



PERÚ

MINISTERIO DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES

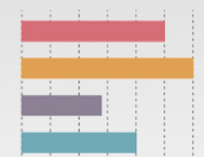
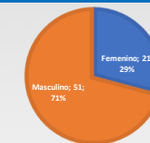


SITUACION DE SALUD DE TUMBES



S.E.39
2020

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 20 al 26 set - 2020

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

DIRECCIÓN EJECUTIVA
EPIDEMIOLOGÍA



COVID19

REGION TUMBES – hasta el 03 de octubre - 2020

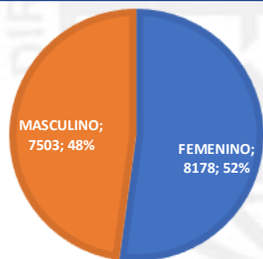
589 FALLECIDOS **2.5%** LETALIDAD

*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

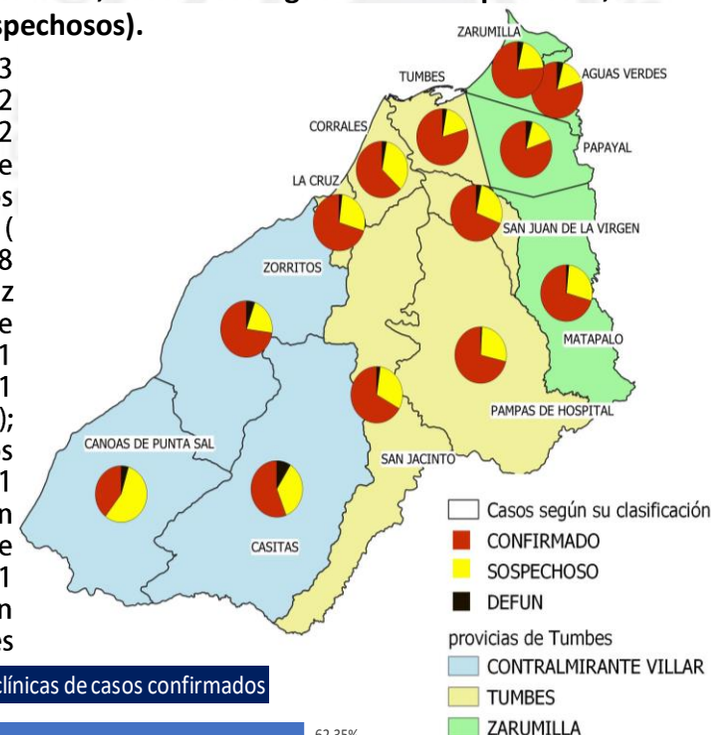
Hasta el 03 de octubre del 2020 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 15821 casos confirmado, 18493 se han descartado, 4395 casos siguen como sospechosos, 947 fueron hospitalizados, 8158 se han recuperado y 589 han fallecido (386 confirmados y 203 Sospechosos).

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	DEFUN	HOSPITALIZADOS	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	803	780	165	39	57	595
CANOA DE PUNTA SAL	122	71	173	14	7	86
CORRALES	1398	1368	763	63	81	738
PAPAYAL	251	163	49	12	15	138
SAN JACINTO	248	310	115	8	19	167
TUMBES	10396	11858	2317	345	594	4988
ZARUMILLA	1131	1595	301	52	87	712
ZORRITOS	389	576	117	28	40	228
MATAPALO	48	41	19	1	1	30
SAN JUAN DE LA VIRGEN	131	247	53	6	8	76
LA CRUZ	559	701	222	15	24	208
PAMPAS DE HOSPITAL	186	405	73	2	9	126
CASITAS	19	48	12	3	3	12
OTRAS REGIONES DEL PERU	132	329	16	1	2	47
ECUADOR	8	1	0	0	0	7
TOTAL	15821	18493	4395	589	947	8158

CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



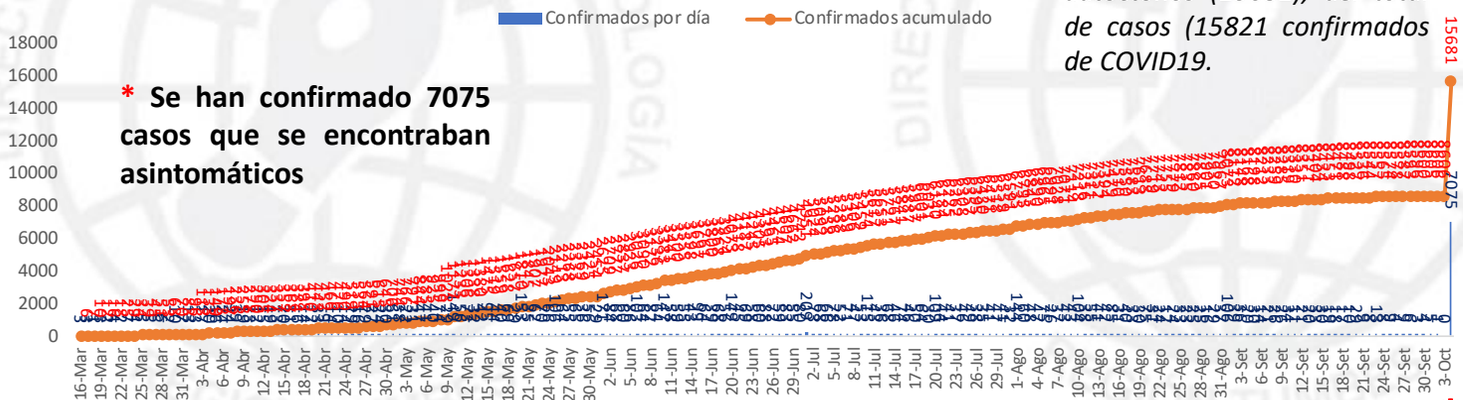
Han fallecido en los distritos de: Tumbes 343 casos (92 adultos, 249 adultos mayores y 2 jóvenes); de Corrales 60 casos (16 adultos, 42 adultos mayores, 1 joven y 1 adolescente); de Zarumilla 51 casos (14 adultos, 36 adultos mayores y 01 niño); de Aguas Verdes 39 casos (16 adultos y 23 adultos mayores); de Zorritos 28 casos (07 adulto y 21 adultos mayores); de La Cruz 15 casos (07 adultos y 08 adultos mayores); de Canoas de Punta Sal 14 casos (03 en adultos y 11 casos en adultos mayores); Papayal 12 casos (01 joven, 03 en adulto y 08 en adultos mayores); San Jacinto 07 casos (01 en joven, 01 en adulto y 05 en adulto mayor); Casitas 03 (01 en adulto y 02 en adulto mayor); Pampas de Hospital 01 caso en adulto mayor y Matapalo 01 caso en adulto mayor; se registro 01 muerte en adulto mayor perteneciente a otras regiones (localidad de los Organos).



Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100, 000 hab.
Niños (0-11 años)	834	5.32%	1596.97
Adolescentes (12 - 17 años)	641	4.09%	2644.61
Jovenes (18 - 29 años)	3792	24.18%	13506.20
Adultos (30 - 59 años)	8137	51.89%	18003.41
Adultos mayores (60 a +)	2277	14.52%	2237.05
Total general	15681	100.00%	

Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 51.89 % y según sexo las mujeres en un 52 %; el mayor porcentaje de defunciones se presenta en hombres en un 66 %.

Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas



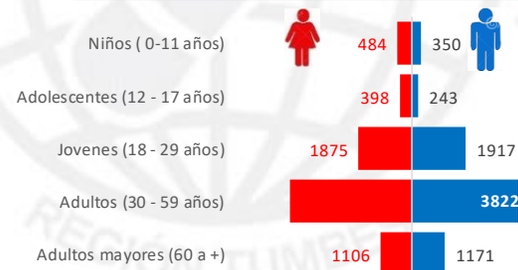
* Se han confirmado 7075 casos que se encontraban asintomáticos

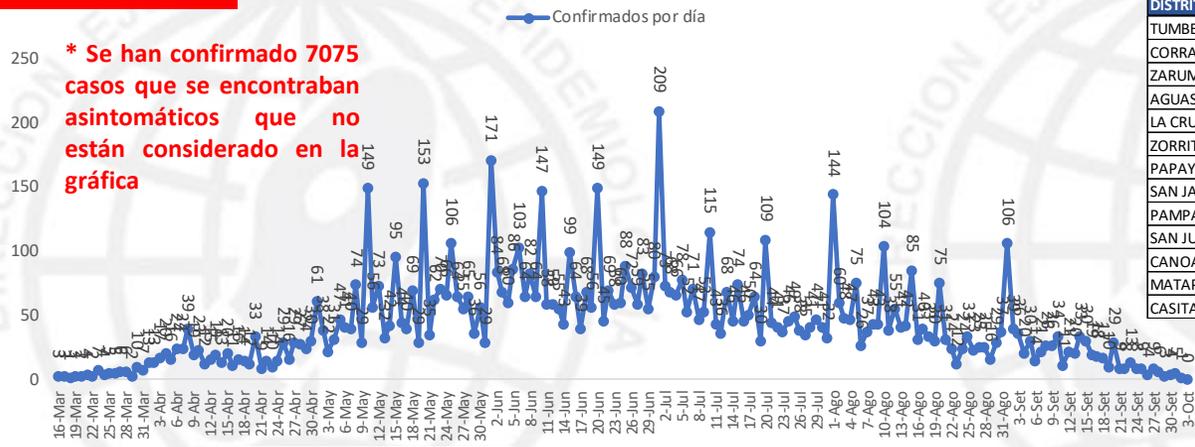
El 99.12% son casos autóctonos (15681), del total de casos (15821 confirmados de COVID19).

