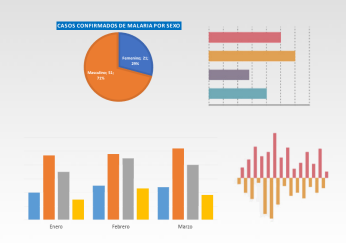




# SITUACION DE SALUD **DE TUMBES**





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 08 – 14 agosto 2021



FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION						
Clasificación Casos %						
Confirmados	486	73.77%				
Sospechosos	237	26.23%				
Total general	723	100.00%				

# COVID19 REGION TUMBES - 2020



entre casos confirmados

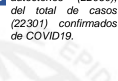
Hasta la SE 53 DEL 2020 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 22301 casos confirmado, 28250 se han descartado, 6732 casos siguen como sospechosos, 1247 fueron hospitalizados, 16606 se han recuperado y 723 han fallecido (486 confirmados y 237 Sospechosos).

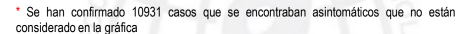
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	DEFUN	HOSPITALIZAD	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	1039	881	165	42	74	936
CANOAS DE PUNTA SAL	154	81	181	15	9	109
CORRALES	1760	2215	804	79	105	1311
PAPAYAL	541	351	64	14	20	456
SAN JACINTO	315	410	128	10	24	259
TUMBES	14367	17987	4330	427	759	10410
ZARUMILLA	1840	2723	340	61	113	1483
ZORRITOS	724	1069	269	40	71	491
MATAPALO	99	63	19	1	2	91
SAN JUAN DE LA VIRGEN	173	312	68	7	12	123
LA CRUZ	732	1009	211	19	38	506
PAMPAS DE HOSPITAL	294	675	107	3	13	255
CASITAS	22	56	14	5	6	16
OTRAS REGIONES DEL PERU	233	415	32	0	1	152
ECUADOR	8	3	0	0	0	8
TOTAL	22301	28250	6732	723	1247	16606

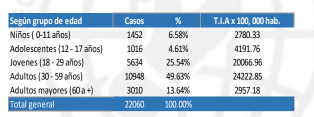
Han fallecido en los distritos de: Tumbes 427 casos (114 adultos, 305 adultos mayores, 02 adolescente, 01 niño y 5 jóvenes); de Corrales 79 casos (19 adultos, 58 adultos mayores, 1 jóvenes y 1 adolescente); de Zarumilla 61 casos (15 adultos, 45 adultos mayores y 01 niño); de Aguas Verdes 42 casos (17 adultos y 25 adultos mayores); de Zorritos 40 casos (10 adulto, 29 adultos mayores y 01 jóvenes); de La Cruz 19 casos (08 adultos y 11 adultos mayores); de Canoas de Punta Sal 15 casos (03 en adultos y 12 casos en adultos mayores); Papayal 14 casos (02 jóvenes, 03 en adulto y 09 en adultos mayores); San Jacinto 10 casos (01 en jóvenes, 01 en adulto y 08 en adulto mayor); San Juan 07 casos (02 en adultos y 05 en adultos mayores); Casitas 05 (02 en adultos y 03 en adulto mayor): Pampas de Hospital 03 casos en adulto mayor: Matapalo 01 caso en adulto mayor.



El 98.92% son casos autóctonos (22060).



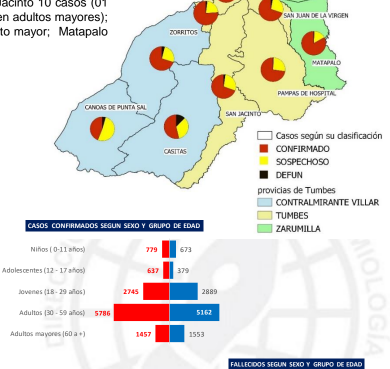




Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 49.63 % y según sexo las mujeres en un 52 %; el mayor porcentaje de defunciones se presenta en hombres en un 65 %.







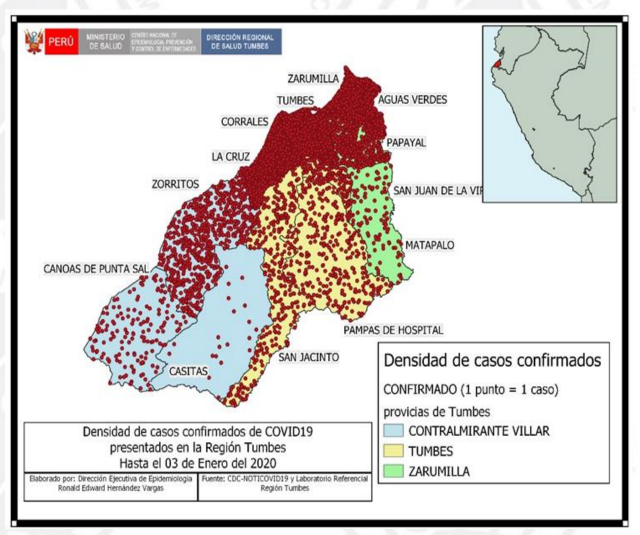


# COVID19 REGION TUMBES – 2020

FALLECIDOS SEGÚN GRUPO DE EDAD						
Grupo de edad	Casos	%				
Niños ( 0-11 años)	2	0.44%				
Adolescentes (12 - 17 años)	3	0.77%				
Jovenes (18 - 29 años)	10	2.61%				
Adultos (30 - 59 años)	194	25.24%				
Adultos mayores (60 a +)	514	70.94%				
Total general	723	100.00%				



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 (14367/22060), es el presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de. distritos de: Zarumilla (1840/22060). Corrales (1760/22060),Aguas Verdes(1039/22060), La Cruz (732/22060),**Zorritos** (724/22060), Papayal San Jacinto (541/22060),(315/22060),Pampas de Hospital (294/22060), San Juan (173/22060), Canoas de Punta (154/22060), Matapalo (99/22060)Casitas (22/22060).



	FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION							
ı	Clasificación	Casos	%					
	Confirmados	550	80.21%					
ı	Sospechosos	27	3.98%					
ı	Probable	109	15.81%					
	Total general	686	100.00%					

# COVID19 - 2021 REGION TUMBES – SE (01 a la 32)





entre casos confirmados

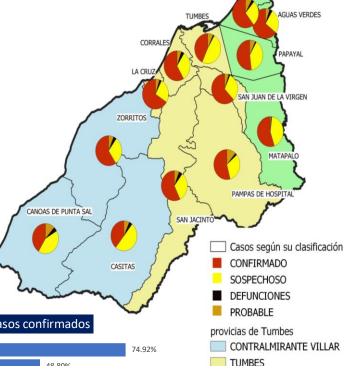
Durante el presente año hasta SE 32 del 2021 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 15960 casos confirmados, 6109 casos siguen como descartados, 14156 casos siguen como sospechosos, 2245 casos siguen como probables y 686 casos han fallecido (550 confirmados, 27 sospechosos y 109 probables).

