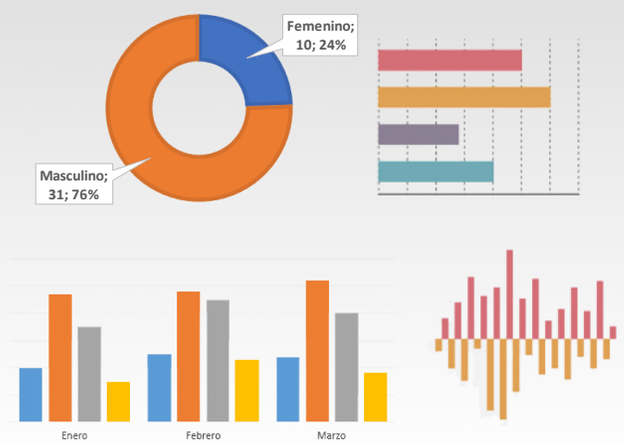




SITUACION DE SALUD DE TUMBES



S.E.13
2020



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.

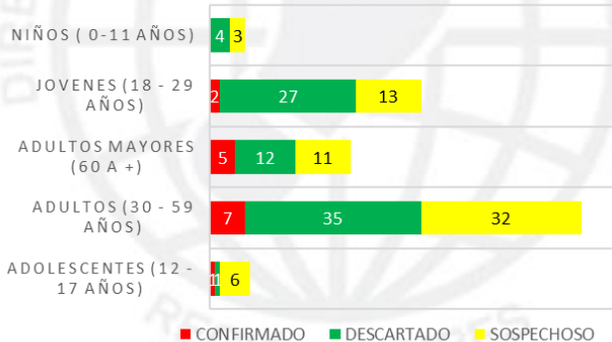
Del 22 al 28 mar - 2020

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

TENDENCIA DE LOS CASOS DE COVID19 REGION TUMBES – hasta el 01 de marzo - 2020

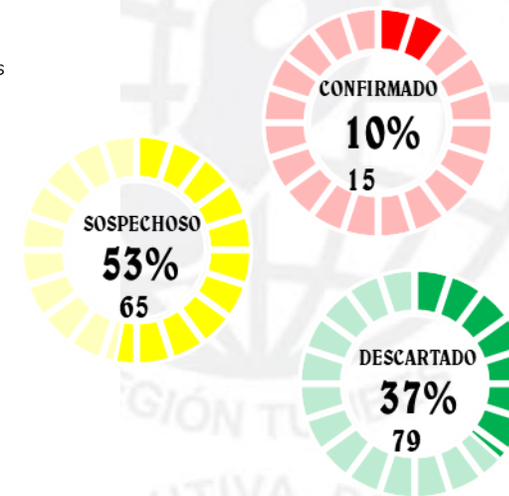
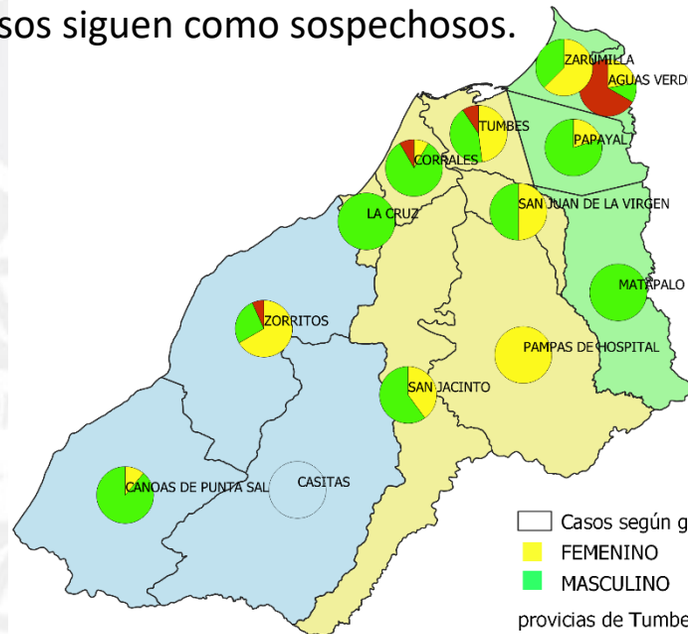
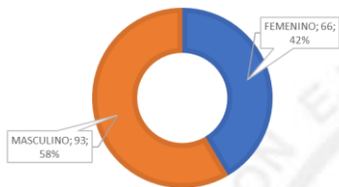
Hasta el 01 de Abril del 2020 se han reportado 159 casos COVID19 en nuestra región, según su clasificación 15 casos se han confirmado, 79 se han descartado y 65 casos siguen como sospechosos.

CASOS POR CLASIFICACION SEGUN GRUPO DE EDAD



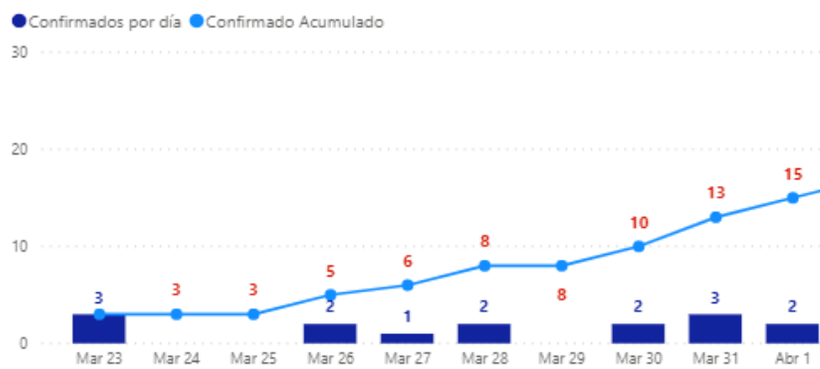
En el distrito de Aguas Verdes han fallecido 02 adultos (01 masculino de 45 años y 01 femenino de 58 años)

CASOS SEGUN SEXO

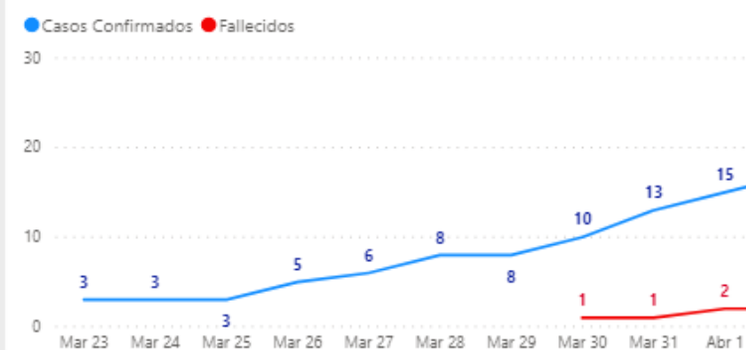


DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	TOTAL
AGUAS VERDES	6	1	2	9
CALLAO	0	1	0	1
CANOAS DE PUNTA SAL	0	8	1	9
CORRALES	1	10	1	12
PAPAYAL	0	4	1	5
SAN JACINTO	0	3	2	5
SURQUILLO	0	1	0	1
TUMBES	7	32	36	75
ZARUMILLA	0	6	10	16
ZORRITOS	1	4	10	15
SAN ISIDRO	0	2	0	2
MATAPALO	0	1	0	1
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	1	1	2
LA CRUZ	0	4	0	4
CHORRILLOS	0	1	0	1
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0	1	1
Total general	15	79	65	159

Casos confirmados de COVID-19, según fecha de resultado



Casos Acumulados de Confirmados y Fallecidos



CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 13 – AÑO 2020

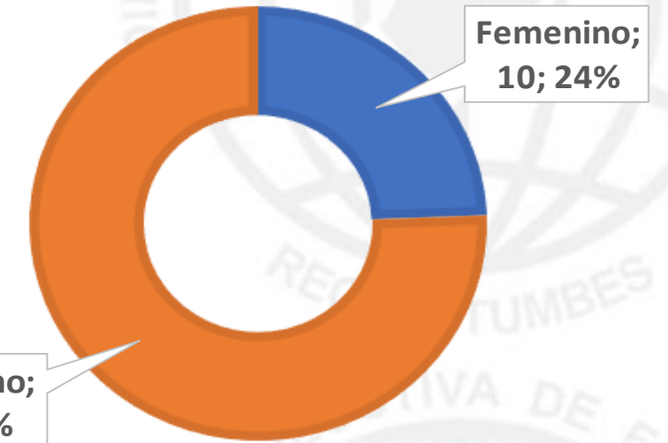
2020 – SE 01-13

	Frecuencia	%
Confirmado	41	100.00%
Total general	41	100.00%

2019 – SE 01-13

	Frecuencia	%
Confirmado	16	100.00%
Total general	16	100.00%

Casos según su distribución por sexo SE 01-13



Malaria -Distribución de Casos SE 01-13

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
A Verdes	0.91	22	24222
San Juan	0.22	1	4469
Corrales	0.16	4	25261
Zarumilla	0.13	3	23179
Tumbes	0.09	11	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	0.16	41	251521

Casos de Malaria por grupos de edad SE 01-13

	Frecuencia	%
ADULTO	24	58.54%
ADULTO M	3	7.32%
JOVEN	13	31.71%
NIDO	1	2.44%
Total general	41	100.00%

Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-13

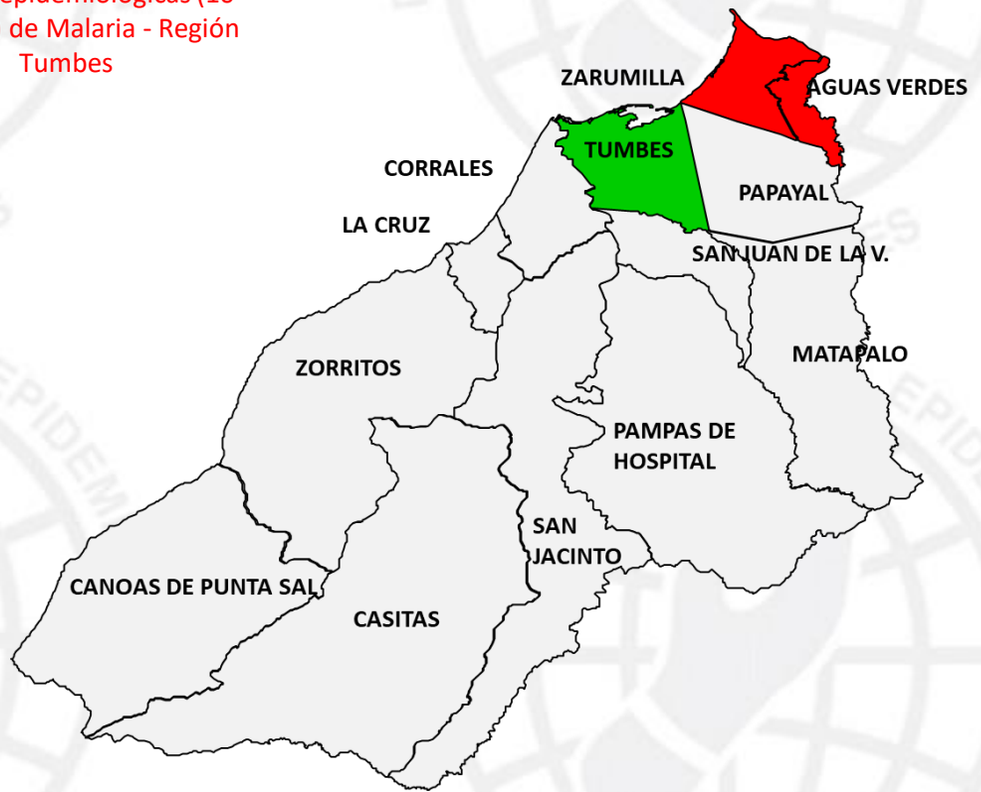
	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	22	53.66%
TUMBES	11	26.83%
CORRALES	4	9.76%
ZARUMILLA	3	7.32%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	2.44%
Total general	41	100.00%

CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 13 – AÑO 2020

Malaria -Distribución de Casos SE 01-13



Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (10-12/2020) 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	0.03	
Mediano Riesgo	0.04	0.06	
Alto Riesgo	0.07	0.09	

CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 13 – AÑO 2020

Casos de Dengue según su clasificación diagnóstica

Año 2020 – SE 01 - 13

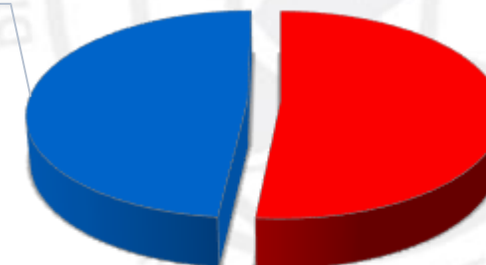
DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	227	301	528
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	19	18	37
DENGUE GRAVE	1	0	1
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	247	319	566

Año 2019 – SE 01-13

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	10	0	10
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	10	0	10

Casos de Dengue según su distribución por sexo

Masculino
274
48%



Femenino
292
52%

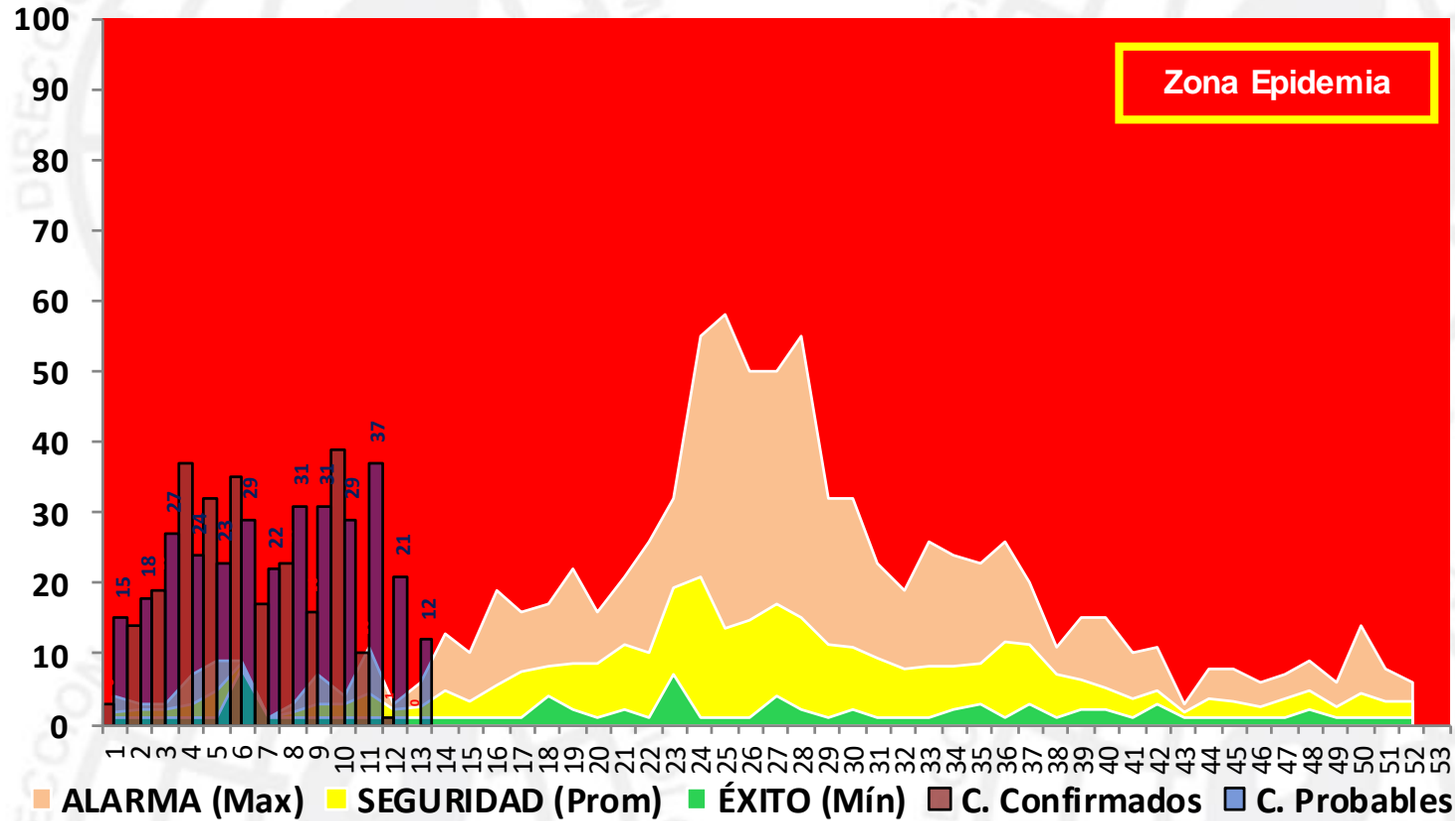
Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2019 y SE 01-13 del 2020

Distritos	2019			2020			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
TUMBES	9	90.00	0.08	183	32.33	1.55	
ZARUMILLA	1	10.00	0.04	52	9.19	2.24	
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	0.00	16	2.83	2.10	
AGUAS VERDES	0	0.00	0.00	40	7.07	1.65	
ZORRITOS	0	0.00	0.00	13	2.30	1.00	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0.00	0.00	8	1.41	1.79	
PAPAYAL	0	0.00	0.00	51	9.01	8.66	
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
CORRALES	0	0.00	0.00	4	0.71	0.16	
SAN JACINTO	0	0.00	0.00	3	0.53	0.33	
MATAPALO	0	0.00	0.00	195	34.45	70.58	
LA CRUZ	0	0.00	0.00	1	0.18	0.10	
CASITAS	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
Región Tumbes	10	100.00	0.04	566	100.00	2.25	

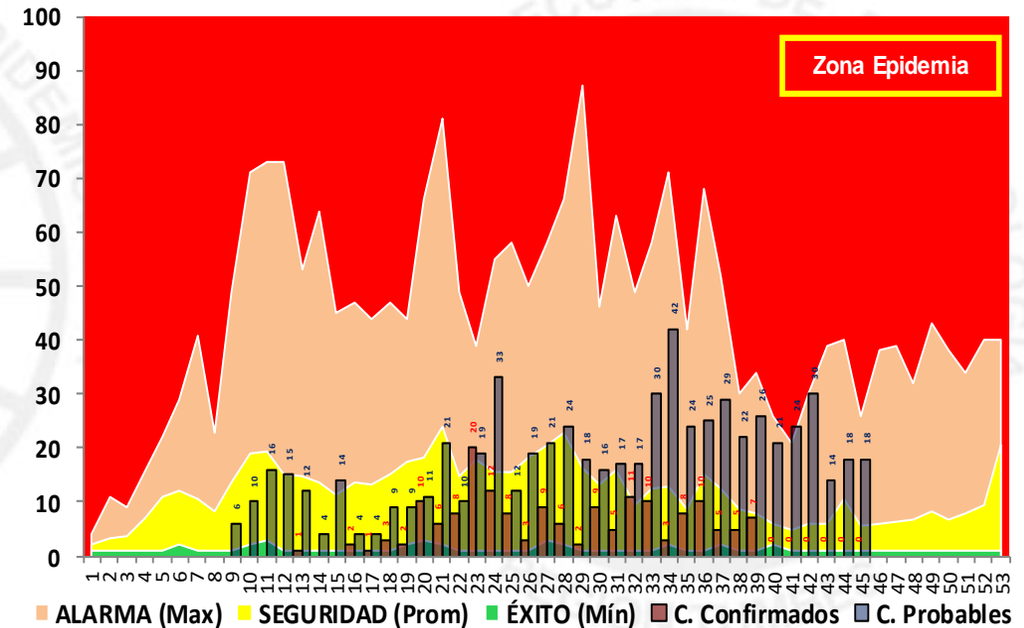
Casos de Dengue por Grupos de Edad SE 01-13

REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
%	24.56	15.02	22.61	32.33	5.48
Casos	139	85	128	183	31

CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES – SE 13 AÑO 2020



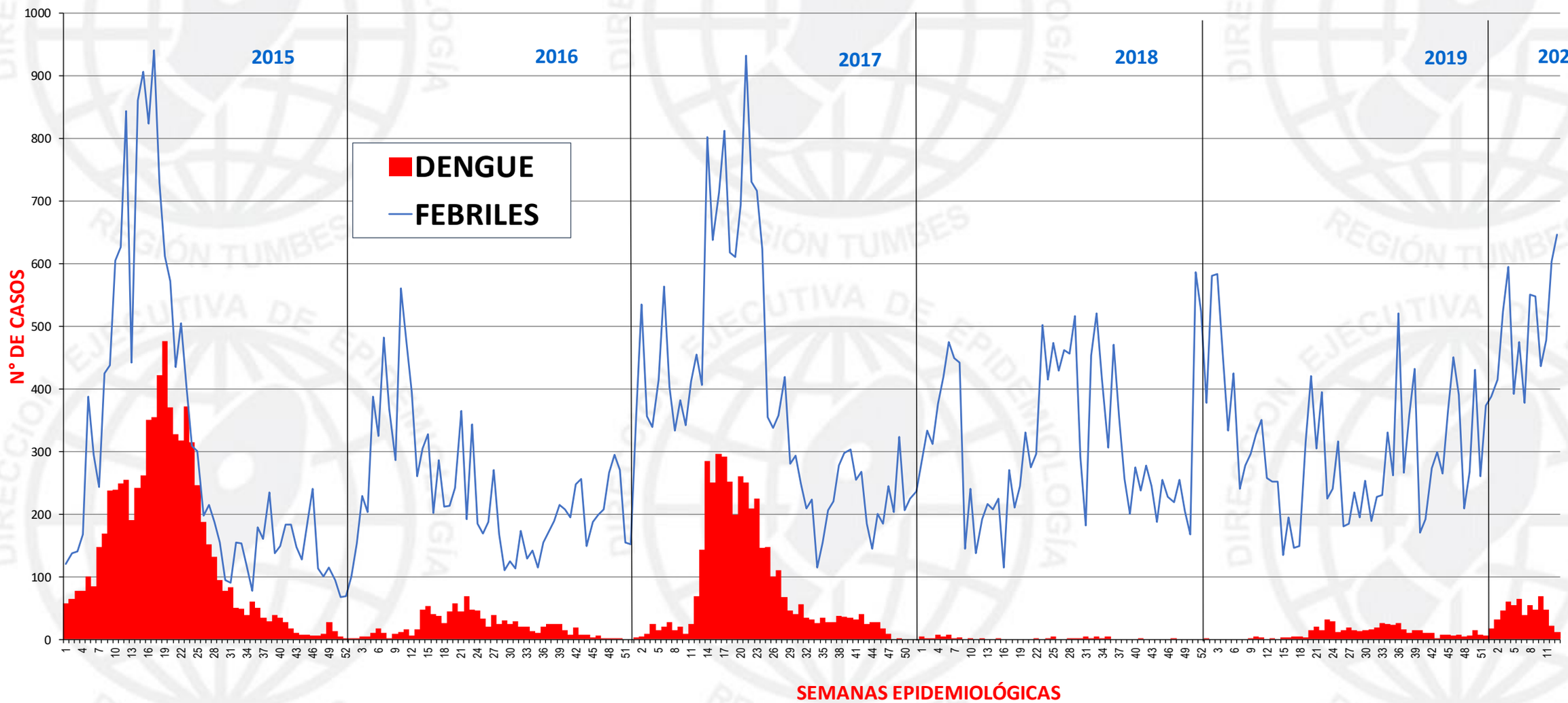
Comportamiento de Dengue año 2019 Región Tumbes



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

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 13 – AÑO 2020

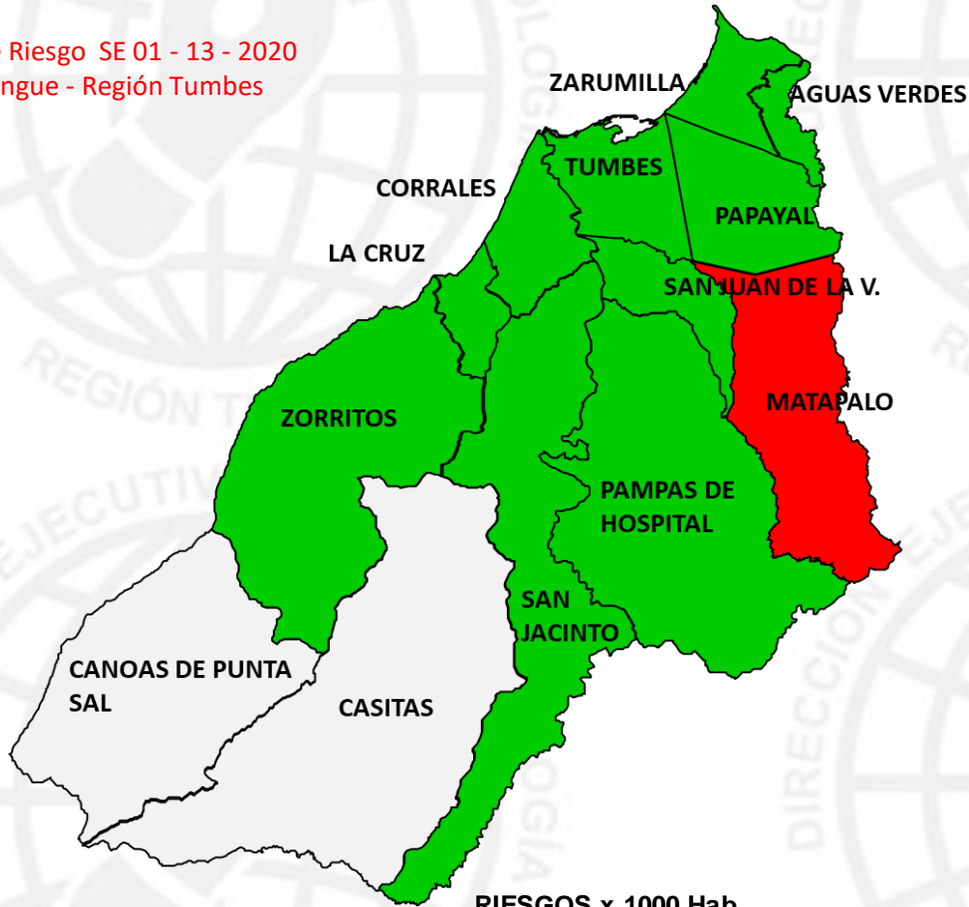
Comportamiento de Dengue años 2015 – 2020



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

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 13 – AÑO 2020

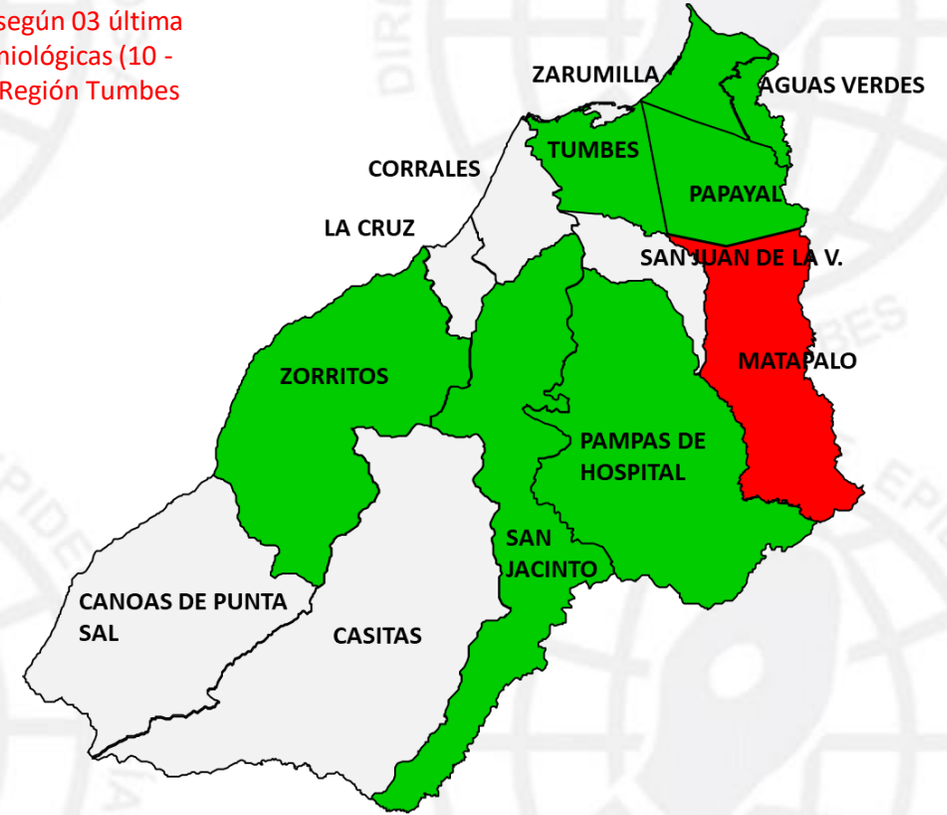
Mapa de Riesgo SE 01 - 13 - 2020 de Dengue - Región Tumbes



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 (10 - 12) de Dengue - Región Tumbes



RIESGO x 1000 Hab.