% Características clínicas de casos confirmados

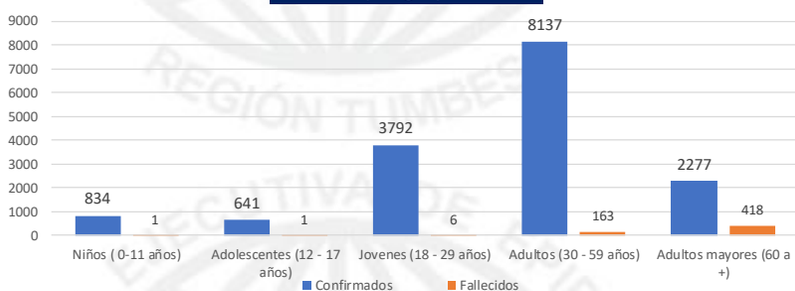


CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD

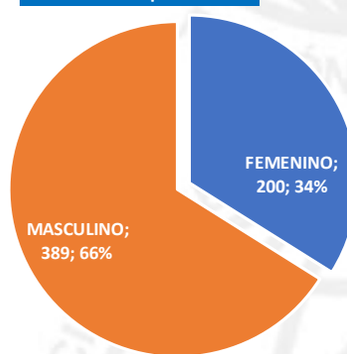




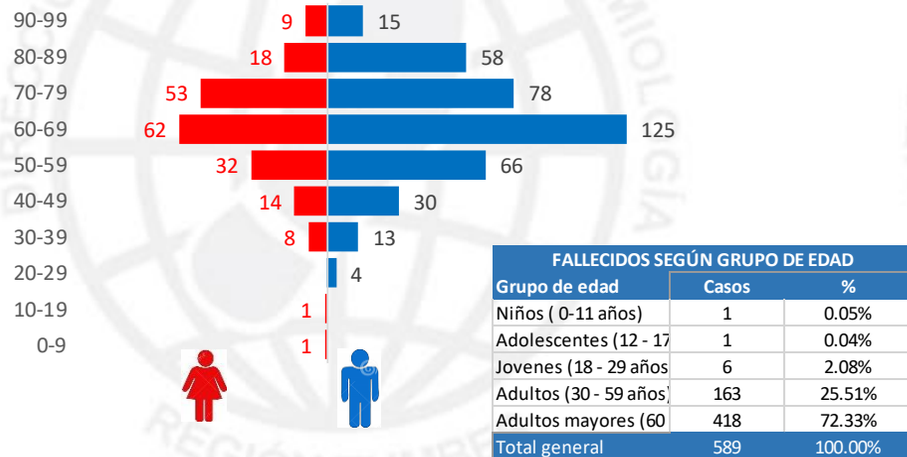
Letalidad por grupo de edad



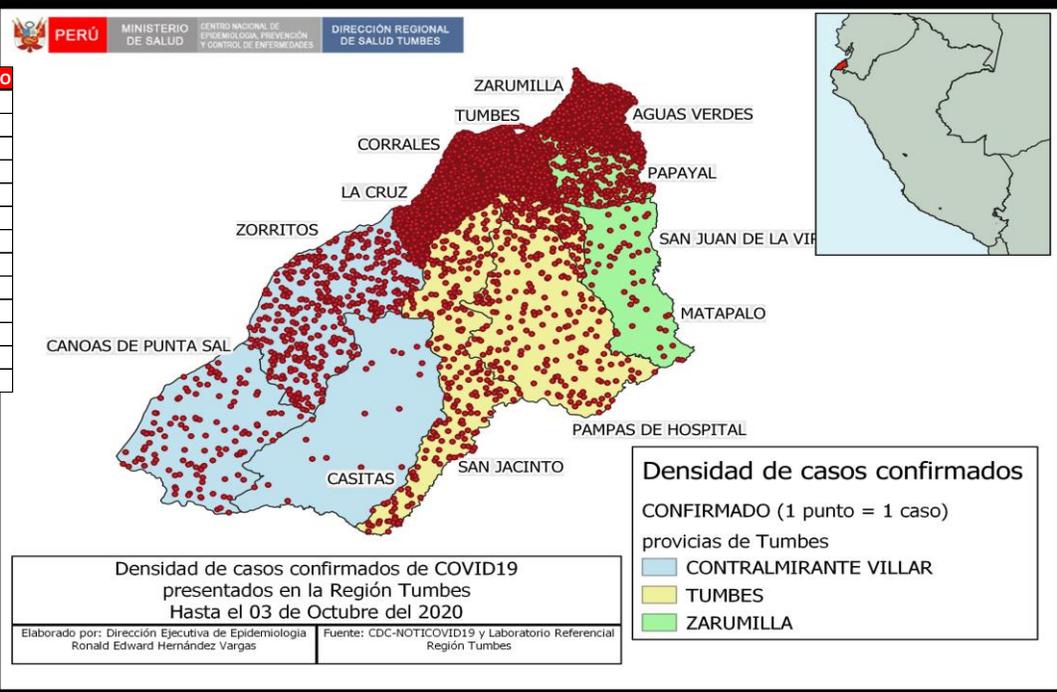
Fallecidos por sexo



FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD

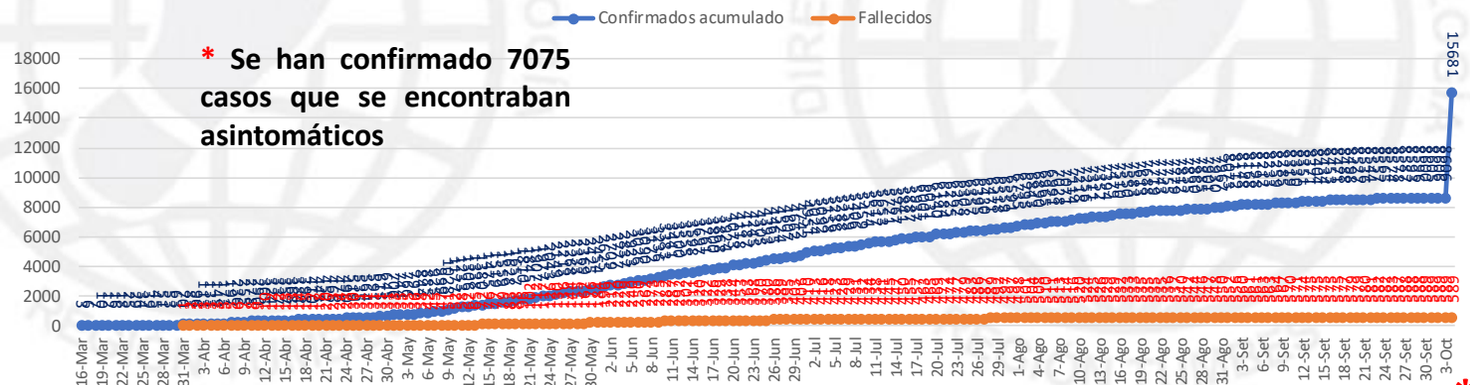


DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO
TUMBES	10396
CORRALES	1398
ZARUMILLA	1131
AGUAS VERDES	803
LA CRUZ	559
ZORRITOS	389
PAPAYAL	251
SAN JACINTO	248
PAMPAS DE HOSPITAL	186
SAN JUAN DE LA VIRGEN	131
CANOAS DE PUNTA SAL	122
MATAPALO	48
CASITAS	19

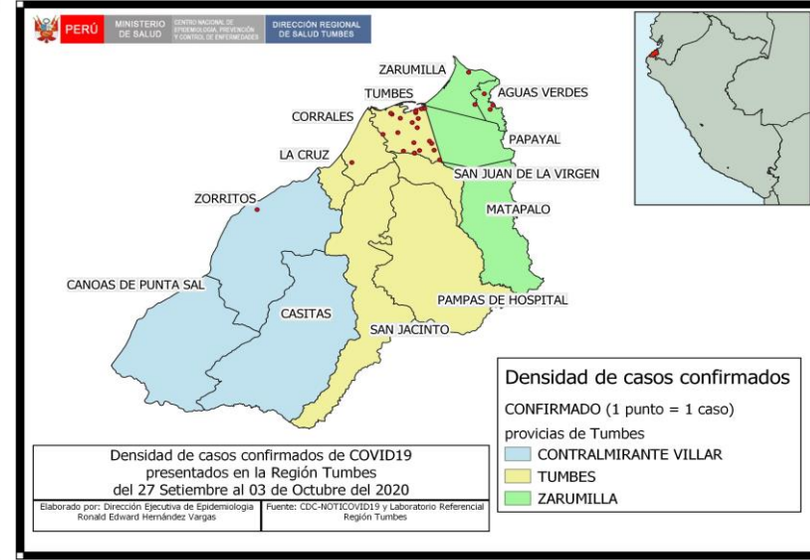
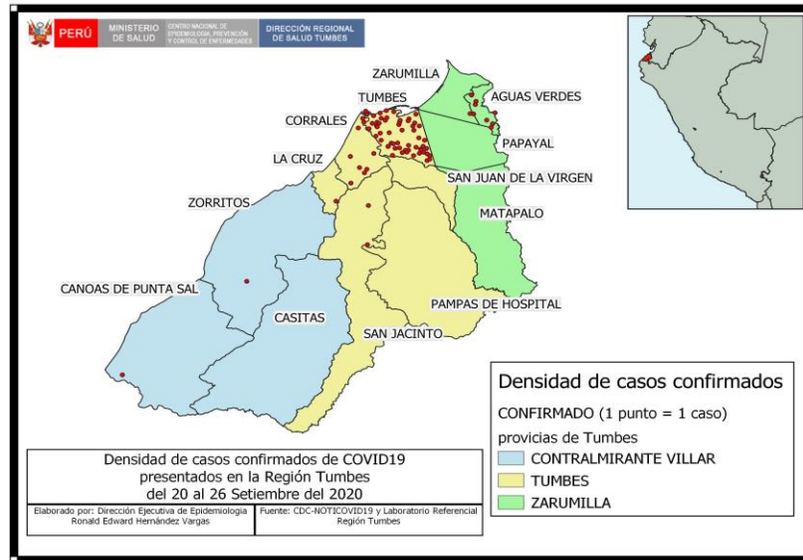
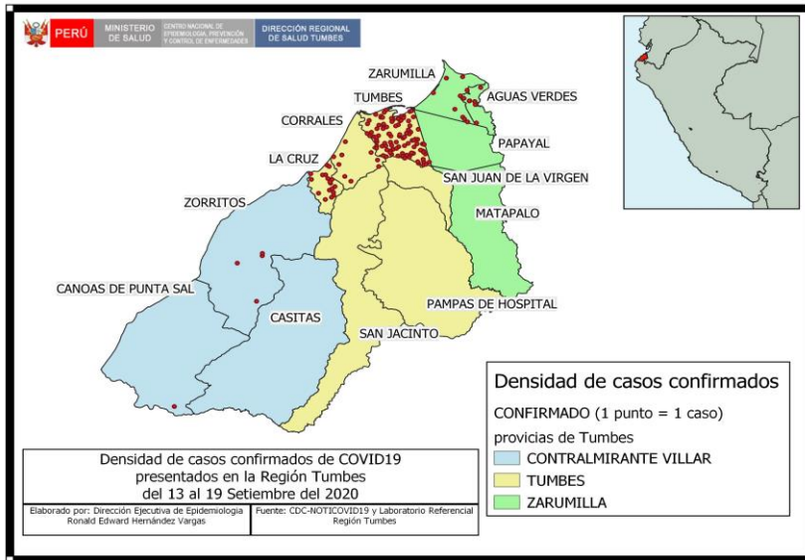


El mapa de densidad de casos confirmados de COVID-19, muestra de lo que va del año a nivel distrital en la Región Tumbes, que el distrito Tumbes (10396/15681), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Corrales (1398/15681), Zarumilla (1131/15681), Aguas Verdes(803/15681), La Cruz (559/15681), Zorritos(389/15681), San Jacinto(248/15681), Papayal(251/15681), Pampas de Hospital(186/15681), San Juan(131/15681), Canoas de Punta Sal(122/15681, Matapalo (48/15681) y Casitas(19/15681).

