



SITUACION DE SALUD DE TUMBES



SE-08
2020



Del 09 al 15 feb - 2020

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

**DIRECCIÓN EJECUTIVA
EPIDEMIOLOGÍA**



CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 08 – AÑO 2020

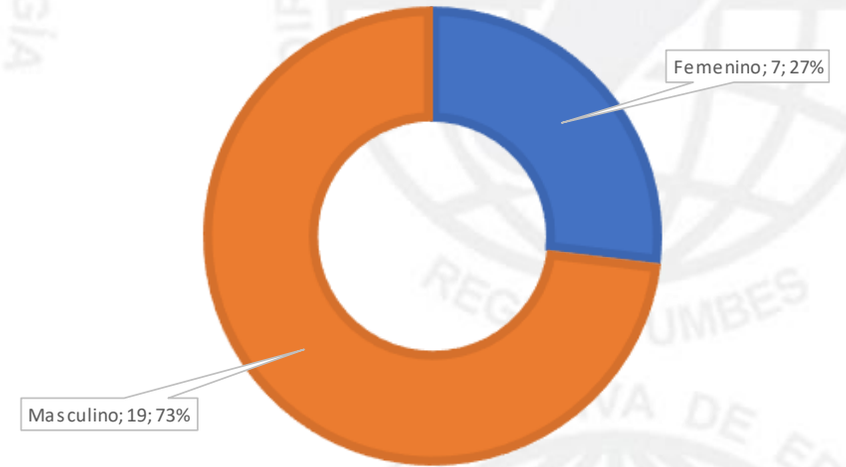
2020 – SE 01-08

	Frecuencia	%
Confirmado	26	100.00%
Total general	26	100.00%

2019 – SE 01-08

	Frecuencia	%
Confirmado	14	100.00%
Total general	14	100.00%

Casos según su distribución por sexo SE 01-08



Malaria -Distribución de Casos SE 01-07

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
A Verdes	0.58	14	24222
San Juan	0.22	1	4469
Corrales	0.12	3	25261
Tumbes	0.06	7	118158
Zarumilla	0.04	1	23179
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	0.10	26	251521

Casos de Malaria por grupos de edad SE 01-08

	Frecuencia	%
ADULTO	15	57.69%
ADULTO M	2	7.69%
JOVEN	8	30.77%
Niño	1	3.85%
Total general	26	100.00%

Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-07

	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	14	53.85%
TUMBES	7	26.92%
CORRALES	3	11.54%
ZARUMILLA	1	3.85%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	3.85%
Total general	26	100.00%

CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 08 – AÑO 2020

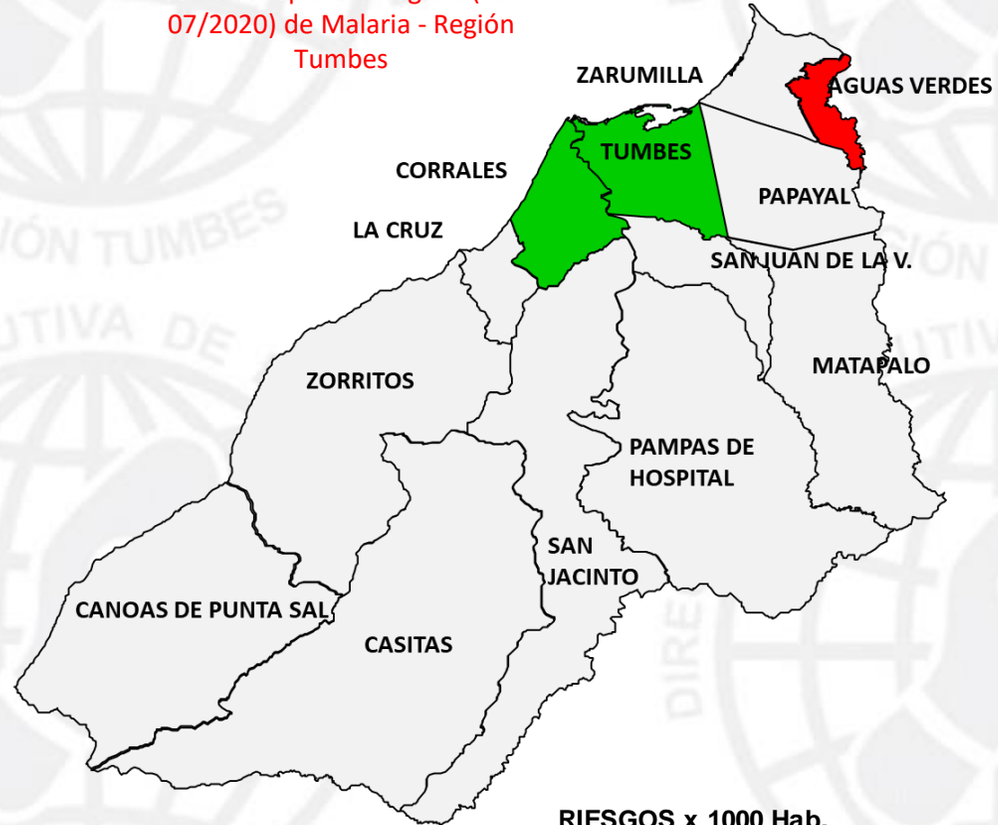
Malaria -Distribución de Casos SE 01-08



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 según 03 última semanas epidemiológicas (05-07/2020) de Malaria - Región Tumbes



RIESGOS x 1000 Hab.

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.00	0.11	
Mediano Riesgo	0.12	0.22	
Alto Riesgo	0.23	0.33	

CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 08 – AÑO 2020

Casos de Dengue según su clasificación diagnóstica

Año 2020 – SE 01 - 08

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	160	183	343
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	9	4	13
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	169	187	356

Año 2019 – SE 01-08

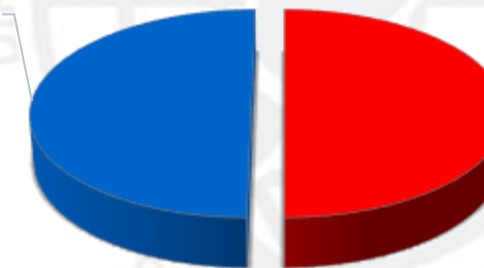
DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	0	1
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	1	0	1

