semana epidemiológica

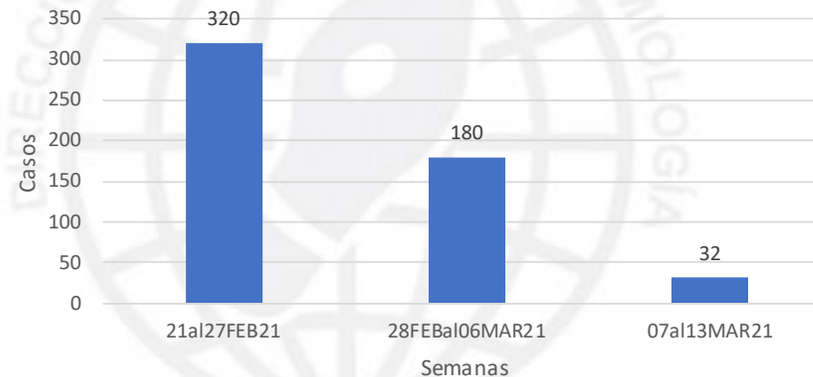


DENSIDAD DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID19 LAS 03 ULTIMAS SEMANAS



DISTRITOS	21a127FEB21	28FEBa106MAR21	07a113MAR21	TOTAL
AGUAS VERDES	5	4	0	9
CANOAS DE PUNTA SAL	1	0	0	1
CASITAS	2	1	0	3
CORRALES	36	23	6	65
LA CRUZ	7	4	0	11
MATAPALO	0	1	0	1
PAMPAS DE HOSPITAL	4	2	1	7
PAPAYAL	3	2	0	5
SAN JACINTO	6	12	0	18
SAN JUAN DE LA VIRGEN	2	4	0	6
TUMBES	229	109	24	362
ZARUMILLA	15	16	1	32
ZORRITOS	10	2	0	12
TOTAL REGIONAL	320	180	32	532

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

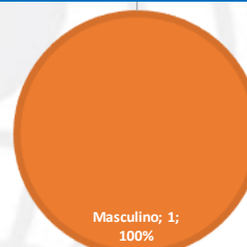
CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 10 – AÑO 2021

Hasta la SE 10 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 01-10

	Frecuencia	%
Confirmado	1	100.00%
Total general	1	100.00%

CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA POR SEXO



Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-10/2020

DISTRITOS	TOTAL
AGUAS VERDES	21
CORRALES	3
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1
TUMBES	9
ZARUMILLA	3
Total	37

Malaria -Distribución de Casos SE 01-10

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

Casos de Malaria por grupos de edad SE 01-10

	Frecuencia	%
Adulto	1	100.00%
Total	1	100.00%

Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-10/2021

	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(SE09), 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 (SE10) 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 10 – AÑO 2021

Malaria -Distribución de Casos SE 01-10



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 (07 – 09//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 10 – AÑO 2021

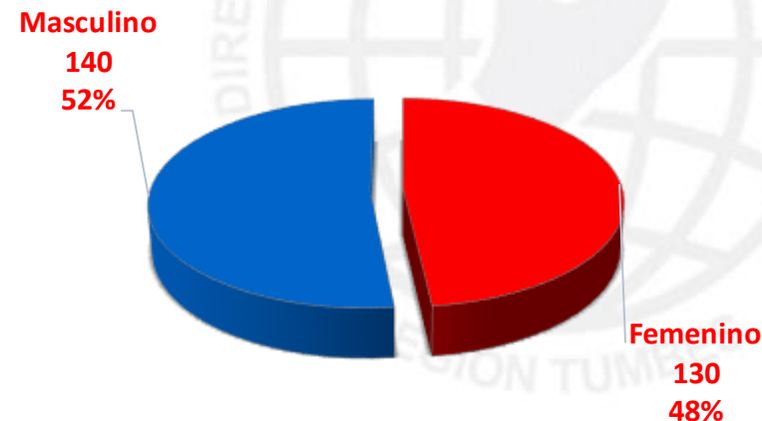
Casos de Dengue según su clasificación diagnóstica

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	32	225	257
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	5	7	12
DENGUE GRAVE	0	1	1
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	37	233	270

Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2020 y SE 01-10/2021

Distritos	2020			2021			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
TUMBES	219	39.32	1.85	126	46.67	1.05	
ZARUMILLA	47	8.44	2.03	16	5.93	0.67	
PAMPAS DE HOSPITAL	15	2.69	1.97	26	9.63	3.31	
AGUAS VERDES	19	3.41	0.78	2	0.74	0.08	
ZORRITOS	17	3.05	1.30	13	4.81	0.98	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	8	1.44	1.79	15	5.56	3.30	
PAPAYAL	47	8.44	7.98	5	1.85	0.84	
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
CORRALES	3	0.54	0.12	13	4.81	0.50	
SAN JACINTO	1	0.18	0.11	31	11.48	3.29	
MATAPALO	180	32.32	65.15	0	0.00	0.00	
LA CRUZ	1	0.18	0.10	17	6.30	1.72	
CASITAS	0	0.00	0.00	6	2.22	2.57	
Región Tumbes	557	100.00	2.21	270	100.00	1.05	