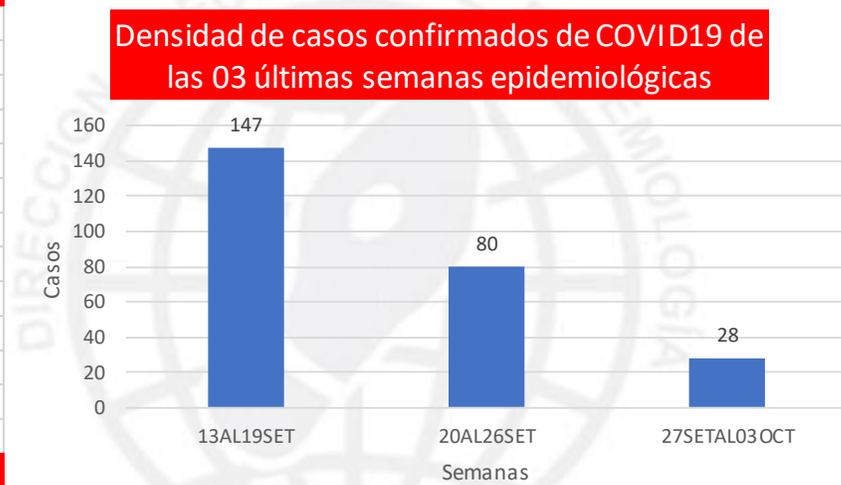
Casos acumulados de confirmados y fallecidos



DENSIDAD DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID19 LAS 03 ULTIMAS SEMANAS



DISTRITOS	13A19SET	20A26SET	27SETA03OCT	TOTAL
AGUAS VERDES	8	8	3	19
CANOAS DE PUNTA SAL	1	1	0	2
CORRALES	9	9	1	19
LA CRUZ	18	1	0	19
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0	0	0
PAPAYAL	0	0	0	0
SAN JACINTO	0	2	0	2
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0	0	0
TUMBES	99	57	21	177
ZARUMILLA	8	1	2	11
ZORRITOS	4	1	1	6
CASITAS	0	0	0	0
TOTAL REGIONAL	147	80	28	255



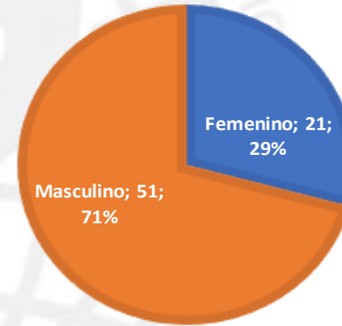
La concentración de casos confirmados por COVID - 19 por distrito en las tres últimas semanas, nos muestra una relativa reducción de casos en los distritos de La Cruz, Corrales, Tumbes, Zarumilla y Aguas Verdes; al parecer los distritos que no presentan transmisión en la actualidad, en virtud del no reporte de casos en estas tres últimas semanas son Casitas, San Juan de la Virgen, Pampas de Hospital, Papayal y Matapalo que representan el 38.46 % (5/13) del total de distritos nivel regional.

CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 39 – AÑO 2020

2020 – SE 01-39

	Frecuencia	%
Confirmado	72	100.00%
Total general	72	100.00%

CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA POR SEXO



2019 – SE 01-39

DISTRITOS	TOTAL
AGUAS VERDES	1
IMPORTADO	13
PAPAYAL	1
TUMBES	14
ZARUMILLA	1
Total	30

Malaria -Distribución de Casos SE 01-39

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
A Verdes	1.69	41	24222
Zarumilla	0.47	11	23179
San Juan	0.22	1	4469
Corrales	0.20	5	25261
Tumbes	0.12	14	118158
Matapalo	0.00	0	2763
Casitas	0.00	0	2288
San Jacinto	0.00	0	9155
Canoas	0.00	0	5921
P de Hosp.	0.00	0	7624
La Cruz	0.00	0	9541
Zorritos	0.00	0	13053
Papayal	0.00	0	5887
REGIONAL	0.29	72	251521

Casos de Malaria por grupos de edad SE 01-39

	Frecuencia	%
ADOLESCENTE	2	2.78%
ADULTO	38	52.78%
ADULTO MAYC	6	8.33%
JOVEN	24	33.33%
NIÑO	2	2.78%
Total general	72	100.00%

Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-39

	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	41	56.94%
TUMBES	14	19.44%
ZARUMILLA	11	15.28%
CORRALES	5	6.94%
SAN JUAN DE L	1	1.39%
Total general	72	100.00%

Casos de malaria según procedencia periodo 2018 - 2020. REGION TUMBES (SE 39)

PROCEDENCIA	2018	2019	2020	TOTAL	%
IMPORTADOS	14	13	0	27	22
AUTOCTONOS	6	17	72	95	78
TOTAL	20	30	72	122	100

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 2019 – 2020(SE37), nos muestra una focalización distrital en la transmisión en el 30.77 % (4/13) del total de distritos para el 2019 y para el 2020 a la actualidad el porcentaje alcanzado es del 38.46 % (5/13), evidenciando un ligero incremento en su focalización distrital a nivel regional

CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 39 – AÑO 2020

Malaria -Distribución de Casos SE 01-39



Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (36-38/2020) de Malaria - Región Tumbes



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	

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 39 – AÑO 2020

Casos de Dengue según su clasificación diagnóstica

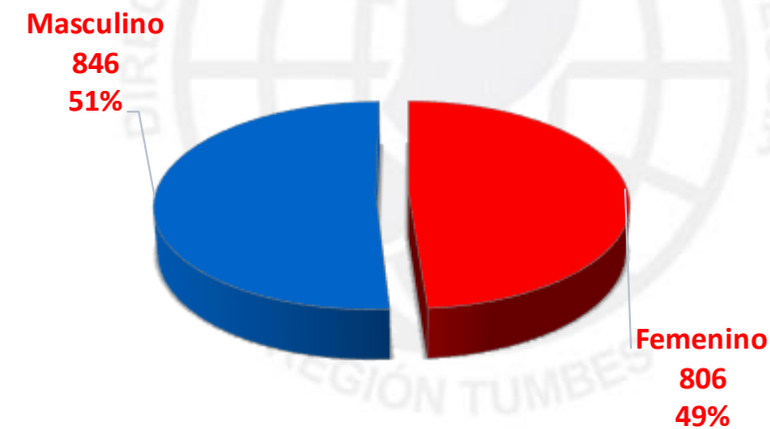
Año 2020 – SE 01 - 39

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	452	1128	1580
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	47	24	71
DENGUE GRAVE	1	0	1
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	500	1152	1652

Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2019 y SE 01-39 del 2020

Distritos	2019			2020			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
TUMBES	51	12.78	0.44	434	26.27	3.67	
ZARUMILLA	132	33.08	5.66	131	7.93	5.65	
PAMPAS DE HOSPITAL	122	30.58	16.53	233	14.10	30.56	
AGUAS VERDES	56	14.04	2.28	131	7.93	5.41	
ZORRITOS	0	0.00	0.00	22	1.33	1.69	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	38	9.52	8.88	97	5.87	21.71	
PAPAYAL	0	0.00	0.00	259	15.68	44.00	
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
CORRALES	0	0.00	0.00	71	4.30	2.81	
SAN JACINTO	0	0.00	0.00	64	3.87	6.99	
MATAPALO	0	0.00	0.00	195	11.80	70.58	
LA CRUZ	0	0.00	0.00	15	0.91	1.57	
CASITAS	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
Región Tumbes	399	100.00	1.60	1652	100.00	6.57	

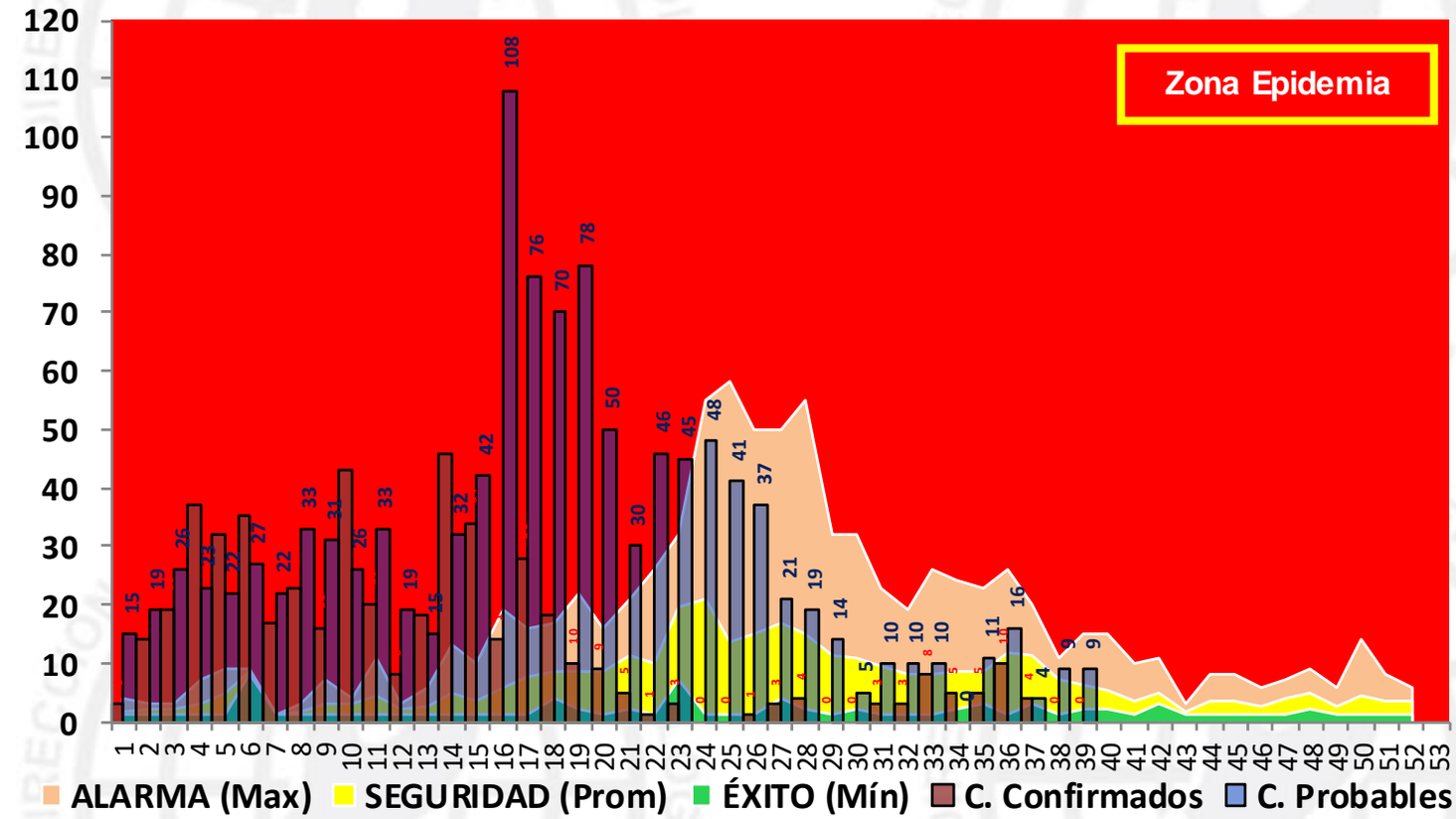
Casos de Dengue según su distribución por sexo