Casos de Dengue según su distribución por sexo

Masculino

178

50%



Femenino

178

50%

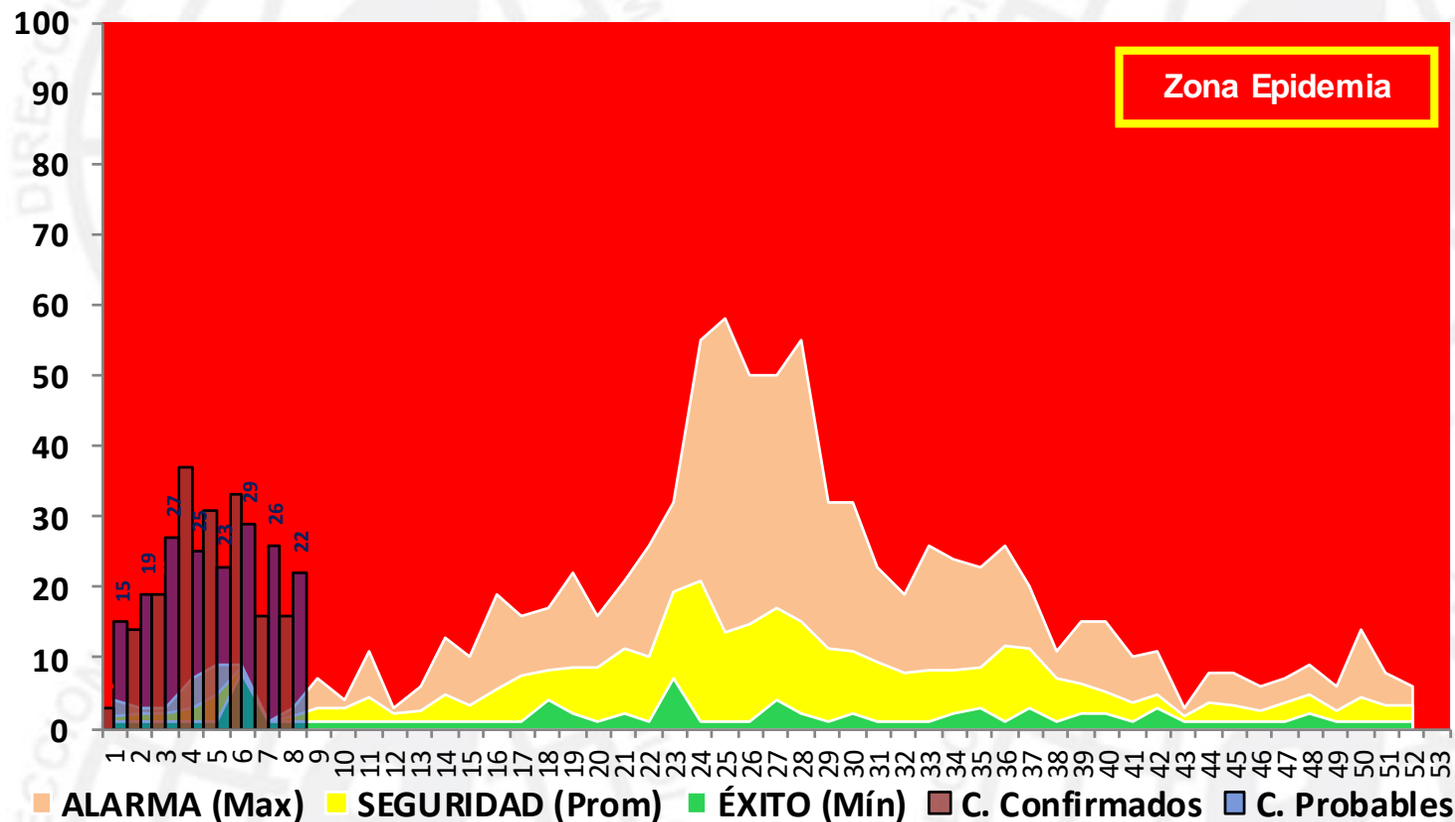
Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2019 y SE 01-08 del 2020

Distritos	2019			2020			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
TUMBES	1	100.00	0.01	117	32.87	0.99	
ZARUMILLA	0	0.00	0.00	33	9.27	1.42	
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	0.00	8	2.25	1.05	
AGUAS VERDES	0	0.00	0.00	9	2.53	0.37	
ZORRITOS	0	0.00	0.00	2	0.56	0.15	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0.00	0.00	8	2.25	1.79	
PAPAYAL	0	0.00	0.00	27	7.58	4.59	
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
CORRALES	0	0.00	0.00	1	0.28	0.04	
SAN JACINTO	0	0.00	0.00	1	0.28	0.11	
MATAPALO	0	0.00	0.00	149	41.85	53.93	
LA CRUZ	0	0.00	0.00	1	0.28	0.10	
CASITAS	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
Región Tumbes	1	100.00	0.00	356	100.00	1.42	

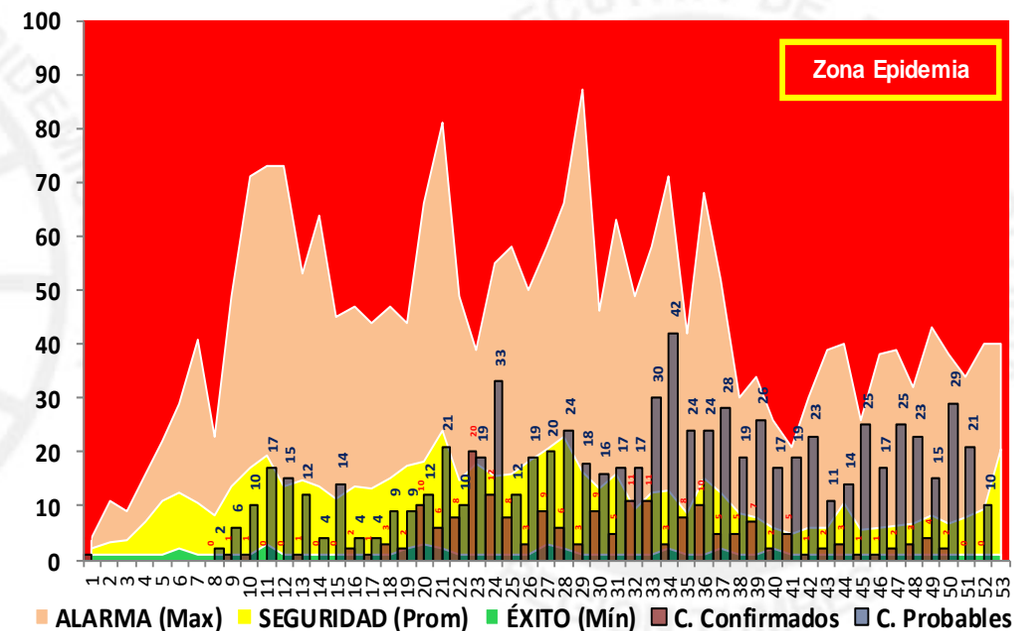
Casos de Dengue por Grupos de Edad SE 01-08

REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
%	24.44	14.04	24.44	32.87	4.21
Casos	87	50	87	117	15

CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES – SE 08 AÑO 2020



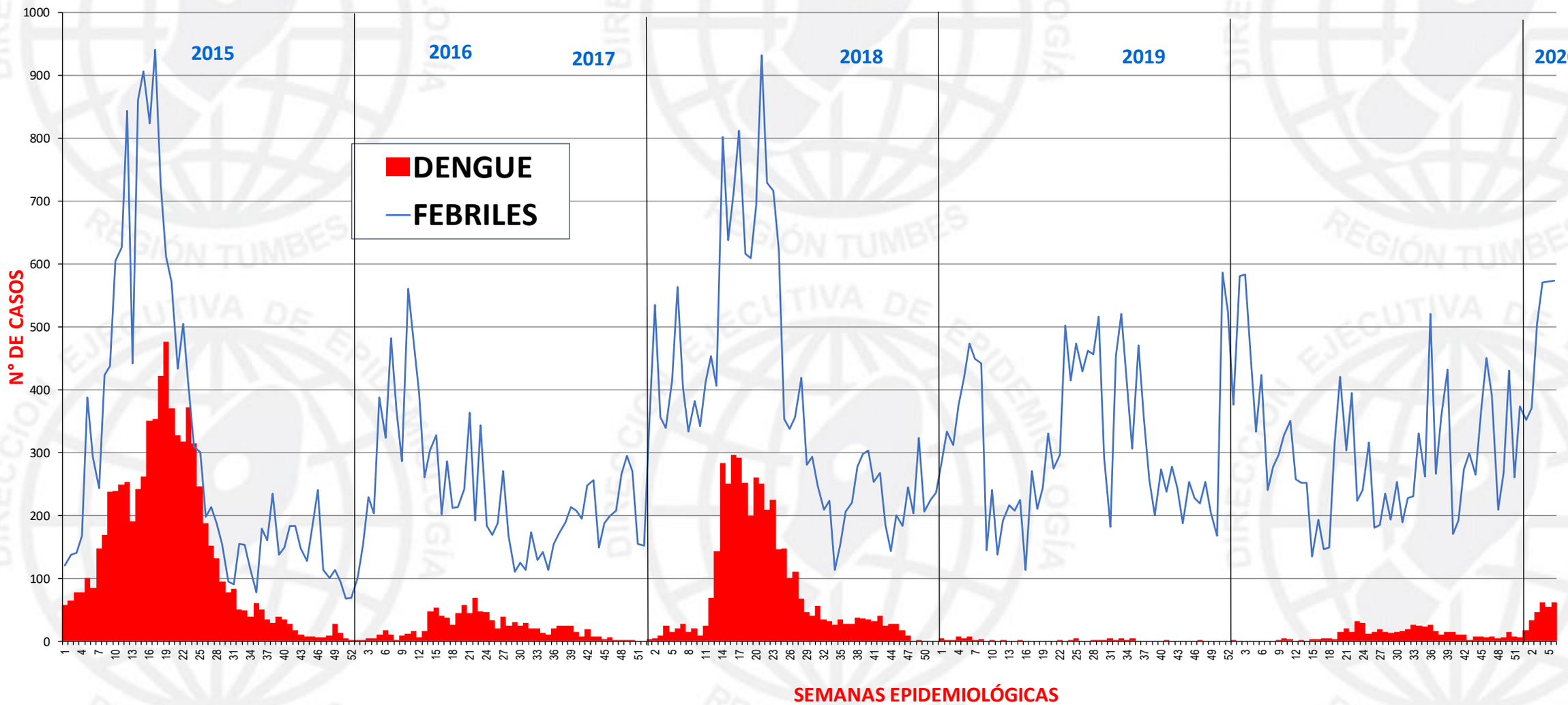
Comportamiento de Dengue año 2019 Región Tumbes