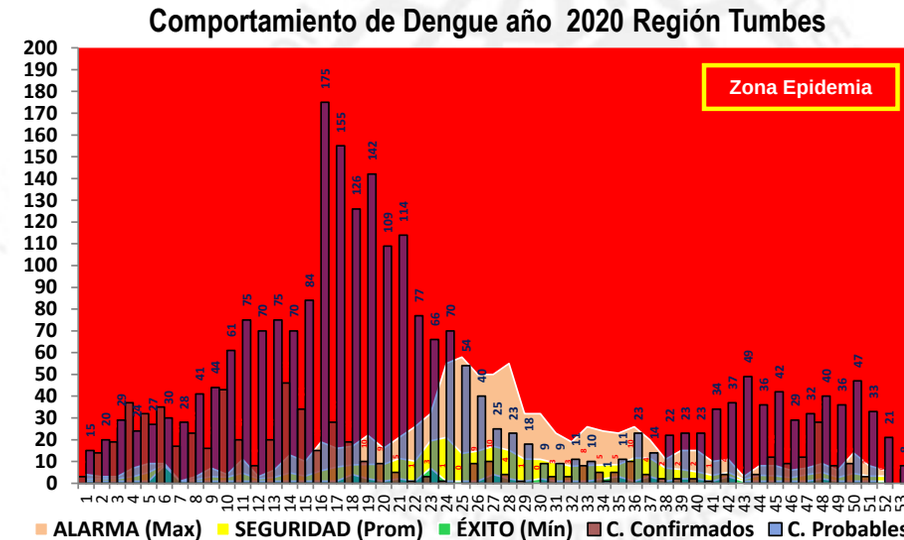
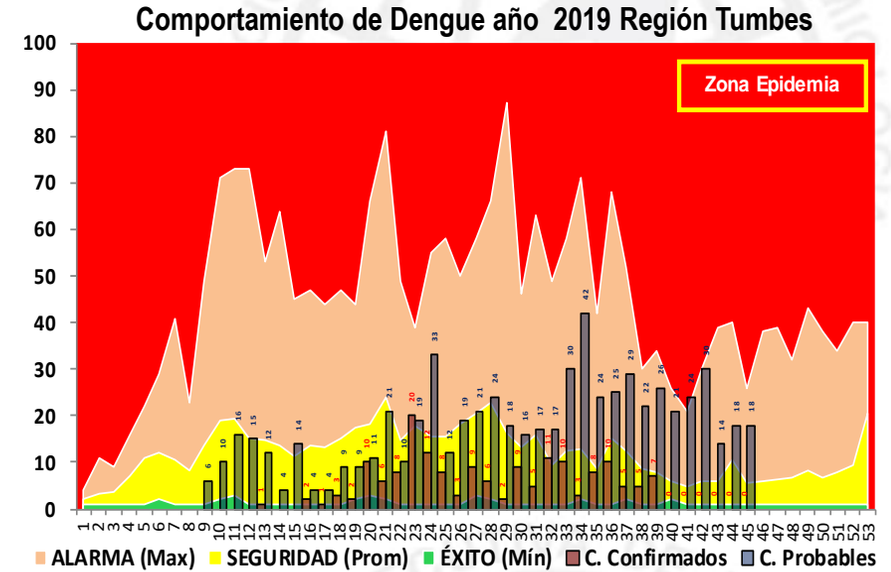
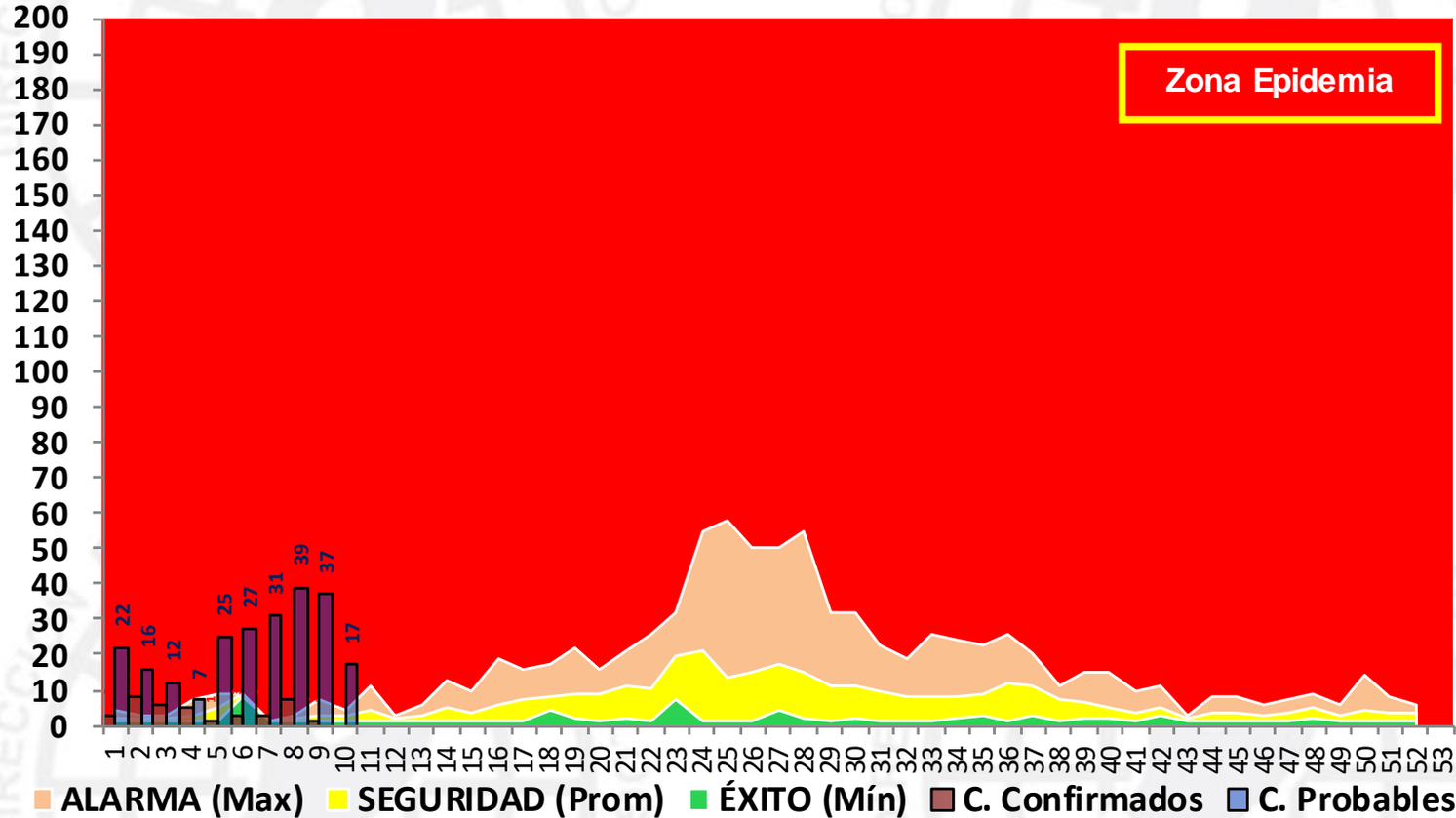
Casos de Dengue según su distribución por sexo



Casos de Dengue por Grupos de Edad

REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
%	18.89	9.63	22.96	40.00	8.52
Casos	51	26	62	108	23

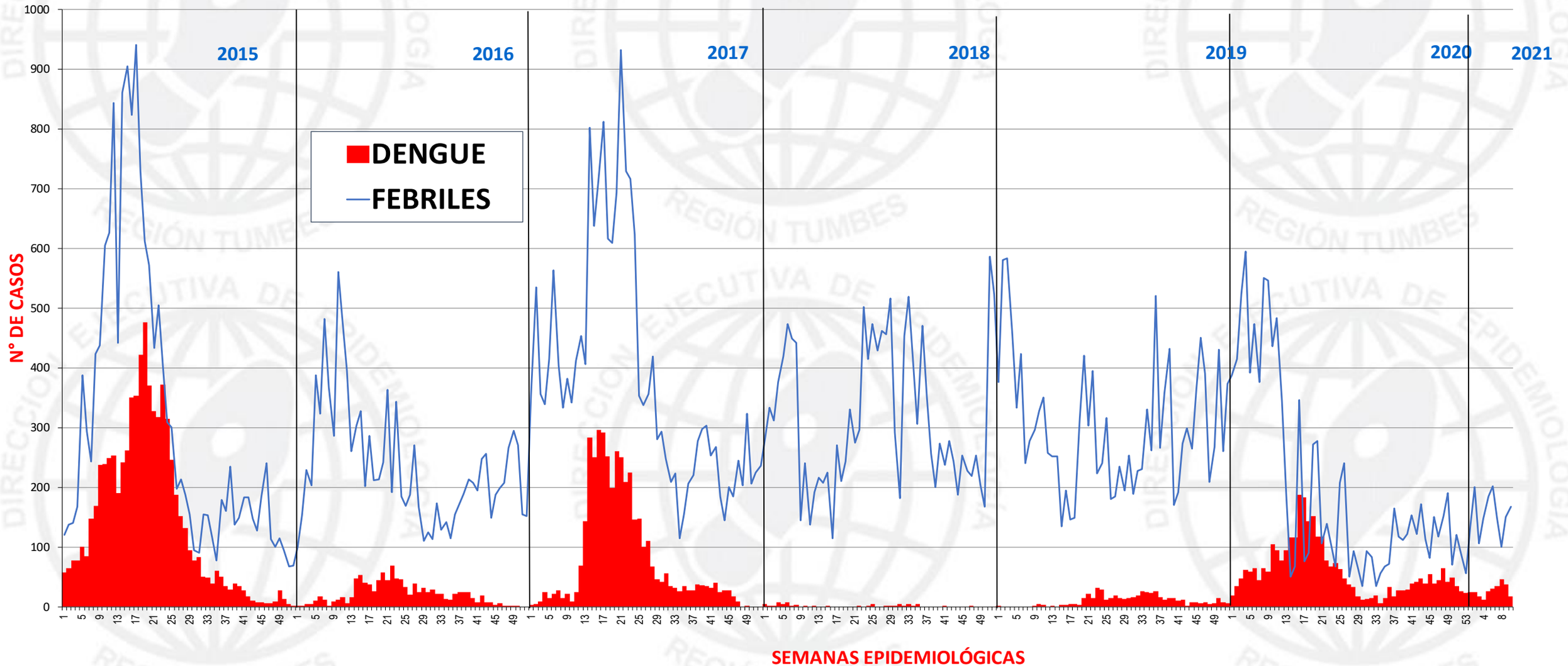
CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES – SE 10 AÑO 2021



