



PERÚ

MINISTERIO DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES



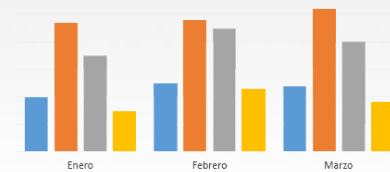
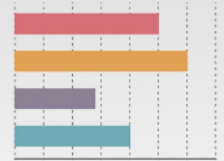
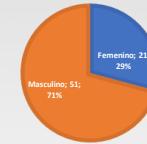
SITUACION DE SALUD DE TUMBES



S.E.34

2022

CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA POR SEXO



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 21 – 27 agosto 2022

epitumbes@dge.gob.pe / www.diresatumbes.gob.pe

DIRECCIÓN EJECUTIVA EPIDEMIOLOGÍA





PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

COVID19 - 2021

REGION TUMBES – SE (01-52)

FALLECIDOS SEGUN CLASIFICACION		
Clasificación	Casos	%
Confirmados	596	80.29%
Sospechosos	48	6.83%
Probable	99	12.88%
Total general	743	100.00%

COVID19 - 2021

REGION TUMBES – SE (01 a la 52)



743
FALLECIDOS



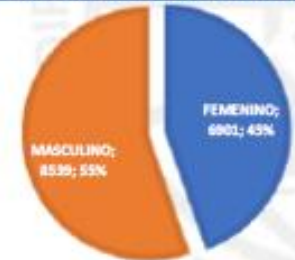
4.8%
LETALIDAD

*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

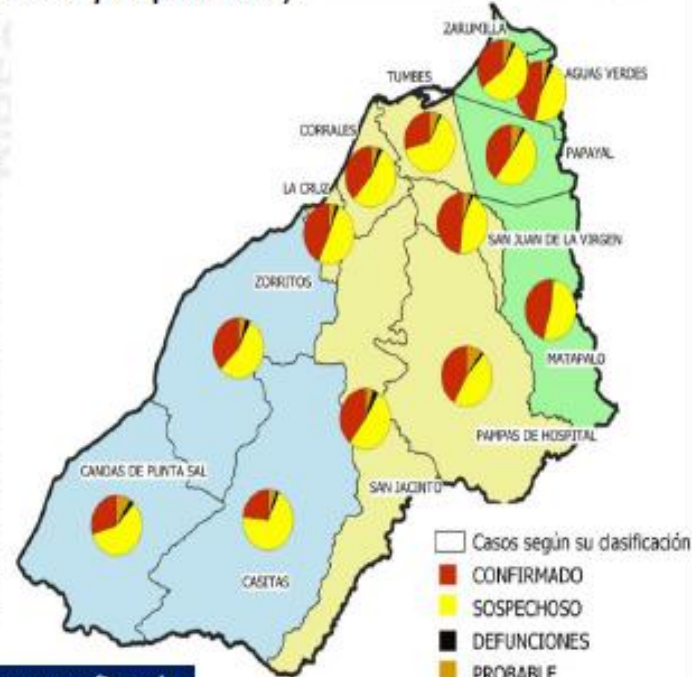
Durante el presente año hasta SE 52 del 2021 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 15674 casos confirmados, 25141 casos siguen como descartados, 28916 casos siguen como sospechosos, 3070 casos siguen como probables y 743 casos han fallecido (596 confirmados, 49 sospechosos y 99 probables).

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	900	756	513	57	29	137	1291
CANOA DE PUNTA SAL	159	70	314	49	15	32	239
CASITAS	37	52	109	8	3	17	51
CORRALES	1778	2895	2525	264	114	336	2600
LA CRUZ	512	961	602	54	22	103	955
MATAPALO	84	65	97	3	1	11	164
PAMPAS DE HOSPITAL	487	993	557	120	22	56	664
PAPAYAL	186	309	242	35	8	37	599
SAN JACINTO	312	524	413	40	28	76	502
SAN JUAN DE LA VIRGEN	329	278	302	37	9	51	408
TUMBES	8084	14544	19884	2048	370	1697	17198
ZARUMILLA	1306	2732	2121	247	75	268	2457
ZORRITOS	656	961	971	89	47	159	1033
OTRAS REGIONES DEL PERU	236	433	254	35	0	9	355
ECUADOR	0	2	12	4	0	0	6
TOTAL	15674	25141	28916	3070	743	2989	28504

CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



Han fallecido en los distritos de: Tumbes 370 casos (125 adultos, 239 adultos mayores, 01 adolescente y 05 j ó venes); de Corrales 114 casos (37 adultos, 76 adultos mayores y 01 joven); de Zarumilla 75 casos (23 adultos, 51 adultos mayores y 01 joven); de Zorritos 47 casos (08 adulto, 36 adultos mayores, 01 adolescente y 02 j ó venes); de Aguas Verdes 29 casos (11 en adulto, 16 en adulto mayor, 01 en joven y 01 en niños); San Jacinto 28 casos (06 en adultos y 22 casos en adultos mayores); de Pampas de Hospital 22 casos (06 en adulto mayor, 15 en adultos y 01 joven); de La Cruz 22 casos (03 adultos y 18 adultos mayores); de Canoas de Punta Sal 15 casos (06 adultos, 08 adultos mayores y 01 joven); de San Juan 09 casos (02 en adulto, 06 en adultos mayores y 01 en niño); de Papayal 08 casos (01 en adultos y 07 en adultos mayores); de Casitas 03 casos en adultos mayor; de Matapalo 01 caso en adultos.

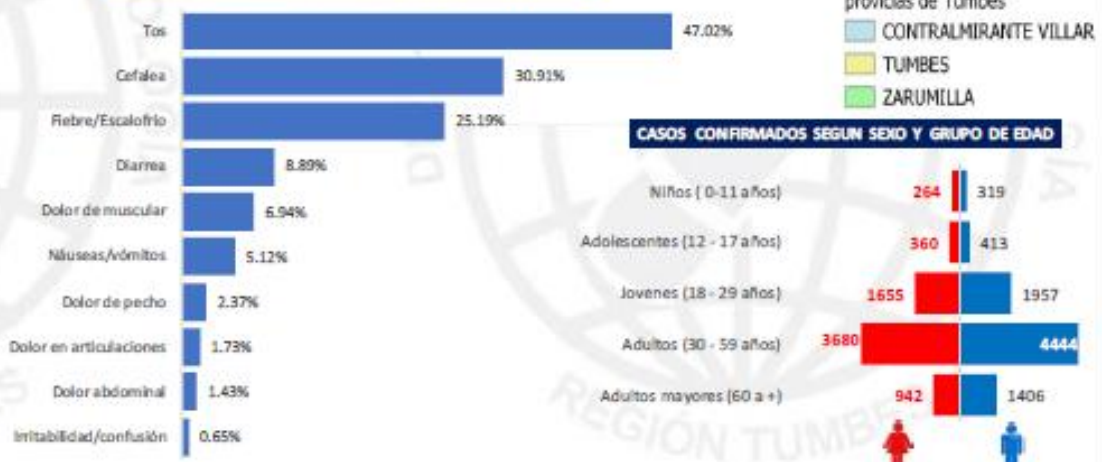


El 98.51% son casos autóctonos (15440), del total de casos (15674) confirmados de COVID19.

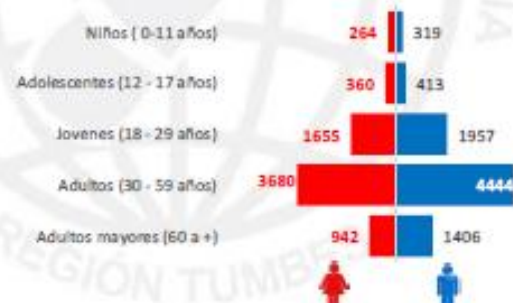
Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 53 % y según sexo los hombres en un 55 %; el mayor porcentaje de defunciones se presenta en hombres en un 65 %.

Según grupo de edad	Casos	%	T.I.a x 100, 000 hab.
Niños (0-11 años)	583	3.78%	1129.10
Adolescentes (12-17 años)	773	5.01%	3168.55
Jovenes (18-29 años)	3612	23.39%	7817.67
Adultos (30-59 años)	8124	52.62%	7882.56
Adultos mayores (60 a +)	2348	15.21%	7853.63
Total general	15440	100.00%	

% Características clínicas de casos confirmados

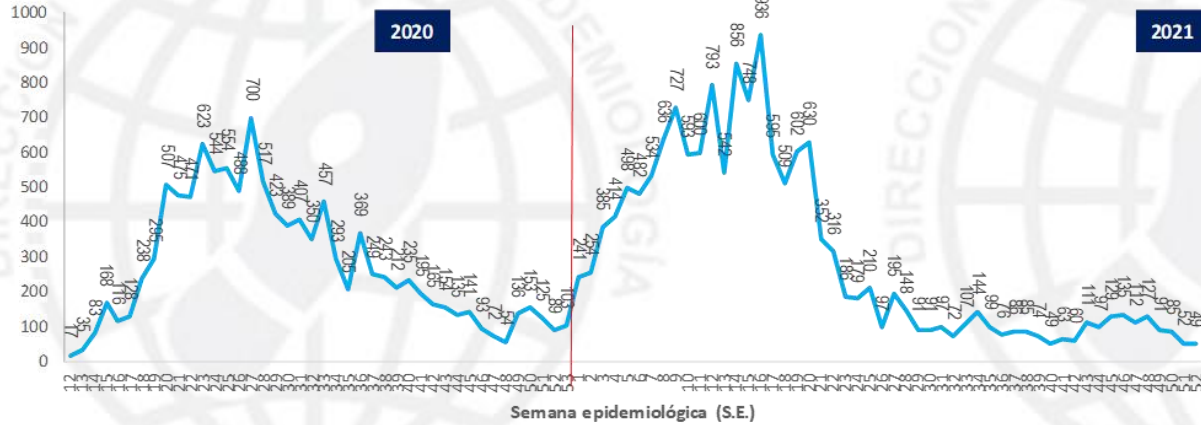


CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD

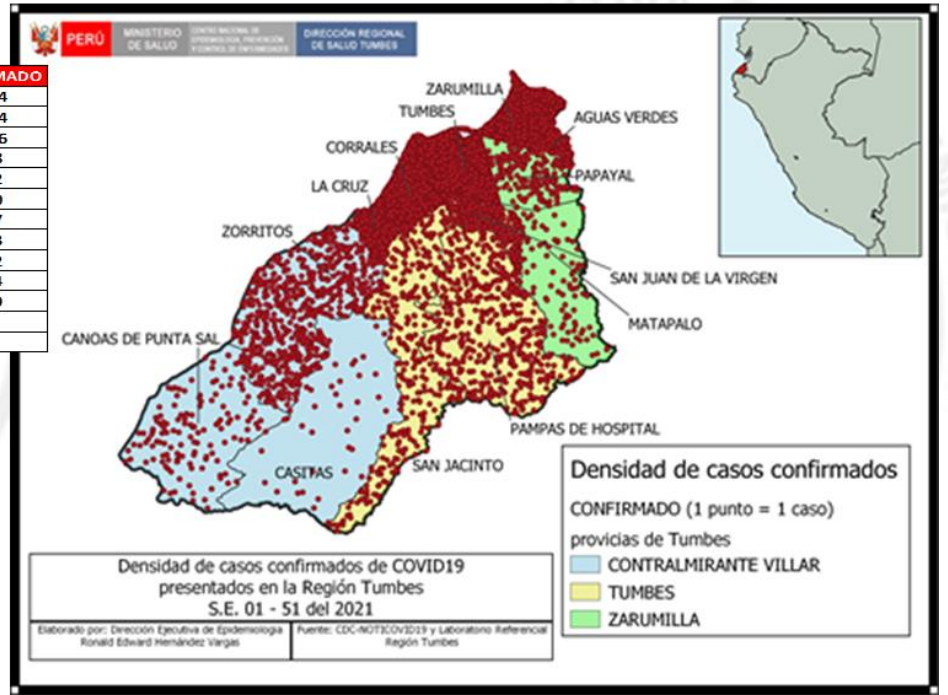


COVID19

Tendencia de Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas

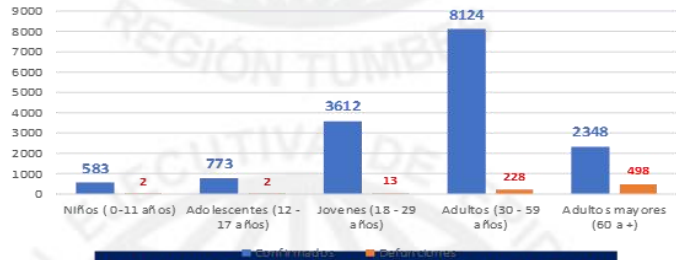


DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO
TUMBES	9094
CORRALES	1774
ZARUMILLA	1306
ZORRITOS	658
LA CRUZ	512
AGUAS VERDES	500
PAMPAS DE HOSPITAL	497
SAN JUAN DE LA VIRGEN	323
SAN JACINTO	312
PAPAYAL	184
CANOAS DE PUNTA SAL	159
MATAPALO	84
CASITAS	37

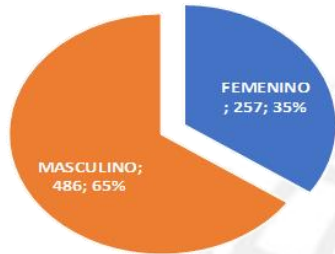


El mapa de densidad de casos confirmados de COVID-19, muestra de lo que va del año a nivel distrital en la Región Tumbes, que el distrito Tumbes (9094/15440), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Corrales (1774/15440), Zarumilla (1306/15440), Zorritos (658/15440), La Cruz (512/15440), Aguas Verdes (500/15440), Pampas de Hospital (497/15440), San Juan (323/15440), San Jacinto (312/15440), Papayal (184/15440), Canoas de Punta Sal (159/15440), Matapalo (84/15440) y Casitas (37/15440).

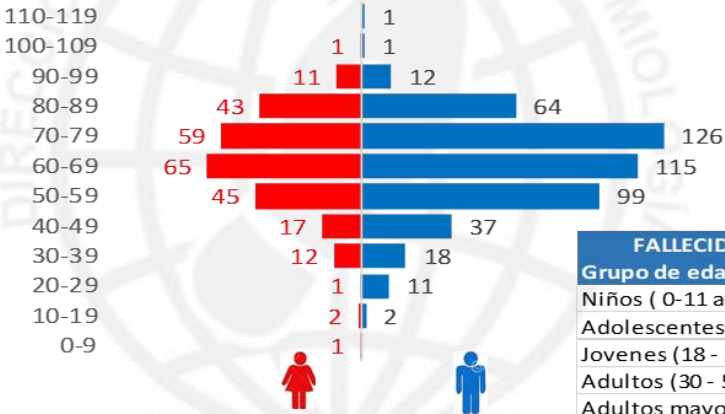
Confirmados y defunciones por grupo de edad



Fallecidos por sexo

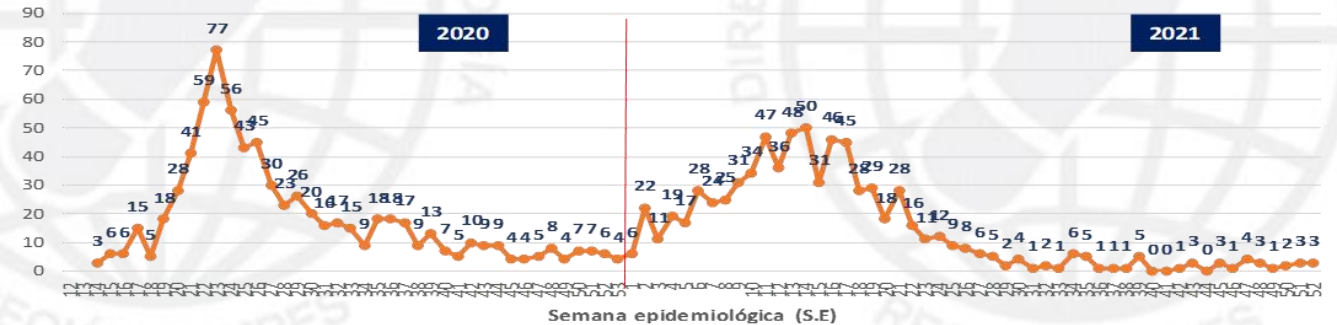


FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD

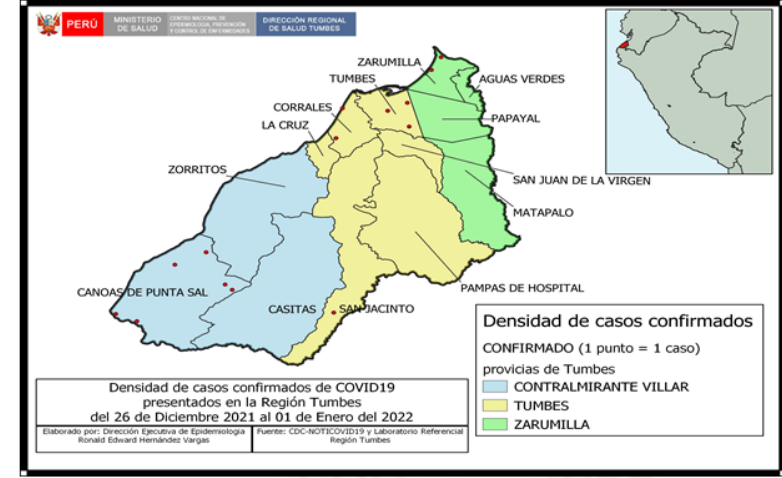
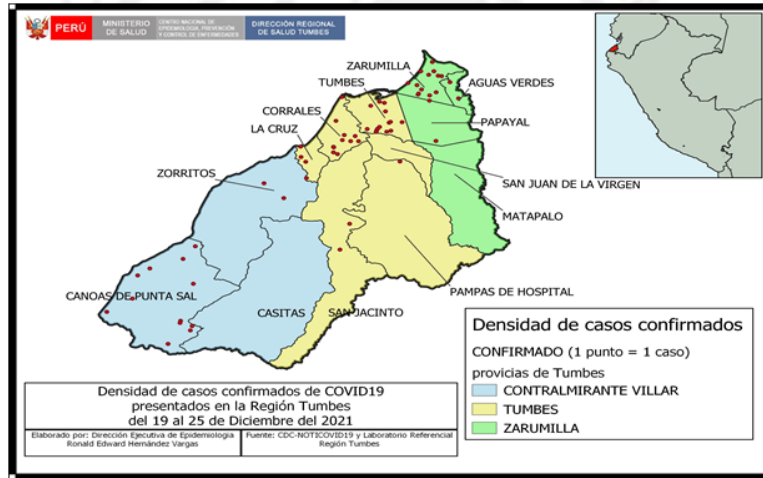
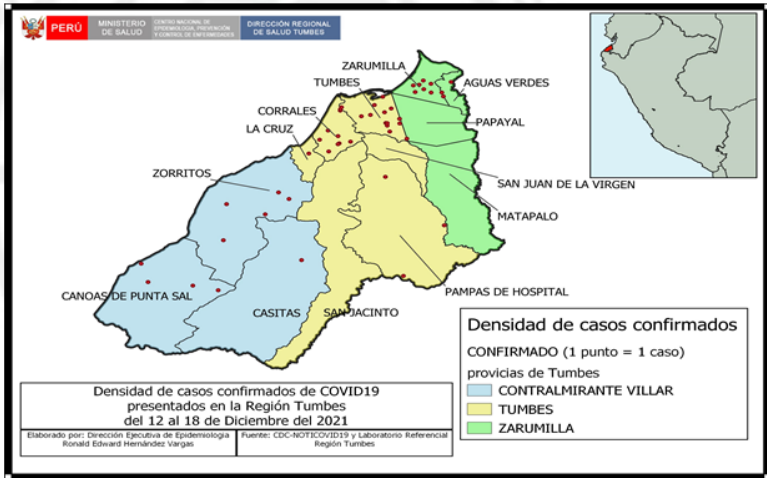


Grupo de edad	Casos	%
Niños (0-11 años)	2	0.36%
Adolescentes (12 - 17 años)	2	0.35%
Jovenes (18 - 29 años)	13	1.84%
Adultos (30 - 59 años)	228	30.55%
Adultos mayores (60 a +)	498	66.89%
Total general	743	100.00%

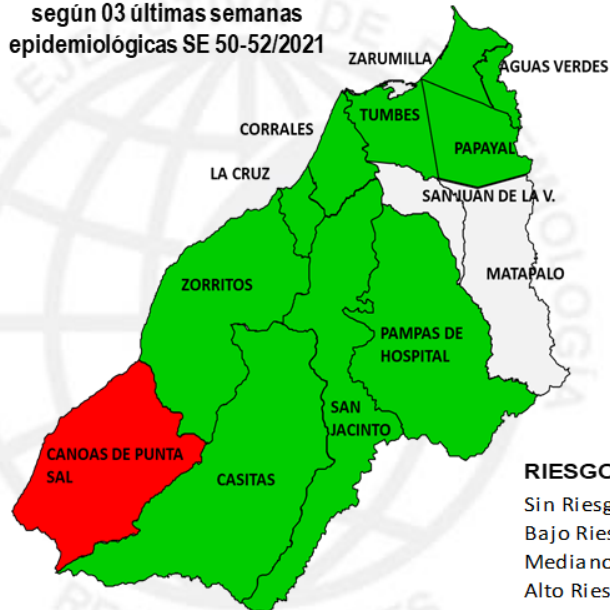
Casos fallecidos por semana epidemiológica



DENSIDAD DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID19 LAS 03 ULTIMAS SEMANAS



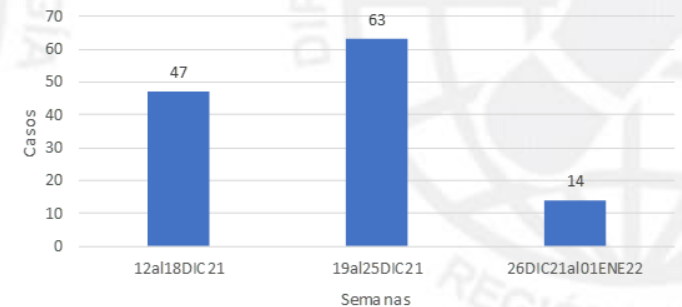
Mapa de Riesgo de COVID19 según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 50-52/2021



DISTRITOS	12a18DIC21	19a25DIC21	26DIC21al01ENE22	TOTAL
AGUAS VERDES	2	2	0	4
CANOA DE PUNTA SAL	4	12	6	22
CASITAS	1	0	0	1
CORRALES	10	11	2	23
LA CRUZ	1	4	0	5
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	3	1	0	4
PAPAYAL	0	2	0	2
SAN JACINTO	0	2	1	3
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0	0	0
TUMBES	13	14	3	30
ZARUMILLA	8	13	2	23
ZORRITOS	5	2	0	7
TOTAL REGIONAL	47	63	14	124

En las dos antepenúltimas semanas, casi la totalidad de distritos han reportado casos de COVID 19, y en esta última semana los distritos que han notificado casos son Canoa de Punta Sal, Corrales, San Jacinto, Tumbes y Zarumilla, los distritos con una mayor concentración de casos en estas 3 últimas semanas son Tumbes, Corrales, Zarumilla y Canoa de Punta Sal.

