

## SITUACION DE SALUD **DE TUMBES**





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 15 al 21 nov - 2020



### COVID19

ZORRITOS

AGUAS VERDES

Casos según su clasificación

CONFIRMADO

provicias de Tumbes

DEFUN

SOSPECHOSO

entre casos confirmados

SAN JACINTO

### REGION TUMBES - hasta el 21 de noviembre - 2020

Hasta el 21 de noviembre del 2020 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 20828 casos confirmado, 26018 se han descartado, 6228 casos siguen como sospechosos, 1127 fueron hospitalizados, 10680 se han recuperado y 627 han fallecido (419 confirmados y 208 Sospechosos).

El 98.93% son casos autóctonos

(20605), del total de casos (20828)

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	DEFUN	HOSPITALIZADOS	RECUPERADOS		
AGUAS VERDES	1015	876	169	40	74	687		
CANOAS DE PUNTA SAL	143	76	181	14	7	92		
CORRALES	1632	2009	793	65	94	901		
PAPAYAL	523	344	65	14	18	237		
SAN JACINTO	291	394	121	8	22	206		
TUMBES	13373	16334	3911	370	687	6609		
ZARUMILLA	1731	2595	104	896				
ZORRITOS	663	1037	57	329				
MATAPALO	88	57	20	1	2	51		
SAN JUAN DE LA VIRGEN	157	298	10	86				
LA CRUZ	705	936	224	17	33	314		
PAMPAS DE HOSPITAL	263	602	90	3	13	193		
CASITAS	21	54	13	3	4	14		
OTRAS REGIONES DEL PERU	215	405	29	1	2	57		
ECUADOR	8	1	0	0	0	8		
TOTAL	20828	26018	6228	627	1127	10680		



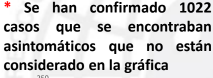
Según grupo de edad Casos T.I.A x 100, 000 hab. Niños (0-11 años) 1310 6.36% 2508.43 Adolescentes (12 - 17 años) 930 4.51% 3836.95 Jovenes (18 - 29 años) 5309 25.77% 18909.39 Adultos (30 - 59 años) 10263 49.81% 22707.26 Adultos mayores (60 a +) 2793 13.55% 2743.99 Total general 20605 100.00%

Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 49.81 % y según sexo las mujeres en un 52 %; el mayor porcentaje defunciones se presenta en hombres en un 66 %.

Han fallecido en los distritos de: Tumbes 370 CASOS CONFIRMADOS POR SEXO Casos (101 adultos, 263 adultos mayores, 02 adolescente y 4 j ó venes); de Corrales 65 casos (17 adultos, 46 adultos mayores, 1 i ó venes v 1 adolescente); de Zarumilla 54 casos (15 adultos, 38 adultos mayores y 01 niño); de Aguas Verdes 40 casos (16 adultos v 24 adultos mayores); de Zorritos 31 casos (08 adulto, 22 adultos mayores y 01 j ó venes); de La Cruz 17 casos (08 adultos y 09 adultos mayores); de Canoas de Punta Sal 14 casos (03 en adultos y 11 casos en adultos mayores); Papayal 14 casos (02 j ó venes, 03 en adulto v 09 en adultos mayores); San Jacinto 08 casos (01 en j ó venes, 01 en adulto y 06 en adulto mayor); San Juan 06 casos (02 en adultos y 04 en adultos mayores); Casitas 03 (01 en adultos y 02 en adulto mayor); Pampas de Hospital 03 casos en adulto mayor; Matapalo 01 caso en adulto mayor; se registro 01 muerte en adulto mayor perteneciente a otras regiones (localidad de los Organos).

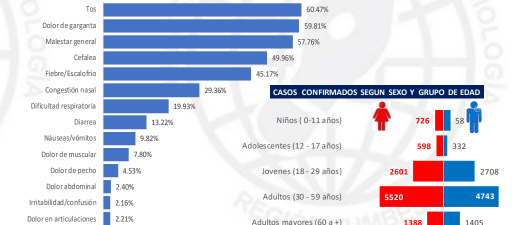


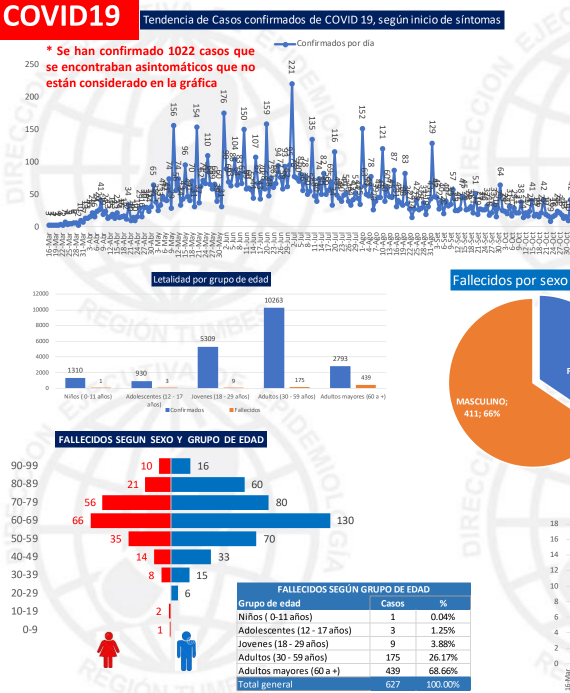
CANOAS DE PUNTA SAL





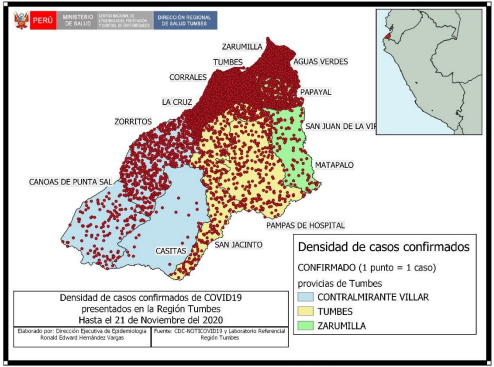
Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas





DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO
TUMBES	13373
ZARUMILLA	1731
CORRALES	1632
AGUAS VERDES	1015
LA CRUZ	705
ZORRITOS	663
PAPAYAL	523
SAN JACINTO	291
PAMPAS DE HOSPITAL	263
SAN JUAN DE LA VIRGEN	157
CANOAS DE PUNTA SAL	143
MATAPALO	88
CASITAS	21

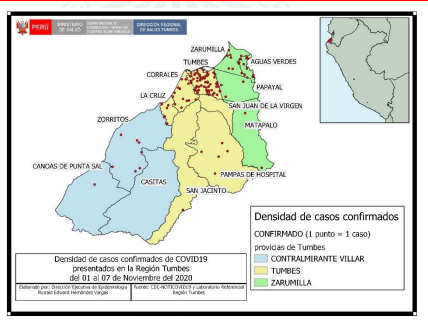
FEMENINO; 216; 34%

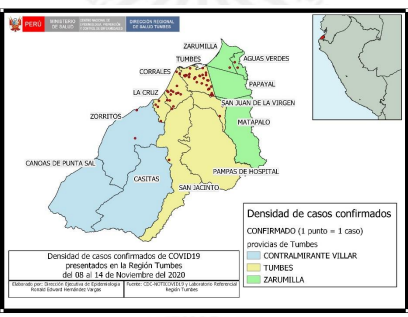


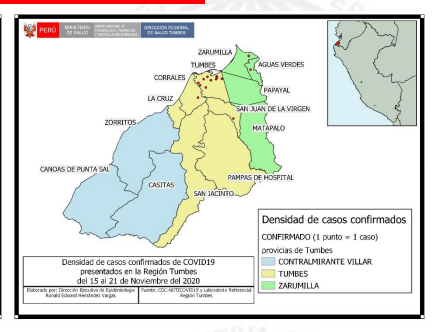
El mapa de densidad de casos confirmados de COVID-19, muestra de lo que va del año a nivel distrital en la Región Tumbes, que el distrito Tumbes (13373/20605), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Zarumilla (1731/20605), Corrales (1632/20605), Aguas Verdes(1015/20605), La Cruz (705/20605), Zorritos(663/20605), San Jacinto(291/20605), Papayal(523/20605), Pampas de Hospital(263/20605), San Juan(157/20605), Canoas de Punta Sal(143/20605, Matapalo (884/20605) y Casitas(21/20605).



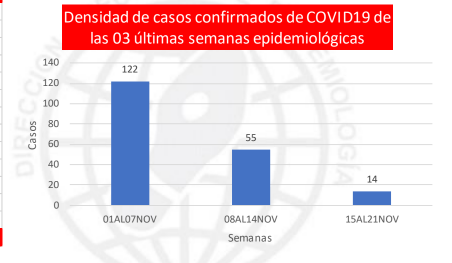
### **DENSIDAD DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID19 LAS 03 ULTIMAS SEMANAS**







DISTRITOS	01AL07NOV	08AL14NOV	15AL21NOV	TOTAL
AGUAS VERDES	11	2	1	14
CANOAS DE PUNTA SAL	1	0	0	1
CORRALES	13	14	1	28
LA CRUZ	6	4	0	10
MATAPALO	2	0	0	2
PAMPAS DE HOSPITAL	5	0	0	5
PAPAYAL	3	0	0	3
SAN JACINTO	1	1	0	2
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	2	1	3
TUMBES	64	29	10	103
ZARUMILLA	9	1	1	11
ZORRITOS	7	2	0	9
CASITAS	0	0	0	0
TOTAL REGIONAL	122	55	14	191



La concentración de casos confirmados por COVID - 19 a nivel distrital en las tres últimas semanas, nos muestra que La Cruz, Corrales, Zorritos, Tumbes, Pampas de Hospital, Zarumilla, Aguas Verdes, Papayal y Matapalo aún mantienen una relativa reducción de casos en su jurisdicción. El distrito de Casitas no ha registrado en estas últimas tres semanas casos de COVID 19, de continuar así, es posible afirmar que en ellos se ha controlado la transmisión de esta enfermedad.

## CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 47 – AÑO 2020

#### 2020 - SE 01-47

	Frecuencia	%
Confirmado	72	100.00%
Total general	72	100.00%

#### CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA POR SEXO



#### 2019 - SE 01-47

DISTRITOS	TOTAL
AGUAS VERDES	1
IMPORTADO	13
PAPAYAL	2
TUMBES	37
ZARUMILLA	1
Total	54

#### Malaria - Distribución de Casos SE 01-47

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 01-47

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

## Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-47

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

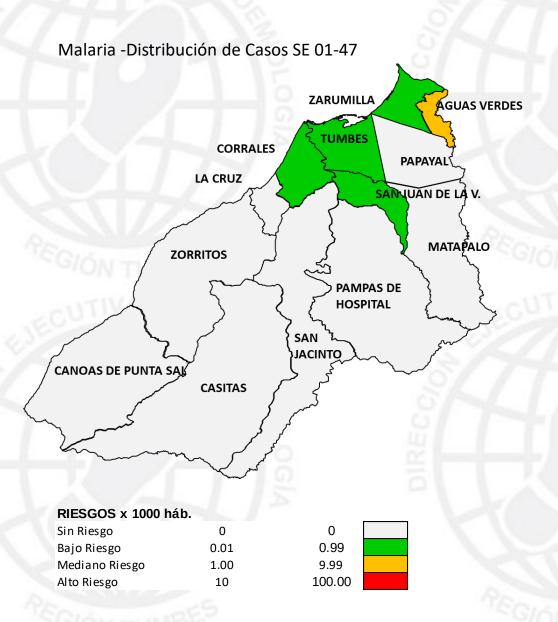
Casos de malaria según procedencia periodo 2018 - 2020. REGION TUMBES (SE 47)

PROCEDENCIA	2018	2019	2020	TOTAL	%
IMPORTADOS	17	13	0	30	20
AUTOCTONOS	6	41	72	119	80
TOTAL	23	54	72	149	100

La casuística de casos importados ha disminuido en comparación a la de casos autóctonos y en este año no se ha reportado ninguno, 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(SE45), 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

## MAPA DE RIESGO DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 47 – AÑO 2020





#### 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 MALARIA POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA - REGION TUMBES 2019 - 2020 ■ IMPORTADOS ■ AUTOCTONOS Nº DE CASOS SEMANA EPIDEMIOLGICA

LOCALIDAD																						2	2020																					Tatal
LOCALIDAD	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27 2	28 2	29 3	30 3	31 3	2 3	34	35	36	37	38	39	40 4	1 42	43	44	45	46	47	Total
IMPORTADO				1																																								1
AGUAS VERDES		1	2		3	5	7	2			1	2	7	3	1	1	1	1	1	1										1														40
BARRIO SAN JOSE													2																				1											3
CORRALES					1																																							1
CRISTALES													1																															1
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	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0 (	0 (	0	0	) 1	0	0	1	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	72

## CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 47 – AÑO 2020

## Casos de Dengue según su clasificación diagnóstica

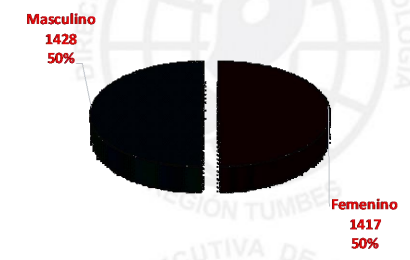
Año 2020 - SE 01 - 47

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	469	2283	2752
DENGUE CON SIGNOS DE ALARM	47	45	92
DENGUE GRAVE	1	0	1
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	517	2328	2845

Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2019 y SE 01-47 del 2020

		2019	)		2020	)	T 1 : C C
Distritos	Distritos casos % TIA 1000 casos %		%	TIA 1000 Hab.	Tendencia Casos 6 últimas semanas		
TUMBES	70	14.89	0.60	1579	55.50	13.36	
ZARUMILLA	145	30.85	6.22	138	4.85	5.95	
PAMPAS DE HOSPITAL	125	26.60	16.94	240	8.44	31.48	
AGUAS VERDES	70	14.89	2.85	133	4.67	5.49	
ZORRITOS	1	0.21	0.08	33	1.16	2.53	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	47	10.00	10.98	99	3.48	22.15	<u> </u>
PAPAYAL	2	0.43	0.36	258	9.07	43.83	
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
CORRALES	2	0.43	0.08	82	2.88	3.25	•
SAN JACINTO	0	0.00	0.00	68	2.39	7.43	
MATAPALO	8	1.70	3.19	199	6.99	72.02	•
LA CRUZ	0	0.00	0.00	16	0.56	1.68	
CASITAS	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
Región Tumbes	470	100.00	1.89	2845	100.00	11.31	GION TUN

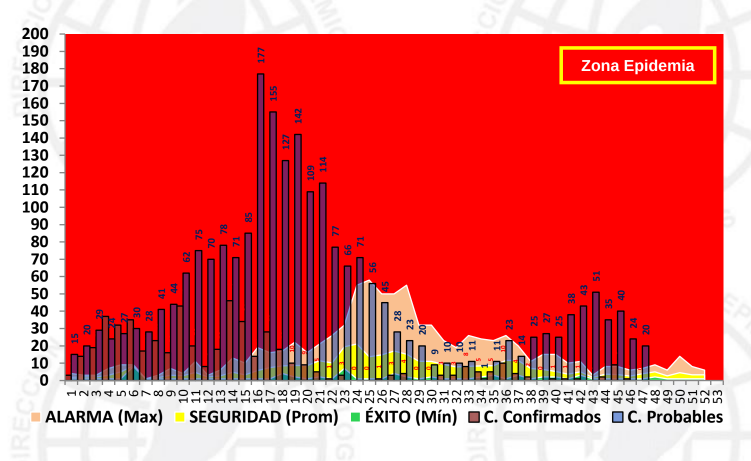
Casos de Dengue según su distribución por sexo



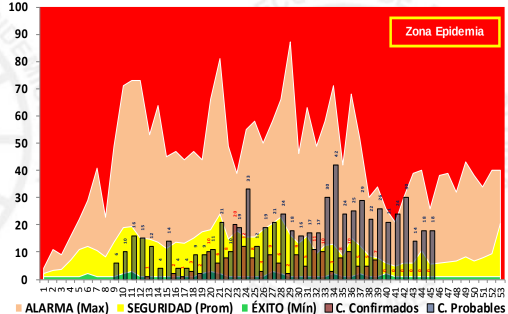
#### Casos de Dengue por Grupos de Edad SE 01-47