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

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 10 – 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 10 – AÑO 2021

Mapa de Riesgo SE 10 - 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	

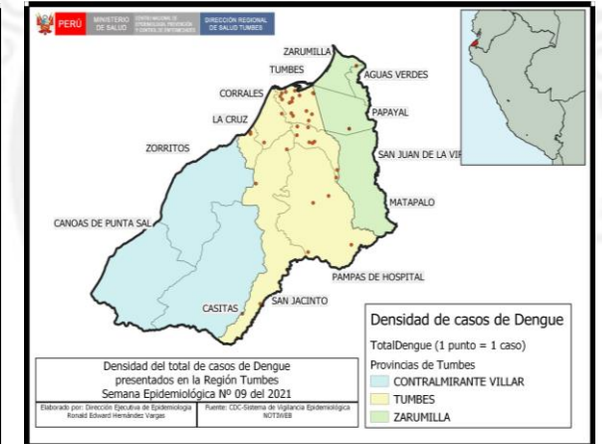
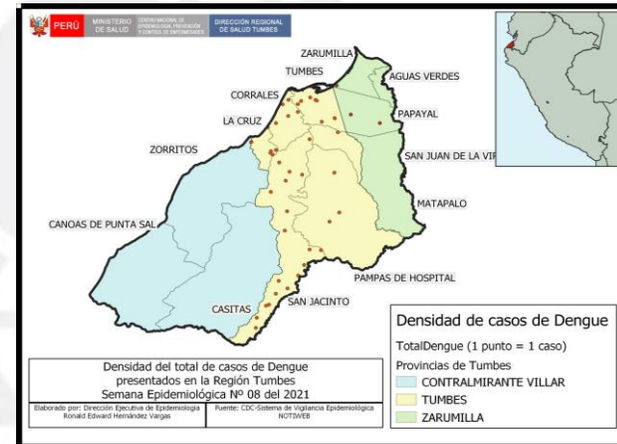
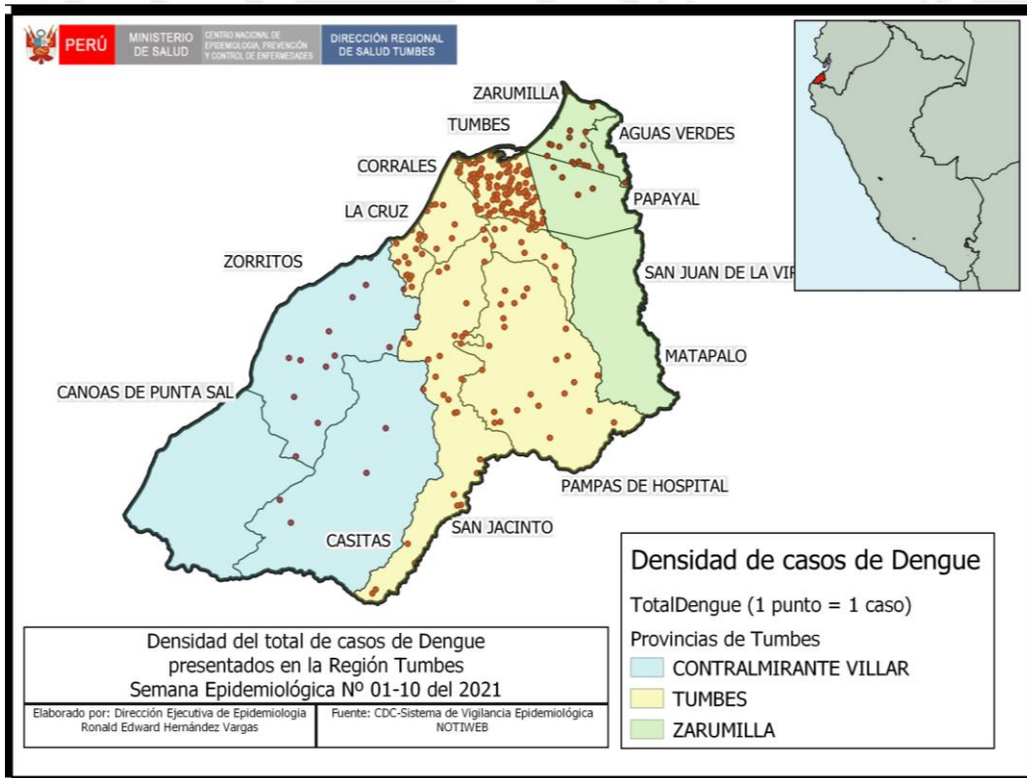
Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (07 - 09) de Dengue - Región Tumbes



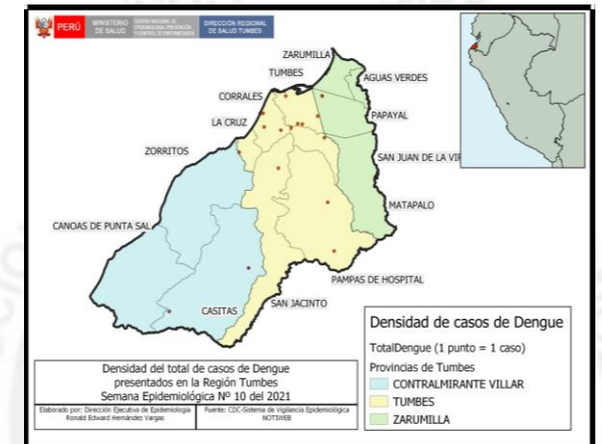
RIESGO x 1000 Hab.