Densidad de casos confirmados de COVID19 de las 03 últimas semanas epidemiológicas





PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

COVID19 - 2022

REGION TUMBES – SE (34)

FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION		
Clasificación	Casos	%
Muerte por COVID/19	88	100.00%
Total general	88	100.00%

COVID19 - 2022

REGION TUMBES – SE (34)

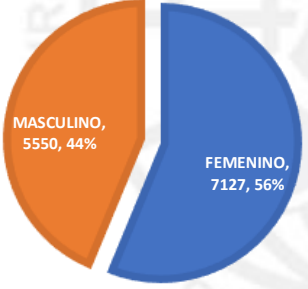
89 FALLECIDOS **0.7%** LETALIDAD

*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

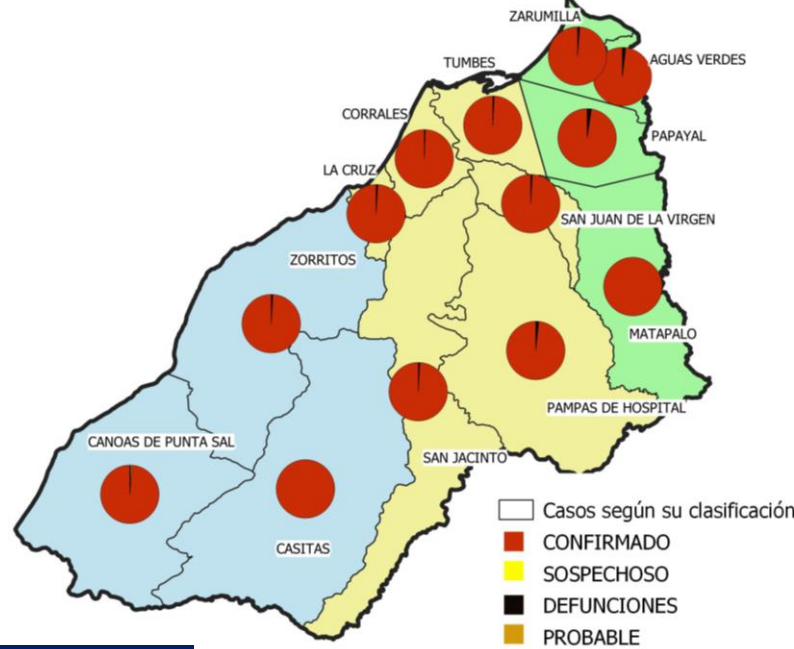
Durante el presente año del 2022 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 13256 casos confirmados, 1637 casos se han descartado, 15669 casos sospechosos, 1395 casos probables y 88 casos han fallecido por COVID/19.

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	286	14	368	61	4	14	223
CANOAS DE PUNTA SAL	207	4	197	19	1	4	182
CASITAS	68	2	26	19	0	1	65
CORRALES	1358	61	1754	109	5	32	1150
LA CRUZ	561	38	338	65	7	18	488
MATAPALO	114	2	97	9	0	2	109
PAMPAS DE HOSPITAL	398	49	321	43	5	13	326
PAPAYAL	203	9	112	20	5	10	148
SAN JACINTO	316	21	203	30	3	15	283
SAN JUAN DE LA VIRGEN	386	14	288	139	2	8	293
TUMBES	7283	822	9278	583	42	183	5599
ZARUMILLA	811	112	1509	156	9	20	672
ZORRITOS	686	32	884	101	6	19	588
OTRAS REGIONES DEL PERU	572	452	270	37	0	3	15
ECUADOR	7	5	24	4	0	0	1
TOTAL	13256	1637	15669	1395	89	342	10142

CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



Han fallecido en los distritos de: Tumbes 42 casos (35 casos en adulto mayor y 07 en adulto); Zarumilla 09 (07 casos en adulto mayor, 01 caso en adulto y 01 caso en niño); La Cruz 07 casos (01 caso en joven, 01 caso en adulto y 05 casos en adulto mayor); Zorritos 06 casos (05 casos en adulto mayor y 01 en niño); Pampas de Hospital 05 casos en adulto mayor; Papayal 05 casos en adulto mayor; Corrales 05 casos en adulto mayor; Aguas Verdes 04 casos en adulto mayor; San Jacinto 03 casos en adulto mayor; San Juan de la Virgen 02 casos en adulto mayor) y Canoas de Punta Sal 01 caso en adulto mayor.

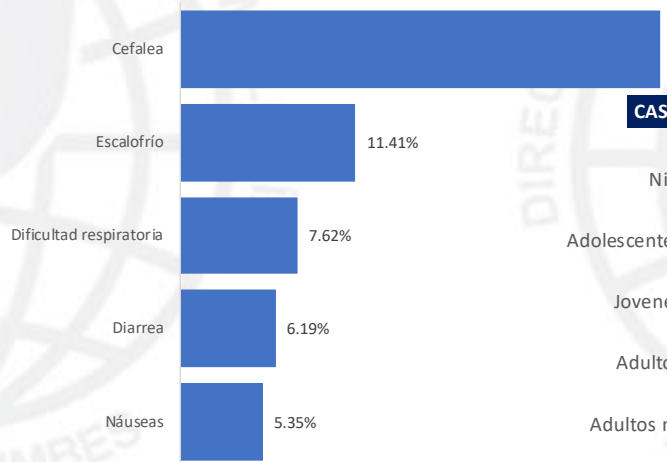


El 95.45% son casos autóctonos (12677), del total de casos (13256) confirmados de COVID19.

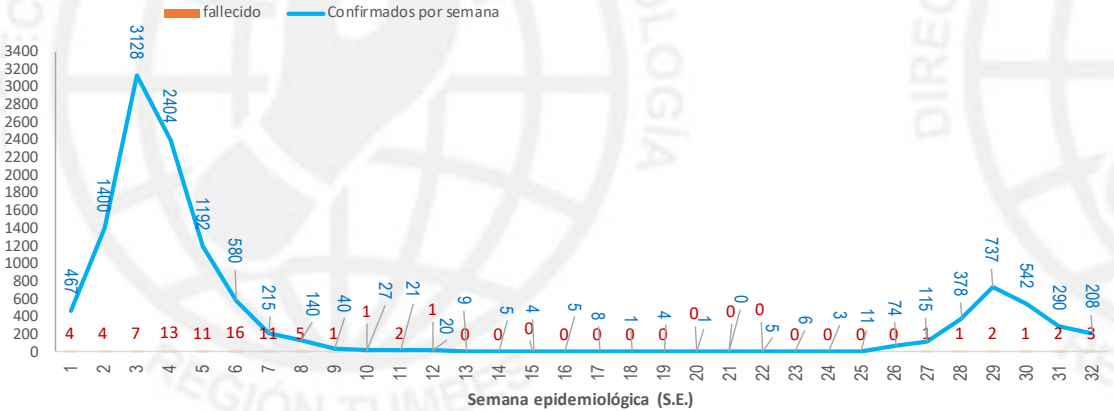
Según grupo de edad	Casos	%	I.A x 100, 000 ha
Niños (0-11 años)	938	7.40%	1814.28
Adolescentes (12 - 17 años)	761	6.00%	3081.72
Jovenes (18 - 29 años)	3093	24.40%	6581.55
Adultos (30 - 59 años)	6255	49.34%	5963.45
Adultos mayores (60 a +)	1630	12.86%	5212.83
Total general	12677	100.00%	

Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 49 % y según sexo las mujeres en un 56 %.

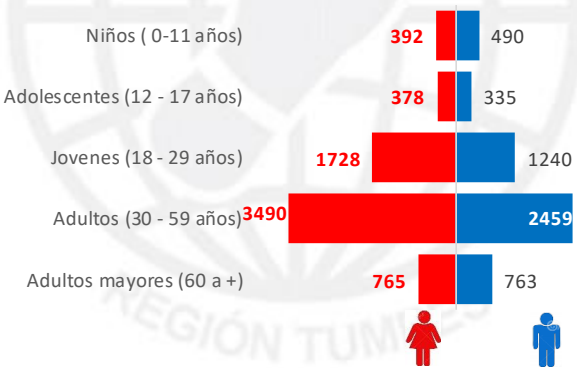
% Características clínicas de casos confirmados



Tendencia de Casos confirmados/fallecidos de COVID 19, según S.E 01-32/2022

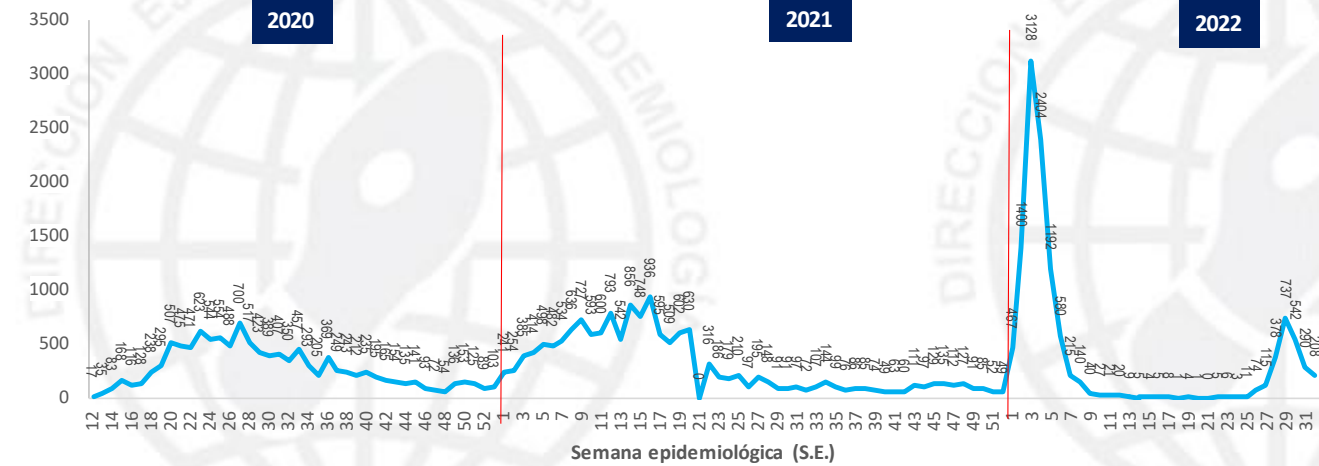


CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD

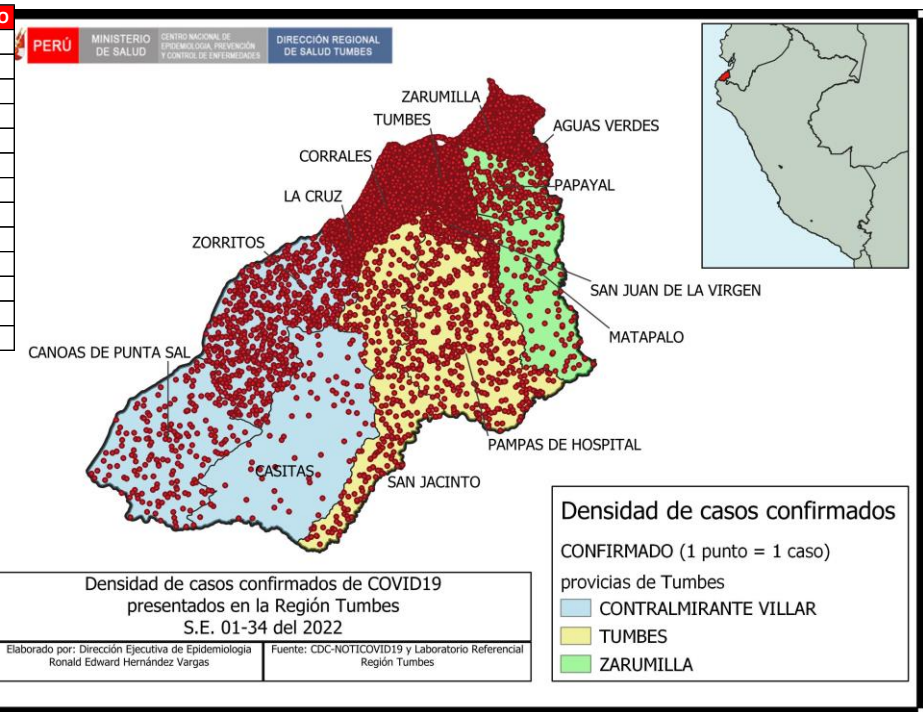


COVID19

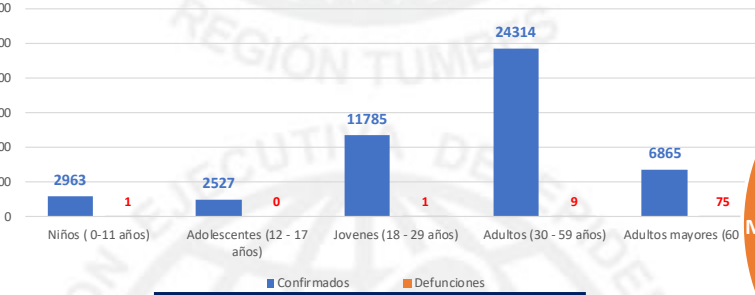
Tendencia de Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas



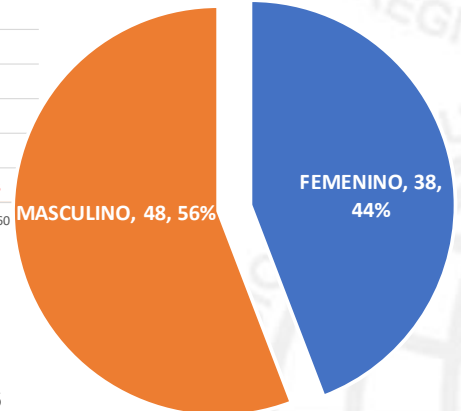
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO
TUMBES	6895
CORRALES	1284
ZARUMILLA	776
ZORRITOS	653
LA CRUZ	533
PAMPAS DE HOSPITAL	380
SAN JUAN DE LA VIRGEN	346
SAN JACINTO	308
AGUAS VERDES	282
CANOAS DE PUNTA SAL	201
PAPAYAL	201
MATAPALO	114
CASITAS	67



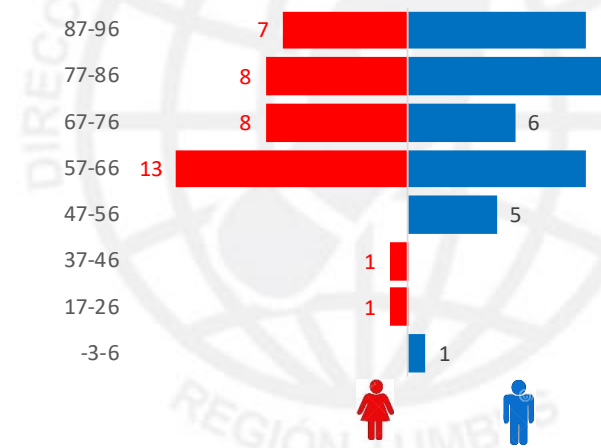
Confirmados y defunciones por grupo de edad



Fallecidos por sexo



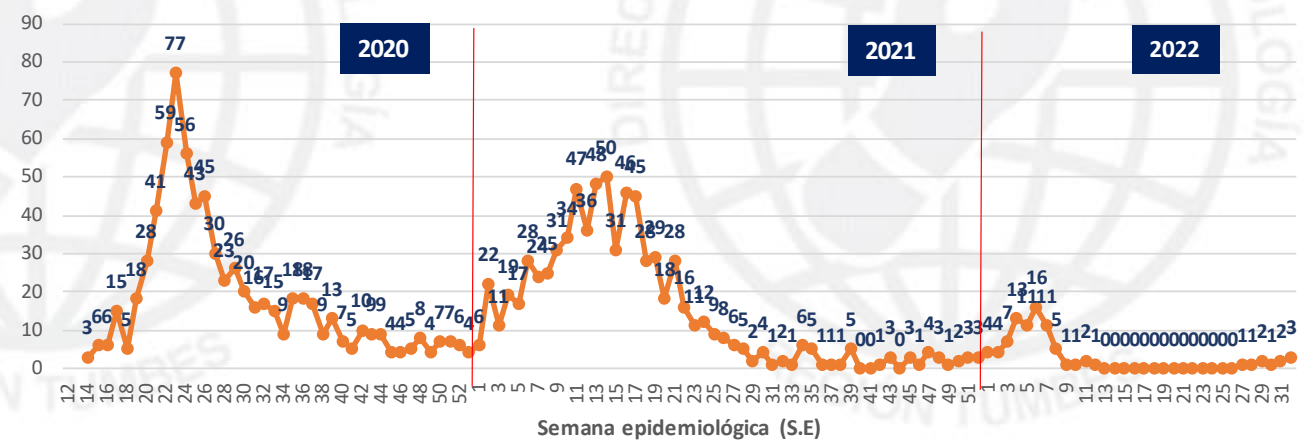
FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



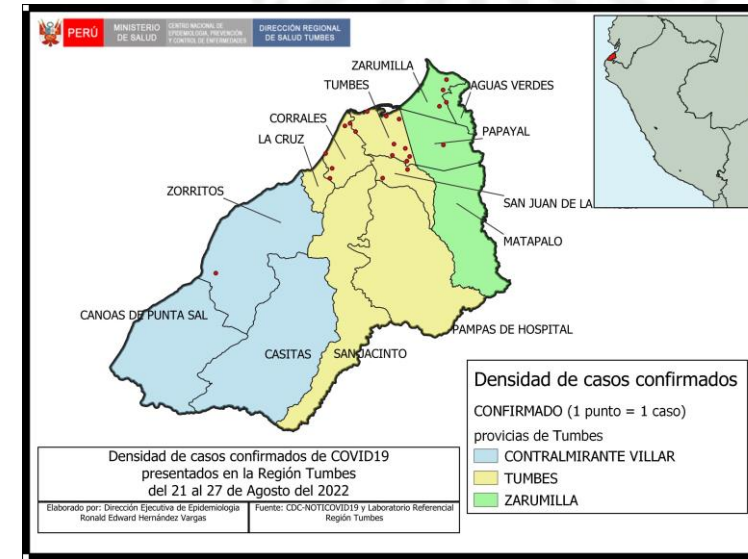
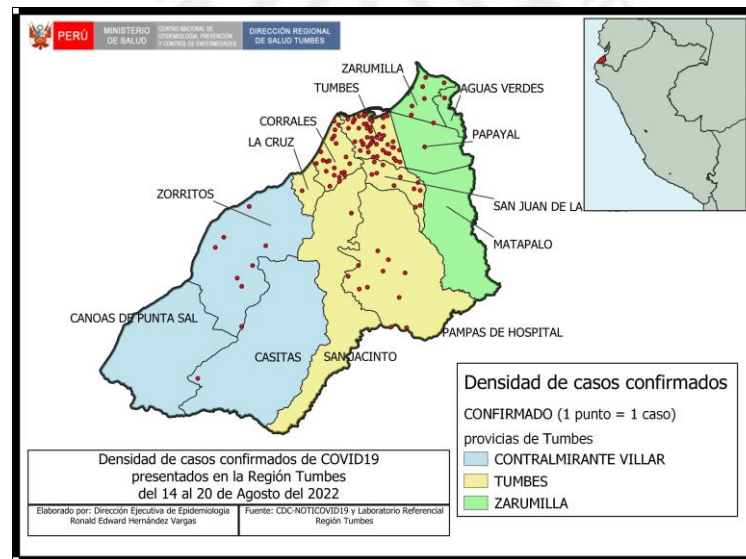
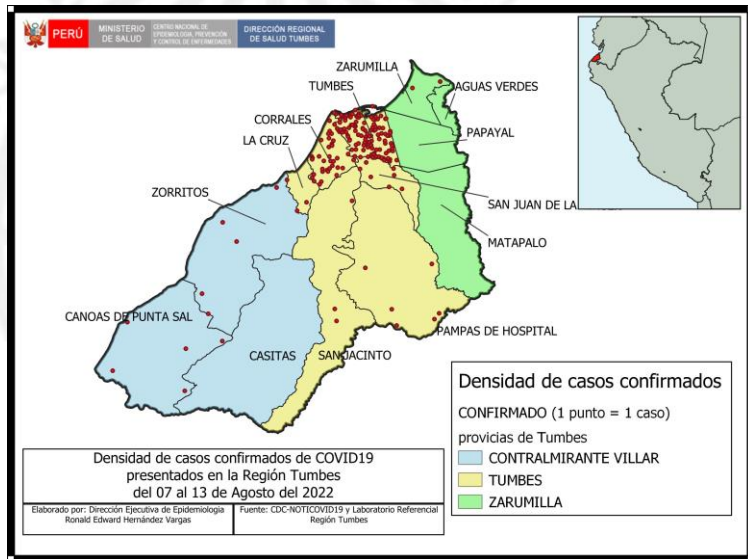
Grupo de edad	Casos	%
Niños (0-11 años)	1	1.12%
Adolescentes (12 - 17 años)	0	0.00%
Jóvenes (18 - 29 años)	1	1.16%
Adultos (30 - 59 años)	9	11.03%
Adultos mayores (60 a +)	75	86.69%
Total general	86	100.00%

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 (7283/12677), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Corrales (1358/12677), Zarumilla (811/12677), Zorritos (686/12677), La Cruz (561/12677), Pampas de Hospital (398/12677), San Juan de la Virgen (386/12677), San Jacinto (316/12677), Aguas Verdes (286/12677), Canoas de Punta Sal (207/12677), Papayal (203/12677), Matapalo (114/12677) y Casitas (68/12677).

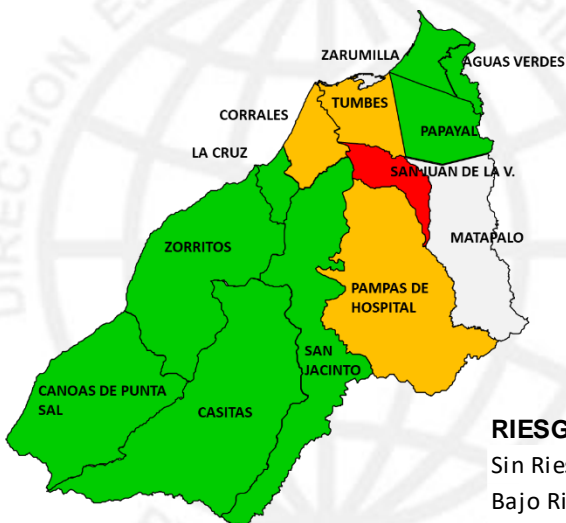
Casos fallecidos por semana epidemiológica



DENSIDAD DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID19 LAS 03 ULTIMAS SEMANAS



Mapa de Riesgo de COVID19 según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 32-34/2022



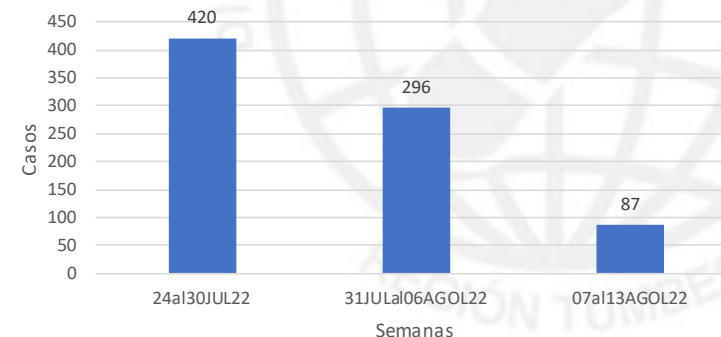
RIESGO X 10000 hab.