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

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 08 – AÑO 2020

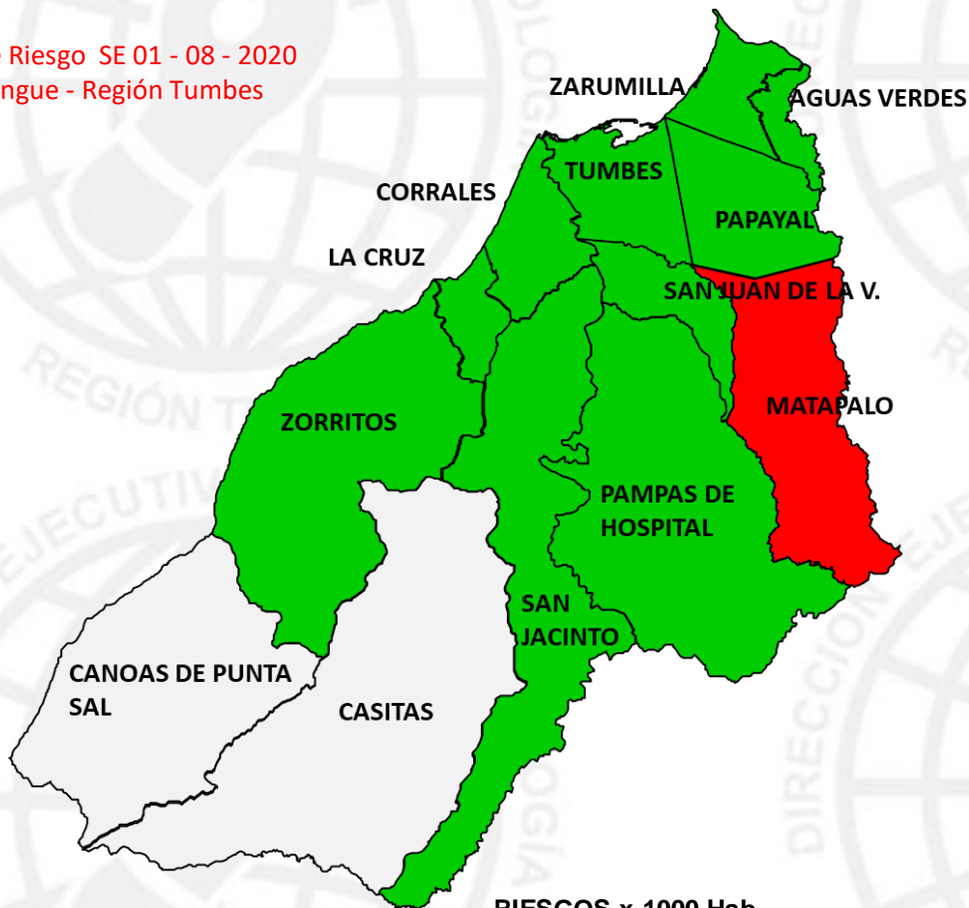
Comportamiento de Dengue años 2013 – 2020



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

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 08 – AÑO 2020

Mapa de Riesgo SE 01 - 08 - 2020 de Dengue - Región Tumbes

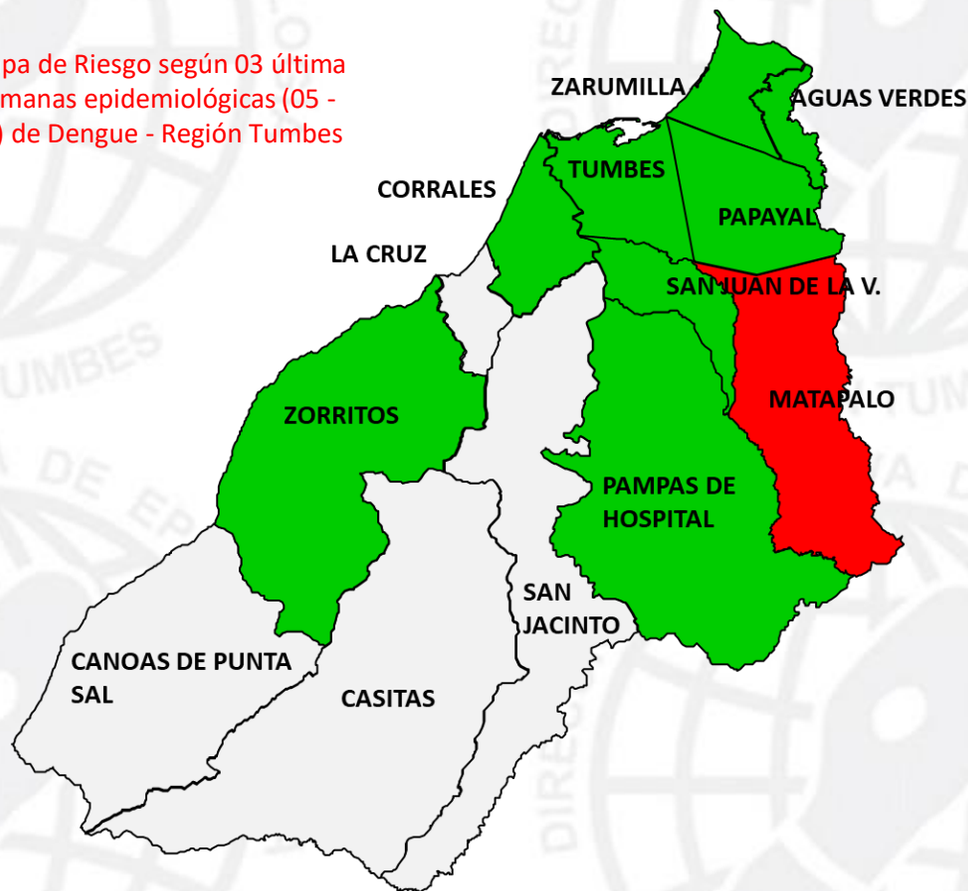


RIESGOS x 1000 Hab.

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 (05 - 07) de Dengue - Región Tumbes



RIESGOS x 1000 Hab.

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.001	8.445
Mediano Riesgo	8.446	16.890
Alto Riesgo	16.891	25.335



TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES –SE 08 – AÑO 2020

A la SE 08 – 2020 se ha reportado 02 casos sospechoso de ZIKA en gestante

Casos de Zika según lugar de infección por distritos SE 08-2020

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Sospechoso		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
ZIKA GESTANTES	TUMBES	0	0.00	2	0.02	2	0.02
REGION TUMBES		0	0.00	2	0.01	2	0.01