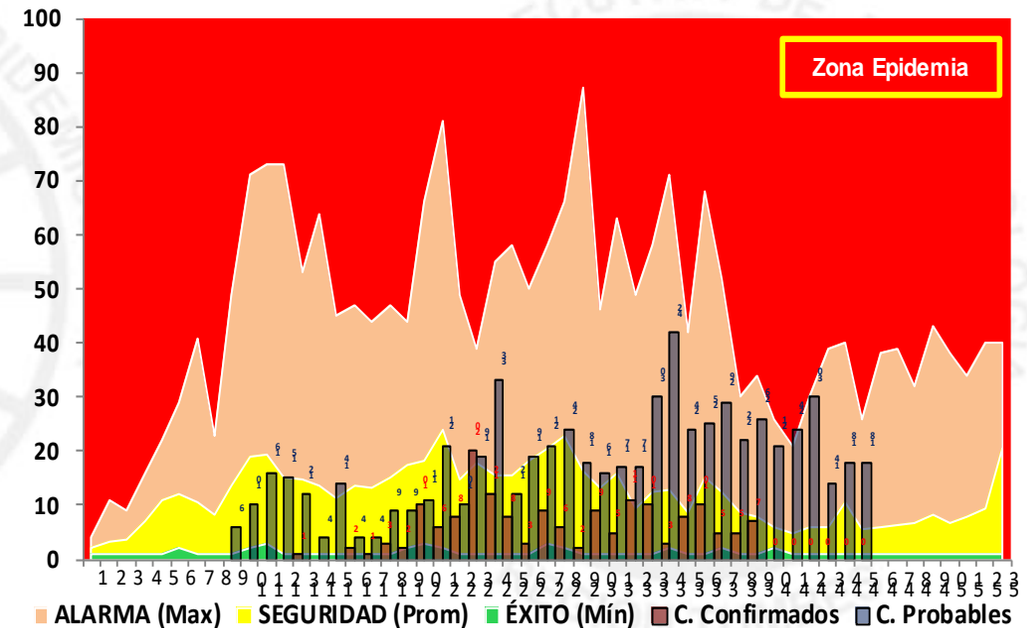
Casos de Dengue por Grupos de Edad SE 01-39

REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
%	19.67	12.29	23.73	35.71	8.60
Casos	325	203	392	590	142

CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES – SE 39 AÑO 2020



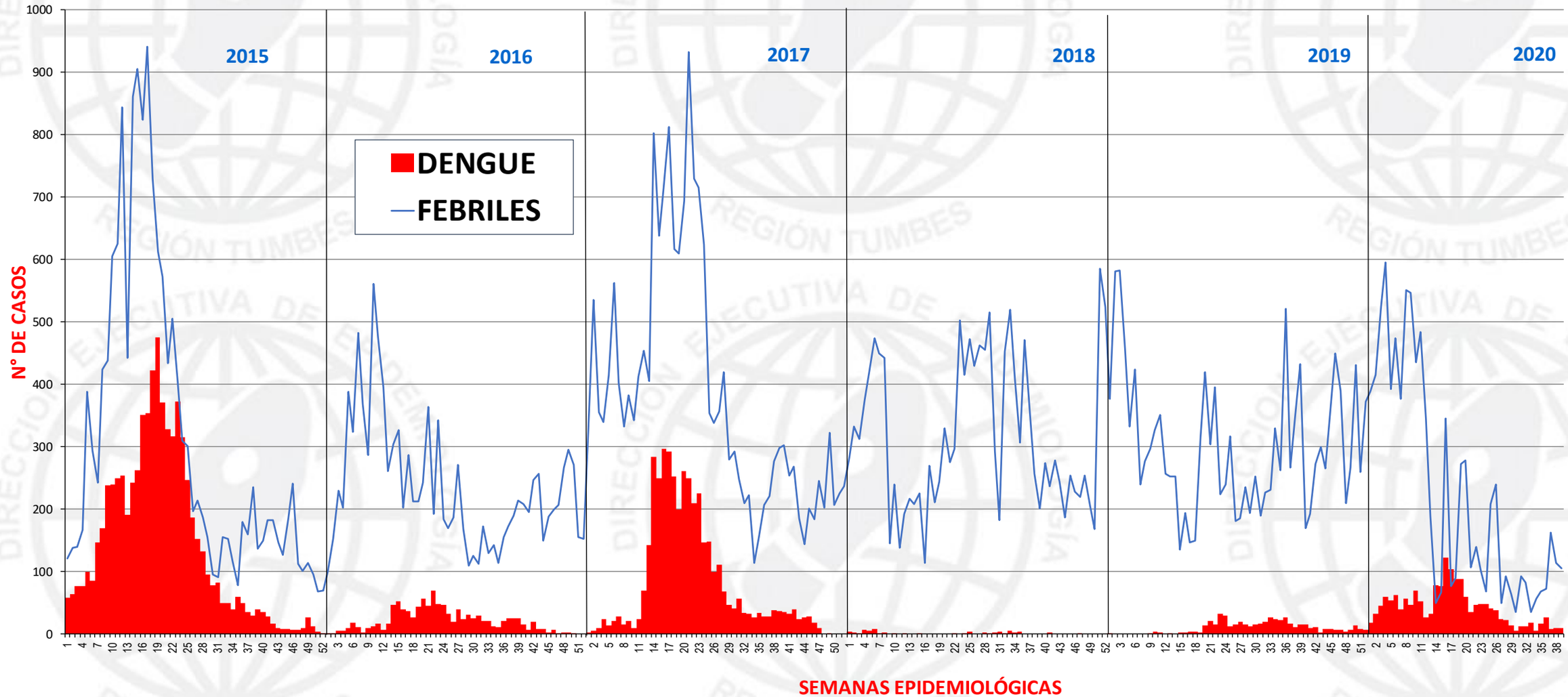
Comportamiento de Dengue año 2019 Región Tumbes



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

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 39 – AÑO 2020

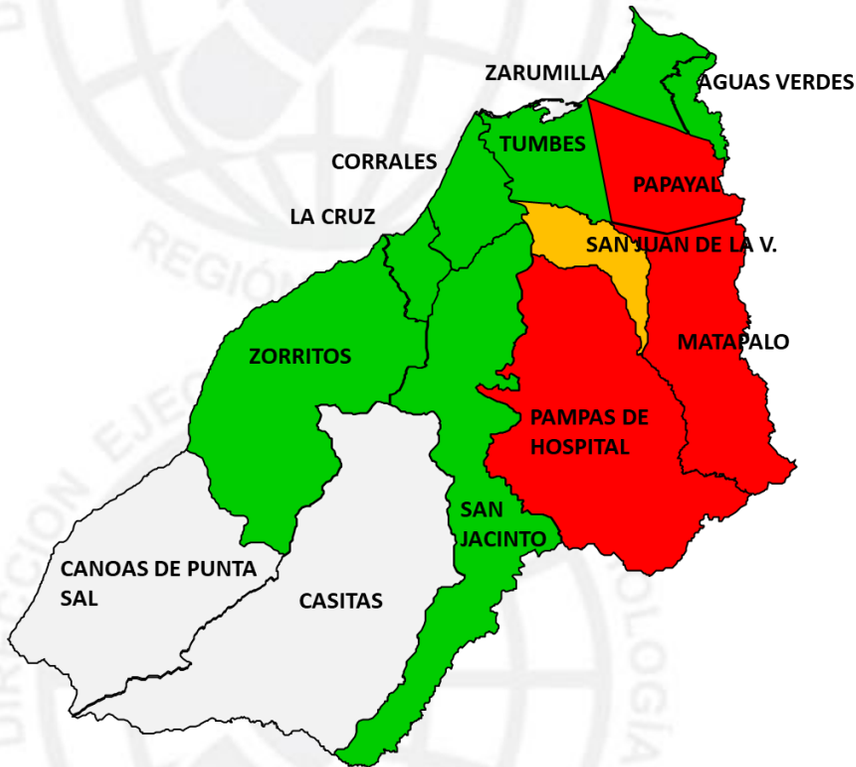
Comportamiento de Dengue años 2015 – 2020



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

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 39 – AÑO 2020

Mapa de Riesgo SE 01 - 39 - 2020 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 (36 - 38) de Dengue - Región Tumbes



RIESGO x 1000 Hab.