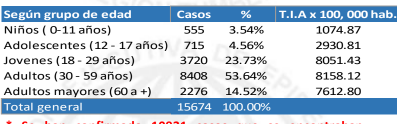
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	456	63	189	36	26	49	422
CANOAS DE PUNTA SAL	120	3	123	34	14	17	112
CASITAS	<b>2</b> 9	3	37	5	3	7	27
CORRALES	1720	1243	951	159	110	209	1531
LA CRUZ	529	232	212	40	21	62	488
MATAPALO	81	10	63	2	1	7	75
PAMPAS DE HOSPITAL	484	100	288	102	21	38	448
PAPAYAL	182	32	139	24	5	12	176
SAN JACINTO	296	204	167	31	23	45	278
SAN JUAN DE LA VIRGEN	315	71	157	26	8	34	301
TUMBES	9640	3404	10835	1542	348	813	9325
ZARUMILLA	1175	489	544	155	64	122	1123
ZORRITOS	647	208	334	68	42	79	564
OTRAS REGIONES DEL PERI	286	46	111	20	0	5	203
ECUADOR	0	1	6	1	0	0	0
TOTAL	15960	6109	14156	2245	686	1499	15073



Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 54 % y según sexo las mujeres en un 52 %; el mayor porcentaje defunciones se presenta en hombres en un 65 %.

Han fallecido en los distritos de: Tumbes 348 casos (117 adultos, 225 adultos mayores, 01 adolescente y 05 j ó venes); de Corrales 110 casos (36 adultos, 73 adultos mayores v 01 joven); de Zarumilla 64 casos (21 adultos, 42 adultos mayores y 01 joven); de Zorritos 42 casos (08 adulto, 32 adultos mayores y 02 i ó venes); de Aguas Verdes 26 casos (11 en adulto, 13 en adulto mayor, 01 en joven y 01 en niños); San Jacinto 23 casos (05 en adultos y 18 casos en adultos mayores); de La Cruz 21 casos (03 adultos y 18 adultos mayores); de Pampas de Hospital 21 casos (05 en adulto mayor, 15 en adultos y 01 joven); de Canoas de Punta Sal 14 casos (06 adultos, 07 adultos mayores y 01 joven); de San Juan 08 casos (02 en adulto, 05 en adultos mayores y 01 en niño); de Papayal 05 casos (05 en adultos mayores); de Casitas 03 casos en adultos mayor; de Matapalo 01 caso en adultos.

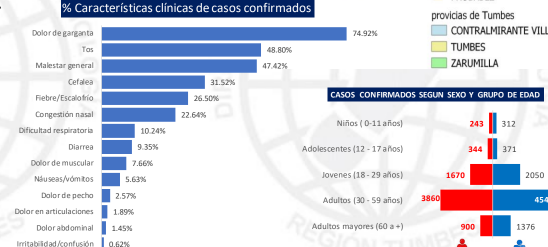


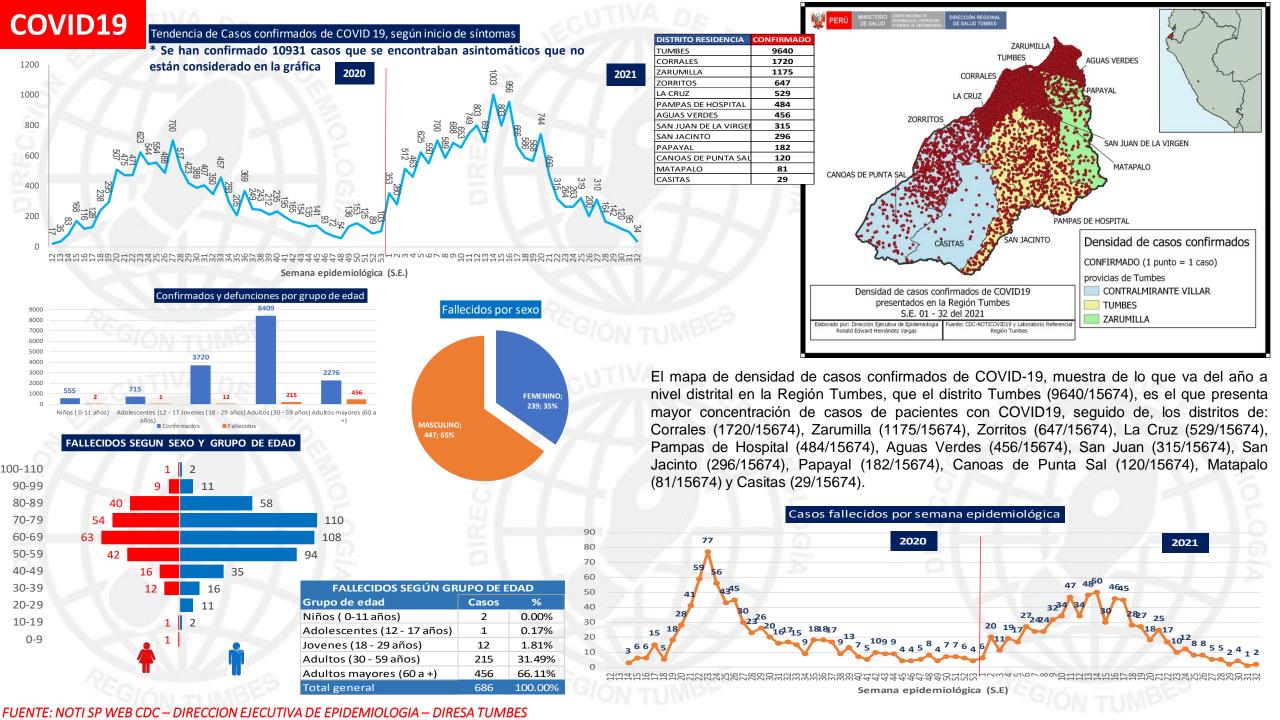


\* Se han confirmado 10931 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en la gráfica

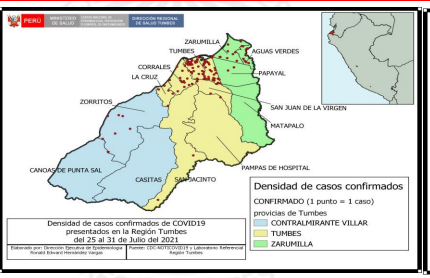
El 98.21% son casos autóctonos (15674), del total de casos (15960) confirmados de COVID19.

