



PERÚ

Ministerio
de Salud

Centro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES



SITUACION DE SALUD DE TUMBES SE 03 – 2020

Del 12 al 18 de ene-2020

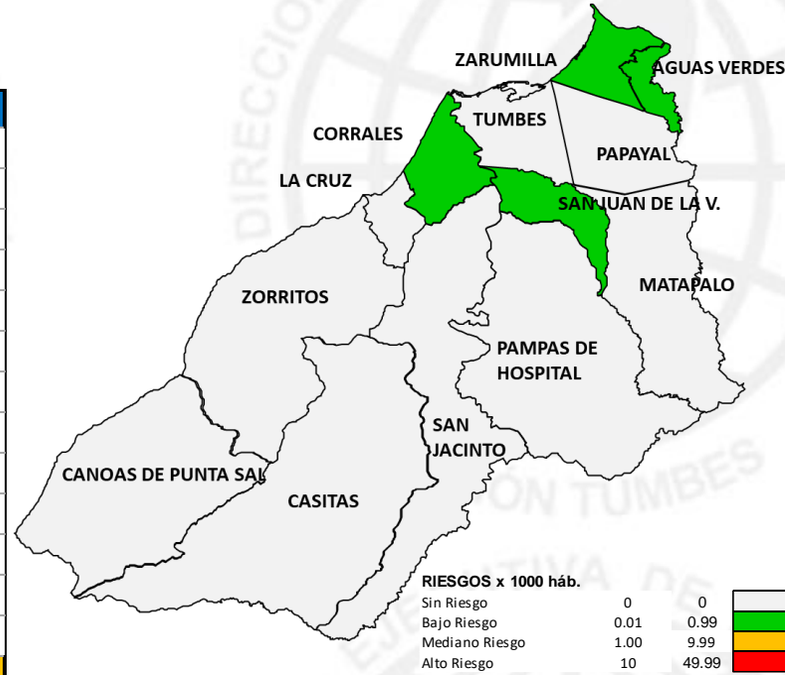
DIRECCIÓN EJECUTIVA
EPIDEMIOLOGÍA



CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 03 – AÑO 2020

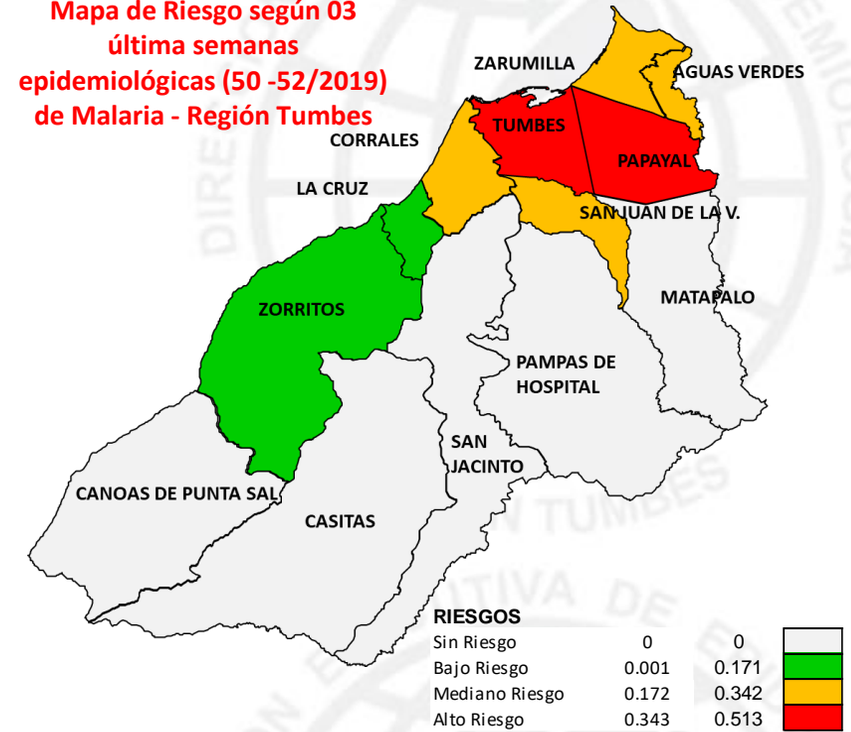
Malaria -Distribución de Casos

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Matapalo	0.00	0	2504
Casitas	0.00	0	2206
San Jacinto	0.00	0	8945
Canoas	0.00	0	5729
P de Hosp.	0.00	0	7381
La Cruz	0.00	0	9606
Zorritos	0.00	0	12891
Papayal	0.00	0	5497
Tumbes	0.01	1	116952
Zarumilla	0.04	1	23306
Corrales	0.08	2	24995
A Verdes	0.12	3	24585
San Juan	0.23	1	4280
REGIONAL	0.03	8	248877



Mapa de Riesgo de Malaria

Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (50 -52/2019) de Malaria - Región Tumbes



Casos de Malaria por grupos de edad

	Frecuencia	%
Adulto	4	50.00%
Joven	3	37.50%
Niño	1	12.50%
Total general	8	100.00%

Total de Casos de Malaria por distritos

	Frecuencia	%
CORRALES	2	25.00%
TUMBES	1	12.50%
AGUAS VERDES	3	37.50%
SAN JUAN DE LA V.	1	12.50%
ZARUMILLA	1	12.50%
Total general	8	100.00%

CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 03 – AÑO 2020

Casos de Dengue según su clasificación diagnóstica

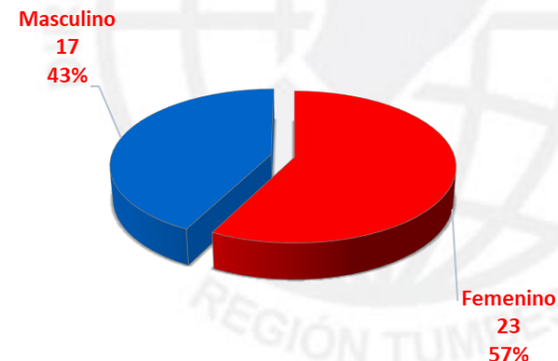
Año 2020 – SE 03

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	36	37
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	3	3
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	1	39	40

Año 2019 – SE 52

DENGUE	Conf.	Prob.	Total
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	472	59	531
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	10	1	11
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	482	60	542

Casos de Dengue según su distribución por sexo



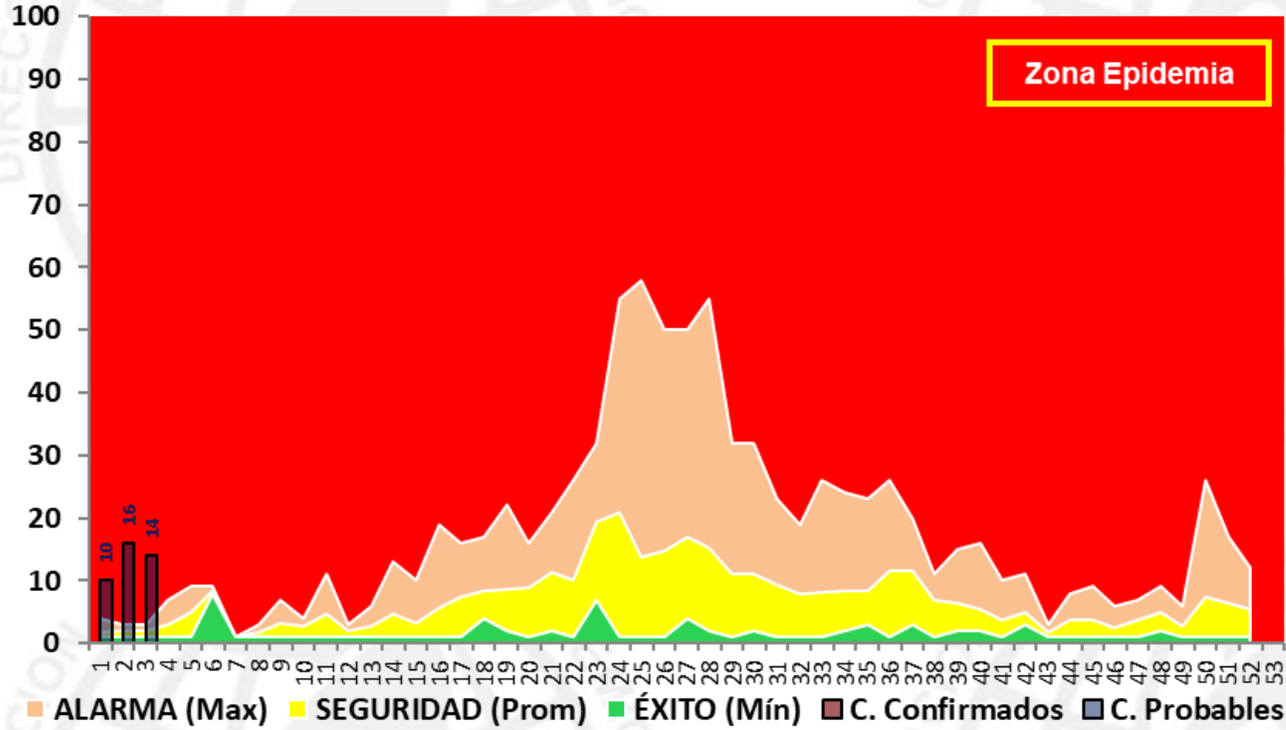
Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue SE 52-2019

