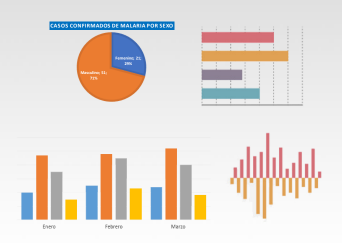


SITUACION DE SALUD **DE TUMBES**





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 – 21 agosto 2021



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

COVID19 REGION TUMBES - 2020



entre casos confirmados

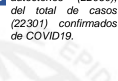
Hasta la SE 53 DEL 2020 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 22301 casos confirmado, 28250 se han descartado, 6732 casos siguen como sospechosos, 1247 fueron hospitalizados, 16606 se han recuperado y 723 han fallecido (486 confirmados y 237 Sospechosos).

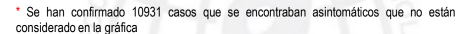
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	DEFUN	HOSPITALIZAD	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	1039	881	165	42	74	936
CANOAS DE PUNTA SAL	154	81	181	15	9	109
CORRALES	1760	2215	804	79	105	1311
PAPAYAL	541	351	64	14	20	456
SAN JACINTO	315	410	128	10	24	259
TUMBES	14367	17987	4330	427	759	10410
ZARUMILLA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

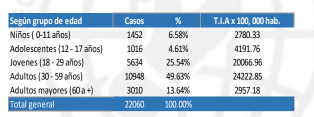
Han fallecido en los distritos de: Tumbes 427 casos (114 adultos, 305 adultos mayores, 02 adolescente, 01 niño y 5 jóvenes); de Corrales 79 casos (19 adultos, 58 adultos mayores, 1 jóvenes y 1 adolescente); de Zarumilla 61 casos (15 adultos, 45 adultos mayores y 01 niño); de Aguas Verdes 42 casos (17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



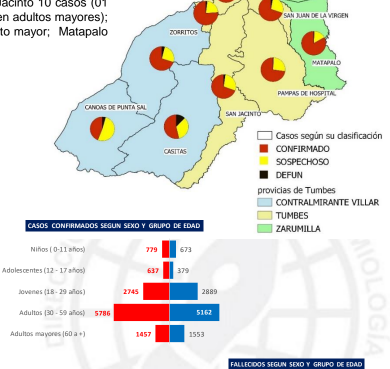




Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 49.63 % y según sexo las mujeres en un 52 %; el mayor porcentaje de defunciones se presenta en hombres en un 65 %.







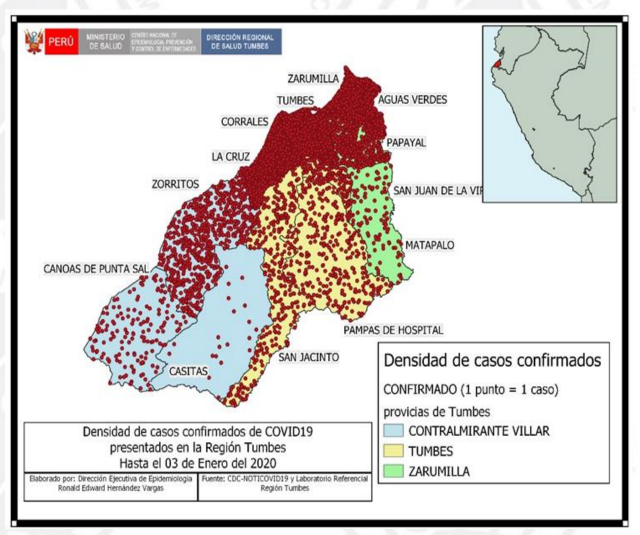


COVID19 REGION TUMBES – 2020

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	550	80.03%					
Sospechosos	27	3.97%					
Probable	110	16.00%					
Total general	687	100 00%					

COVID19 - 2021 REGION TUMBES – SE (01 a la 33)





entre casos confirmados

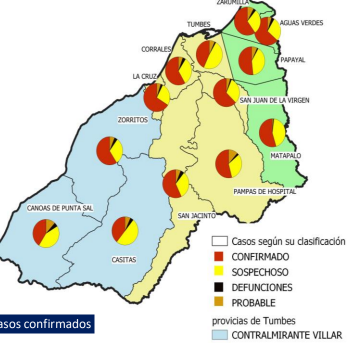
Durante el presente año hasta SE 33 del 2021 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 16146 casos confirmados, 6160 casos siguen como descartados, 14372 casos siguen como sospechosos, 2253 casos siguen como probables y 687 casos han fallecido (550 confirmados, 27 sospechosos y 110 probables).

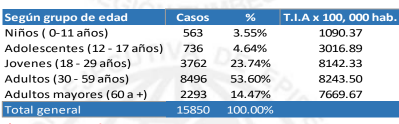
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	473	65	208	37	26	51	440
CANOAS DE PUNTA SAL	120	3	125	34	14	17	112
CASITAS	2 9	4	37	5	3	7	27
CORRALES	1746	1242	970	162	110	212	1603
LA CRUZ	532	233	212	40	21	63	501
MATAPALO	81	10	64	2	1	7	84
PAMPAS DE HOSPITAL	485	99	289	103	21	39	462
PAPAYAL	181	33	140	24	5	12	177
SAN JACINTO	296	203	167	32	24	45	282
SAN JUAN DE LA VIRGEN	320	72	158	25	8	34	310
TUMBES	9749	3453	10964	1540	348	824	9573
ZARUMILLA	1188	484	576	156	64	122	1154
ZORRITOS	650	213	340	68	42	79	591
OTRAS REGIONES DEL PER	296	45	116	24	0	5	215
ECUADOR	0	1	6	1	0	0	0
TOTAL	16146	6160	14372	2253	687	1517	15531



Seaún 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 24 casos (05 en adultos y 19 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.