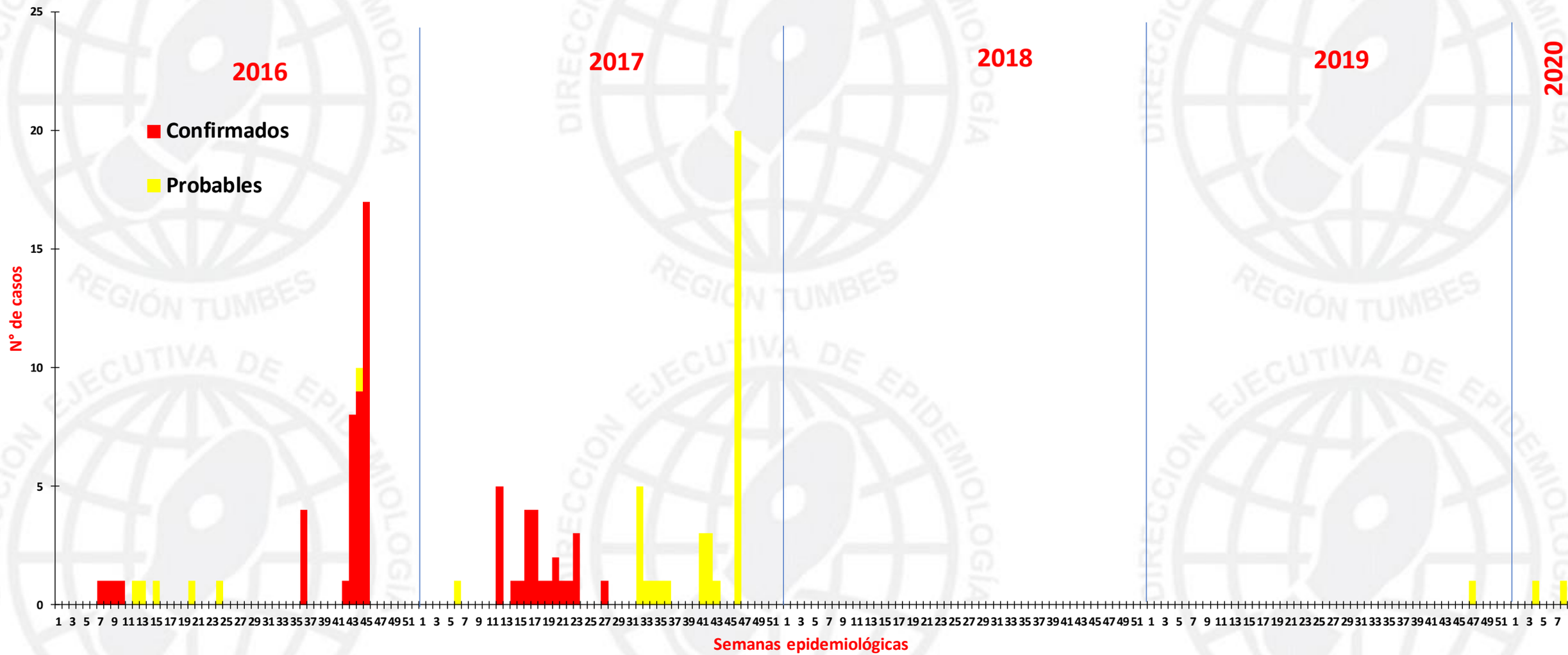
Caso sospechoso de Zika por grupo de Edad SE-08

	Frecuencia	%
Adulto	2	100.00%
Total	2	100.00%

Casos de Zika periodo 2020

	Frecuencia	%
Sospechoso	2	100.00%
Total	2	100.00%

TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES – SE 08 AÑO 2020



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

TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES – SE 08

AÑO 2020

Mapa de Riesgo SE 01-08 - 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 (05-07)
de Zika - Región Tumbes



RIESGOS x 1000 hab.

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.001	0.006	■
Mediano R	0.007	0.011	■
Alto Riesgo	0.012	0.017	■

TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 08 – AÑO 2020

A la SE 08 – 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

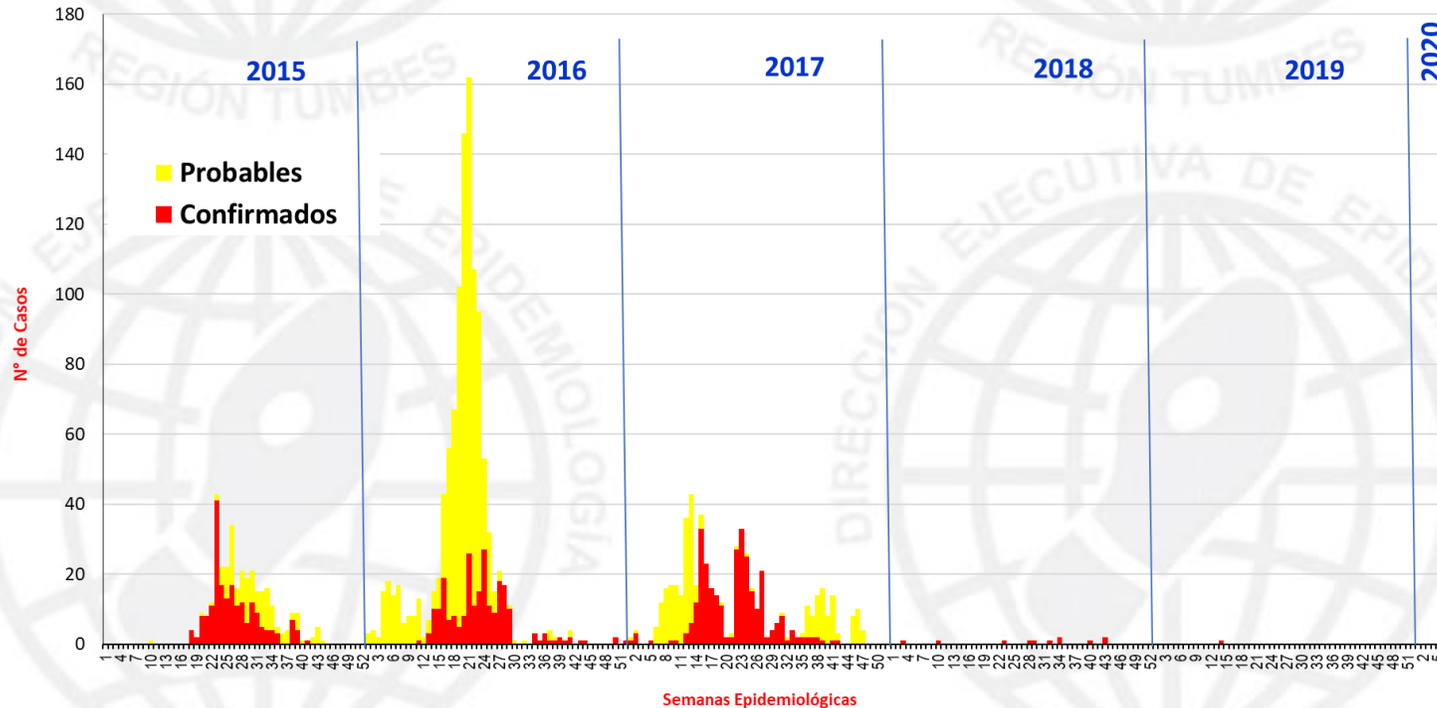
Casos acumulados de fiebre por virus Chikungunya – Período 2015 al 2019

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

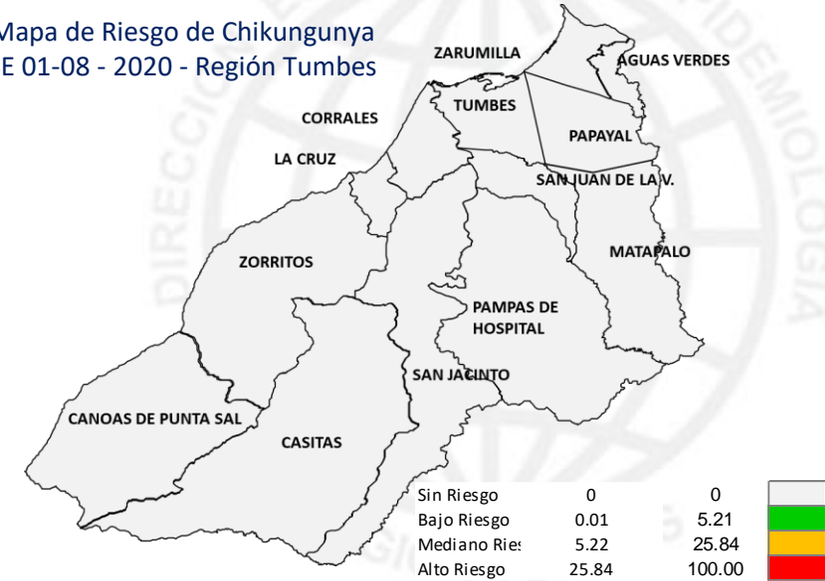
Grupo etáreo	Nº	%
Adolescente	1	100,00%
Total	1	1

