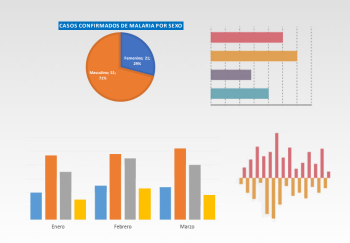


# SITUACION DE SALUD DE TUMBES





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 28 agosto – 03 setiembre 2022

EPIDEMIOLOGÍA





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

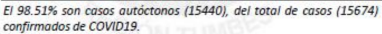
## COVID19 - 2021 REGION TUMBES – SE (01 a la 52)



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	CHITCHIADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONE	HOSPITALIZADO	RECUPERADO
AGUAS VERDES	900	754	513	57	29	137	1291
CANDAS DE PUNTA SAL		20	314	49	15	32	239
CASITAS	37.	52	100	- 8	3	17	51
CORRALES	3775	2855	2525	264	114	336	2600
LA CRUZ		981	602	54	22	103	955
MATAPALO	34	65	97	2	1	11	164
PAMPAS DE HOSPITAL	4007	593	557	120	22	36	664
PAPAYAL	386	309	242	35	8	37	599
SAN JACINTO	312	528	413	40	28	76	502
SAN JUAN DE LA VIRGEN		278	302	37	9	51	408
TUMBES	9004	14544	19884	2048	370	1697	17198
ZARUMILIA	\$306	2732	2121	267	75	268	2437
ZORRITOS	656	961	971	89	47	159	1035
OTRAS REGIONES DEL PERO	234	435	254	35	0	9	355
ECUADOR	. 6	2	12	-4	0	0	6
TOTAL	15674	25141	28916	3070	743	2989	28504

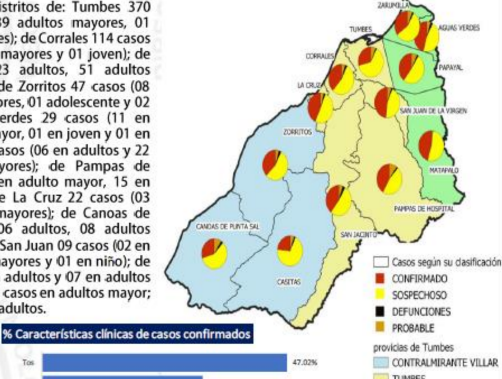


Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100, 000 hab.
Niños ( 0-11 años)	583	3.78%	1129.10
Adolescentes (12 - 17 años)	773	5.01%	3168.55
Jovenes (18 - 29 años)	3612	23.39%	7817.67
Adultos (30 - 59 años)	8124	52.62%	7882.56
Adultos mayores (60 a +)	2348	15.21%	7853.63
Total general	15440	100.00%	

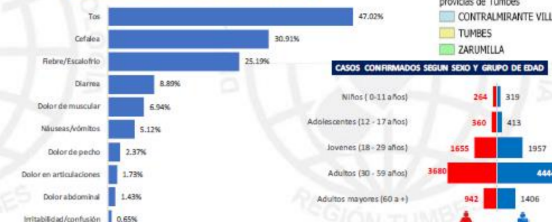


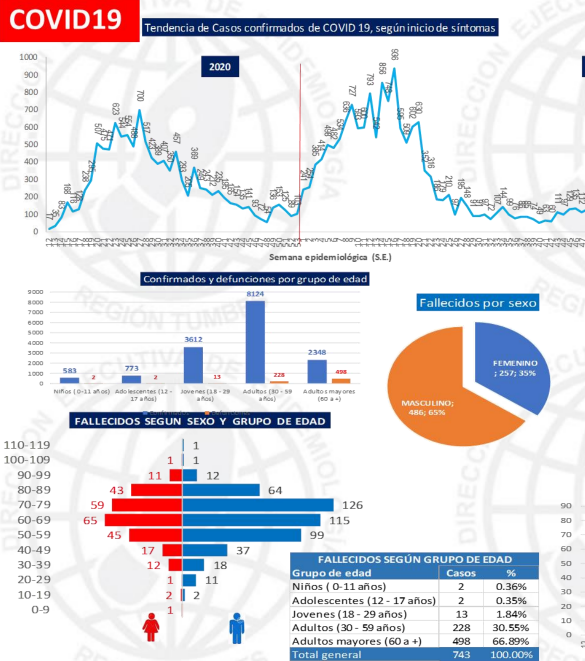
Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 53 % y según sexo los hombres en un 55 %: el mayor porcentaje de defunciones se presenta en hombres en un 65 %.

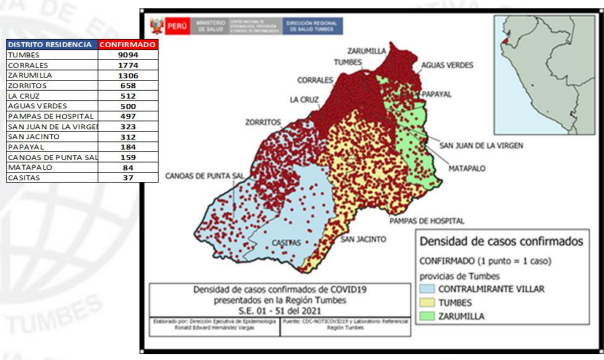
Han fallecido en los distritos de: Tumbes 370 casos (125 adultos, 239 adultos mayores, 01 adolescente y 05 j ó venes); de Corrales 114 casos (37 adultos, 76 adultos mayores y 01 joven); de Zarumilla 75 casos (23 adultos, 51 adultos mayores y 01 joven); de Zorritos 47 casos (08 adulto, 36 adultos mayores, 01 adolescente y 02 jóvenes); 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.







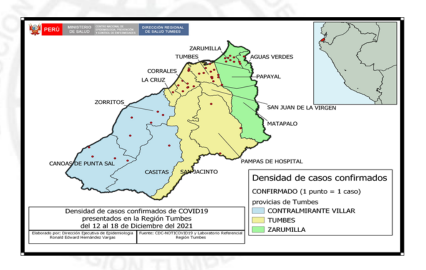


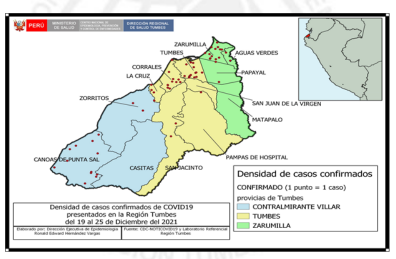


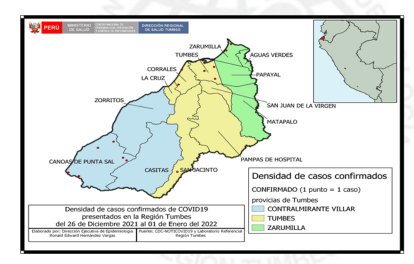
El mapa de densidad de casos confirmados de COVID-19, muestra de lo que va del año a nivel distrital en la Región Tumbes, que el distrito Tumbes (9094/15440), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Corrales (1774/15440), Zarumilla (1306/15440), 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).