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.001	4.343	
Mediano Riesgo	4.344	8.686	
Alto Riesgo	8.687	13.029	

TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES –SE 13 – AÑO 2020

A la SE 13 – 2020 se han reportado 15 casos sospechoso de ZIKA en gestante

Casos de Zika según lugar de infección por distritos SE 13-2020

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Sospechoso		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
ZIKA GESTANTES	TUMBES	0	0.00	11	0.09	11	0.09
	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	15	0.04	15	0.04

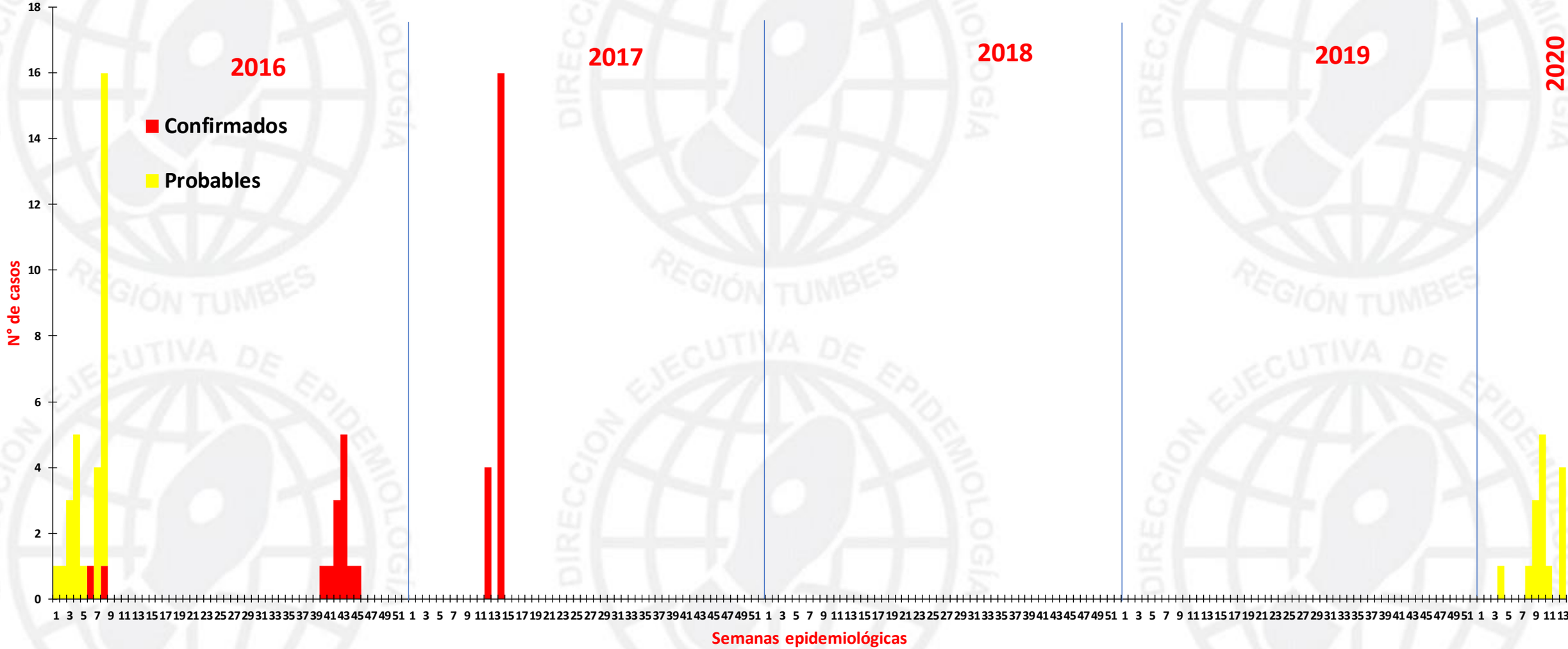
Caso sospechoso de Zika por grupo de Edad SE-13

	Frecuencia	%
Adolescente	1	6.67%
Adulto	4	26.67%
Joven	10	66.67%
Total	15	100.00%

Casos de Zika periodo 2020

	Frecuencia	%
Sospechoso	15	100.00%
Total	15	100.00%

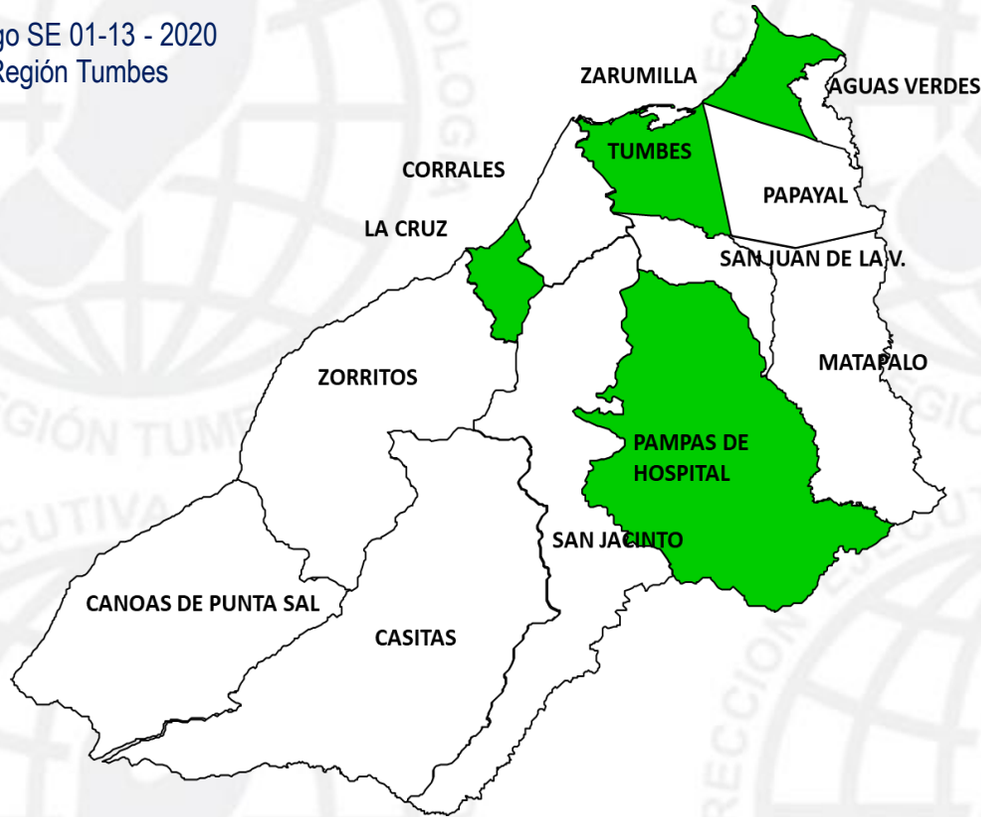
TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES – SE 13 AÑO 2020



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

TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES – SE 13 AÑO 2020

Mapa de Riesgo SE 01-13 - 2020
de Zika - Región Tumbes

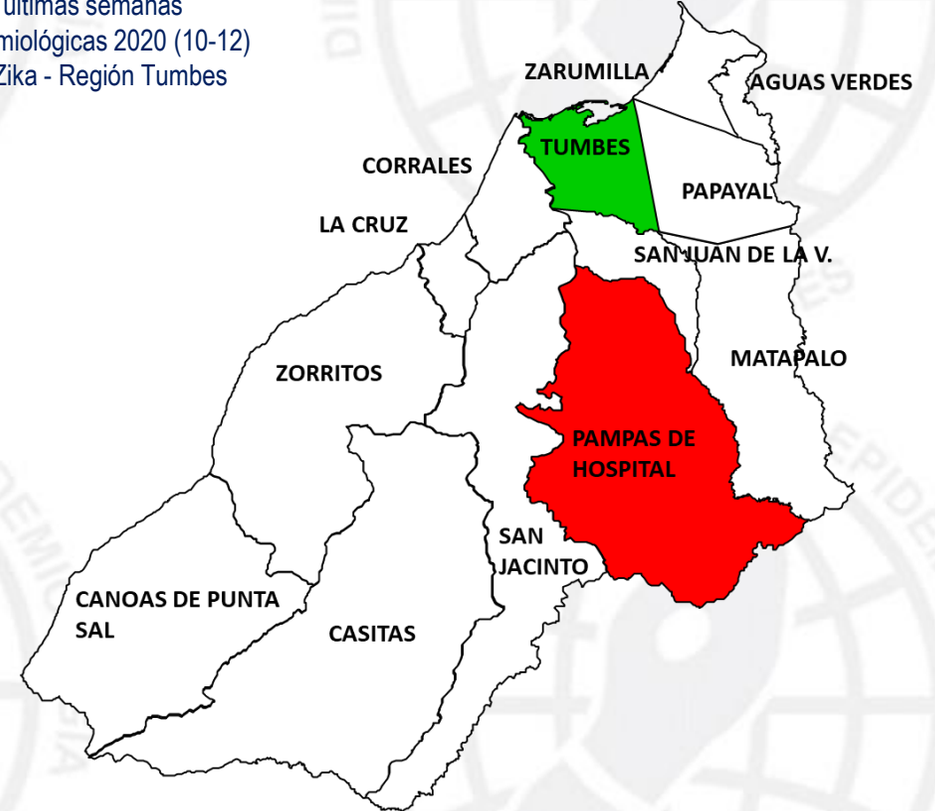


RIESGOS x 1000 hab.