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.001	13.856
Mediano Riesgo	13.866	27.712
Alto Riesgo	27.722	41.568

DISTRITOS	24a130JUL22	JULa106AGOL	07a113AGOL22	TOTAL
AGUAS VERDES	2	0	0	2
CANOAS DE PUNTA SAL	2	0	1	3
CASITAS	1	0	0	1
CORRALES	61	59	20	140
LA CRUZ	15	9	2	26
MATAPALO	1	0	0	1
PAMPAS DE HOSPITAL	3	2	3	8
PAPAYAL	1	1	0	2
SAN JACINTO	8	3	2	13
SAN JUAN DE LA VIRGEN	10	19	3	32
TUMBES	275	183	53	511
ZARUMILLA	24	9	0	33
ZORRITOS	17	11	3	31
TOTAL REGIONAL	420	296	87	803

En esta última semana los distritos de: Aguas Verdes, Canoas de Punta Sal, Casitas, La Cruz, Matapalo, Pampas de Hospital y San Jacinto NO han registrado casos, en estas 03 (tres) últimas semanas se han registrado 325 casos.

Densidad de casos confirmados de COVID19 de las 03 últimas semanas epidemiológicas





PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

DENGUE - 2022

REGION TUMBES – SE (34)

CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 34 – AÑO 2022

Casos de Acumulados a la SE N.º 34, de Dengue según su clasificación diagnóstica

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	443	936	1379
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	25	14	39
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	468	950	1418

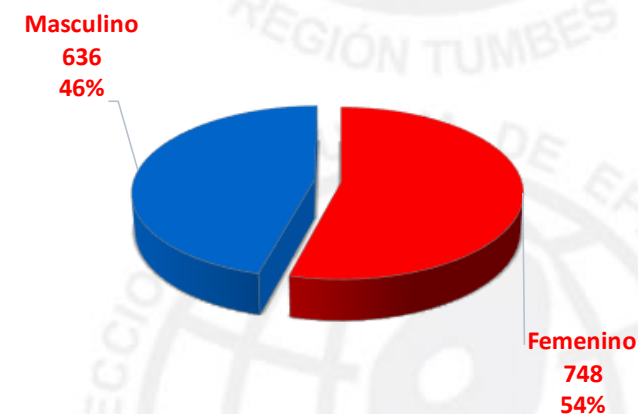
Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2021 y SE 01-34/2022

Distritos	2021			2022			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
TUMBES	704	57.14	6.13	448	32.37	3.84	
ZARUMILLA	31	2.52	1.20	127	9.18	4.76	
PAMPAS DE HOSPITAL	120	9.74	15.66	66	4.77	8.58	
AGUAS VERDES	8	0.65	0.41	43	3.11	2.17	
ZORRITOS	96	7.79	6.83	51	3.68	3.55	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	33	2.68	6.59	149	10.77	29.49	
PAPAYAL	23	1.87	3.16	79	5.71	10.75	
CÁNOAS DE PUNTA SAL	11	0.89	1.41	134	9.68	16.31	
CORRALES	121	9.82	4.65	193	13.95	7.39	
SAN JACINTO	17	1.38	1.86	34	2.46	3.73	
MATAPALO	0	0.00	0.00	3	0.22	0.64	
LA CRUZ	33	2.68	3.04	53	3.83	4.82	
CASITAS	35	2.84	12.81	4	0.29	1.44	
Región Tumbes	1232	100.00	4.83	1384	100.00	5.33	

Casos de Dengue notificados en la SE N.º 34

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2	8	10
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	1	1
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	2	9	11

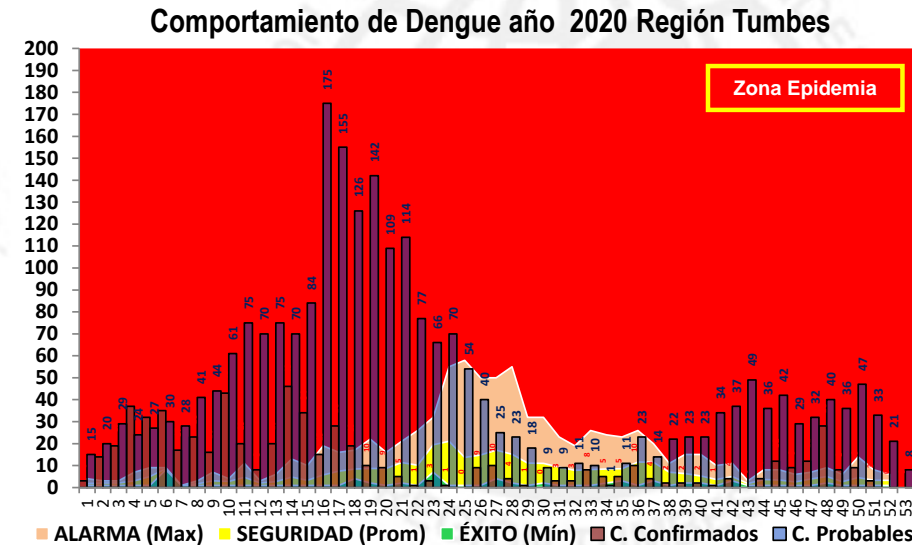
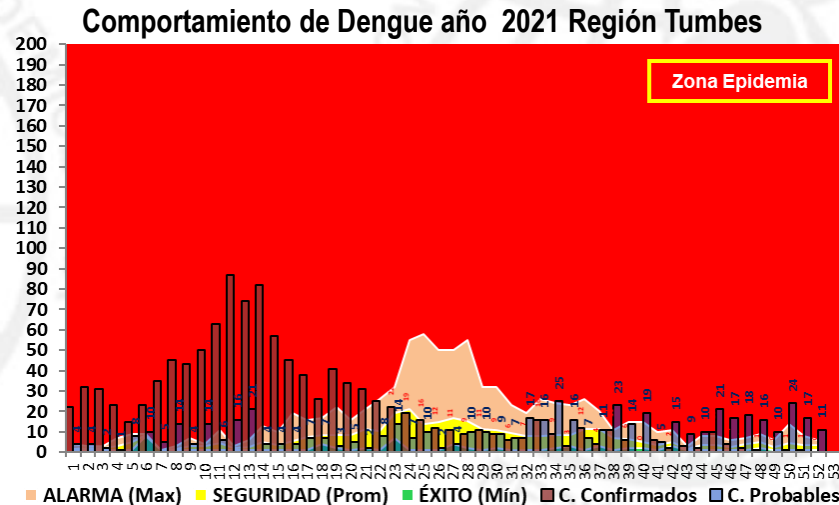
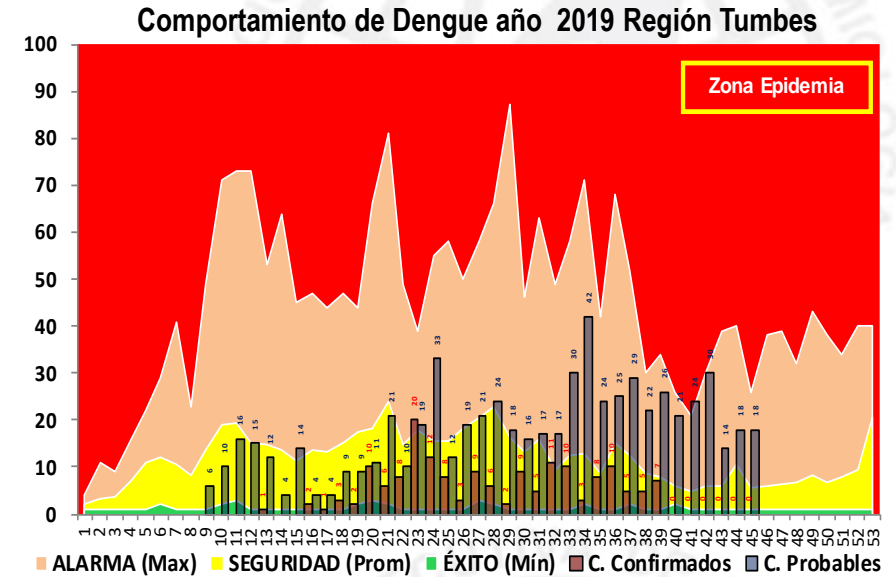
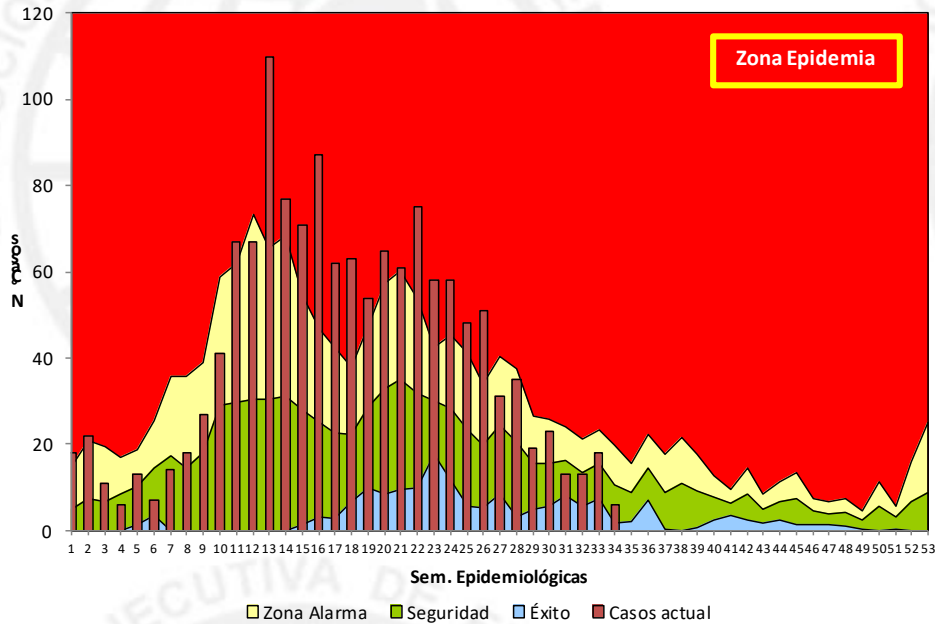
Casos de Dengue según su distribución por sexo



Casos de Dengue por Grupos de Edad

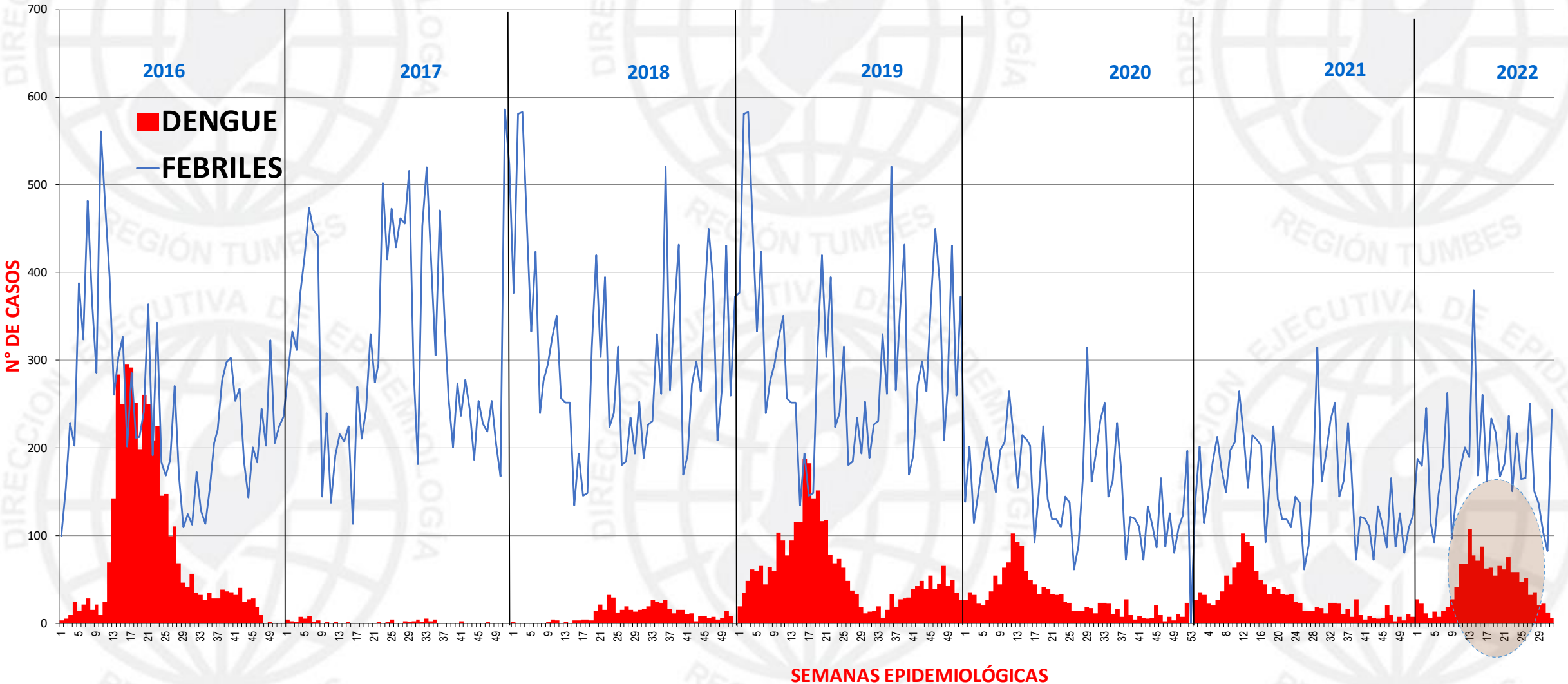
REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
%	22.70	15.04	23.14	31.16	7.95
Casos	314	208	320	431	110

CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES – SE 34 AÑO 2022



TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 34– AÑO 2022

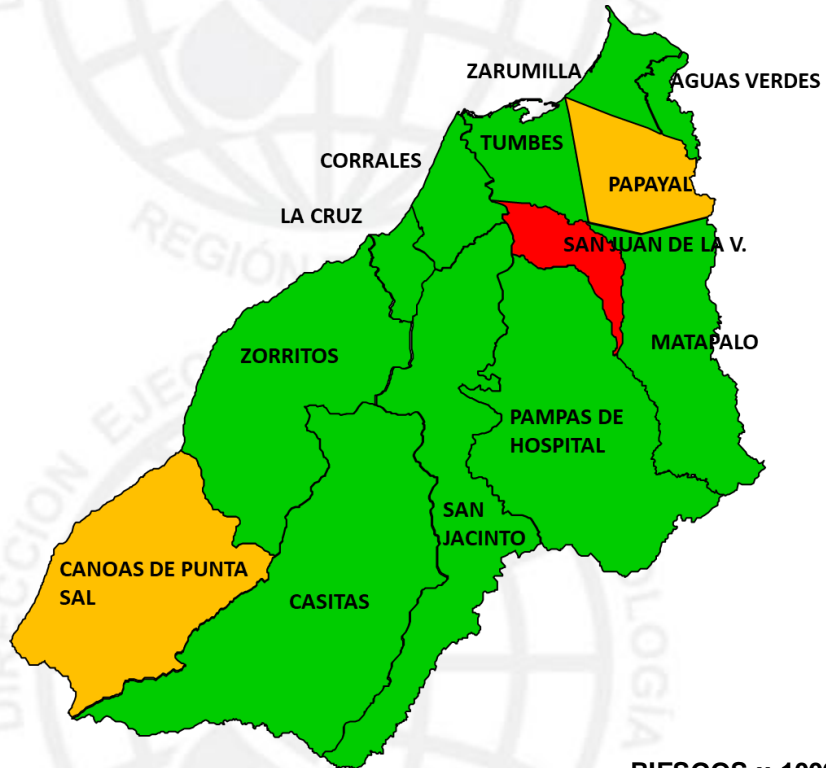
Comportamiento de Dengue años 2016 – 2021



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

MAPAS DE RIESGO DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 34 – AÑO 2022

Mapa de Riesgo SE 34 - 2022 de Dengue - Región Tumbes



RIESGOS x 1000 Hab.

Riesgo	0	0
Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.01	9.99
Mediano Riesgo	10.00	29.99
Alto Riesgo	30.00	100.00

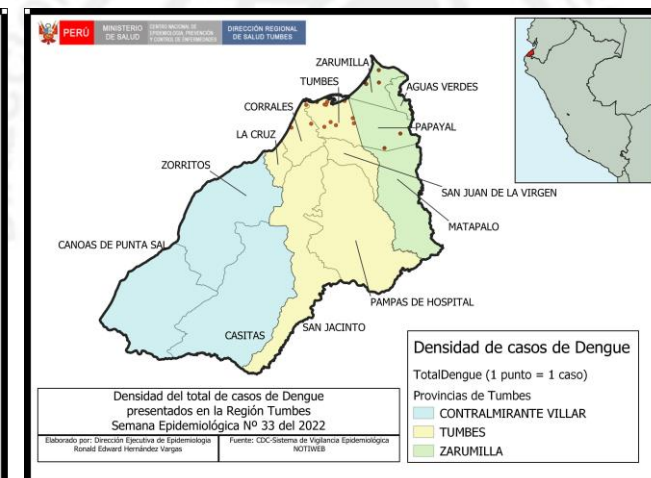
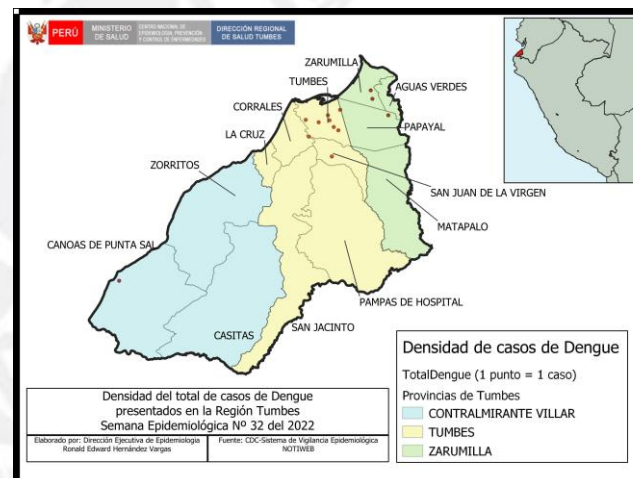
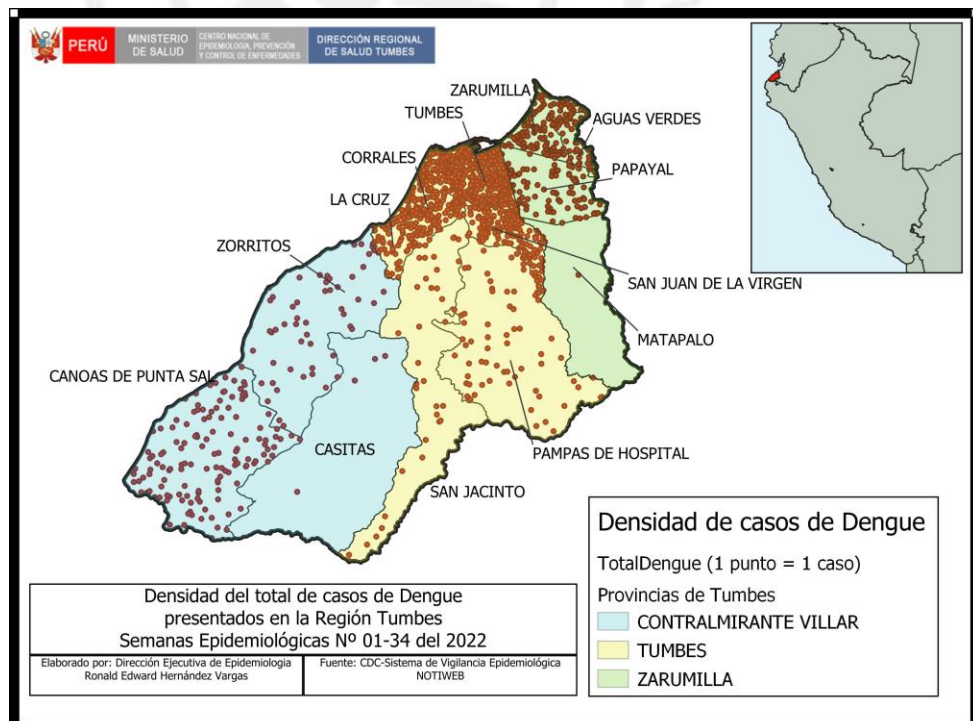
Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (32-34/2022) de Dengue - Región Tumbes



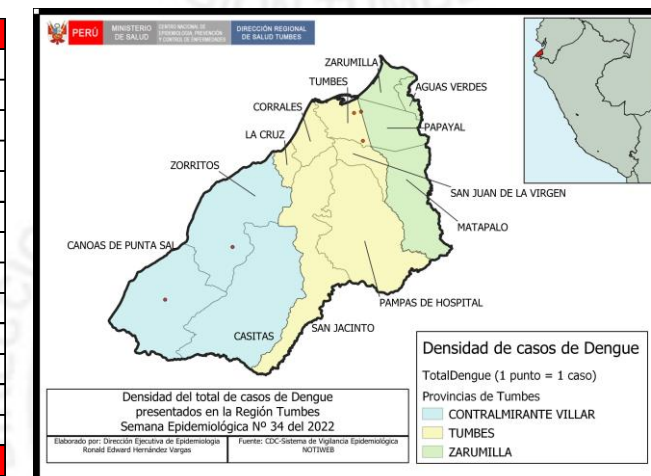
RIESGO x 1000 Hab.

Riesgo	0	0
Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.001	0.142
Mediano Riesgo	0.143	0.284
Alto Riesgo	0.285	0.426

DENSIDAD DE CASOS POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 34 AÑO 2022



DISTRITOS	07A13AGO	14A20AGO	21A27AGO	TOTAL
AGUAS VERDES	0	0	0	0
CANOAS DE PUNTA SAL	1	0	1	2
CASITAS	0	0	0	0
CORRALES	0	2	0	2
LA CRUZ	0	0	0	0
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0	0	0
PAPAYAL	1	2	0	3
SAN JACINTO	0	0	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0	0	1
TUMBES	8	11	3	22
ZARUMILLA	2	3	0	5
ZORRITOS	0	0	1	1
TOTAL REGIONAL	13	18	5	36



En la tres últimas semanas, casi la totalidad de los distritos han reportado casos de dengue, solo los distritos de Casitas, La Cruz, Pampas de Hospital y Zorritos no registran casos. En esta última semana, los casos reportados proceden de los distritos de las Provincias de: Tumbes, Contralmirante Villar y Zarumilla.