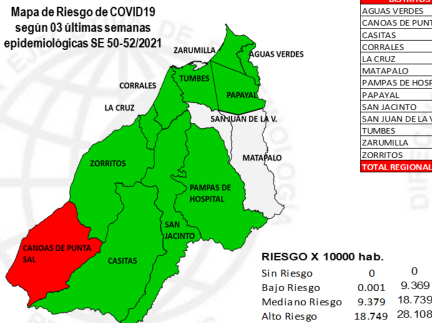


#### DENSIDAD DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID19 LAS 03 ULTIMAS SEMANAS



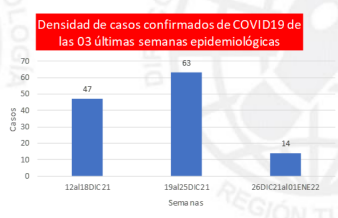


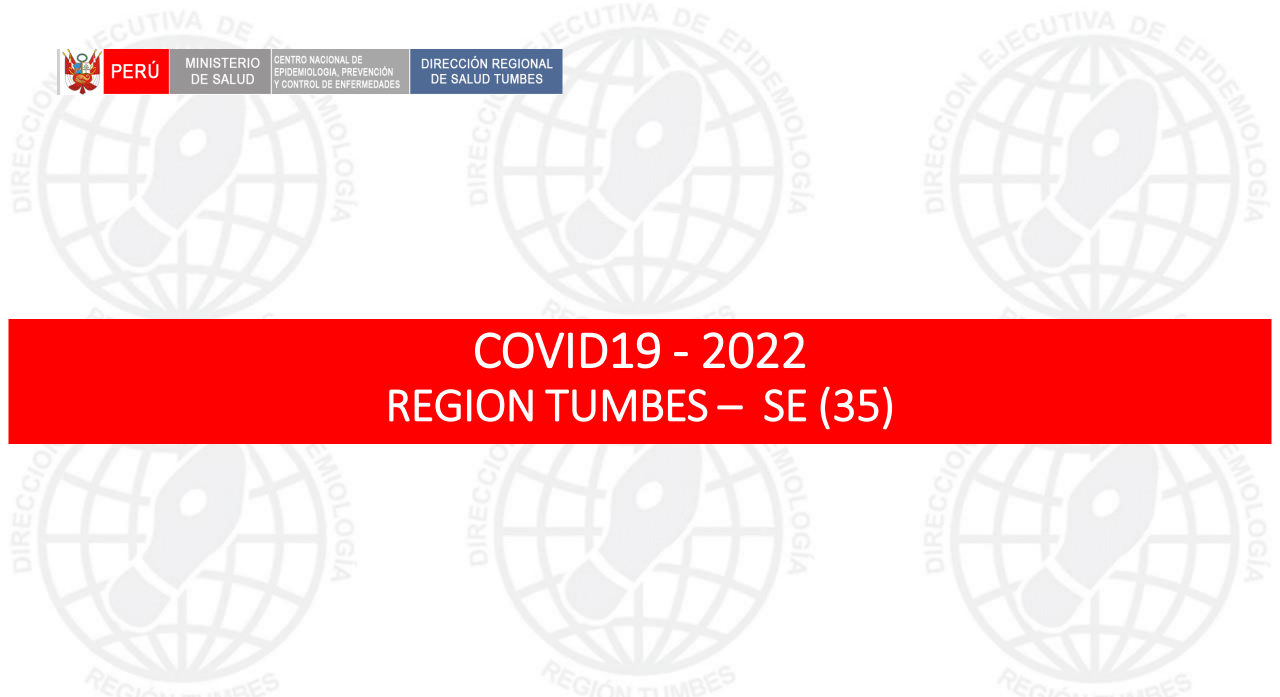




DISTRITOS	12al18DIC21	19al25DIC21	26DIC21al01ENE22	TOTAL
AGUAS VERDES	2	2	0	4
CANOAS DE PUNTA SAL	4	12	6	22
CASITAS	1	0	0	1
CORRALES	10	11	2	23
LA CRUZ	1	4	0	5
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	3	1	0	4
PAPAYAL	0	2	0	2
SAN JACINTO	0	2	1	3
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0	0	0
TUMBES	13	14	3	30
ZARUMILLA	8	13	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 Canoas de Puntal, Corrales, San Jacinto, Tumbes y Zarumilla, los distritos con una mayor concentración de casos en estas 3 últimas semanas son Tumbes, Corrales, Zarumilla y Canoas de Punta Sal.





FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION							
Clasificación Casos %							
Muerte por COVID/19	88	98.58%					
		1.42%					
Total general		100.00%					

## COVID19 - 2022 REGION TUMBES – SE (35)



entre casos confirmados

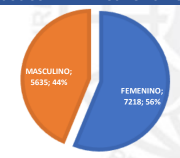
Durante el presente año del 2022 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 13432 casos confirmados, 1670 casos se han descartado. 16010 casos sospechosos. 1459 casos probables v 89 casos han fallecido por COVID/19.

DISTRITO DESIDENCIA	CONFIDENCE	DECCAPTABO	COCRECUOCO	22224215	DEFUNCIONES	HOSDITALIZADO	DECLIDED 4 D.O.
DISTRITO RESIDENCIA			SOSPECHOSO		DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	286	14	370	61	4	14	223
CANOAS DE PUNTA SAL	207	4	197	20	1	4	182
CASITAS	68	2	26	19	0	1	65
CORRALES	1378	66	1803	125	5	32	1149
LA CRUZ	562	38	344	67	7	18	488
MATAPALO	114	2	97	9	0	2	109
PAMPAS DE HOSPITAL	400	49	326	43	5	13	327
PAPAYAL	204	10	116	20	5	10	148
SAN JACINTO	321	22	209	30	3	15	283
SAN JUAN DE LA VIRGEN	390	14	294	141	2	8	293
TUMBES	7416	848	9517	625	42	183	5612
ZARUMILLA	813	112	1525	157	9	20	675
ZORRITOS	694	32	892	101	6	20	589
OTRAS REGIONES DEL PERU	572	452	270	37	0	3	15
ECUADOR	7	5	24	4	0	0	1
TOTAL	13432	1670	16010	1459	89	343	10159

El 95.69% son casos autóctonos (12853), del total de casos (13432) confirmados de COVID19.

Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100, 000 hab.
Niños ( 0-11 años)	974	7.58%	1883.91
Adolescentes (12 - 17 años)	777	6.05%	3146.51
Jovenes (18 - 29 años)	3125	24.31%	6649.64
Adultos (30 - 59 años)	6330	49.25%	6034.95
Adultos mayores (60 a +)	1647	12.81%	5267.20
Total general	12853	100.00%	

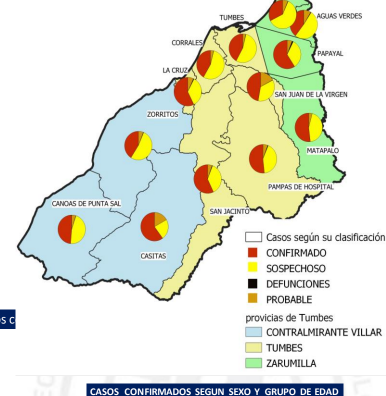
#### **CASOS CONFIRMADOS POR SEXO**



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

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 v 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.

% Características clínicas de casos o



Niños (0-11 años)

Adolescentes (12 - 17 años)

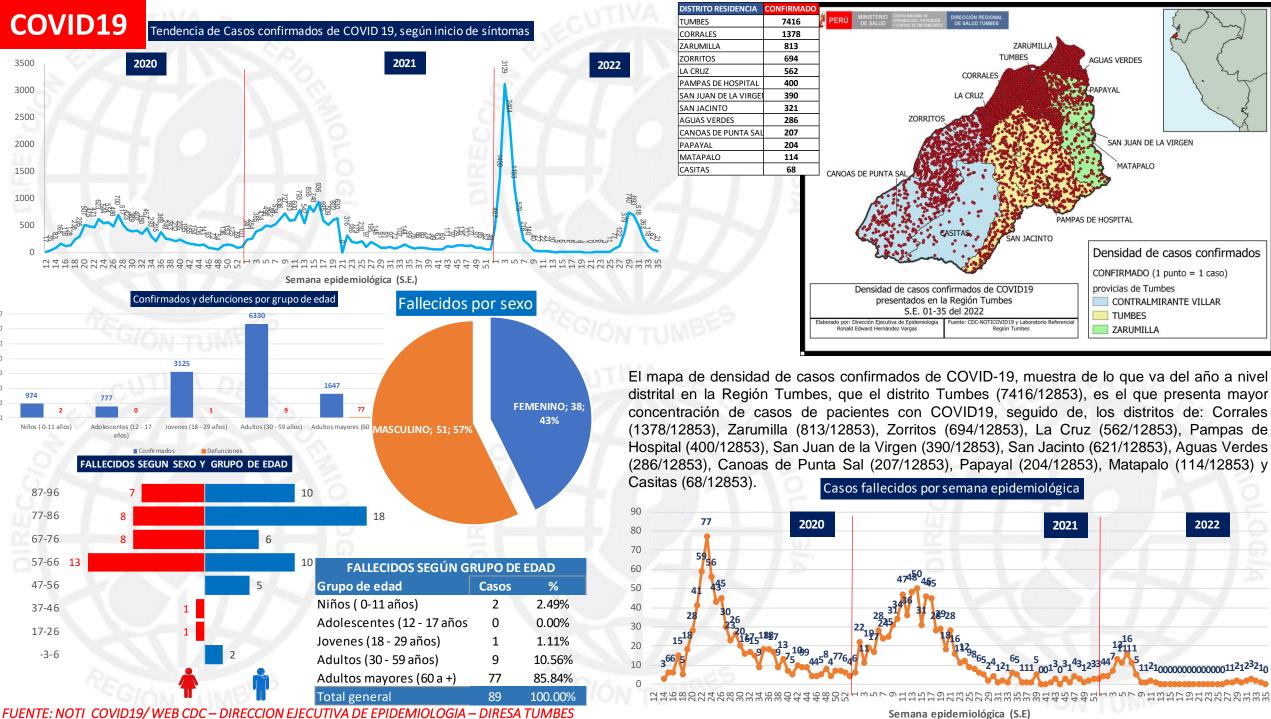
Jovenes (18 - 29 años)

Adultos (30 - 59 años)

Adultos mayores (60 a +



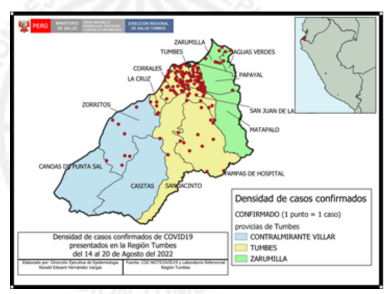
FUENTE: NOTI COVID19/ WEB CDC — DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA — DIRESA TUMBES

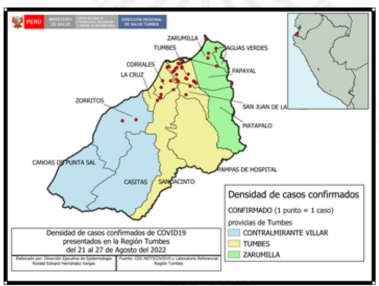


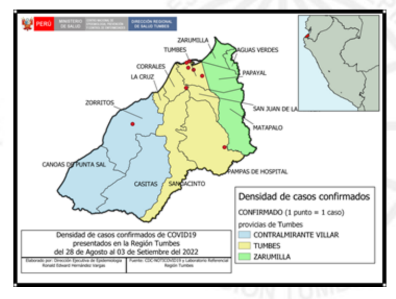
Semana epidemiológica (S.E)

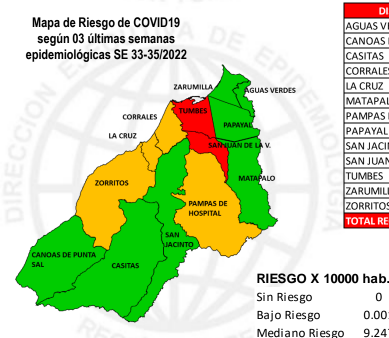
2022

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









DISTRITOS	L4al20AGOL22	21al27AGOL2	28AGOal03SET2	TOTAL
AGUAS VERDES	1	0	0	1
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CASITAS	1	0	0	1
CORRALES	24	6	1	31
LA CRUZ	5	1	0	6
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	11	0	1	12
PAPAYAL	1	1	0	2
SAN JACINTO	2	0	0	2
SAN JUAN DE LA VIRGEN	12	2	0	14
TUMBES	71	21	5	97
ZARUMILLA	8	5	0	13
ZORRITOS	8	2	1	11
TOTAL REGIONAL	144	38	8	190

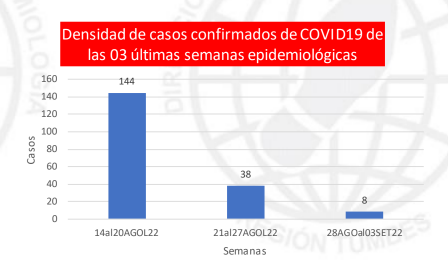
9.237

18,475

0.001

9.247

En esta última semana los distritos de: Aguas Verdes, Canoas de Punta Sal, Casitas, La Cruz, Matapalo, Papayal, San Jacinto, San Juan de la Virgen y Zarumilla NO han registrado casos, en estas 03 (tres) últimas semanas se han registrado 190 casos.



