

# 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 17 – 23 octubre 2021

**DIRECCIÓN EJECUTIVA EPIDEMIOLOGÍA** 

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

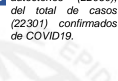
Hasta la SE 53 DEL 2020 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 22301 casos confirmado, 28250 se han descartado, 6732 casos siguen como sospechosos, 1247 fueron hospitalizados, 16606 se han recuperado y 723 han fallecido (486 confirmados y 237 Sospechosos).

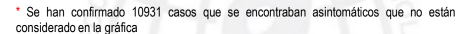
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	DEFUN	HOSPITALIZAD	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	1039	881	165	42	74	936
CANOAS DE PUNTA SAL	154	81	181	15	9	109
CORRALES	1760	2215	804	79	105	1311
PAPAYAL	541	351	64	14	20	456
SAN JACINTO	315	410	128	10	24	259
TUMBES	14367	17987	4330	427	759	10410
ZARUMILLA	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

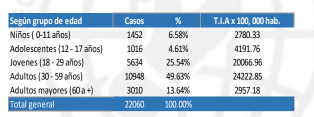
Han fallecido en los distritos de: Tumbes 427 casos (114 adultos, 305 adultos mayores, 02 adolescente, 01 niño y 5 jóvenes); de Corrales 79 casos (19 adultos, 58 adultos mayores, 1 jóvenes y 1 adolescente); de Zarumilla 61 casos (15 adultos, 45 adultos mayores y 01 niño); de Aguas Verdes 42 casos (17 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).



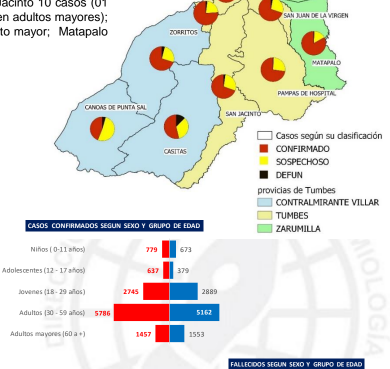




Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 49.63 % y según sexo las mujeres en un 52 %; el mayor porcentaje de defunciones se presenta en hombres en un 65 %.







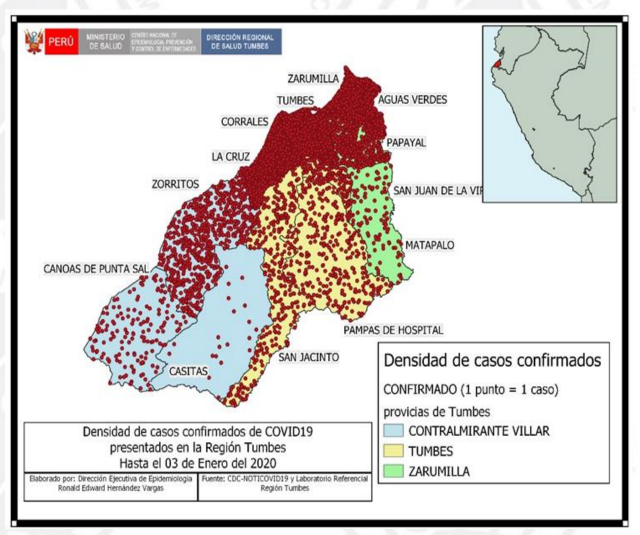


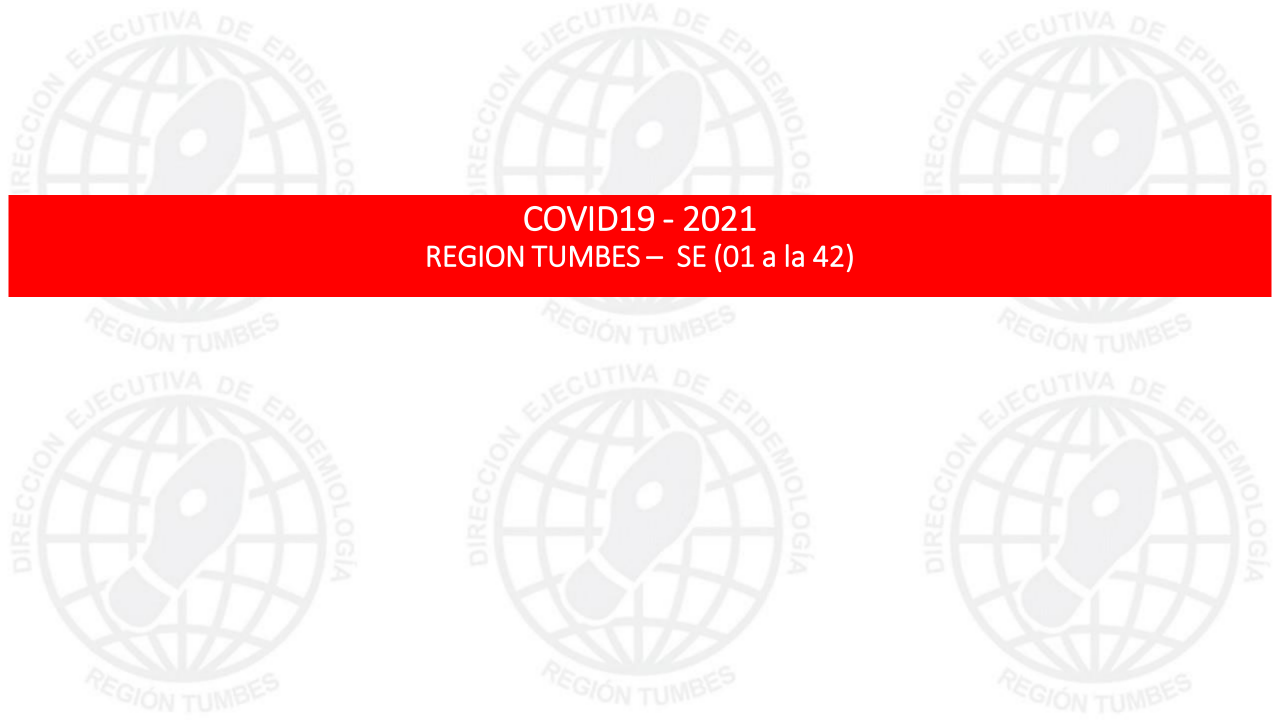
# COVID19 REGION TUMBES – 2020

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					
Clasificación	Casos	%			
Confirmados	575	79.87%			
Sospechosos	50	7.33%			
Probable	96	12.80%			
Total general	721	100.00%			

# COVID19 - 2021 REGION TUMBES – SE (01 a la 42)



LA CRUZ

ZORRITOS

CASITAS

\$5.0 % LETALIDAD

AGUAS VERDES

SAN JUAN DE LA VIRGEN

Casos según su clasificación

CONFIRMADO

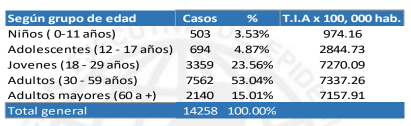
SOSPECHOSO

\*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

Durante el presente año hasta SE 42 del 2021 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 14799 casos confirmados, 21692 casos siguen como descartados, 2861 casos siguen como probables y 720 casos han fallecido (575 confirmados, 50 sospechosos y 96 probables).