REGION	GRUPO DE EDAD							
TUMBES	NIÑO	NIÑO ADOLESC. JOVEN ADULTO		ADULTO MAYOR				
%	16.80	11.53	25.13	37.79	8.75			
Casos	478	328	715	1075	249			

## CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES – SE 47 AÑO 2020

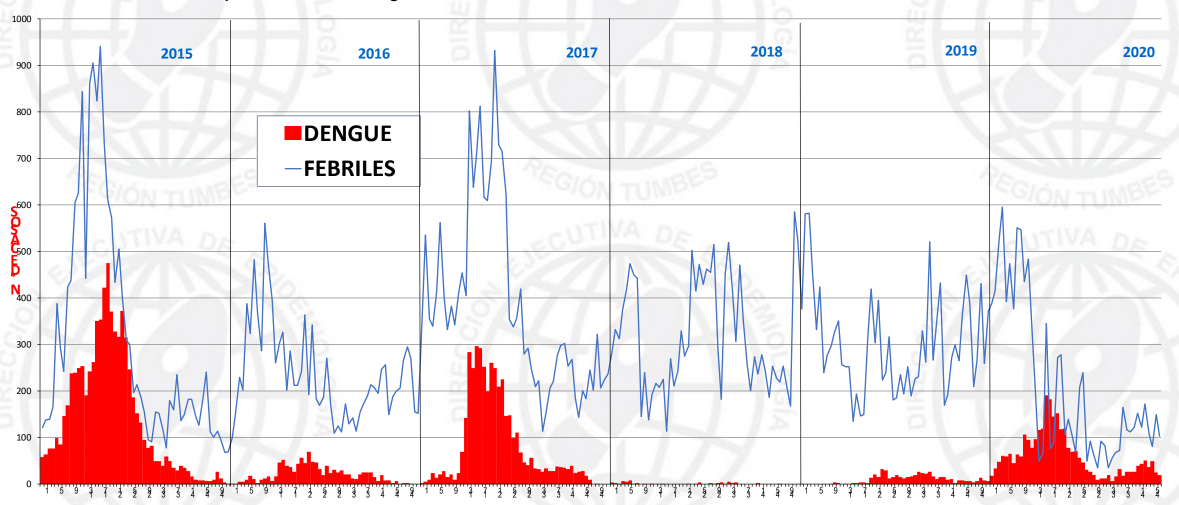


#### Comportamiento de Dengue año 2019 Región Tumbes

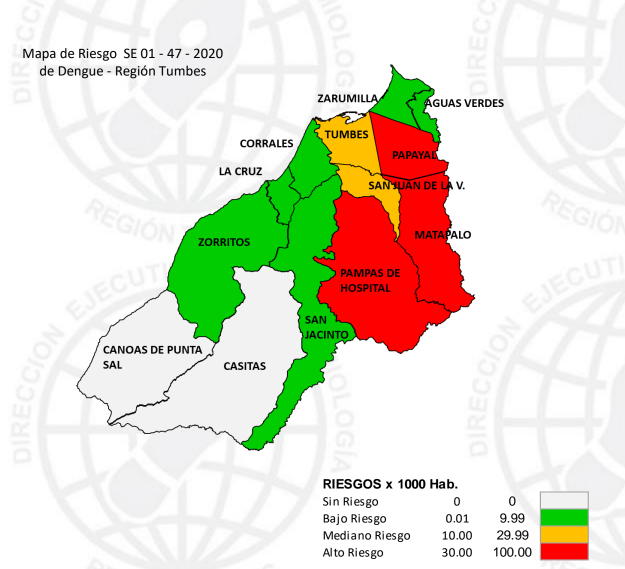


# TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 47 – AÑO 2020

#### Comportamiento de Dengue años 2015 – 2020



### MAPAS DE RIESGO DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 47 – AÑO 2020





#### RIESGO x 1000 Hab.

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.001	0.279	
Mediano Riesgo	0.280	0.559	
Alto Riesgo	0.560	0.838	

## TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES –SE 47 – AÑO 2020

## A la SE 47 – 2020 se han reportado 16 casos sospechoso de ZIKA en gestante

Diagnóstico	Distrito	Confir	mados	Sospe	choso	Total	TIA
Diagnosiico	Distrito	Nº	TIA	N⁰	TIA	Total	IIA
	TUMBES	0	0.00	11	0.09	11	0.09
	SAN JACINTO	0	0.00	1	0.11	1	0.11
ZIVA OFOTANTEO	LA CRUZ	0	0.00	1	0.10	1	0.10
ZIKA GESTANTES	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
REG	ION TUMBES	0	0.00	16	0.04	16	0.04