FEBRILES - 2022

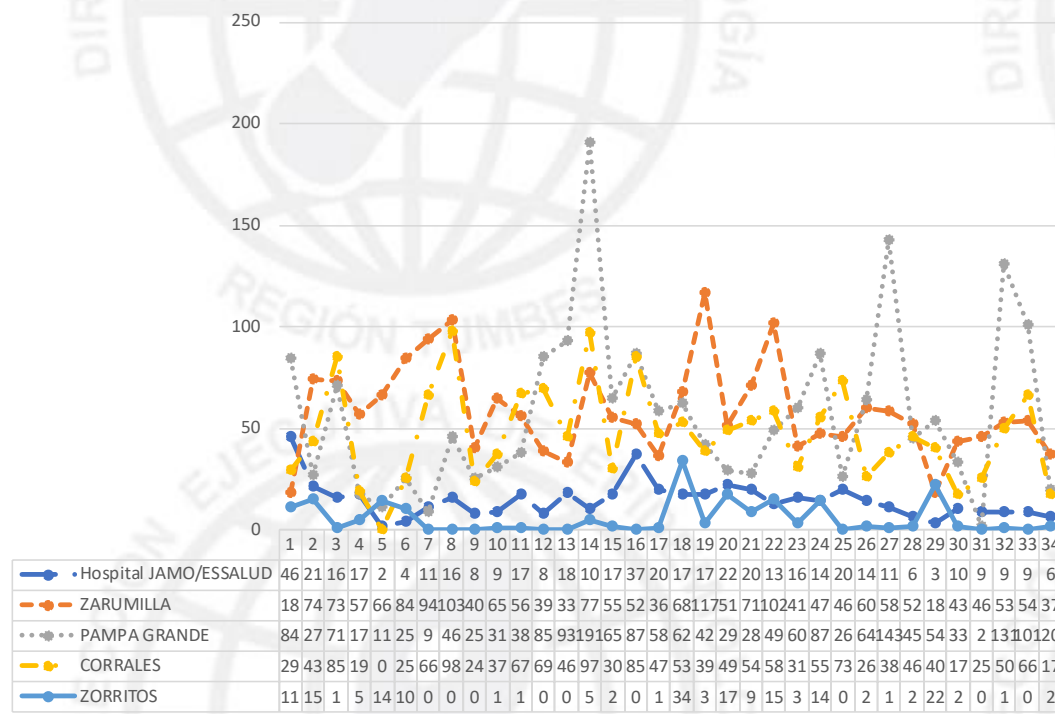
REGION TUMBES – SE (34)

ESTABLECIMIENTOS DE SALUD	Semana Epidemiológica (S.E.)																																		Total		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
C.S.AGUAS VERDES		41	22	37	44	49	41	24	38	48	35	25	33	36	13	52	29	37	46	33	23	55	10	29	32	39	40	22		12	26	35	32	20	1058		
C.S.ANDRES ARAUJO	2	7				14	1	29		1	1		31	86	6	10	11	7	10	5	15	15	4		1	37	93		1			92	73	15	567		
C.S.CANAVERAL		2		2	10	10					1	1		3	2		1	2	1	1			1	2		2	1	2		2					46		
C.S.CORRALES							17	12	8	18	39	15	20	58	16	57	16	14	4	4	5	4	4	12	43	12	8	21	31	4	11	10	31	5	499		
C.S.LA CRUZ	5	30	26						31	15	4		12	16	10	13			11	5	5	4	9	30	9	7	3	1			9	14		275			
C.S.MATAPALO																																			15		
C.S.PAMPA GRANDE	44	9	13	3	2	4	7	8	17	15	16	28	19	42	31	53	27	21	19	21	8	29	46	46	12	25	33	43	46	28		36	21	4	776		
C.S.PAMPAS DE HOSPITAL	29		44	7	3				3			13	30	16		5	10	11	15				2	7			1				2				198		
C.S.PAPAYAL			27		2	1	37	38						24	18							1		1					14	5	14		11	22	3	218	
C.S.SAN JACINTO	6	4	8	1		17	1	4	4	3	5	9	9	15		15	13	21	20		11	33	15	2	5	6	12	13	4	5	5	1	7	7	281		
C.S.SAN JUAN	4	1	3	4		4		2			2	16	9	58	5		4	13	6		5								2	3					141		
C.S.ZARUMILLA	18	9	19	20	20	22	15	26		15	21	9		14	24			27	41	17	23	34	19	13	14	16	13	12	13	16	17	7		12	526		
C.S.ZORRITOS	11	13		3	4									2				32	2	16	9	14		12											118		
HOSPITAL REGIONAL II-2 JAM	46	21	16	17	2	4	11	16	8	9	17	8	18	10	17	37	20	17	17	22	20	13	16	14	20	14	11	6	3	10	9	9	9	6	493		
P.S. EL LIMON													8			2		1					2		9				1	1				3	27		
P.S. GERARDO GONZALEZ VILLEGAS															10	7									25										42		
P.S.BOCAPAN																														22			1		2	25	
P.S.CABUYAL	2	4			2	1	1	2	3	9			5		2		4	5	2			2	2	1	1	2	2			1			3		56		
P.S.CASABLANQUEADA		2	10						10				15		5		6	1	1						10		2				8			10		80	
P.S.CERRO BLANCO																								7												7	
P.S.CRUZ BLANCA								1	1	4	4	7	3	2	5				4									11				3			45		
P.S.CUCHARETA BAJA												5		3					5	1	1	1	2	4		5	5	4		1					37		
P.S.EL PORVENIR						12											4					1														17	
P.S.GARBANZAL	3		5	3	4	2		4	1	2	2	4		3	1	5	1		1	3		3	4	1	3		3		3	3			1	1	66		
P.S.GRAU																						1	2													3	
P.S.LA PALMA		24	5				1	15	2	2							7		10		23	11	10							3					2	115	
P.S.MALVAL			28						25													8															61
P.S.OIDOR		5	10	8				5			6	6	4	2	2	5					2				10	4		3	2	5			20	5	4	110	
P.S.PUERTO PIZARRO		6	6										2																								14
P.S.RICA PLAYA	8											10						4							1			10	7					2	3	45	
P.S.SAN ISIDRO		2				8	13	26					3	4	12	2	5	7	9	38	38	6			1									1	6	181	
P.S.TRIGAL			1																																		1
P.S.VAQUERIA	10		3	10			4	1	8	6	5	8					1	1			1		3		1	1		2					2	4	1	72	
Total general	188	180	246	115	93	148	180	263	97	143	179	201	190	380	169	261	162	234	218	168	182	237	151	217	165	166	251	151	137	105	82	244	230	82	6215		

FEBRILES - 2022

REGION TUMBES – SE (34)

Febriles por microredes y Hospital JAMO/ESSALUD - SE01-34



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

DISTRITOS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Total	
AGUAS VERDES	0	41	22	37	44	49	41	24	38	48	35	39	33	39	13	52	29	37	51	34	24	56	12	33	32	44	45	26	0	13	26	35	32	20	1104	
CASITAS	0	2	1	2	10	10	0	0	0	1	1	0	0	3	2	0	1	2	1	1	0	0	1	2	0	2	1	2	0	2	0	0	0	0	0	47
CORRALES	0	4	28	0	0	8	30	67	8	18	39	15	23	62	12	59	21	25	13	42	42	19	19	12	44	12	8	21	31	4	11	11	37	5	750	
LA CRUZ	5	30	26	0	0	0	31	15	4	0	12	16	10	13	0	0	11	5	6	5	0	4	9	30	18	7	3	1	0	0	9	14	0	0	284	
MATAPALO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
PAMPAS DE HOSPITAL	31	4	44	11	5	1	1	3	7	13	17	37	32	2	12	2	42	21	6	0	0	2	6	8	1	2	14	0	1	2	2	3	6	0	338	
PAPAYAL	0	24	32	0	2	13	38	53	2	2	0	0	0	24	18	0	7	4	10	0	24	12	10	1	0	0	0	14	5	14	3	11	22	5	350	
SAN JACINTO	24	9	31	19	4	17	5	16	12	19	16	38	22	22	18	26	15	23	20	2	12	35	3	13	20	7	27	24	9	13	5	25	29	12	592	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	7	1	8	3	0	6	0	2	1	2	4	20	0	61	6	5	16	13	17	3	5	3	4	8	4	0	3	2	6	3	0	0	1	1	215	
TUMBES	92	43	35	20	4	22	19	57	25	25	34	36	70	138	64	117	20	45	36	48	43	57	66	85	32	76	137	49	50	38	9	137	103	25	1857	
ZARUMILLA	18	9	19	20	20	22	15	26	0	15	21	0	0	14	24	0	0	27	41	17	23	34	19	13	14	16	13	12	13	16	17	7	0	12	517	
ZORRITOS	11	13	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	32	2	16	9	15	2	12	0	0	0	0	22	0	0	1	0	2	146	
Total	188	180	246	115	93	148	180	263	97	143	179	201	190	380	169	261	162	234	218	168	182	237	151	217	165	166	251	151	137	105	82	244	230	82	6215	



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

VIRUS VIRUELA DEL MONO - 2022

REGION TUMBES – SE (34)

VIRUS DE VIRUELA DEL MONO REGION TUMBES – SE 34 AÑO 2022

Casos Viruela del Mono por establecimiento y sexo SE01-34/2022

ESTABLECIMIENTOS	HOMBRE	MUJER	Total
C.S.AGUAS VERDES	4	4	8
C.S.ANDRES ARAUJO		4	4
C.S.CANCAS	1		1
C.S.PAMPA GRANDE	1	1	2
HOSPITAL REGIONAL II-2 JAMO TUMBES	1	2	3
LABORATORIO REGIONAL TUMBES	1		1
P.S.RICA PLAYA	1		1
Total	9	11	20

Casos Viruela del Mono por establecimiento, nacionalidad y clasificación SE01-34/2022

ESTABLECIMIENTO	NACIONALIDAD	HOMBRE		MUJER		Total
		DESCARTADO*	PROBABLE	DESCARTADO*	PROBABLE	
C.S.AGUAS VERDES	Peru	1		1		2
	Venezuela	2		3		5
	Colombia	1				1
C.S.ANDRES ARAUJO	Peru			2	2	4
C.S.CANCAS	Peru	1				1
C.S.PAMPA GRANDE	Peru		1	1		2
HOSPITAL REGIONAL II-2 JAMO TUMBES	Peru	1		2		3
LABORATORIO REGIONAL TUMBES	Peru	1				1
P.S.RICA PLAYA	Peru	1				1
Total		8	1	9	2	20

Casos Viruela del Mono por establecimiento, grupo de edad, sexo y clasificación SE01-34/2022

ESTABLECIMIENTO	GRUPO	HOMBRE		MUJER		Total
		DESCARTADO*	PROBABLE	DESCART.PROBABLE		
C.S.AGUAS VERDES	Adolescente	1				1
	Joven			1		1
	Niño	2		2		4
	Adulto	1		1		2
C.S.ANDRES ARAUJO	Joven			1	1	2
	Niño			1		1
	Adulto				1	1
C.S.CANCAS	Joven	1				1
C.S.PAMPA GRANDE	Adolescente			1		1
	Joven		1			1
HOSPITAL REGIONAL II-2 JAMO TUMBES	Adolescente			1		1
	Joven	1		1		2
LABORATORIO REGIONAL TUMBES	Adolescente	1				1
P.S.RICA PLAYA	Adulto Mayor	1				1
Total		8	1	9	2	20

* descartado por PCR/NETLAB-INS



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

MALARIA - 2022

REGION TUMBES – SE (34)

MALARIA - 2022

REGION TUMBES – SE (34)

Casos de malaria según distritos periodo 2018 - 2022/ REGION TUMBES

DISTRITO	2018	2019	2020	2021	2022	Total
AGUAS VERDES		2	41	1		44
CORRALES		8	5			13
IMPORTADO	19	14			1	34
LA CRUZ		1				1
PAPAYAL		2		1		3
PARINARI				1		1
SAN JUAN DE LA VIRGEN		1	1			2
TUMBES	20	57	14			91
YURIMAGUAS					1	1
ZARUMILLA		1	11	1		13
Total	39	86	72	4	2	203

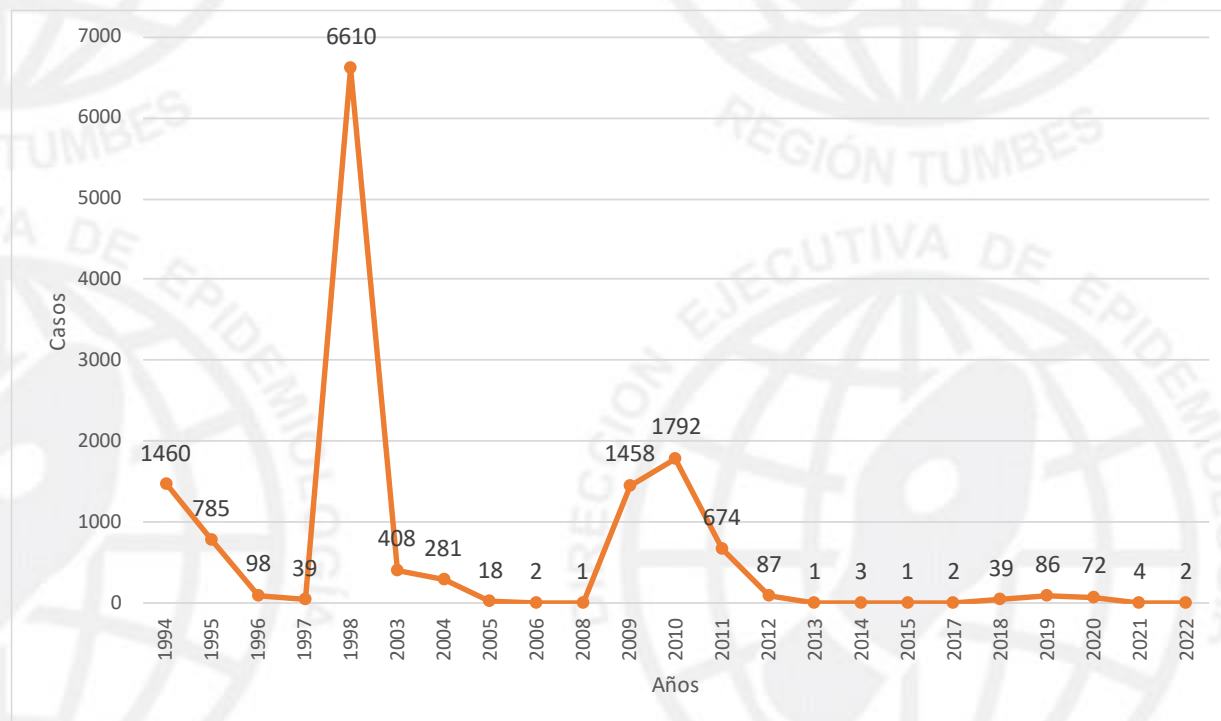
Casos de malaria según procedencia periodo 2018 - 2022/ REGION TUMBES

PROCEDENCIA	2018	2019	2020	2021	2022	TOTAL	%
IMPORTADOS	19	14	0	0	2	35	17
AUTOCTONOS	20	72	72	4	0	168	83
TOTAL	39	86	72	4	2	203	100

Casos de malaria acumulado según grupo de edad año 2022/ REGION TUMBES

	Frecuencia	%
Joven	2	100.00%
Total	2	100.00%

Histórico de casos de malaria periodo 1994 – 2022* (SE34)/ REGION TUMBES



**A la SE 34 – 2022 NO se han
reportado casos confirmados
ni sospechoso de ZIKA**



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

CHIKUNGUNYA - 2022

REGION TUMBES – SE (34)

TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 34 – AÑO 2022

A la SE 34_2022 se han registrado 17 casos confirmados de chikungunya pertenecientes a los distrito de: Tumbes, San Juan de la Virgen, La Cruz, Zorritos y Papayal; correspondientes a las etapas niño, adolescente, joven y adulto.

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

Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
	Nº	TIA	Nº	TIA		
TUMBES	12	0.10	0	0	12	0.10
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0.19	0	0	1	0.19
LA CRUZ	2	0.20	0	0	2	0.20
ZORRITOS	1	0.08	0	0	1	0.08
PAPAYAL	1	0.14	0	0	1	0.14
REGION TUMBES	17	0.07	0	0	17	0.07

Casos de Chikungunya según grupo de edad

	Frecuencia	%
< 1 año	1	5.88%
Adolescente	1	5.88%
Adulto	2	11.76%
Joven	3	17.65%
Niño	10	58.82%
Total	17	100.00%

Casos acumulados de fiebre por virus Chikungunya – Período 2015 al 2022

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total
Confirmados	199	234	298	12	2	6	34	17	802
Probables	132	871	255	0	0	0	0	0	1258
Total	331	1105	553	12	2	6	34	17	2060

Año 2018

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	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
	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	50.00%
TUMBES	1	50.00%
Total	2	100.00%

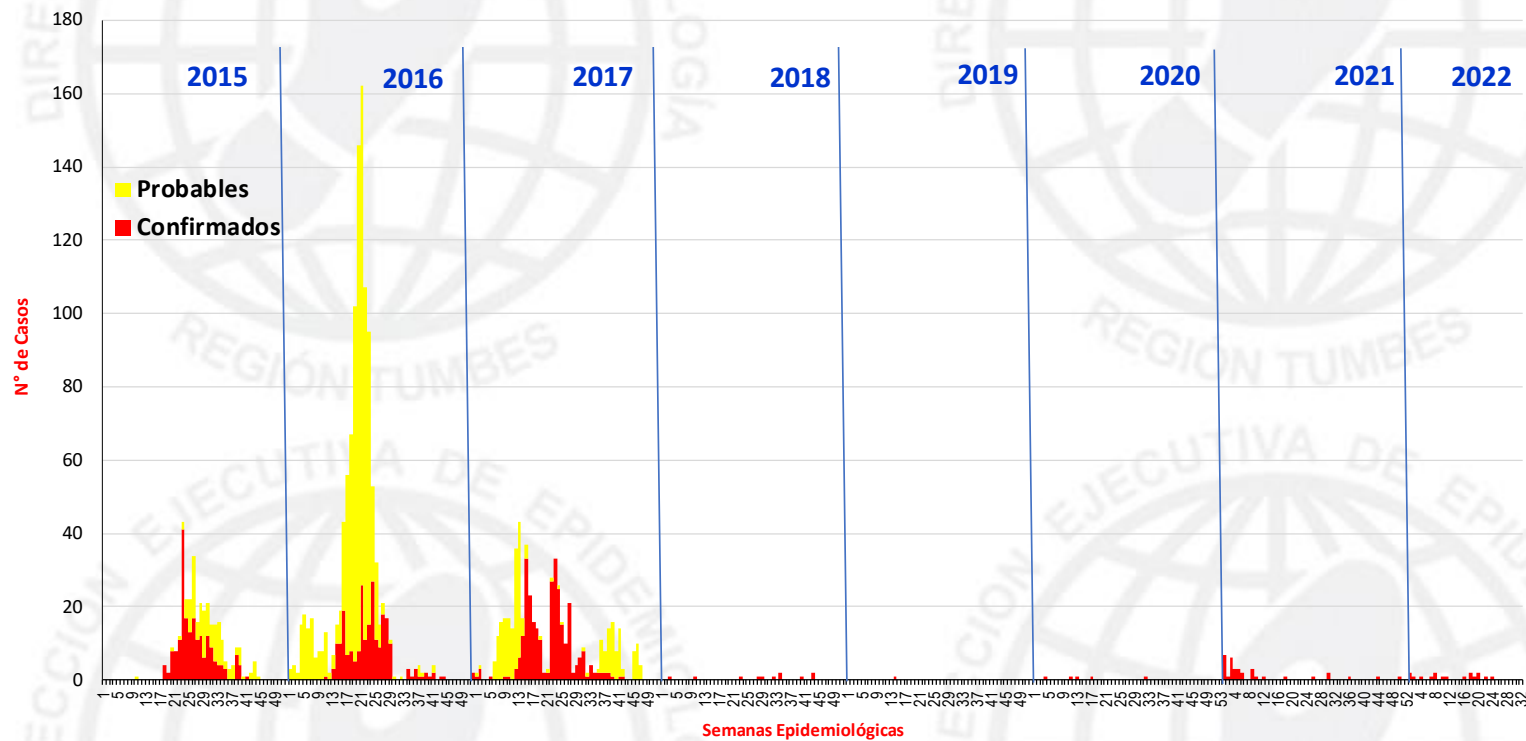
Año 2020

	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%

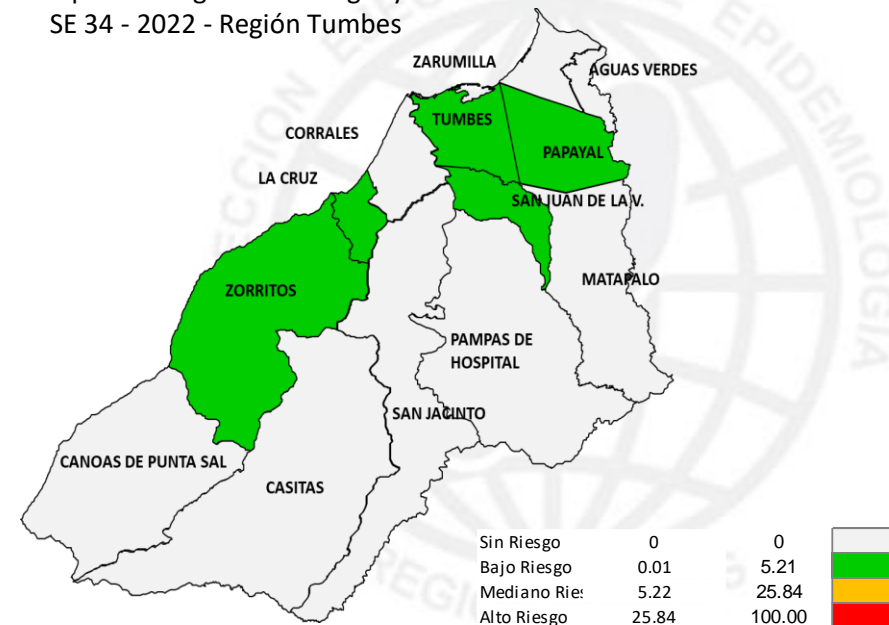
Año 2021

Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
	Nº	TIA	Nº	TIA		
LA CRUZ	3	0.30	0	0	3	0.30
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0.22	0	0	1	0.22
PAPAYAL	1	0.17	0	0	1	0.17
CANOAS DE PUNTA SAL	2	0.33	0	0	2	0.33
ZORRITOS	3	0.23	0	0	3	0.23
TUMBES	20	0.17	0	0	20	0.17
AGUAS VERDES	3	0.12	0	0	3	0.12
PAMPAS DE HOSPITAL	1	0.13	0	0	1	0.13
REGION TUMBES	34	0.13	0	0	34	0.13

TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 34 – AÑO 2022



Mapa de Riesgo de Chikungunya SE 34 - 2022 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo de Chikungunya según 03 últimas semanas epidemiológicas (32-34/2022) Región Tumbes





PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

LEPTOSPIROSIS - 2022

REGION TUMBES – SE (34)

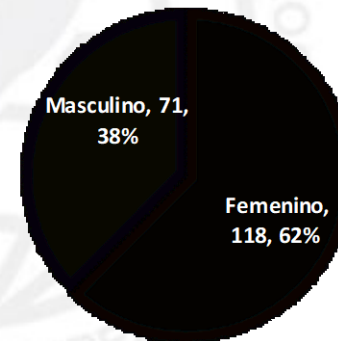
TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 34 – AÑO 2022

A la SE 34 del 2022 se han registrado 189 casos de leptospirosis: de los cuales 34 han sido confirmados (microaglutinación 1/800) y 155 casos siguen como probables.

