



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.19
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 03 al 09 may - 2020

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

DIRECCIÓN EJECUTIVA EPIDEMIOLOGÍA



COVID19

REGION TUMBES – hasta el 15 de mayo - 2020



68

FALLECIDOS

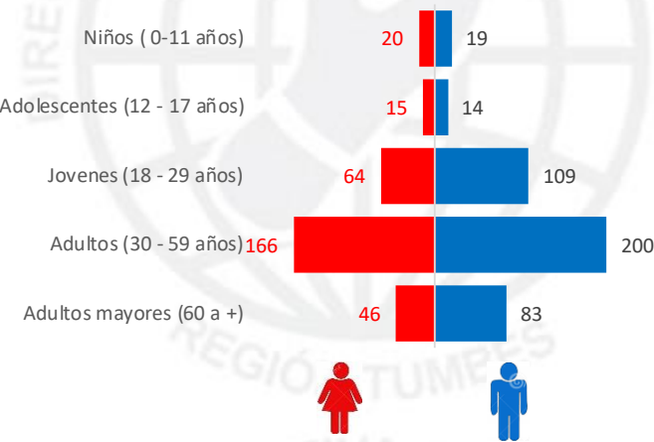


9.24%

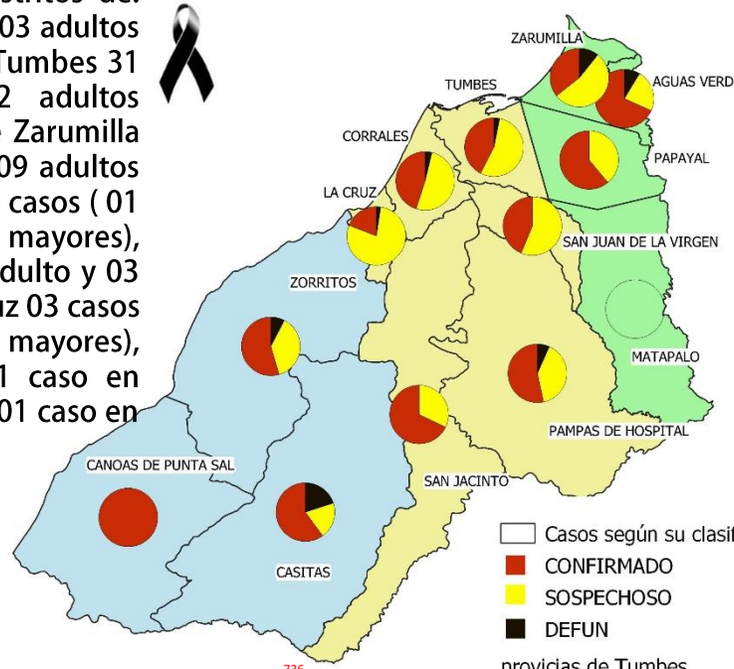
LETALIDAD

Hasta el 15 de mayo del 2020 se han reportado 3847 casos COVID19 en nuestra región, según su clasificación 736 casos se han confirmado, 2370 se han descartado, 867 casos siguen como sospechosos, 128 están hospitalizados, 178 se han recuperado y 68 han fallecido.

CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD

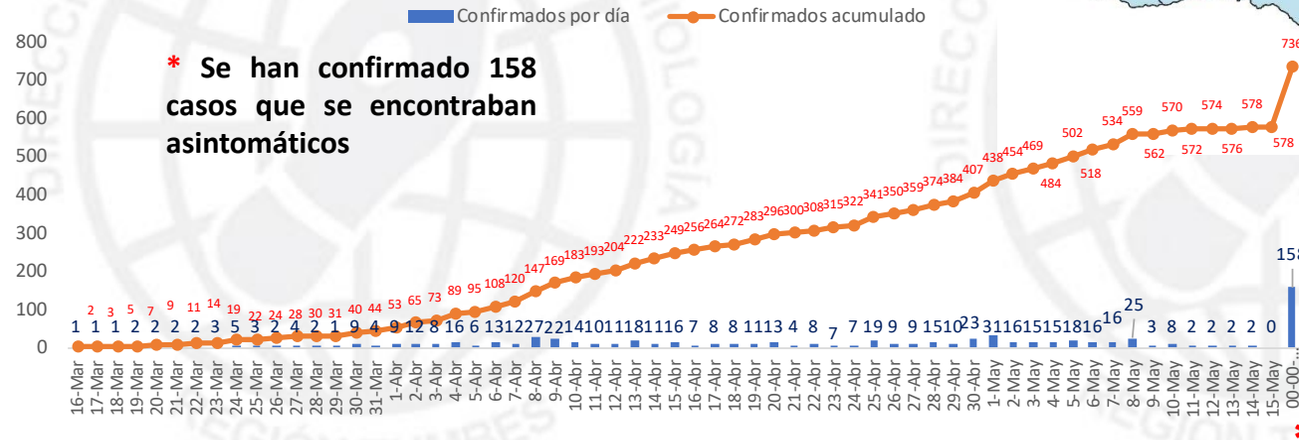


Han fallecido en los distritos de: Aguas Verdes 09 casos (03 adultos y 06 adultos mayores), Tumbes 31 casos (08 adultos, 22 adultos mayores y 01 niño), de Zarumilla 12 casos (03 adultos y 09 adultos mayores), de Zorritos 05 casos (01 adulto y 04 adultos mayores), Corrales 06 casos (03 adulto y 03 adultos mayores), La Cruz 03 casos (01 adulto y 02 adultos mayores), Pampas de Hospital 01 caso en adulto mayor y Casitas 01 caso en adulto mayor.

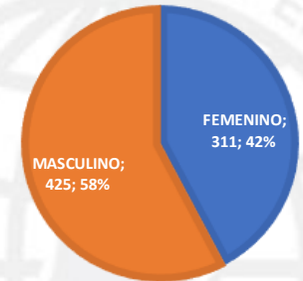


DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	DEFUN	HOSPITALIZADOS	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	71	68	24	9	15	33
CANOA DE PUNTA SAL	3	12	0	0	0	0
CORRALES	73	122	83	6	9	5
PAPAYAL	11	34	7	0	3	1
SAN JACINTO	19	39	9	0	2	3
TUMBES	425	1475	544	31	70	98
ZARUMILLA	40	215	60	12	15	27
ZORRITOS	36	155	25	5	6	1
MATAPALO	0	4	0	0	1	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	7	22	9	0	1	0
LA CRUZ	24	52	99	3	1	2
PAMPAS DE HOSPITAL	8	42	6	1	1	0
CASITAS	3	20	1	1	2	0
OTRAS REGIONES DEL PERU	9	110	0	0	0	7
ECUADOR	7	0	0	0	0	1
TOTAL	736	2370	867	68	126	178

Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas



CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



- Casos según su clasificación
- CONFIRMADO
- SOSPECHOSO
- DEFUN
- provincias de Tumbes
- CONTRALMIRANTE VILLAR
- TUMBES
- ZARUMILLA

Según grupo de edad	Casos	%	A x 100, 000 ha
Niños (0-11 años)	39	5.30%	74.68
Adolescentes (12 - 17 años)	29	3.94%	119.65
Jovenes (18 - 29 años)	173	23.51%	616.18
Adultos (30 - 59 años)	366	49.73%	809.79
Adultos mayores (60 a +)	129	17.53%	126.74
Total general	736	100.00%	

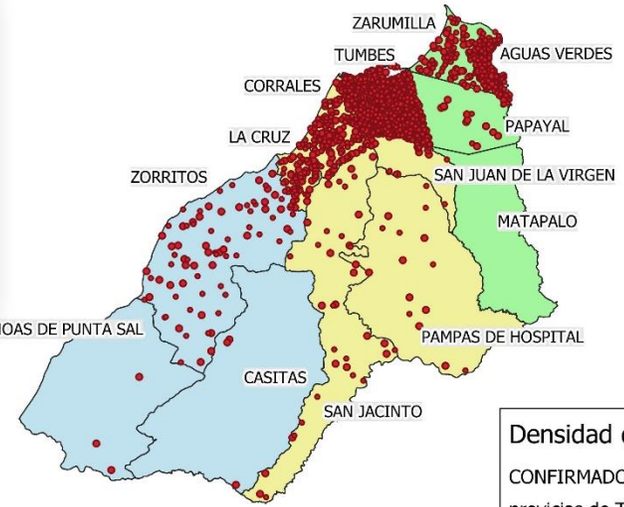
COVID19

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

*** Se han confirmado 158 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en la gráfica**



DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO
TUMBES	425
CORRALES	73
AGUAS VERDES	71
ZARUMILLA	40
ZORRITOS	36
LA CRUZ	24
SAN JACINTO	19
PAPAYAL	11
PAMPAS DE HOSPITAL	8
SAN JUAN DE LA VIRGEN	7
CANOAS DE PUNTA SAL	3
CASITAS	3
MATAPALO	0

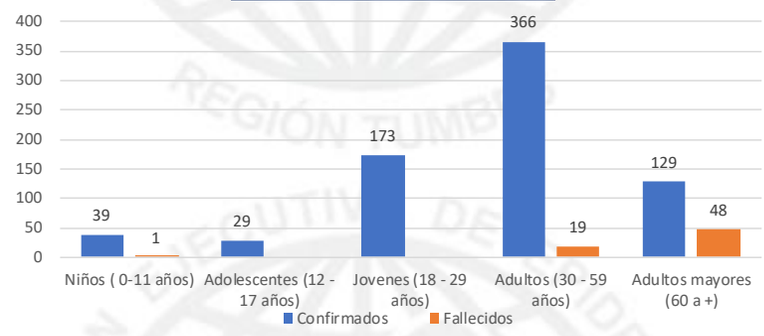


Densidad de casos confirmados
 CONFIRMADO (1 punto = 1 caso)
 provincias de Tumbes
 CONTRALMIRANTE VILLAR
 TUMBES
 ZARUMILLA

Densidad de casos confirmados de COVID19 presentados en la Región Tumbes Hasta el 15 de Mayo del 2020
 Elaborado por: Dirección Ejecutiva de Epidemiología Ronald Edward Hernández Vargas
 Fuente: CDC-NOTICOID19 y Laboratorio Referencial Región Tumbes

El mapa muestra las cifras de casos confirmados de COVID-19 en cada distrito de la Región Tumbes, De los 13 distritos el distrito que concentra el mayor número de pacientes con COVID19 es el distrito de Tumbes, luego siguen los distritos de Corrales, Aguas Verdes, Zarumilla, Zorritos, La Cruz, San Jacinto, Papayal, Pampas de Hospital y San Juan de la Virgen.