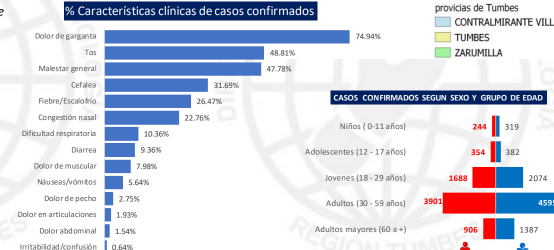


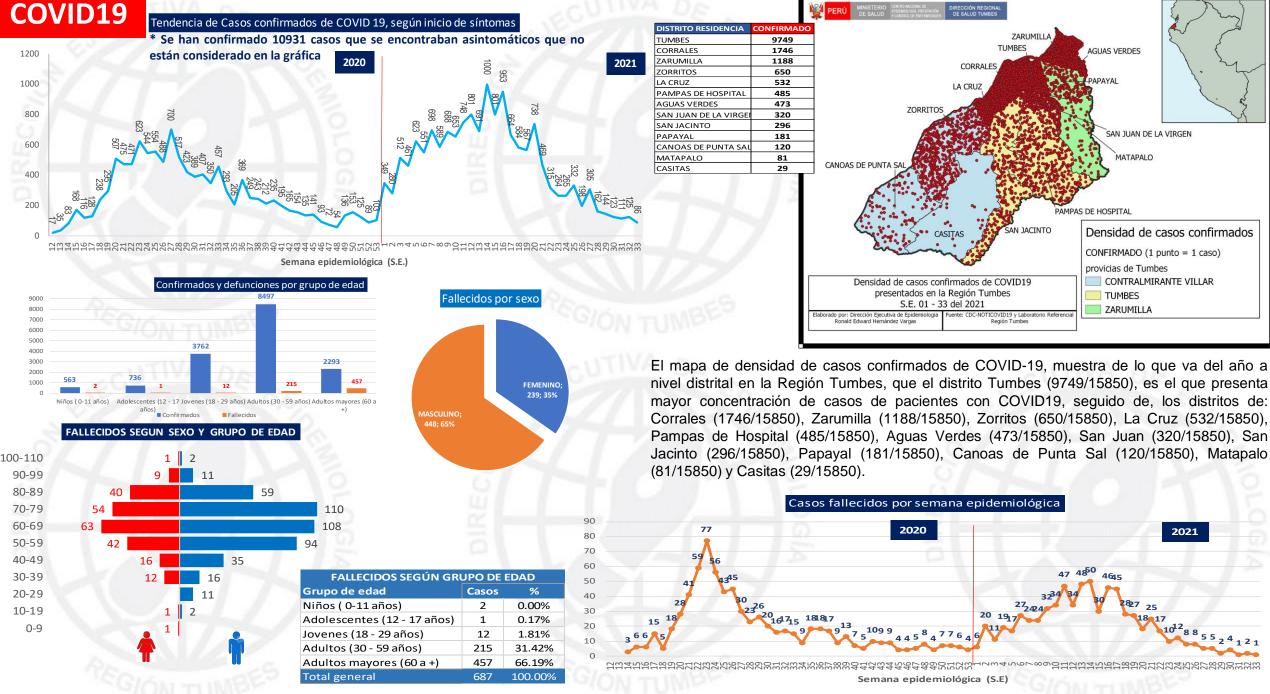


* Se han confirmado 10931 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en la gráfica

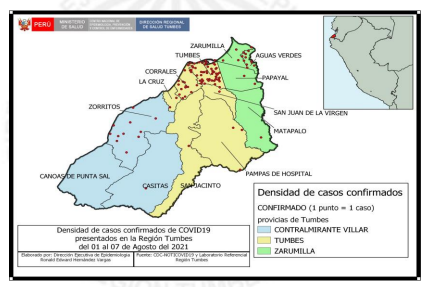
El 98.17% son casos autóctonos (15850), del total de casos (16146) confirmados de COVID19.

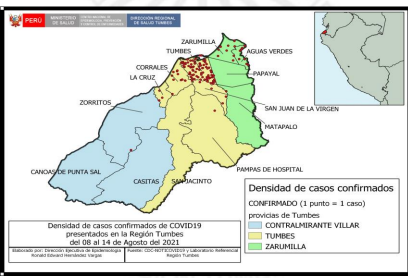


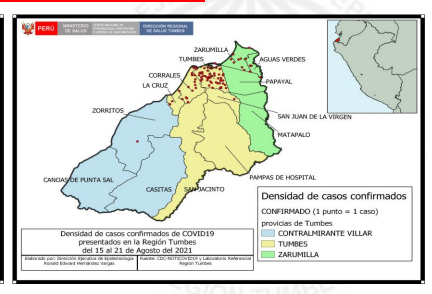


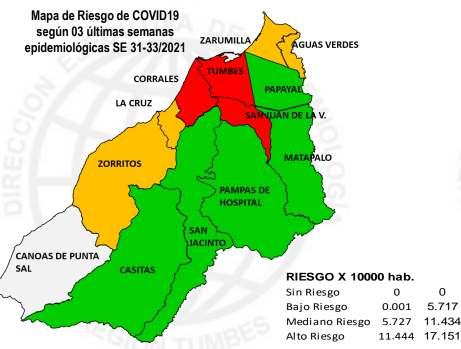


DENSIDAD DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID19 LAS 03 ULTIMAS SEMANAS









DISTRITOS	01al07AGO21	08al14AGO21	15al21AGO21	TOTAL
AGUAS VERDES	9	8	4	21
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CASITAS	1	0	0	1
CORRALES	16	13	14	43
LA CRUZ	2	3	2	7
MATAPALO	1	0	0	1
PAMPAS DE HOSPITAL	3	1	0	4
PAPAYAL	2	0	0	2
SAN JACINTO	1	0	0	1
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	5	1	7
TUMBES	57	85	55	197
ZARUMILLA	7	9	9	25
ZORRITOS	11	1	1	13
TOTAL REGIONAL	111	125	86	322



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, La Cruz, San Juan, Tumbes, Zarumilla y Zorritos; los distritos con una mayor concentración de casos en esta semana son Tumbes, Corrales, Zarumilla, Aguas Verdes y Zorritos.