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	448	774	424	50	29	131	424
CANOAS DE PUNTA SAL	123	71	282	46	14	31	110
CASITAS	27	51	79	7	3	14	26
CORRALES	1622	2723	1700	222	114	325	1550
LA CRUZ	484	954	409	49	21	103	494
MATAPALO	82	65	88	2	1	11	80
PAMPAS DE HOSPITAL	463	596	420	116	22	54	454
PAPAYAL	167	309	219	33	7	35	168
SAN JACINTO	289	508	298	43	27	75	270
SAN JUAN DE LA VIRGEN	316	282	222	33	9	50	298
TUMBES	8544	14748	15789	1939	362	1630	9051
ZARUMILLA	1072	2540	965	221	65	235	1091
ZORRITOS	621	970	622	64	46	159	581
OTRAS REGIONES DEL PERI	535	400	167	32	1	8	351
ECUADOR	6	2	8	4	0	0	6
TOTAL	14799	24993	21692	2861	721	2861	14954

El 96.34% son casos autóctonos (14258), del total de casos (14799) confirmados de COVID19.





Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 53 % y según sexo los hombres en un 56 %; el mayor porcentaje de defunciones se presenta en hombres en un 66 %.

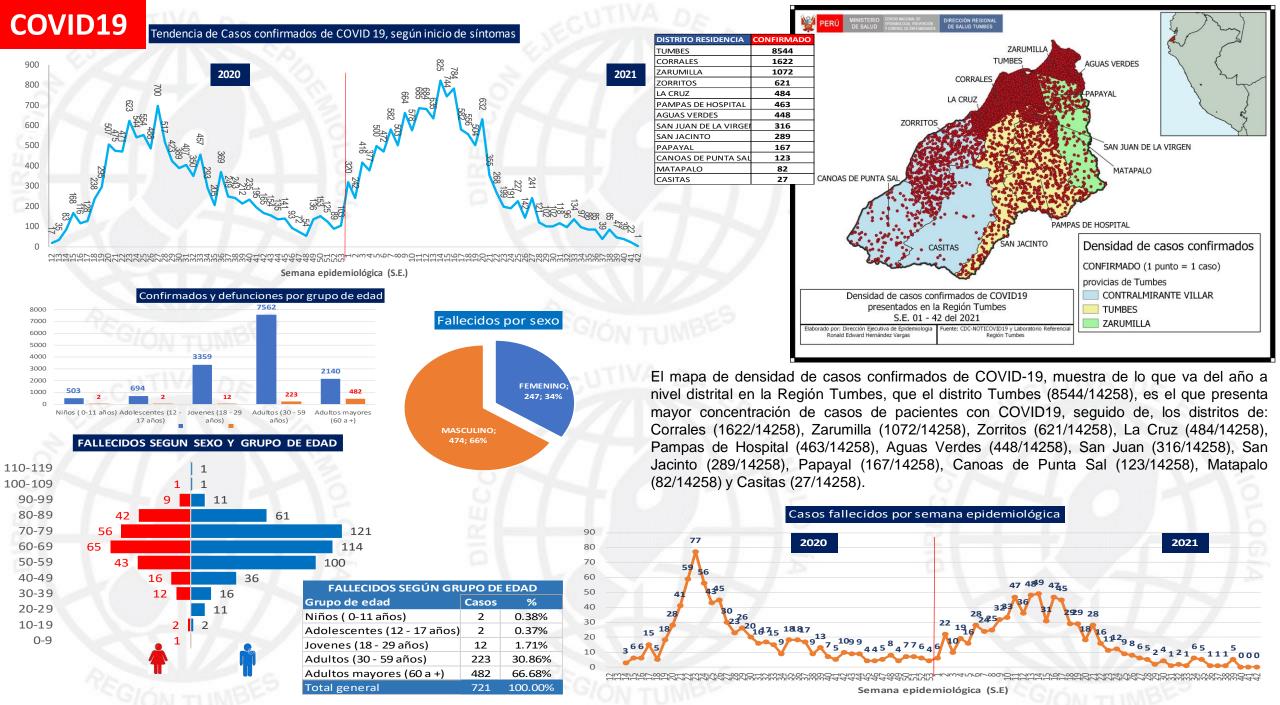
Han fallecido en los distritos de: Tumbes 362 casos (123 adultos, 233 adultos mayores, 01 adolescente y 05 i ó venes); de Corrales 113 casos (37 adultos, 75 adultos mayores y 01 joven); de Zarumilla 65 casos (21 adultos, 43 adultos mayores y 01 joven); de Zorritos 46 casos (08 adulto, 35 adultos mayores, 01 adolescente y 02 jóvenes); de Aguas Verdes 29 casos (11 en adulto, 16 en adulto mayor, 01 en joven y 01 en niños); San Jacinto 27 casos (05 en adultos y 22 casos en adultos mayores); de Pampas de Hospital 22 casos (06 en adulto mayor, 15 en adultos v 01 ioven); de La Cruz 21 casos (03 adultos y 18 adultos mayores); de Canoas de Punta Sal 14 casos (06 adultos, 07 adultos mayores y 01 joven); de San Juan 09 casos (02 en/ adulto, 06 en adultos mayores y 01 en niño); de Papayal 07 casos (07 en adultos mayores); de Casitas 03 casos en adultos mayor; de Matapalo 01 caso en adultos; de Cajamarca (dist. Llama) 01 caso en adulto.

Irritabilidad/confusión

DEFUNCIONES PROBABLE provicias de Tumbes % Características clínicas de casos confirmados CONTRALMIRANTE VILLAR TUMBES 38.34% ZARUMILLA Cefalea 28.00% Fiebre/Escalofrío CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD 7.84% Diarrea Niños (0-11 años) Náuseas/vómitos 5.21% Adolescentes (12 - 17 años) Dolor de muscular Jovenes (18 - 29 años) Dolor de pecho 4172 Adultos (30 - 59 años)339 **Dolor** abdominal Dolor en articulaciones Adultos mayores (60 a +)

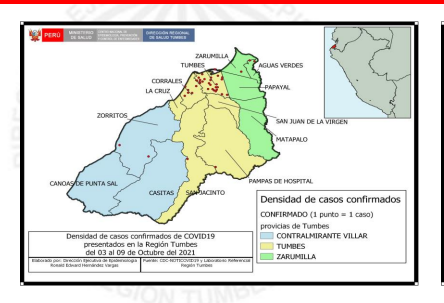
CANOAS DE PUNTA SA





FUENTE: NOTI COVID19/ WEB CDC - DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA - DIRESA TUMBES