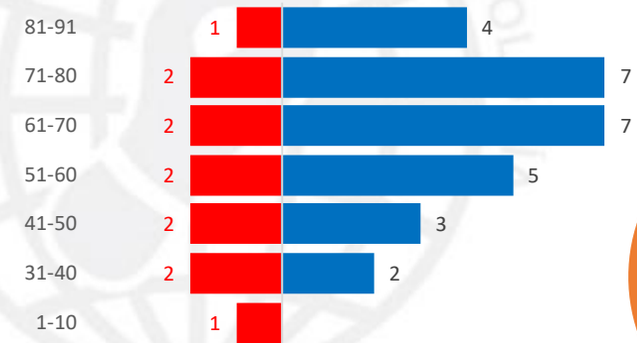
Letalidad por grupo de edad



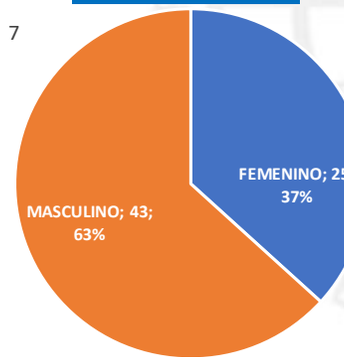
EE.SS QUE NOTIFICO EL CASO CONFIRMADO



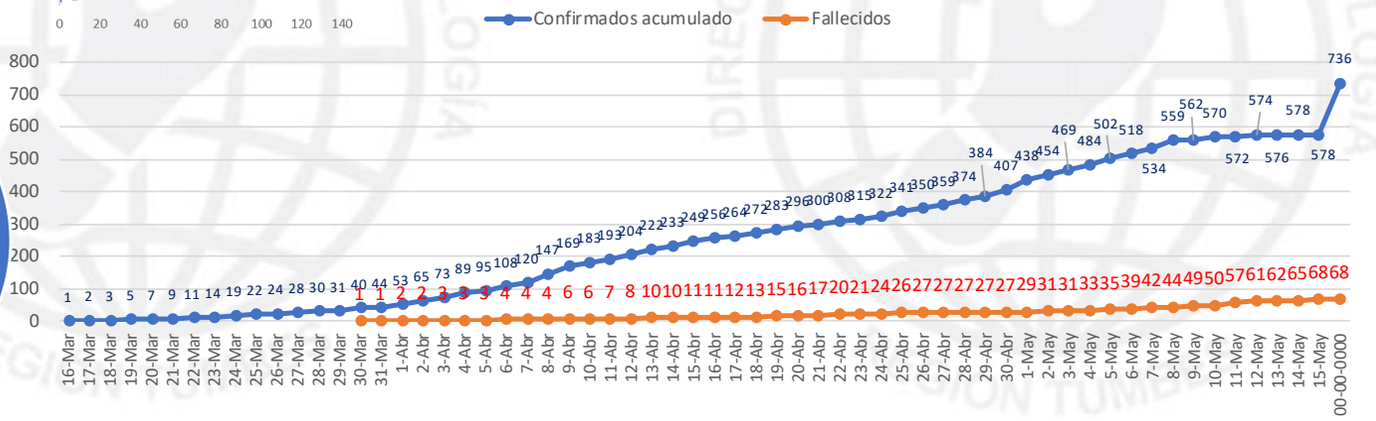
FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



Fallecidos por sexo



Casos acumulados de confirmados y fallecidos



CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 19 – AÑO 2020

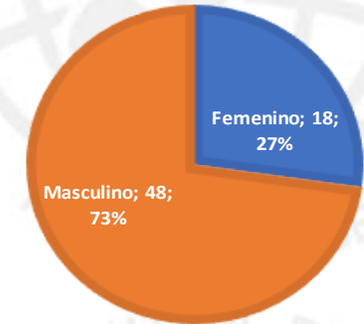
2020 – SE 01-19

	Frecuencia	%
Confirmado	66	100.00%
Total general	66	100.00%

2019 – SE 01-19

	Frecuencia	%
Confirmado	18	100.00%
Total general	18	100.00%

CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA POR SEXO



Malaria -Distribución de Casos SE 01-19

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
A Verdes	1.49	36	24222
Zarumilla	0.47	11	23179
San Juan	0.22	1	4469
Corrales	0.20	5	25261
Tumbes	0.11	13	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	0.26	66	251521

Casos de Malaria por grupos de edad SE 01-19

	Frecuencia	%
ADOLESCENTE	2	3.03%
ADULTO	37	56.06%
ADULTO M	6	9.09%
JOVEN	19	28.79%
Niño	2	3.03%
Total general	66	100.00%

Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-19

	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	36	54.55%
TUMBES	13	19.70%
ZARUMILLA	11	16.67%
CORRALES	5	7.58%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	1.52%
Total general	66	100.00%

CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 18 – AÑO 2020

Malaria -Distribución de Casos SE 01-19



Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (16-18/2020) de Malaria - Región Tumbes



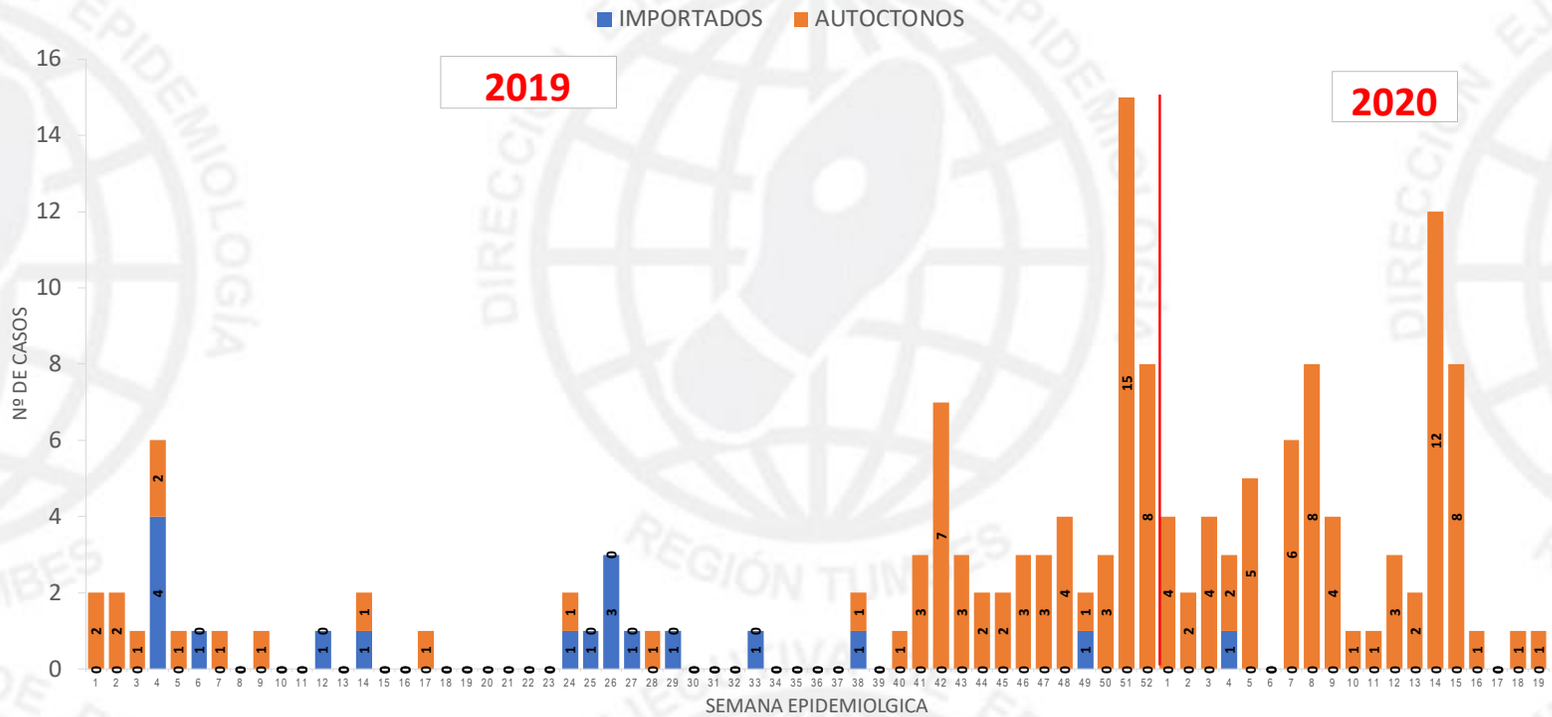
RIESGOS x 1000 háb.