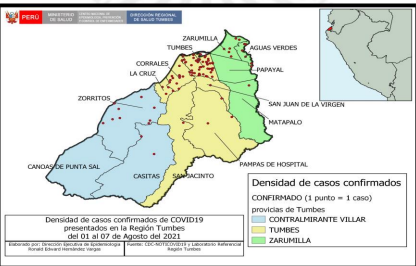




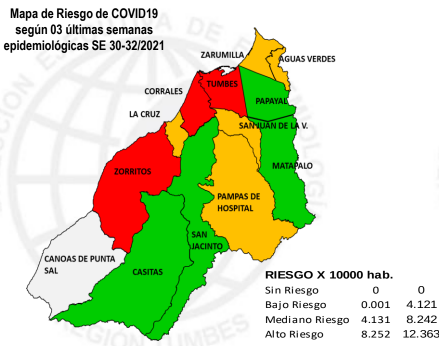


#### DENSIDAD DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID19 LAS 03 ULTIMAS SEMANAS









DISTRITOS	25al31JUL21	01al07AGO21	08al14AGO21	TOTAL
AGUAS VERDES	9	5	1	15
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CASITAS	0	1	0	1
CORRALES	14	12	4	30
LA CRUZ	5	3	0	8
MATAPALO	0	1	0	1
PAMPAS DE HOSPITAL	1	3	0	4
PAPAYAL	2	1	0	3
SAN JACINTO	2	1	0	3
SAN JUAN DE LA VIRGEN	2	1	1	4
TUMBES	67	51	24	142
ZARUMILLA	11	6	4	21
ZORRITOS	7	10	0	17
TOTAL REGIONAL	120	95	34	249



En las dos antepenúltimas semanas, la totalidad de distritos han reportado casos de COVID 19, y en esta última semana los distritos que han reportado casos son: Aguas Verdes, Corrales, San Juan, Tumbes y Zarumilla; los distritos con una mayor concentración de casos en esta semana son Tumbes, Corrales, Zarumilla, Zorritos, Aguas Verdes y La Cruz.

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

# CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 32 – AÑO 2021

Hasta la SE 32 del 2021 se ha reportado 02 caso de Malaria en la SE01 y SE22 2021 perteneciente a la localidad de Loma Saavedra, distrito de Aguas Verdes y de la localidad y distrito de Zarumilla.

2021 - SE 01-32 % Frecuencia 100.00% 2 **Total general** 100.00% 2



#### Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-32/2020

DISTRITOS	TOTAL
AGUAS VERDES	40
CORRALES	5
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1
TUMBES	13
ZARUMILLA	11
Total	70

#### Malaria - Distribución de Casos SE 01-32

Confirmado

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
A Verdes	0.05	1	19432
Zarumilla	0.04	1	25837
Matapalo	0.00	0	4507
Casitas	0.00	0	2732
San Jacinto	0.00	0	9128
Canoas	0.00	0	7827
P de Hosp.	0.00	0	7662
La Cruz	0.00	0	10862
Zorritos	0.00	0	14048
Papayal	0.00	0	7275
Tumbes	0.00	0	114862
Corrales	0.00	0	26014
San Juan	0.00	0	5007
<b>REGIONAL</b>	0.01	2	255193

Casos de Malaria por grupos de edad SE 01-32

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

Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-32/2021

	Frecuencia	%
ZARUMILLA	1	50.00%
AGUAS VERDES	1	50.00%
Total general	2	100.00%

#### Casos de malaria según procedencia periodo 2018 - 2021. REGION TUMBES

PROCEDENCIA	2018	2019	2020	2021	TOTAL	%
IMPORTADOS	19	14	0	0	33	17
AUTOCTONOS	20	72	72	2	164	83
TOTAL	39	86	72	2	197	100

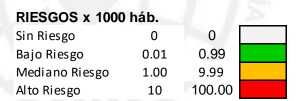
En los tres últimos años se observa que la casuística de casos importados ha disminuido en comparación a la de casos autóctonos y en este año no se ha reportado ningún, lo que evidencia que la transmisión de malaria en la actualidad es predominantemente local.

Comparando la casuística según procedencia distrital de casos de malaria en el periodo 2020 - 2021(SE32), nos muestra una focalización distrital en la transmisión en el 38.46 % (5/13) del total de distritos para el 2020 y para el 2021 a la (SE32) el porcentaje alcanzado es del 15.38% (2/13), evidenciando un ligero incremento en su focalización distrital a nivel regional.

## MAPA DE RIESGO DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 32 – AÑO 2021

#### Malaria - Distribución de Casos SE 01-32





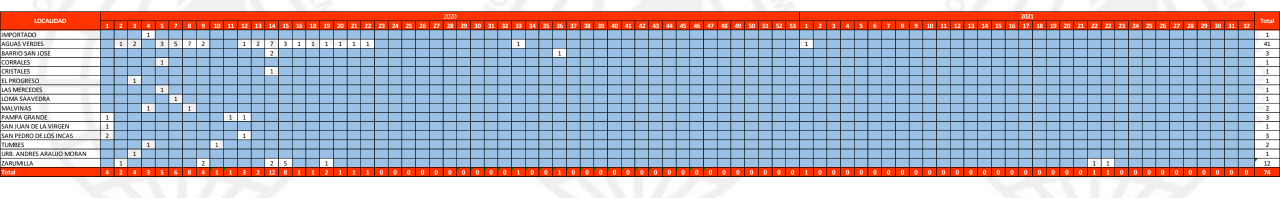
Mapa de Riesgo de Malaria según 03 últimas semanas epidemiológicas (29 – 31//2021) Región Tumbes



#### 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 - 2021 ■ IMPORTADOS ■ AUTOCTONOS Nº DE CASOS ∞ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 CC 12 22 45 56 7 8 9 10 11 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 SEMANA EPIDEMIOLGICA



# CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 32 – AÑO 2021

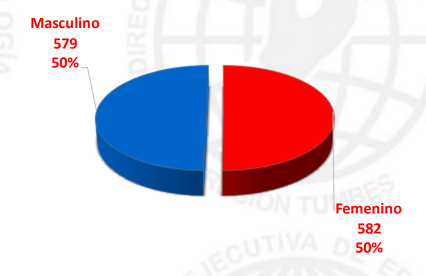
# Casos de Dengue según su clasificación diagnóstica

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARI	814	277	1091
DENGUE CON SIGNOS DE ALAF	59	8	67
DENGUE GRAVE	2	1	3
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	875	286	1161

# Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2020 y SE 01-32/2021

		2020			2021	L	
Distritos	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	Tendencia Casos 6 últimas semanas
TUMBES	1247	51.68	10.55	675	58.14	5.88	
ZARUMILLA	129	5.35	5.57	28	2.41	1.08	
PAMPAS DE HOSPITAL	229	9.49	30.04	106	9.13	13.83	
AGUAS VERDES	126	5.22	5.20	6	0.52	0.31	
ZORRITOS	24	0.99	1.84	78	6.72	5.55	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	94	3.90	21.03	31	2.67	6.19	
PAPAYAL	256	10.61	43.49	19	1.64	2.61	
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0.00	4	0.34	0.51	
CORRALES	49	2.03	1.94	120	10.34	4.61	
SAN JACINTO	59	2.45	6.44	23	1.98	2.52	
MATAPALO	192	7.96	69.49	0	0.00	0.00	
LA CRUZ	8	0.33	0.84	34	2.93	3.13	
CASITAS	0	0.00	0.00	37	3.19	13.54	
Región Tumbes	2413	100.00	9.59	1161	100.00	4.55	1001