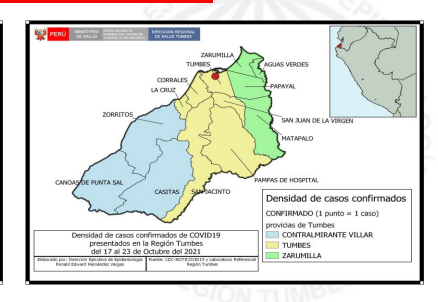
### **DENSIDAD DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID19 LAS 03 ULTIMAS SEMANAS**

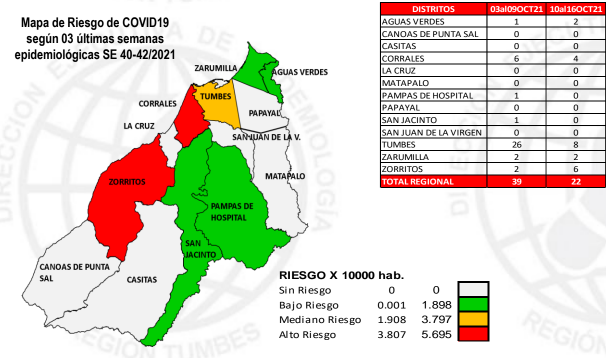




17al23OCT21

O





En las dos antepenúltimas semanas, la totalidad de distritos han reportado casos de COVID 19, y en esta última semana el único distrito que ha notificado un caso es el Tumbes, los distritos con una mayor concentración de casos en esta semana son Tumbes, Zorritos y Corrales.



# CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 42 – AÑO 2021

Hasta la SE 42 del 2021 se han reportado 03 casos de Malaria de los cuales 02 casos fueron autóctonos (en la SE01 y SE22\_2021 perteneciente a la localidad de Loma Saavedra, distrito de Aguas Verdes y el otro caso pertenece a la localidad y distrito de Zarumilla) y 01 caso importado perteneciente al distrito de Pinari, departamento de Loreto.



	Frecuencia	%
Confirmado	3	100.00%
Total general	3	100.00%

# CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA POR SEXO Masculino; 3; 100%

# Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-42/2020

DISTRITOS	TOTAL
AGUAS VERDES	41
CORRALES	5
SAN JUAN DE LA VIRGE	1
TUMBES	14
ZARUMILLA	11
Total	72

### Malaria - Distribución de Casos SE 01-42

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
REGIONAL	0.01	2	255193

# Casos de Malaria por grupos de edad SE 01-42

	Frecuencia	%
Adulto	2	66.67%
Joven	1	33.33%
Total	3	100.00%

# Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-42/2021

	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	1	33.33%
ZARUMILLA	1	33.33%
PARINARI	1	33.33%
Total general	3	100.00%

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

PROCEDENCIA	2018	2019	2020	2021	TOTAL	%
IMPORTADOS	19	14	0	1	33	17
AUTOCTONOS	20	72	72	2	164	83
TOTAL	<b>3</b> 9	86	72	3	197	100

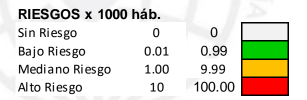
En los tres últimos años se observa que la casuística de casos importados ha disminuido en comparación a la de casos autóctonos y en este año no se ha reportado ningún, lo que evidencia que la transmisión de malaria en la actualidad es predominantemente local.

Comparando la casuística según procedencia distrital de casos de malaria en el periodo 2020 – 2021(SE41), 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 (SE41) 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 42 – AÑO 2021

### Malaria - Distribución de Casos SE 01-42





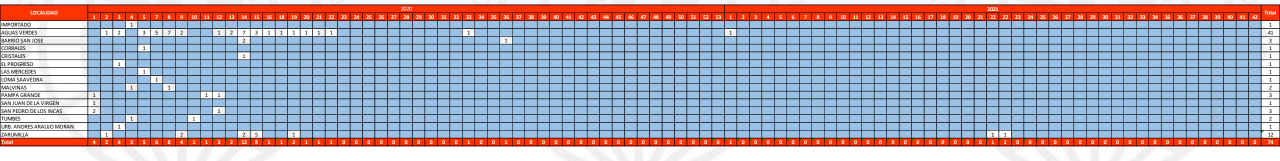
Mapa de Riesgo de Malaria según 03 últimas semanas epidemiológicas (40 – 42//2021) Región Tumbes



### 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 16 2019 2020 2021 14 12 10 Nº DE CASOS 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 SEMANA EPIDEMIOLGICA



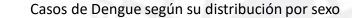
# CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 42 – AÑO 2021

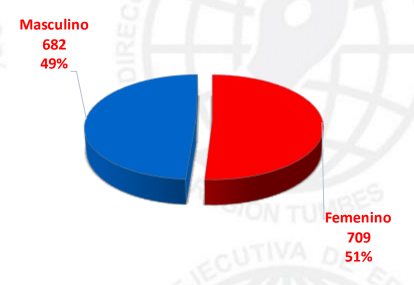
# Casos de Dengue según su clasificación diagnóstica

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	859	453	1312
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	59	17	76
DENGUE GRAVE	2	1	3
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	920	471	1391

# Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2020 y SE 01-42/2021

		2020			2021		
Distritos	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	Tendencia Casos 6 últimas semanas
TUMBES	1433	53.69	12.13	772	55.50	6.72	
ZARUMILLA	133	4.98	5.74	37	2.66	1.43	
PAMPAS DE HOSPITAL	236	8.84	30.95	148	10.64	19.32	
AGUAS VERDES	129	4.83	5.33	9	0.65	0.46	
ZORRITOS	29	1.09	2.22	82	5.90	5.84	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	98	3.67	21.93	64	4.60	12.78	
PAPAYAL	257	9.63	43.66	28	2.01	3.85	
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0.00	5	0.36	0.64	
CORRALES	81	3.03	3.21	149	10.71	5.73	
SAN JACINTO	66	2.47	7.21	25	1.80	2.74	
MATAPALO	192	7.19	69.49	0	0.00	0.00	
LA CRUZ	15	0.56	1.57	35	2.52	3.22	
CASITAS	0	0.00	0.00	37	2.66	13.54	
Región Tumbes	2669	100.00	10.61	1391	100.00	5.45	1014