18.485 27.712 Alto Riesgo FUENTE: NOTI COVID19/ WEB CDC – DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA – <mark>DIRE</mark>SA TUMBES



## CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 35 – AÑO 2022

# Casos de Acumulados a la SE N.º 35, de Dengue según su clasificación diagnóstica

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	445	952	1397
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	25	16	41
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	470	968	1438

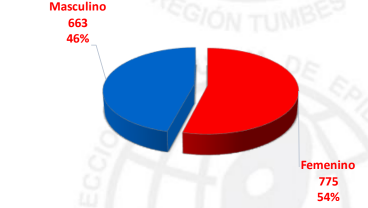
Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2021 y SE 01-35/2022

		2021			2022		Tendencia
Distritos	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	Casos 6 últimas
TUMBES	726	56.41	6.32	478	33.24	4.10	
ZARUMILLA	34	2.64	1.32	134	9.32	5.03	-
PAMPAS DE HOSPITAL	135	10.49	17.62	66	4.59	8.58	
AGUAS VERDES	8	0.62	0.41	44	3.06	2.22	
ZORRITOS	96	7.46	6.83	53	3.69	3.69	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	40	3.11	7.99	153	10.64	30.29	
PAPAYAL	23	1.79	3.16	84	5.84	11.43	
CANOAS DE PUNTA SAL	11	0.85	1.41	136	9.46	16.55	
CORRALES	126	9.79	4.84	198	13.77	7.58	\/
SAN JACINTO	20	1.55	2.19	33	2.29	3.62	$\wedge$
MATAPALO	0	0.00	0.00	2	0.14	0.43	
LA CRUZ	33	2.56	3.04	53	3.69	4.82	
CASITAS	35	2.72	12.81	4	0.28	1.44	
Región Tumbes	1287	100.00	5.04	1438	100.00	5.54	1166

#### Casos de Dengue notificados en la SE Nº 35

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2	17	19
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	2	2
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	2	19	21

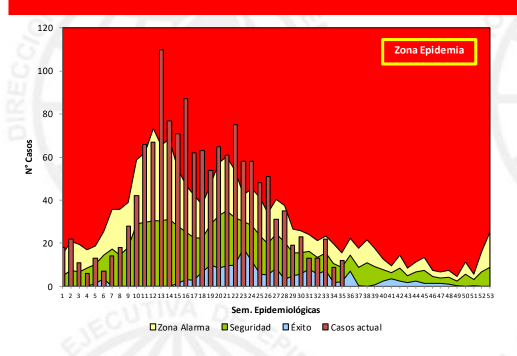
#### Casos de Dengue según su distribución por sexo

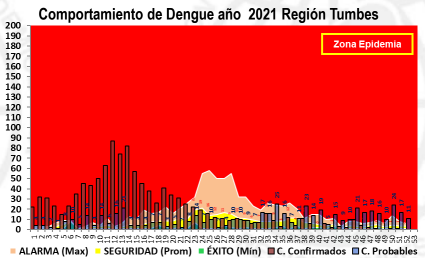


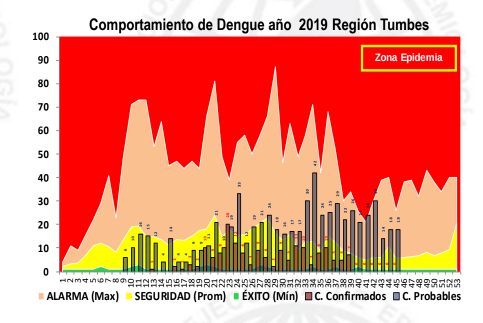
#### Casos de Dengue por Grupos de Edad

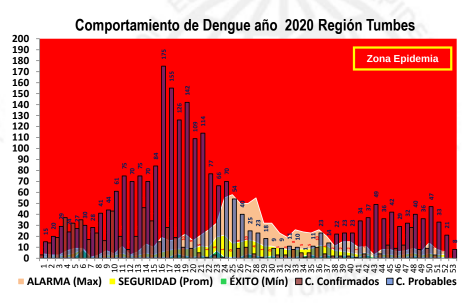
	REGION	GRUPO DE EDAD					
	TUMBES	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR	
	%	22.41	14.82	23.66	31.18	7.93	
	Casos	322	213	340	448	114	

## CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES – SE 35 AÑO 2022



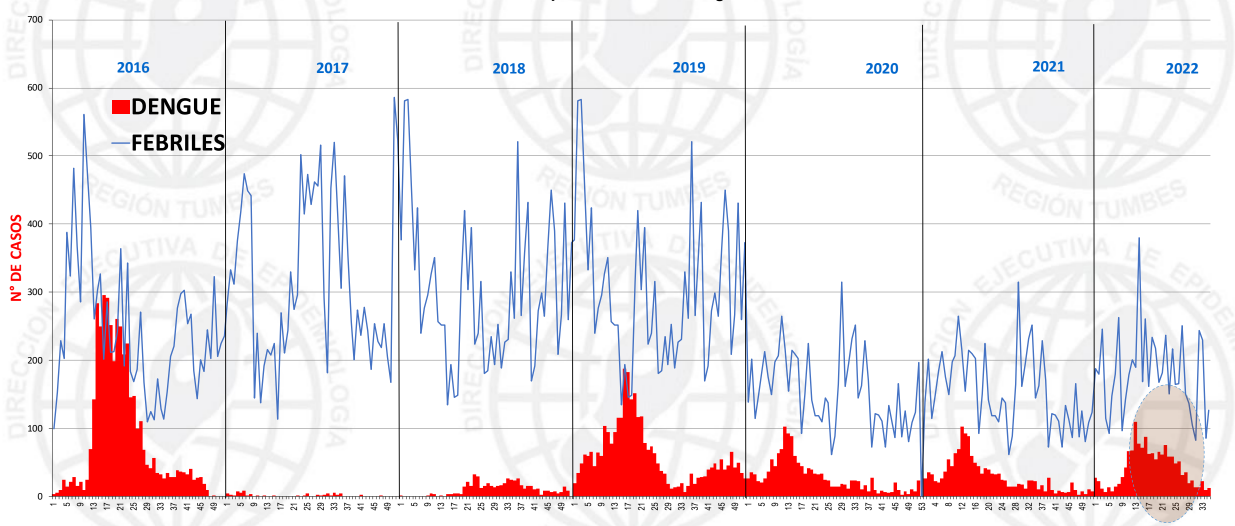




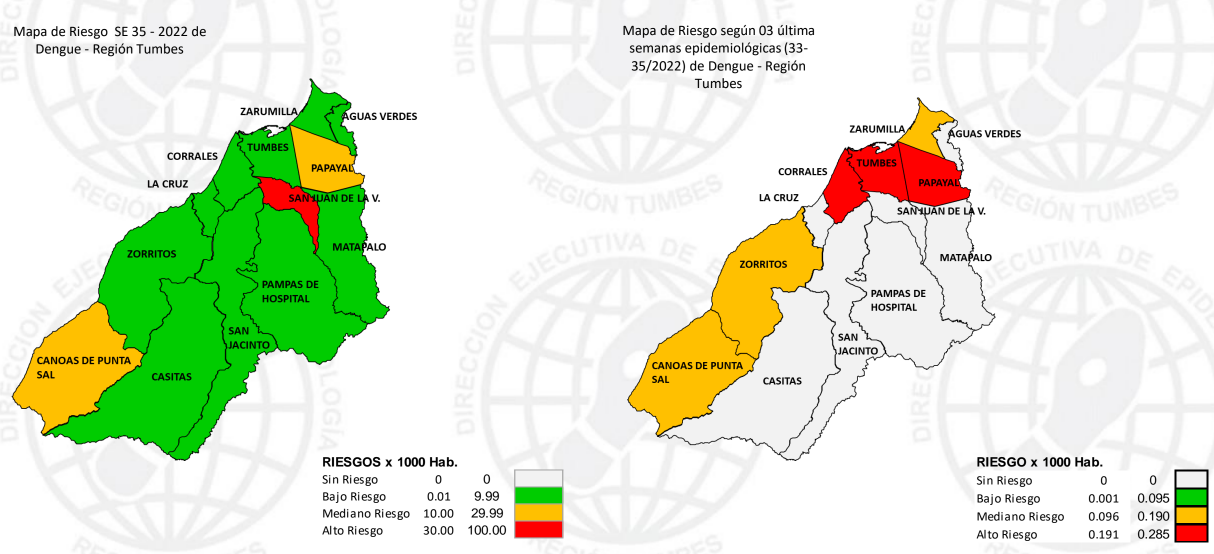


# TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 35– AÑO 2022

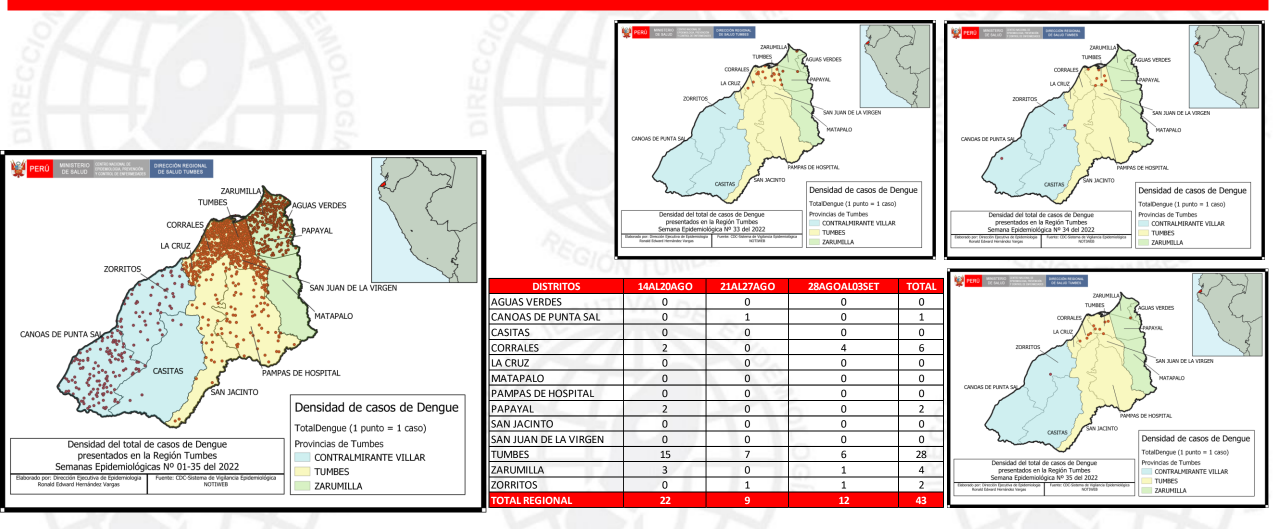
#### Comportamiento de Dengue años 2016 – 2021



## MAPAS DE RIESGO DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 35 – AÑO 2022



### DENSIDAD DE CASOS POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 35 AÑO 2022

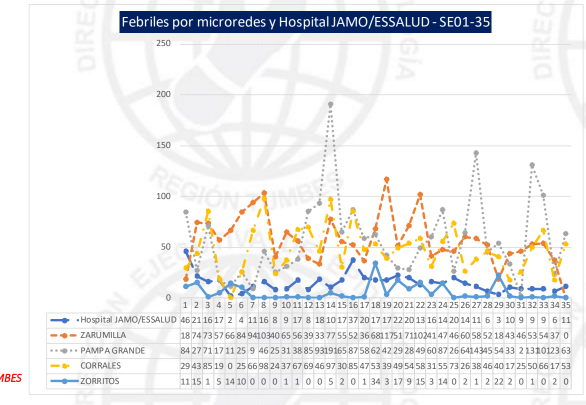


En la tres últimas semanas, solo los distritos de Canoas de Punta Sal, Corrales, Papayal, Tumbes, Zarumilla y Zorritos registran casos. En esta última semana, los casos reportados proceden de los distritos de las Provincias de: Tumbes, Contralmirante Villar y Zarumilla.

# FEBRILES - 2022 REGION TUMBES – SE (35)

ESTABLECIMIENTOS DE SALUD														S	ema	ana l	Epid	emi	ológ	ica (	S.E.	.)						_		_						Total
ESTABLECTIVITENTOS DE SALOD	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	35	TOtal
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	51	618
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	4	5	4	12	43	12	8	21	31	4	11	10	31	5	37	536
C.S.LA CRUZ	5	30	26				31	15	4		12	16	10	13			11	5	6	5		4	9	30	9	7	3	1			9	14				275
C.S.MATAPALO																			15																	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	3	779
C.S.PAMPAS DE HOSPITAL	29		44	7	3				3		13	30	16		5	10	11	15					2	7			1				2			1		199
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	12	293
C.S.SAN JUAN	4	1	3	4		4		2			2	16	9	58	5		4	13	6		5							2	3						5	146
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 JAMO TU	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	11	504
P.S. EL LIMON													8			2		1					2		9				1	1			3		1	28
P.S. GERARDO GONZALEZ VILLEGA	S														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	2	1	59
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	2	68
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		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		3	48
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			Ī											Ī		Ī																	1
P.S.VAQUERIA	10		3	10			4	1	8	6	5	8					1	1			1		3		1	1		2				2	4	1	1	- 73
Total general		180	246		93	148							190	380	169	261			218	168	182	237		217			251		137	105	82					6345