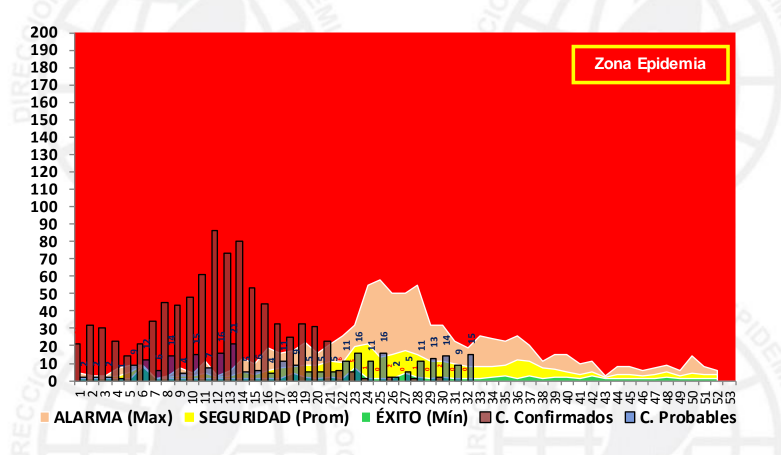
#### Casos de Dengue según su distribución por sexo

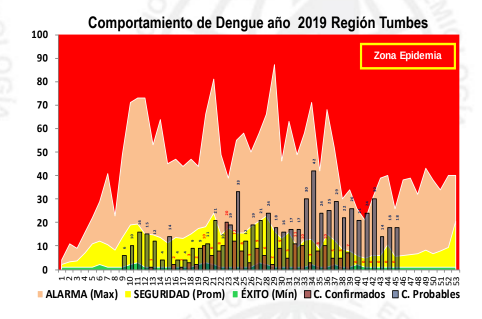


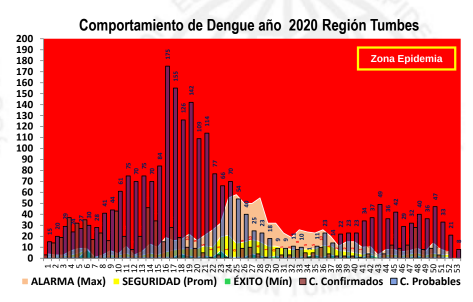
#### Casos de Dengue por Grupos de Edad

REGION	GRUPO DE EDAD						
TUMBES	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR		
%	20.84	15.59	24.20	31.70	7.67		
Casos	242	181	281	368	89		

## CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES – SE 32 AÑO 2021

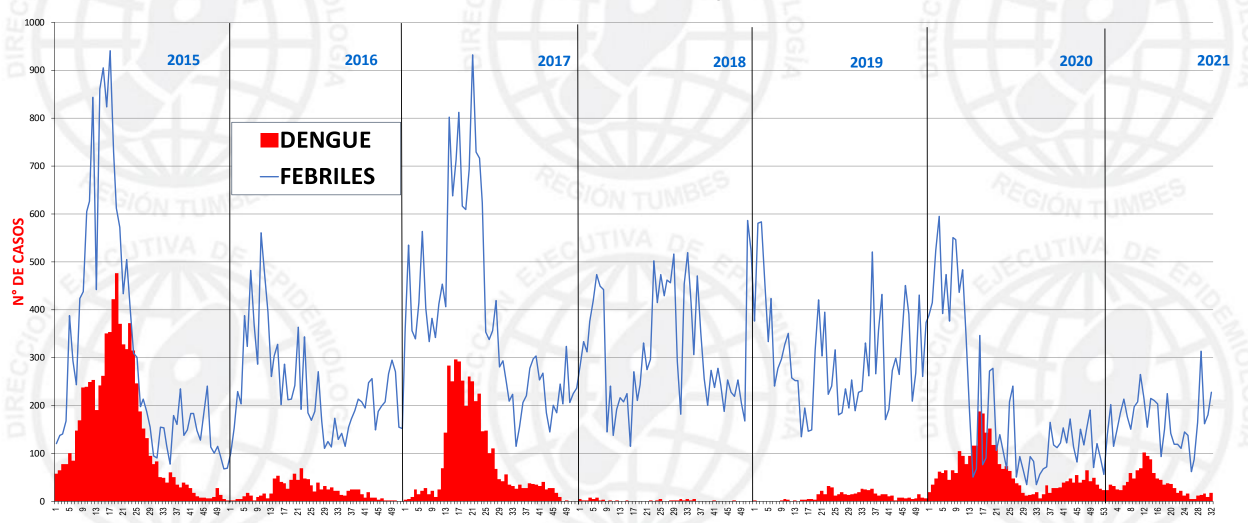






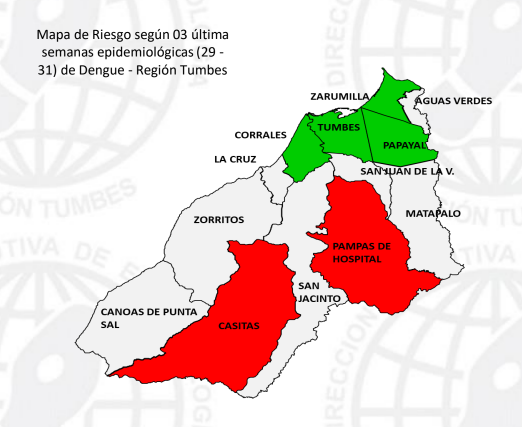
# TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 32 – AÑO 2021

#### Comportamiento de Dengue años 2015 – 2021



### MAPAS DE RIESGO DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 32 – AÑO 2021





# RIESGOS x 1000 Hab. Sin Riesgo 0 0 Bajo Riesgo 0.01 9.99 Mediano Riesgo 10.00 29.99

30.00 100.00

 RIESGO x 1000 Hab.

 Sin Riesgo
 0
 0

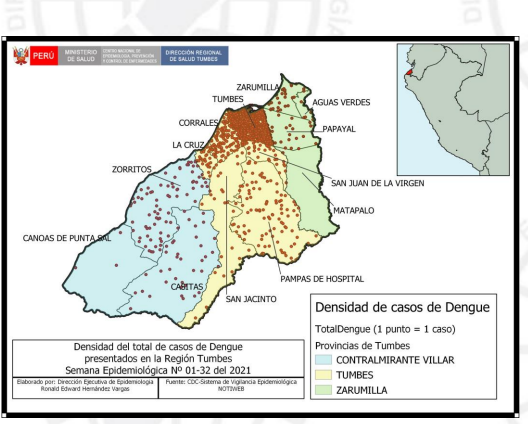
 Bajo Riesgo
 0.001
 0.244

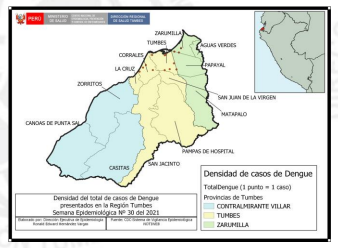
 Mediano Riesgo
 0.245
 0.488

 Alto Riesgo
 0.489
 0.732

Alto Riesgo

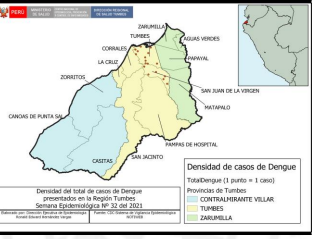
#### DENSIDAD DE CASOS POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 32 AÑO 2021