Tasa de Incidencia y Casos de Leptospirosis según lugar de infección – año 2022

Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
	Nº	TIA	Nº	TIA		
TUMBES	17	0.87	39	2.01	56	2.88
PAMPAS DE HOSPITAL	2	0.26	9	1.15	11	1.41
CORRALES	4	1.46	37	13.54	41	15.01
ZARUMILLA	1	0.04	17	0.65	18	0.69
SAN JUAN DE LA VIRGEN	3	0.28	6	0.55	9	0.83
ZORRITOS	3	0.67	8	1.78	11	2.44
SAN JACINTO	3	0.39	16	2.09	19	2.48
LA CRUZ	1	0.14	2	0.27	3	0.41
CASITAS	0	0.00	1	0.11	1	0.11
AGUAS VERDES	0	0.00	5	1.00	5	1.00
PAPAYAL	0	0.00	7	0.06	7	0.06
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	4	0.15	4	0.15
MATAPALO	0	0.00	0	0.00	0	0.00
REGION TUMBES	34	0.13	151	0.59	185	0.72

CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEXO



Casos de Leptospirosis según grupo de edad

	Frecuencia	%
Adulto	77	41.62%
Joven	65	35.14%
Adolescente	22	11.89%
Adulto Mayor	11	5.95%
Niño	10	5.41%
Total	185	100.00%

Casos de Leptospirosis según su clasificación

	Frecuencia	%
Confirmados	34	18.38%
Probables	151	81.62%
Total	185	100.00%

Casos de Leptospirosis Región Tumbes
año 2021

	Frecuencia	%
Confirmados	6	4.41%
Probables	130	95.59%
Total	136	100.00%

Casos de Leptospirosis Región Tumbes año
2020

	Frecuencia	%
Probables	98	100.00%
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%



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

IRAS - 2022

REGION TUMBES – SE (34)

MAPAS DE RIESGO DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 34 – AÑO 2022

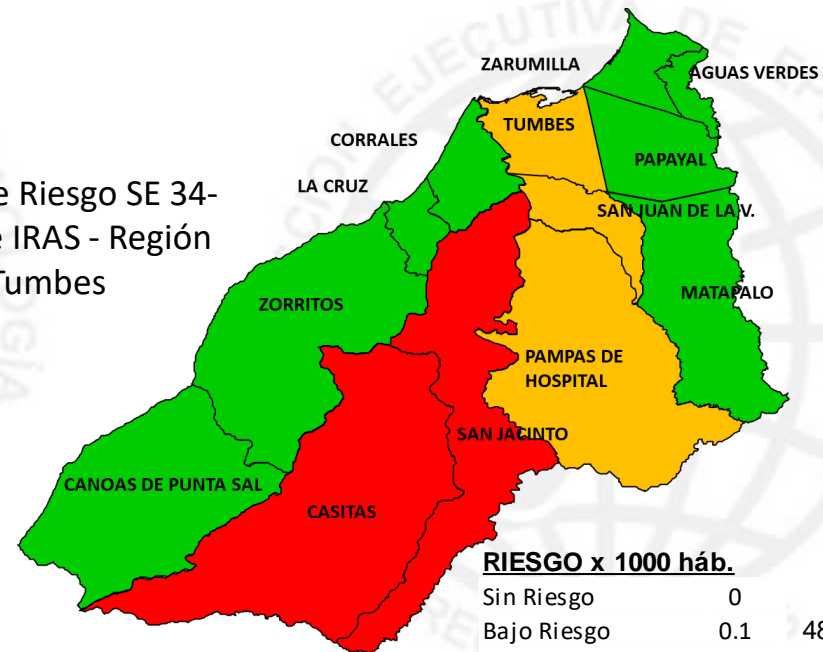
Nº DE CASOS < 05 AÑOS SEGÚN TIPO DE DIAGNOSTICO EN LA REGION TUMBES (SE 1-34/2022)

DIAGNOSTICO	Nº CASOS/SEMANA																																TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
Suma de IRA	353	284	336	252	213	183	150	171	172	199	317	399	354	421	319	399	442	379	393	361	401	354	378	391	477	397	441	442	359	292	280	148	10457
Suma de NEUMONIA	0	1	3	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	1	2	6	6	2	0	2	1	1	0	3	9	2	2	0	2	0	0	2	50
Suma de NEUMONIA GRAVE	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	2	3	2	1	0	5	3	4	3	1	2	3	0	1	2	3	2	2	0	1	45
Suma de SOB	5	2	3	1	0	5	1	0	4	7	4	14	8	19	22	11	10	17	11	14	14	12	11	11	15	10	6	6	5	8	9	5	270
TOTAL	359	287	342	253	213	189	151	172	178	207	322	416	364	444	345	417	458	403	407	381	419	368	391	408	501	410	451	451	368	302	289	156	10822

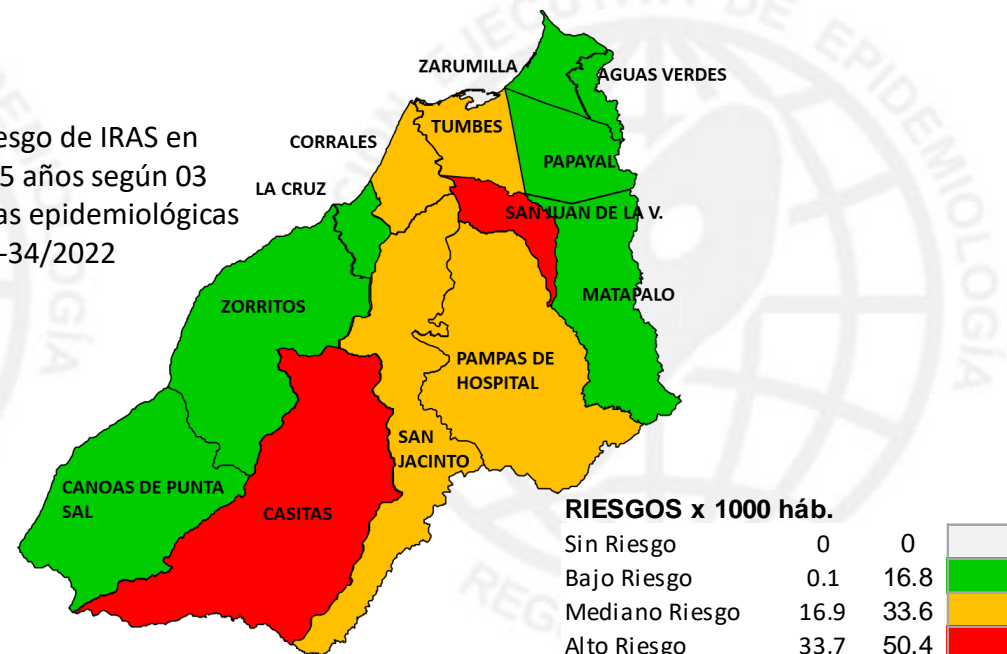
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE IRAS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
CASITAS	1031.25	132	128
SAN JACINTO	826.09	532	644
PAMPAS DE HOSPITAL	629.20	487	774
TUMBES	603.89	5810	9621
SAN JUAN DE LA VIRGEN	570.79	254	445
PAPAYAL	466.77	316	677
CORRALES	418.35	930	2223
ZORRITOS	379.17	455	1200
ZARUMILLA	371.55	888	2390
MATAPALO	286.28	144	503
LA CRUZ	265.82	231	869
AGUAS VERDES	263.04	484	1840
CANOAS DE PUNTA SAL	230.46	174	755
REGIONAL	491.05	10837	22069

Mapa de Riesgo SE 34-2022 de IRAS - Región Tumbes

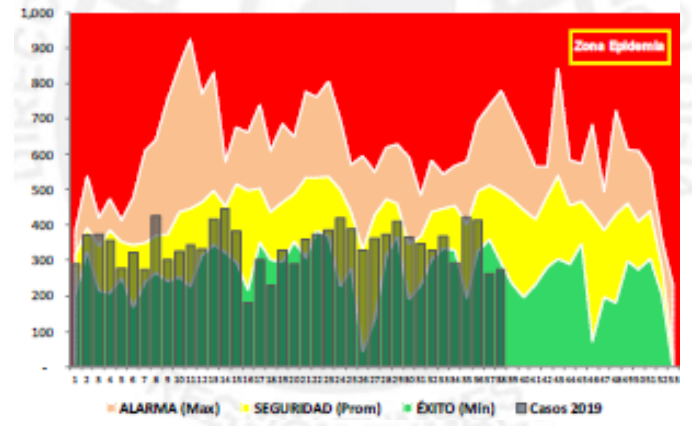


Mapa de Riesgo de IRAS en menores de 5 años según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 32-34/2022

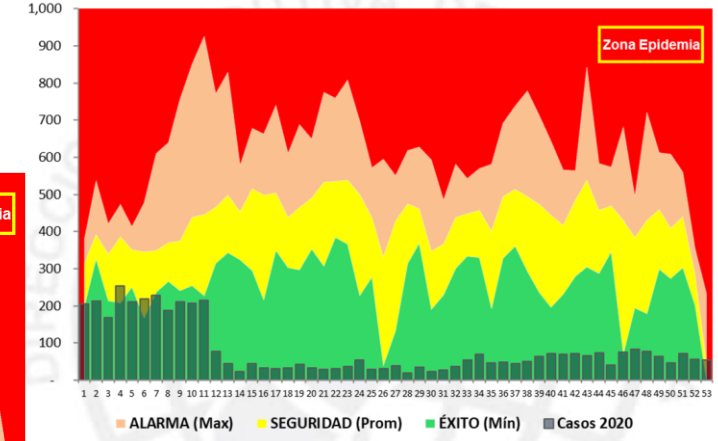


CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 34 AÑO 2022

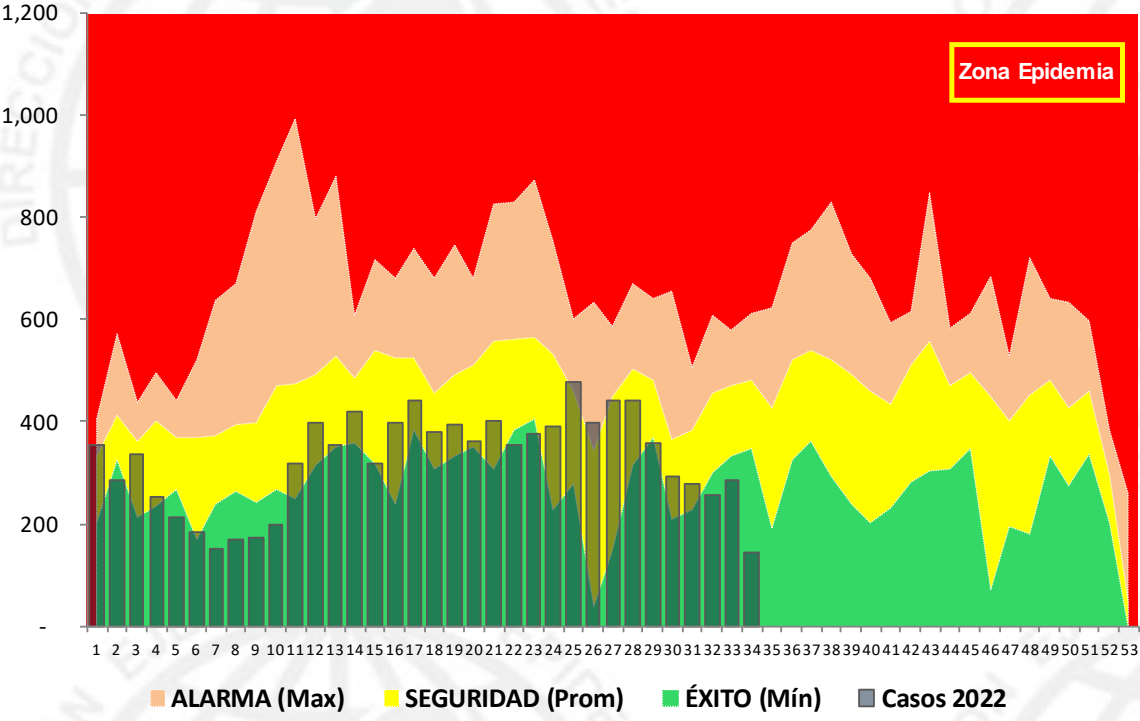
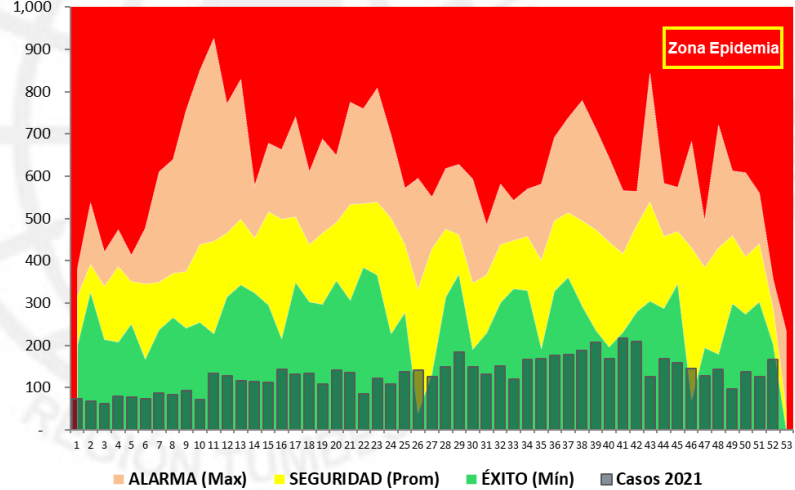
CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE IRAS REGION TUMBES –SE 01 A SE 52 - 2019



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



CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE IRAS REGION TUMBES –SE 01 A SE 52 - 2021



MAPAS DE RIESGO DE INFLUENZA A H1N1
REGION TUMBES –SE 34 - 2022

A la SE 34 – 2022 se han registrado 35 casos de Influenza H3N2; NO se registraron casos de Influenza A H1N1.



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

EDAS - 2022

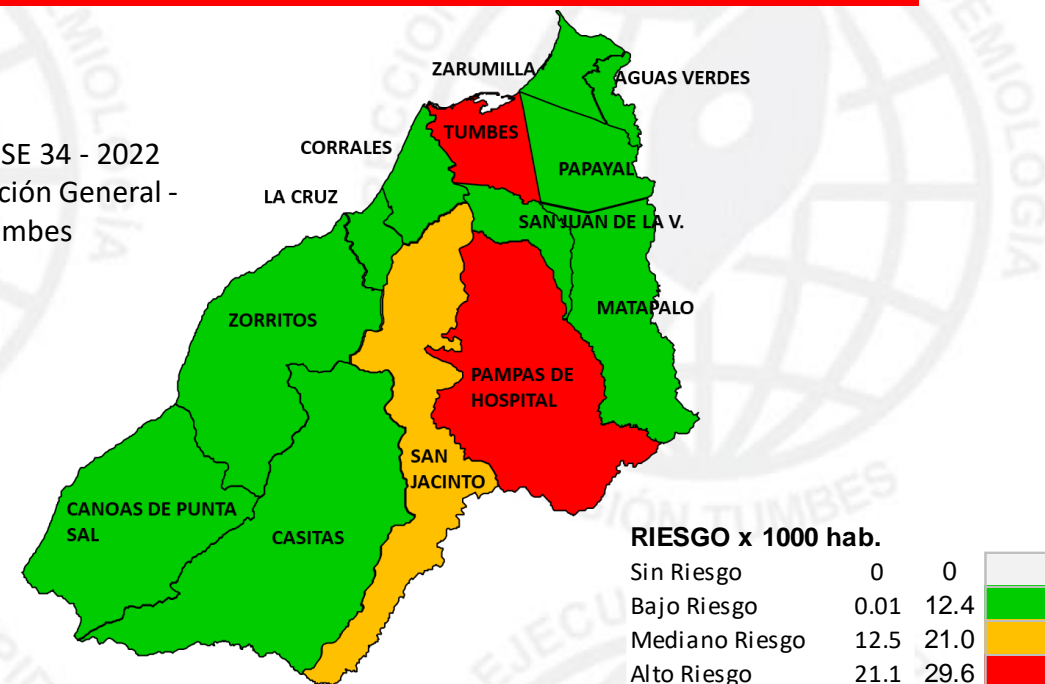
REGION TUMBES – SE (34)

MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES – SE 34 – AÑO 2022

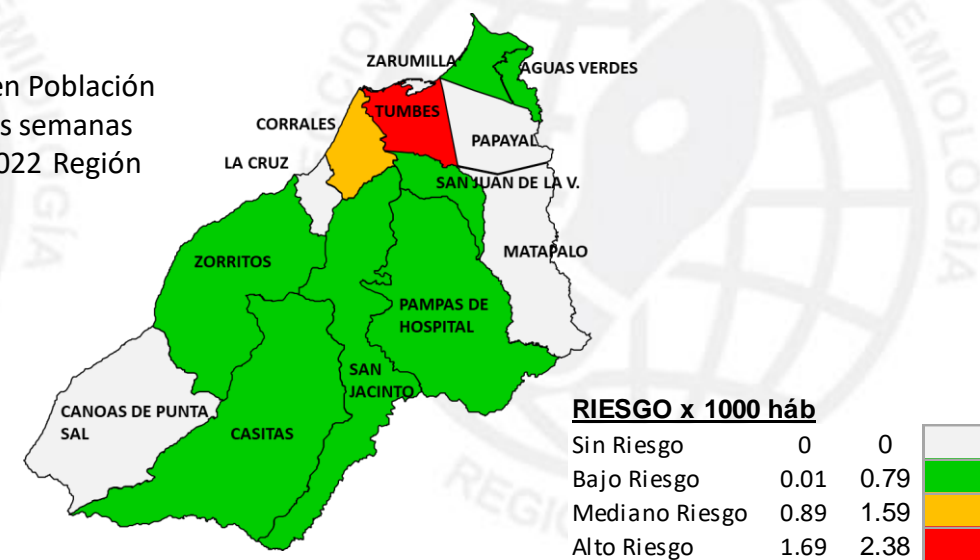
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 34

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Tumbes	29.58	3452	116,718
Pampas de Hospital	22.23	171	7,691
San Jacinto	14.81	135	9,114
Corrales	11.56	302	26,120
Casitas	8.65	24	2,774
Zarumilla	8.63	230	26,663
Zorritos	8.14	117	14,368
La Cruz	7.00	77	10,993
Canoas Punta Sal	6.57	54	8,216
San Juan de la Virgen	5.34	27	5,052
Aguas Verdes	5.30	105	19,804
Papayal	4.76	35	7,349
Matapalo	3.84	18	4,686
REGIONAL	18.29	4747	259548

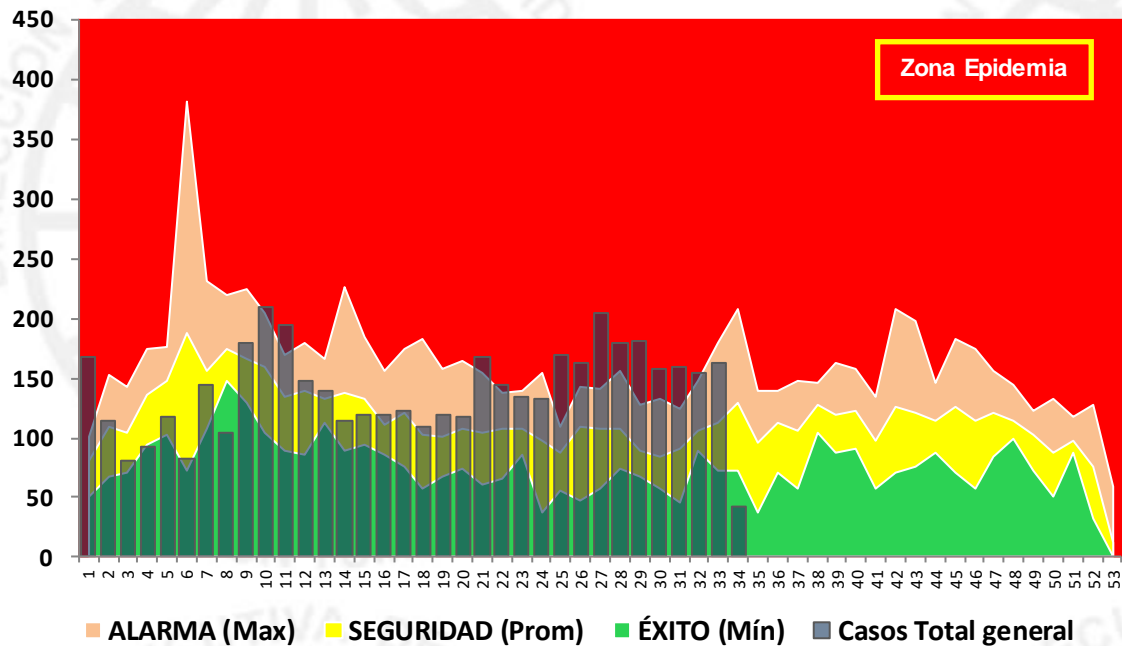
Mapa de Riesgo SE 34 - 2022 de EDAs en Población General - Región Tumbes



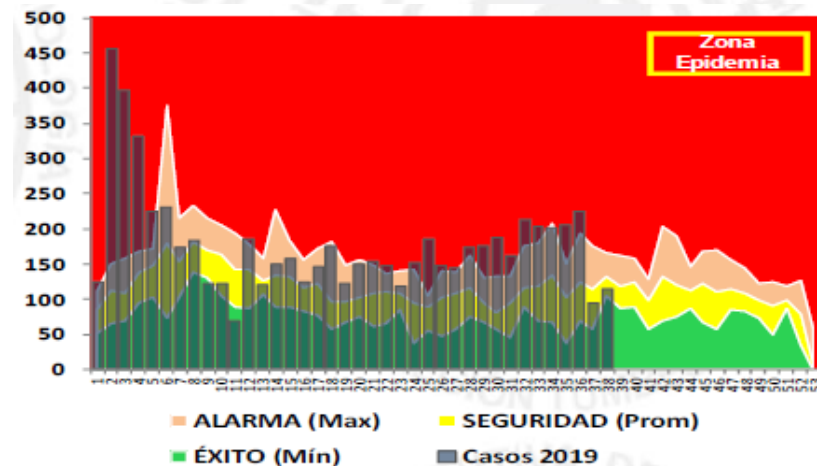
Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 32-34/2022 Región Tumbes