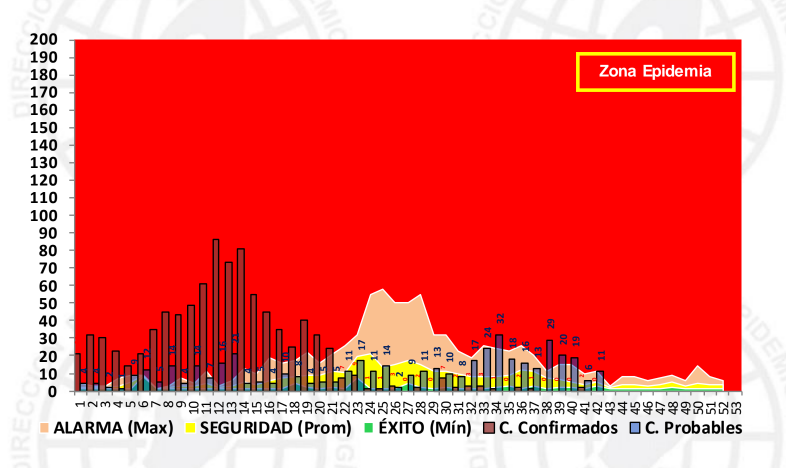


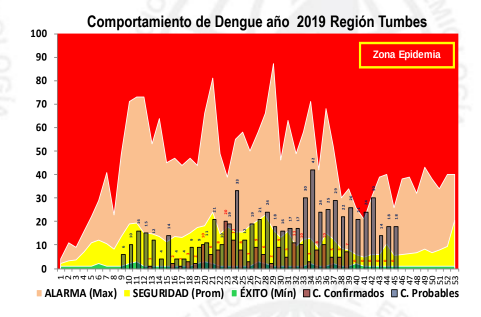


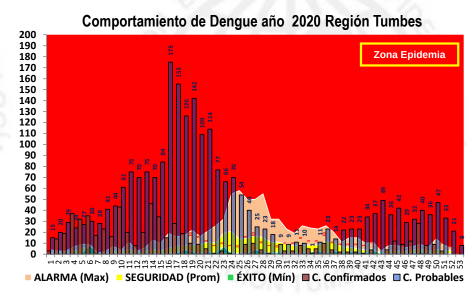
### Casos de Dengue por Grupos de Edad

	GRUPO DE EDAD						
REGION TUMBES	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR		
%	20.70	15.74	23.94	32.21	7.40		
Casos	288	219	333	448	103		

# CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES – SE 42 AÑO 2021

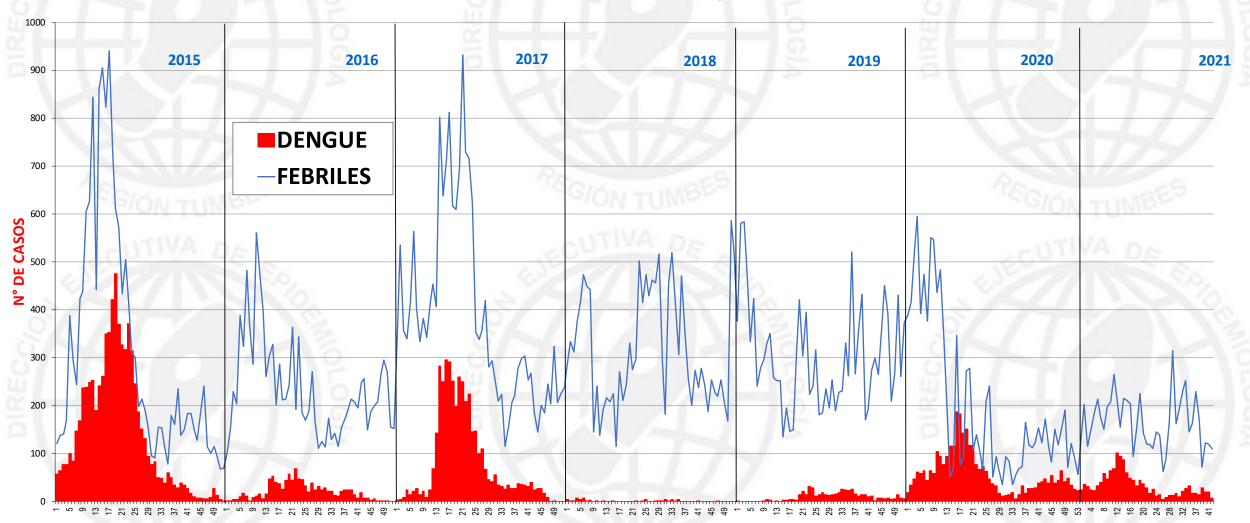




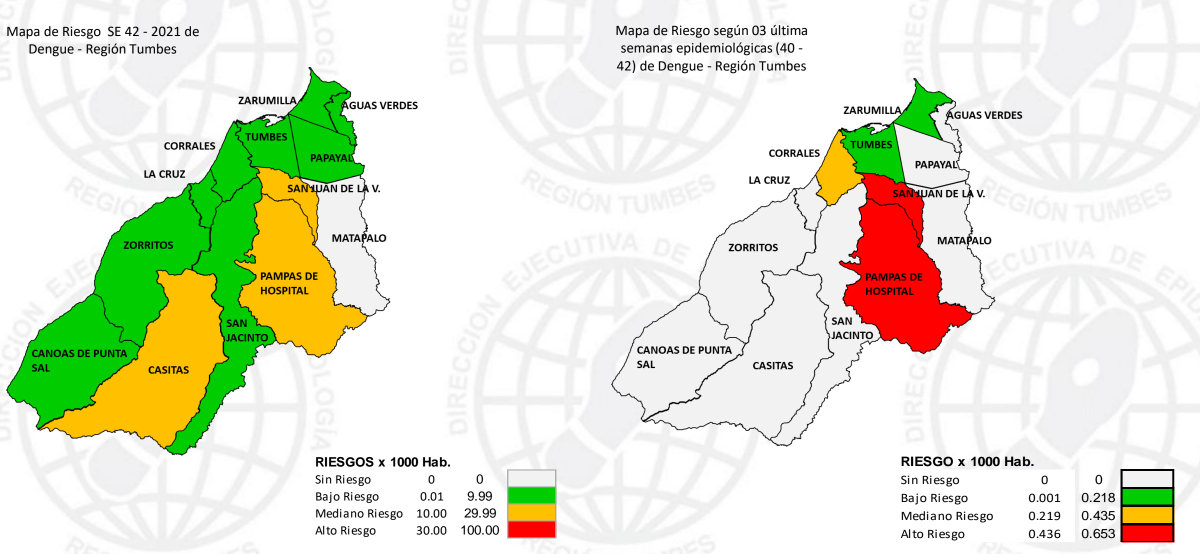


# TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 42 – AÑO 2021

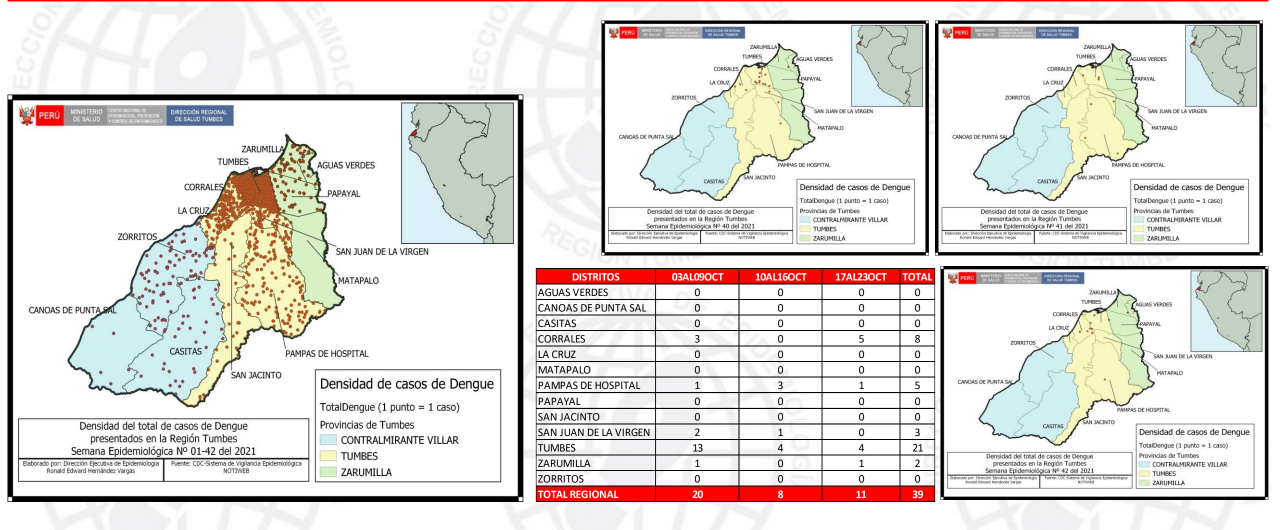
### Comportamiento de Dengue años 2015 – 2021



### MAPAS DE RIESGO DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 42 – AÑO 2021



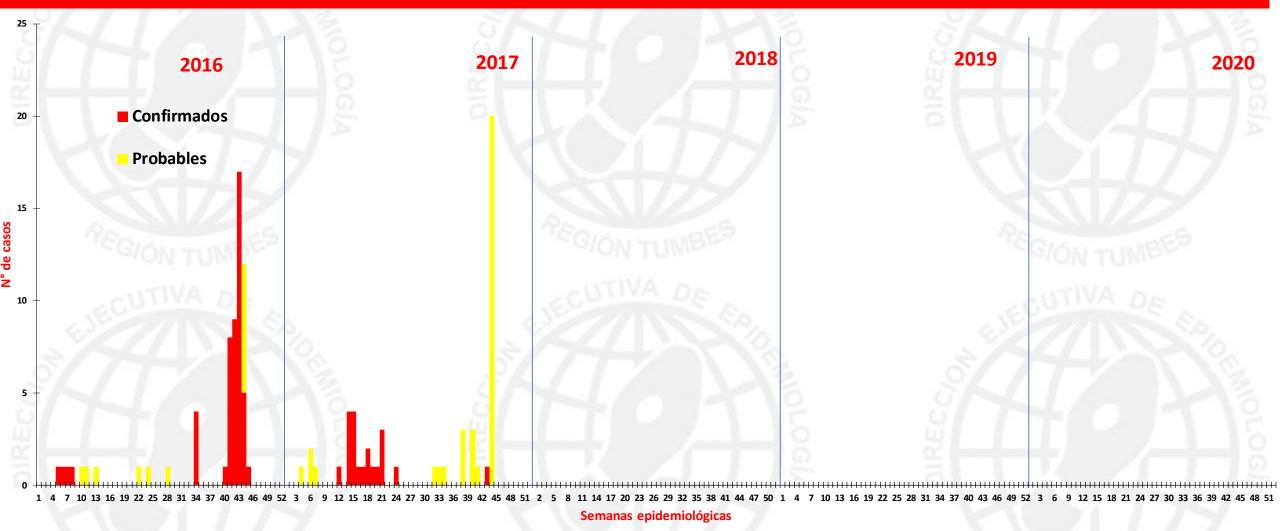
### DENSIDAD DE CASOS POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 42 AÑO 2021



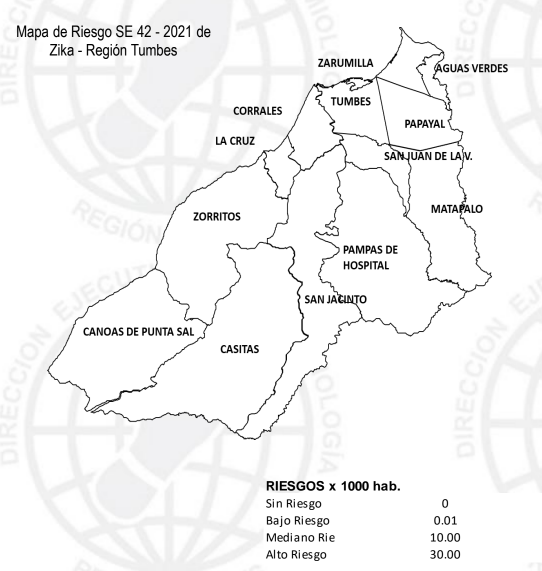
En la tres últimas semanas, los distritos que no han reportado casos de dengue son Aguas Verdes, Canoas de Punta Sal, Casitas, La Cruz, Matapalo, Papayal, San Jacinto y Zorritos que representan 62 % (8/13) de total de distritos. En esta última semana, los casos reportados proceden de los distritos de la Provincia de Tumbes.

# A la SE 42 – 2021 NO se han reportado casos confirmados ni sospechoso de ZIKA

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES – SE 42 AÑO 2021



# MAPAS DE RIESGO DE ZIKA A LA SE 42 y DE LAS TRES ULTIMAS SEMANAS REGION TUMBES 2021

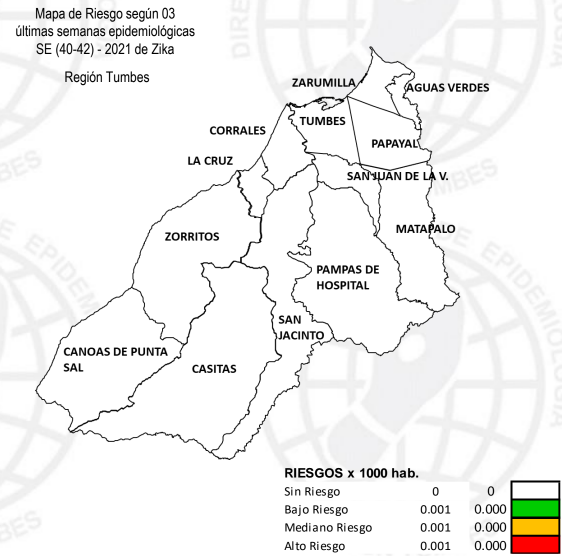




9.99

29.99

100.00



# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 42 – AÑO 2021

A la SE 42\_2021 se han registrado 24 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
		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
	PAPAYAL	1	0.17	0	0	1	0.17
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	CANOAS DE PUNTA SAL	1	0.17	0	0	1	0.17
CHIRONGONTA	ZORRITOS	2	0.15	0	0	2	0.15
-1014	TUMBES	13	0.11	0	0	13	0.11
AGUAS VERDES		3	0.12	0	0	3	0.12
REGION TUMBES		24	0.09	0	0	24	0.09