#### Caso sospechoso de Zika por grupo

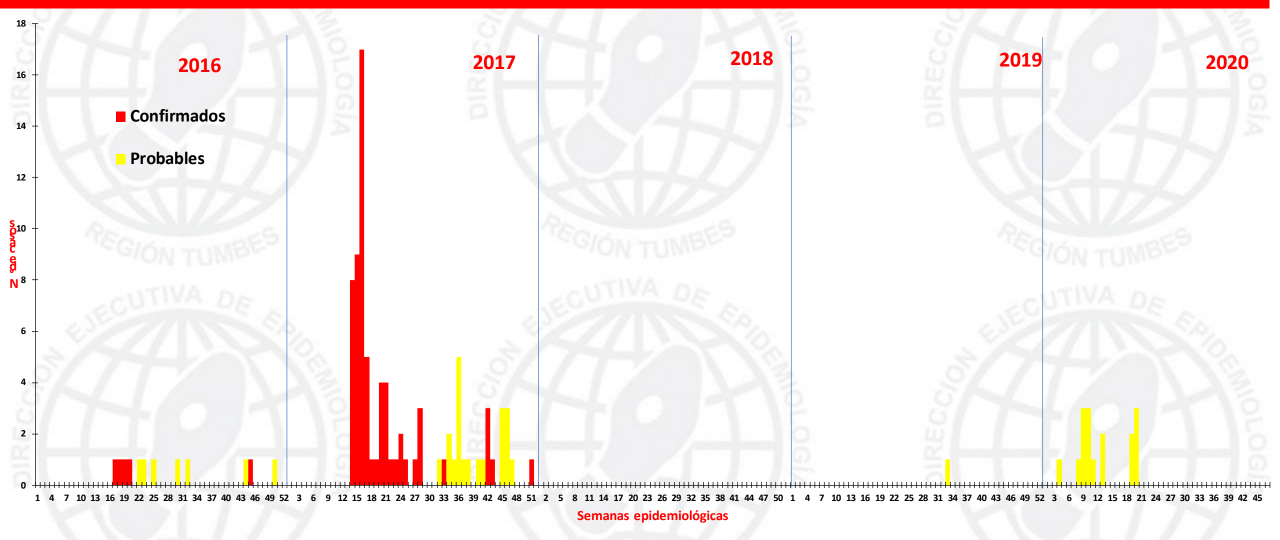
de Edad SE-47

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

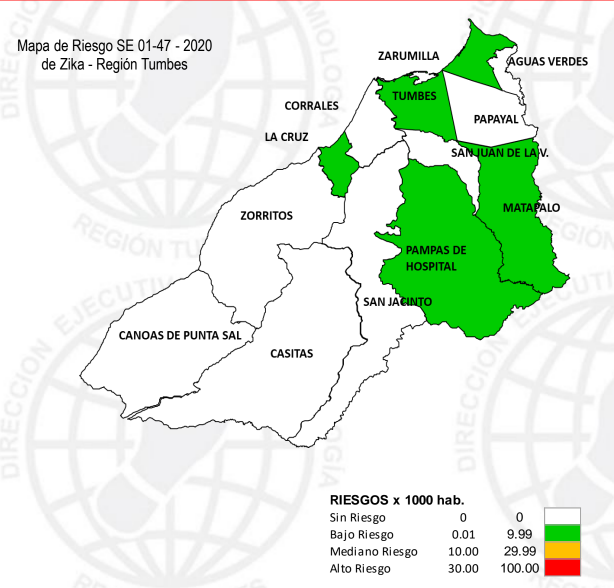
#### Casos de Zika periodo 2020

	Frecuencia	%
Sospechoso	16	100.00%
Total	16	100.00%

## TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES – SE 47 AÑO 2020



# MAPAS DE RIESGO DE ZIKA A LA SE 47 y DE LAS TRES ULTIMAS SEMANAS REGION TUMBES 2020





Sin Riesgo

Bajo Riesgo

Alto Riesgo

Mediano Riesgo

0

0.001

0.001

0.001

0.000

0.000

0.000

# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 47 – AÑO 2020

A la SE 47 – 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 47

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
Diagnostico	DISTITO	Nº	TIA	Nº	TIA	TOtal	IIA
22166	TUMBES	2	0.02	0	0	2	0.02
FIEBRE DE	SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0.2238	0	0	1	0.22
CHIKUNGUNYA	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

#### Casos de Chikungunya según grupo de edad SE 01-47 - 2020

	Frecuencia	%
Adulto	3	60.00%
Joven	2	40.00%
<b>Total general</b>	5	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

#### Año 2018 - SE 52

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
Diagnosiico	Distrito	Nº	TIA	Nº	TIA		IIA
FIEBRE DE	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
CHIKUNGUNYA	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

#### Año 2019 - SE 52

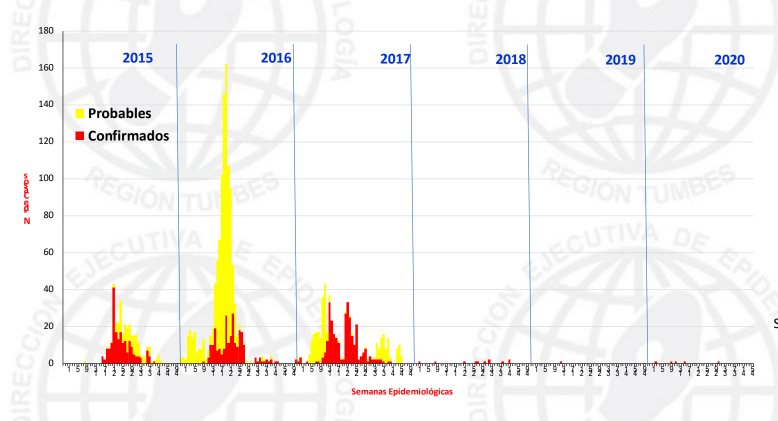
	Frecuencia	%
LA CRUZ	N/L1/	50.00%
TUMBES	0 1	50.00%
Total	2	100.00%