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

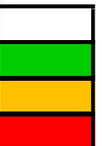


Mapa de Riesgo según 03
últimas semanas
epidemiológicas 2020 (10-12)
de Zika - Región Tumbes



RIESGOS 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 FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 13 – AÑO 2020

A la SE 13 – 2020 no se han reportado casos de virus Chikungunya

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

Año 2019 – SE 52

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	TUMBES	1	0,01	0	0,00	1	0,01
REGION TUMBES		1	0,004	0	0,00	1	0,004

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

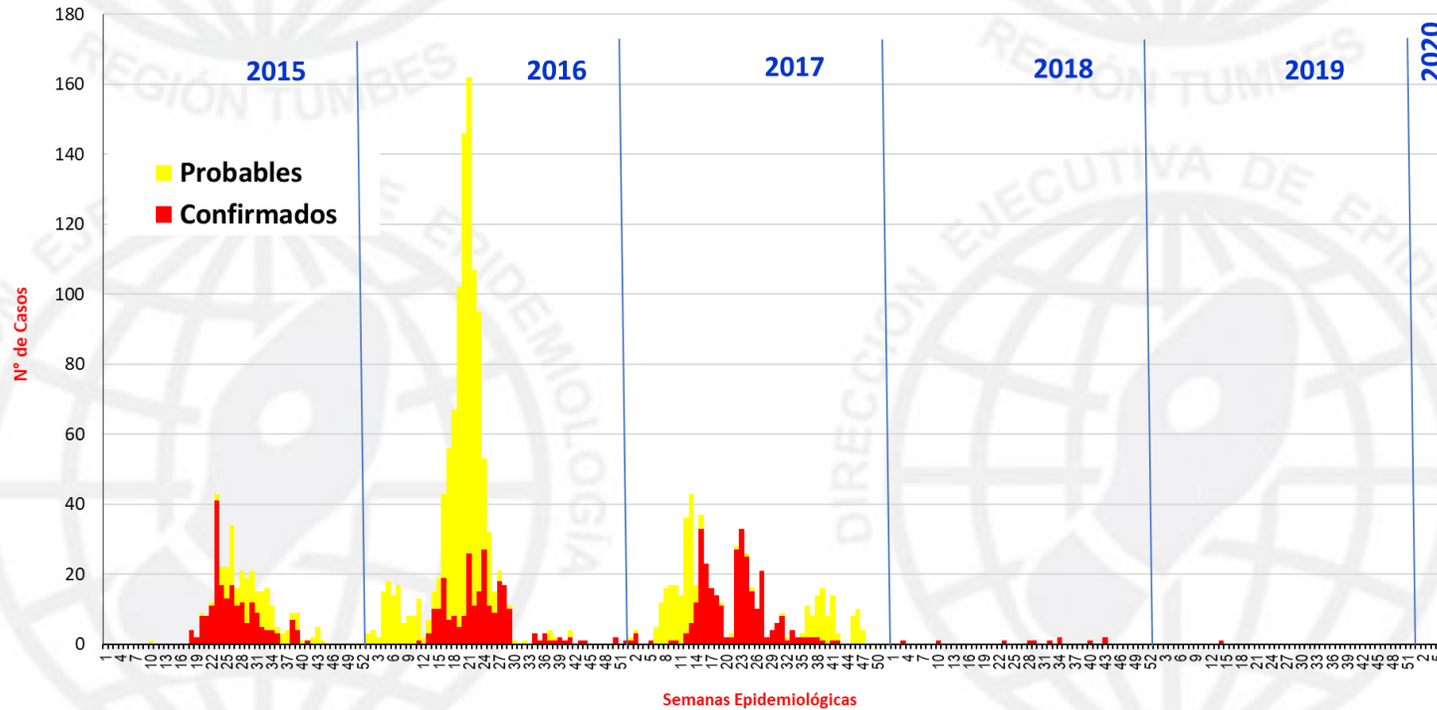
Casos acumulados de fiebre por virus Chikungunya – Período 2015 al 2019

Chikungunya	2015	2016	2017	2018	2019
Confirmado	199	234	298	11	1
Probable	132	871	255	5	0
Total	331	1105	553	16	1

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

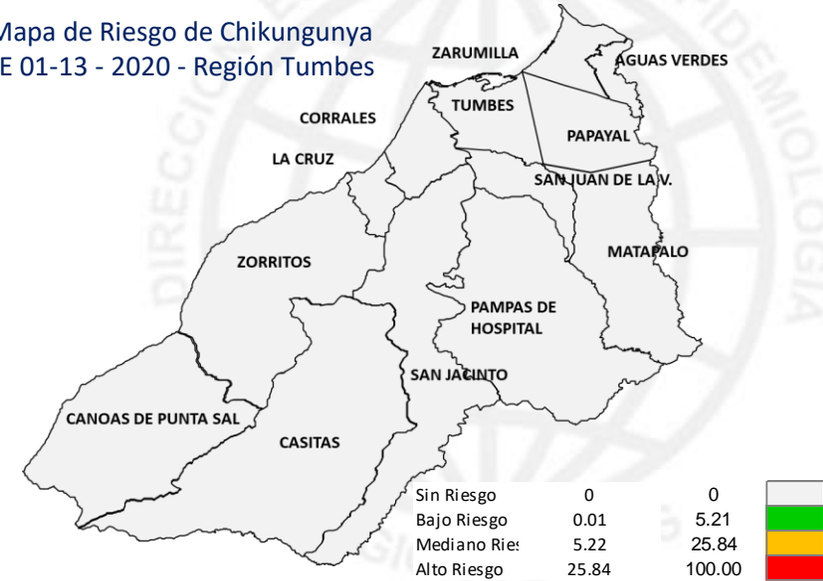
Grupo etáreo	Nº	%
Adolescente	1	100,00%
Total	1	1

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 13 – AÑO 2020

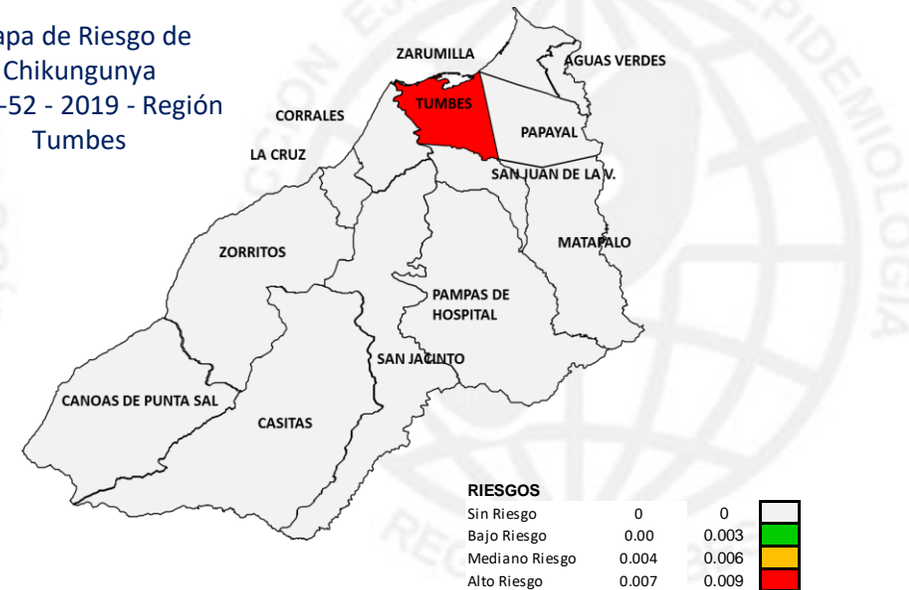


FUENTE: NOTI SP WEB – DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA – DIRESA TUMBES

Mapa de Riesgo de Chikungunya SE 01-13 - 2020 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo de Chikungunya SE 01-52 - 2019 - Región Tumbes



TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 13 – 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	27	0.23	27	0.23
ZARUMILLA	0	0.00	4	0.17	4	0.17
ZORRITOS	0	0.00	1	0.08	1	0.08
REGION TUMBES	0	0.00	67	0.27	67	0.27

Casos de Leptospirrosis según su clasificación

	Frecuencia	%
Probables	67	100.00%
Total general	67	100.00%

Casos de Leptospirrosis por sexo



Casos de Leptospirrosis según grupo de edad

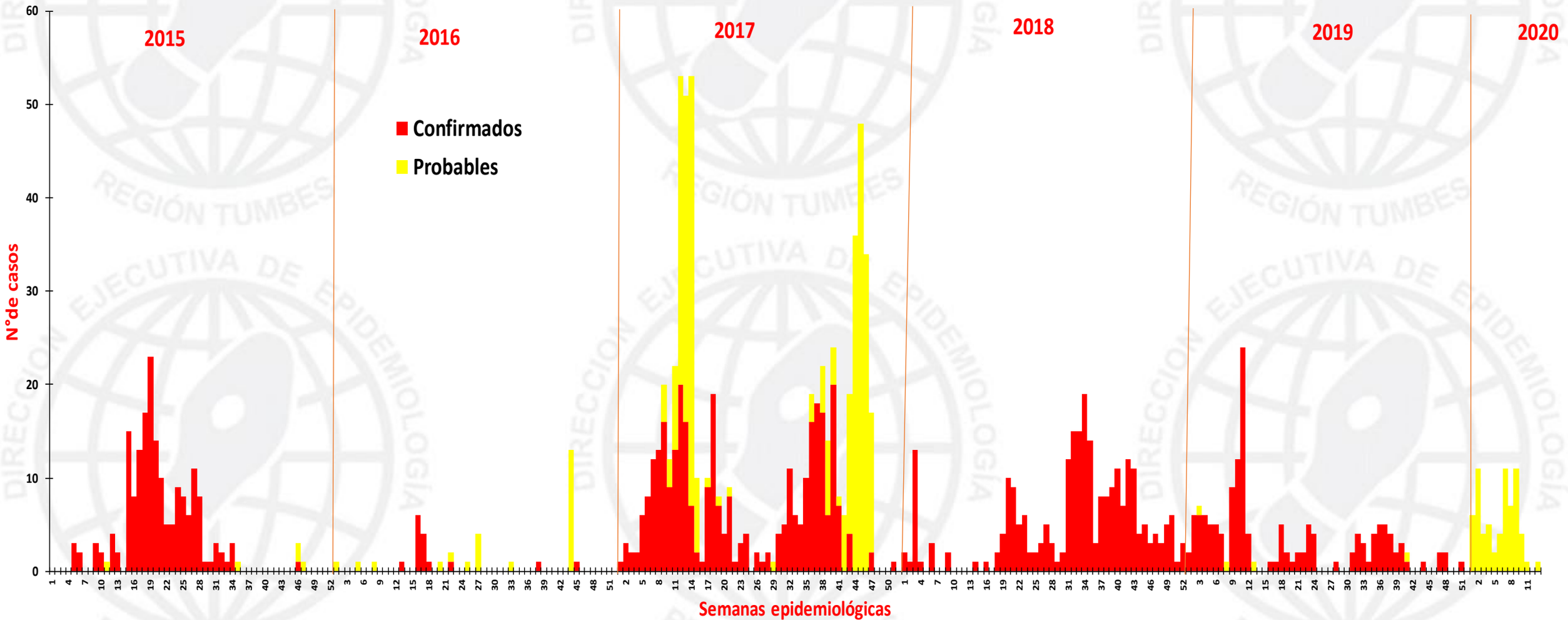
	Frecuencia	%
Adolescente	10	14.93%
Adulto	26	38.81%
Adulto Mayor	6	8.96%
Joven	22	32.84%
Niño	3	4.48%
Total general	67	100.00%