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.001	0.044	
Mediano Riesgo	0.045	0.087	
Alto Riesgo	0.088	0.131	

TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES –SE 39 – AÑO 2020

A la SE 39 – 2020 se han reportado 16 casos sospechoso de ZIKA en gestante

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Sospechoso		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
ZIKA GESTANTES	TUMBES	0	0.00	11	0.09	11	0.09
	SAN JACINTO	0	0.00	1	0.11	1	0.11
	LA CRUZ	0	0.00	1	0.10	1	0.10
	ZARUMILLA	0	0.0	1	0.04	1	0.04
	MATAPALO	0	0.0	1	0.36	1	0.36
	PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	1	0.22	1	0.13
REGION TUMBES		0	0.00	16	0.04	16	0.04

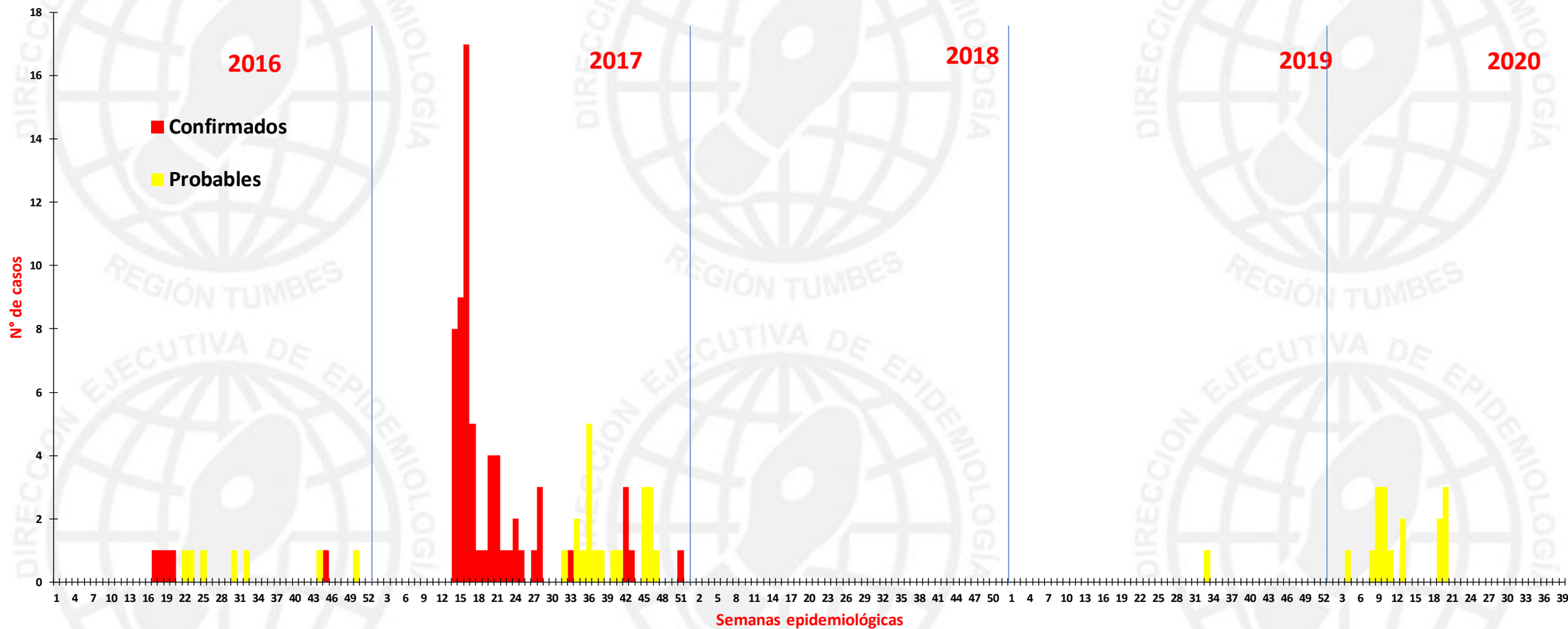
Caso sospechoso de Zika por grupo de Edad SE-39

	Frecuencia	%
Adolescente	2	12.50%
Adulto	6	37.50%
Joven	8	50.00%
Total	16	100.00%

Casos de Zika periodo 2020

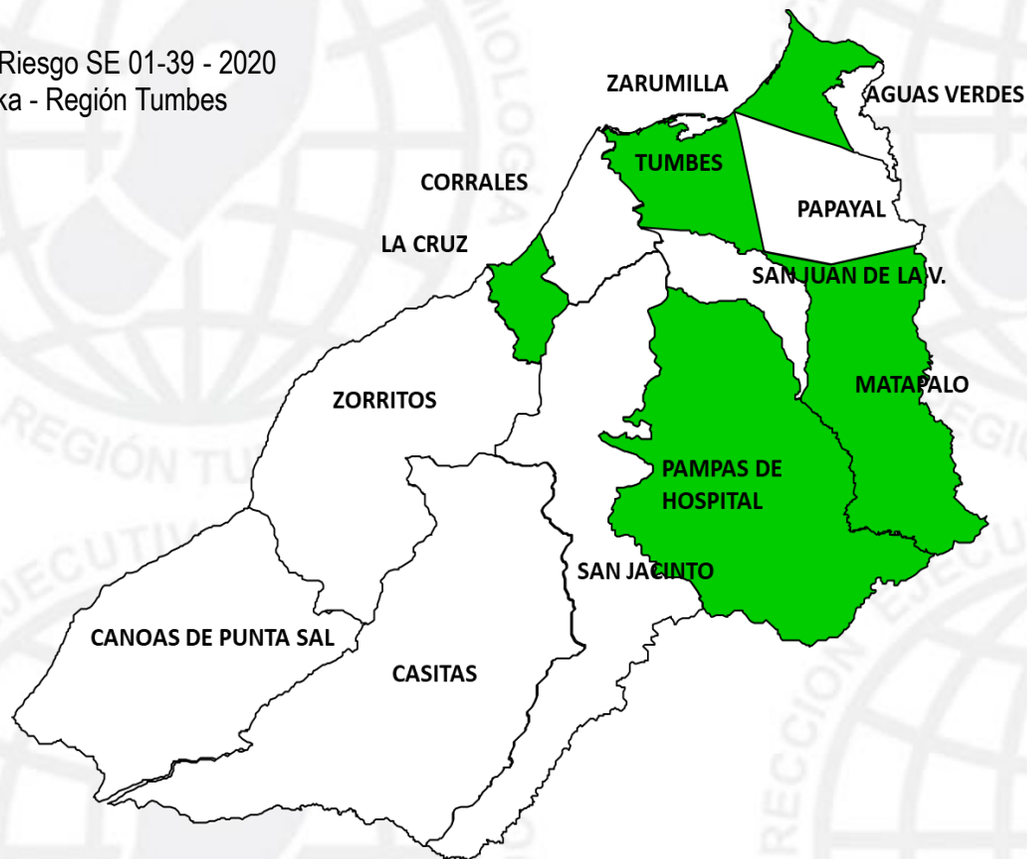
	Frecuencia	%
Sospechoso	16	100.00%
Total	16	100.00%

TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES – SE 39 AÑO 2020



MAPAS DE RIESGO DE ZIKA A LA SE 39 y DE LAS TRES ULTIMAS SEMANAS REGION TUMBES 2020

Mapa de Riesgo SE 01-39 - 2020 de Zika - 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 últimas semanas epidemiológicas 2020 (36-38) 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 39 – AÑO 2020

A la SE 39 – 2020 se han reportado 05 casos confirmados de virus Chikungunya

Tasa de Incidencia Acumulada y Casos de Chikungunya según lugar de la infección por distritos

Año 2020 – SE 39

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	TUMBES	2	0.02	0	0	2	0.02
	SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0.224	0	0	1	0.22
	ZARUMILLA	1	0.04	0	0	1	0.04
	AGUAS VERDES	1	0.04	0	0	1	0.04
REGION TUMBES		5	0.02	0	0	5	0.02

Año 2018 – SE 52

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 SE 01-39 - 2020

	Frecuencia	%
Adulto	3	60.00%
Joven	2	40.00%
Total general	5	100.00%

Año 2019 – SE 52

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

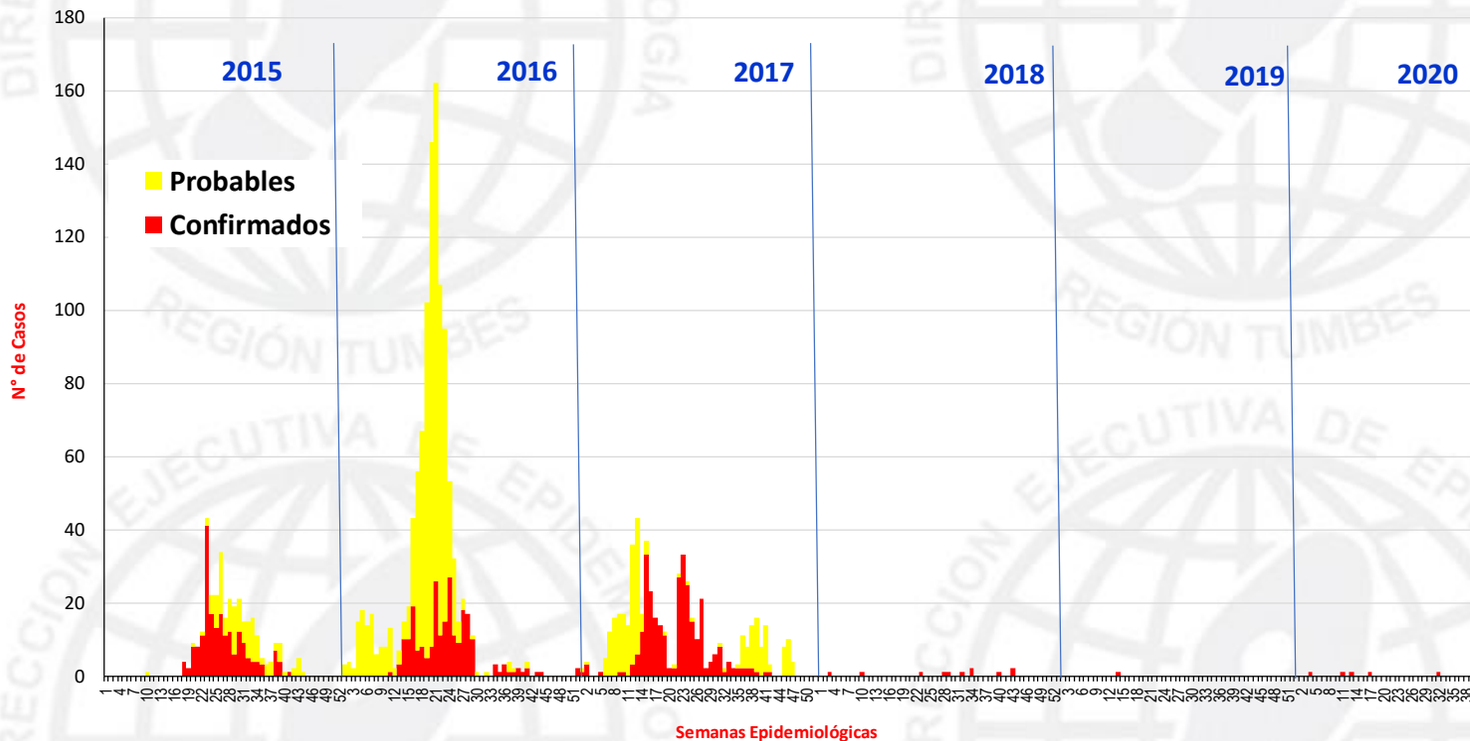
Casos acumulados de fiebre por virus Chikungunya – Período 2015 al 2020