Distritos	2019			2020			Tendencia Casos 6 Últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos SE 02	%	TIA 1000 Hab.	
TUMBES	102	18.82	0.87	27	67.50	0.23	
ZARUMILLA	163	30.07	6.99	6	15.00	0.26	
PAMPAS DE HOSPITAL	125	23.06	16.94	1	2.50	0.14	
AGUAS VERDES	74	13.65	3.01		0.00	0.00	
ZORRITOS	9	1.66	0.70		0.00	0.00	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	49	9.04	11.45	1	2.50	0.23	
PAPAYAL	2	0.37	0.36		0.00	0.00	
CANOAS DE PUNTA SAL	2	0.37	0.35	1	2.50	0.17	
CORRALES	4	0.74	0.16		0.00	0.00	
SAN JACINTO	0	0.00	0.00		0.00	0.00	
MATAPALO	12	2.21	4.79	4	10.00	1.60	
LA CRUZ	0	0.00	0.00		0.00	0.00	
CASITAS	0	0.00	0.00		0.00	0.00	
Región Tumbes	542	100.00	2.18	40	100.00	2.63	

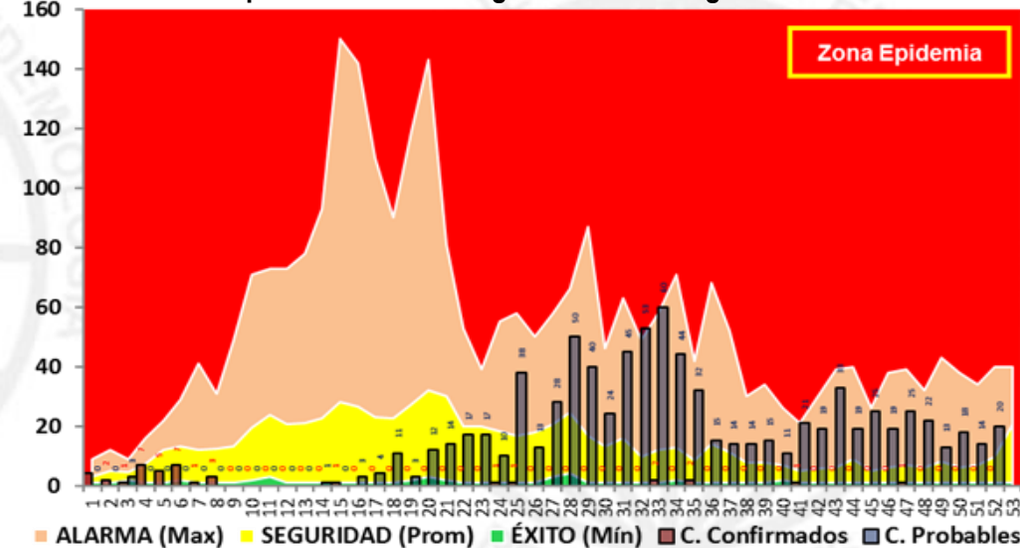
Casos de Dengue por Grupos de Edad

REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
Porcentaje	42.50	7.50	17.50	25.00	7.50
Casos	17	3	7	10	3

CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES – SE 03 – AÑO 2020

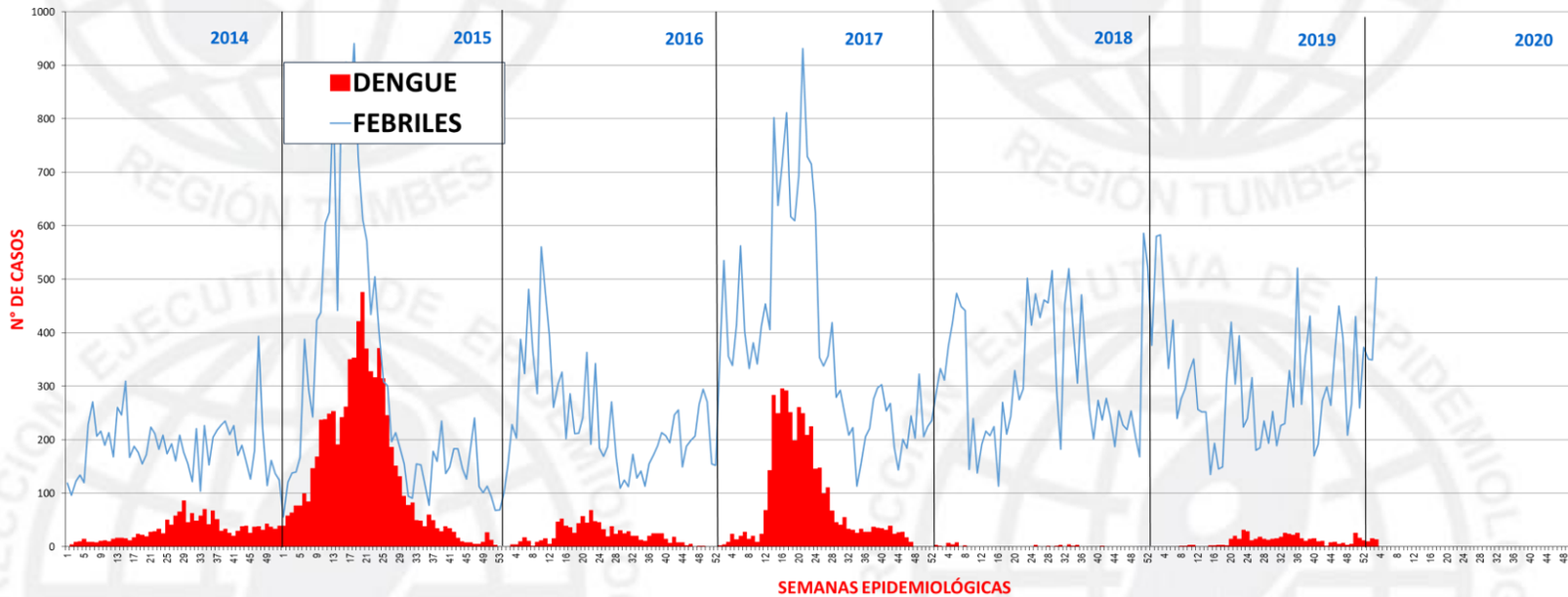


Comportamiento de Dengue año 2018 Región Tumbes

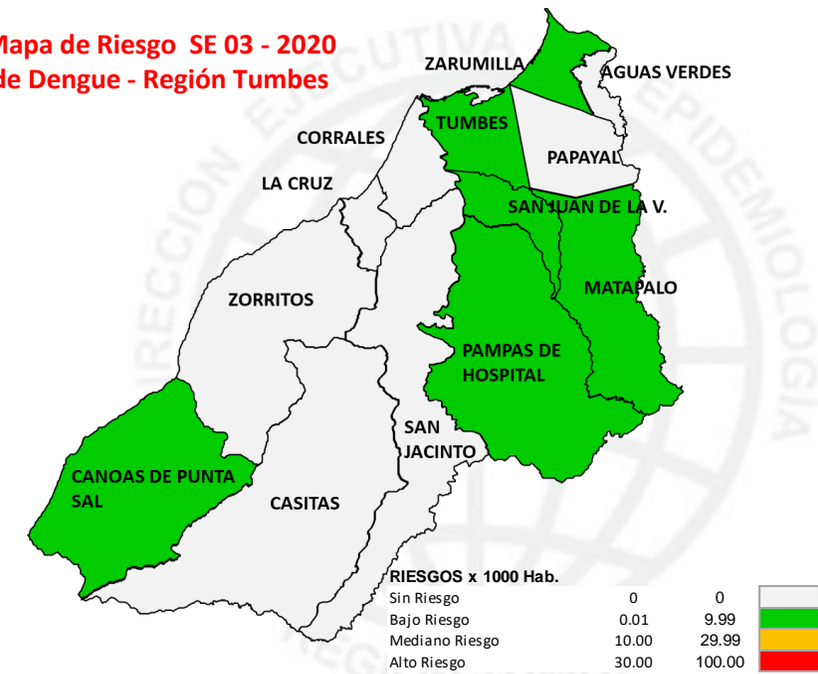


TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 03 – AÑO 2020

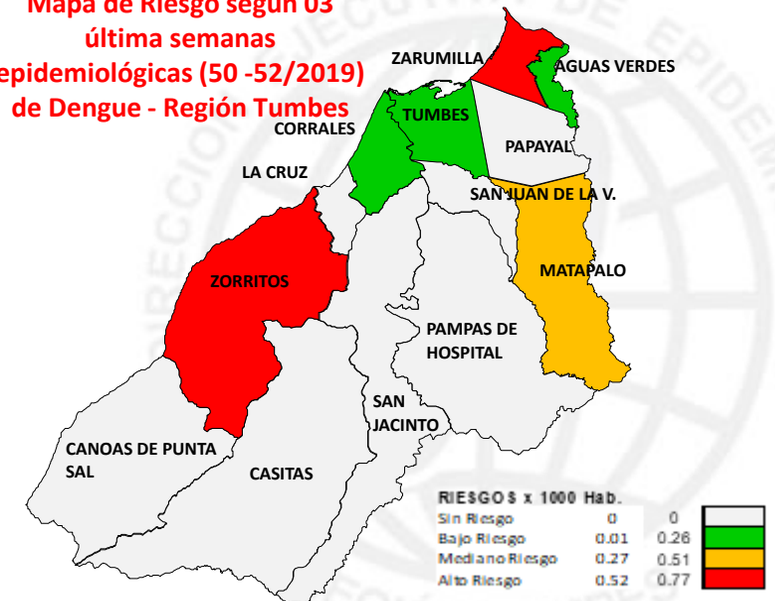
Comportamiento de Dengue años 2013 – 2020



Mapa de Riesgo SE 03 - 2020 de Dengue - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (50 -52/2019) de Dengue - Región Tumbes



TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES –SE 03 – AÑO 2020

A la SE 03 – 2020 se ha reportado 01 caso sospechoso de ZIKA

Casos de Zika según lugar de infección por distritos SE 52-2019

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Sospechoso		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
ZIKA	TUMBES	0	0	0	0.00	0	0.00
ZIKA GESTANTES	CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	ZORRITOS	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	TUMBES	0	0.00	1	0.00	1	0.01
REGION TUMBES		0	0.00	1	0.01	1	0.01

Hasta la SE 49 teníamos registrados 20 casos sospechosos de Zika los cuales han sido descartados teniendo en cuenta la investigación, resultados de laboratorio y clasificación final; de estos 18 gestantes han resultado positivas a leptospirosis según IGM+. En la S.E 50 se ha reportado 01 caso sospechoso de zika en una gestante de 24 años de edad, procedente de Tumbes.

Casos de Zika por grupo de Edad SE 52-2019

	Frecuencia	%
Joven	1	100.00%
Total	1	100.00%

En el presente año hasta la fecha no se ha confirmado ningún caso de Zika.

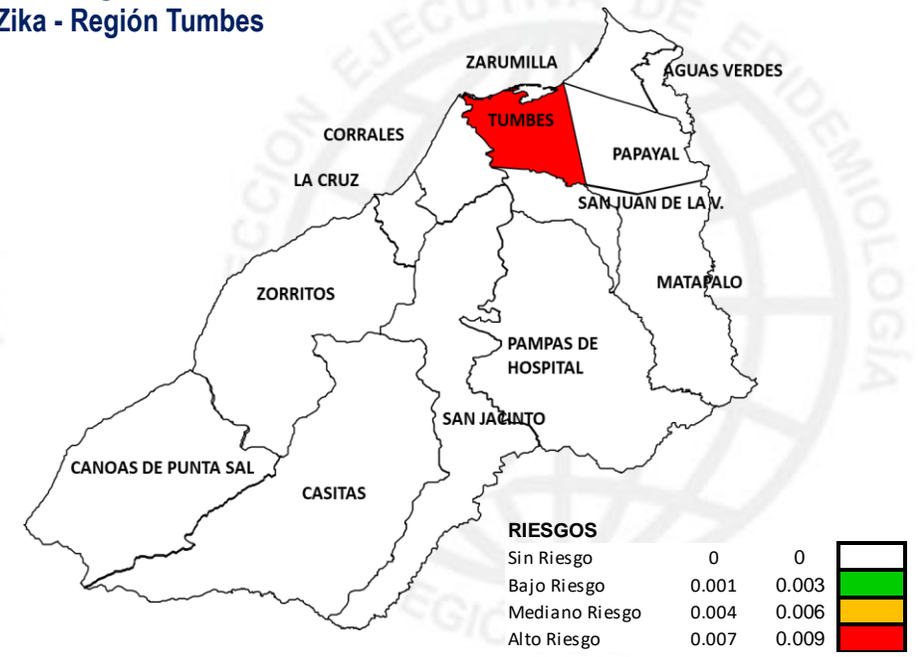
Casos acumulados de Zika periodo 2016 al 2019*

	2016	2017	2018	2019	Total
Confirmado	4	65			69
Descartados	66	454	63	47	630
Sospechoso	7	20	1	1	29
Total	77	539	64	48	728