CORRALES LA CRUZ ZORRITOS CANOAS DE PUNTA SAL	ZARUMILLA TUMBES AGUAS VERDES PAPAYAL  SAN JUAN DE LA VIRGEN MATAPALO
	PAMPAS DE HOSPITAL
CASTTAS	Densidad de casos de Dengue TotalDengue (1 punto = 1 caso)
Densidad del total de casos de Den presentados en la Región Tumbe Semana Epidemiológica Nº 31 del 2	Densidad de casos de Dengue  TotalDengue (1 punto = 1 caso)  Provincias de Tumbes  ES (2007)

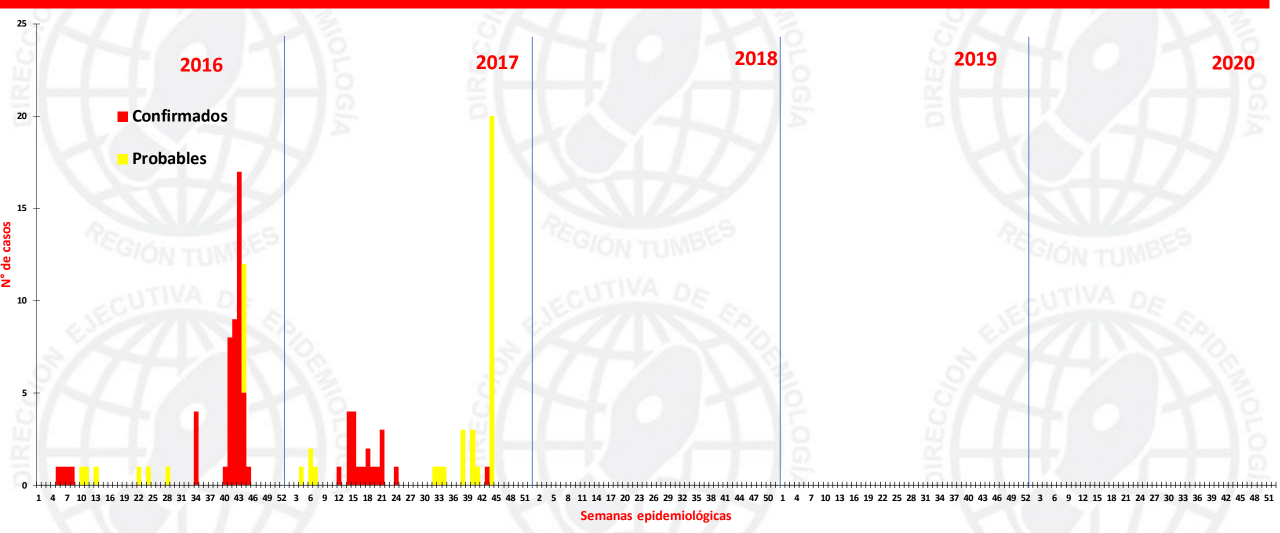
DISTRITOS	25AL31JULIO	01AL071AGOSTO	BAL141AGOST	TOTAL
AGUAS VERDES	0	0	0	0
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CASITAS	0	0	0	0
CORRALES	5	0	0	5
LA CRUZ	0	0	0	0
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	0	2	0	2
PAPAYAL	0	0	0	0
SAN JACINTO	0	0	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0	6	6
TUMBES	8	5	11	24
ZARUMILLA	3	2	0	5
ZORRITOS	0	0	0	0
TOTAL REGIONAL	16	9	17	42



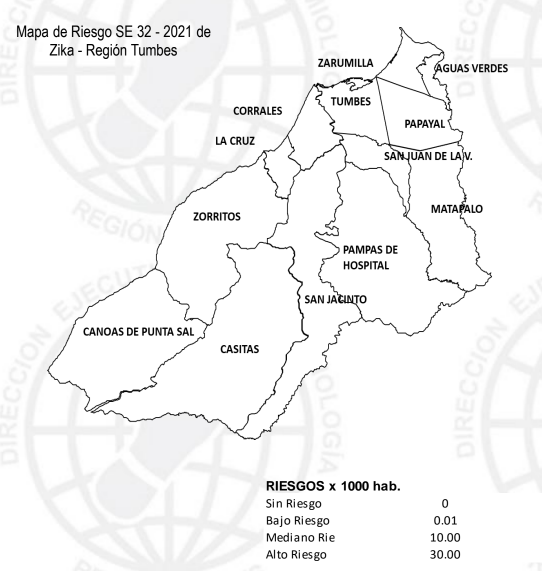
En la tres últimas semanas, los distritos que no han reportado casos de dengue son Aguas Verdes, Canoas de Punta Sal, Casitas, La Cruz, Matapalo, Papayal, San Jacinto y Zorritos que representan 61.54 % (8/13) de total de distritos. En esta última semana, los casos reportados proceden de los distritos de las Provincias de Tumbes y Zarumilla.

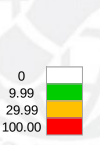
# A la SE 32 – 2021 NO se han reportado casos confirmados ni sospechoso de ZIKA

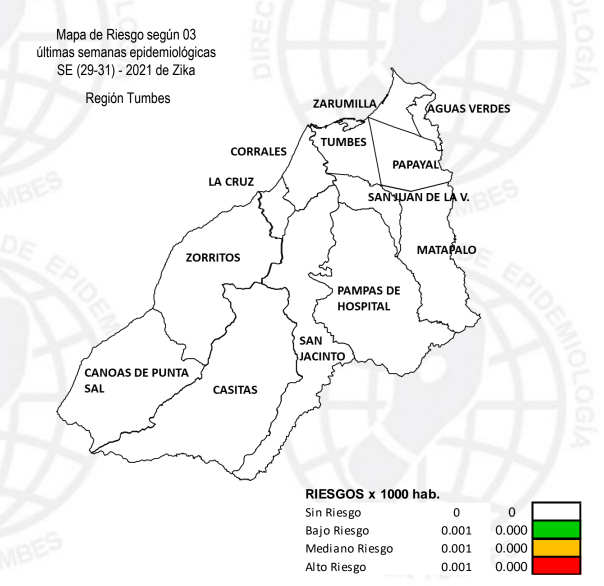
# TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES – SE 32 AÑO 2021



# MAPAS DE RIESGO DE ZIKA A LA SE 32 y DE LAS TRES ULTIMAS SEMANAS REGION TUMBES 2021







# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 32 – AÑO 2021

A la SE 32\_2021 se han registrado 23 casos confirmados de chikungunya de los distrito de Tumbes, La Cruz, Aguas Verdes, San Juan de la Virgen, Zorritos y Canoas de Punta Sal correspondientes a la etapa adolescente, joven, adulto y adulto mayor.