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 13 – AÑO 2020

Casos de Leptospirrosis – Período 2015 al 2020 (SE 13)

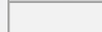


TENDENCIA DE LOS CASOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 13 – AÑO 2020

Mapa de Riesgo SE 13- 2020 de Leptospirrosis - Región Tumbes



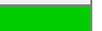
RIESGOS x 1000 hab.

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 10-12 Región Tumbes



RIESGOS x 1000 hab.

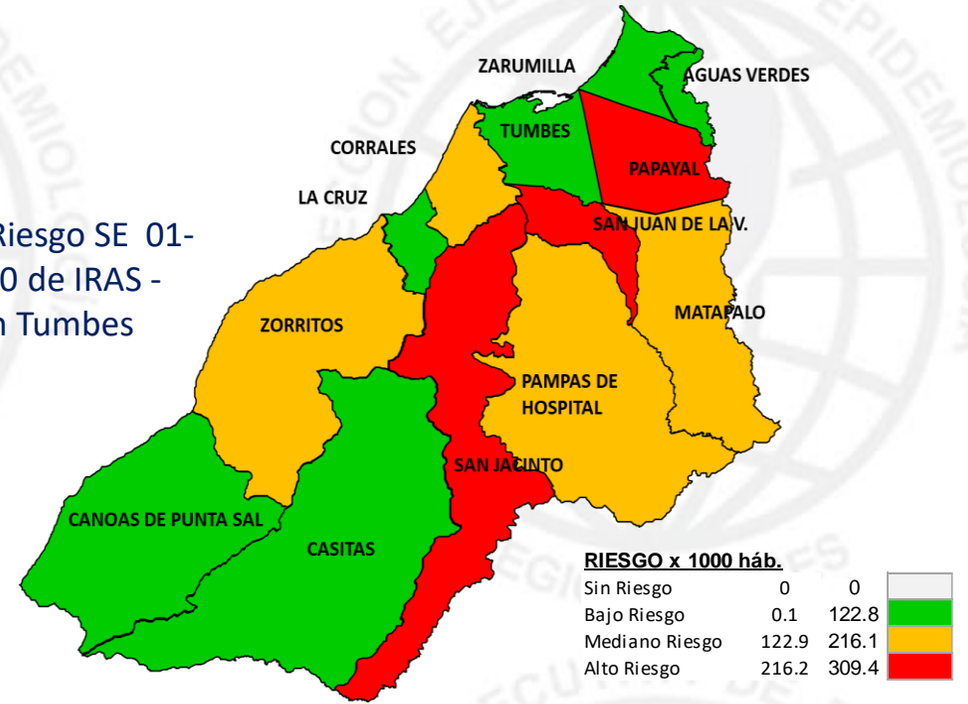
Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.00	0.057	
Mediano Riesgo	0.058	0.113	
Alto Riesgo	0.114	0.170	

TENDENCIA DE LOS CASOS DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 13 – AÑO 2020

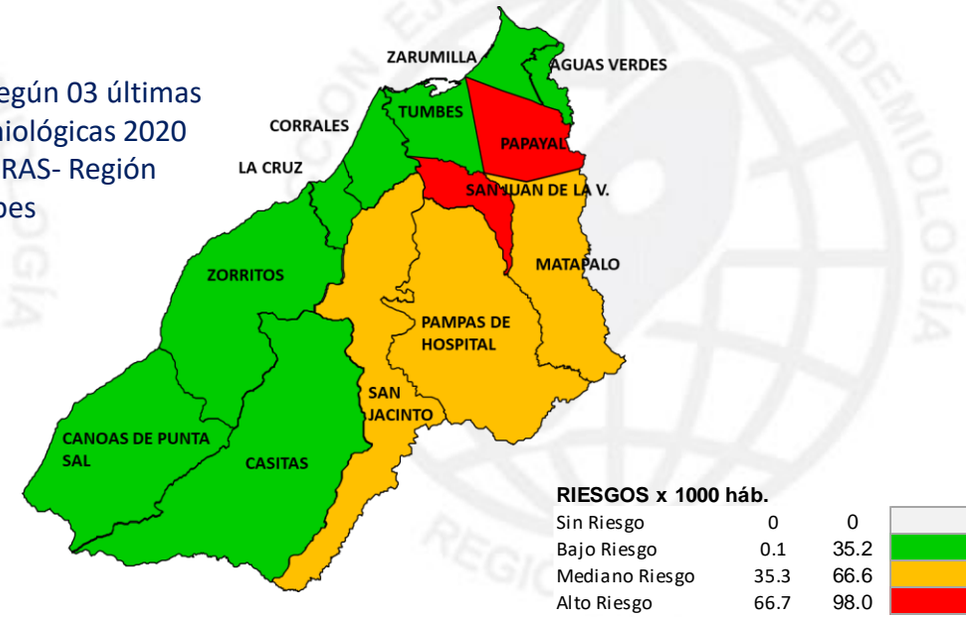
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE IRAS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
ZARUMILLA	29.52	63	2134
TUMBES	82.75	829	10018
CANOAS DE PUNTA SAL	88.29	49	555
CASITAS	98.04	15	153
AGUAS VERDES	109.73	283	2579
LA CRUZ	117.10	100	854
MATAPALO	150.00	33	220
CORRALES	150.07	324	2159
PAMPAS DE HOSPITAL	195.97	107	546
ZORRITOS	207.76	241	1160
SAN JACINTO	243.12	159	654
SAN JUAN DE LA VIRGEN	246.15	80	325
PAPAYAL	309.37	142	459
REGIONAL	111.16	2425	21816

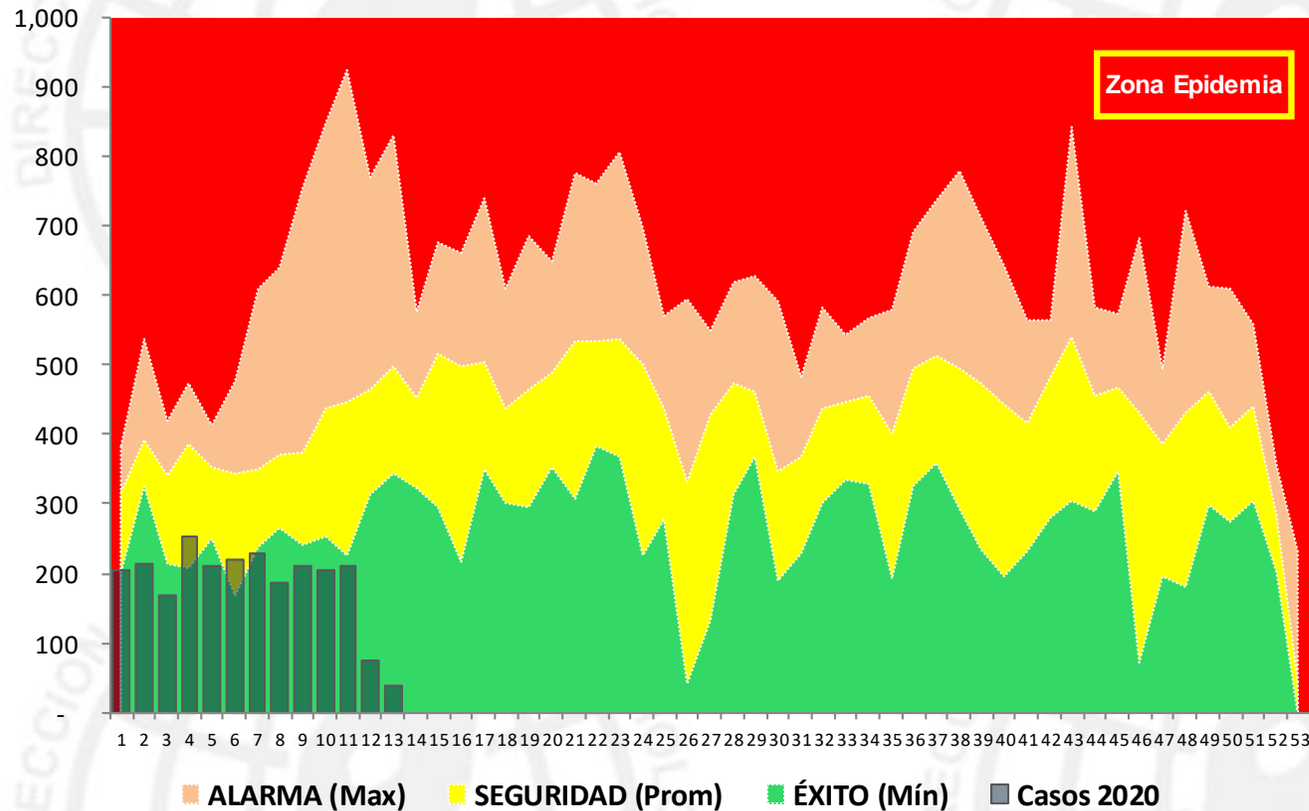
Mapa de Riesgo SE 01-13 - 2020 de IRAS - Región Tumbes