### Casos de Chikungunya según grupo de edad

	Frecuencia	%
Adolescente	1	4.17%
Adulto	14	58.33%
Adulto Mayor	3	12.50%
Joven	6	25.00%
<b>Total general</b>	24	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	24	908
Probables	160	878	257	0	0	0	0	1295
Total	435	1156	566	14	2	6	24	2203

### 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

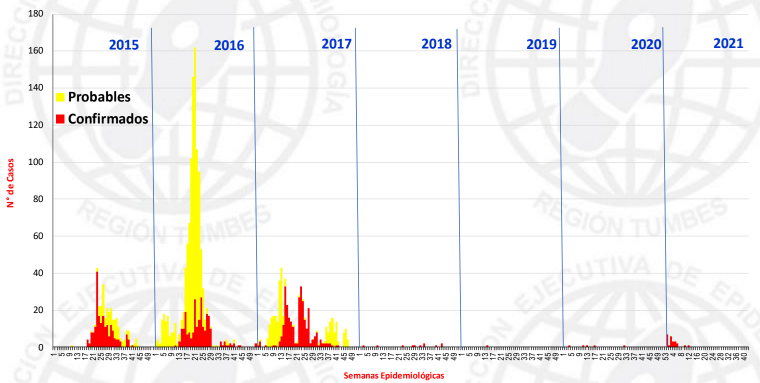
	Frecuencia	%
LA CRUZ	1/1/	50.00%
TUMBES	1	50.00%
Total	2	100.00%

### 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 42 – AÑO 2021



CORRALES

LA CRUZ

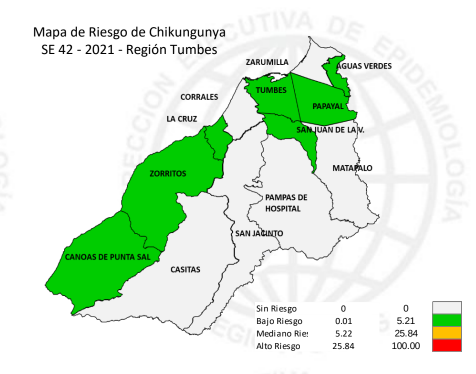
SANNUAN DE LA V.

ZORRITOS

PAMPAS DE HOSPITAL

SANNUAN DE LA V.

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





# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES –SE 42 – AÑO 2021

A la SE 42\_2021 se han registrado 09 casos de los cuales se han confirmados 03 casos.

Tasa de Incidencia y Casos de Leptospirosis según lugar de infección – año 2021

Distrito	Confirmados		Probable		Total	T.
Distillo	Nº	TIA	N⁰	TIA	Total	TIA
AGUAS VERDES	0	0.00	1	0.05	1	0.05
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	2	0.26	2	0.26
CASITAS	0	0.00	0	0.00	0	0.00
CORRALES	0	0.00	0	0.00	0	0.00
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	1	0.14	0	0.00	1	0.14
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	1	0.01	1	0.01
ZARUMILLA	2	0.08	0	0.00	2	0.08
ZORRITOS	0	0.00	2	0.14	2	0.14
REGION TUMBES	3	0.01	6	0.02	9	0.04



**año 2021**Casos de Leptospirosis según grupo de edad

	Frecuencia	%
Adolescente	1	11.11%
Adulto	4	44.44%
Joven	3	33.33%
Niño	1	11.11%
Total general	9	100.00%

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

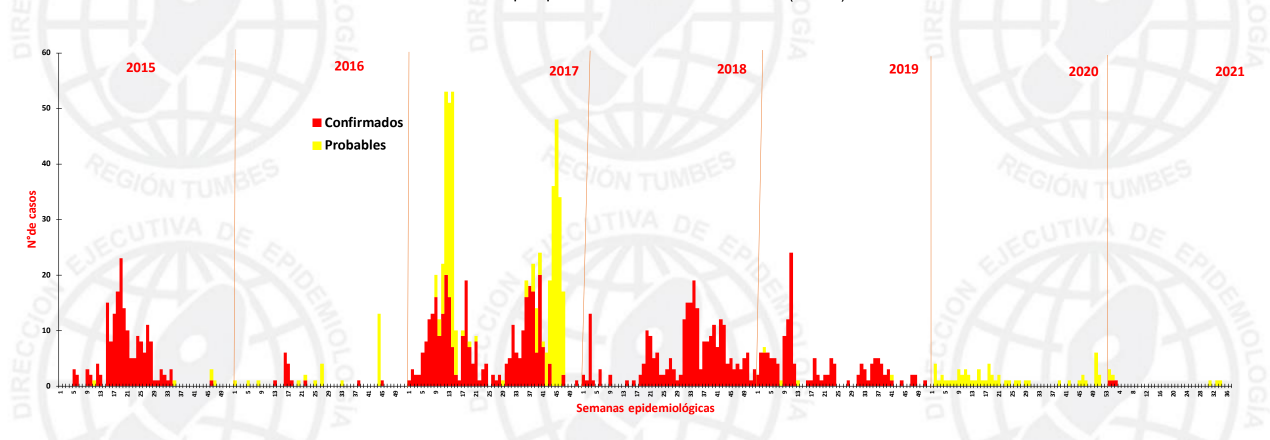
	Frecuencia	%
Probables	98	100.00%
Total general	98	100.00%

Casos de Leptospirosis Región Tumbes Año 2019

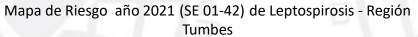
	Frecuencia	%
onfirmados	147	97.35%
robables	4	2.65%
otal general	151	100.00%

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 42 – AÑO 2021

Casos de Leptospirosis – Período 2015 al 2021 (SE 42)



# MAPAS DE RIESGO DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 42 – 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	

# Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas SE (40-42) - 2021



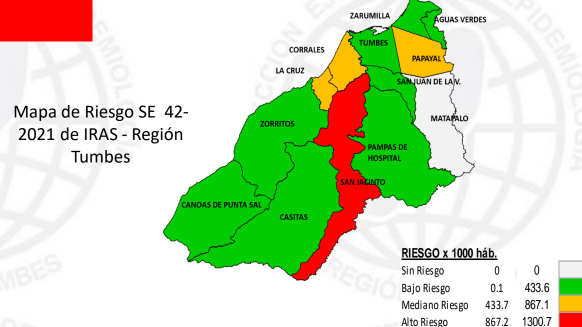
### RIESGOS x 1000 hab.