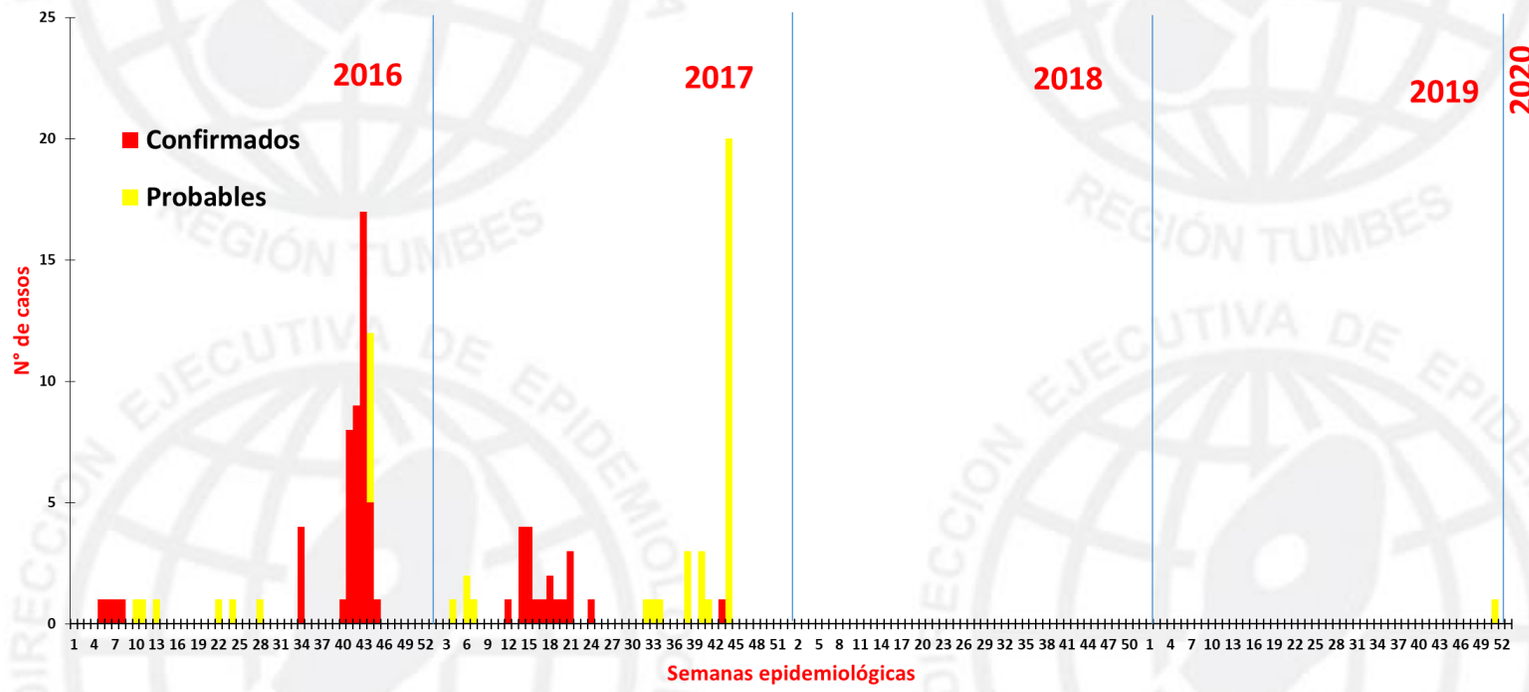
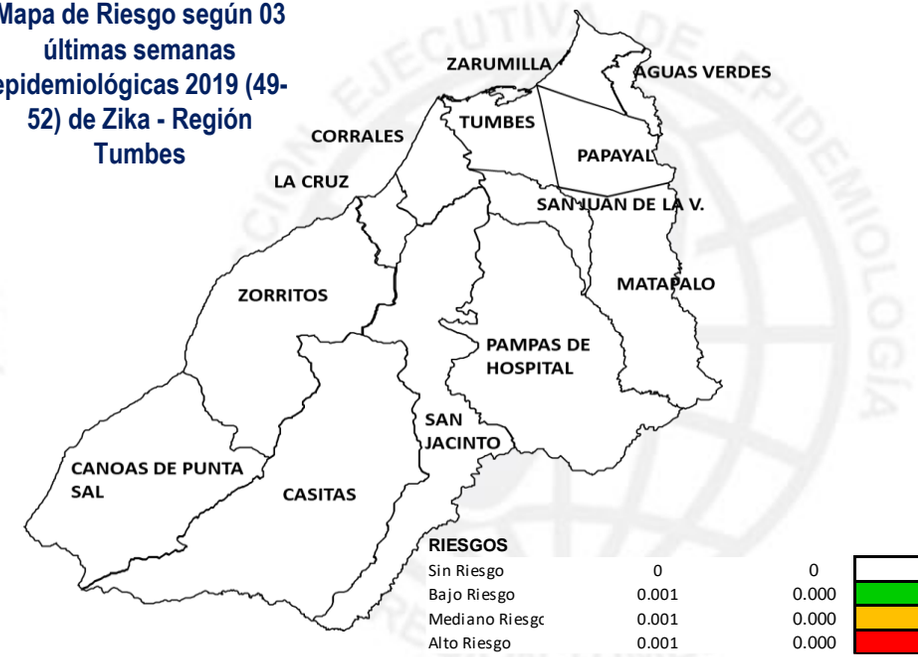
* SE 52 - 2019

TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES – SE 03 – AÑO 2020

Mapa de Riesgo SE 52 - 2019 de
Zika - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03
últimas semanas
epidemiológicas 2019 (49-
52) de Zika - Región
Tumbes



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

TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 03 – AÑO 2020

A la SE 03 – 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

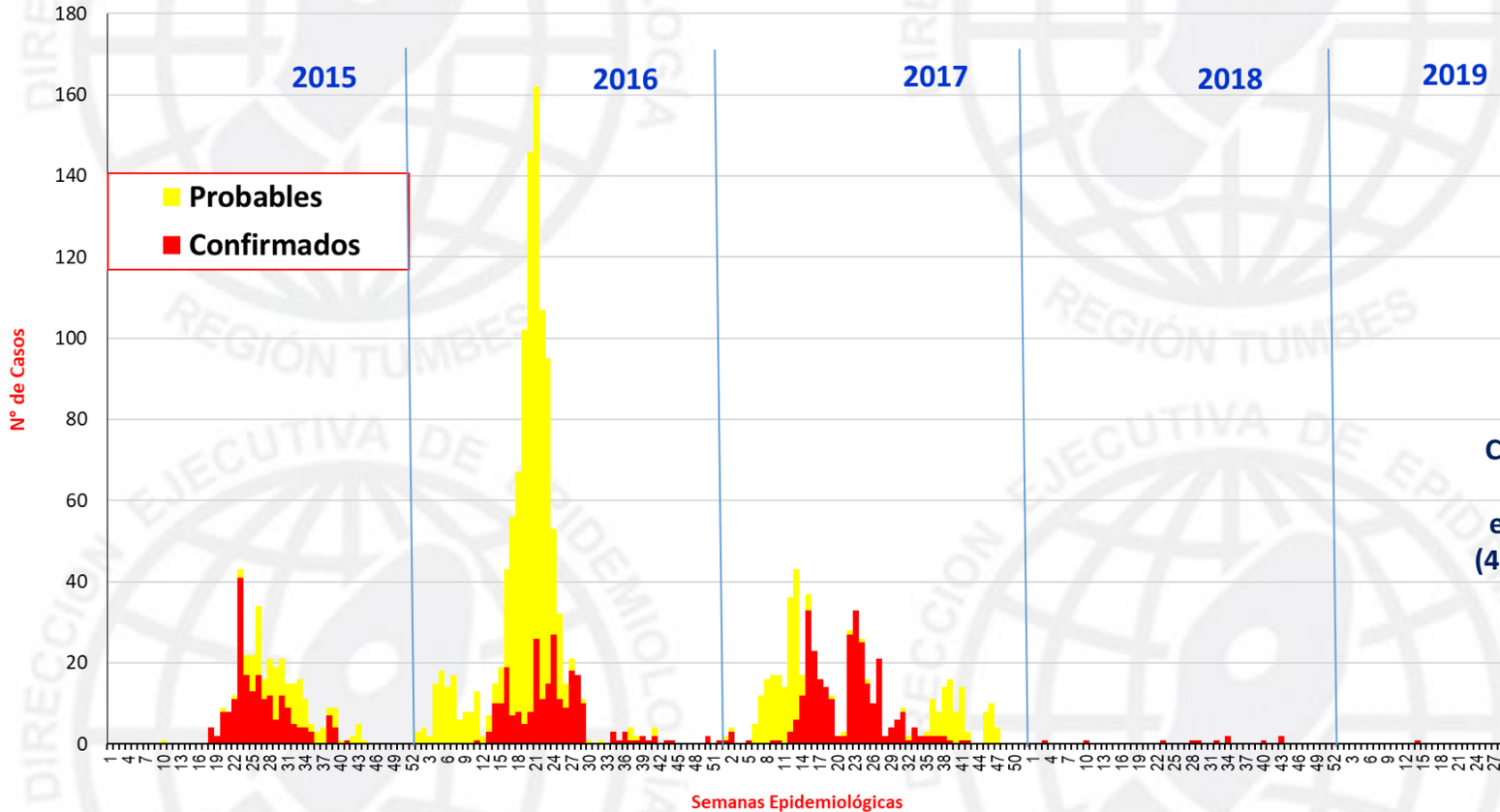
Casos acumulados de fiebre por virus Chikungunya – Período 2015 al 2019*