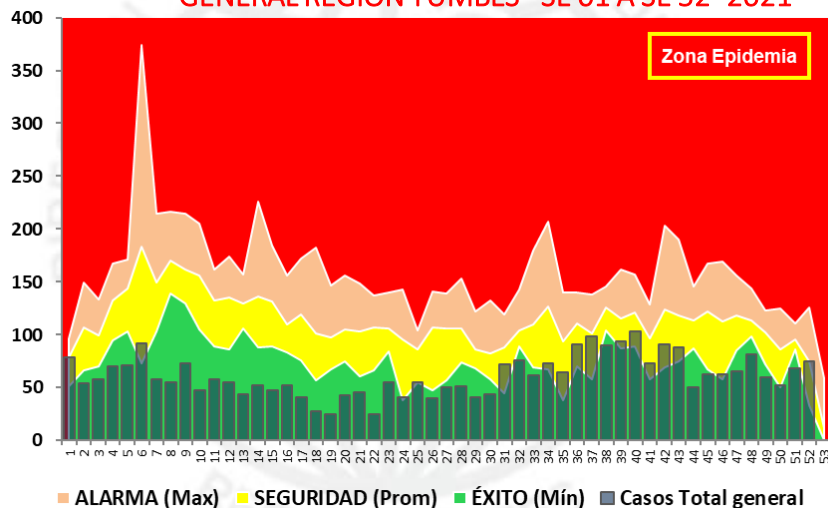
CANAL ENDEMICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 34 - 2022



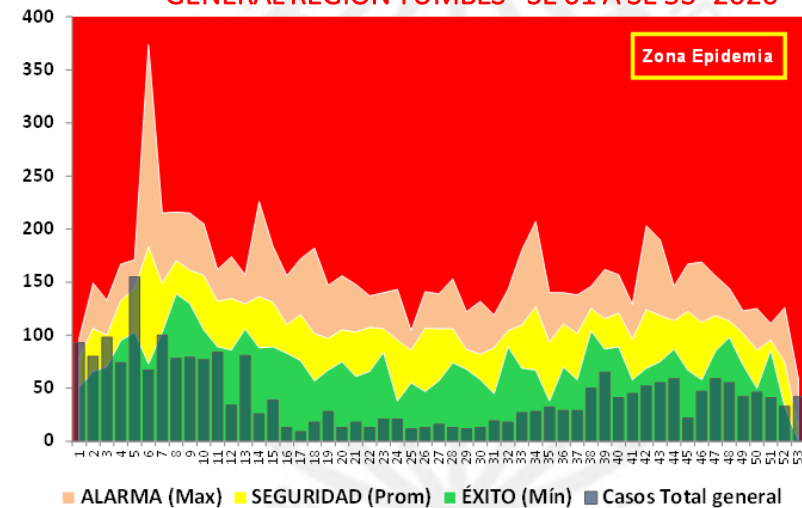
TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 01 A SE 52- 2019



TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 01 A SE 52- 2021



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

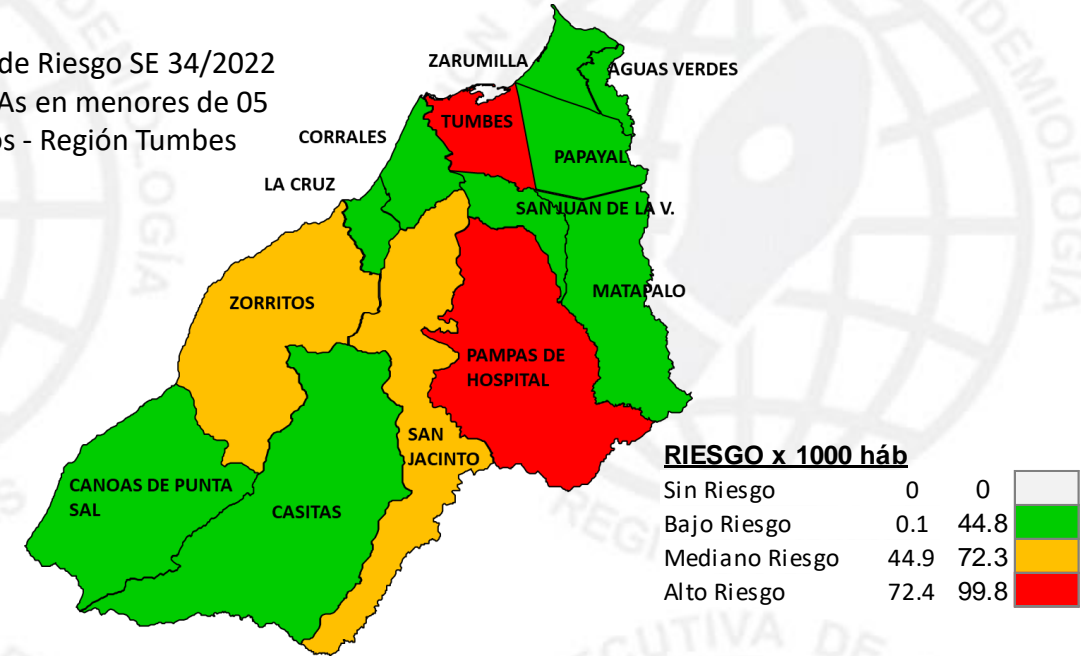


MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES SE 34 – AÑO 2022

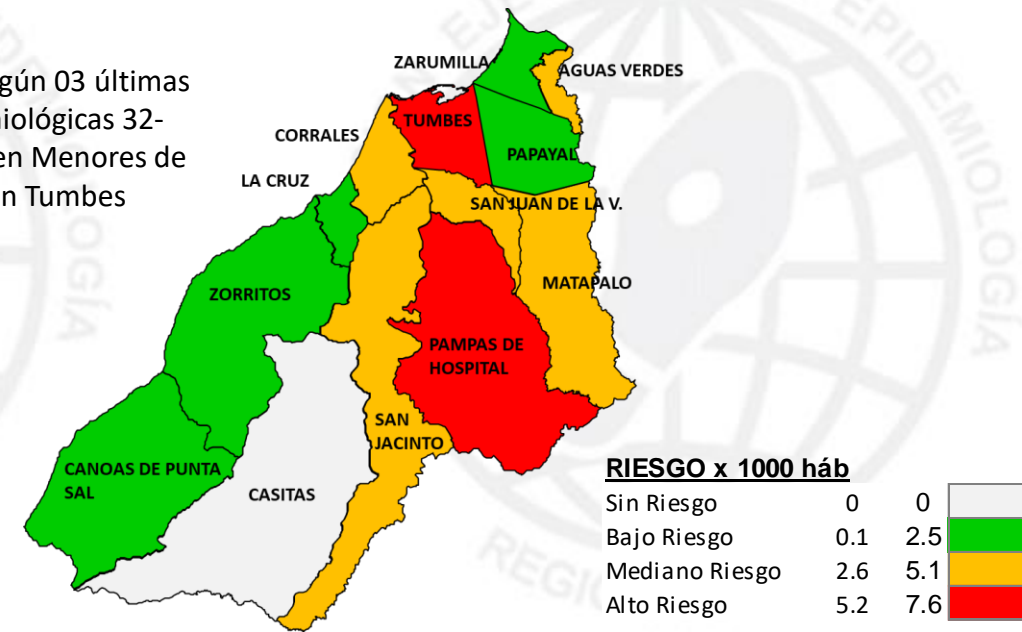
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
TUMBES	99.78	960	9621
PAMPAS DE HOSPITAL	78.81	61	774
SAN JACINTO	60.56	39	644
ZORRITOS	49.17	59	1200
CANOAS DE PUNTA SAL	39.74	30	755
CORRALES	37.79	84	2223
PAPAYAL	36.93	25	677
AGUAS VERDES	34.24	63	1840
ZARUMILLA	33.89	81	2390
MATAPALO	25.84	13	503
CASITAS	23.44	30	128
SAN JUAN DE LA VIRGEN	22.47	10	445
LA CRUZ	17.26	15	869
REGIONAL	65.39	1443	22069

Mapa de Riesgo SE 34/2022 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 32-34/2022 de EDAs en Menores de 05 años Región Tumbes





PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

VIH/SIDA - ITS 2022

REGION TUMBES – SE (34)

CASOS DE VIH/SIDA – INECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL REGION TUMBES – SE 01-34 – AÑO 2022

Casos de VIH

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
HOSPITAL REGIONAL JAMO II	7	43	111	58	83	13
HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO	14	9	0	0	0	0
ESTABLECIMIENTO PENITENCIARIO	0	0	1	0	0	0
SANIDAD	0	0	1	0	0	0
ESSALUD	5	4	7	2	0	2
MICRO RED ZARUMILLA	5	3	3	3	2	7
MICRO RED ZORRITOS	3	2	0	0	2	0
MICRO RED PAMPA GRANDE	3	4	1	0	0	5
MICRO RED CORRALES	3	2	1	2	2	4

Casos de gestante con VIH

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
HOSPITAL REGIONAL JAMO II	0	2	0	0	1	1
HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO	0	1	0	0	0	0
ESTABLECIMIENTO PENITENCIARIO	0	0	0	0	0	0
SANIDAD	0	0	0	0	0	0
ESSALUD	0	0	0	0	0	0
MICRO RED ZARUMILLA	0	0	0	0	0	2
MICRO RED ZORRITOS	0	0	0	0	0	0
MICRO RED PAMPA GRANDE	0	0	0	0	0	0
MICRO RED CORRALES	0	0	0	0	0	0

Casos de sífilis materna

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
HOSPITAL REGIONAL JAMO II	4	3	9	11	6	6
HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO	0	0	0	0	0	0
ESTABLECIMIENTO PENITENCIARIO	0	0	0	0	0	0
SANIDAD	0	0	0	0	0	0
ESSALUD	0	0	0	0	0	0
MICRO RED ZARUMILLA	0	5	1	0	1	1
MICRO RED ZORRITOS	0	1	0	0	0	0
MICRO RED PAMPA GRANDE	0	6	4	0	0	0
MICRO RED CORRALES	0	0	0	0	0	2



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

MUERTES MATERNAS - 2022

REGION TUMBES – SE (34)

MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES – SE 34 – AÑO 2022

A la SE 34-2022 no se han registrado muertes maternas.

A la SE 52/2021 se ha notificado **02 muertes indirectas** (30 años de edad procedente de Av. 28 de Julio – Zarumilla y de 17 años de edad procedente de la localidad de Acapulco - Zorritos) y **03 muertes directas** (23, 35 y 38 años de edad procedente de los distritos de Zarumilla, Tumbes y La Cruz respectivamente. Todas ocurridas en el Hospital Regional II-2.

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.



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

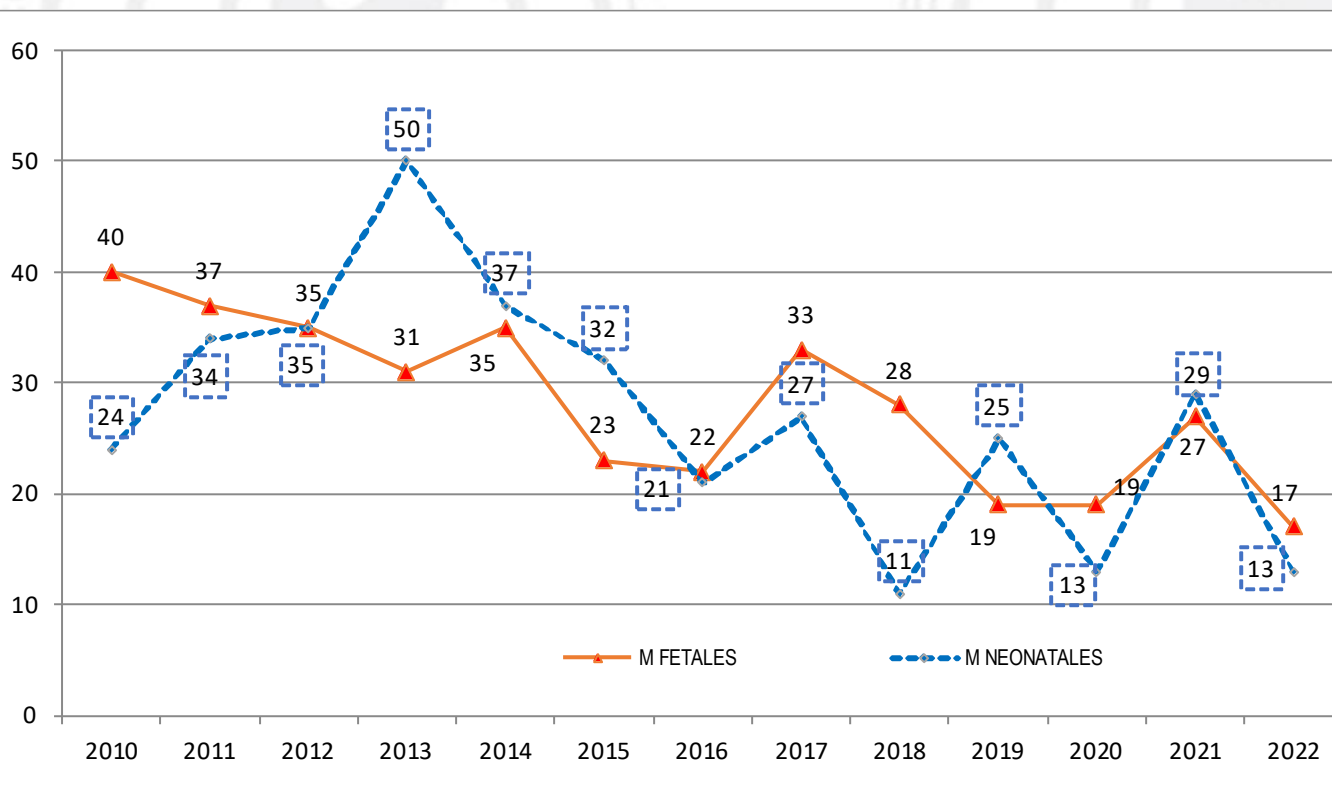
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

MUERTES FETALES Y NEONATALES - 2022

REGION TUMBES – SE (34)

MUERTES FETALES Y NEONATALES REGIÓN TUMBES SE 34 – AÑO 2022

Mortalidad neonatal hasta la S.E. 34/2022



Edad Gestacional (Semanas)	Peso al nacimiento (gr)					Total
	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)	Macrosómico (4000 gr. a más)	
24	1					1
26	1					1
29	1					1
30		2				2
31		1		1		2
35				1		1
38				1		1
39				2		2
40				1		1
41			1			1
Total	3	3	1	6	0	13

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



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) - 2022

HOSPITAL REGIONAL "JAMO II-2" – SE (34)



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD**INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD - I.A.A.S**

Tabla N° 12: Tasas de densidad de incidencia e incidencia acumulada según tipo de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud (I.A.A.S), riesgo y servicio hospitalario. Enero - Junio 2022.

Tipo de IAAS	Factor de Riesgo	Servicio Hospitalario	Medición	N° de días de exposición/ procedimientos	N° de IAAS	Tasa de Incidencia
Neumonía	Ventilación Mecánica	Neonatología	Densidad de Incidencia	80	3	37.50
		UCI		489	3	6.13
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	UCI	Densidad de Incidencia	698	0	0.00
		Medicina		495	0	0.00
		Cirugía		127	0	0.00
Infección del Torrente Sanguíneo	Catéter Venoso Central	Neonatología	Densidad de Incidencia	153	0	0.00
		UCI		682	0	0.00
	Catéter Venoso Periférico	Neonatología		391	0	0.00
Infección de Herida Operatoria	Colectomía	Cirugía	Tasa Incidencia Acumulada	66	0	0.00
	Hernioplastia Inguinal	Cirugía		29	0	0.00
	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia		535	0	0.00
Endometritis	Parto Vaginal	Gineco-Obstetricia	Tasa Incidencia Acumulada	450	0	0.00
	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia		535	0	0.00

Fuente: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

Elaborado: Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental - Hospital Regional "JAMO II-2 de Tumbes"

Hasta la S.E 26 del 2022



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) - 2022

RED ASISTENCIA ESSALU – SE (34)

Tabla N° 17: Tasas de densidad de incidencia e incidencia acumulada según tipo de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud (I.A.A.S), riesgo y servicio hospitalario. Enero - Julio 2022.

Tipo de IAAS	Factor de Riesgo	Servicio Hospitalario	Medición	N° de días de exposición/ procedimientos	N° de IAAS	Tasa de Incidencia
Neumonía	Ventilación Mecánica	Neonatología	Densidad de Incidencia	0	0	0.00
		UCI		570	10	17.54
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	UCI	Densidad de Incidencia	798	2	2.51
		Medicina		402	0	0.00
		Cirugía		0	0	0.00
Infección del Torrente Sanguíneo	Catéter Venoso Central	Neonatología	Densidad de Incidencia	0	0	0.00
		UCI		591	0	0.00
	Catéter Venoso Periférico	Neonatología		0	0	0.00
Infección de Herida Operatoria	Colecistectomía	Cirugía	Tasa Incidencia Acumulada	0	0	0.00
	Hernioplastia Inguinal	Cirugía		0	0	0.00
	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia		210	1	0.48
Endometritis	Parto Vaginal	Gineco-Obstetricia	Tasa Incidencia Acumulada	176	0	0.00
	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia		210	0	0.00

Fuente: Unidad de Inteligencia Sanitaria - Red Asistencial EsSalud Tumbes
Extracción: Base de datos WinEpi y NOTIWEB-IAAS



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

Análisis de carga enfermedad y años de vida potencialmente perdidos

Años de Vida Potencialmente Perdidos

Tabla 3.48: MORTALIDAD PREMATURA (AVPP Y RAVPP) SEGÚN SEXO REGION TUMBES 2016

SEXO	AVPP	RAVPP	% Mortalidad Prematura
Femenino	6546	59.38	37.12
Masculino	11090	85.07	62.88
TOTAL	17635	144.45	100.00

Elaborado por Oficina de Epidemiología DIRESA Tumbes

Tabla: 3.49: AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS SEGÚN DISTRITOS Y SEXO TUMBES 2016

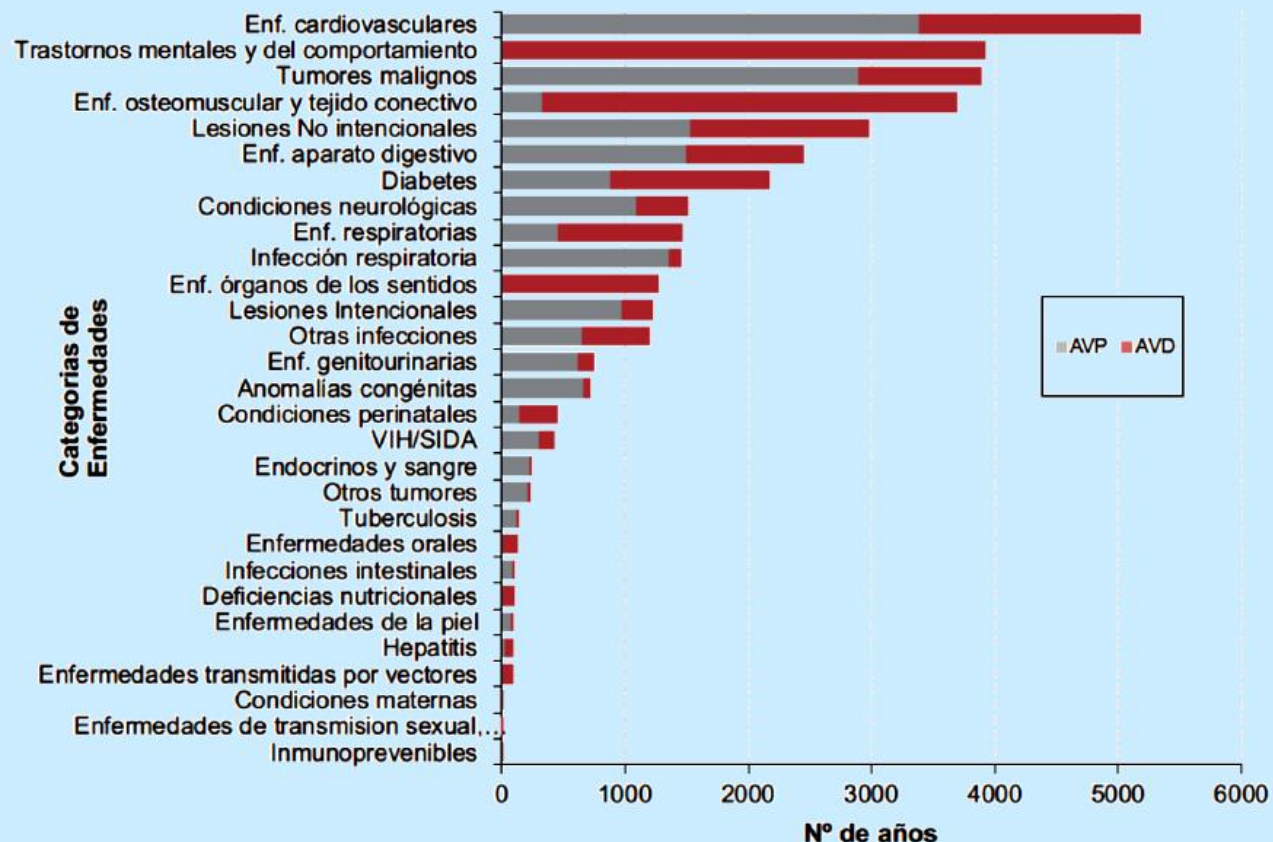
DISTRITO	Hombre	Mujer	Total
TUMBES	6894	4038	10932
CORRALES	885	746	1632
PAMPAS DE HOSPITAL	1026	435	1461
LA CRUZ	1024		1024
ZORRITOS	106	842	948
SAN JACINTO	397	221	618
AGUAS VERDES	444	125	568
ZARUMILLA	313	0	313
PAPAYAL		139	139
TOTAL	11090	6546	17635

Elaborado por Oficina de Epidemiología DIRESA Tumbes

Las muertes del distrito **Tumbes aportan las mayores cifras de años de vida potencialmente perdidos con 10932 años**, seguido del distrito de Corrales con 1632 años.

Los **años de vida potencialmente perdidos (AVPP)** es un indicador que **permite medir la mortalidad prematura**, indica cuántos años de vida se pierden como consecuencia de que la muerte se produzca antes de la edad de esperanza de vida para la población. **La razón de años de vida potencialmente perdidos (RAVPP), nos indica cuantos años se pierde por cada mil habitantes** y permite comparar el impacto de la mortalidad por diferentes causas entre diferentes áreas poblacionales.