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.001	0.920	
Mediano Riesgo	0.921	1.840	
Alto Riesgo	1.841	2.760	

DENSIDAD DE CASOS POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 10 AÑO 2021



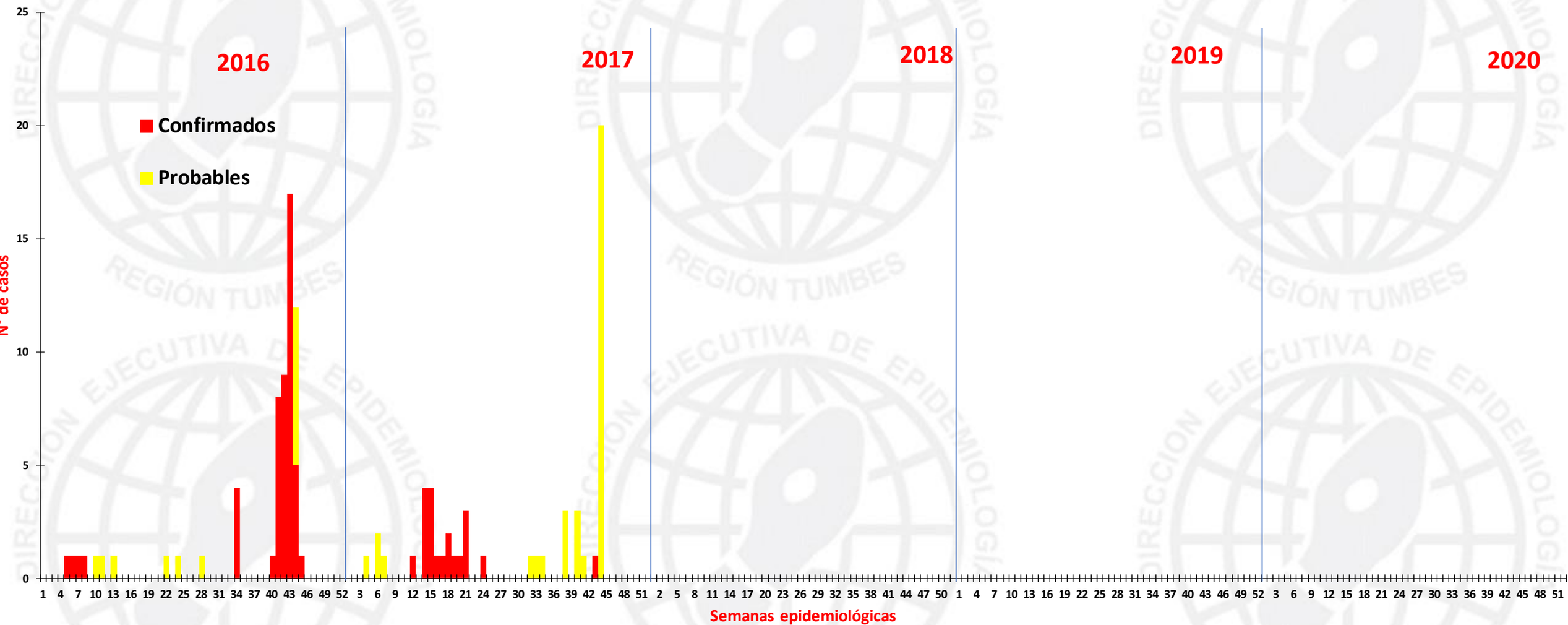
DISTRITOS	21A127FEB21	08FEBAL06MAR21	07A13MAR21	TOTAL
AGUAS VERDES	0	1	0	1
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CASITAS	0	0	2	2
CORRALES	5	2	5	12
LA CRUZ	6	2	1	9
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	3	4	2	9
PAPAYAL	2	1	1	4
SAN JACINTO	19	4	1	24
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	8	1	9
TUMBES	10	16	4	30
ZARUMILLA	1	0	0	1
ZORRITOS	0	0	0	0
TOTAL REGIONAL	46	38	17	101



En la tres últimas semanas, los distritos que no han reportado casos de dengue son Canoas de Punta Sal, Zorritos y Matapalo que representan 23.08 % (3/13) de total de distritos. En esta última semana, los casos reportados proceden de los distritos de la Provincia Tumbes.

**A la SE 10 – 2021 NO se han
reportado casos confirmados
ni sospechoso de ZIKA**

TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES – SE 10 AÑO 2021



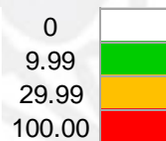
MAPAS DE RIESGO DE ZIKA A LA SE 10 y DE LAS TRES ULTIMAS SEMANAS REGION TUMBES 2021

Mapa de Riesgo SE 10 - 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 (07-09) - 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 10 – AÑO 2021

A la SE 10_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

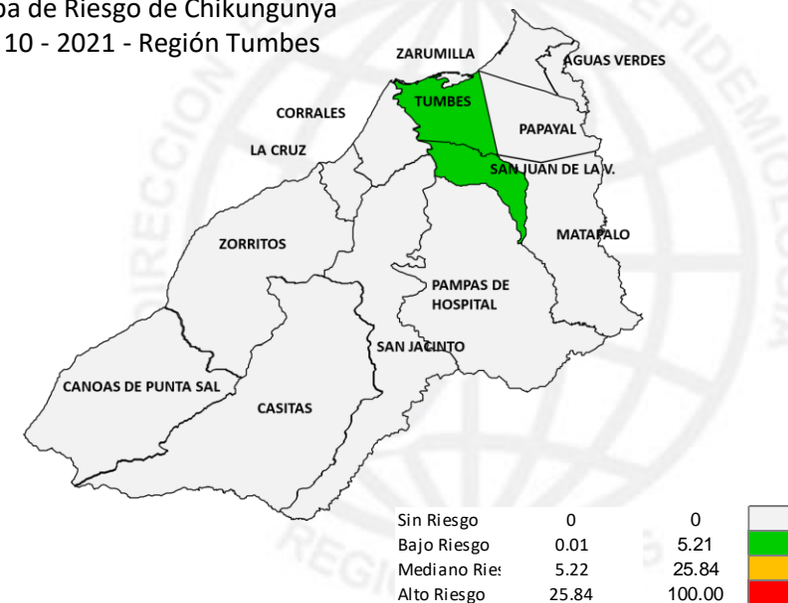
	Frecuencia	%
LA CRUZ	1	50.00%
TUMBES	1	50.00%
Total	2	100.00%