# FEBRILES - 2022 REGION TUMBES – SE (35)



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

MICRORED/HOSPITAL	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	35	Total
Hospital JAMO/ESSALUD	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	11	504
ZARUMILLA	18	74	73	57	66	84	94	103	40	65	56	39	33	77	55	52	36	68	117	51	71	102	41	47	46	60	58	52	18	43	46	53	54	37	0	1986
PAMPA GRANDE	84	27	71	17	11	25	9	46	25	31	38	85	93	191	65	87	58	62	42	29	28	49	60	87	26	64	143	45	54	33	2	131	101	23	63	2005
CORRALES	29	43	85	19	0	25	66	98	24	37	67	69	46	97	30	85	47	53	39	49	54	58	31	55	73	26	38	46	40	17	25	50	66	17	53	1657
ZORRITOS	11	15	1	5	14	10	0	0	0	1	1	0	0	5	2	0	1	34	3	17	9	15	3	14	0	2	1	2	22	2	0	1	0	2	0	193
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	85	127	6345



#### VIRUS DE VIRUELA DEL MONO REGION TUMBES – SE 35 AÑO 2022

# Casos Viruela del Mono por establecimiento y sexo SE01-35/2022

ESTABLECIMIENTOS	HOMBRE	MUJER	Total
C.S.AGUAS VERDES	5	4	9
C.S.ANDRES ARAUJO		4	4
C.S.CANCAS	1		1
C.S.PAMPA GRANDE	2	1	3
HOSPITAL REGIONAL II-2 JAMO TUMBES	2	2	4
LABORATORIO REGIONAL TUMBES	1		1
P.S.RICA PLAYA	1		1
HOSPITAL I CARLOS ALBERTO CORTEZ JIMENEZ	1		1
Total	13	11	24

# Casos Viruela del Mono por establecimiento, grupo de edad, sexo y clasificación SE01-35/2022

ESTABLECIMIENTO	GRUPO	НОМВ	RE	MUJ	ER	Total
ESTABLECTIVITENTO	GRUPU	DESCARTADO*	PROBABLE [	DESCARTADO	PROBABLE	
C.S.AGUAS VERDES	Adolescente	1				1
	Joven			1		1
	Niño	2	1	2		5
	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
	Adulto	1				1
HOSPITAL REGIONAL II-2 JAMO TUMBES	Adolescente			1		1
	Joven	1		1		2
	Adulto		1			1
LABORATORIO REGIONAL TUMBES	Adolescente	1				1
P.S.RICA PLAYA	Adulto Mayor	1				1
HOSPITAL I CARLOS ALBERTO CORTEZ JIMENEZ	Niño	1				1
Total		11	2	10	1	24

Casos Viruela del Mono por establecimiento, nacionalidad y clasificación SE01-35/2022

ESTABLECIMIENTO	NACIONALIDAD	НОМВ	3RE	M	/UJER	Total
ESTABLECTIVITENTO	NACIONALIDAD	DESCARTADO*	PROBABLE	DESC/ F	PROBABLE	TULAI
C.S.AGUAS VERDES						
	Peru	1		1		2
	Venezuela	2	1	3		6
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Colombia	1			of Co	1
C.S.ANDRES ARAUJO		C.C.	YON TO	INAF		
	Peru			3	1	4
C.S.CANCAS			NTIVA	100		
EA EA	Peru	1		4	A A	1
C.S.PAMPA GRANDE		43			END,	
	Peru	2		1		3
HOSPITAL REGIONAL II-2 JAMO TUMBES	3	0//	11 1/1			
	Peru	1	1	2		4
LABORATORIO REGIONAL TUMBES						
	Peru	1		-		1
P.S.RICA PLAYA				10/4		
	Peru	1				1
HOSPITAL I CARLOS ALBERTO CORTEZ JIN	MENEZ	N. North				
	Peru	1				1
Total		11	2	10	1	24

#### \* descartado por PCR/NETLAB-INS

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



## MALARIA - 2022 REGION TUMBES — SE (35)

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		7	2		1		3
PARINARI					1		1
SAN JUAN DE LA VIRGEN		146	1	1			2
TUMBES		20	57	14			91
YURIMAGUAS						1	1
ZARUMILLA		26	1	11	1		13
Total		<b>39</b>	86	72	4	2	203

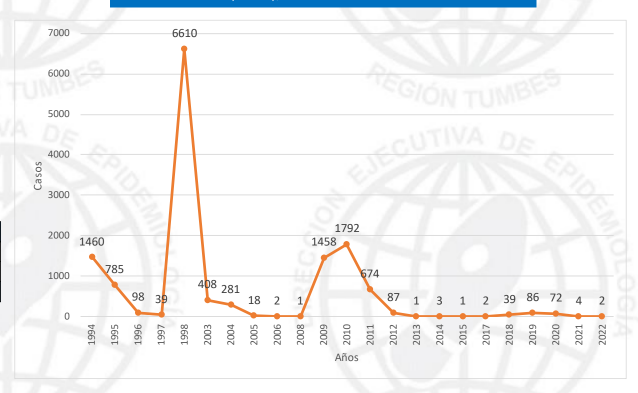
Casos de malaria según procedencia periodo 2018 - 2022/ REGION TUMBES

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 35 – 2022 NO se han reportado casos confirmados ni sospechoso de ZIKA



# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 35 – AÑO 2022

A la SE 35\_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	Confir	mados	Prob	able	Total	TIA
Distillo	N <sub>0</sub>	TIA	N⁰	TIA	Total	IIA
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	Confirm	ados	Prob	able	Total	TIA
Diagnostico	Distrito	Nº	TIA	Nº	TIA		IIA
	AGUAS VERDES	1	0.04	0	0	1	0.04
	CORRALES	1	0.04	0	0	1	0.04
FIEBRE DE	LA CRUZ	1	0.10	0	0	1	0.10
CHIKUNGUNYA	PAPAYAL	2	0.34	0	0	2	0.34
	TUMBES	7	0.06	0	0	7	0.06
REGION TUMBES		12	0.05	0	0	12	0.05

#### Año 2019

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

#### Año 2020

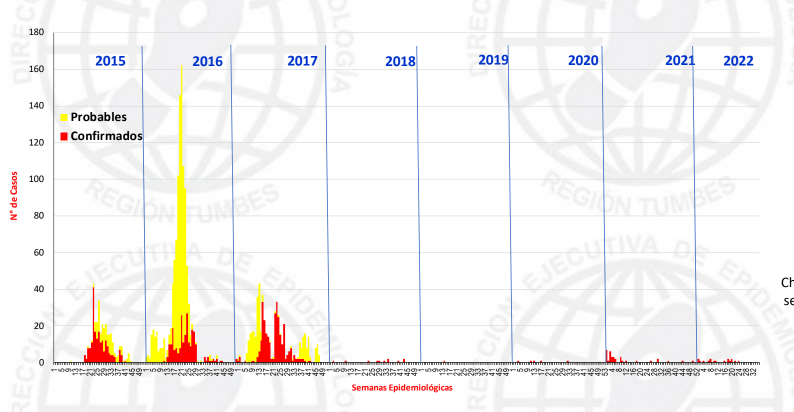
	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	1	16.67%
MATAPALO	1	16.67%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	16.67%
TUMBES	2	33.33%
ZARUMILLA	1	16.67%
Total	6	100.00%