Número de AVISA según Categoría de Enfermedades y componentes AVP/AVD. 2018



Fuente: Carga Enfermedad Región Tumbes. CDC MINSA

Las **enfermedades cardiovasculares ocuparon el primer lugar, produciendo una pérdida de 5,175 años (14.4% del total)**, que representa una razón de 21.4 por mil habitantes. La carga de enfermedad de esta categoría fue determinada principalmente por el componente de muerte prematura (AVP: 65.6%; AVD: 34.4%). **Los trastornos mentales y del comportamiento ocuparon el segundo lugar, causando 3,918 AVISA (10.9% del total), determinando 16.2 años perdidos por cada mil habitantes.** A diferencia de lo visto en la categoría anterior, la carga de enfermedad fue ocasionado casi en su totalidad por el componente de discapacidad.



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

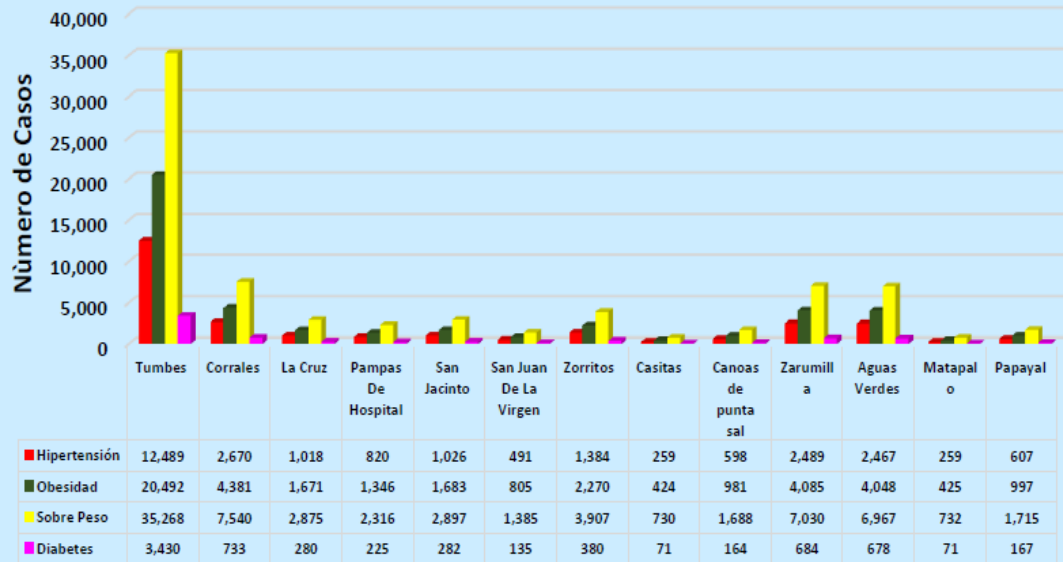
CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

SITUACION DE LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLES

SITUACION DE LA PRINCIPALES ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLES

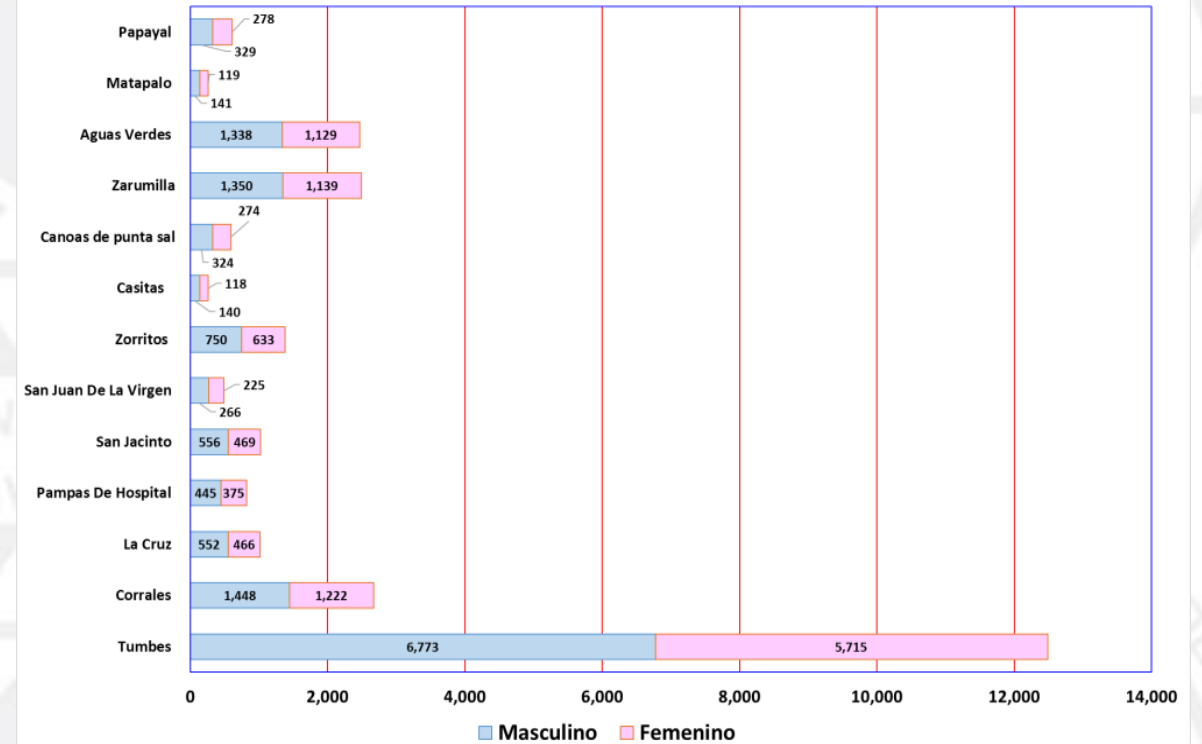
Fig. 2.32. Casos de Enfermedades No Transmisibles por Causa y Distrito, Región Tumbes año 2020



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

En la Región Tumbes, las 04 principales causas de consulta por enfermedades no transmisibles las constituyen el sobrepeso (75,051 casos), la Hipertensión esencial (26,577 casos), obesidad (43,608 casos), Diabetes mellitus (7,299 casos).

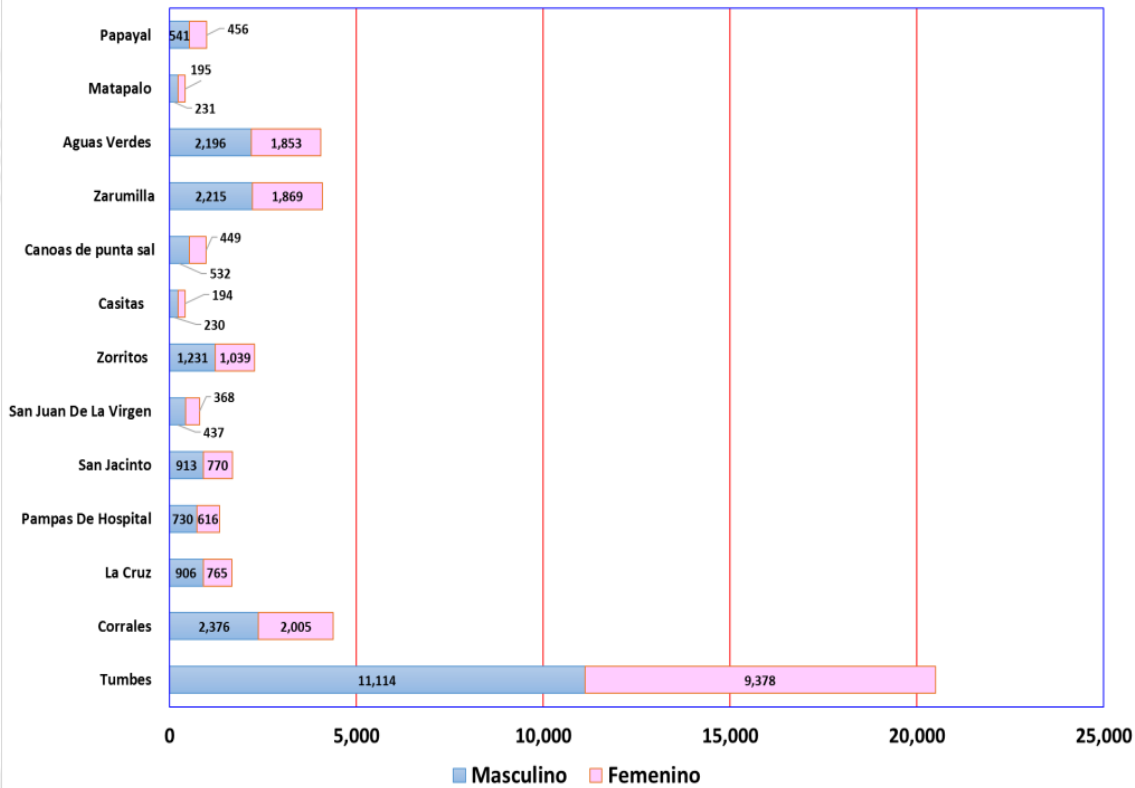
Casos de Hipertensión según Sexo por Distrito , año 2020



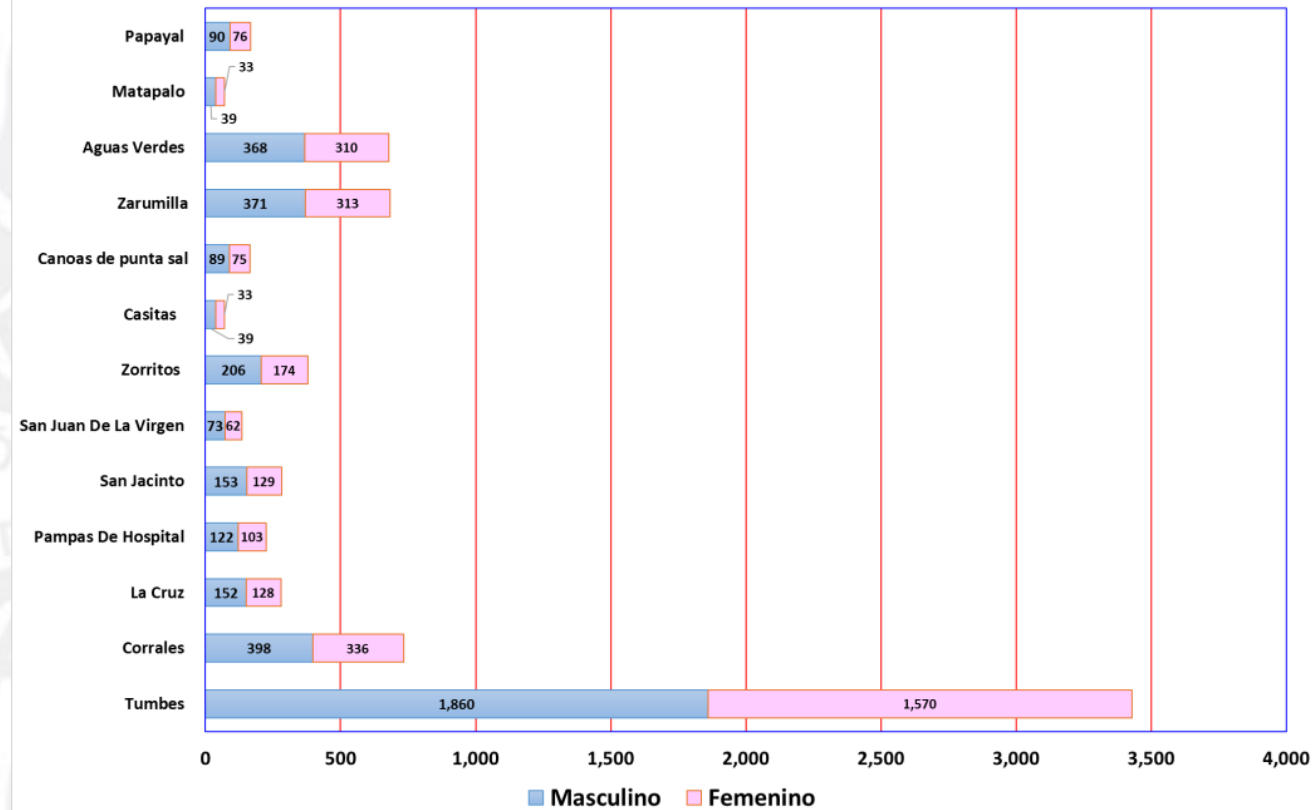
La Hipertensión Arterial, tiene mayor predominio presentarse en el sexo masculino que el femenino, Tumbes es uno de los distritos que tiene mayor casos de Hipertensión con 12,489 casos de hipertensos; seguido del distrito de Corrales, que presento 2,680 casos de Hipertensión.

SITUACION DE LA PRINCIPALES ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLES

Casos de Obesidad según Sexo por Distrito , año 2020



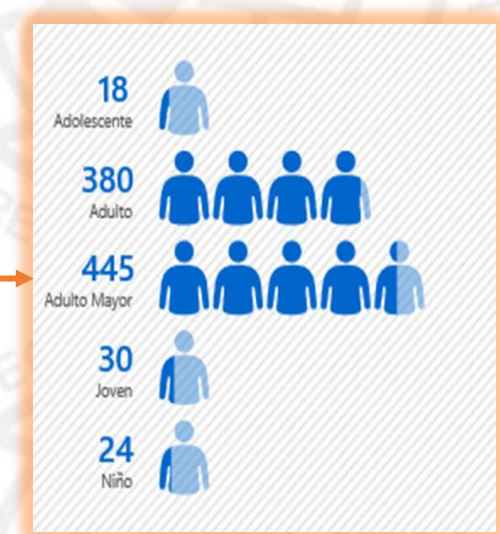
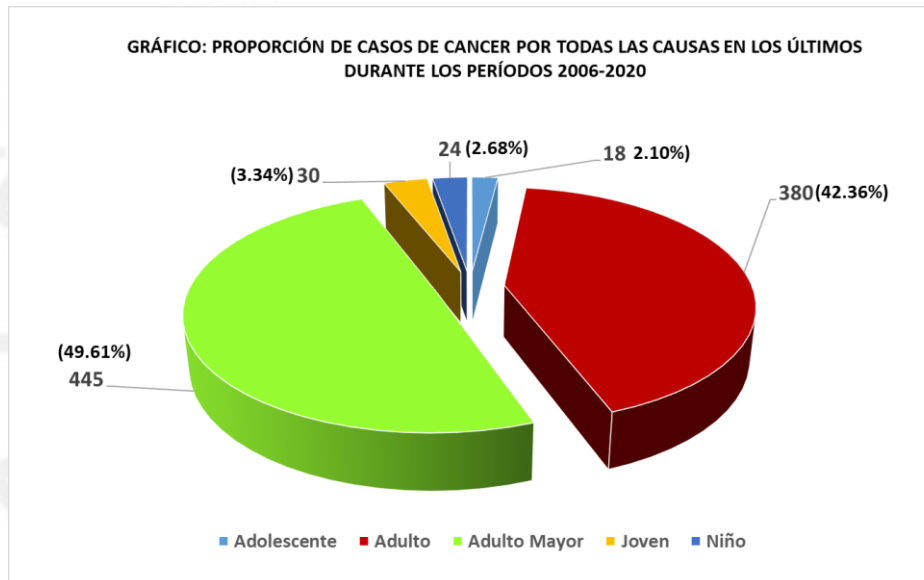
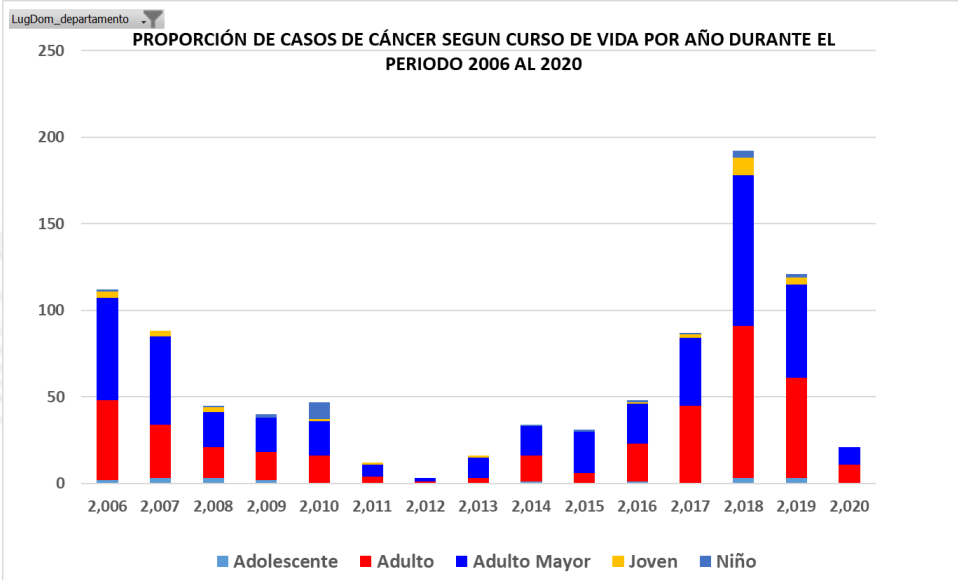
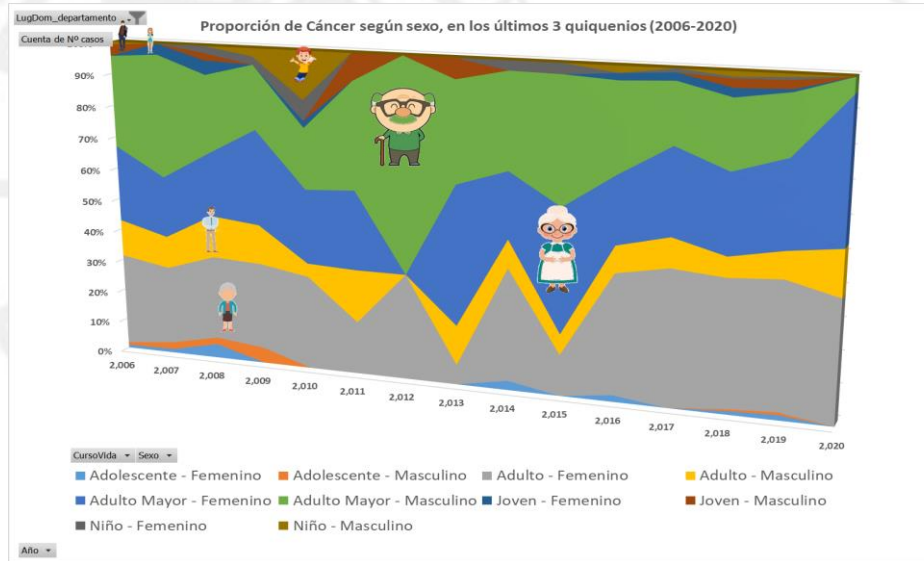
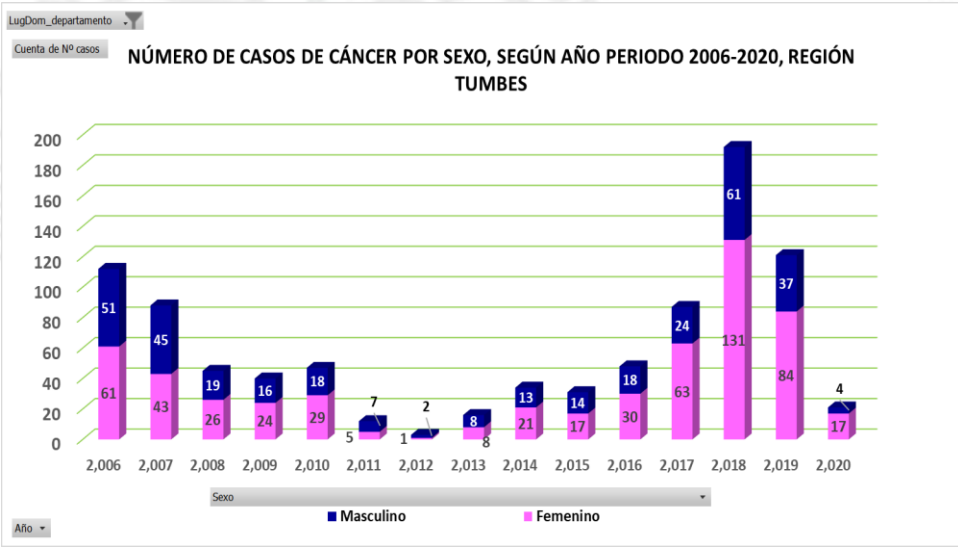
Casos de Diabetes según Sexo por Distrito , año 2020



La Obesidad, se definen como una acumulación anormal o excesiva de grasa que puede ser perjudicial para la salud; es uno de los aspectos de la doble carga de morbilidad por malnutrición

Se han reportado S/. 7,299 casos de diabetes, en la población de 15 a más años, la distribución de los casos por distrito, tenemos que en Tumbes se concentra el mayor número de casos representando el 46.99% (3,430 casos), siguiendo el distrito de Corrales con el 10.05% (733 caos), uno de los distritos con número de casos le corresponde al distrito de Casitas con el 0.97% (71 casos de diabetes).

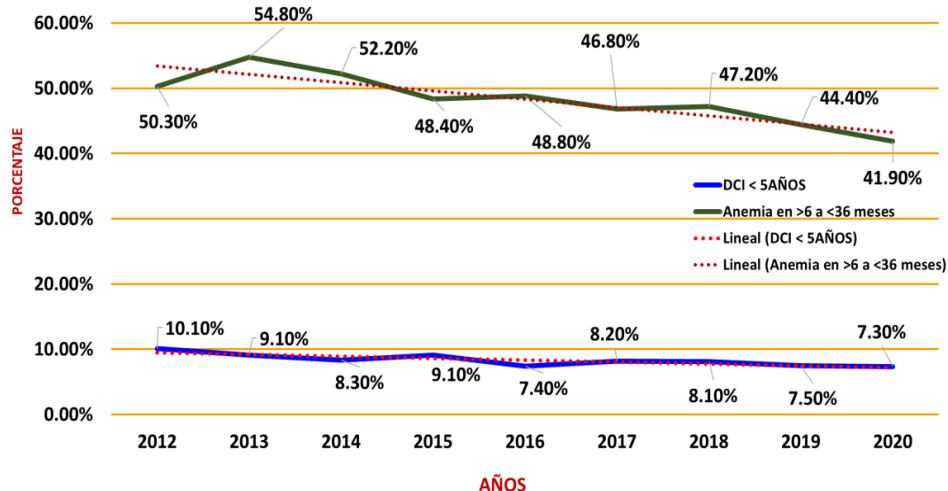
SITUACION DE LA PRINCIPALES ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLES : CANCER



SITUACION DE LA PRINCIPALES ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLES

Desnutrición Crónica

Prevalencia de Desnutrición Crónica en < 05 años por Distrito - Región Tumbes periodo 2010 a 2020



Los distritos que tienen mayor número de casos de DCI y Anemia corresponde a Tumbes, concentra el **22.63% de casos de DCI en <05 años de niños y niñas y un 45.38% de Anemia en Mayores de 06 meses y Menores de 36 meses.** Siguiéndole el distrito de Corrales con el **5.23% de DCI y un 9.41% de Anemia.**

Desnutrición Anemia

Anemia en Gestantes que accedieron a los EE.SS por Niveles, según Distrito - Región Tumbes - Año 2019

DISTRITO	UBIGEO	N° DE EVALUADAS	ANEMIA TOTAL		ANEMIA LEVE ¹		ANEMIA MODERADA ²		ANEMIA SEVERA ³	
			N° DE CASOS	%	N° DE CASOS	%	N° DE CASOS	%	N° DE CASOS	%
TUMBES	240101	1 748	302	17.3	240	13.7	62	3.5	0	0.0
CORRALES	240102	423	79	18.7	55	13.0	24	5.7	0	0.0
LA CRUZ	240103	56	10	17.9	9	16.1	1	1.8	0	0.0
PAMPAS DE HOSPITAL	240104	92	7	7.6	5	5.4	2	2.2	0	0.0
SAN JACINTO	240105	90	13	14.4	7	7.8	6	6.7	0	0.0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	240106	98	1	1.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0
ZORRITOS	240201	62	10	16.1	7	11.3	3	4.8	0	0.0
CASITAS	240202	32	6	18.8	4	12.5	2	6.3	0	0.0
CANOAS DE PUNTA SAL	240203	91	5	5.5	3	3.3	2	2.2	0	0.0
ZARUMILLA	240301	280	30	10.7	23	8.2	7	2.5	0	0.0
AGUAS VERDES	240302	284	25	8.8	15	5.3	10	3.5	0	0.0
MATAPALO	240303	41	9	22.0	8	19.5	1	2.4	0	0.0
PAPAYAL	240304	83	7	8.4	6	7.2	1	1.2	0	0.0
REGION		3,380	504	14.9	382	11.3	122	3.6	0	0.0

Fuente: Sistema de Información del Estado Nutricional en gestantes que acceden al establecimiento de salud, 2020.