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Confirmados	275	278	309	14	2	5	883
Probables	160	878	257	0	0	0	1295
Total	435	1156	566	14	2	5	2178

Casos de Chikungunya según grupo de edad SE 01-52 - 2019

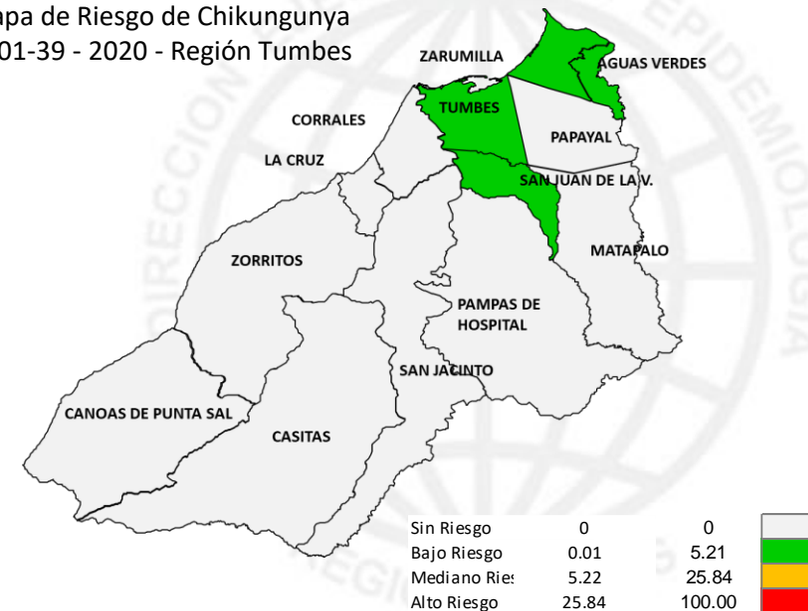
	Frecuencia	%
Adolescente	1	50.00%
Joven	1	50.00%
Total	2	100.00%

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 39 – AÑO 2020



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

Mapa de Riesgo de Chikungunya SE 01-39 - 2020 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo de Chikungunya SE 36-38 - 2020 - Región Tumbes

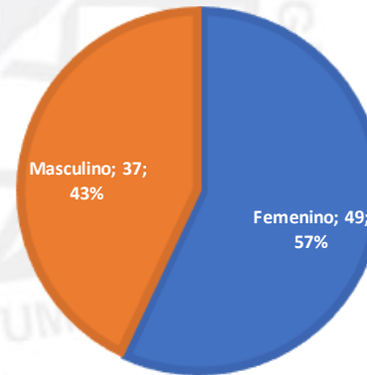


TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 39 – AÑO 2020

Tasa de Incidencia y Casos de Leptospirrosis según lugar de infección

Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
	Nº	TIA	Nº	TIA		
AGUAS VERDES	0	0.00	4	0.17	4	0.17
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	4	0.16	4	0.16
LA CRUZ	0	0.00	1	0.10	1	0.10
MATAPALO	0	0.00	14	5.07	14	5.07
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	0	0.00	0	0.00
TUMBES	0	0.00	41	0.35	41	0.35
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	86	0.34	86	0.34

CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEXO



Casos de Leptospirrosis según su clasificación

	Frecuencia	%
Probables	86	100.00%
Total general	86	100.00%

Casos de Leptospirrosis según grupo de edad

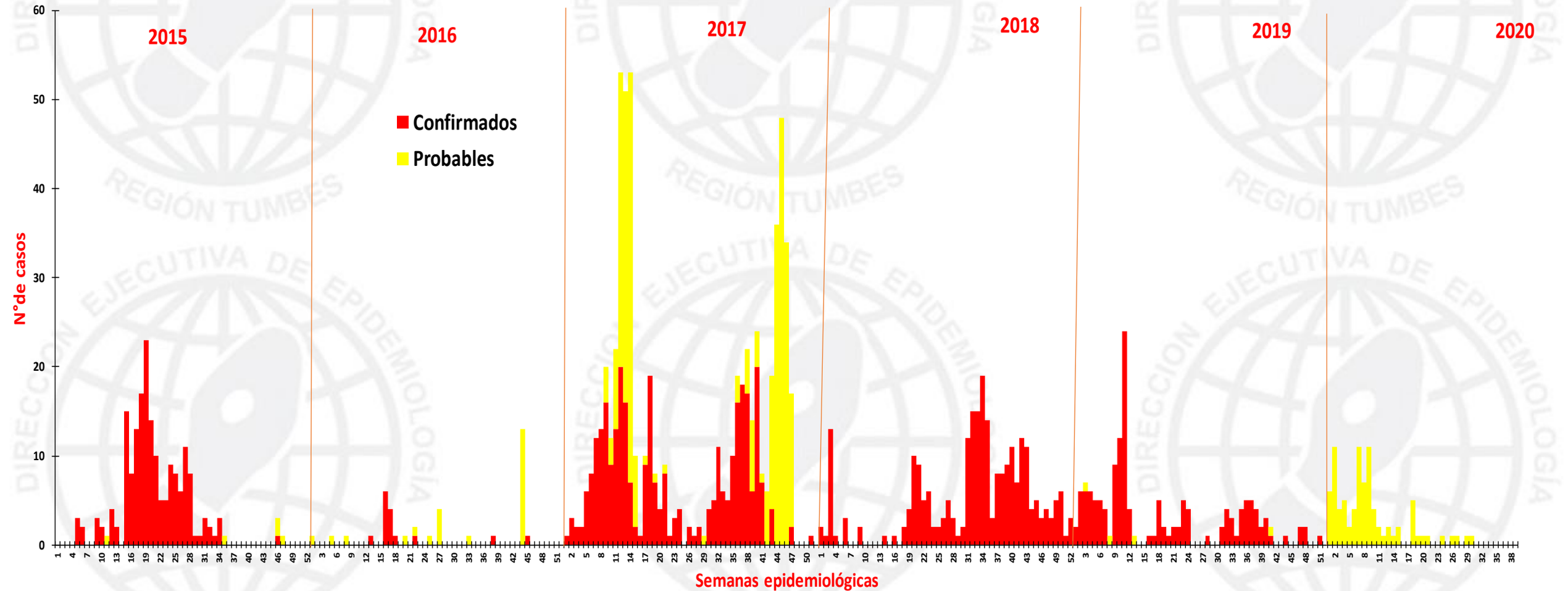
	Frecuencia	%
Adolescente	11	12.79%
Adulto	31	36.05%
Adulto Mayor	7	8.14%
Joven	33	38.37%
Niño	4	4.65%
Total general	86	100.00%

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 39 – AÑO 2020

Casos de Leptospirrosis – Período 2015 al 2020 (SE 01-39)



TENDENCIA DE LOS CASOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 39 – AÑO 2020

Mapa de Riesgo SE 39- 2020 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

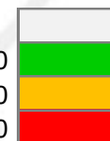


Mapa de Riesgo de Leptospirrosis según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 SE 38-39 Región Tumbes



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

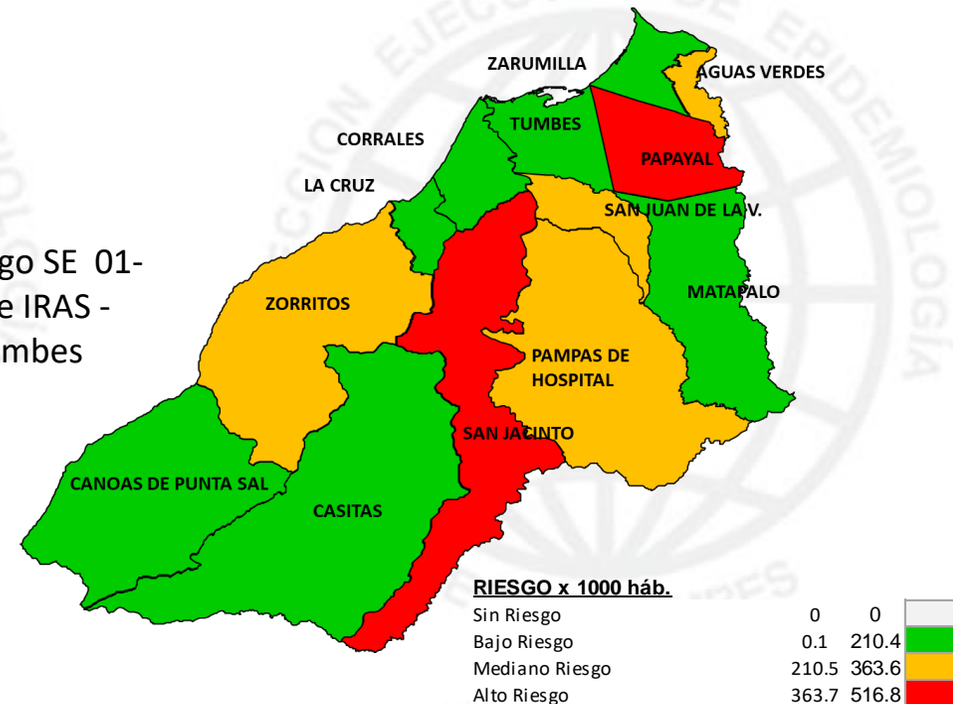


TENDENCIA DE LOS CASOS DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 39 – AÑO 2020