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

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

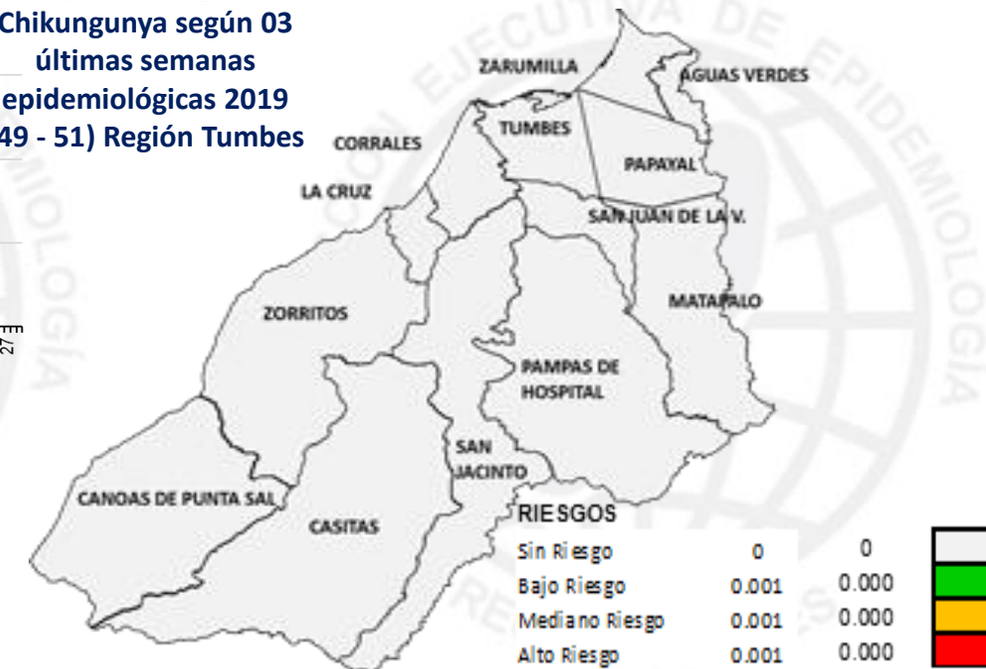
TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 02 – AÑO 2020



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



Mapa de Riesgo de Chikungunya según 03 últimas semanas epidemiológicas 2019 (49 - 51) 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 03– AÑO 2020

Tasa de Incidencia y Casos de Leptospirosis según lugar de infección

Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
	Nº	TIA	Nº	TIA		
AGUAS VERDES	0	0.00	0	0.00	0	0.00
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	1	0.04	1	0.04
LA CRUZ	0	0.00	0	0.00	0	0.00
MATAPALO	0	0.00	0	0.00	0	0.00
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	0	0.00	0	0.00
PAPAYAL	0	0.00	0	0.00	0	0.00
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	0	0.00	0	0.00
ZARUMILLA	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ZORRITOS	0	0.00	0	0.00	0	0.00
REGION TUMBES	0	0.00	1	0.00	1	0.00

Casos de Leptospirosis según su clasificación

	Frecuencia	%
Confirmados	0	0.00%
Probables	1	100.00%
Total general	1	100.00%

Casos de Leptospirosis según grupo de edad

	Frecuencia	%
< 1 año	0	0.00%
Niño	0	0.00%
Joven	0	0.00%
Adolescente	0	0.00%
Adulto	1	100.00%
Adulto Mayor	0	0.00%
Total general	1	100.00%

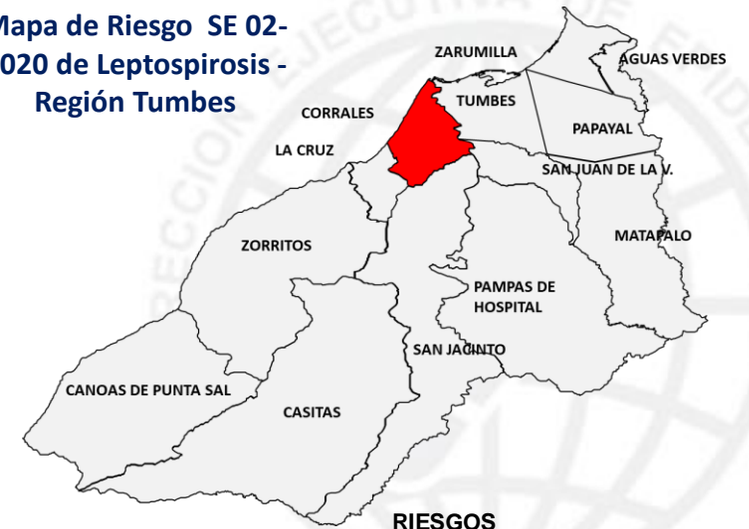
Casos de Leptospirosis Región Tumbes Año 2019

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

TENDENCIA DE LOS CASOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 02 – AÑO 2020

Casos de Leptospirrosis – Período 2015 al 2020 (SE 03)

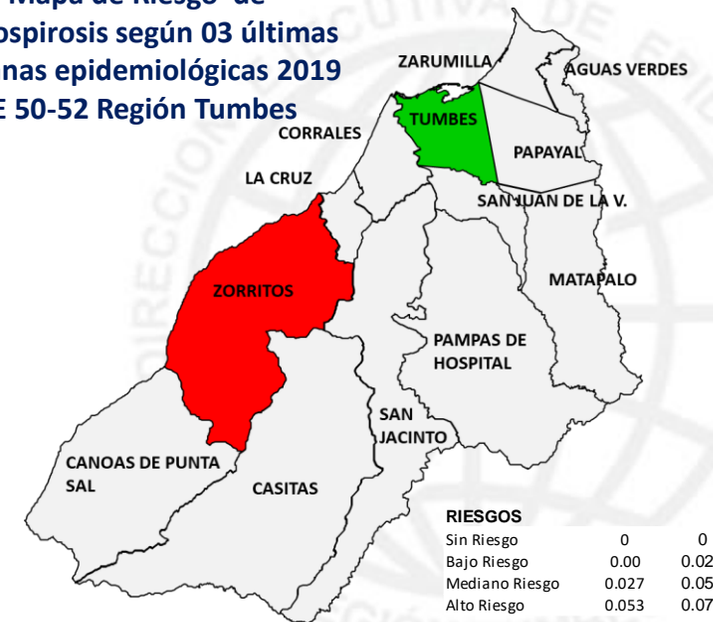
Mapa de Riesgo SE 02-2020 de Leptospirrosis - Región Tumbes



RIESGOS

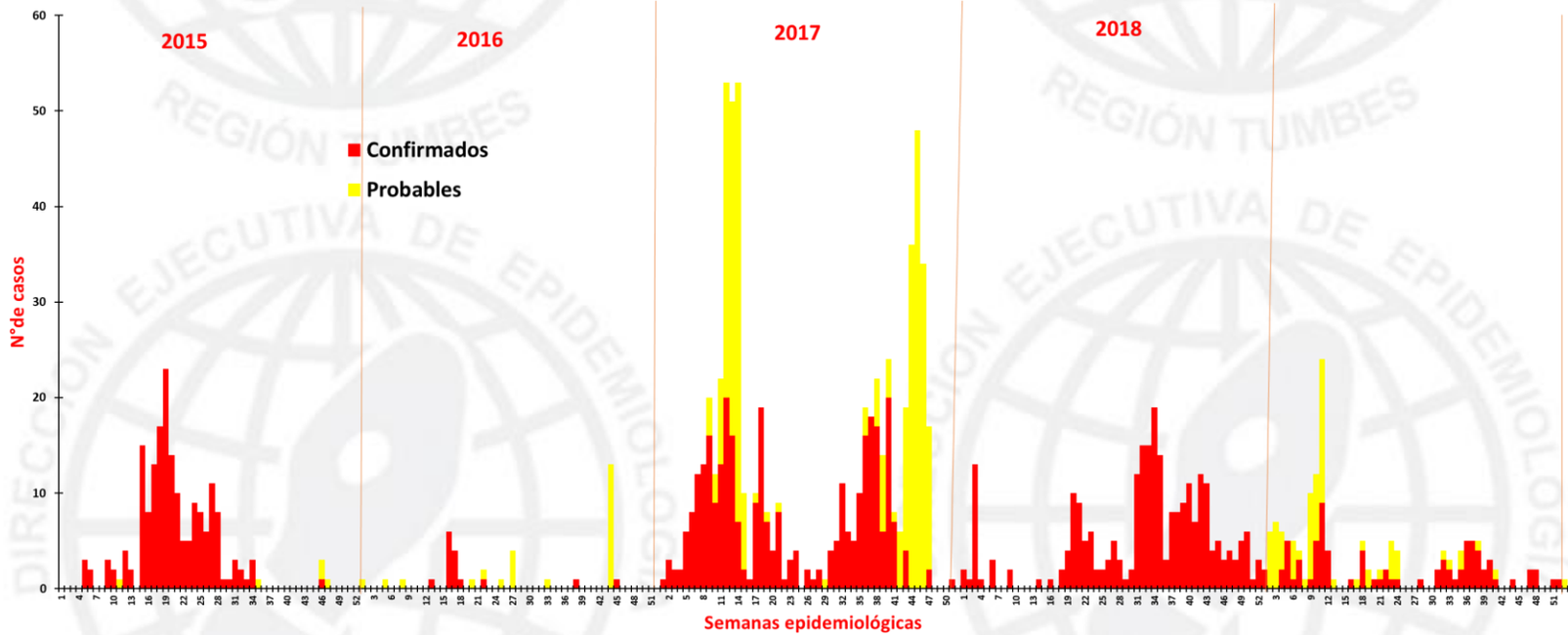
Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.0	0.01	
Mediano Riesgo	0.02	0.03	
Alto Riesgo	0.04	0.04	