Año 2020

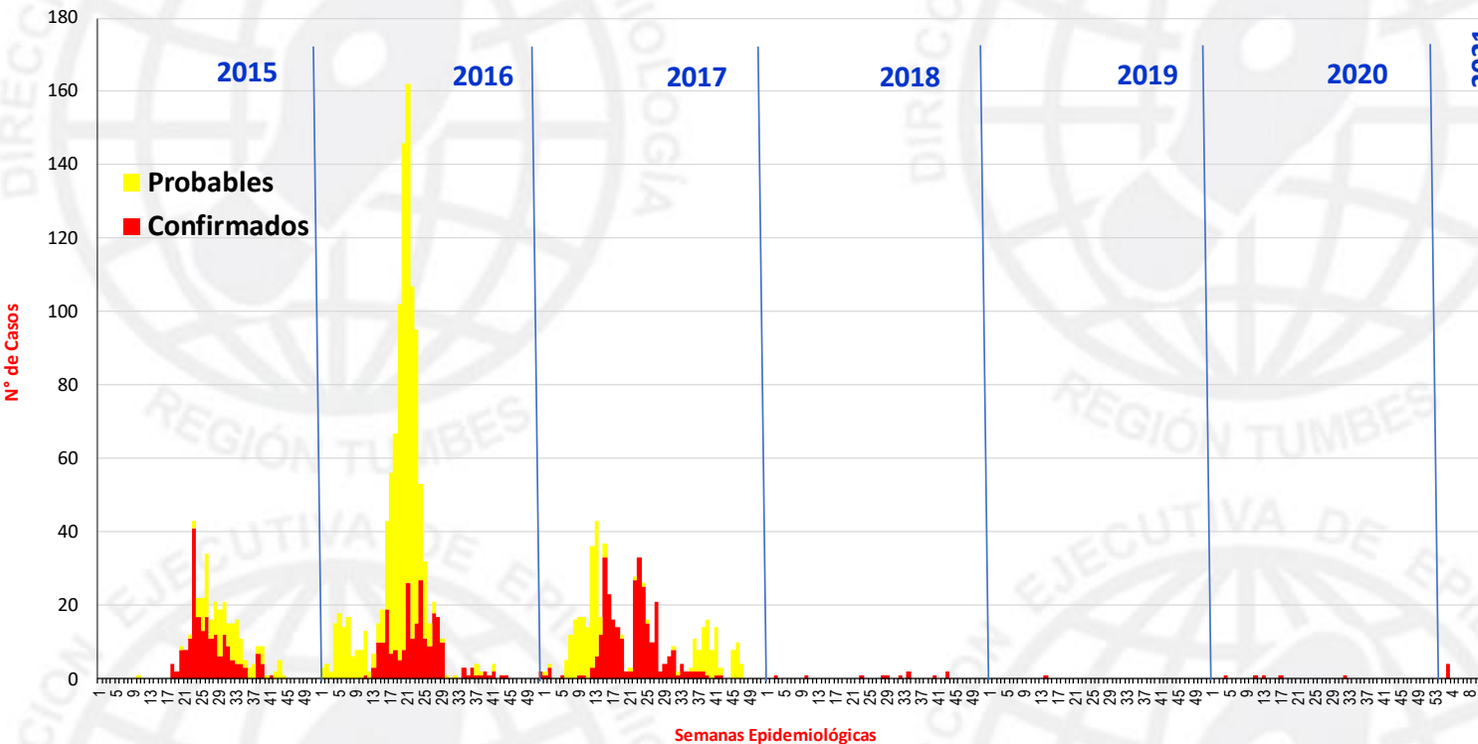
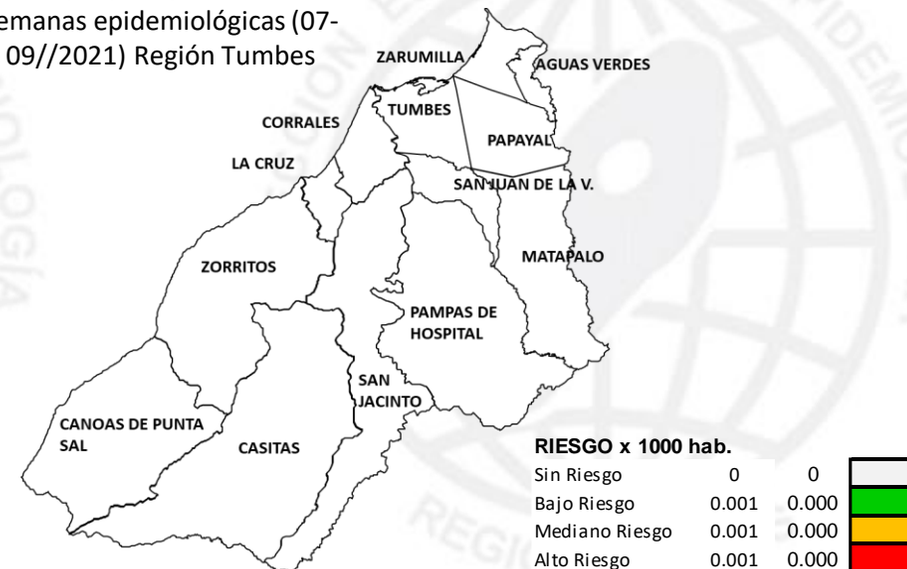
	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	1	16.67%
MATAPALO	1	16.67%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	16.67%
TUMBES	2	33.33%
ZARUMILLA	1	16.67%
Total	6	100.00%

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 10 – AÑO 2021

Mapa de Riesgo de Chikungunya SE 10 - 2021 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo de Chikungunya según 03 últimas semanas epidemiológicas (07-09//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 10 – AÑO 2021

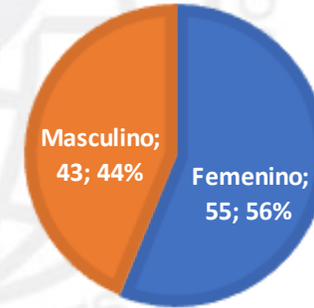
A la SE 10_2021 se ha registrado 1 caso probable perteneciente al distrito de Tumbes.

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

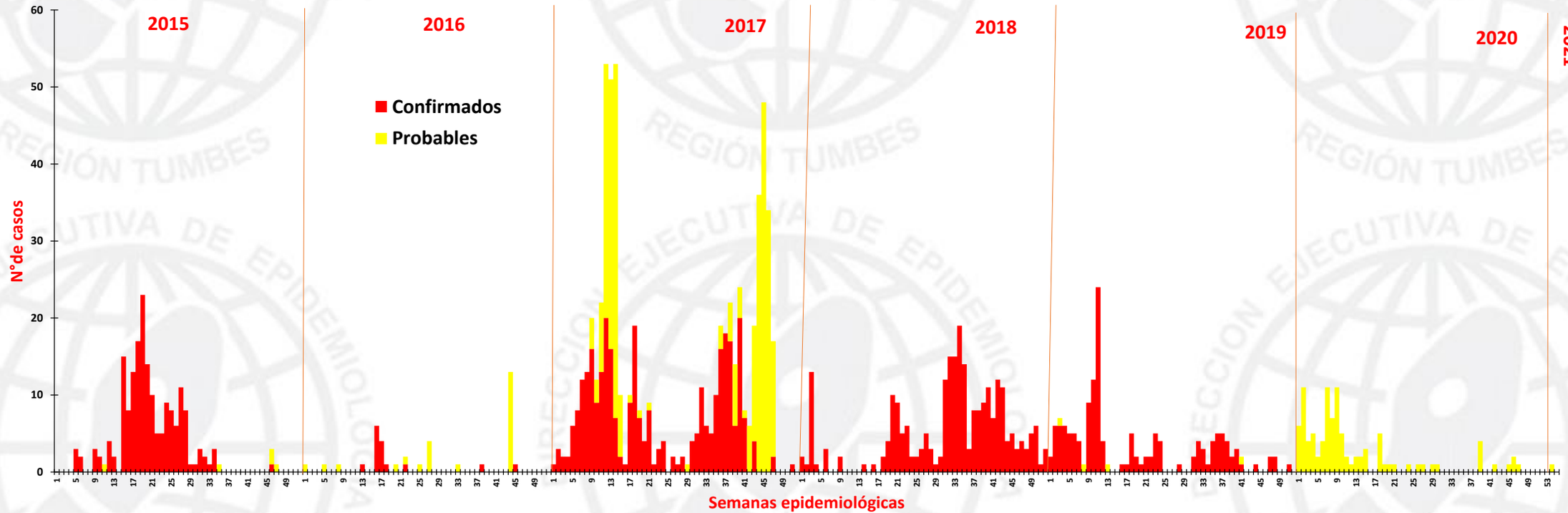
	Frecuencia	%
Adolescente	12	12.24%
Adulto	36	36.73%
Adulto Mayor	8	8.16%
Joven	38	38.78%
Niño	4	4.08%
Total general	98	100.00%

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 10 – AÑO 2021

Casos de Leptospirrosis – Período 2015 al 2021 (SE 10)



MAPAS DE RIESGO DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 10 – AÑO 2021

Mapa de Riesgo año 2021 (SE 01-10) de Leptospirrosis - Región Tumbes



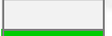
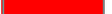
RIESGOS x 1000 hab.