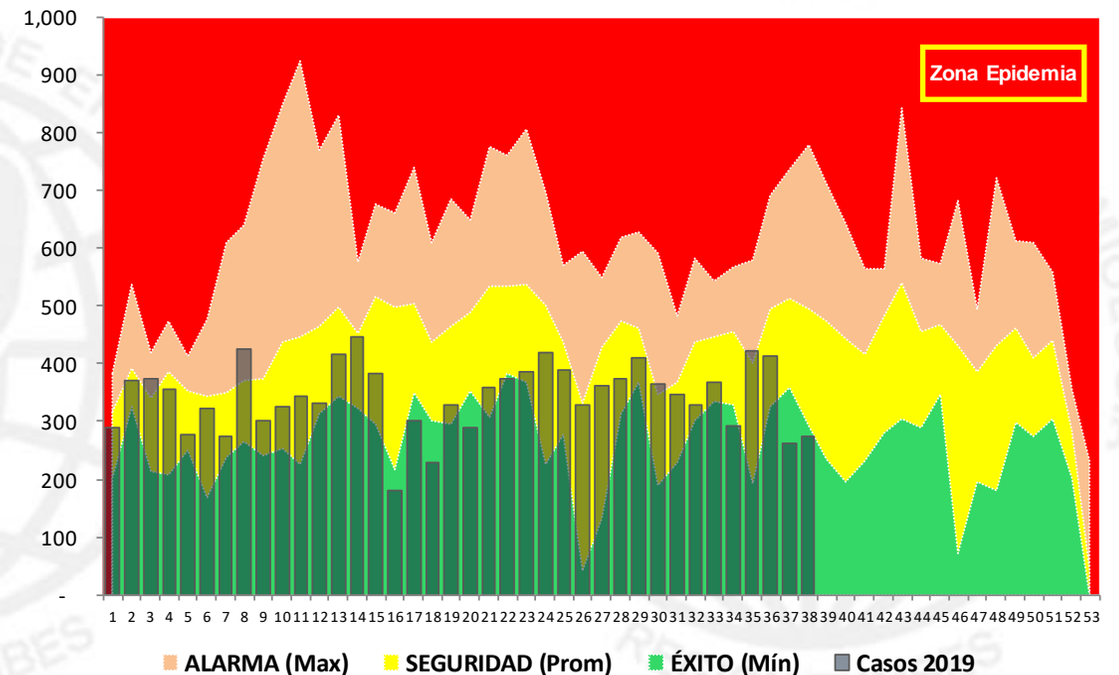
Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 10-12) de IRAS- Región Tumbes



CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES – SE 01-13 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 13 - 2020

A la SE 13 – 2020 se han reportado 07 casos de Influenza A N1N1

TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS INFLUENZA SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN POR DISTRITOS SE 01-13 - 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	1	0.01
ZARUMILLA	5	0.21
ZORRITOS	0	0.00
REGIONAL	7	0.03

Mapa de Riesgo SE 13- 2020 de Influenza A H1N1 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 10-12) de Influenza- Región Tumbes

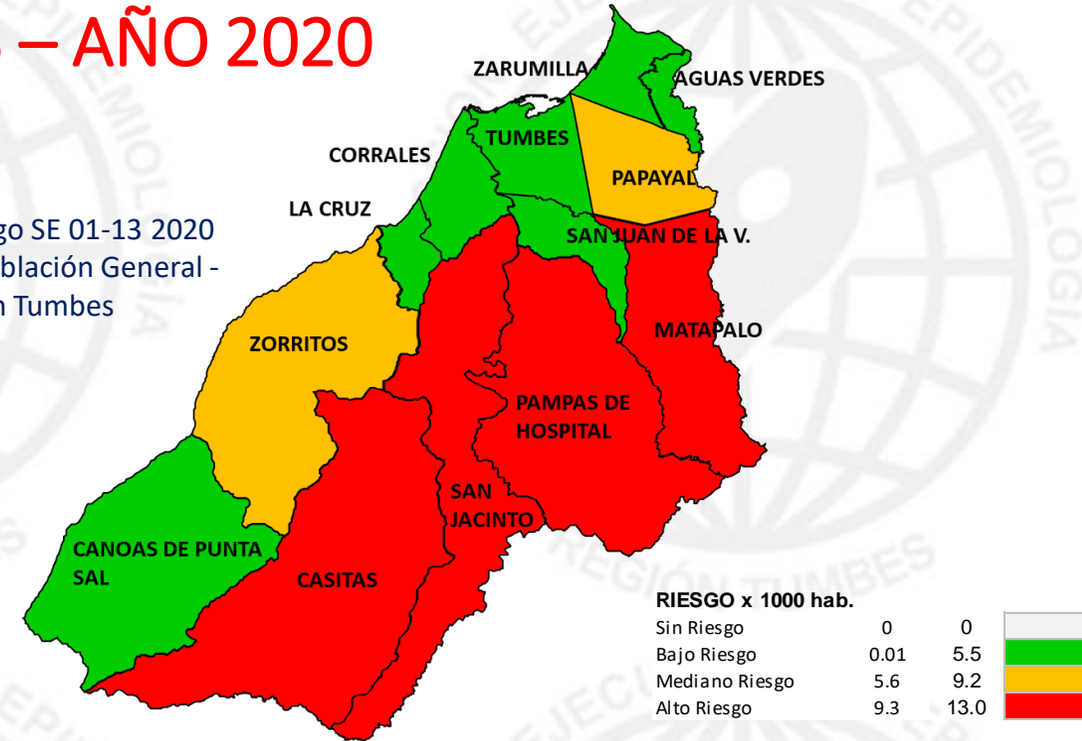


TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES – SE 13 – AÑO 2020

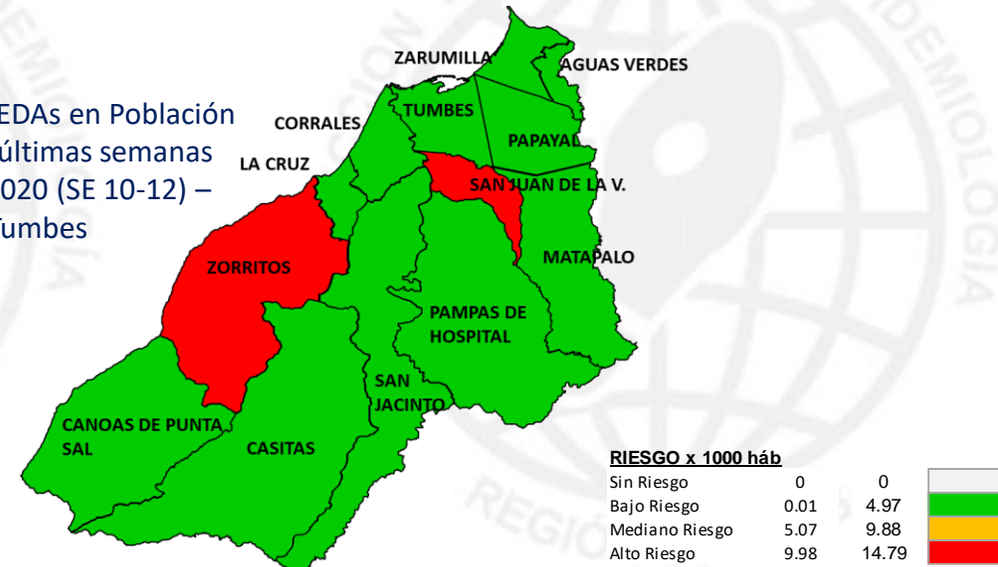
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 13

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Canoas Punta Sal	1.69	10	5,921
Corrales	1.98	50	25,261
Zarumilla	2.50	58	23,179
Tumbes	3.46	409	118,158
San Juan de la Virgen	3.58	16	4,469
Aguas Verdes	3.67	89	24,220
La Cruz	4.09	39	9,541
Papayal	7.13	42	5,887
Zorritos	8.12	106	13,053
Casitas	8.74	20	2,288
Matapalo	10.13	28	2,763
Pampas de Hospital	11.67	89	7,624
San Jacinto	13.00	119	9,155
REGIONAL	4.27	1075	251519