Mapa de Riesgo de Leptospirrosis según 03 últimas semanas epidemiológicas 2019 SE 50-52 Región Tumbes



RIESGOS

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.00	0.026	
Mediano Riesgo	0.027	0.052	
Alto Riesgo	0.053	0.078	



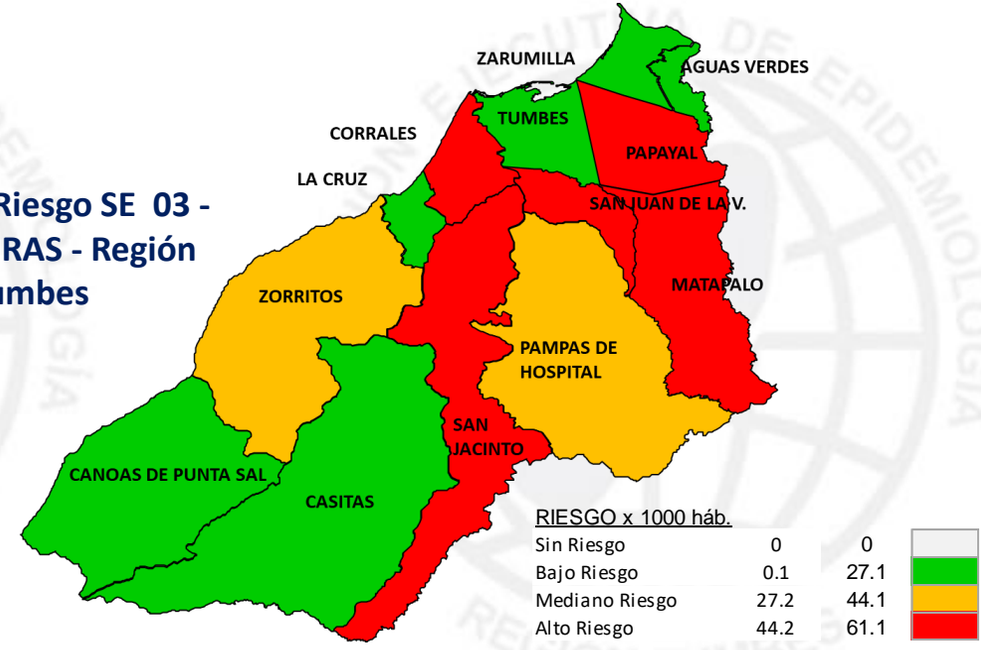
FUENTE: NOTI SP WEB – DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA – DIRESA TUMBES

TENDENCIA DE LOS CASOS DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 03 – AÑO 2020

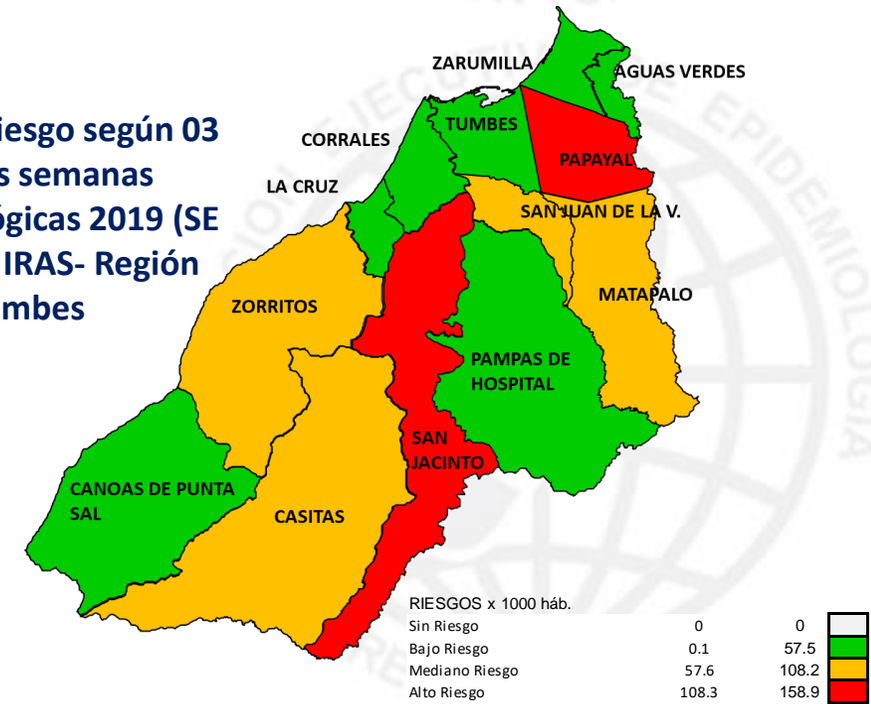
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE IRAS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
CANOAS DE PUNTA SAL	10.12	5	494
ZARUMILLA	10.52	20	1901
CASITAS	14.60	2	137
AGUAS VERDES	19.62	45	2294
LA CRUZ	19.66	15	763
TUMBES	20.96	187	8921
PAMPAS DE HOSPITAL	32.65	16	490
ZORRITOS	38.65	40	1035
CORRALES	47.27	91	1925
SAN JUAN DE LA VIRGEN	51.72	15	290
PAPAYAL	53.79	22	409
MATAPALO	55.28	11	199
SAN JACINTO	61.12	36	589
REGIONAL	25.97	505	19447