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

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
Diagnostico	DISTITO	Nº	TIA	Nº	TIA	TOtal	IIA
	LA CRUZ	3	0.30	0	0	3	0.30
1113	SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0.22	0	0	1	0.22
EIEDDE DE	PAPAYAL	1	0.17	0	0	1	0.17
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	CANOAS DE PUNTA SAL	1	0.17	0	0	1	0.17
OFIIKONOONTA	ZORRITOS	2	0.15	0	0	2	0.15
-1014	TUMBES	13	0.11	0	0	13	0.11
	AGUAS VERDES	2	0.08	0	0	2	0.08
REGION TUMBES		23	0.09	0	0	23	0.09

#### Casos de Chikungunya según grupo de edad

	Frecuencia	%
Adolescente	1	4.35%
Adulto	13	56.52%
Adulto Mayor	3	13.04%
Joven	6	26.09%
Total general	23	100.00%

#### Casos acumulados de fiebre por virus Chikungunya – Período 2015 al 2021

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Total
Confirmados	275	278	309	14	2	6	23	907
Probables	160	878	257	0	0	0	0	1295
Total	435	1156	566	14	2	6	23	2202

#### Año 2018

Diagnóstico Distrito		Confirmados		Probable		Total	TIA
Diagnosiico	Distrito	Nº	TIA	Nº	TIA		ПА
	AGUAS VERDES	1	0.04	0	0	1	0.04
	CORRALES	1	0.04	0	0	1	0.04
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	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

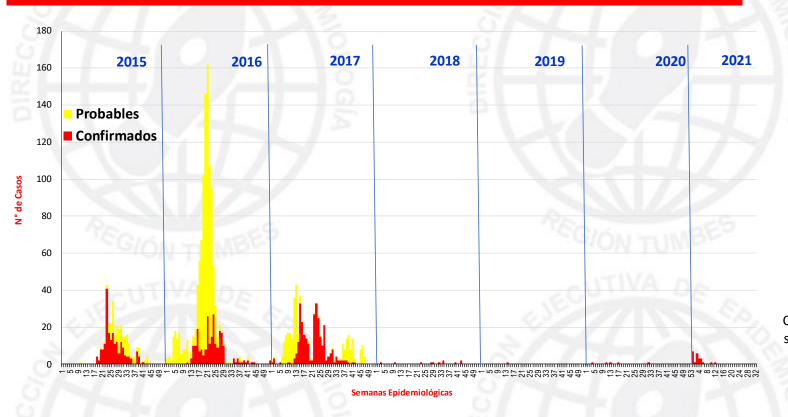
	Frecuencia	%
LA CRUZ	S/L1/	50.00%
TUMBES	0 1	50.00%
Total	2	100.00%

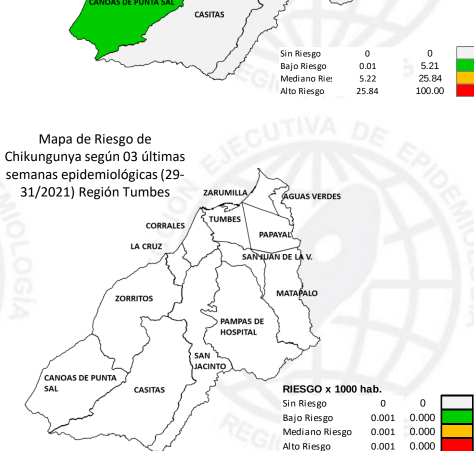
#### Año 2020

	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	1	16.67%
MATAPALO	1	16.67%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	16.67%
TUMBES	2	33.33%
ZARUMILLA	1	16.67%
Total	6	100.00%

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

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 32 – AÑO 2021





ZARUMILLA

PAMPAS DE

HOSPITAL

SAN JACINTO

CORRALES

LA CRUZ

AGUAS VERDES

**PAPAYAL** 

SANJUAN DE LAV.

MATAPALO

Mapa de Riesgo de Chikungunya SE 32 - 2021 - 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 32 – AÑO 2021

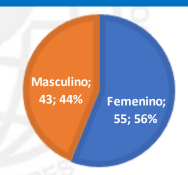
A la SE 32\_2021 no se han registrado casos probables o confirmados.

Tasa de Incidencia y Casos de Leptospirosis según lugar de infección – año 2020

Distrito	Confi	Confirmados		oable	Total	TIA
DISIIIO	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	15	5.43	15	5.43
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	1	0.22	1	0.22
TUMBES	0	0.00	47	0.40	47	0.40
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	98	0.39	98	0.39

#### año 2020

CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEXO



**año 2020**Casos de Leptospirosis según su clasificación

	Frecuencia	%
Probables	98	100.00%
Total general	98	100.00%

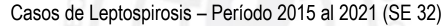
año 2020 Casos de Leptospirosis según grupo de edad

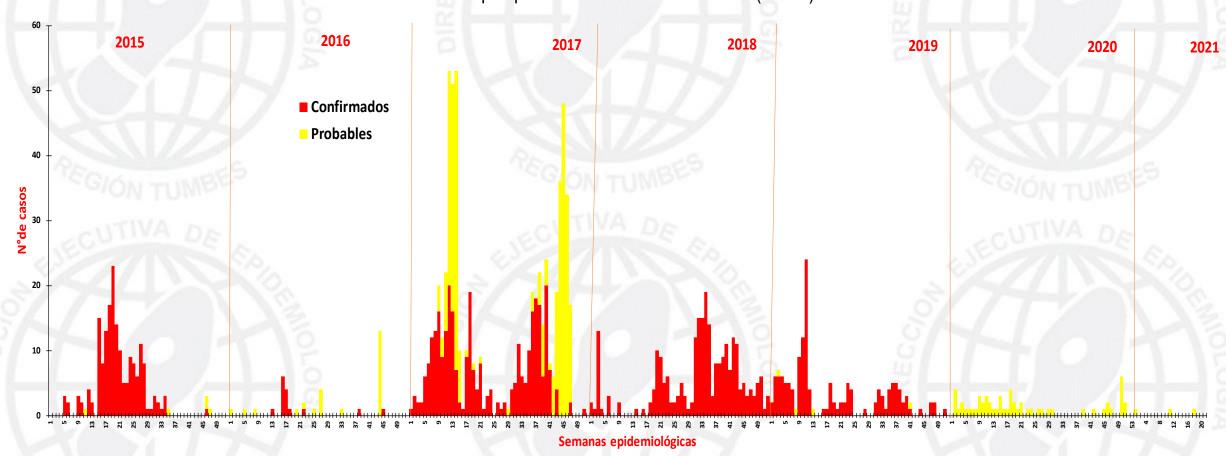
	Frecuencia	%
Adolescente	12	12.24%
Adulto	36	36.73%
Adulto Mayor	8	8.16%
Joven	38	38.78%
Niño	4	4.08%
Total general	98	100.00%

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 32 – AÑO 2021





## MAPAS DE RIESGO DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 32 – AÑO 2021







#### 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	

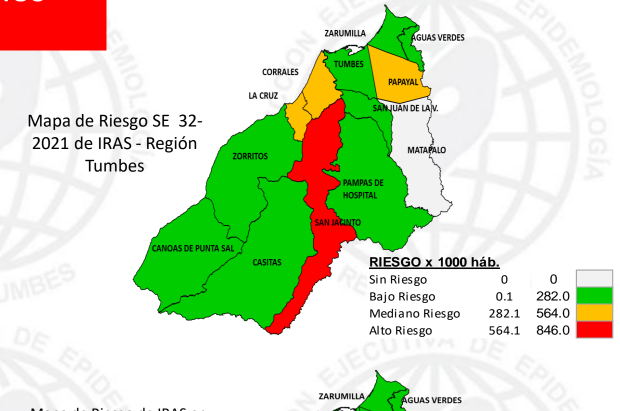
#### RIESGOS x 1000 hab.