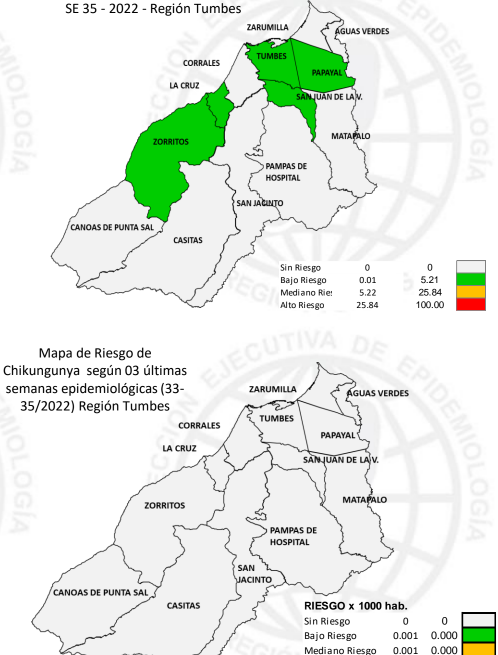
#### Año 2021

Distrito	Confir	mados	able	Total	TIA	
DISTITO	N⁰	TIA	Nº	TIA	Total	IIA
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

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

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 35 – AÑO 2022





0.000

0.001

Alto Riesgo

Mapa de Riesgo de Chikungunya

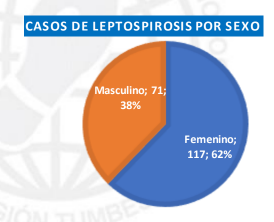


# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES –SE 35 – AÑO 2022

A la SE 35 del 2022 se han registrado 188 casos de leptospirosis: de los cuales 34 han sido confirmados (microaglutinación 1/800) y 154 casos siguen como probables.

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

Distrito	Confir	mados	Prob	able	Total	TIA	
Distilio	Nº	TIA	Nº	TIA	Total	11/7	
TUMBES	17	0.87	40	2.06	57	2.93	
PAMPAS DE HOSPITAL	2	0.26	9	1.15	11	1.41	
CORRALES	4	1.46	38	13.91	42	15.37	
ZARUMILLA	1	0.04	18	0.69	19	0.73	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	3	0.28	6	0.55	9	0.83	
ZORRITOS	3	0.67	9	2.00	12	2.66	
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	6	0.05	6	0.05	
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	154	0.60	188	0.74	



Casos de Leptospirosis según grupo de edad

		•
	Frecuencia	%
Adulto	80	42.55%
Joven	66	35.11%
Adolescente	21	11.17%
Adulto Mayo	11	5.85%
Niño	10	5.32%
Total	188	100.00%

Casos de Leptospirosis según su clasificación

	Frecuencia	%
Confirmados	34	18.09%
Probables	154	81.91%
Total	188	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%



# MAPAS DE RIESGO DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 35 – AÑO 2022

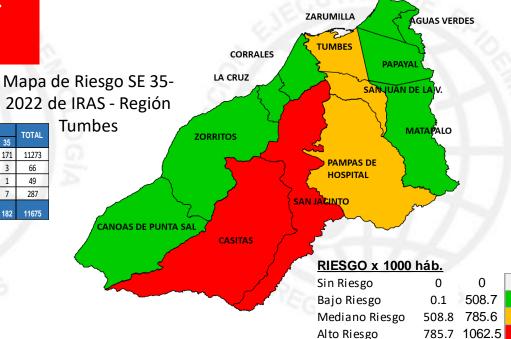
N° DE CASOS < 05 AÑOS SEGÚN TIPO DE DIAGNOSTICO EN LA REGION TUMBES (SE 1-35/2022)

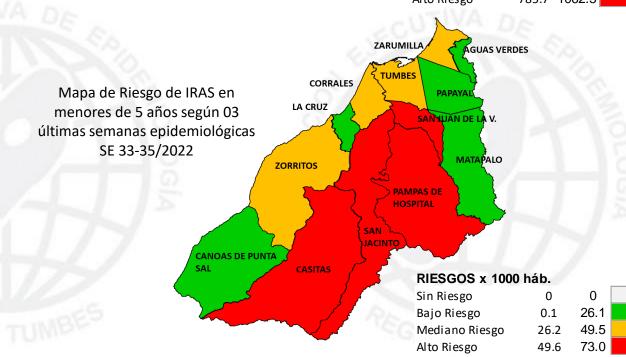
DIAGNOSTICO	N° CASOS/SEMANA												TOTAL																							
BIAGNOSTICS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	TOTAL
Suma de IRA	353	284	336	252	213	183	150	171	172	199	317	399	354	421	319	399	442	379	393	361	401	354	378	391	477	397	447	442	369	300	293	265	295	196	171	11273
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	11	2	3	66
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	0	3	1	49
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	7	3	7	287
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	457	451	378	310	302	273	313	204	182	11675

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

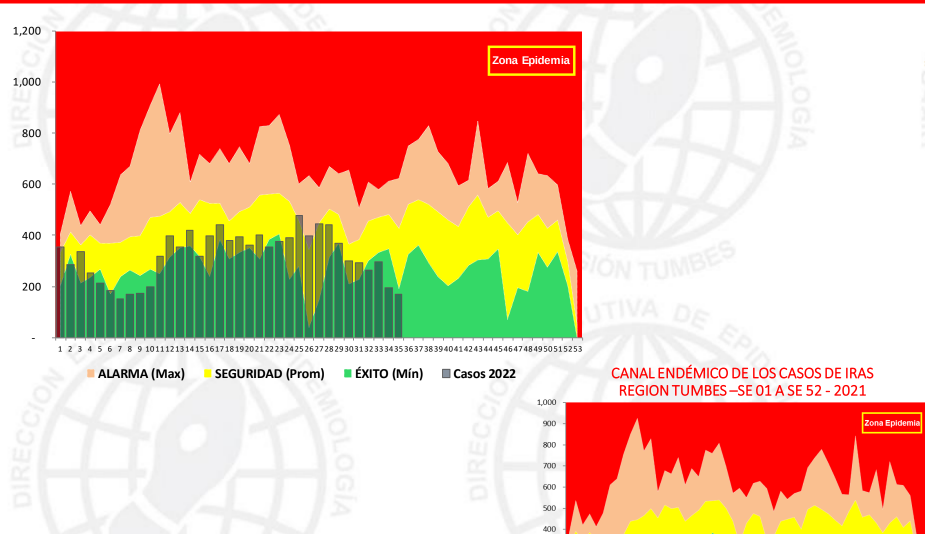
DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
CASITAS	1062.50	136	128
SAN JACINTO	888.20	572	644
PAMPAS DE HOSPITAL	675.71	523	774
SAN JUAN DE LA VIRGEN	622.47	277	445
TUMBES	616.98	5936	9621
PAPAYAL	472.67	320	677
ZORRITOS	448.33	538	1200
CORRALES	438.15	974	2223
ZARUMILLA	394.56	943	2390
MATAPALO	292.25	147	503
AGUAS VERDES	272.28	501	1840
LA CRUZ	265.82	231	869
CANOAS DE PUNTA SAL	231.79	175	755
REGIONAL	510.81	11273	22069