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	0.01	
Mediano Riesgo	0.02	0.03	
Alto Riesgo	0.04	0.04	

CASOS DE MALARIA POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA - REGION TUMBES 2019 - 2020



Casos de Malaria por SE 01-19 - 2020

LOCALIDAD	2020																			Total
	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19			
IMPORTADO				1														1		
AGUAS VERDES		1	2		3	5	7	2			1		7	3	1		1	33		
BARRIO SAN JOSE												1	2					3		
CORRALES					1													1		
CRISTALES												1	1					2		
EL PROGRESO			1															1		
LAS MERCEDES					1													1		
LOMA SAAVEDRA						1												1		
MALVINAS				1			1											2		
PAMPA GRANDE	1									1	1							3		
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1																	1		
SAN PEDRO DE LOS INCAS	2										1							3		
TUMBES				1					1									2		
URB. ANDRES ARAUJO MORAN			1															1		
ZARUMILLA		1						2					2	5		1		11		
Total	4	2	4	3	5	6	8	4	1	1	3	2	12	8	1	1	1	66		

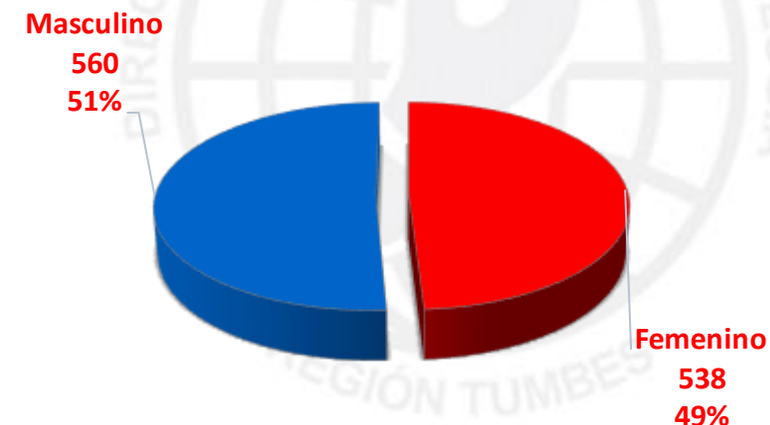
CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 19 – AÑO 2020

Casos de Dengue según su clasificación diagnóstica

Año 2020 – SE 01 - 19

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	366	673	1039
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	37	21	58
DENGUE GRAVE	1	0	1
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	404	694	1098

Casos de Dengue según su distribución por sexo



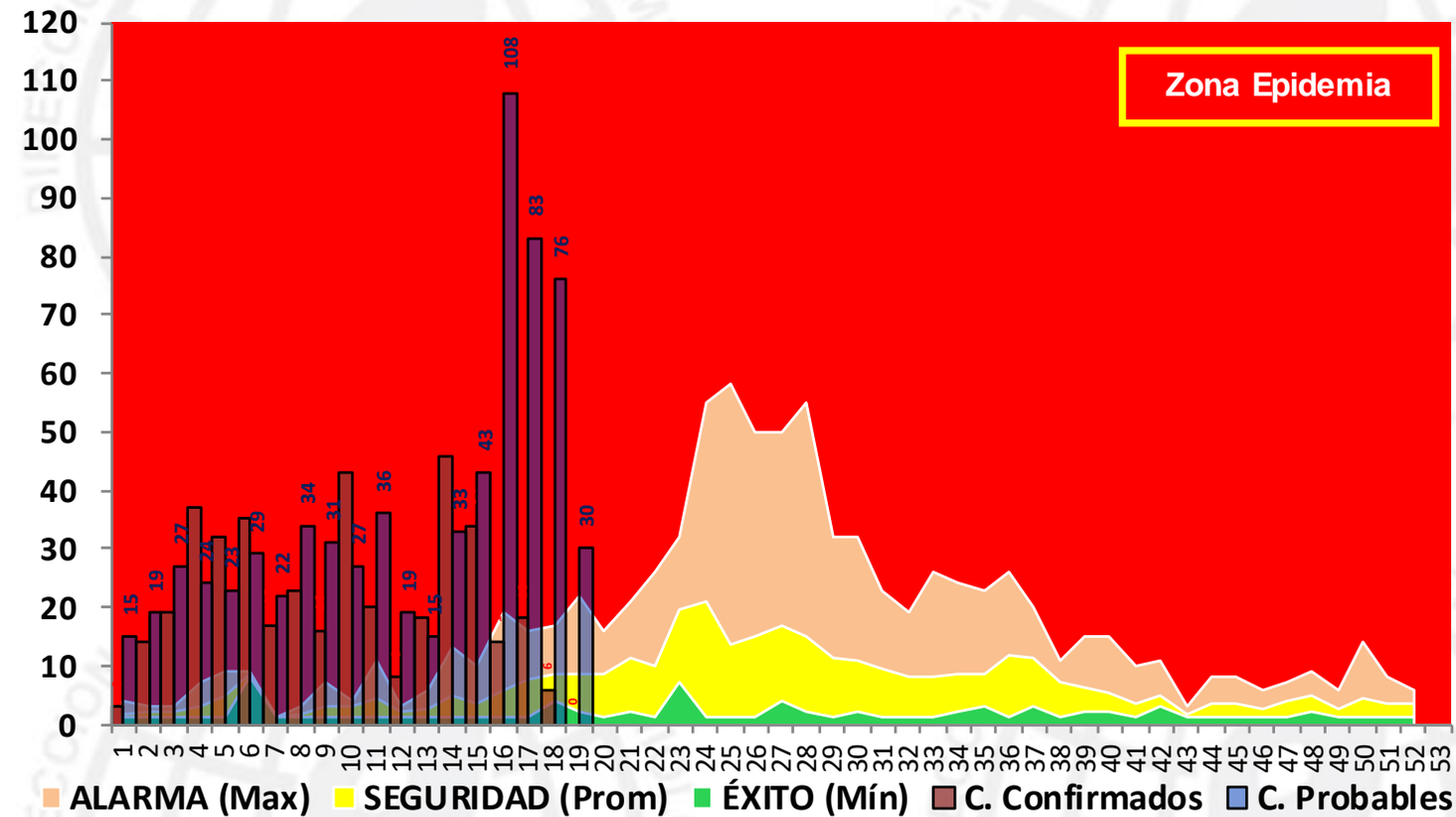
Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2019 y SE 01-19 del 2020

Distritos	2019			2020			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
TUMBES	22	81.48	0.19	264	24.04	2.23	
ZARUMILLA	1	3.70	0.04	102	9.29	4.40	
PAMPAS DE HOSPITAL	4	14.81	0.54	161	14.66	21.12	
AGUAS VERDES	0	0.00	0.00	109	9.93	4.50	
ZORRITOS	0	0.00	0.00	21	1.91	1.61	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0.00	0.00	34	3.10	7.61	
PAPAYAL	0	0.00	0.00	168	15.30	28.54	
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
CORRALES	0	0.00	0.00	17	1.55	0.67	
SAN JACINTO	0	0.00	0.00	22	2.00	2.40	
MATAPALO	0	0.00	0.00	198	18.03	71.66	
LA CRUZ	0	0.00	0.00	2	0.18	0.21	
CASITAS	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
Región Tumbes	27	100.00	0.11	1098	100.00	4.37	

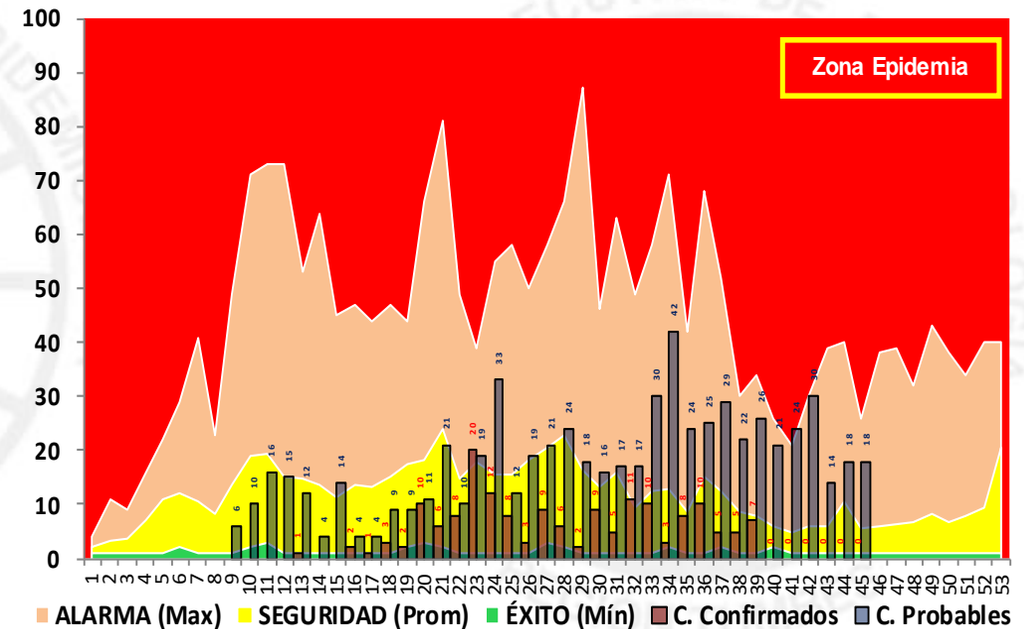
Casos de Dengue por Grupos de Edad SE 01-19

REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
%	23.25	13.86	22.88	33.27	6.75
Casos	255	152	251	365	74

CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES – SE 19 AÑO 2020



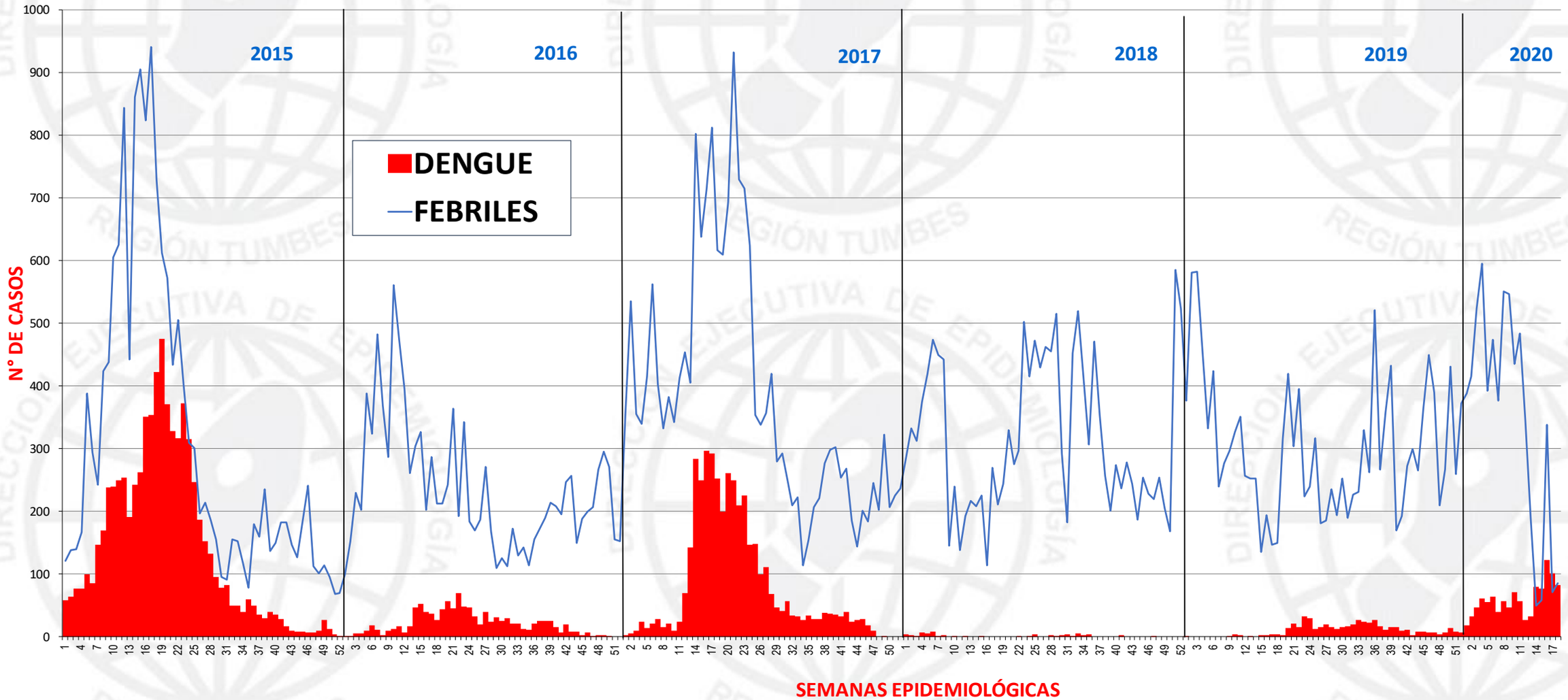
Comportamiento de Dengue año 2019 Región Tumbes



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

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 19 – AÑO 2020

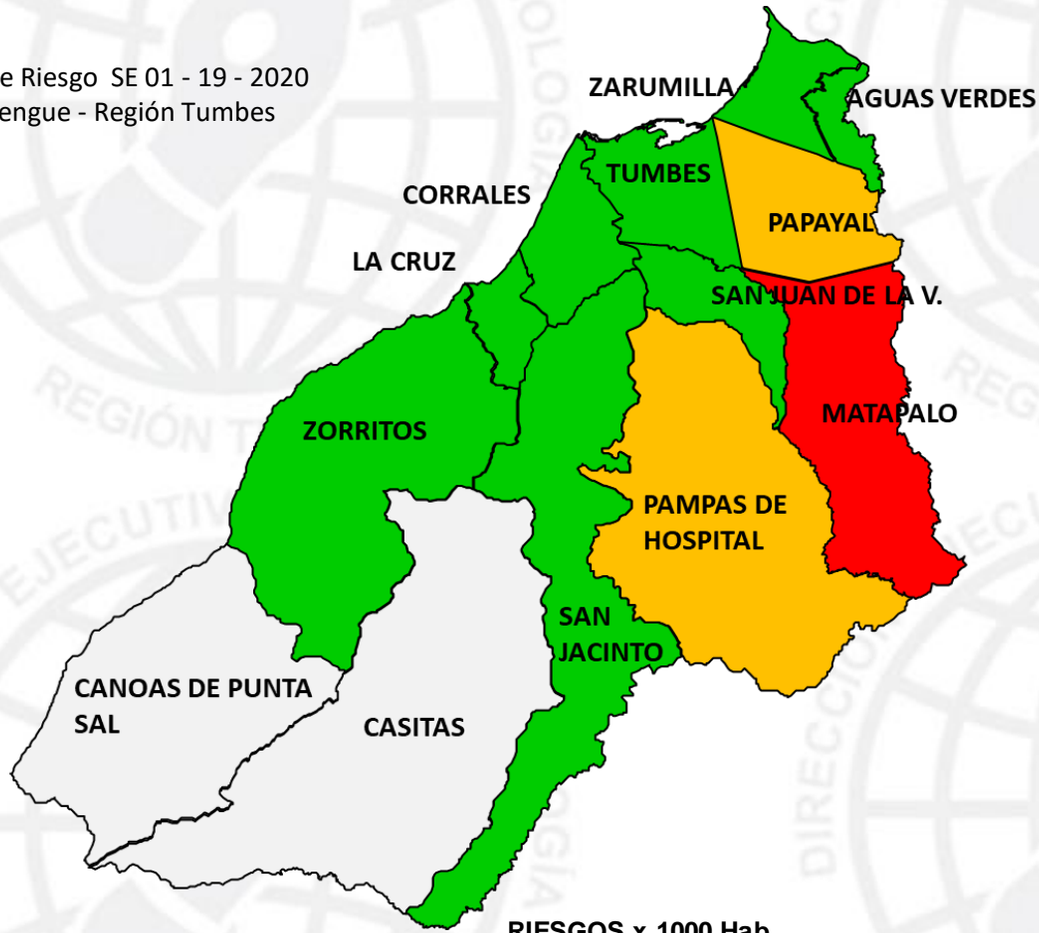
Comportamiento de Dengue años 2015 – 2020



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

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 19 – AÑO 2020

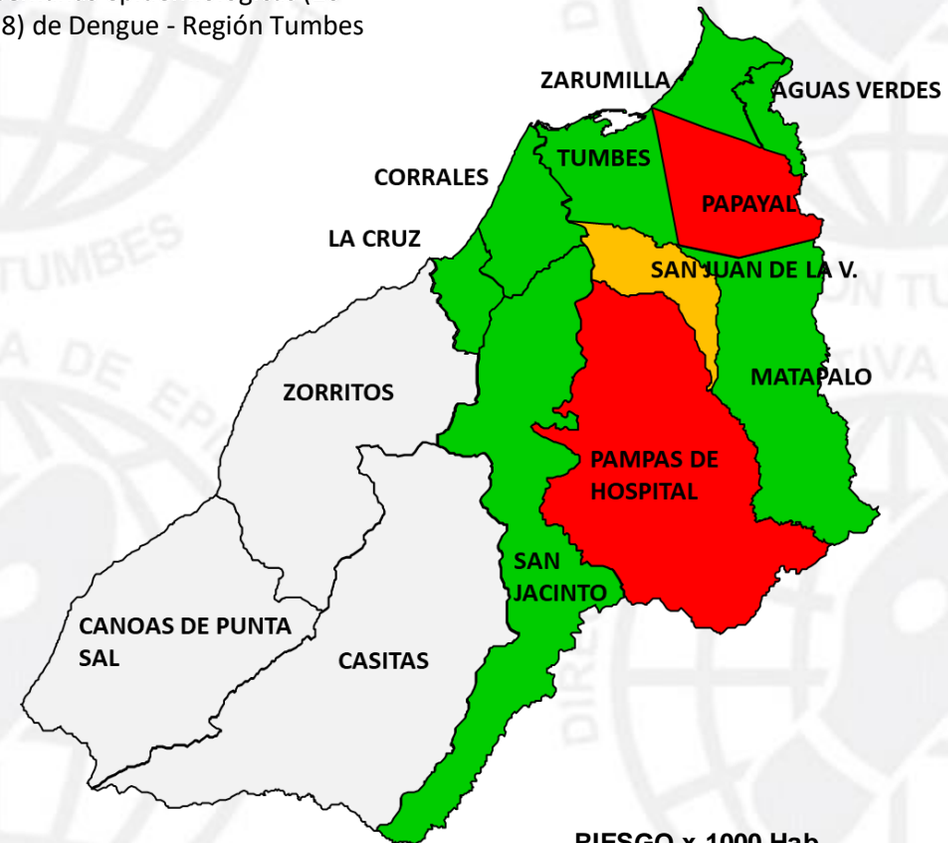
Mapa de Riesgo SE 01 - 19 - 2020 de Dengue - Región Tumbes



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 (16 - 18) de Dengue - Región Tumbes



RIESGO x 1000 Hab.

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.001	4.241	
Mediano Riesgo	4.242	8.482	
Alto Riesgo	8.483	12.723	

TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES –SE 19 – AÑO 2020

A la SE 19 – 2020 se han reportado 14 casos sospechoso de ZIKA en gestante

Casos de Zika según lugar de infección por distritos SE 19-2020

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Sospechoso		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
ZIKA GESTANTES	TUMBES	0	0.00	9	0.08	9	0.08
	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	14	0.04	14	0.04