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 42 – AÑO 2021

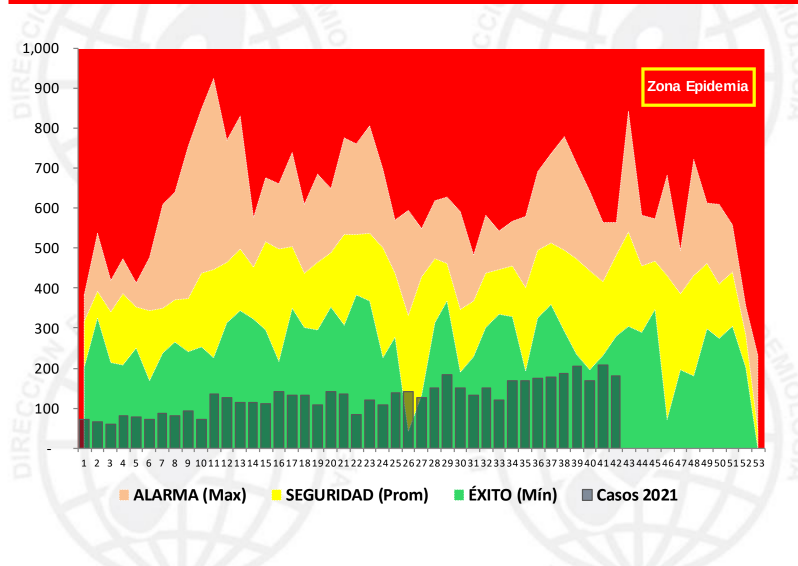
# TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE IRAS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	1300.72	904	695
LA CRUZ	531.89	442	831
CORRALES	526.79	1180	2240
PAPAYAL	435.98	286	656
PAMPAS DE HOSPITAL	318.31	219	688
CASITAS	317.88	48	151
AGUAS VERDES	294.36	642	2181
SAN JUAN DE LA VIRGEN	294.27	113	384
CANOAS DE PUNTA SAL	268.33	172	641
ZORRITOS	148.67	168	1130
ZARUMILLA	104.60	216	2065
TUMBES	101.75	1005	9877
MATAPALO	0.00	0	411
REGIONAL	245.79	5395	21950

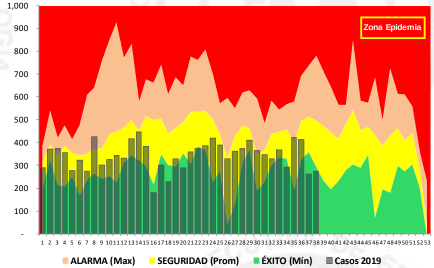




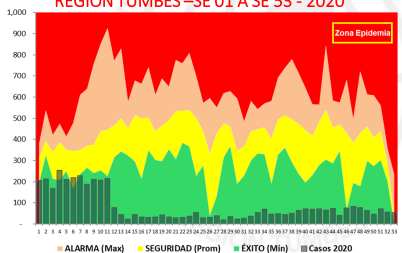
## CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 42 AÑO 2021



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



### CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE IRAS REGION TUMBES –SE 01 A SE 53 - 2020



# MAPAS DE RIESGO DE INFLUENZA A H1N1 REGION TUMBES –SE 42 - 2021

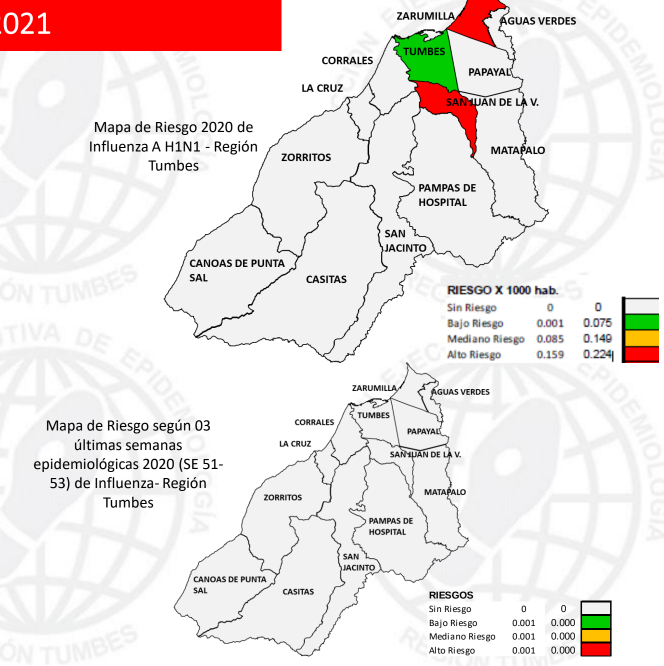
# A la SE 42 – 2021 NO se registraron casos de Influenza A H1N1

# MAPAS DE RIESGO DE INFLUENZA A H1N1 REGION TUMBES –SE 42 - 2021

A la SE 42 – 2021 no se registraron casos de Influenza A H1N1

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

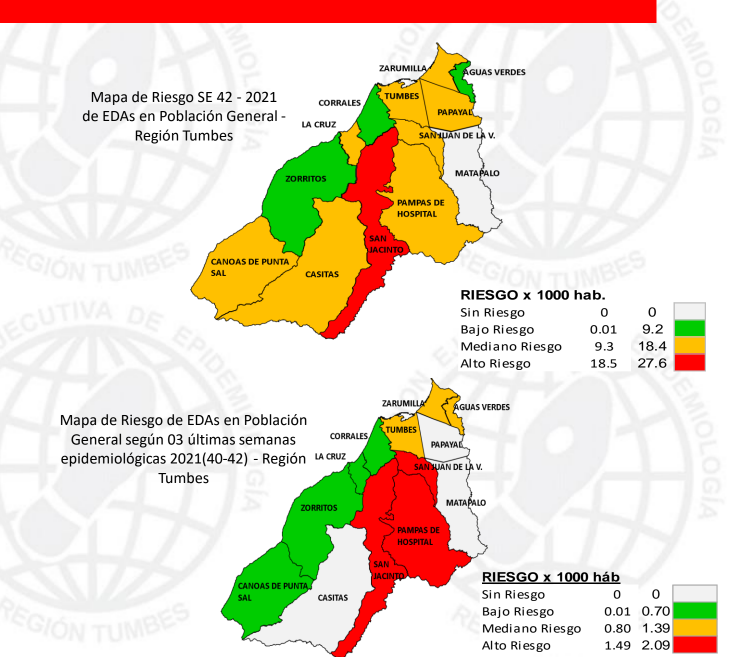
Distrito	Confirmados		
DISTITIO	Nº	TIA	
AGUAS VERDES	0	0.00	
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	
CASITAS	0	0.00	
CORRALES	0	0.00	
LA CRUZ	0	0.00	
MATAPALO	0	0.00	
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	
PAPAYAL	0	0.00	
SAN JACINTO	0	0.00	
SAN JUAN	1	0.23	
TUMBES	2	0.02	
ZARUMILLA	5	0.21	
ZORRITOS	0	0.00	
REGIONAL	8	0.03	