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 08 – AÑO 2020

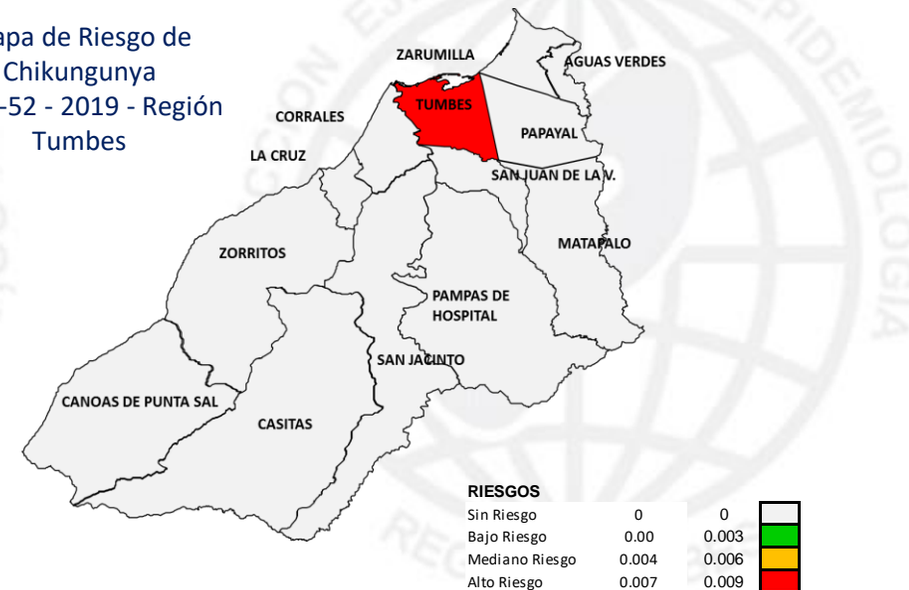


FUENTE: NOTI SP WEB – DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA – DIRESA TUMBES

Mapa de Riesgo de Chikungunya SE 01-08 - 2020 - Región Tumbes



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

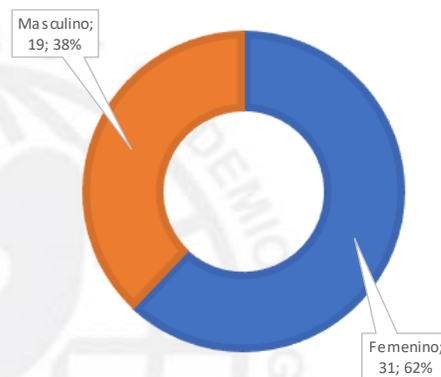


TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES –SE 08– AÑO 2020

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	2	0.08	2	0.08
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	0	0.00	0	0.00
MATAPALO	0	0.00	18	6.51	18	6.51
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	3	0.39	3	0.39
PAPAYAL	0	0.00	2	0.34	2	0.34
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	17	0.14	17	0.14
ZARUMILLA	0	0.00	2	0.09	2	0.09
ZORRITOS	0	0.00	1	0.08	1	0.08
REGION TUMBES	0	0.00	49	0.19	49	0.19

Casos de Leptospirrosis por sexo



Casos de Leptospirrosis según su clasificación

	Frecuencia	%
Probables	49	100.00%
Total general	49	100.00%

Casos de Leptospirrosis según grupo de edad

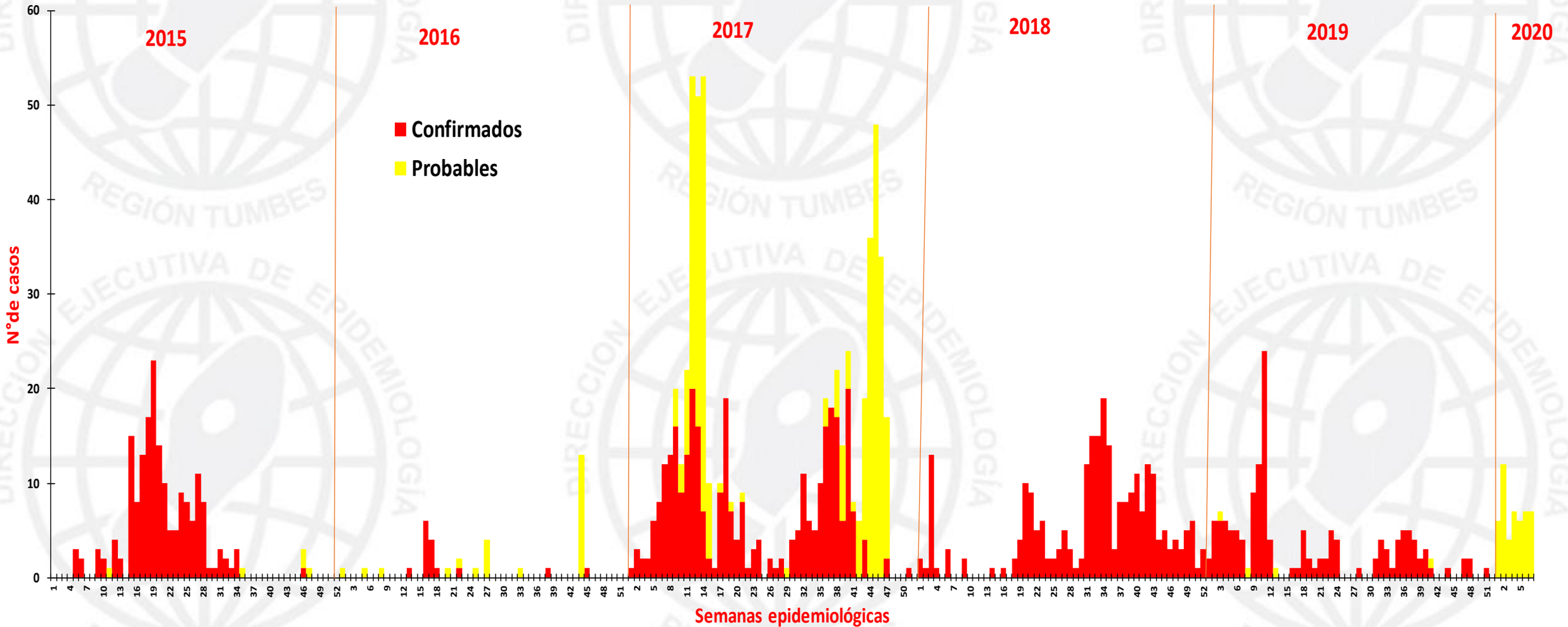
	Frecuencia	%
Adolescente	8	16.33%
Adulto	17	34.69%
Adulto Mayor	3	6.12%
Joven	18	36.73%
Niño	3	6.12%
Total general	49	100.00%

Casos de Leptospirrosis Región Tumbes Año 2019

	Frecuencia	%
Confirmados	81	52.60%
Probables	73	47.40%
Total general	154	100.00%

TENDENCIA DE LOS CASOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 08 – AÑO 2020

Casos de Leptospirrosis – Período 2015 al 2020 (SE 08)



TENDENCIA DE LOS CASOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 08 – AÑO 2020

Mapa de Riesgo SE 08- 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 04-06 Región Tumbes



RIESGOS x 1000 hab.