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

CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 33 – AÑO 2021

Hasta la SE 33 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 01-33

F	recuen	cia	%
	2		100.00%
	2		100.00%



Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-33/2020

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

Malaria - Distribución de Casos SE 01-33

Confirmado

Total general

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 01-33

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

Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-33/2021

	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	3 9	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(SE33), 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 (SE33) 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 33 – AÑO 2021

Malaria - Distribución de Casos SE 01-33



RIESGOS x 1000 háb.						
Sin Riesgo	0	0				
Bajo Riesgo	0.01	0.99				
Mediano Riesgo	1.00	9.99				
Alto Riesgo	10	100.00				

Mapa de Riesgo de Malaria según 03 últimas semanas epidemiológicas (30 – 32//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 ∞ 6 SEMANA EPIDEMIOLGICA 2021 LOCALIDAD IMPORTADO AGUAS VERDES 41 BARRIO SAN JOSE CORRALES CRISTALES L PROGRESO LAS MERCEDES LOMA SAAVEDRA MALVINAS PAMPA GRANDE

SAN JUAN DE LA VIRGEN SAN PEDRO DE LOS INCAS

URB. ANDRES ARAUJO MORAN

UMBES

ZARUMILLA

2

2

CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 33 – AÑO 2021

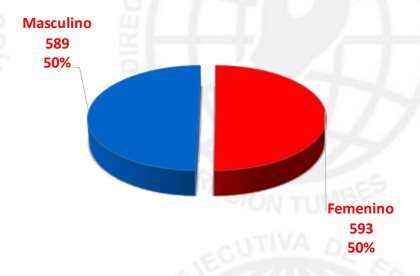
Casos de Dengue según su clasificación diagnóstica

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARM	815	298	1113
DENGUE CON SIGNOS DE ALAR	59	8	67
DENGUE GRAVE	2	0	2
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	876	306	1182

Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2020 y SE 01-33/2021

2 3 2 2 m							3.5% 5%
		2020			2021		Tendencia Casos 6 últimas
Distritos	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	semanas
TUMBES	1256	51.64	10.63	678	57.36	5.90	
ZARUMILLA	129	5.30	5.57	28	2.37	1.08	
PAMPAS DE HOSPITAL	231	9.50	30.30	116	9.81	15.14	
AGUAS VERDES	129	5.30	5.33	6	0.51	0.31	
ZORRITOS	24	0.99	1.84	78	6.60	5.55	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	96	3.95	21.48	36	3.05	7.19	
PAPAYAL	257	10.57	43.66	19	1.61	2.61	
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0.00	4	0.34	0.51	
CORRALES	50	2.06	1.98	123	10.41	4.73	
SAN JACINTO	60	2.47	6.55	23	1.95	2.52	
MATAPALO	192	7.89	69.49	0	0.00	0.00	
LA CRUZ	8	0.33	0.84	34	2.88	3.13	
CASITAS	0	0.00	0.00	37	3.13	13.54	
Región Tumbes	2432	100.00	9.67	1182	100.00	4.63	11071

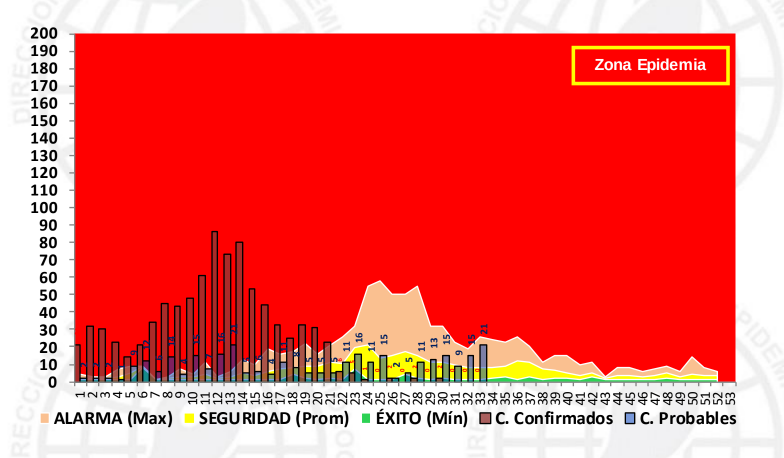
Casos de Dengue según su distribución por sexo

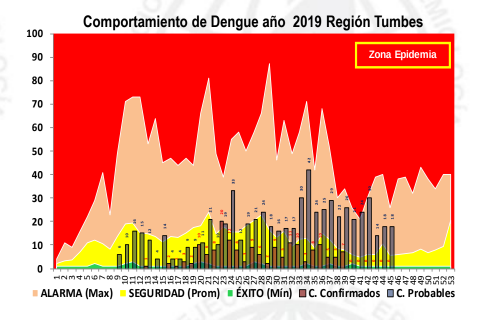


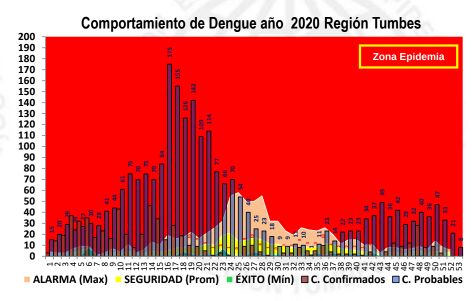
Casos de Dengue por Grupos de Edad

REGION	GRUPO DE EDAD						
TUMBES	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR		
%	20.64	15.74	24.28	31.64	7.70		
Casos	244	186	287	374	91		

CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES – SE 33 AÑO 2021

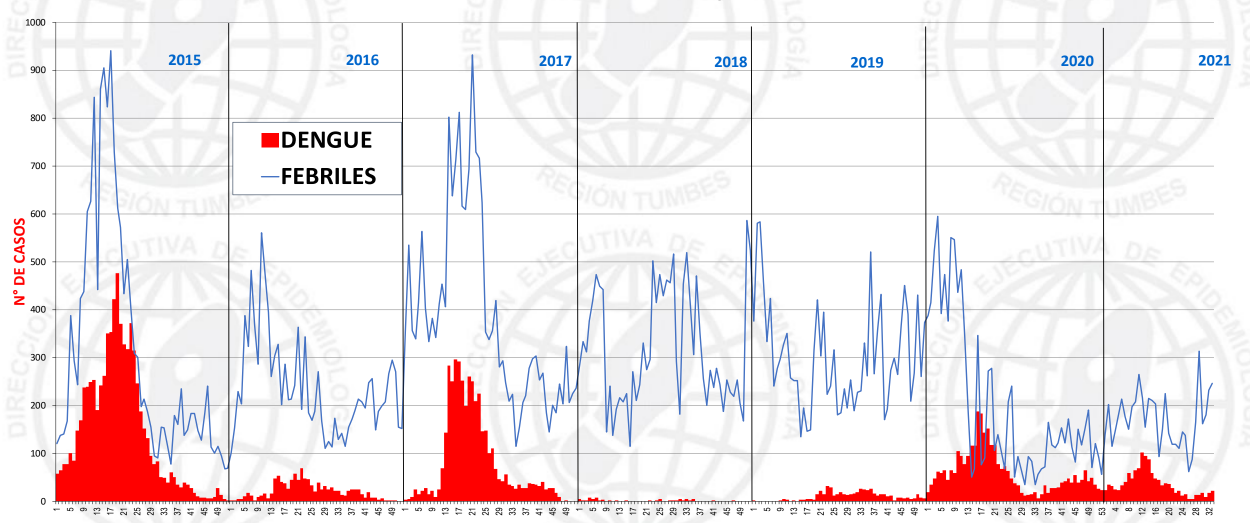




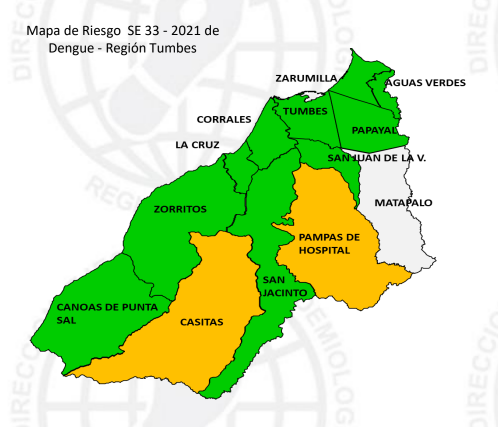


TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 33 – AÑO 2021

Comportamiento de Dengue años 2015 – 2021



MAPAS DE RIESGO DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 33 – AÑO 2021



Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (30 -32) de Dengue - Región Tumbes



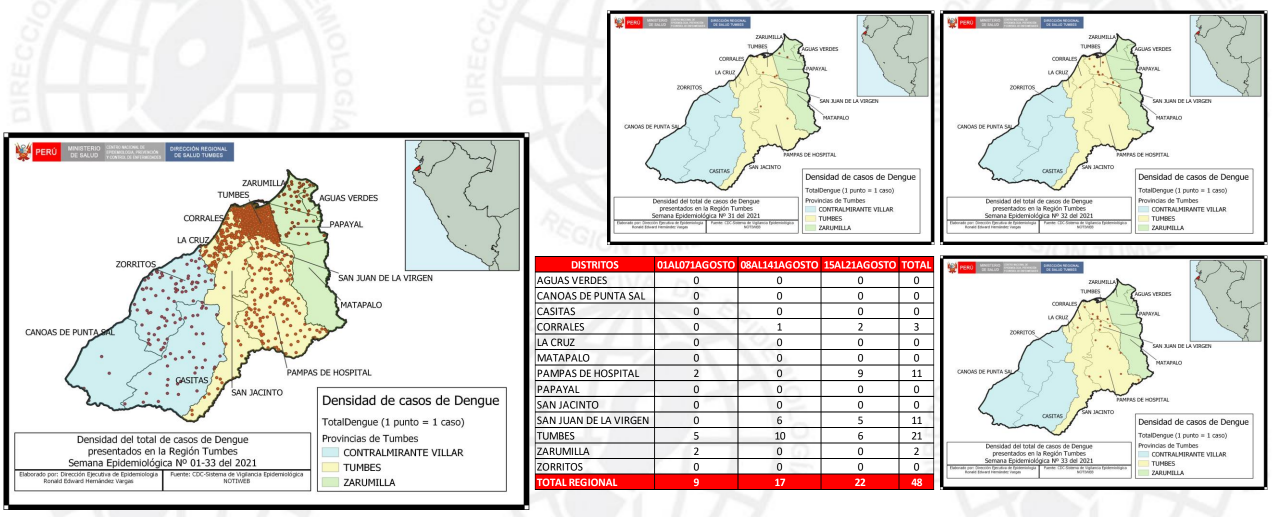
RIESGOS x 1000 Hab.

INIEGGGG X 100	o i iabi		
Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.01	9.99	
Mediano Riesgo	10.00	29.99	
Alto Riesgo	30.00	100.00	

RIESGO x 1000 Hab.