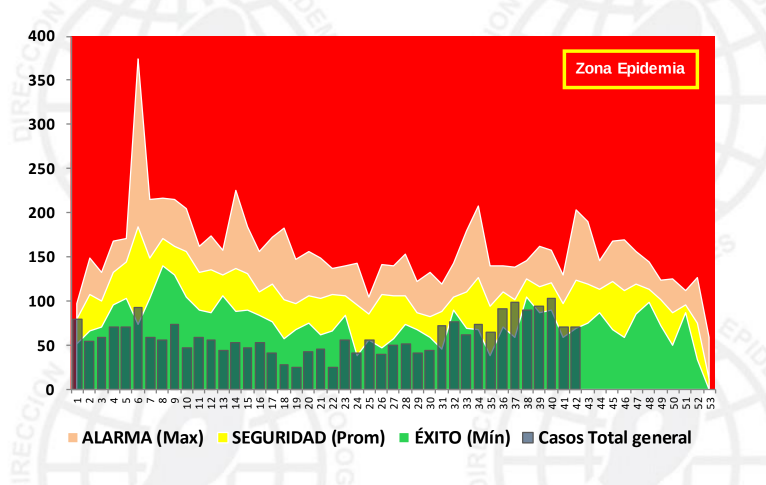
# MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES - SE 42 - AÑO 2021

# TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 01-42

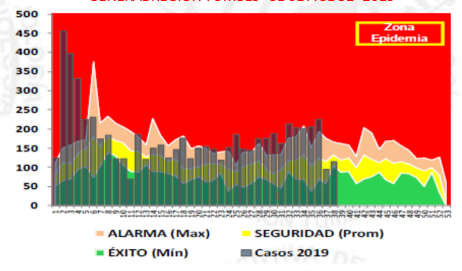
DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
San Jacinto	27.61	252	9,128
Pampas de Hospital	18.14	139	7,662
Papayal	15.26	111	7,275
La Cruz	14.64	159	10,862
San Juan de la Virgen	14.58	73	5,007
Casitas	10.61	29	2,732
Zarumilla	10.45	270	25,837
Tumbes	9.99	1147	114,862
Canoas Punta Sal	9.33	73	7,827
Aguas Verdes	9.06	176	19,432
Zorritos	7.05	99	14,048
Corrales	6.50	169	26,014
Matapalo	0.00	0	4,507
REGIONAL	10.57	2697	255193



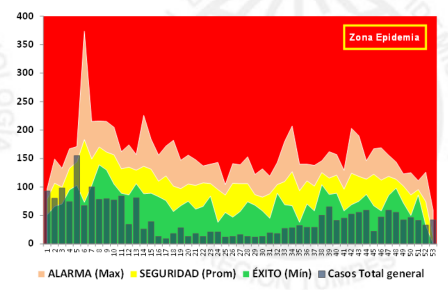
### CANAL ENDEMICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 42 - 2021



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



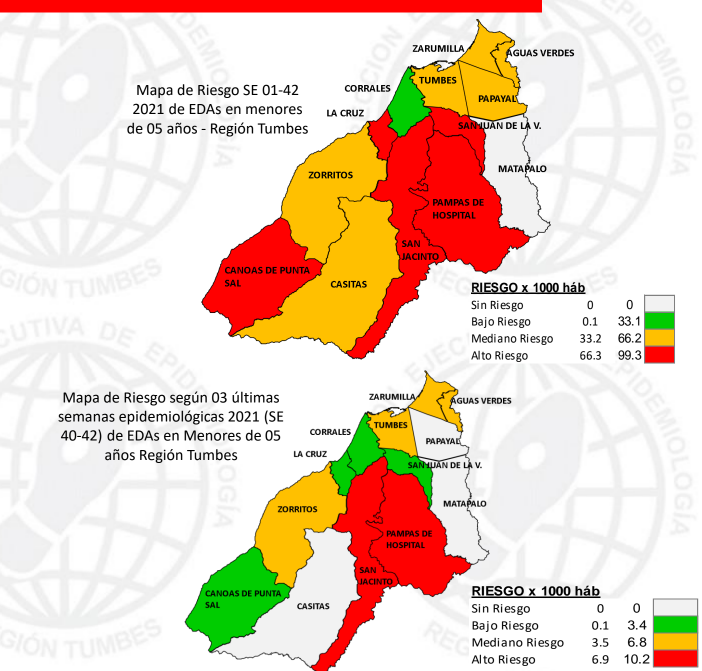
# TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES—SE 01 A SE 53- 2020



# MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES SE 42 – 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	99.28	69	695
PAMPAS DE HOSPITAL	82.85	57	688
SAN JUAN DE LA VIRGEN	80.73	31	384
LA CRUZ	79.42	66	831
CANOAS DE PUNTA SAL	68.64	44	641
AGUAS VERDES	64.19	140	2181
ZORRITOS	63.72	72	1130
PAPAYAL	56.40	37	656
TUMBES	41.92	414	9877
ZARUMILLA	41.65	86	2065
CASITAS	39.74	44	151
CORRALES	24.11	54	2240
MATAPALO	0.00	0	411
REGIONAL	49.02	1076	21950

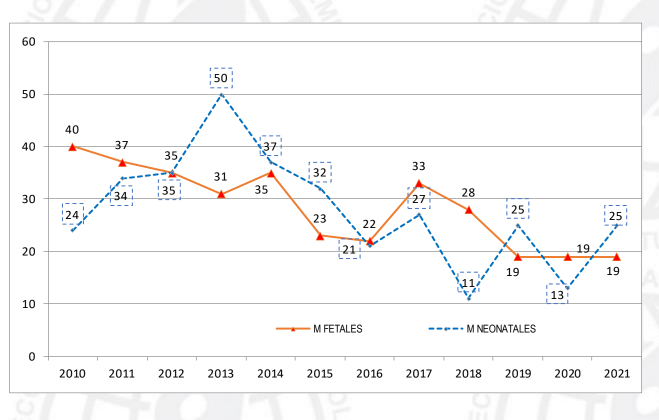


# MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES – SE 42 – AÑO 2021

A la SE 42/2021 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 42 – AÑO 2021



### Mortalidad neonatal hasta la S.E. 42/2021

	Peso 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 (4000 gr. a más)	Total
24	2			7.000.00		2
26		1				1
27	1	2				3
28	3	3				6
29		1				1
30			2			2
33		1				_1
34		1	1			2
35			1			1
36		1	1	3		5
39			×4.	1		1
Total	6	10	5	4	0	25