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.00	0.965
Mediano Riesgo	0.966	1.930
Alto Riesgo	1.931	2.895

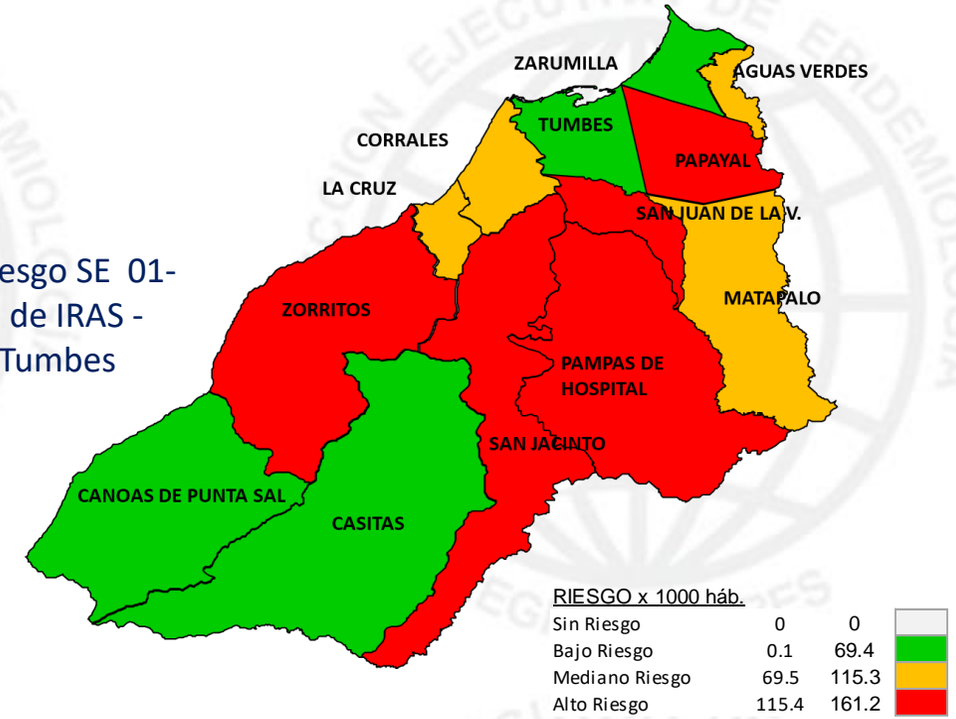


TENDENCIA DE LOS CASOS DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 08 – AÑO 2020

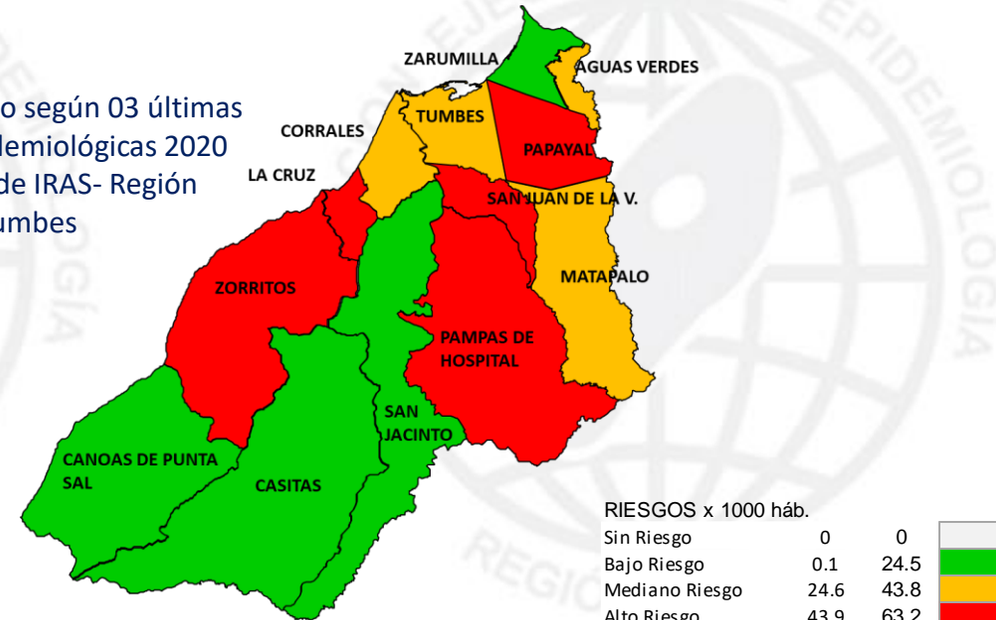
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE IRAS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
ZARUMILLA	23.43	50	2134
CASITAS	45.75	7	153
CANOAS DE PUNTA SAL	57.66	32	555
TUMBES	61.79	619	10018
AGUAS VERDES	74.84	193	2579
LA CRUZ	80.80	69	854
MATAPALO	104.55	23	220
CORRALES	106.07	229	2159
PAMPAS DE HOSPITAL	126.37	69	546
SAN JACINTO	145.26	95	654
ZORRITOS	147.41	171	1160
SAN JUAN DE LA VIRGEN	147.69	48	325
PAPAYAL	161.22	74	459
REGIONAL	76.96	1679	21816

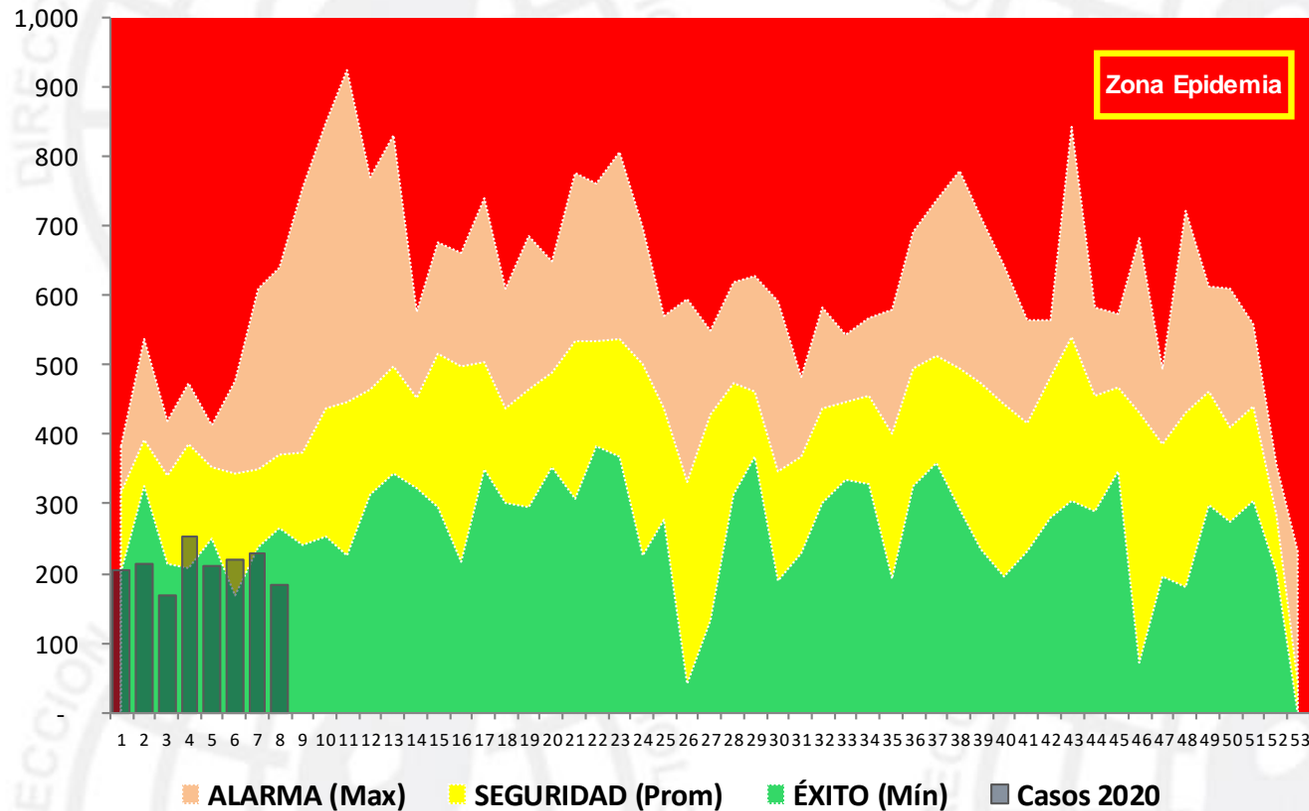
Mapa de Riesgo SE 01-08 - 2020 de IRAS - Región Tumbes