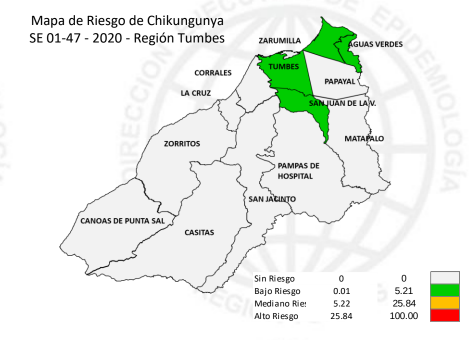
#### Casos de Chikungunya según grupo de edad SE 01-52 - 2019

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

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

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 47 – AÑO 2020







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

# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES –SE 47 – AÑO 2020

#### Tasa de Incidencia y Casos de Leptospirosis según lugar de infección

Dietrite	Confirmados		Probable		Tatal	TIA
Distrito	Nº	TIA	Nº	TIA	Total	TIA
AGUAS VERDES	0	0.00	5	0.21	5	0.21
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	7	0.28	7	0.28
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	90	0.36	90	0.36





Casos de Leptospirosis según su clasificación

	Frecuencia	%
Probables	90	100.00%
Total general	90	100.00%

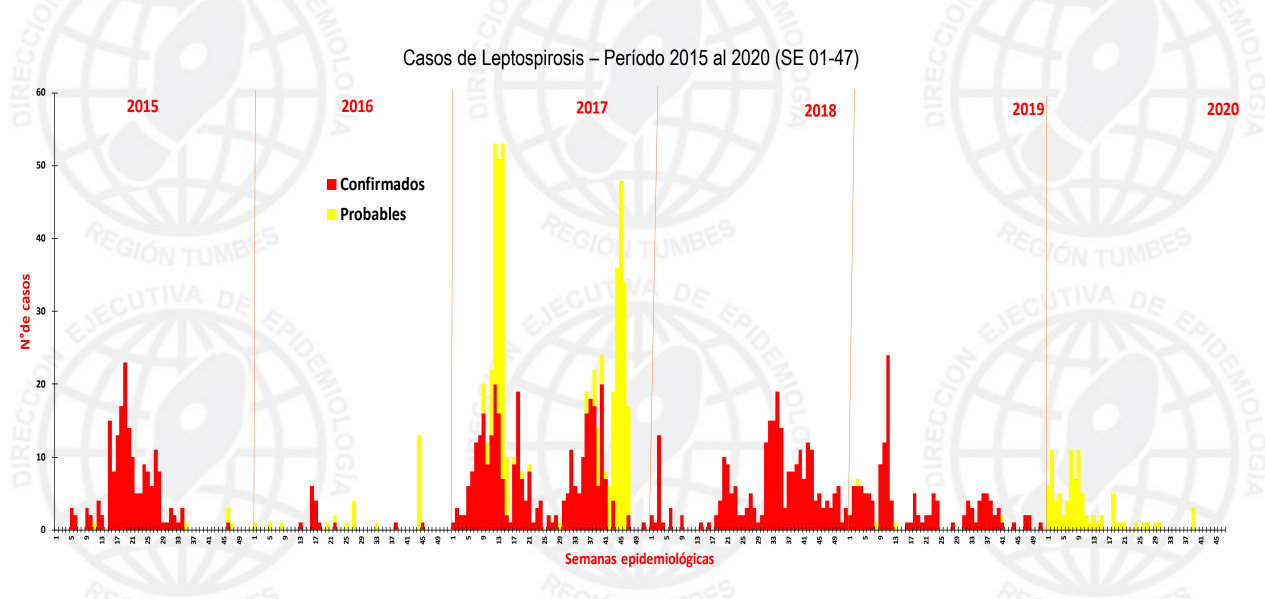
#### Casos de Leptospirosis según grupo de edad

	Frecuencia	%
Adolescente	12	13.33%
Adulto	33	36.67%
Adulto Mayor	7	7.78%
Joven	34	37.78%
Niño	4	4.44%
Total general	90	100.00%

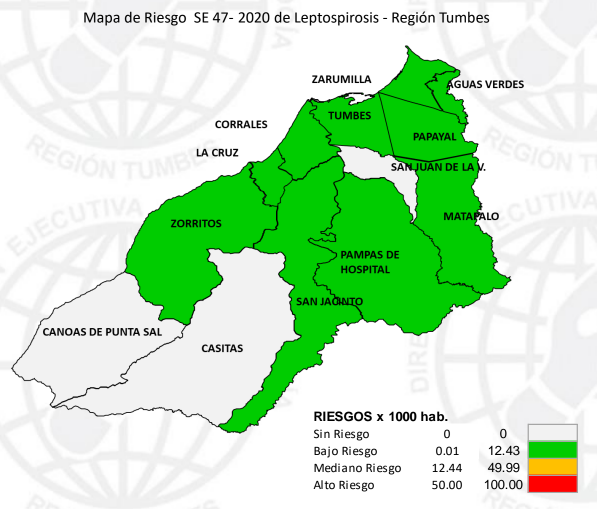
Casos de Leptospirosis Región Tumbes Año 2019

	Frecuencia	%
Confirmados	147	97.35%
Probables	4	2.65%
Total general	151	100.00%

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 47 – AÑO 2020



### MAPAS DE RIESGO DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 47 – AÑO 2020



Mapa de Riesgo de Leptospirosis según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 SE 44-46 Región Tumbes