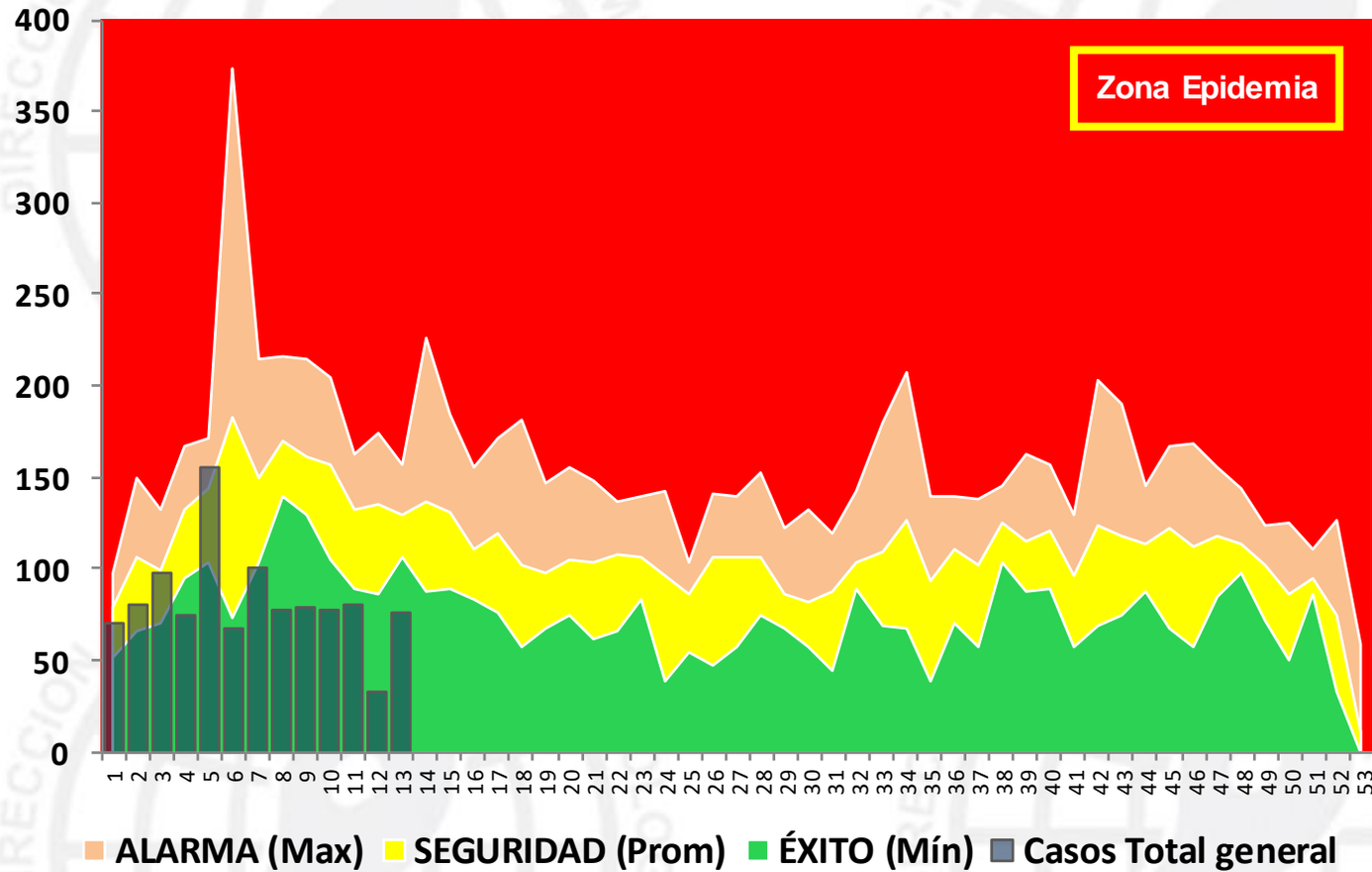
Mapa de Riesgo SE 01-13 2020 de EDAs en Población General - Región Tumbes



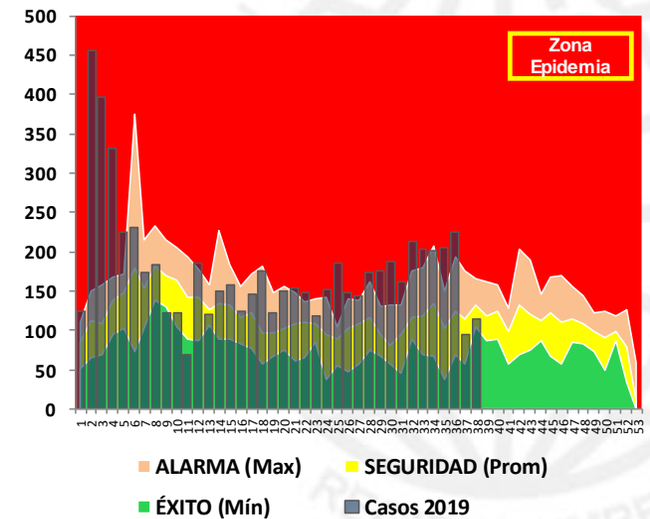
Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 10-12) – Región Tumbes



TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 01-13 2020



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



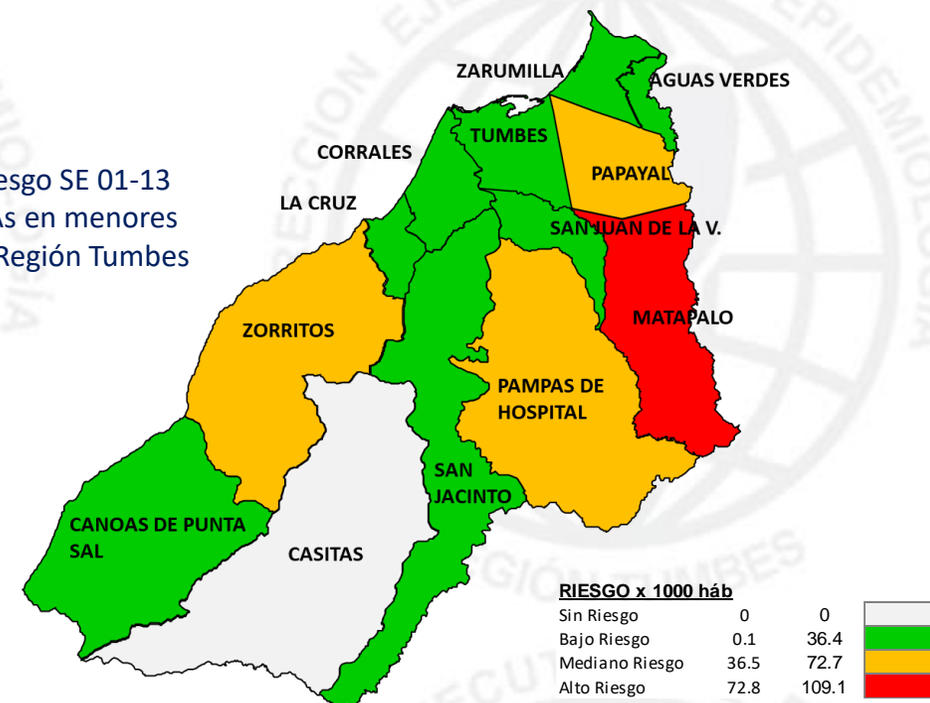
TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES

SE 13 – AÑO 2020

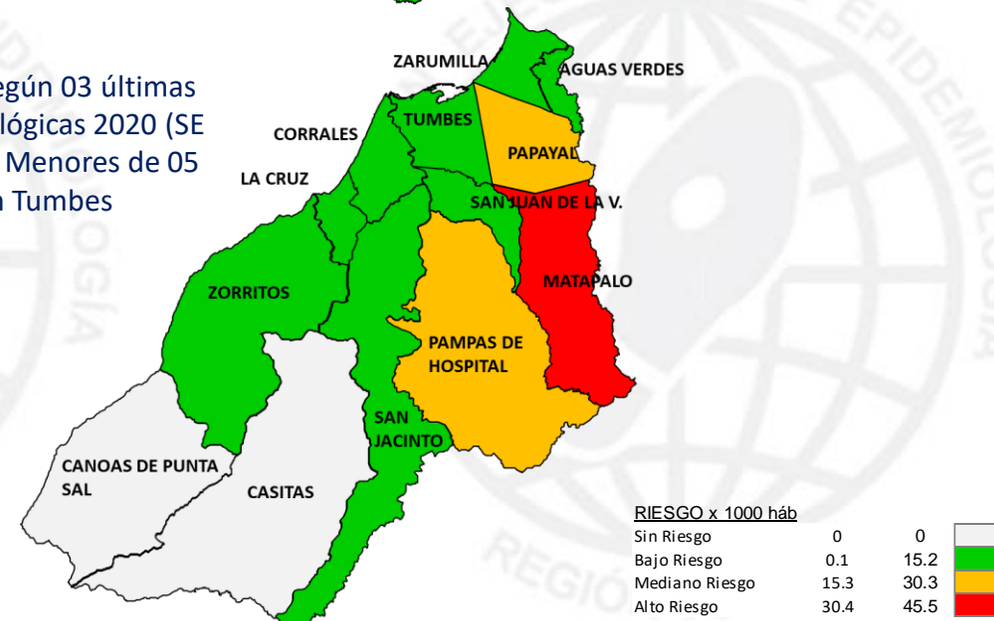
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
CASITAS	0.00	1	153
CANOAS DE PUNTA SAL	1.80	1	555
CORRALES	5.56	12	2159
SAN JUAN DE LA VIRGEN	6.15	2	325
ZARUMILLA	12.18	26	2134
TUMBES	18.77	188	10018
LA CRUZ	19.91	17	854
AGUAS VERDES	27.14	70	2579
SAN JACINTO	32.11	21	654
PAPAYAL	54.47	25	459
PAMPAS DE HOSPITAL	54.95	30	546
ZORRITOS	60.34	70	1160
MATAPALO	109.09	24	220
REGIONAL	22.28	486	21816

Mapa de Riesgo SE 01-13 2020 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 10-12) de EDAs en Menores de 05 años Región Tumbes



MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES – SE 13 – AÑO 2020

Hasta la S.E. 13 del año 2020 se ha notificado 01 muerte materna indirecta ocurrida en el Hospital Regional II-2; se trata de una gestante de 28 semanas de gestación de 39 años de edad procedente de Puerto Pizarro.

MUERTES FETALES Y NEONATALES REGIÓN TUMBES SE 13 – AÑO 2020