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.001	0.399	
Mediano Riesgo	0.400	0.799	
Alto Riesgo	0.800	1.198	

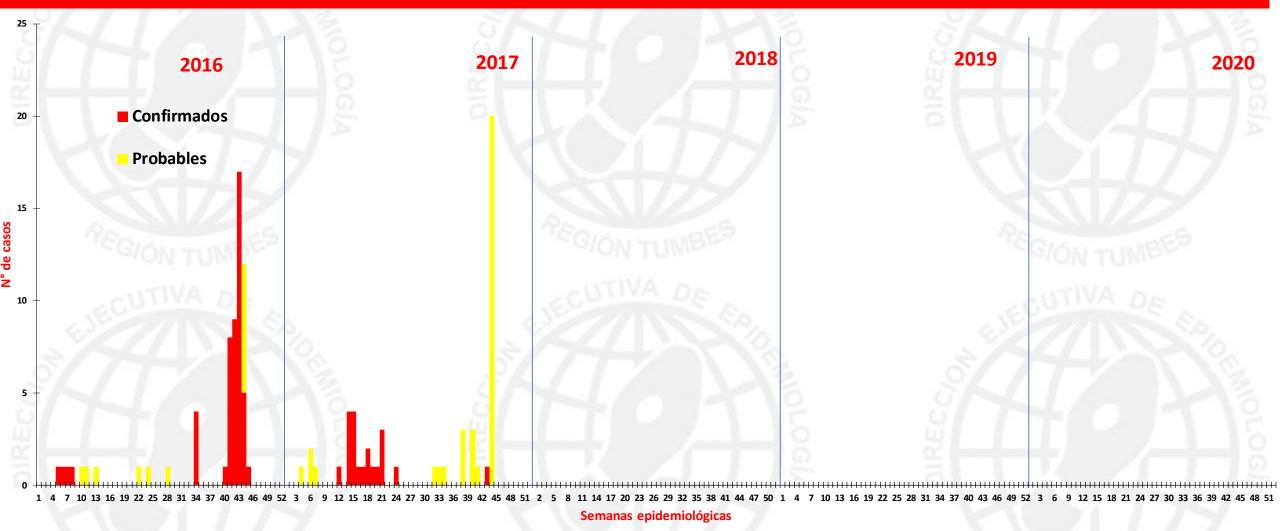
DENSIDAD DE CASOS POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 33 AÑO 2021



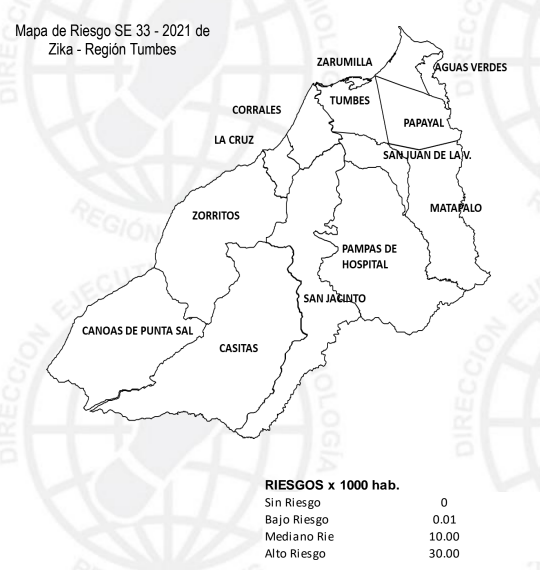
En la tres últimas semanas, los distritos que no han reportado casos de dengue son Aguas Verdes, Canoas de Punta Sal, Casitas, La Cruz, Matapalo, Papayal, San Jacinto y Zorritos que representan 61.54 % (8/13) de total de distritos. En esta última semana, los casos reportados proceden de los distritos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

A la SE 33 – 2021 NO se han reportado casos confirmados ni sospechoso de ZIKA

TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES – SE 33 AÑO 2021



MAPAS DE RIESGO DE ZIKA A LA SE 33 y DE LAS TRES ULTIMAS SEMANAS **REGION TUMBES 2021**

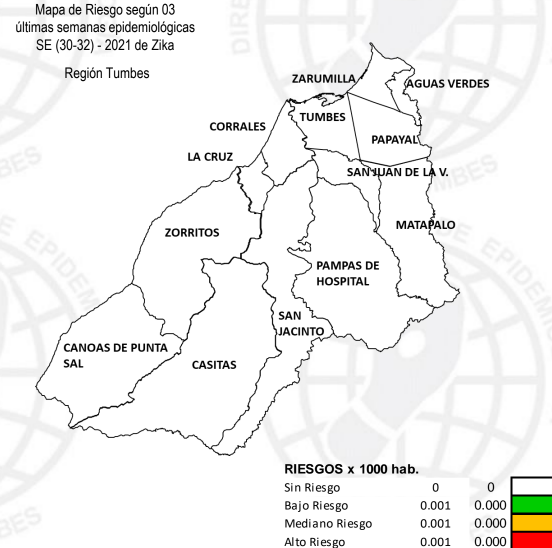




9.99

29.99

100.00



TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 33 – AÑO 2021

A la SE 33_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
Diagnosiico	DISTITO	Nº	TIA	Nº	TIA	Total	IIA
	LA CRUZ	3	0.30	0	0	3	0.30
110	SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0.22	0	0	1	0.22
FIEDDE 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
Officonocity	ZORRITOS	2	0.15	0	0	2	0.15
-1011	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	3 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	Digital Confirmados		Prob	able	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
	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

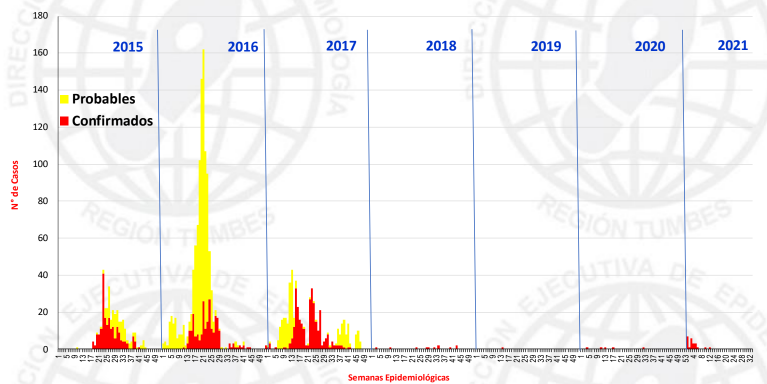
	Frecuencia	%
LA CRUZ	N_1/	50.00%
TUMBES	0 1	50.00%
Total	2	100.00%