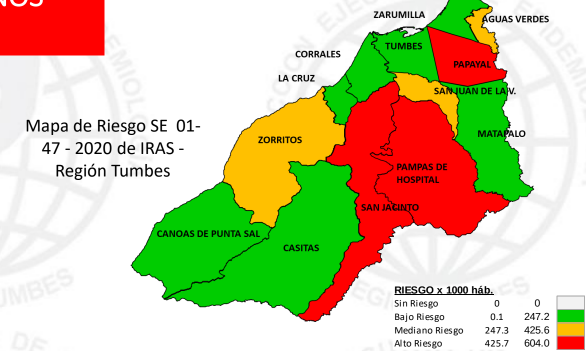


Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.00	0.000	
Mediano Riesgo	0.001	0.000	
Alto Riesgo	0.001	0.000	

# MAPAS DE RIESGO DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 47 – AÑO 2020

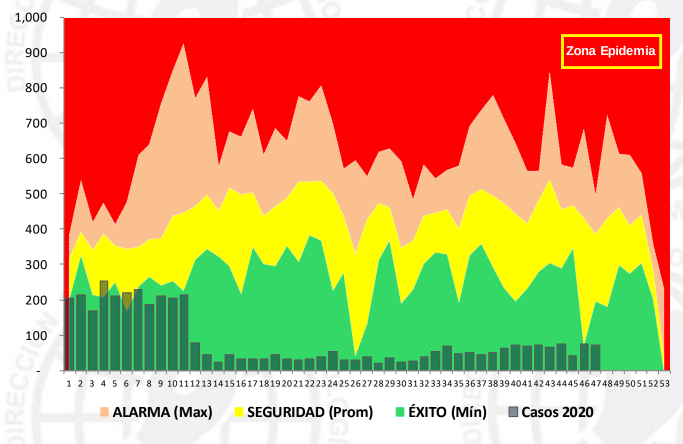
## TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE IRAS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	603.98	395	654
PAPAYAL	586.06	269	459
PAMPAS DE HOSPITAL	461.54	252	546
SAN JUAN DE LA VIRGEN	350.77	114	325
ZORRITOS	274.14	318	1160
AGUAS VERDES	254.75	657	2579
CORRALES	217.23	469	2159
MATAPALO	190.91	42	220
CASITAS	183.01	28	153
LA CRUZ	161.59	138	854
CANOAS DE PUNTA SAL	135.14	75	555
TUMBES	106.91	1071	10018
ZARUMILLA	68.88	147	2134
REGIONAL	182.21	3975	21816

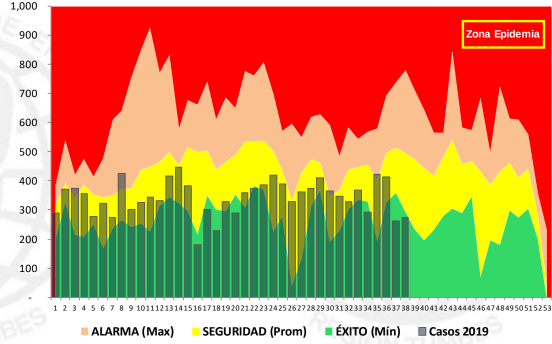




## CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 01-47 AÑO 2020



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

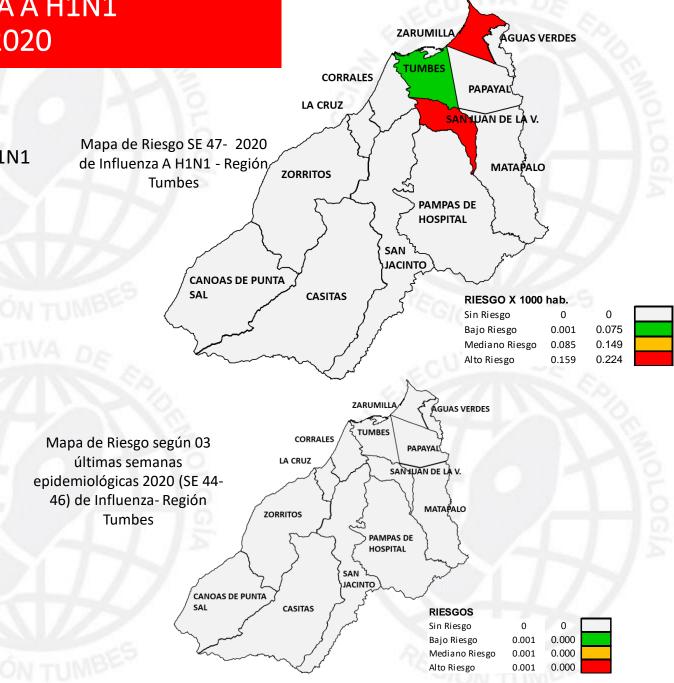


# MAPAS DE RIESGO DE INFLUENZA A H1N1 REGION TUMBES –SE 47 - 2020

A la SE 47 – 2020 el acumulado es de 08 casos de Influenza A H1N1

TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS INFLUENZA SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN POR DISTRITOS SE 01-47 - 2020