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 (07-09) - 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 10 – AÑO 2021

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	141.01	98	695
CASITAS	132.45	20	151
PAPAYAL	100.61	66	656
PAMPAS DE HOSPITAL	55.23	38	688
LA CRUZ	54.15	45	831
AGUAS VERDES	49.52	108	2181
SAN JUAN DE LA VIRGEN	41.67	16	384
CORRALES	40.63	91	2240
ZORRITOS	31.86	36	1130
CANOAS DE PUNTA SAL	24.96	16	641
TUMBES	13.57	134	9877
ZARUMILLA	13.08	27	2065
MATAPALO	0.00	0	411
REGIONAL	31.66	695	21950

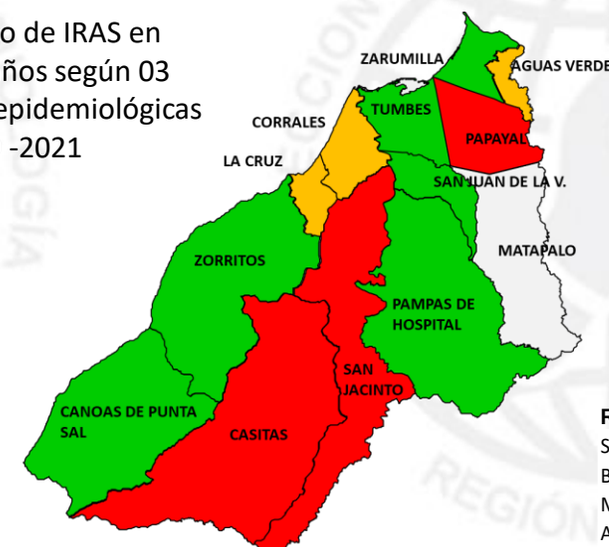
Mapa de Riesgo SE 10-2021 de IRAS - Región Tumbes



RIESGO x 1000 háb.

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.1	47.0
Mediano Riesgo	47.1	94.0
Alto Riesgo	94.1	141.0

Mapa de Riesgo de IRAS en menores de 5 años según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 07-09 -2021

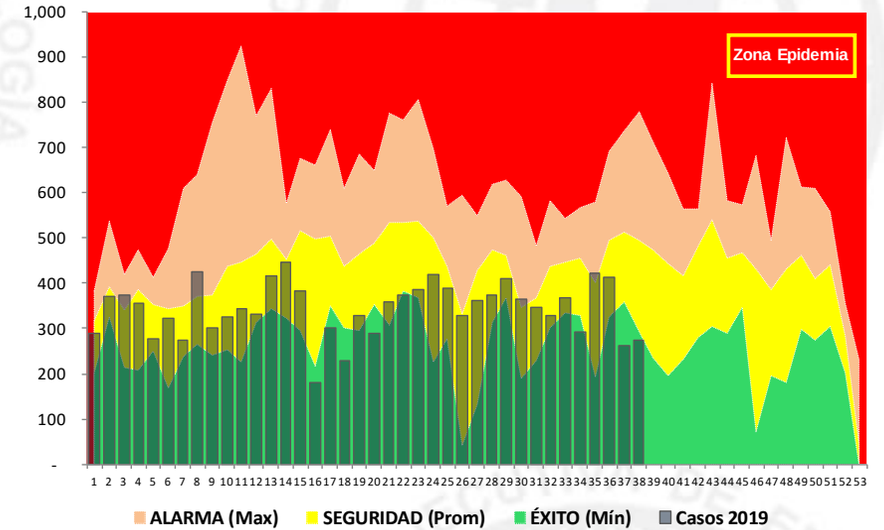


RIESGOS x 1000 háb.

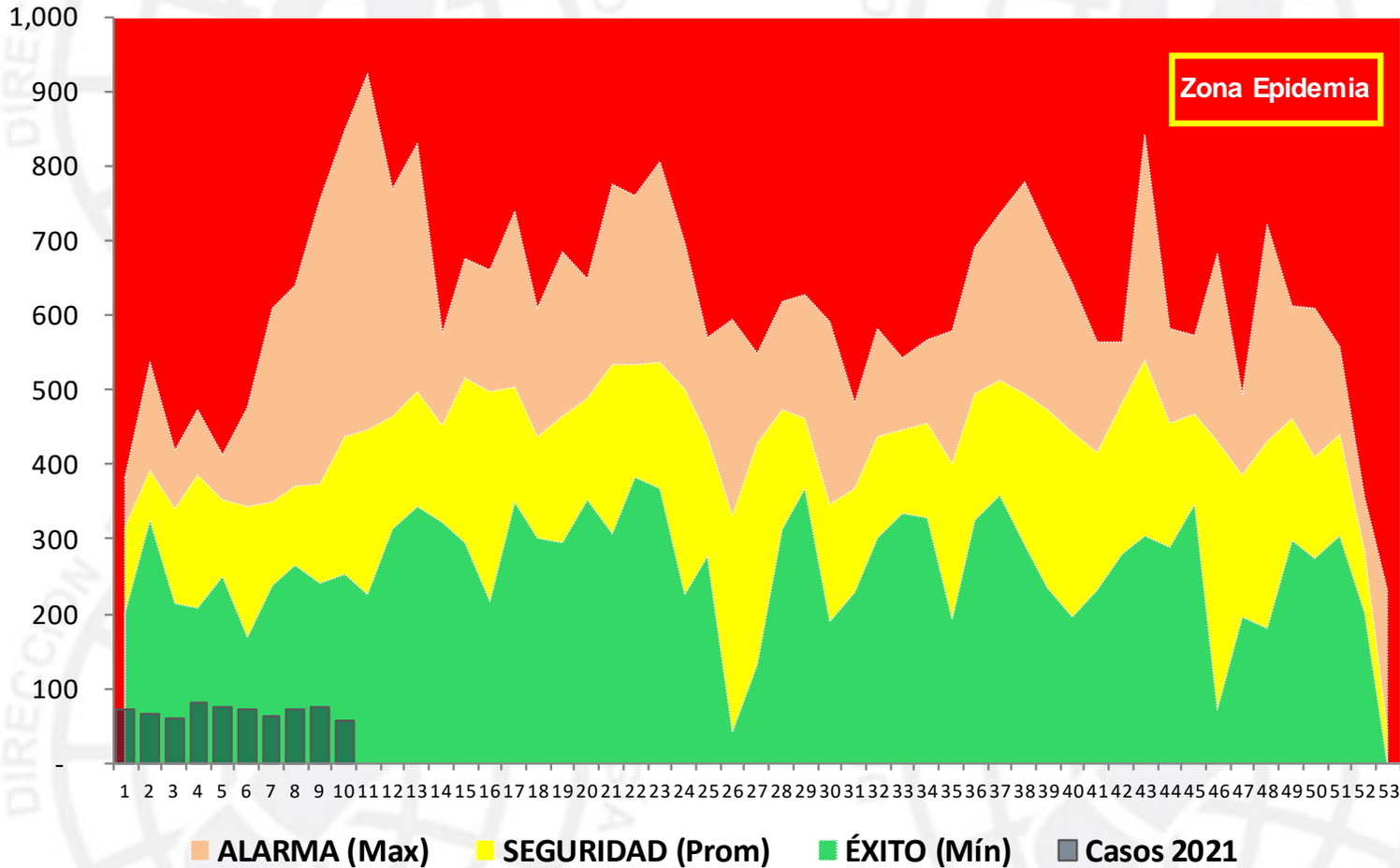
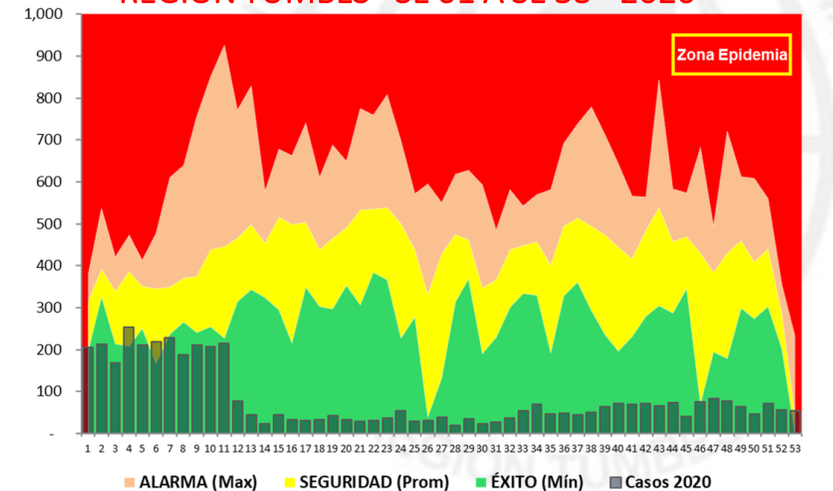
Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.1	13.2
Mediano Riesgo	13.3	26.5
Alto Riesgo	26.6	39.7

CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 10 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



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

MAPAS DE RIESGO DE INFLUENZA A H1N1 REGION TUMBES –SE 10 - 2021

A la SE 10 – 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

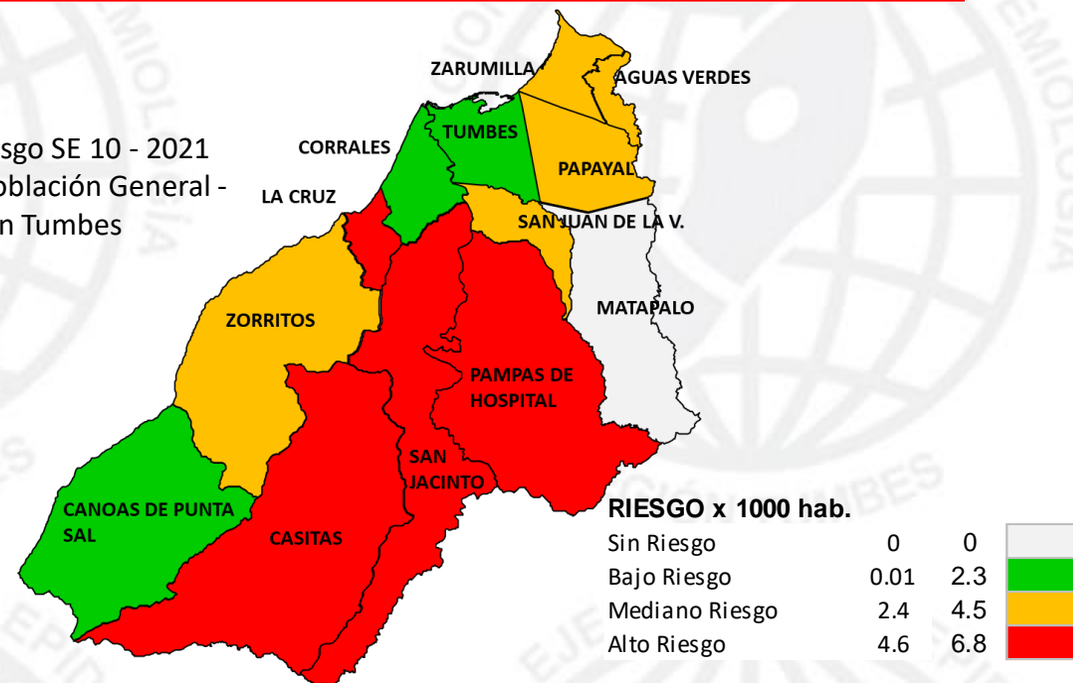


MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES – SE 10 – AÑO 2021

TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 01-10

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
San Jacinto	6.79	64	9,421
Casitas	5.99	14	2,339
La Cruz	5.46	54	9,889
Pampas de Hospital	5.09	40	7,851
Papayal	4.38	26	5,930
Zarumilla	2.90	69	23,772
Zorritos	2.70	36	13,317
Aguas Verdes	2.57	63	24,519
San Juan de la Virgen	2.42	11	4,547
Canoas Punta Sal	1.82	11	6,028
Tumbes	1.33	160	120,092
Corrales	1.04	27	25,907
Matapalo	0.00	0	2,811
REGIONAL	2.24	575	256423

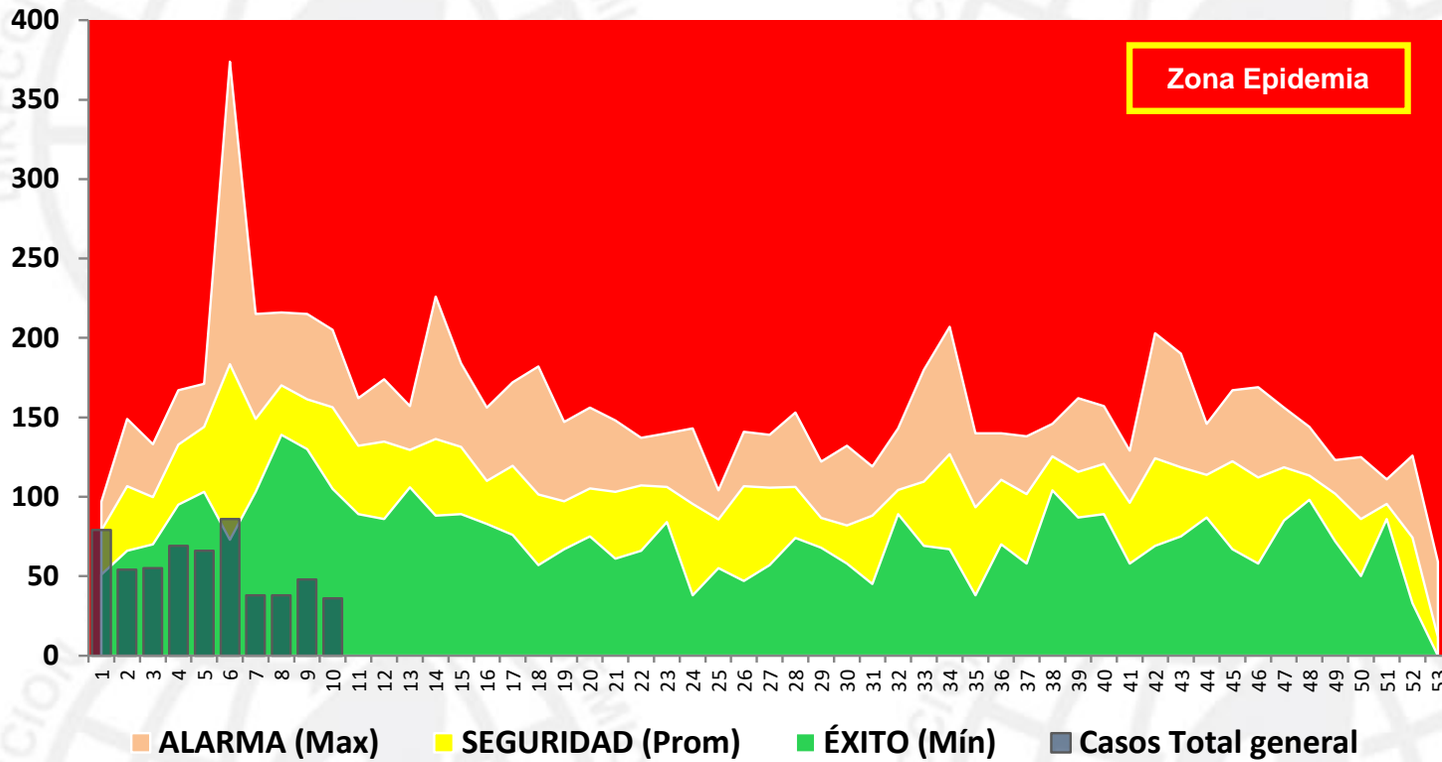
Mapa de Riesgo SE 10 - 2021 de EDAs en Población General - Región Tumbes