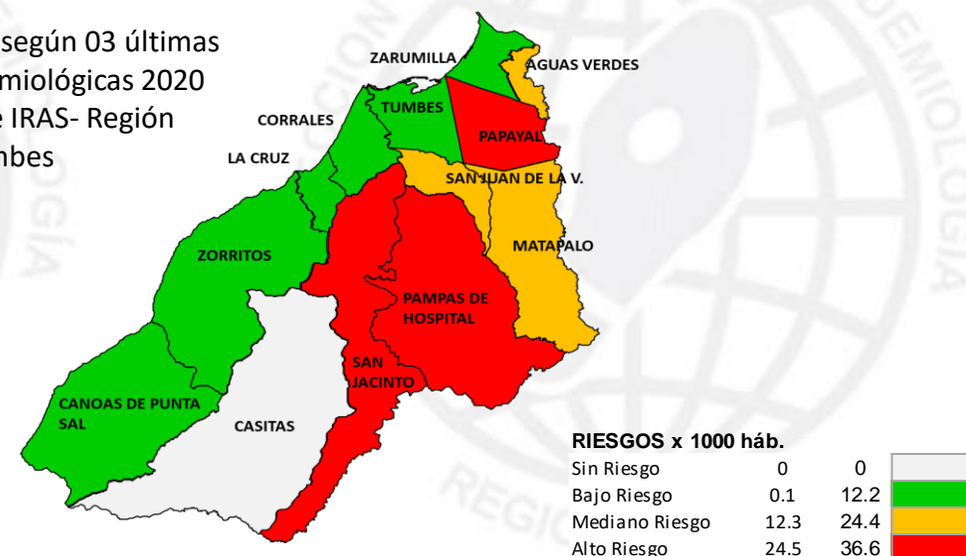
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE IRAS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	516.82	338	654
PAPAYAL	503.27	231	459
PAMPAS DE HOSPITAL	360.81	197	546
SAN JUAN DE LA VIRGEN	320.00	104	325
ZORRITOS	230.17	267	1160
AGUAS VERDES	211.32	545	2579
CORRALES	196.85	425	2159
MATAPALO	177.27	39	220
LA CRUZ	139.34	119	854
CASITAS	111.11	17	153
TUMBES	97.42	976	10018
CANOAS DE PUNTA SAL	91.89	51	555
ZARUMILLA	57.17	122	2134
REGIONAL	157.27	3431	21816

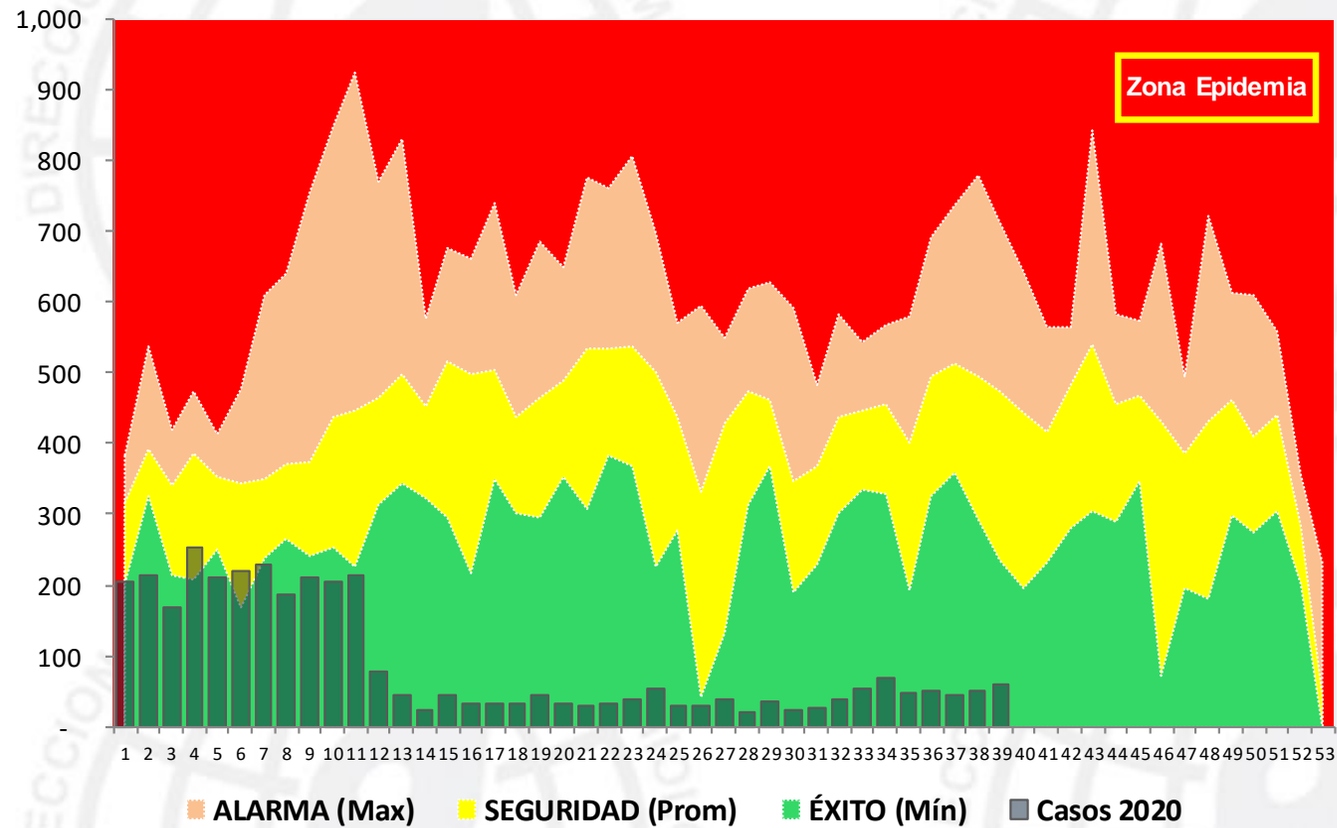
Mapa de Riesgo SE 01-39 - 2020 de IRAS - Región Tumbes



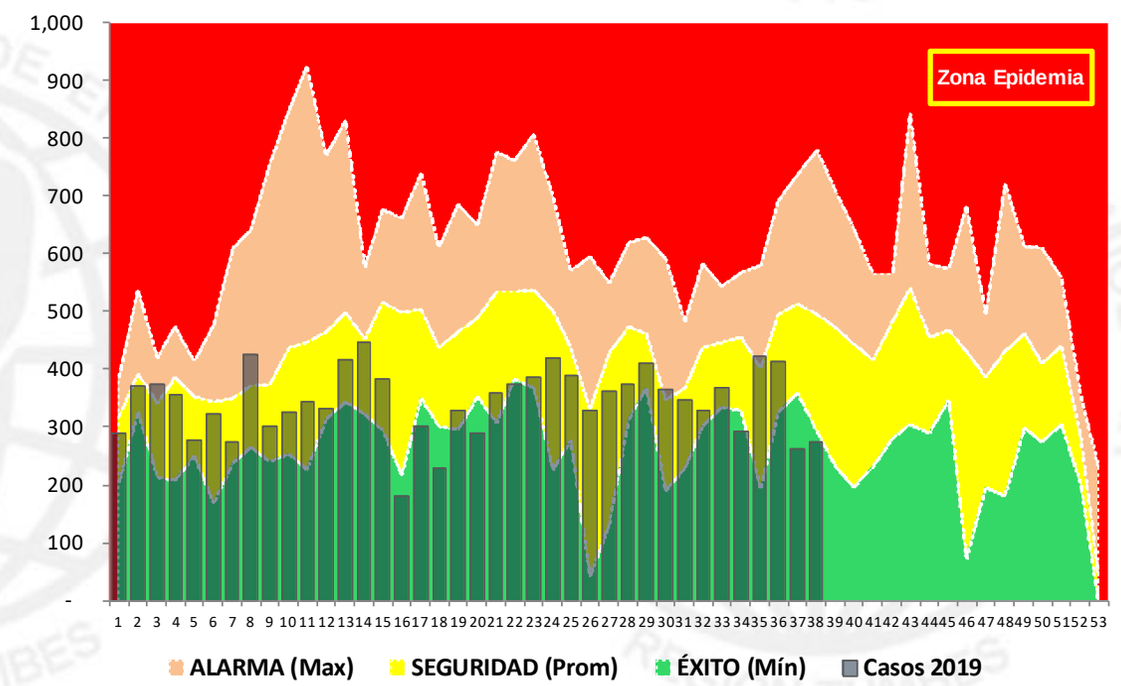
Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 36-38) de IRAS- Región Tumbes



CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 01-39 AÑO 2020



CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE IRAS
REGION TUMBES –SE 01 A SE 52 - 2019



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

TENDENCIA DE LOS CASOS DE INFLUENZA A H1N1 REGION TUMBES –SE 39 - 2020

A la SE 39 – 2020 se han reportado 08 casos de Influenza A N1N1

TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS INFLUENZA SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN POR DISTRITOS SE 01-39 - 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 SE 39- 2020 de Influenza A H1N1 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 35-37) de Influenza- Región Tumbes

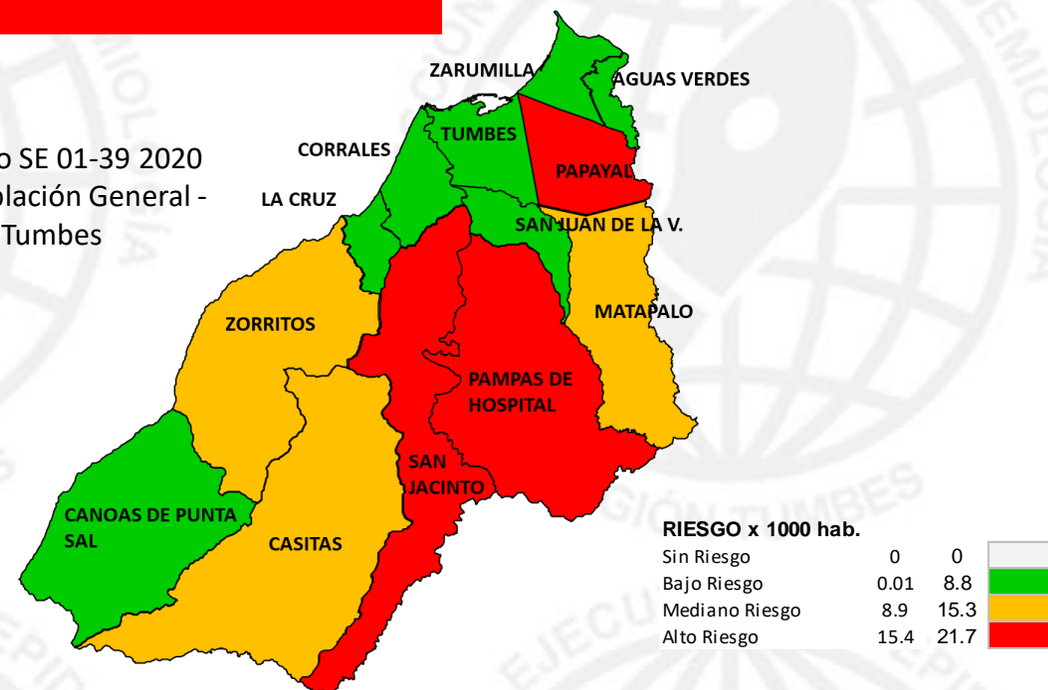


TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES – SE 39 – AÑO 2020

TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 39

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
San Jacinto	21.74	199	9,155
Pampas de Hospital	21.12	161	7,624
Papayal	16.99	100	5,887
Casitas	12.67	29	2,288
Matapalo	11.22	31	2,763
Zorritos	9.81	128	13,053
La Cruz	7.44	71	9,541
Aguas Verdes	6.65	161	24,220
San Juan de la Virgen	6.04	27	4,469
Zarumilla	5.48	127	23,179
Tumbes	4.60	544	118,158
Corrales	4.35	110	25,261
Canoas Punta Sal	2.36	14	5,921
REGIONAL	6.77	1702	251519