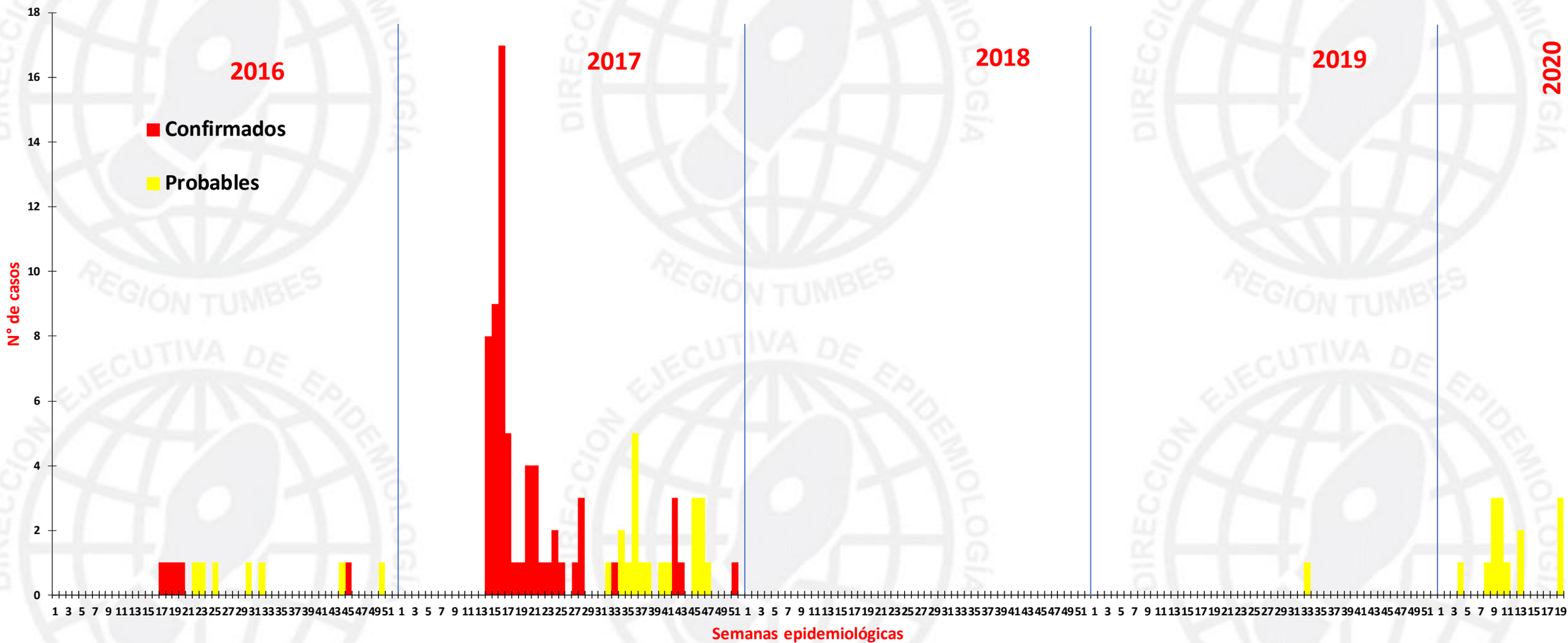
Caso sospechoso de Zika por grupo de Edad SE-19

	Frecuencia	%
Adolescente	1	7.14%
Adulto	5	35.71%
Joven	8	57.14%
Total	14	100.00%

Casos de Zika periodo 2020

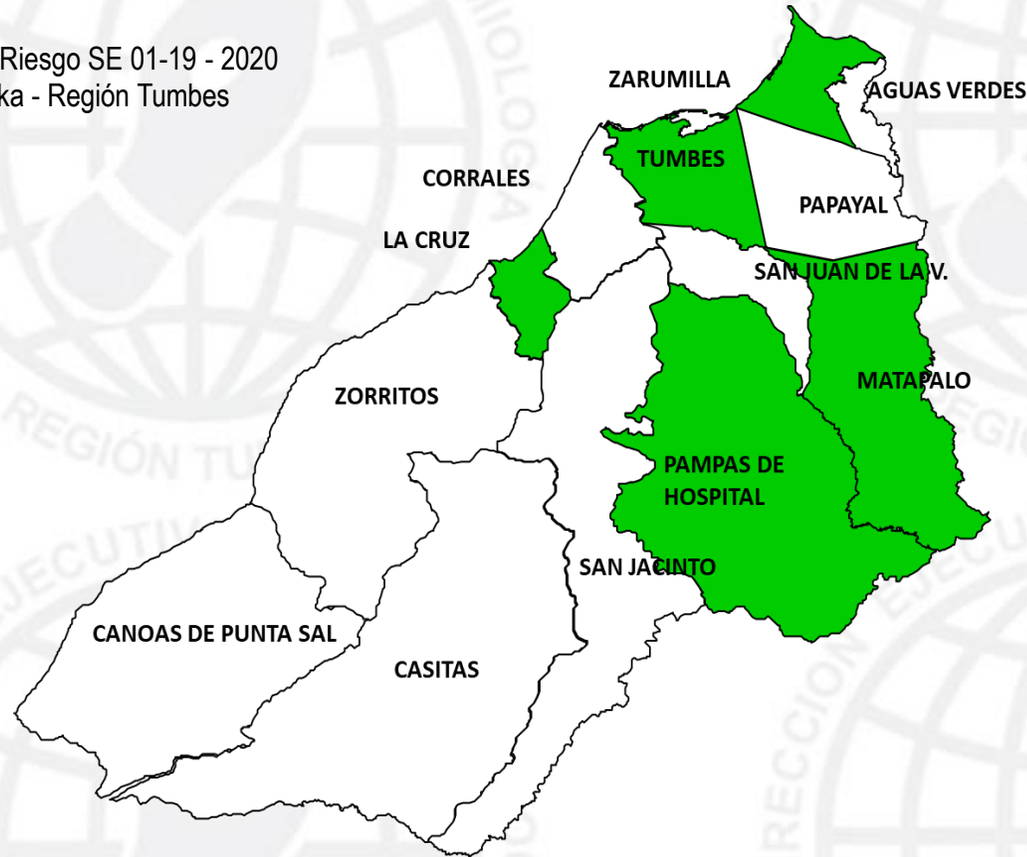
	Frecuencia	%
Sospechoso	14	100.00%
Total	14	100.00%

TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES – SE 19 AÑO 2020



TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES – SE 19 AÑO 2020

Mapa de Riesgo SE 01-19 - 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 (16-18)
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 19 – AÑO 2020

A la SE 19 – 2020 se han reportado 03 casos confirmados de virus Chikungunya

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

Año 2020 – SE 19

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	TUMBES	2	0.02	0	0	2	0.02
	ZARUMILLA	1	0.04	0	0	1	0.04

Año 2018 – SE 52

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	CORRALES	1	0.04	0	0.00	1	0.04
	LA CRUZ	1	0.11	0	0.00	1	0.11
	PAPAYAL	2	0.37	0	0.00	2	0.37
	TUMBES	7	0.06	0	0.00	7	0.06
REGION TUMBES		11	0.05	0	0.00	11	0.05

Casos de Chikungunya según grupo de edad SE 01-19 - 2020

	Frecuencia	%
Adulto	2	66.67%
Joven	1	33.33%
Total general	3	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

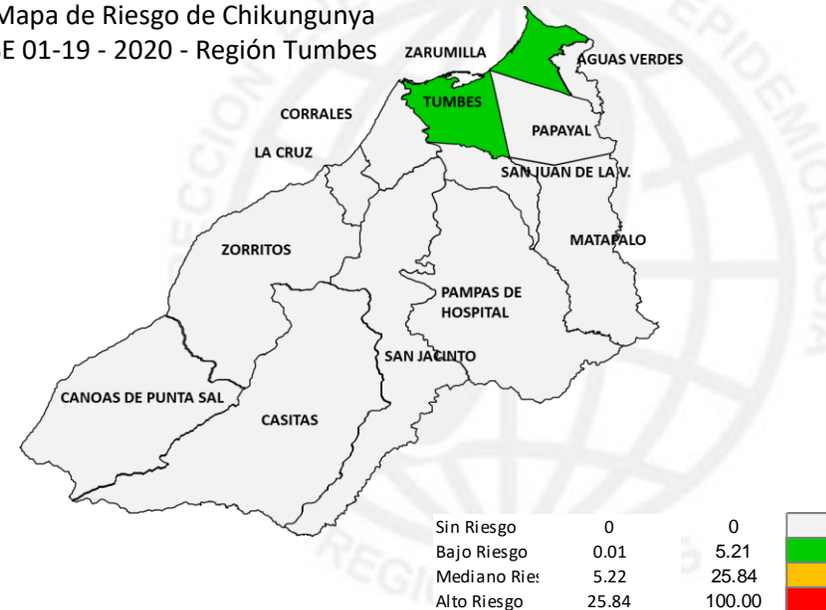
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Confirmados	275	278	309	14	2	3	881
Probables	160	878	257	0	0	0	1295
Total	435	1156	566	14	2	3	2176