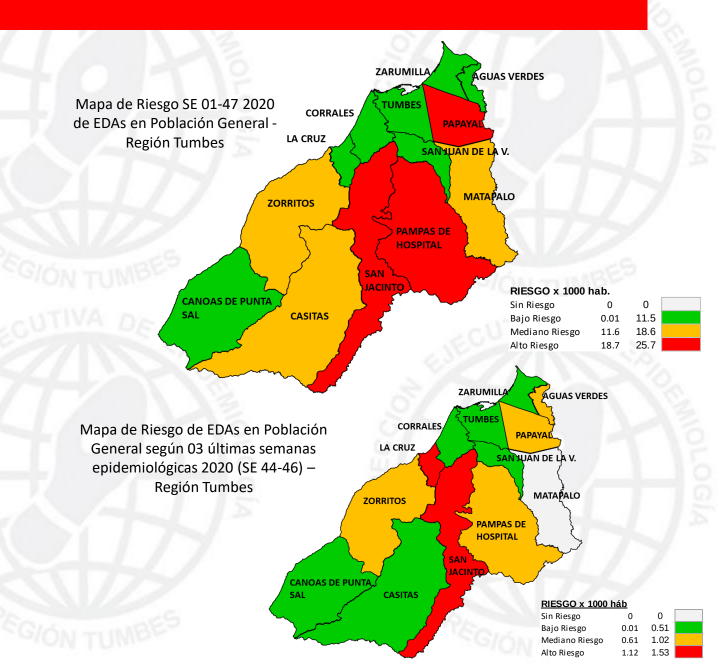
Distrito	Confirmados			
DISTITU	Nº	TIA		
AGUAS VERDES	0	0.00		
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00		
CASITAS	0	0.00		
CORRALES	0	0.00		
LA CRUZ	0	0.00		
MATAPALO	0	0.00		
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00		
PAPAYAL	0	0.00		
SAN JACINTO	0	0.00		
SAN JUAN	1	0.23		
TUMBES	2	0.02		
ZARUMILLA	5	0.21		
ZORRITOS	0	0.00		
REGIONAL	8	0.03		



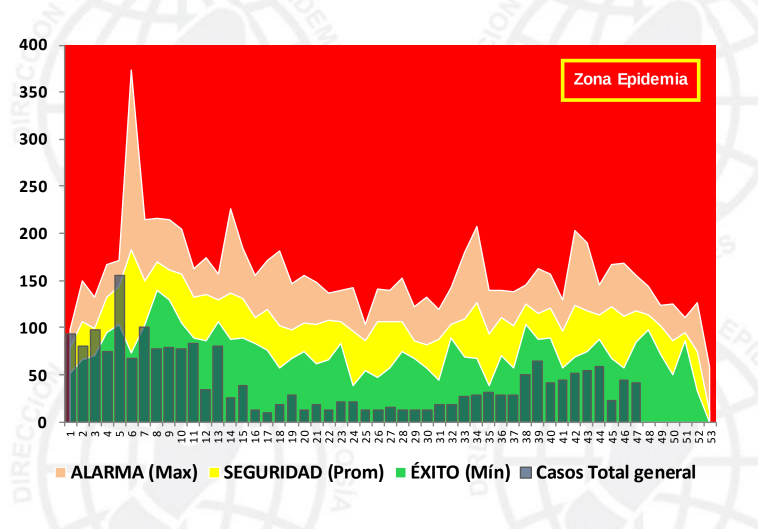
### MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES - SE 47 - AÑO 2020

## TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 47

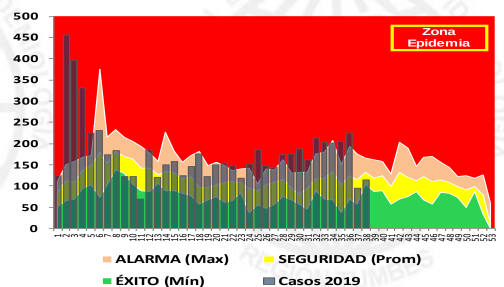
DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Pampas de Hospital	25.71	196	7,624
San Jacinto	24.69	226	9,155
Papayal	20.04	118	5,887
Casitas	16.17	37	2,288
Matapalo	12.31	34	2,763
Zorritos	11.87	155	13,053
La Cruz	10.17	97	9,541
Aguas Verdes	8.67	210	24,220
San Juan de la Virgen	7.38	33	4,469
Zarumilla	7.33	170	23,179
Tumbes	5.43	642	118,158
Corrales	4.91	124	25,261
Canoas Punta Sal	4.39	26	5,921
REGIONAL	8.22	2068	251519



### CANAL ENDEMICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 01-47 2020



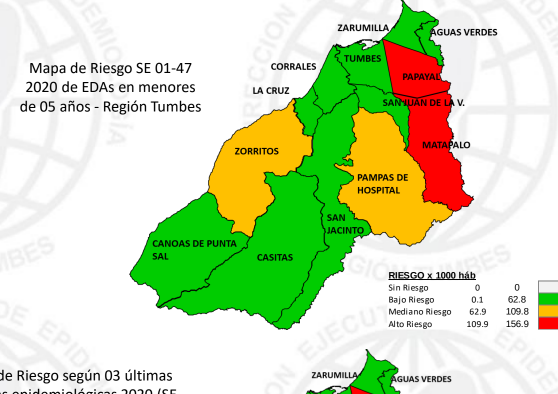
### TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES—SE 01 A SE 52- 2019



## MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES SE 47 – 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	156.86	72	459
MATAPALO	131.82	29	220
PAMPAS DE HOSPITAL	98.90	54	546
ZORRITOS	88.79	103	1160
AGUAS VERDES	55.45	143	2579
SAN JACINTO	55.05	36	654
CASITAS	52.29	12	153
LA CRUZ	50.35	43	854
ZARUMILLA	28.58	61	2134
SAN JUAN DE LA VIRGEN	27.69	9	325
TUMBES	27.25	273	10018
CANOAS DE PUNTA SAL	21.62	12	555
CORRALES	15.75	34	2159
REGIONAL	40.20	877	21816



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 44-46) de EDAs en Menores de 05 años Región Tumbes



## MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES – SE 47 – 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 47 – AÑO 2020