INIEGGGG X 1000	iiabi		
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 32 – AÑO 2021

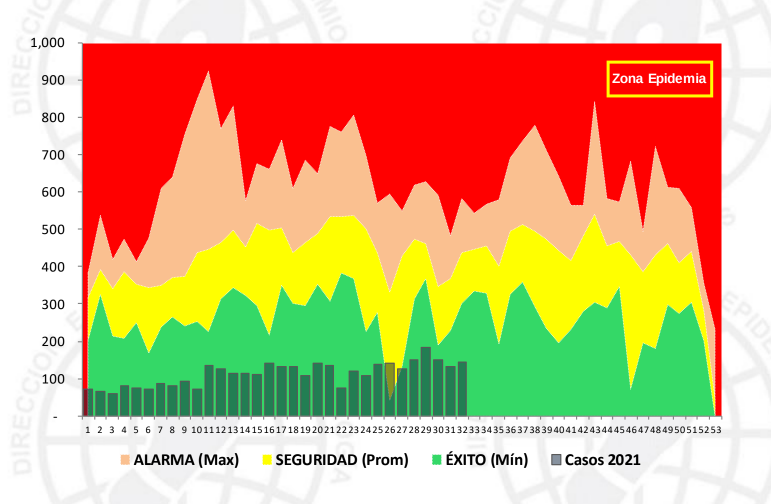
# TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE IRAS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
MATAPALO	0.00	0	411
TUMBES	66.01	652	9877
ZARUMILLA	80.87	167	2065
ZORRITOS	107.96	122	1130
PAMPAS DE HOSPITAL	158.43	109	688
SAN JUAN DE LA VIRGEN	169.27	65	384
CANOAS DE PUNTA SAL	180.97	116	641
AGUAS VERDES	212.75	464	2181
CASITAS	218.54	33	151
PAPAYAL	320.12	210	656
CORRALES	335.27	751	2240
LA CRUZ	413.96	344	831
SAN JACINTO	846.04	588	695
REGIONAL	164.97	3621	21950



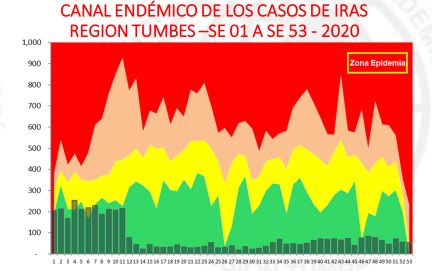


## CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS - REGION TUMBES -SE 32 AÑO 2021









SEGURIDAD (Prom)

■ ÉXITO (Mín) ■ Casos 2020

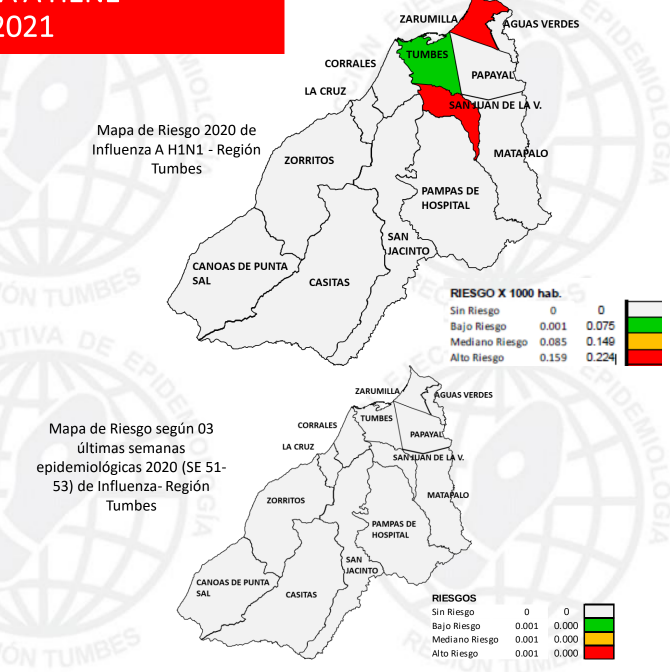
ALARMA (Max)

# MAPAS DE RIESGO DE INFLUENZA A H1N1 REGION TUMBES –SE 32 - 2021

A la SE 32 – 2021 no se registraron casos de Influenza A H1N1

# TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS INFLUENZA SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN POR DISTRITOS 2020

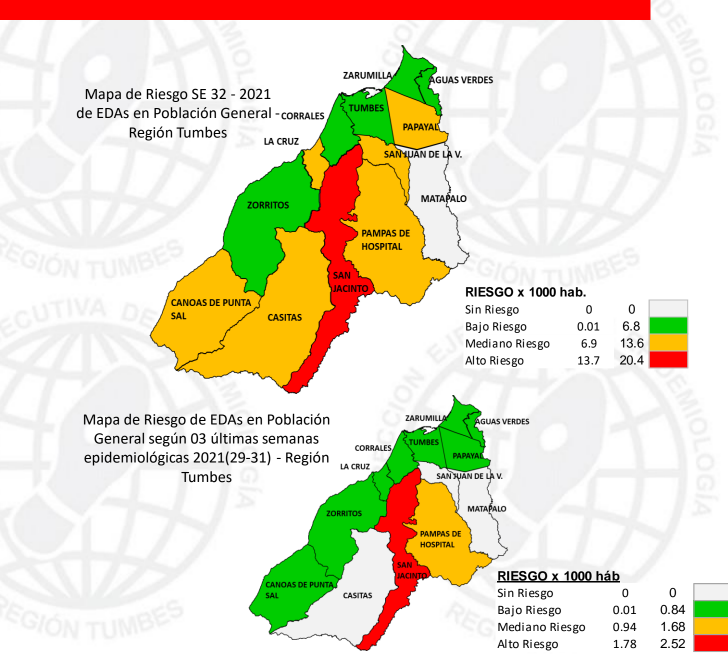
Distrito	Confirmados			
Distrito	Nº	TIA		
AGUAS VERDES	0	0.00		
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00		
CASITAS	0	0.00		
CORRALES	0	0.00		
LA CRUZ	0	0.00		
MATAPALO	0	0.00		
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00		
PAPAYAL	0	0.00		
SAN JACINTO	0	0.00		
SAN JUAN	1	0.23		
TUMBES	2	0.02		
ZARUMILLA	5	0.21		
ZORRITOS	0	0.00		
REGIONAL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