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%

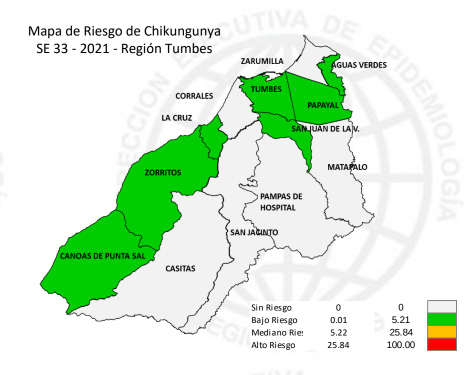
FUENTE: NOTI SP WEB – DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA – DIRESA TUMBE

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 33 – AÑO 2021



/

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





TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES –SE 33 – AÑO 2021

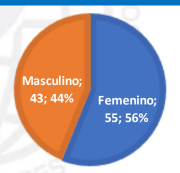
A la SE 33_2021 no se han registrado casos probables o confirmados.

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

Distrito	Confi	Confirmados		Probable		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	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 2020Casos de Leptospirosis según su clasificación

	Frecuencia	%
Probables	98	100.00%
Total general	98	100.00%

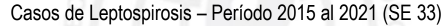
año 2020 Casos de Leptospirosis según grupo de edad

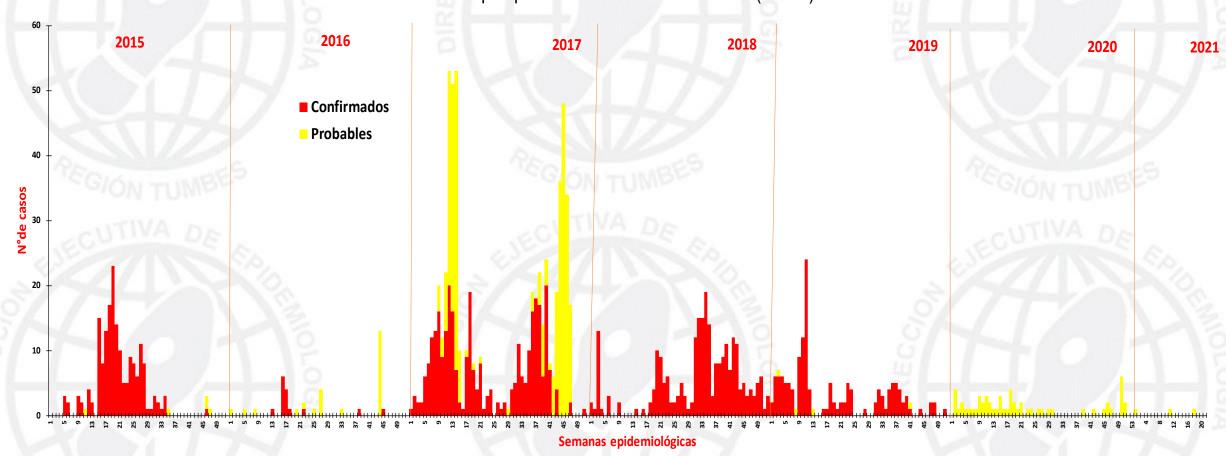
	Frecuencia	%
Adolescente	12	12.24%
Adulto	36	36.73%
Adulto Mayor	8	8.16%
Joven	38	38.78%
Niño	4	4.08%
Total general	98	100.00%

Casos de Leptospirosis Región Tumbes Año 2019

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

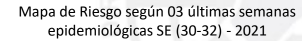
TENDENCIA DE LOS CASOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 33 – AÑO 2021





MAPAS DE RIESGO DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 33 – 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	

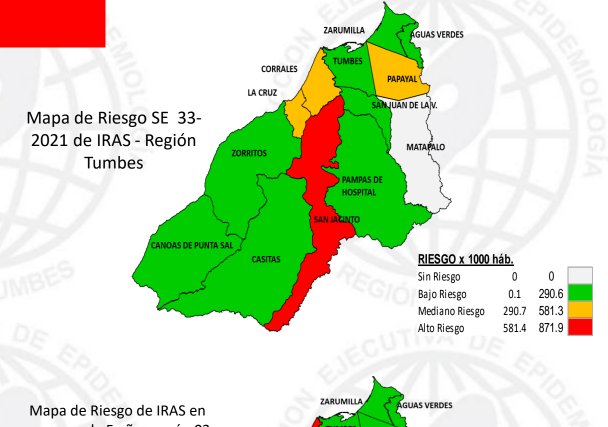
RIESGOS x 1000 hab.

MEGGGG X 1000	···ab·		
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 33 – AÑO 2021