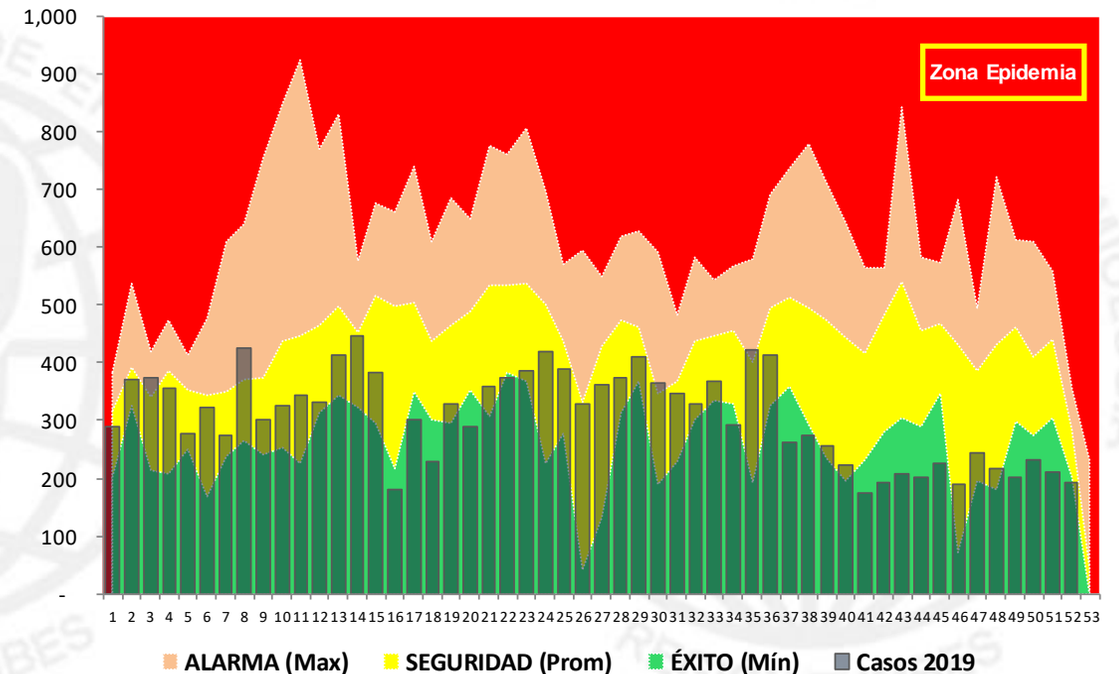
Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 05-07) de IRAS- Región Tumbes



CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES – SE 01-08 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 08 - 2020

A la SE 08 – 2020 no se han reportado casos de Influenza A N1N1

TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS INFLUENZA SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN POR DISTRITOS SE 01-08 - 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
TUMBES	0	0.00
ZARUMILLA	0	0.00
ZORRITOS	0	0.00
REGIONAL	0	0.00

Mapa de Riesgo SE 08- 2020 de Influenza A H1N1 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 05-07) de Influenza- Región Tumbes



TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES – SE 08 – AÑO 2020

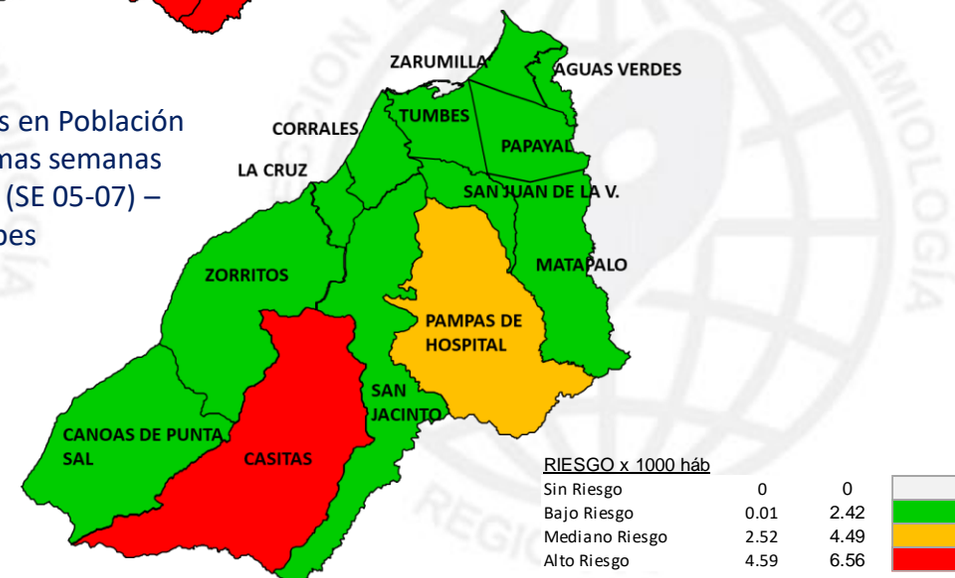
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 08

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Casitas	7.87	18	2,288
San Jacinto	6.88	63	9,155
Pampas de Hospital	6.43	49	7,624
Zorritos	5.82	76	13,053
Matapalo	5.43	15	2,763
Papayal	4.25	25	5,887
La Cruz	2.52	24	9,541
San Juan de la Virgen	2.46	11	4,469
Aguas Verdes	2.19	53	24,220
Tumbes	2.06	243	118,158
Zarumilla	1.47	34	23,179
Corrales	1.23	31	25,261
Canoas Punta Sal	1.18	7	5,921
REGIONAL	2.58	649	251519

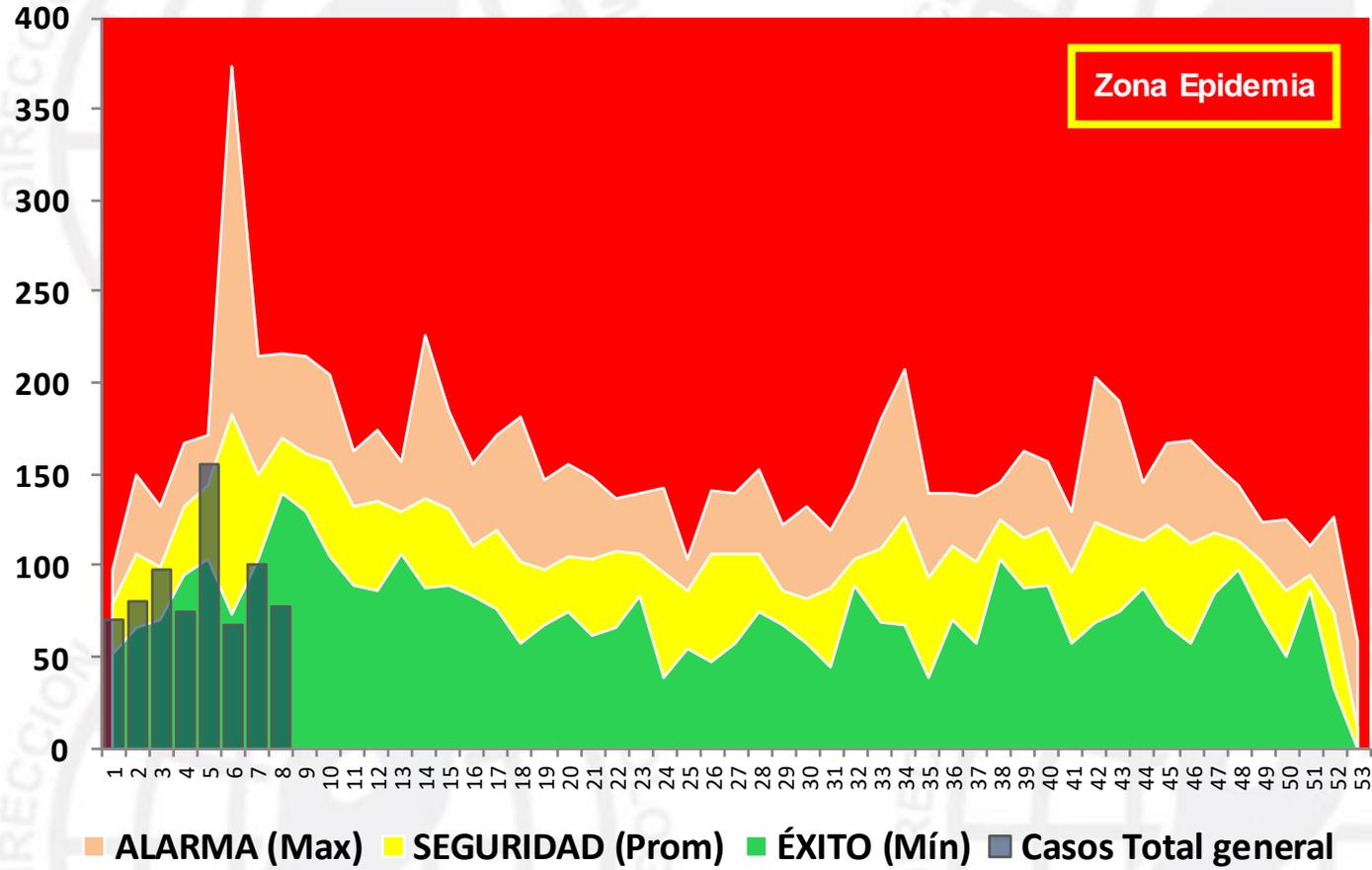
Mapa de Riesgo SE 01-08 2020 de EDAs en Población General - Región Tumbes