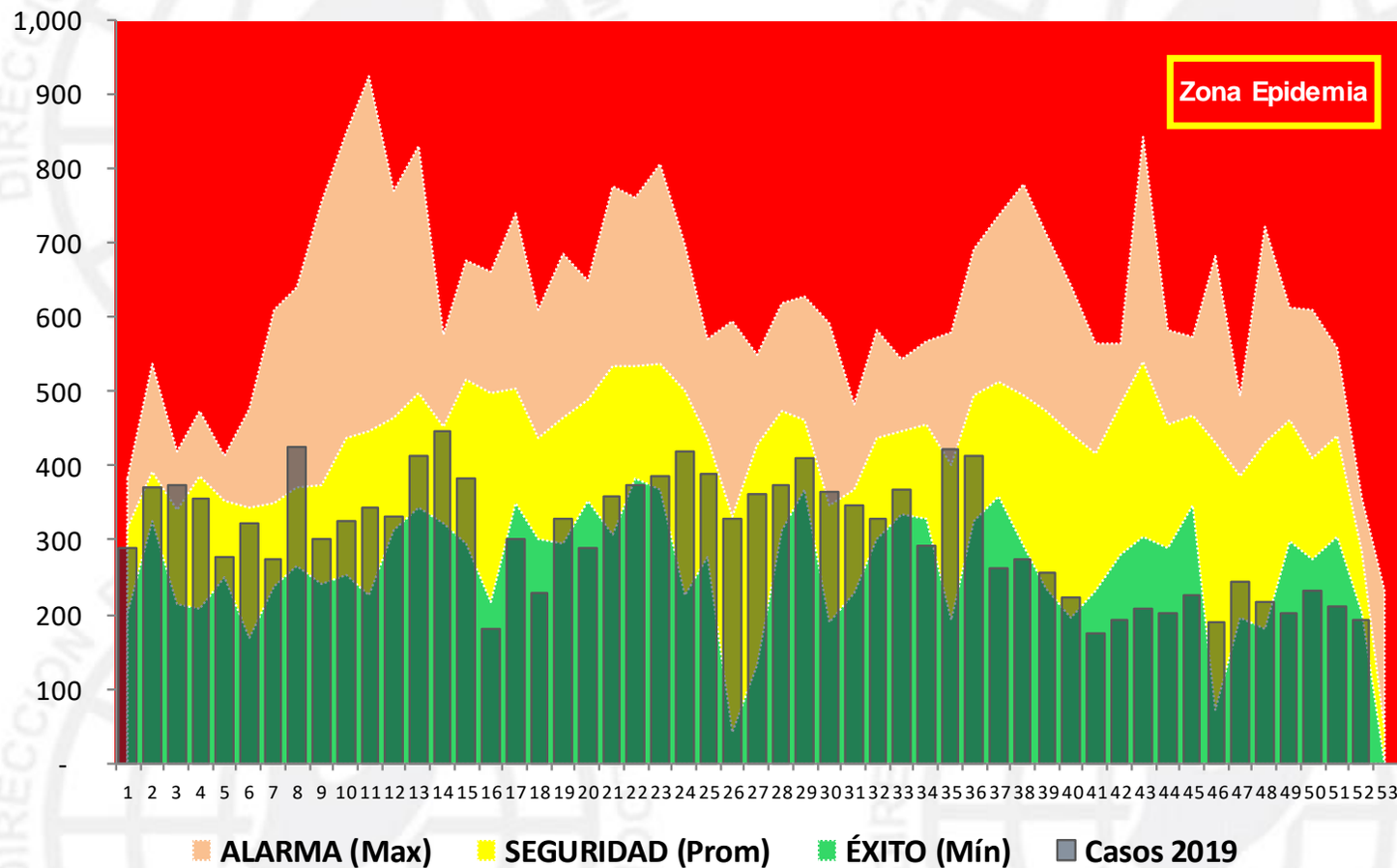
Mapa de Riesgo SE 03 - 2020 de IRAS - Región Tumbes



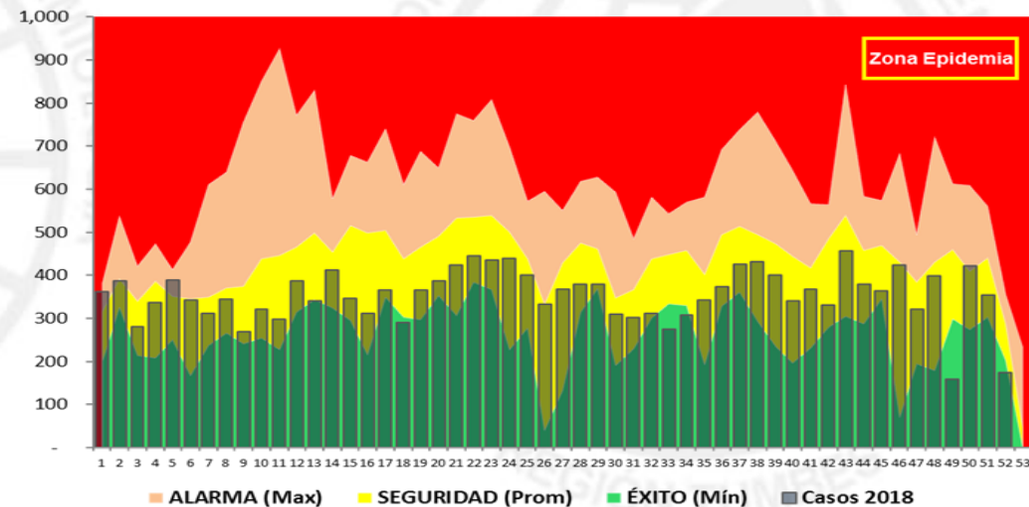
Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2019 (SE 50-52) de IRAS- Región Tumbes



CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 52 – AÑO 2019



CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE IRAS REGION TUMBES –SE 01 A SE 52 - 2018



TENDENCIA DE LOS CASOS DE INFLUENZA A H1N1 REGION TUMBES –SE 03 - 2020

A la SE 03 – 2020 no se han reportado casos de Influenza A N1N1

Mapa de Riesgo SE 52- 2019
de Influenza A H1N1 - Región
Tumbes



TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS INFLUENZA SEGÚN
LUGAR DE INFECCIÓN POR DISTRITOS SE 52 - 2019

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	1	0.18
SAN JACINTO	0	0.00
TUMBES	8	0.07
ZARUMILLA	19	0.82
ZORRITOS	0	0.00
REGIONAL	28	0.11

Mapa de Riesgo según 03
últimas semanas
epidemiológicas 2019 (SE49-
51) de Influenza- Región
Tumbes



TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES – SE 03 – AÑO 2020

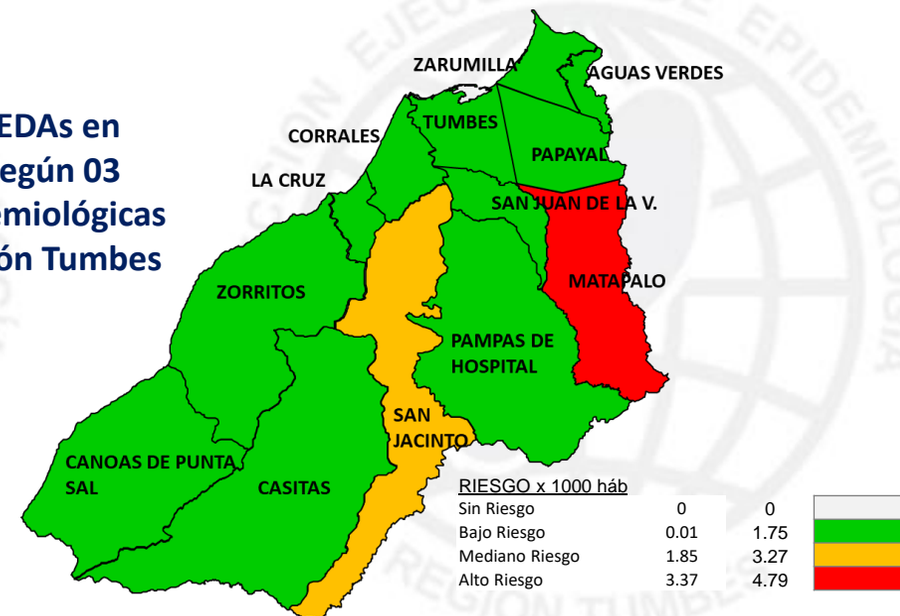
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 03

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Canoas Punta Sal	0.17	1	5729
Casitas	0.45	1	2206
San Juan de la Virgen	0.47	2	4280
Zarumilla	0.47	11	23306
Tumbes	0.60	70	116952
Aguas Verdes	0.61	15	24585
La Cruz	0.62	6	9606
Corrales	0.72	18	24995
Papayal	1.82	10	5497
Pampas de Hospital	2.03	15	7381
Zorritos	2.72	35	12891
Matapalo	3.19	8	2504
San Jacinto	3.69	33	8945
REGIONAL	0.90	225	23306