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

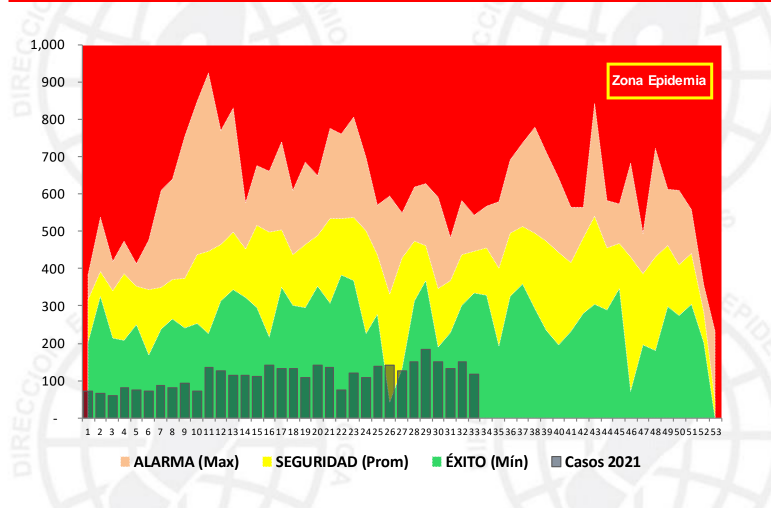
DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	871.94	606	695
LA CRUZ	415.16	345	831
CORRALES	343.75	770	2240
PAPAYAL	341.46	224	656
AGUAS VERDES	221.92	484	2181
CASITAS	218.54	33	151
CANOAS DE PUNTA SAL	184.09	118	641
PAMPAS DE HOSPITAL	175.87	121	688
SAN JUAN DE LA VIRGEN	174.48	67	384
ZORRITOS	109.73	124	1130
ZARUMILLA	86.20	178	2065
TUMBES	68.34	675	9877
MATAPALO	0.00	0	411
REGIONAL	170.62	3745	21950

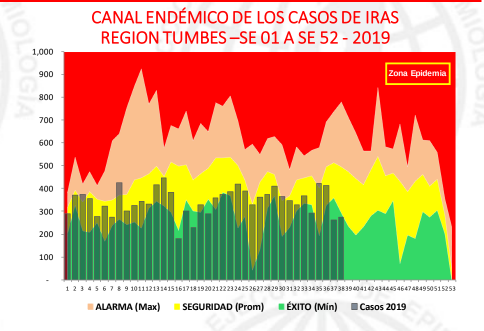


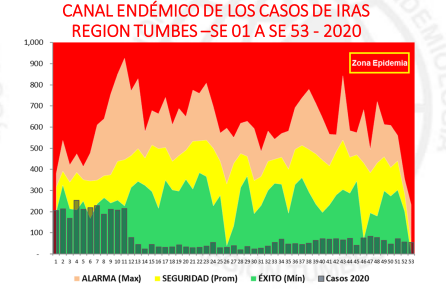


30.7

CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS - REGION TUMBES -SE 33 AÑO 2021





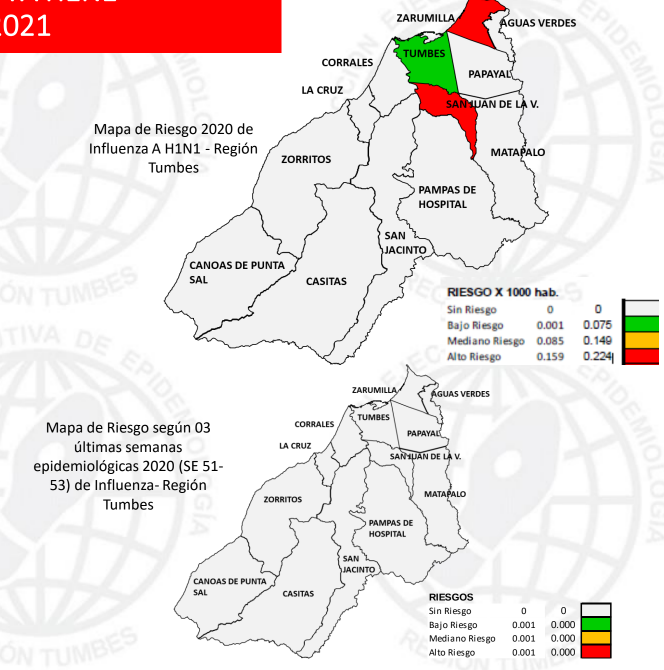


MAPAS DE RIESGO DE INFLUENZA A H1N1 REGION TUMBES –SE 33 - 2021

A la SE 33 – 2021 no se registraron casos de Influenza A H1N1

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

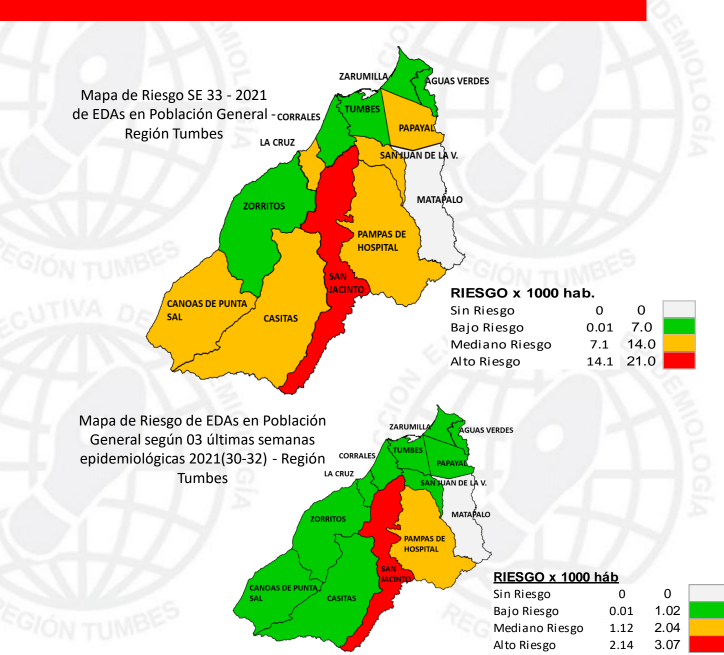
Distrito	Confirmados		
DISTITIO	Nº	TIA	
AGUAS VERDES	0	0.00	
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	
CASITAS	0	0.00	
CORRALES	0	0.00	
LA CRUZ	0	0.00	
MATAPALO	0	0.00	
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	
PAPAYAL	0	0.00	
SAN JACINTO	0	0.00	
SAN JUAN	1	0.23	
TUMBES	2	0.02	
ZARUMILLA	5	0.21	
ZORRITOS	0	0.00	
REGIONAL	8	0.03	