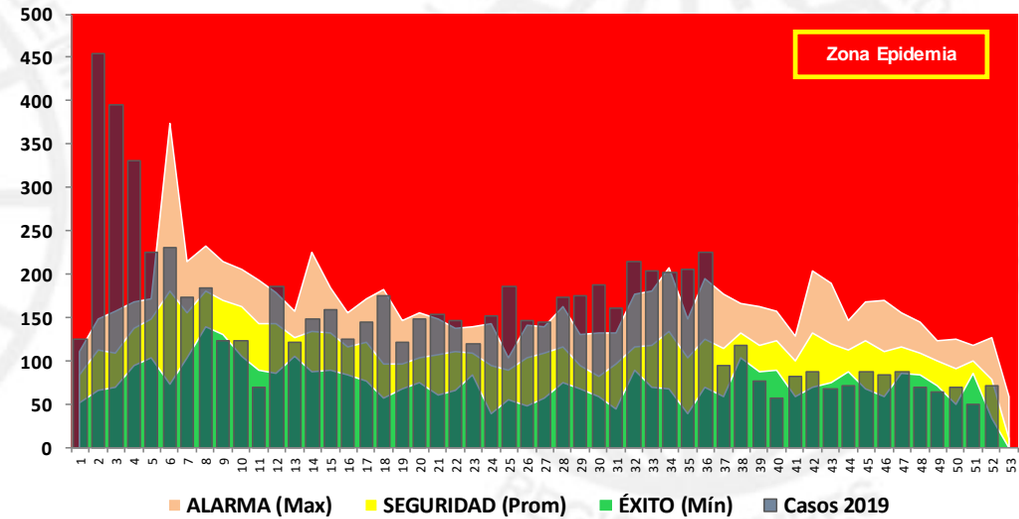
Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 05-07) – Región Tumbes



TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 01-08 2020



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



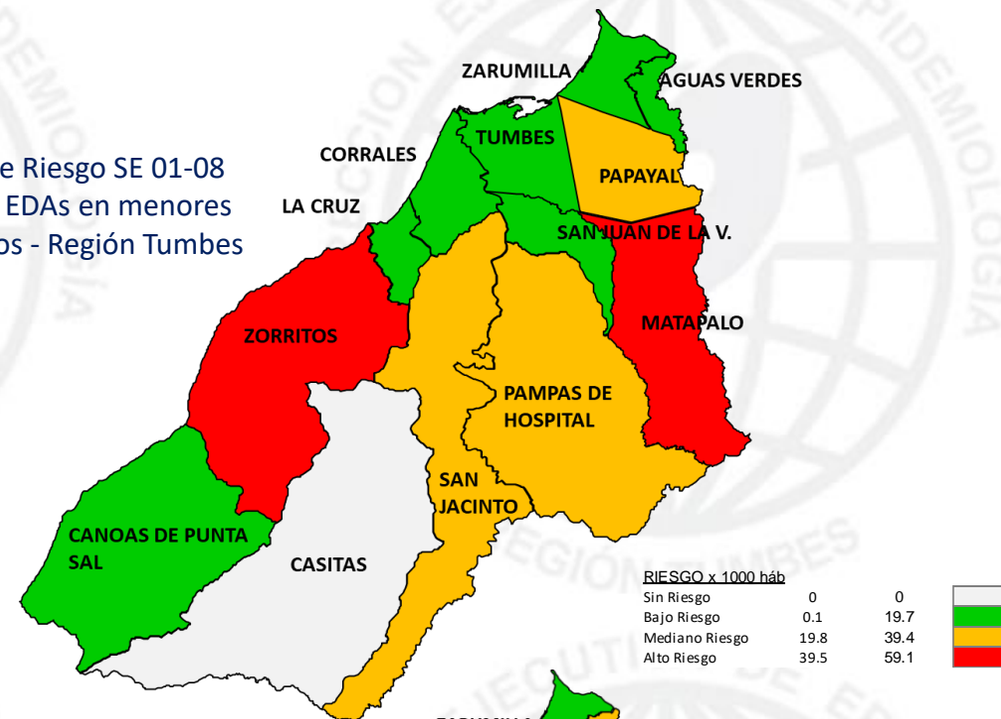
TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES

SE 08 – AÑO 2020

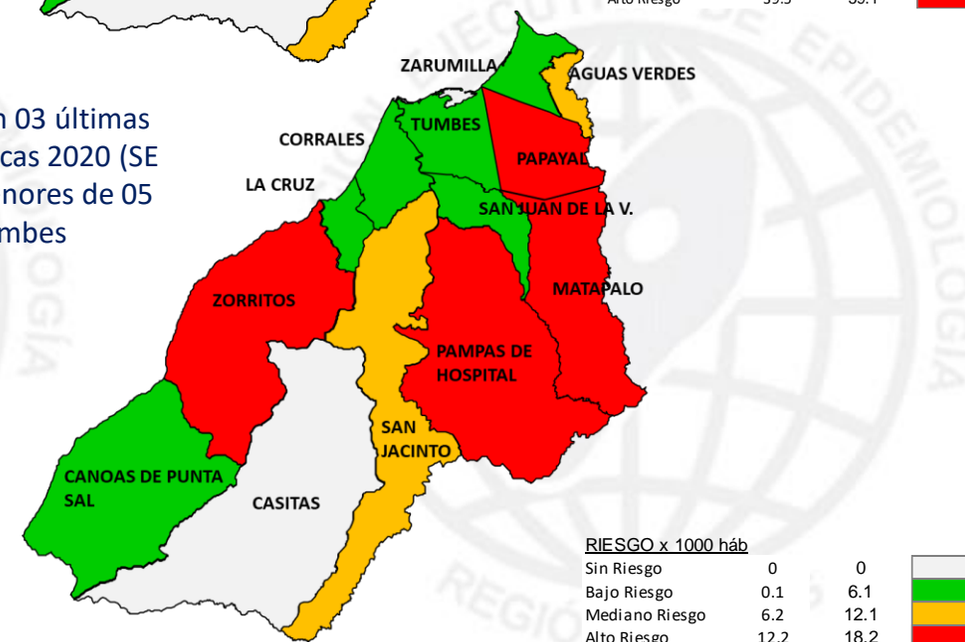
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
MATAPALO	59.09	13	220
ZORRITOS	52.59	61	1160
PAPAYAL	37.04	17	459
PAMPAS DE HOSPITAL	25.64	14	546
SAN JACINTO	21.41	14	654
AGUAS VERDES	18.61	48	2579
LA CRUZ	14.05	12	854
TUMBES	10.88	109	10018
ZARUMILLA	9.37	20	2134
CORRALES	3.24	7	2159
SAN JUAN DE LA VIRGEN	3.08	1	325
CANOAS DE PUNTA SAL	1.80	1	555
CASITAS	0.00	1	153
REGIONAL	14.53	317	21816

Mapa de Riesgo SE 01-08 2020 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 05-07) de EDAs en Menores de 05 años Región Tumbes



MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES – SE 08 – AÑO 2020

Hasta la S.E. 08 del año 2020 se han 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.

Durante el 2019 se han notificado 02 muertes maternas ocurridas en el Hospital Regional II-2; una de ellas corresponde a una muerte materna directa se trata de una puérpera de 33 años de edad procedente del AAHH Campo Amor - Zarumilla y la otra corresponde a una muerte materna indirecta en una puérpera de 31 años de edad procedente de Huaquillas Ecuador.

DISTRITO	MUERTE MATERNA INDIRECTA	MUERTE MATERNA DIRECTA	Total
TUMBES	1		1
ZARUMILLA		1	1
Total	1	1	2

MUERTES FETALES Y NEONATALES REGIÓN TUMBES SE 08 – AÑO 2020