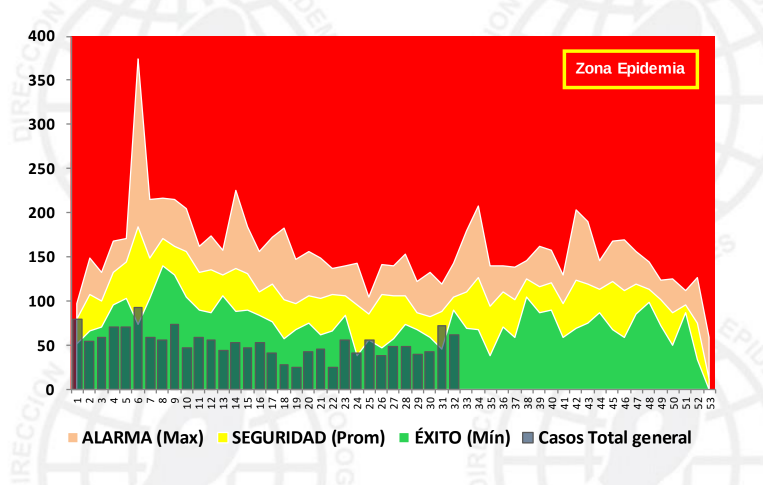
## MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES - SE 32 - AÑO 2021

# TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 01-32

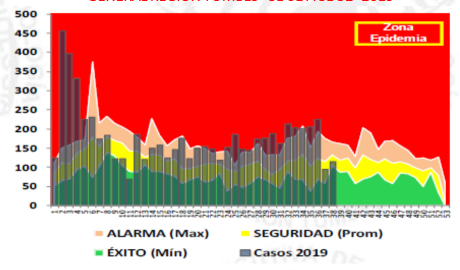
DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
San Jacinto	20.38	186	9,128
Papayal	12.51	91	7,275
La Cruz	11.60	126	10,862
Casitas	10.61	29	2,732
Pampas de Hospital	9.66	74	7,662
San Juan de la Virgen	8.59	43	5,007
Canoas Punta Sal	7.28	57	7,827
Aguas Verdes	6.69	130	19,432
Zarumilla	6.27	162	25,837
Zorritos	6.05	85	14,048
Tumbes	6.04	694	114,862
Corrales	4.54	118	26,014
Matapalo	0.00	0	4,507
REGIONAL	7.03	1795	255193



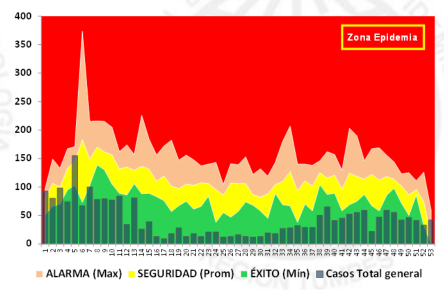
#### CANAL ENDEMICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 32 - 2021



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



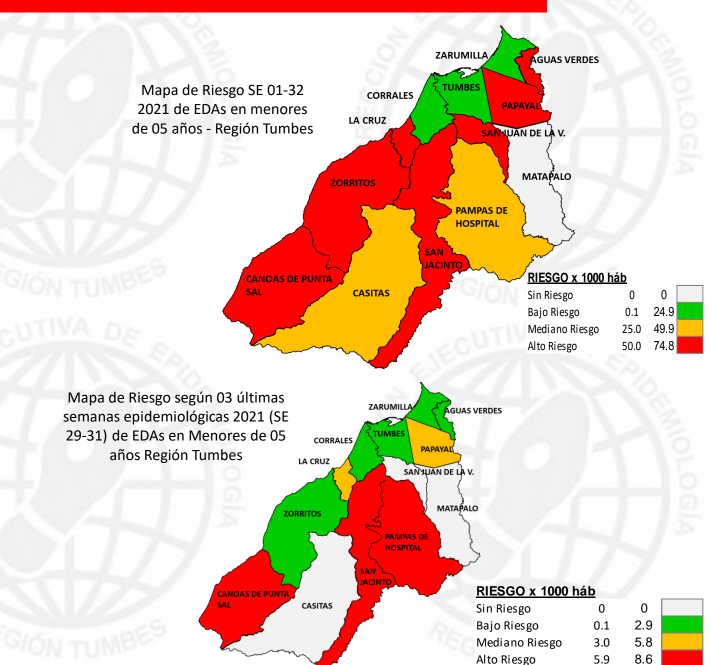
## TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES—SE 01 A SE 53- 2020



# MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES SE 32 – AÑO 2021

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	74.82	52	695
LA CRUZ	60.17	50	831
SAN JUAN DE LA VIRGEN	57.29	22	384
ZORRITOS	55.75	63	1130
PAPAYAL	51.83	34	656
CANOAS DE PUNTA SAL	51.48	33	641
AGUAS VERDES	50.44	110	2181
PAMPAS DE HOSPITAL	43.60	30	688
CASITAS	39.74	33	151
TUMBES	24.00	237	9877
ZARUMILLA	23.73	49	2065
CORRALES	15.63	35	2240
MATAPALO	0.00	0	411
REGIONAL	32.85	721	21950

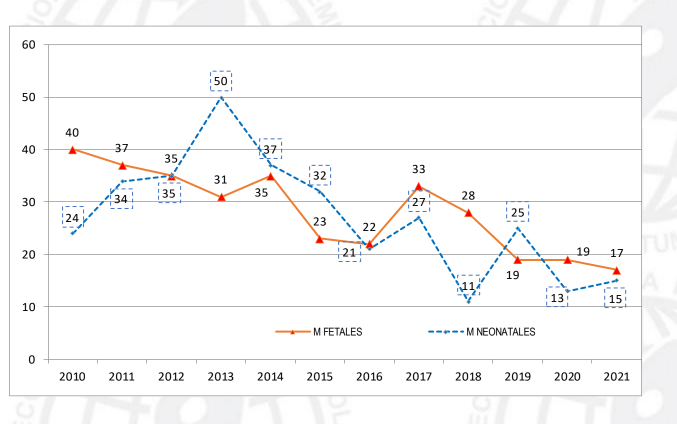


## MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES – SE 32 – AÑO 2021

A la SE 32/2021 se ha notificado 01 muerte indirecta (30 años de edad procedente de Av. 28 de Julio – Zarumilla) y 03 muertes directas (23, 35 y 38 años de edad procedente de los distritos de Zarumilla, Tumbes y La Cruz.

Durante el año 2020 se han notificado 05 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 39 años de edad, procedente de Malval Alto - 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 32 – AÑO 2021



#### Mortalidad neonatal hasta la S.E. 32/2021

		Pesc	so al nacimiento (gr)			
Edad Gestacional (Semanas)	Extremadamente bajo de peso al nacer (500- 900gr)	Muy bajo peso al nacer (1000- 1499 gr)	Bajo peso al nacer (1500- 2499 gr)	Peso adecuado (2500 - 3999 gr)	Macrosónico (400 gr. a más)	Total
24	1					1
26		1				1
27	1	2				3
28	2	2				4
29		1				1
30			2			2
34			1			1
36	2	1	011	1		2
Total	4	7	3	1	0	15