1,2,3 Adaptado de Hurtado A, Merino C, Delgado E. Influence of anoxemia on haematopoietic activities. Archives of Internal Medicine, 1945, 75(5):284-323. / Iron Deficiency Anaemia: Assessment, Prevention, and Control. A guide for programme managers. WHO - 2001. / CDC Recommendations to Prevent and Control Iron Deficiency in the United States MMWR June 03,1998/47(3); MMWR June 09,1989/38(22):400-404.

Anemia en Gestantes que accedieron a los EE.SS por Niveles, según Distrito - Región Tumbes - Año 2020

DISTRITO	UBIGEO	N° DE EVALUADAS	ANEMIA TOTAL		ANEMIA LEVE ¹		ANEMIA MODERADA ²		ANEMIA SEVERA ³	
			N° DE CASOS	%	N° DE CASOS	%	N° DE CASOS	%	N° DE CASOS	%
TUMBES	240101	1,686	195	11.6	168	10.0	27	1.6	0	0.0
CORRALES	240102	428	57	13.3	48	11.2	9	2.1	0	0.0
LA CRUZ	240103	177	21	11.9	17	9.6	4	2.3	0	0.0
PAMPAS DE HOSPITAL	240104	182	12	6.6	7	3.8	5	2.7	0	0.0
SAN JACINTO	240105	196	30	15.3	23	11.7	7	3.6	0	0.0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	240106	93	10	10.8	4	4.3	6	6.5	0	0.0
ZORRITOS	240201	223	20	9.0	17	7.6	2	0.9	1	0.4
CASITAS	240202	43	2	4.7	2	4.7	0	0.0	0	0.0
CANOAS DE PUNTA SAL	240203	120	6	5.0	4	3.3	2	1.7	0	0.0
ZARUMILLA	240301	169	29	17.2	25	14.8	4	2.4	0	0.0
AGUAS VERDES	240302	422	49	11.6	42	10.0	7	1.7	0	0.0
MATAPALO	240303	49	15	30.6	8	16.3	6	12.2	1	2.0
PAPAYAL	240304	150	4	2.7	4	2.7	0	0.0	0	0.0
REGION		3,938	450	11.4	369	9.4	79	2.0	2	0.1

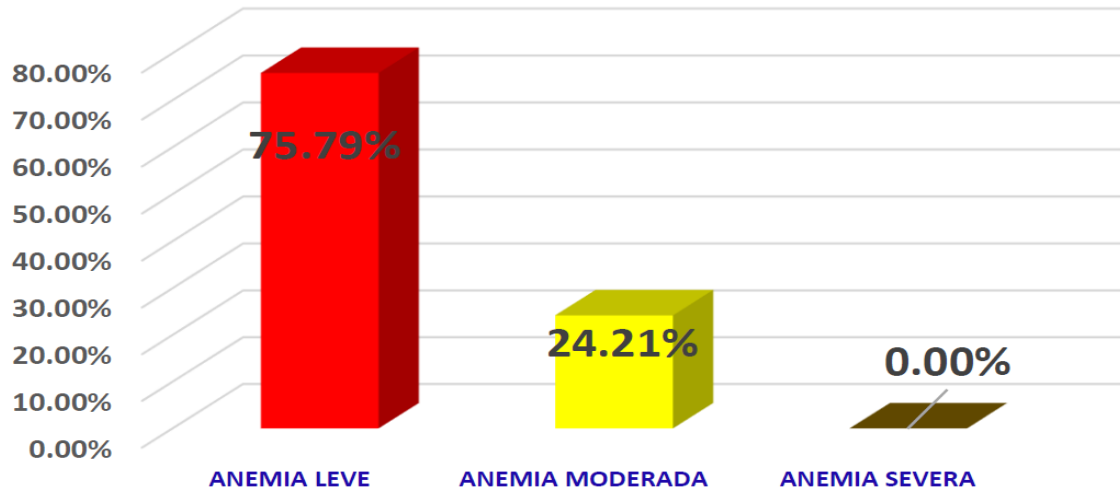
Fuente: Sistema de Información del Estado Nutricional en gestantes que acceden al establecimiento de salud, 2020.

1,2,3 Adaptado de Hurtado A, Merino C, Delgado E. Influence of anoxemia on haematopoietic activities. Archives of Internal Medicine, 1945, 75(5):284-323. / Iron Deficiency Anaemia: Assessment, Prevention, and Control. A guide for programme managers. WHO - 2001. / CDC Recommendations to Prevent and Control Iron Deficiency in the United States MMWR June 03,1998/47(3); MMWR June 09,1989/38(22):400-404.

SITUACION DE LA PRINCIPALES ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLES

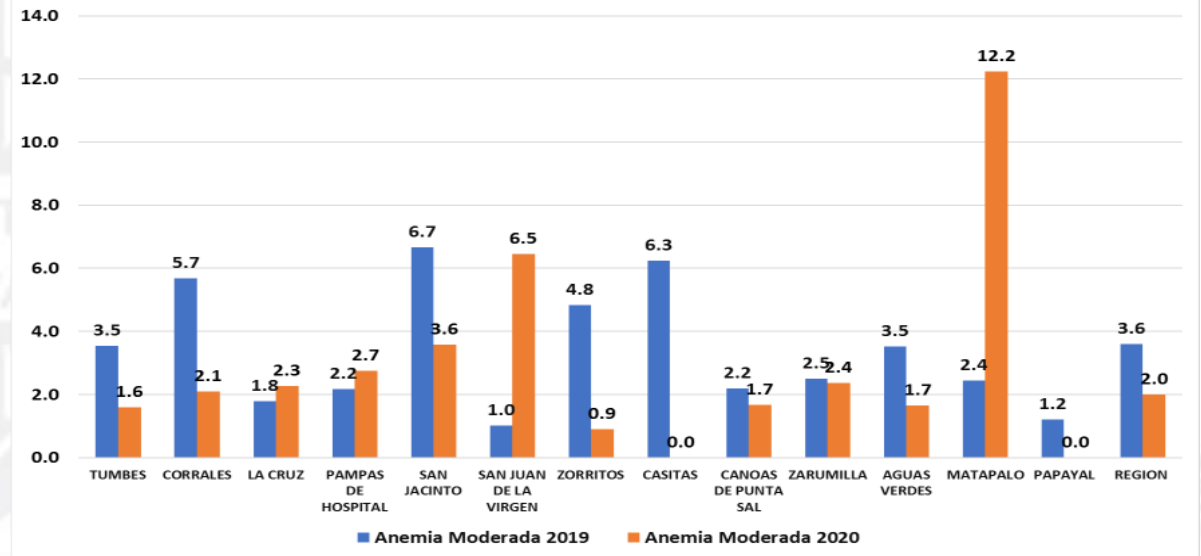
Anemia en Gestantes

ANEMIA EN GESTANTES SEGÚN TIPO. REGION TUMBES - 2019



De 3,380 Gestantes atendidas el 14.91 presento Anemia Gestacional , es decir 504 mujeres embarazadas. De las cuales 122 presentaron anemia moderada, que representa un 3.61%.

PREVALENCIA DE ANEMIA EN GESTANTES CON ANEMIA MODERADA QUE ACCEDIERON A LOS ESTABLECIMIENTOS, SEGÚN DISTRITO - REGIÓN TUMBES PERIDO 2019 - 2020



Del total de mujeres con anemia el 75.79% cursaron con anemia leve, y solo 24.11% presentaron anemia moderada.



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

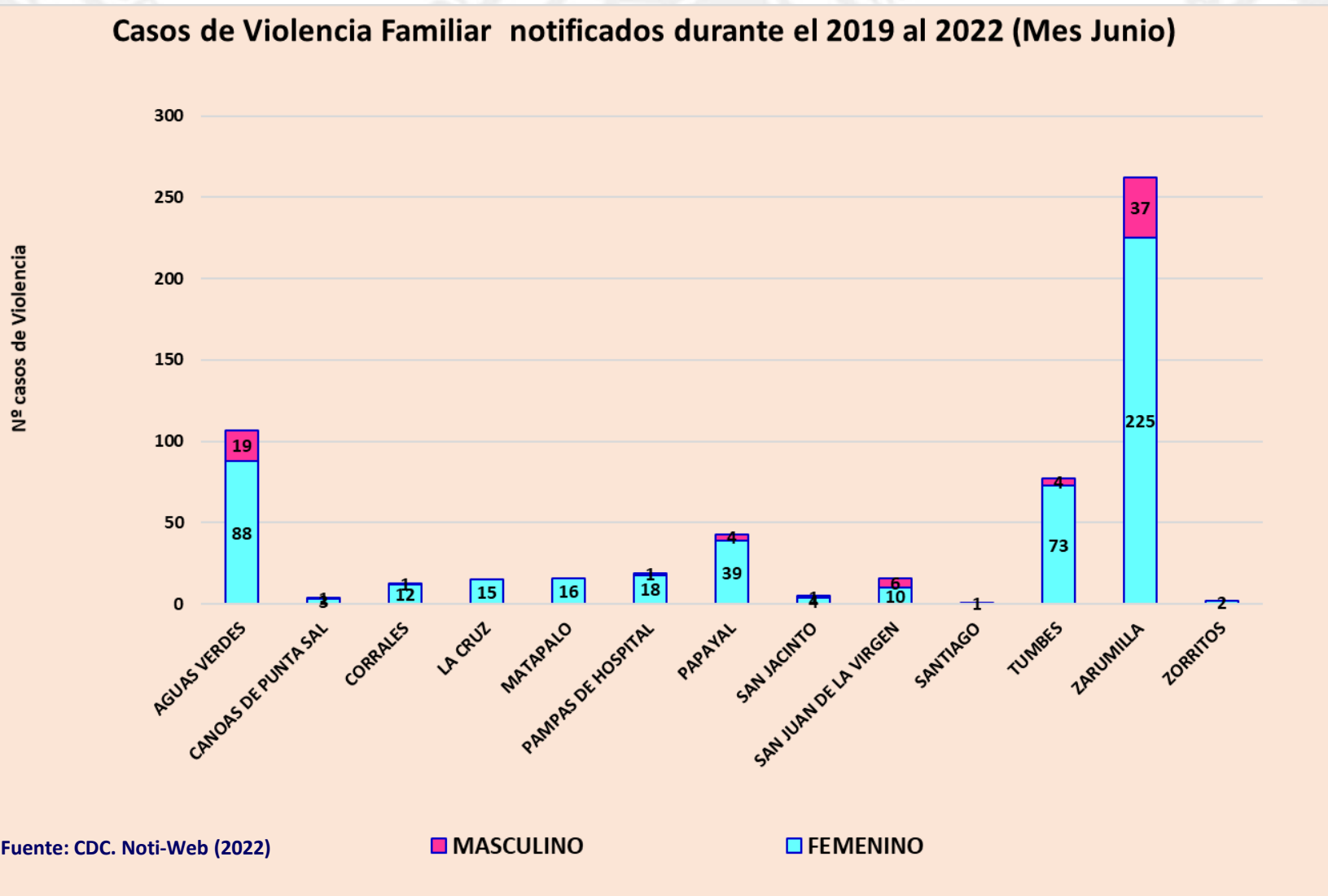
CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

Violencia Familiar

Violencia Familiar

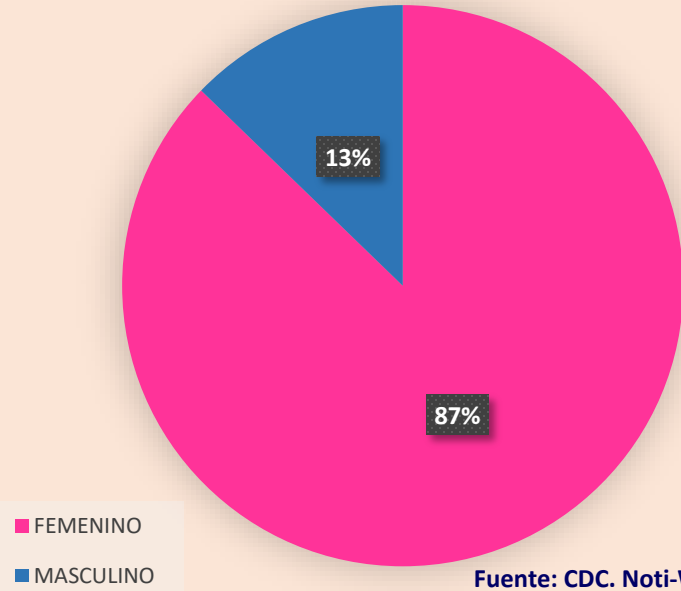
Casos de Violencia Familiar notificados durante el 2019 al 2022 (Mes Junio)



La mayor incidencia de casos de violencia se han notificado en el distrito de Zarumilla representando el 45.17% del total de los casos de violencia del nivel regional, de los cuales corresponde un 85.88% como victimas mujeres y solo 14.12% victimas varones, del total de casos registrados en la provincia de Zarumilla. El segundo y tercer distrito con mayor incidencia corresponde Aguas Verdes y Tumbes con un 18.45% y 13.28% respectivamente.

Violencia Familiar

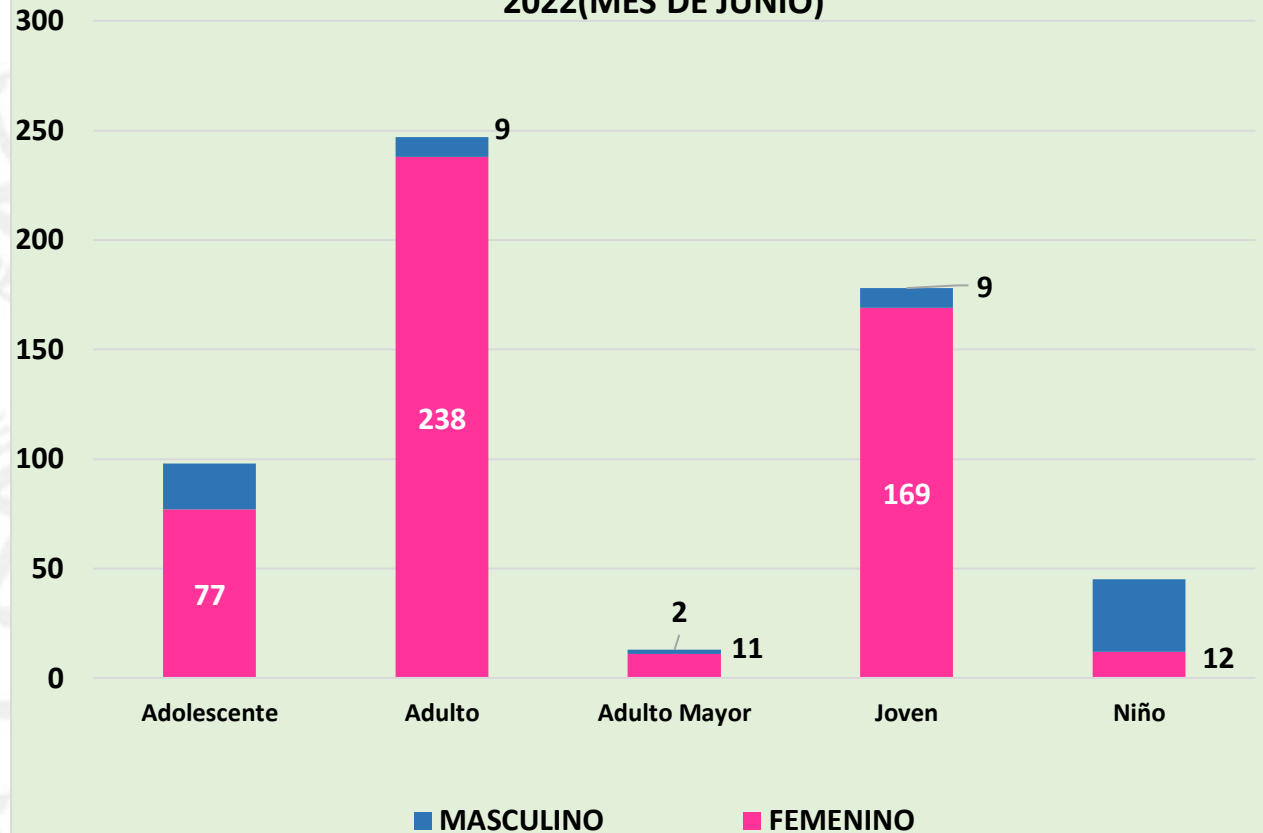
GRAFICO: PREVALENCIA DE VIOLENCIA FAMILIAR PERIDO 2019 AL 2022 (MES DE JUNIO)



Fuente: CDC. Noti-Web (2022)

La mayor incidencia de casos de violencia se han notificado en el nivel regional corresponde en el sexo femenino con el 87.00 (506 casos) y solo un 13.00% en varones (74 casos), de un Total de 580 casos a nivel regional.

CASOS DE VIOLENCIA POR CURSO DE VIDA, AÑOS 2019 AL 2022 (MES DE JUNIO)

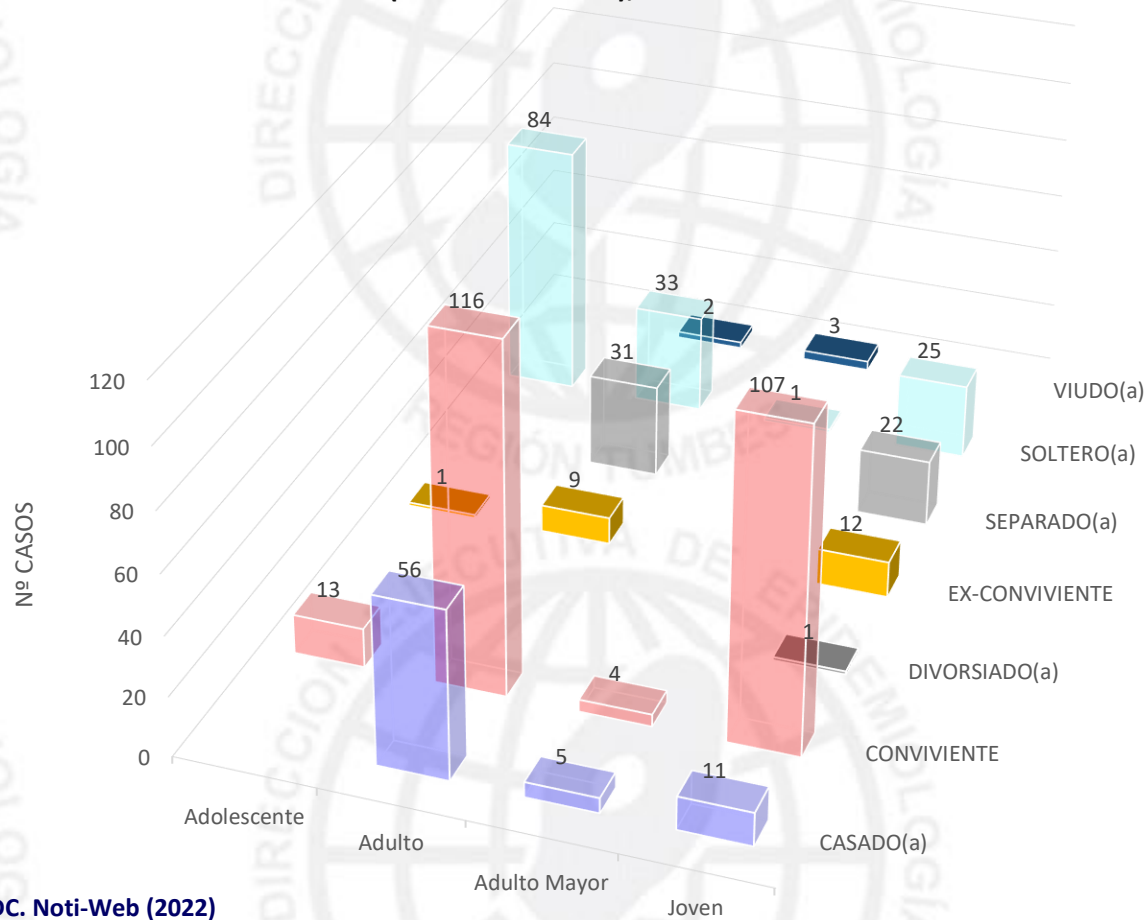


Fuente: CDC. Noti-Web (2022)

La mayor incidencia de casos de violencia se han notificado en el curso de Vida Adulto (29 a 59 años), con un 42.51% (247 casos), siguiendo el curso de Vida Joven (18 a 29 años) con el 30.64% (178 casos). De un total de 580 casos de violencia notificados a nivel regional.

Violencia Familiar

DISTRIBUCION DE CASOS DE VIOLENCIA SEGUN ESTADO CIVIL DE LAS MUJERES VICTIVAS DE VIOLENCIA DURANTE EL PERIODO 2019 (MES JUNIO 2022), DEL NIVEL REGIONAL



Fuente: CDC. Noti-Web (2022)

■ CASADO(a) ■ CONVIVIENTE ■ DIVORSIADO(a) ■ EX-CONVIVIENTE ■ SEPARADO(a) ■ SOLTERO(a) ■ VIUDO(a)

De total de casos notificados de violencia en mujeres, se determino que el mayor número corresponde, al estado conviviente de las parejas, representando el 44.78% (240 casos), un 26.68% (143 casos), seguido del estado de convivencia casadas con un 13.43% (72 casos). Del total que corresponde a 507 casos notificados.