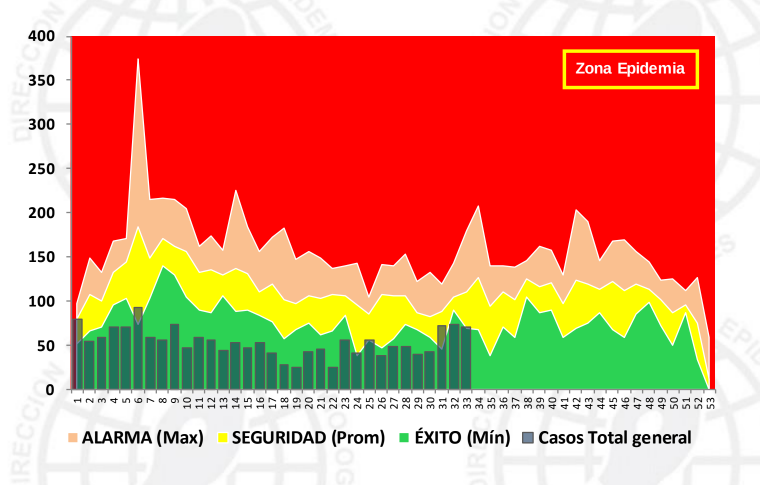
MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES - SE 33 - AÑO 2021

TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 01-33

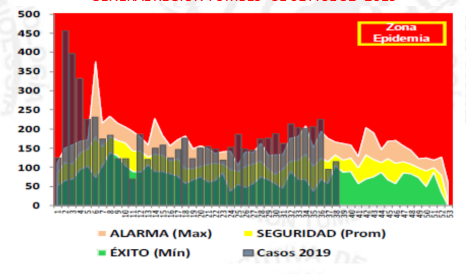
DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
San Jacinto	21.03	192	9,128
Papayal	12.92	94	7,275
La Cruz	11.88	129	10,862
Pampas de Hospital	10.70	82	7,662
Casitas	10.61	29	2,732
San Juan de la Virgen	8.79	44	5,007
Canoas Punta Sal	7.41	58	7,827
Zarumilla	6.97	180	25,837
Aguas Verdes	6.90	134	19,432
Tumbes	6.31	725	114,862
Zorritos	6.19	87	14,048
Corrales	4.73	123	26,014
Matapalo	0.00	0	4,507
REGIONAL	7.36	1877	255193



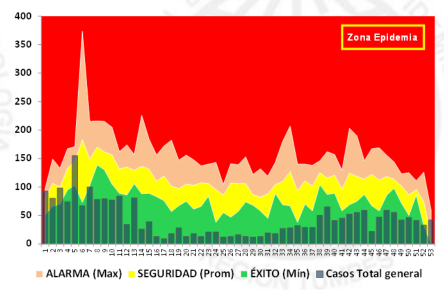
CANAL ENDEMICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 33 - 2021



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



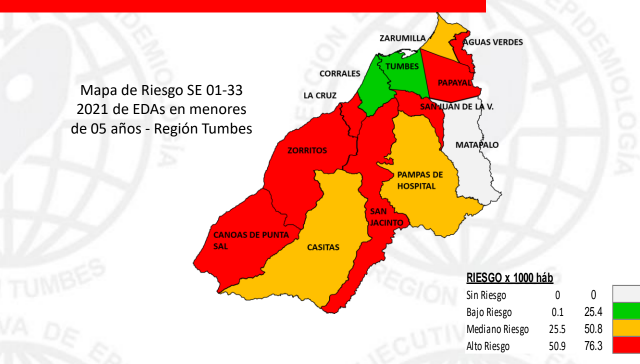
TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES—SE 01 A SE 53- 2020



MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES SE 33 – AÑO 2021

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

DISTRITO	TJ	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	76.26	53	695
LA CRUZ	62.58	52	831
SAN JUAN DE LA VIRGEN	59.90	23	384
ZORRITOS	55.75	63	1130
PAPAYAL	53.35	35	656
CANOAS DE PUNTA SAL	53.04	34	641
AGUAS VERDES	51.35	112	2181
PAMPAS DE HOSPITAL	47.97	33	688
CASITAS	39.74	34	151
ZARUMILLA	26.63	55	2065
TUMBES	25.51	252	9877
CORRALES	16.52	37	2240
MATAPALO	0.00	0	411
REGIONAL	34.40	755	21950



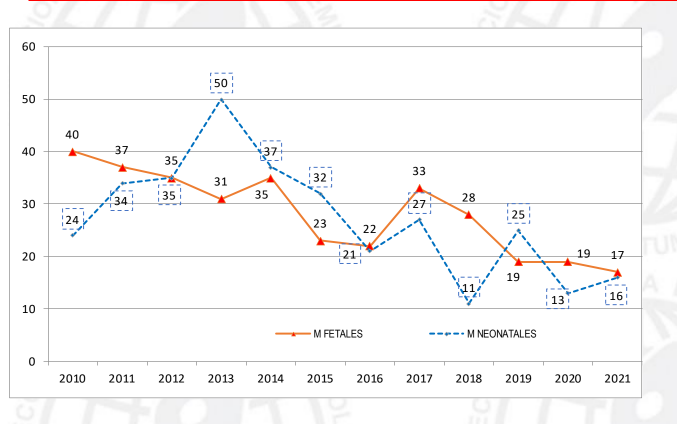


MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES – SE 33 – AÑO 2021

A la SE 33/2021 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 33 – AÑO 2021



Mortalidad neonatal hasta la S.E. 33/2021

		Peso al nacir	miento (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		700	MAG		1
26		1				1
27	1	2				3
28	3	2				5
29		1				1
30			2			2
34			1			1
36	2	1	17	1		2
Total	5	7	3	1	0	16