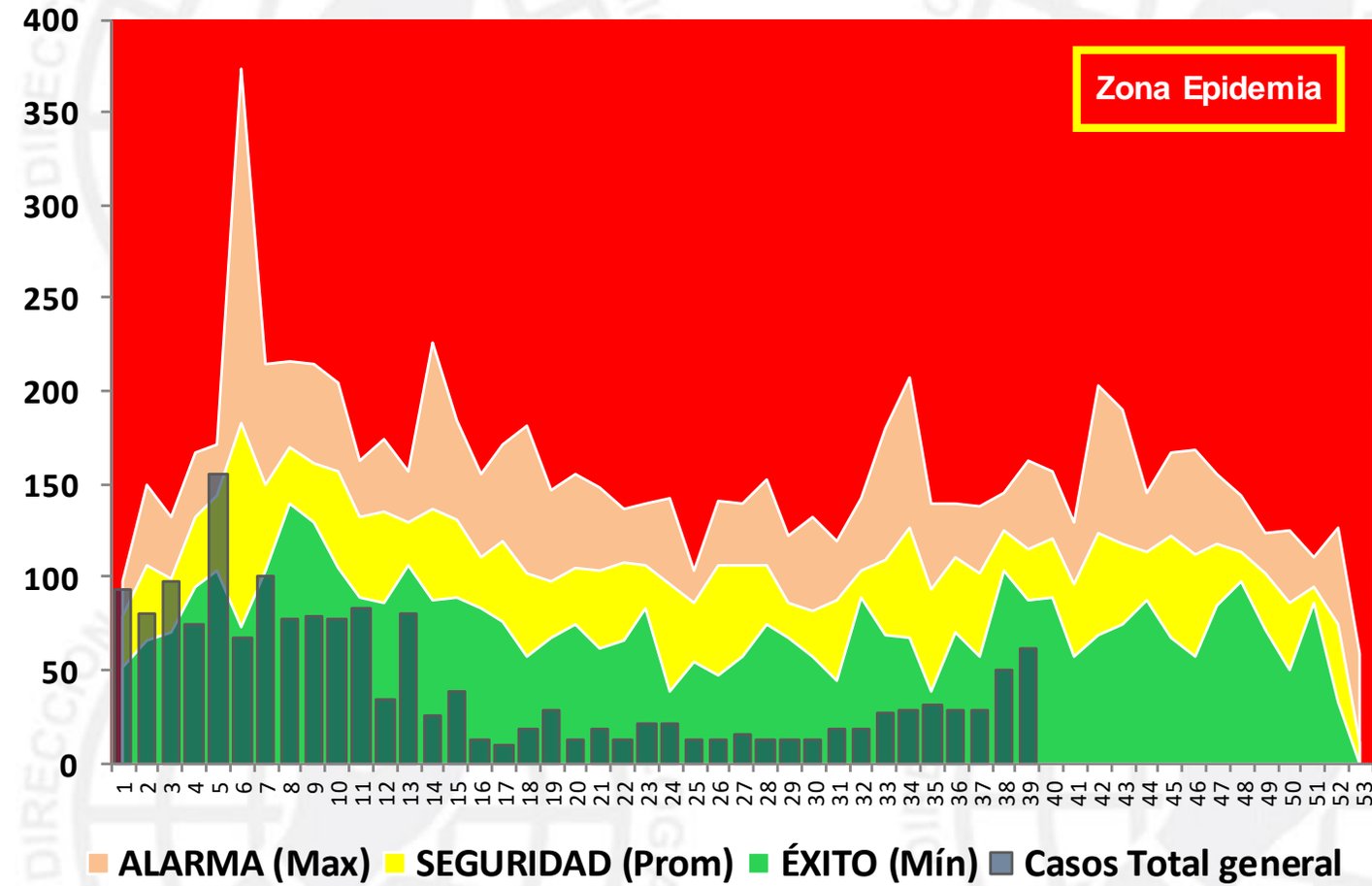
Mapa de Riesgo SE 01-39 2020 de EDAs en Población General - Región Tumbes



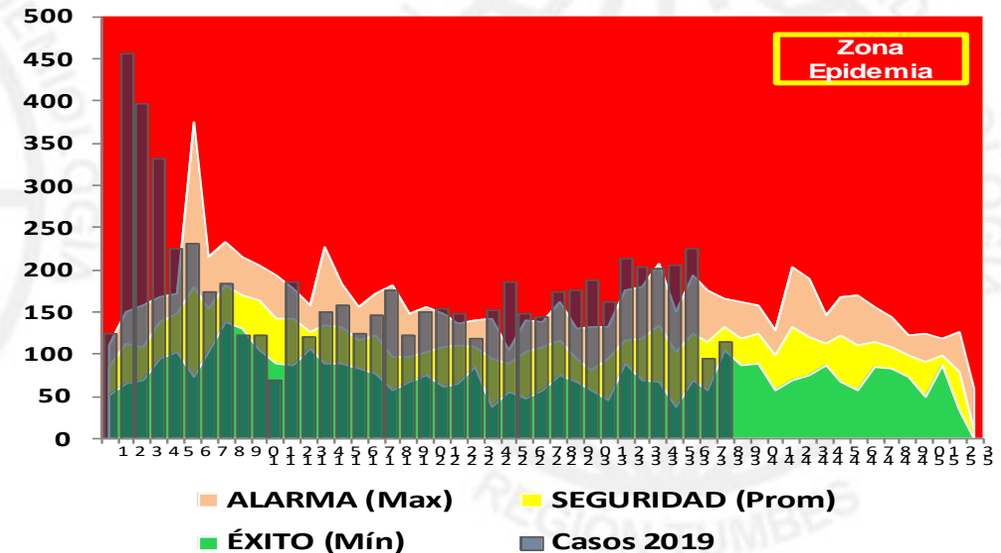
Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 36-38) – Región Tumbes



TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 01-39 2020



TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 01 A SE 52- 2019



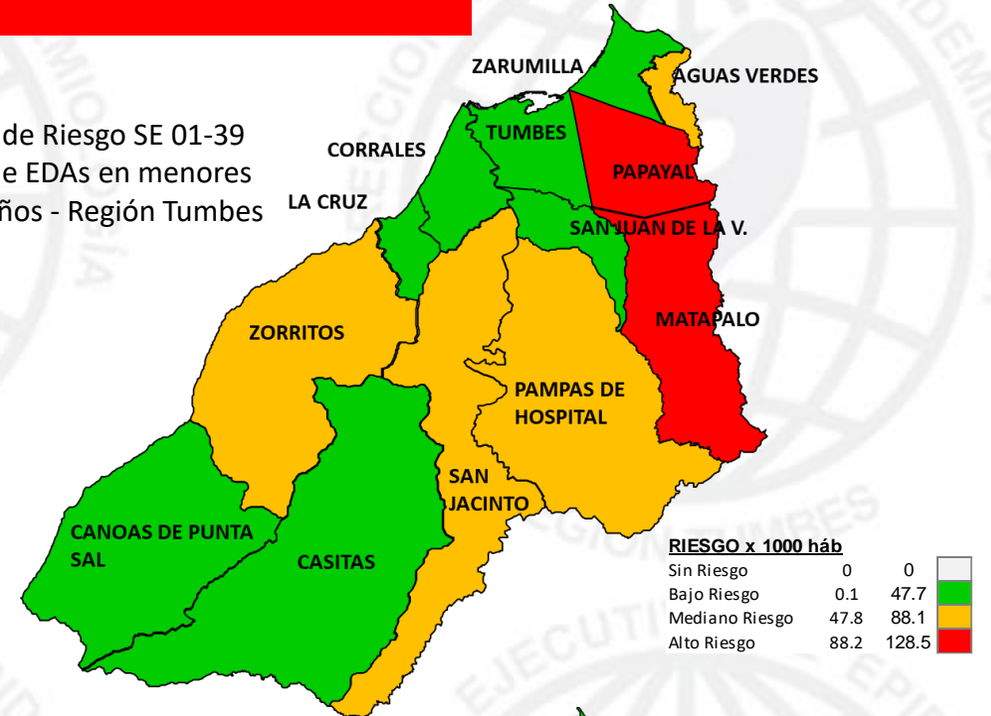
TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES

SE 39 – AÑO 2020

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
PAPAYAL	128.54	59	459
MATAPALO	122.73	27	220
PAMPAS DE HOSPITAL	84.25	46	546
ZORRITOS	72.41	84	1160
SAN JACINTO	50.46	33	654
AGUAS VERDES	45.37	117	2579
LA CRUZ	36.30	31	854
CASITAS	32.68	4	153
TUMBES	22.96	230	10018
ZARUMILLA	21.09	45	2134
SAN JUAN DE LA VIRGEN	18.46	6	325
CORRALES	14.82	32	2159
CANOAS DE PUNTA SAL	7.21	4	555
REGIONAL	32.96	719	21816

Mapa de Riesgo SE 01-39 2020 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 36-38) de EDAs en Menores de 05 años Región Tumbes



MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES – SE 39 – AÑO 2020

Durante el presente año se han notificado 03 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 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 39 – AÑO 2020