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

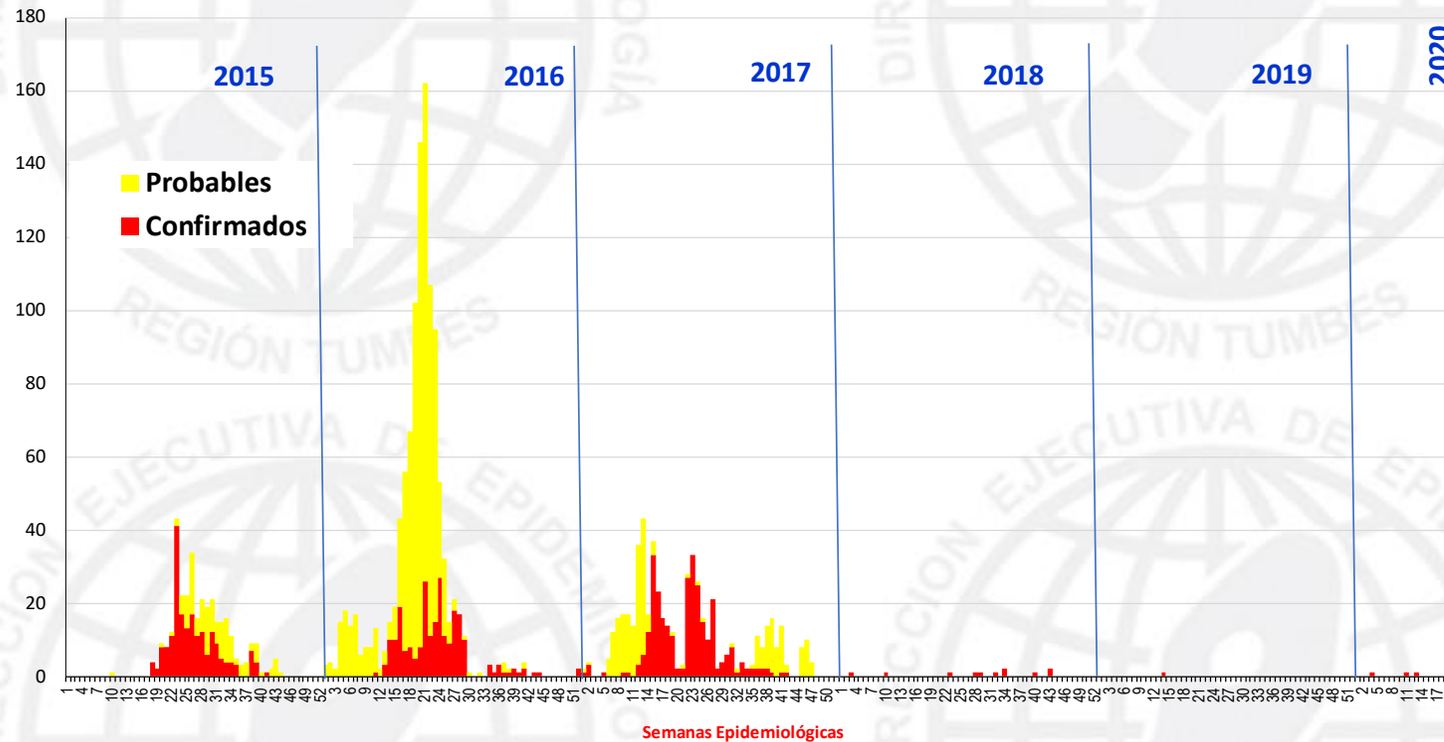
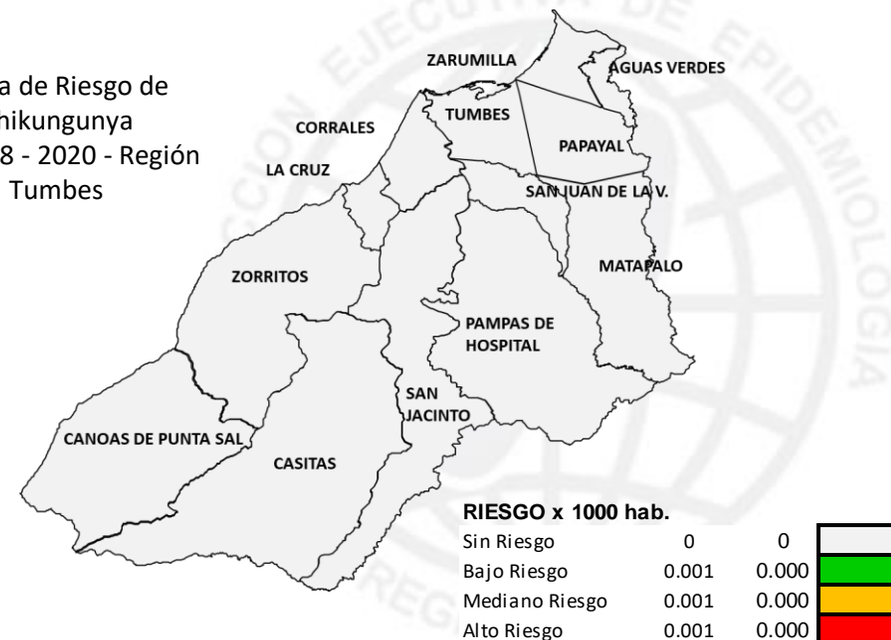
	Frecuencia	%
Adolescente	1	50.00%
Joven	1	50.00%
Total	2	100.00%

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 19 – AÑO 2020

Mapa de Riesgo de Chikungunya SE 01-19 - 2020 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo de Chikungunya SE 16-18 - 2020 - Región Tumbes



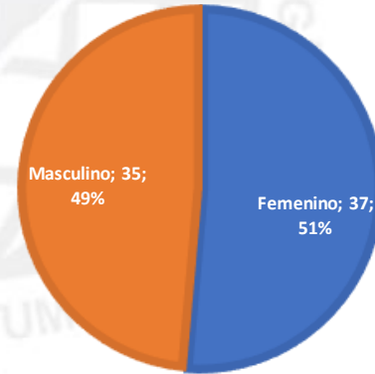
FUENTE: NOTI SP WEB – DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA – DIRESA TUMBES

TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 19 – 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	3	0.12	3	0.12
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	0	0.00	0	0.00
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0.00	0	0.00	0	0.00
TUMBES	0	0.00	31	0.26	31	0.26
ZARUMILLA	0	0.00	5	0.22	5	0.22
ZORRITOS	0	0.00	1	0.08	1	0.08
REGION TUMBES	0	0.00	72	0.29	72	0.29

CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEXO



Casos de Leptospirrosis según su clasificación

	Frecuencia	%
Probables	72	100.00%
Total general	72	100.00%

Casos de Leptospirrosis según grupo de edad

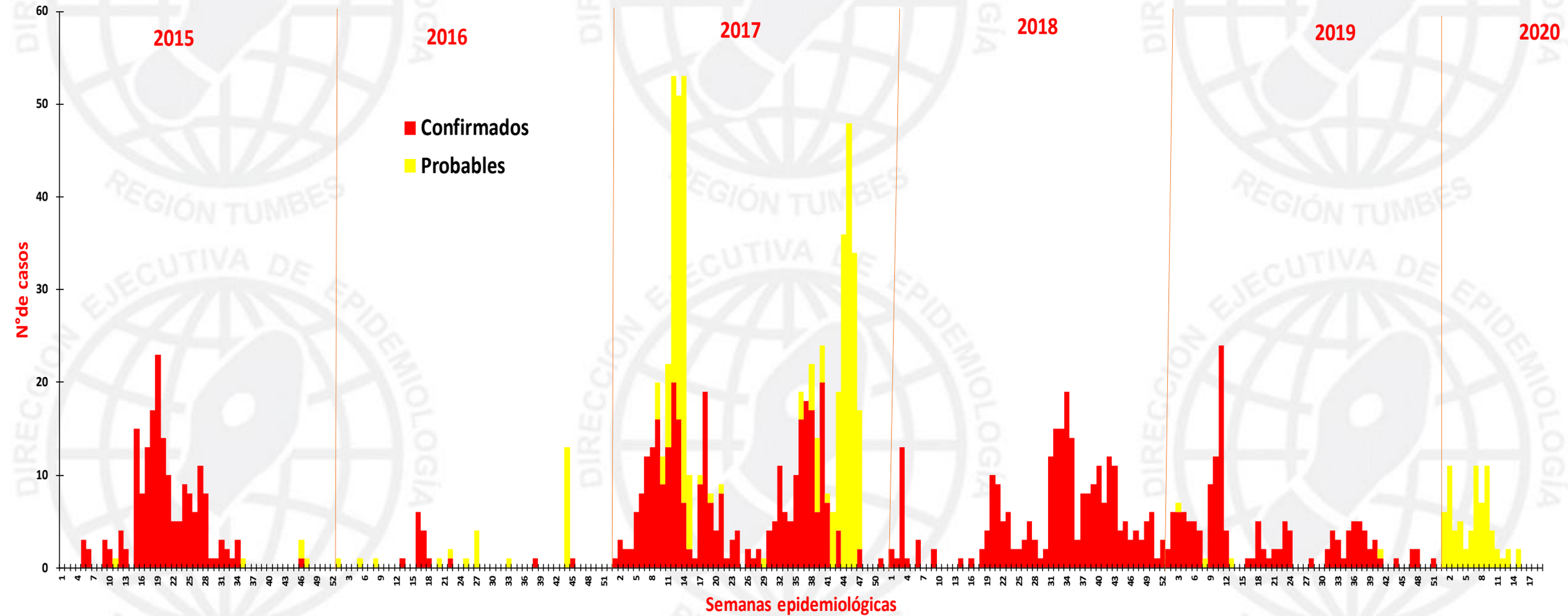
	Frecuencia	%
Adolescente	10	13.89%
Adulto	27	37.50%
Adulto Mayor	7	9.72%
Joven	25	34.72%
Niño	3	4.17%
Total general	72	100.00%

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 19 – AÑO 2020

Casos de Leptospirrosis – Período 2015 al 2020 (SE 19)

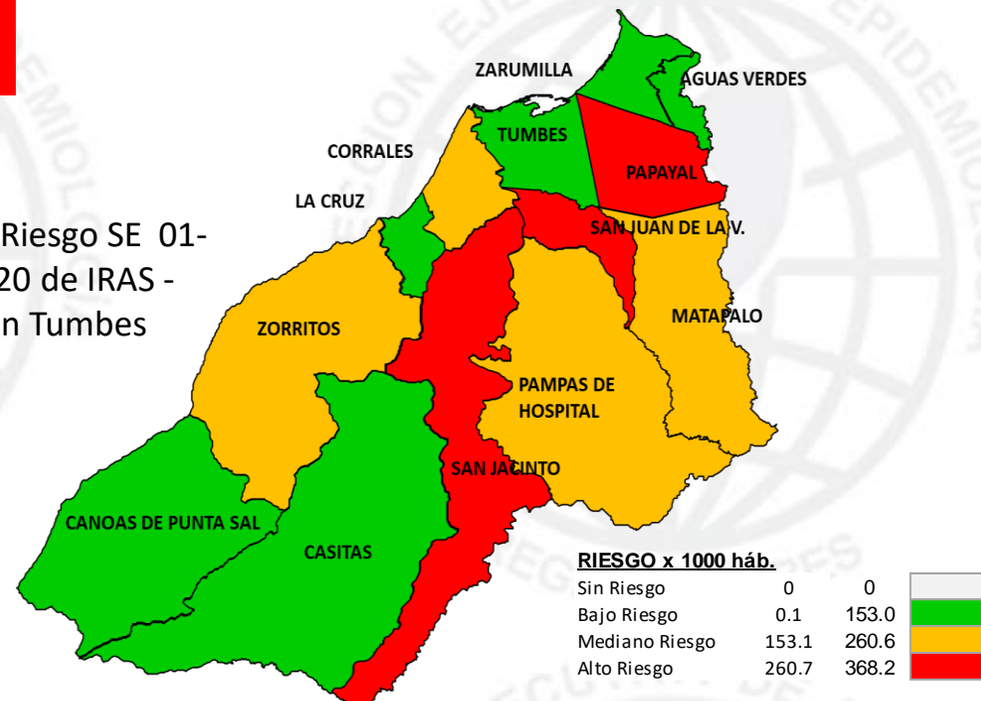


TENDENCIA DE LOS CASOS DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 19 – AÑO 2020