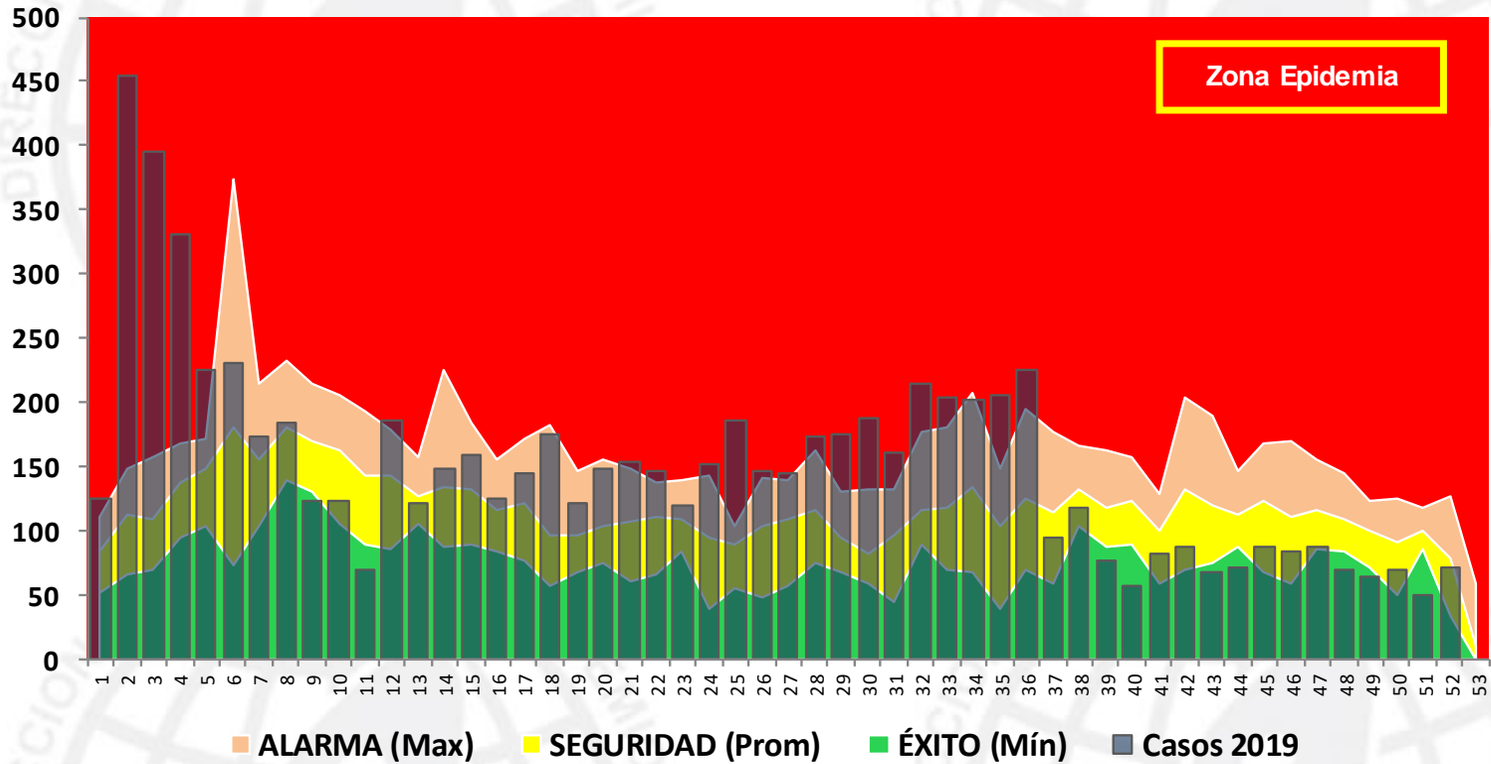
Mapa de Riesgo SE 03 -
2020 de EDAs en
Población General -
Región Tumbes



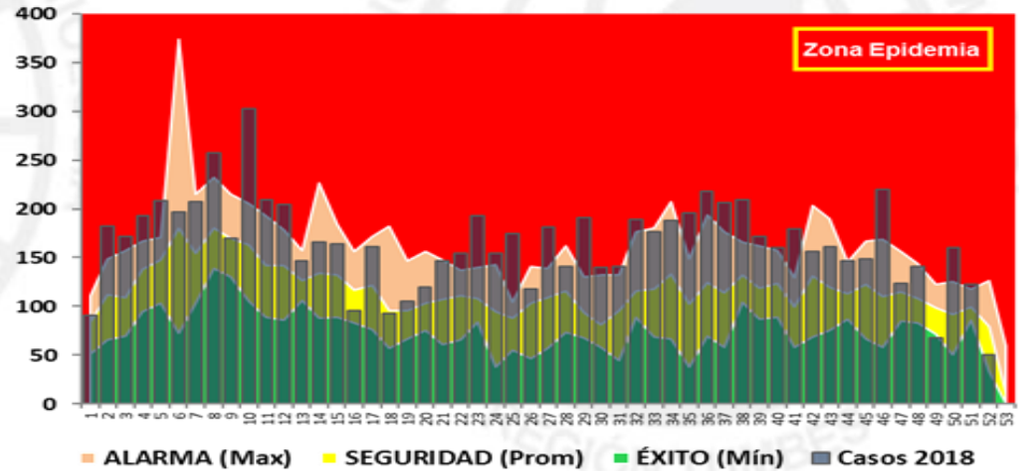
Mapa de Riesgo de EDAs en
Población General según 03
últimas semanas epidemiológicas
2019 (SE 50-52) – Región Tumbes



TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 52 -20



TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 01 A SE 52- 2018



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

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

SE 02 – AÑO 2020

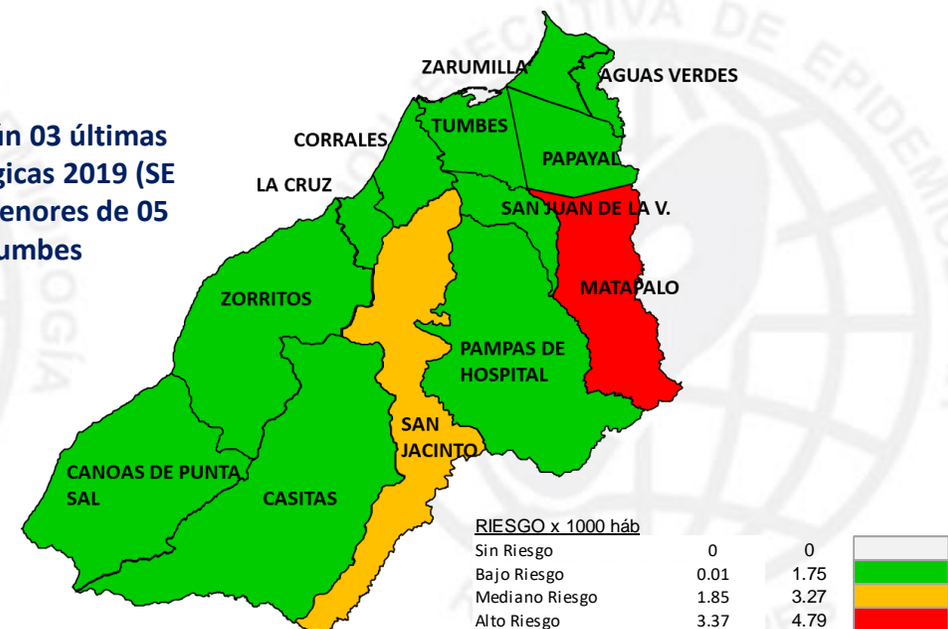
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
CANOAS DE PUNTA SAL	0.00	0	494
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0.00	0	290
CASITAS	0.00	0	137
TUMBES	3.47	31	8921
ZARUMILLA	2.10	4	1901
LA CRUZ	3.93	3	763
CORRALES	2.08	4	1925
SAN JACINTO	11.88	7	589
AGUAS VERDES	5.23	12	2294
PAMPAS DE HOSPITAL	6.12	3	490
PAPAYAL	12.22	5	409
ZORRITOS	24.15	25	1035
MATAPALO	40.20	8	199
REGIONAL	5.25	102	19447

Mapa de Riesgo SE 03 - 2020 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2019 (SE 50-52) de EDAs en Menores de 05 años Región Tumbes



MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES – SE 03 – AÑO 2020

A la SE 03 – 2020 no se han reportado Muertes maternas

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

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.

MUERTES FETALES Y NEONATALES REGIÓN TUMBES SE 52 – AÑO 2019