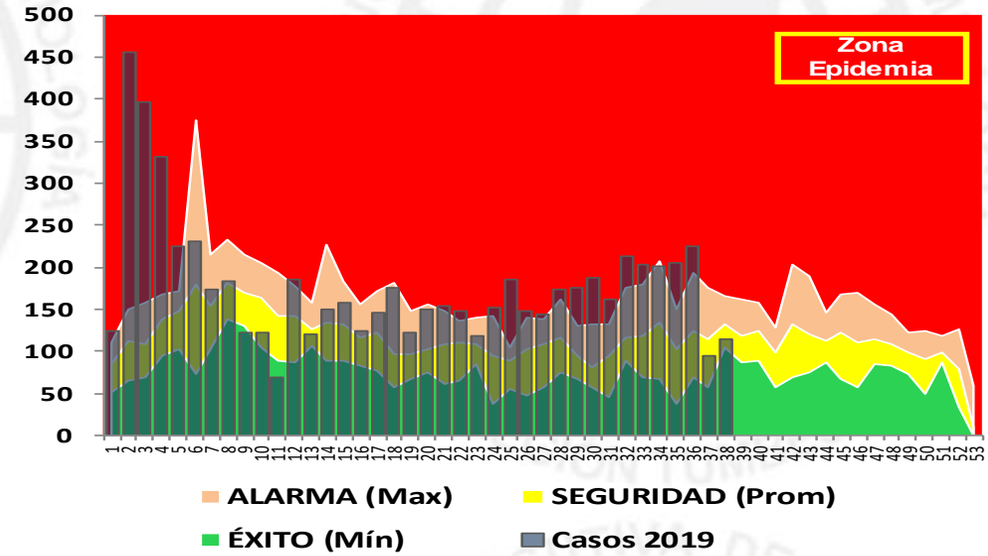
Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 2021(07-09) - Región Tumbes



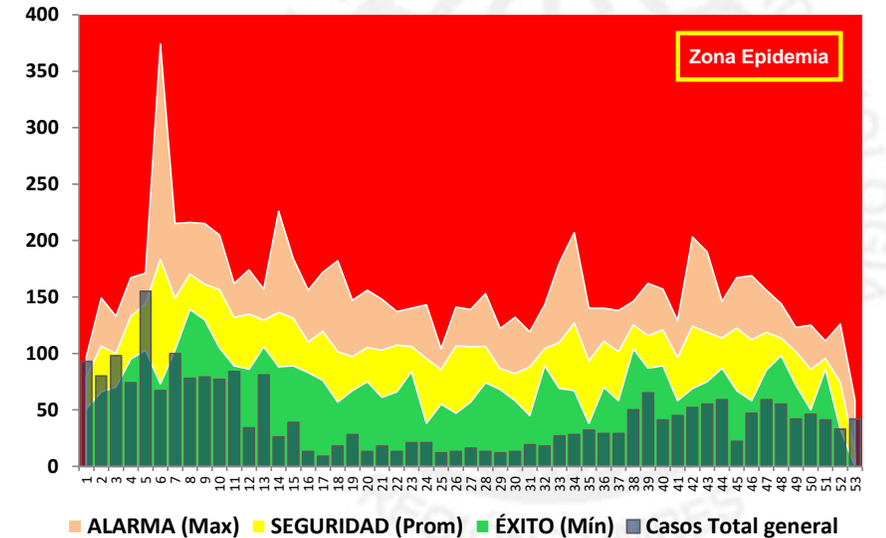
CANAL ENDEMICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 10 - 2021



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

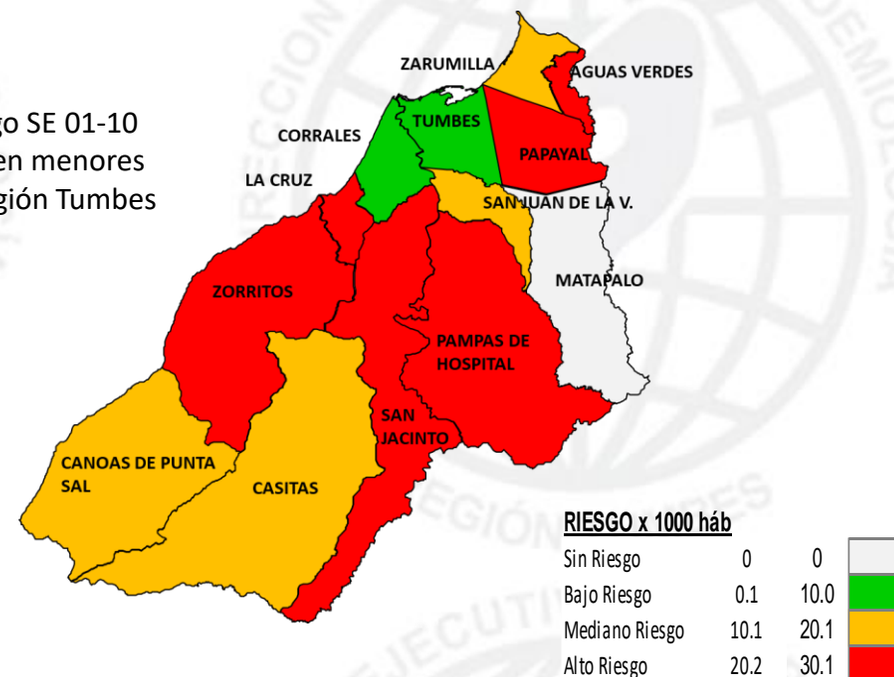


MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES SE 10 – AÑO 2021

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
MATAPALO	0.00	0	411
CORRALES	3.57	8	2240
TUMBES	8.30	82	9877
ZARUMILLA	10.65	22	2065
CANOAS DE PUNTA SAL	12.48	8	641
CASITAS	13.25	8	151
SAN JUAN DE LA VIRGEN	18.23	7	384
ZORRITOS	21.24	24	1130
AGUAS VERDES	21.55	47	2181
PAMPAS DE HOSPITAL	23.26	16	688
SAN JACINTO	24.46	17	695
PAPAYAL	25.91	17	656
LA CRUZ	30.08	25	831
REGIONAL	12.53	275	21950

Mapa de Riesgo SE 01-10 2021 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2021 (SE 07-09) de EDAs en Menores de 05 años Región Tumbes



MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES – SE 10 – AÑO 2021

A la SE 10_2021 no se han registrado muertes maternas.

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 10 – AÑO 2021