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
PAPAYAL	368.19	169	459
SAN JACINTO	288.99	189	654
SAN JUAN DE LA VIRGEN	246.15	80	325
ZORRITOS	212.07	246	1160
PAMPAS DE HOSPITAL	203.30	111	546
MATAPALO	163.64	36	220
CORRALES	161.19	348	2159
AGUAS VERDES	133.00	343	2579
LA CRUZ	127.63	109	854
CASITAS	111.11	17	153
CANOAS DE PUNTA SAL	88.29	49	555
TUMBES	84.75	849	10018
ZARUMILLA	45.45	97	2134
REGIONAL	121.15	2643	21816

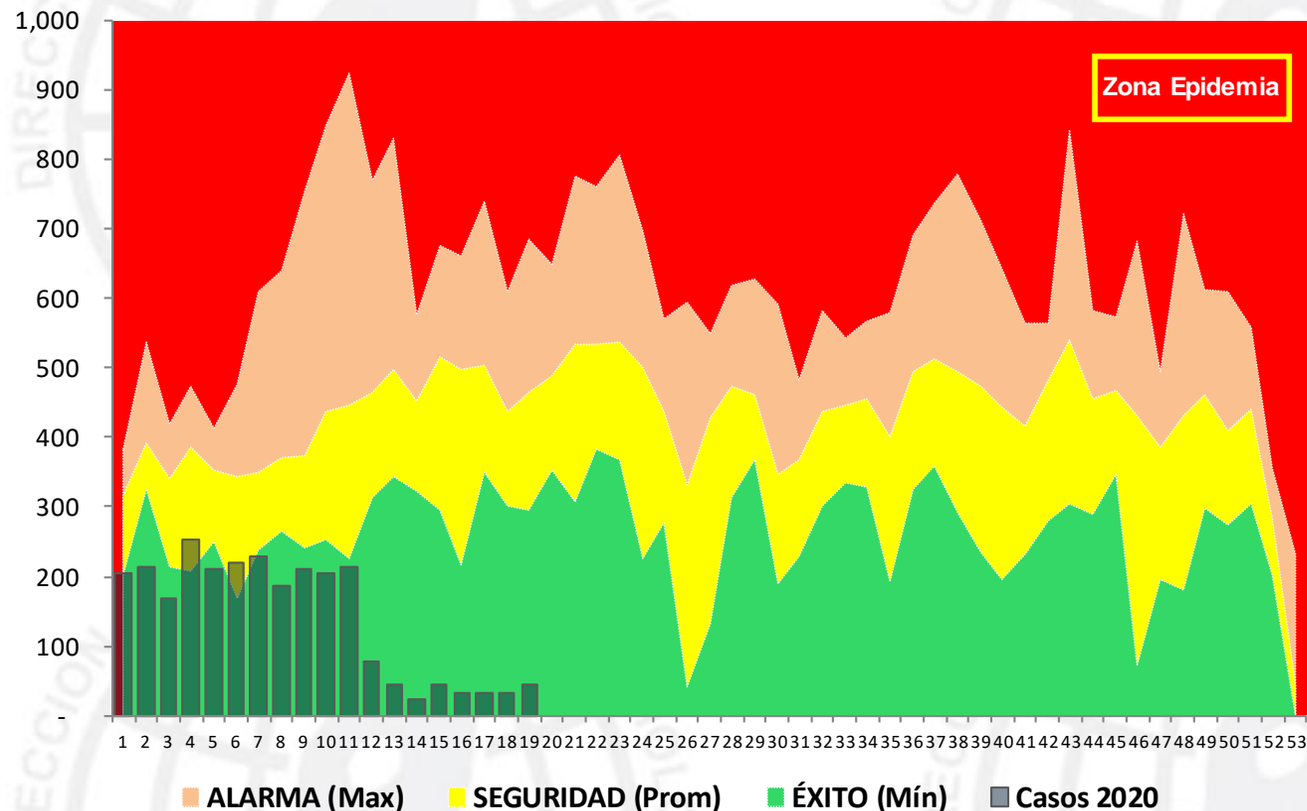
Mapa de Riesgo SE 01-19 - 2020 de IRAS - Región Tumbes



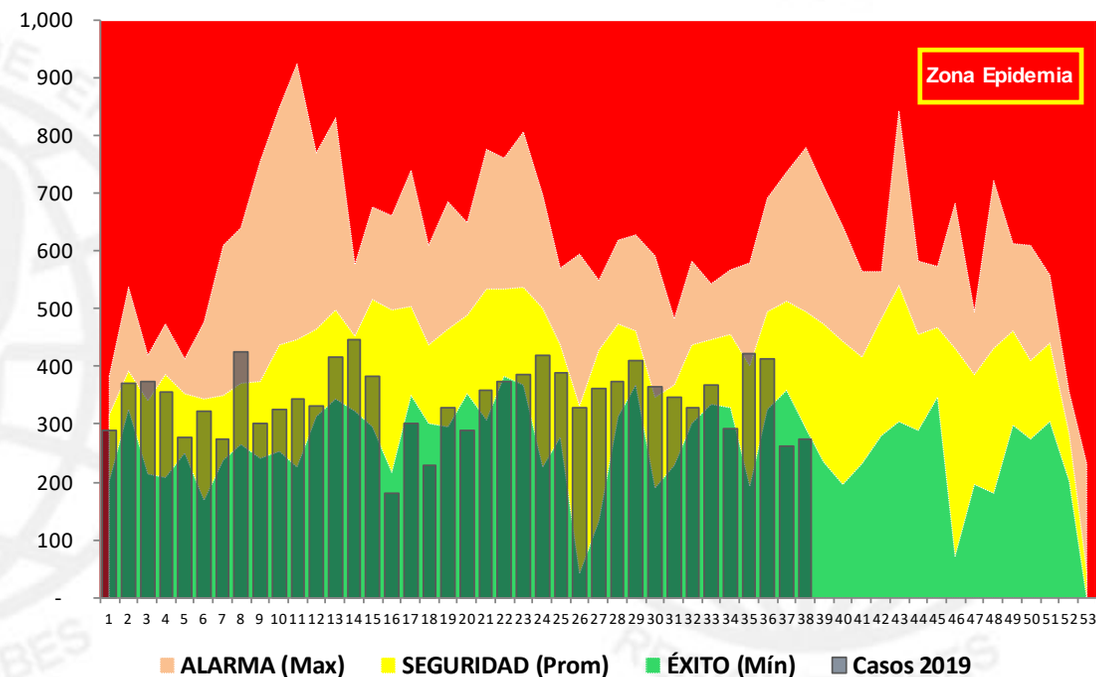
Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 16-18) de IRAS- Región Tumbes



CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 01-19 AÑO 2020



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



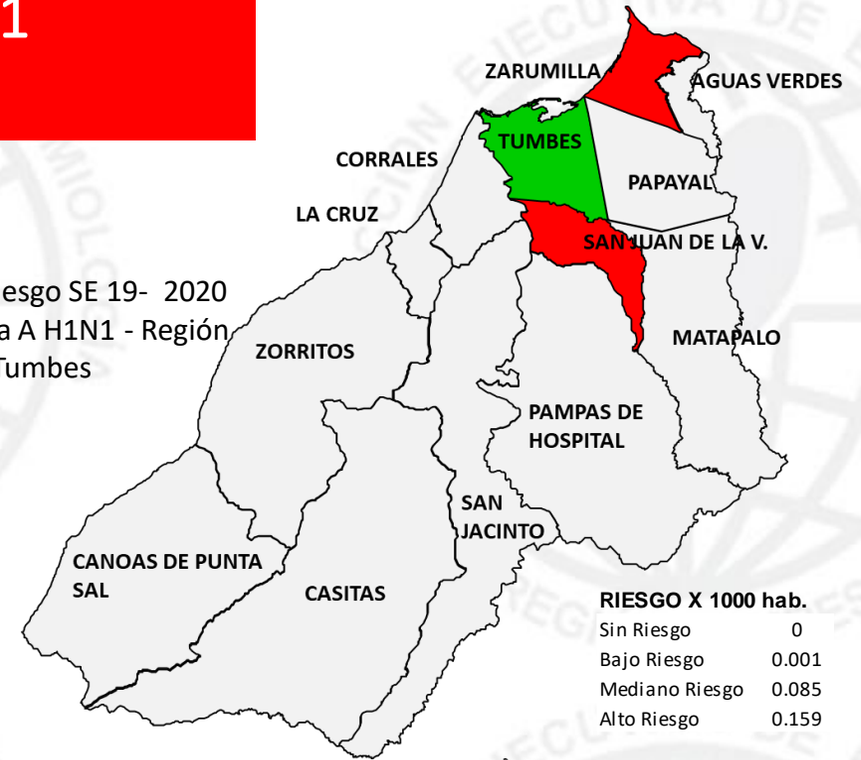
TENDENCIA DE LOS CASOS DE INFLUENZA A H1N1 REGION TUMBES –SE 19 - 2020

A la SE 19 – 2020 se han reportado 08 casos de Influenza A N1N1

TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS INFLUENZA SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN POR DISTRITOS SE 01-19 - 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 19- 2020 de Influenza A H1N1 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 16-18) de Influenza- Región Tumbes



TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES – SE 19 – AÑO 2020

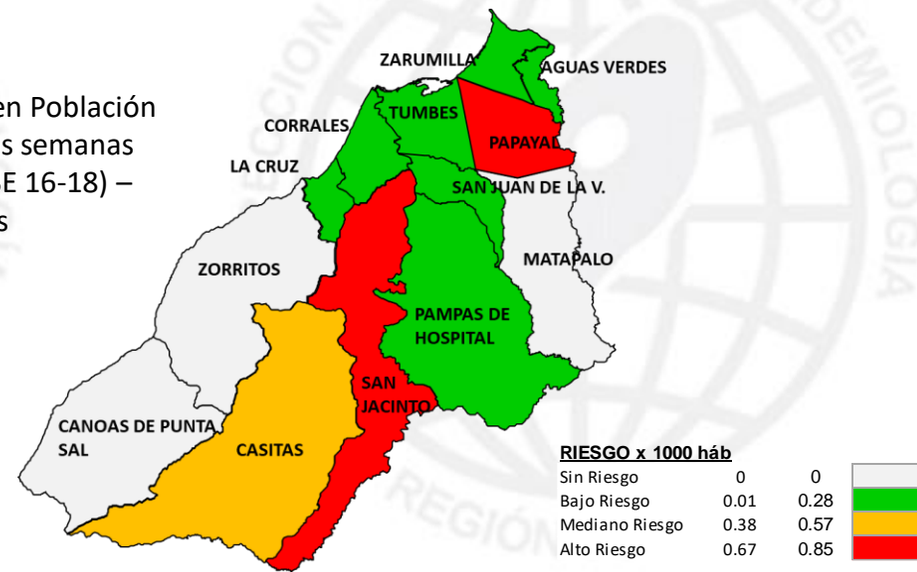
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 19

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
San Jacinto	15.62	143	9,155
Pampas de Hospital	12.07	92	7,624
Matapalo	10.86	30	2,763
Casitas	10.05	23	2,288
Papayal	8.83	52	5,887
Zorritos	8.73	114	13,053
La Cruz	5.55	53	9,541
Aguas Verdes	4.71	114	24,220
San Juan de la Virgen	3.80	17	4,469
Tumbes	3.66	432	118,158
Zarumilla	3.32	77	23,179
Corrales	2.57	65	25,261
Canoas Punta Sal	1.69	10	5,921
REGIONAL	4.86	1222	251519

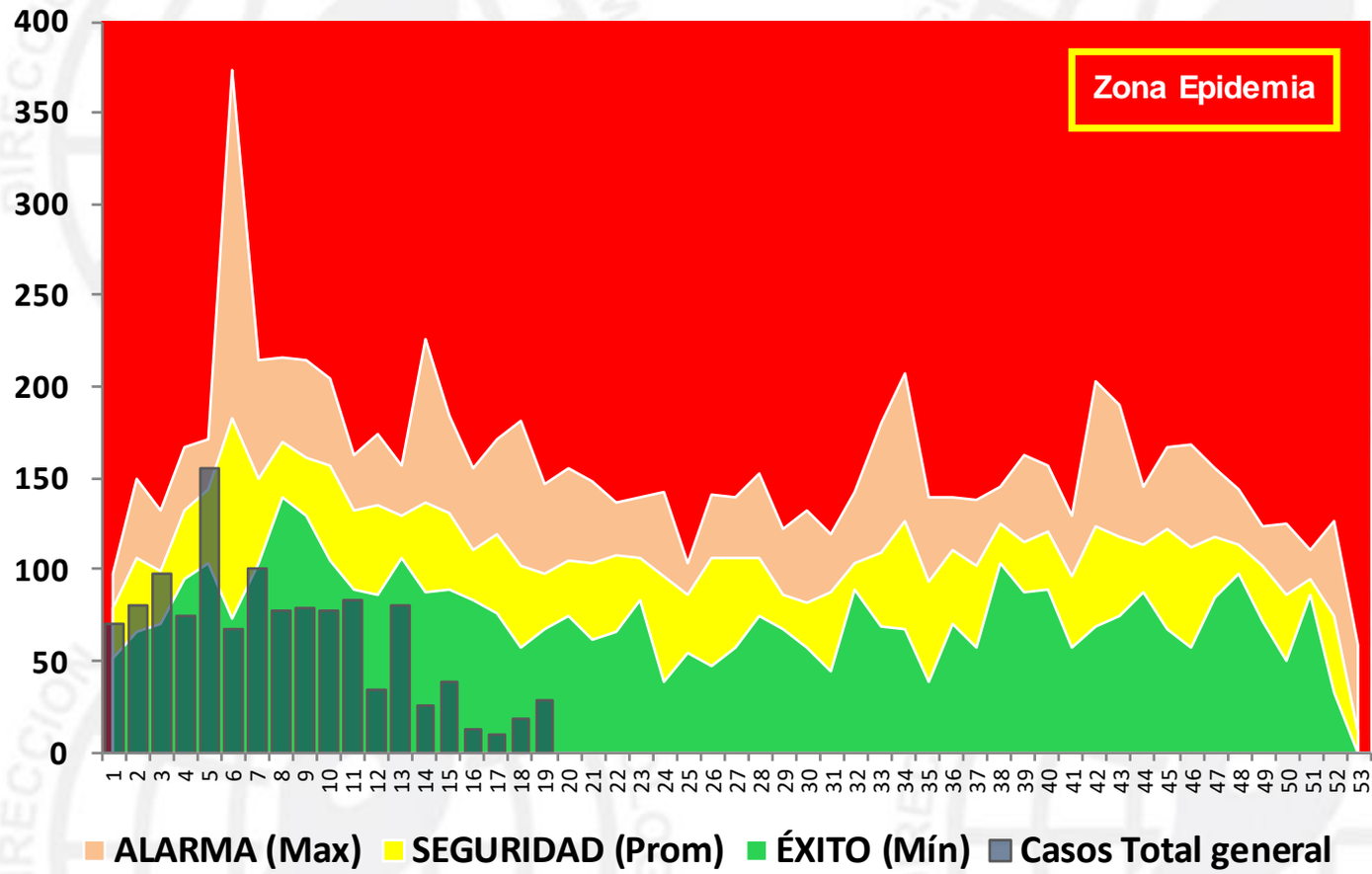
Mapa de Riesgo SE 01-19 2020 de EDAs en Población General - Región Tumbes



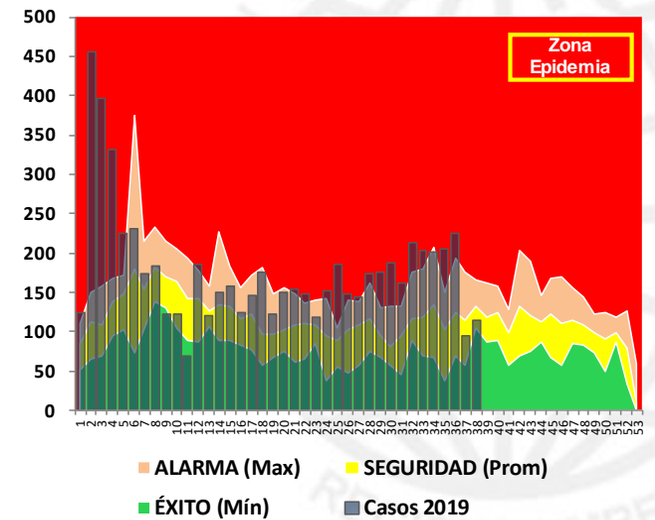
Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 16-18) – Región Tumbes



TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 01-19 2020



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



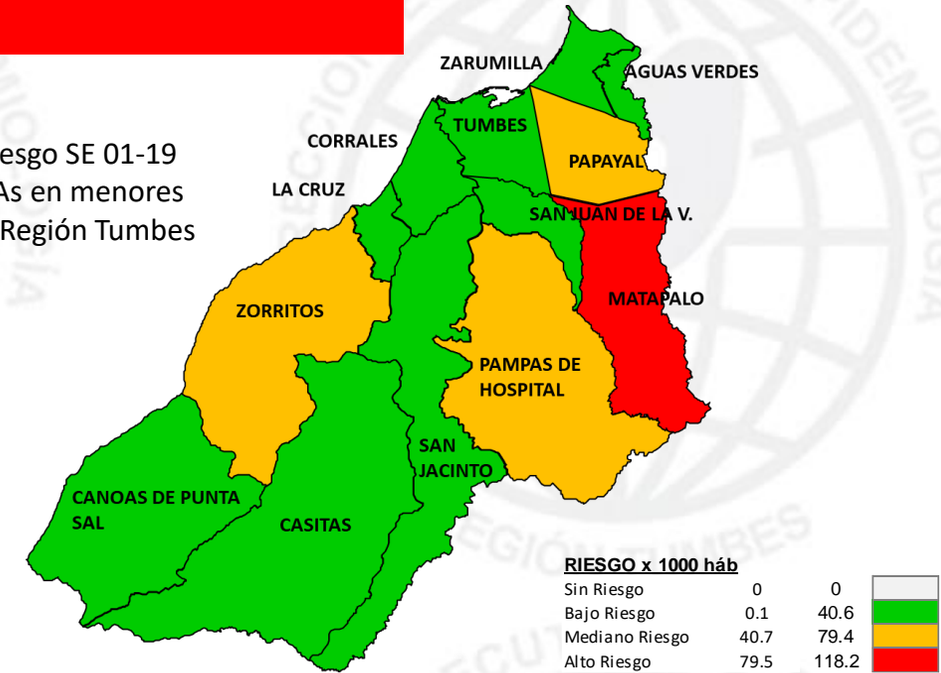
TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES

SE 19 – AÑO 2020

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
MATAPALO	118.18	26	220
PAPAYAL	65.36	30	459
ZORRITOS	64.66	75	1160
PAMPAS DE HOSPITAL	56.78	31	546
SAN JACINTO	42.81	28	654
AGUAS VERDES	32.96	85	2579
LA CRUZ	25.76	22	854
TUMBES	19.37	194	10018
ZARUMILLA	14.53	31	2134
CASITAS	13.07	1	153
CORRALES	6.95	15	2159
SAN JUAN DE LA VIRGEN	6.15	2	325
CANOAS DE PUNTA SAL	1.80	1	555
REGIONAL	24.84	542	21816

Mapa de Riesgo SE 01-19 2020 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 16-18) de EDAs en Menores de 05 años Región Tumbes



MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES – SE 19 – AÑO 2020

Hasta la S.E. 19 del año 2020 se ha notificado 01 muerte materna directa (29 años de edad, procedente del AA.HH Alberto Fujimori – Aguas Verdes) y 01 muerte materna indirecta (39 años de edad, procedente Puerto Pizarro) ocurridas en el Hospital Regional II-2.

MUERTES FETALES Y NEONATALES REGIÓN TUMBES SE 19 – AÑO 2020