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

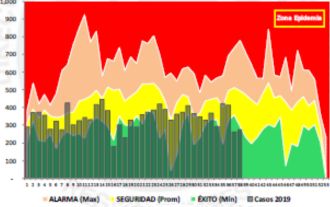




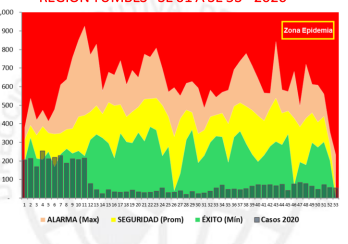
## CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 35 AÑO 2022



#### 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





# MAPAS DE RIESGO DE INFLUENZA A H1N1 REGION TUMBES —SE 35 - 2022

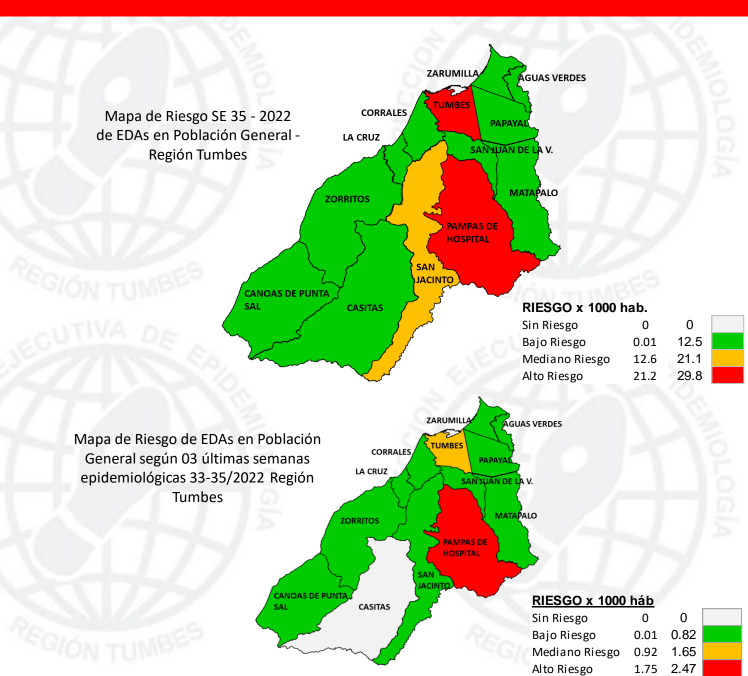
A la SE 35 – 2022 se han registrado 35 casos de Influenza H3N2; NO se registraron casos de Influenza A H1N1.



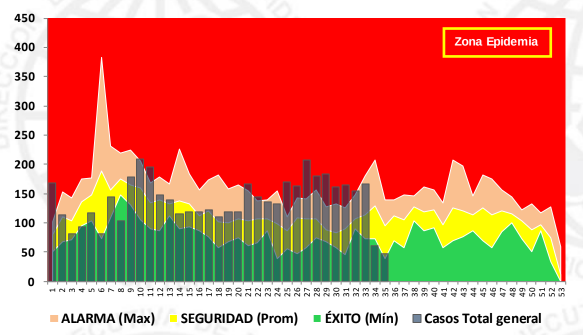
## MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES – SE 35 – AÑO 2022

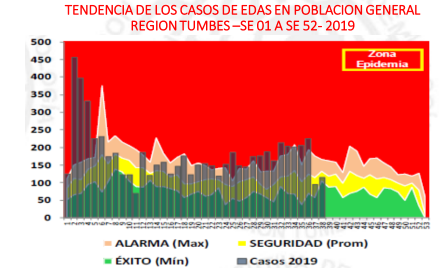
## TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 35

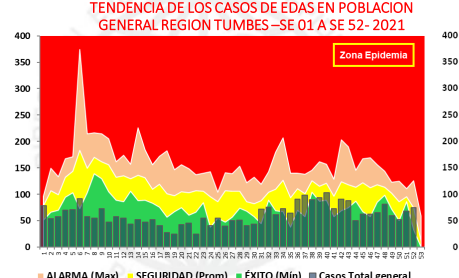
DISTRITO	TJ	CASOS	POBLACION
Tumbes	29.77	3475	116,718
Pampas de Hospital	23.66	182	7,691
San Jacinto	15.25	139	9,114
Corrales	11.87	310	26,120
Zorritos	10.02	144	14,368
Zarumilla	9.15	244	26,663
Casitas	8.65	24	2,774
La Cruz	7.00	77	10,993
Canoas Punta Sal	6.57	54	8,216
San Juan de la Virgen	5.34	27	5,052
Aguas Verdes	5.30	105	19,804
Papayal	4.76	35	7,349
Matapalo	3.84	18	4,686
REGIONAL	18.62	4834	259548

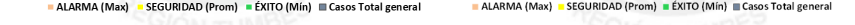


#### CANAL ENDEMICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 35 - 2022







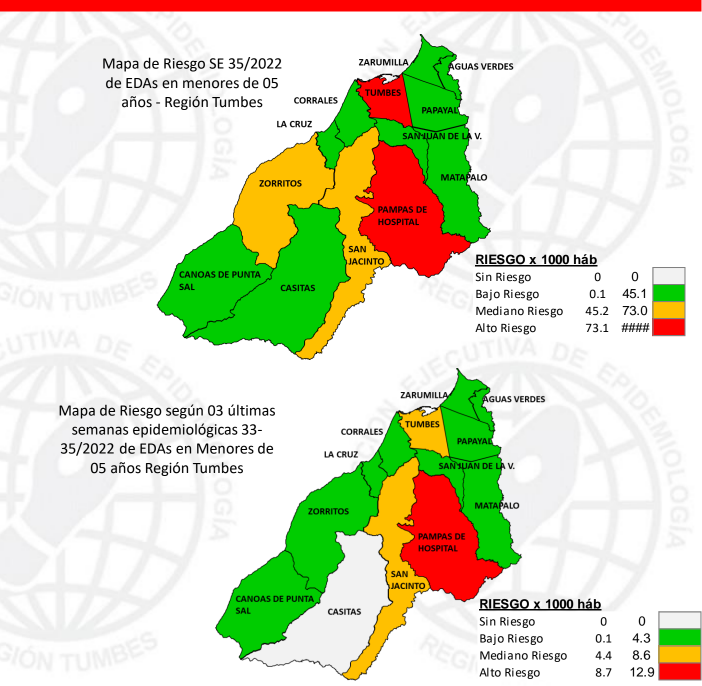


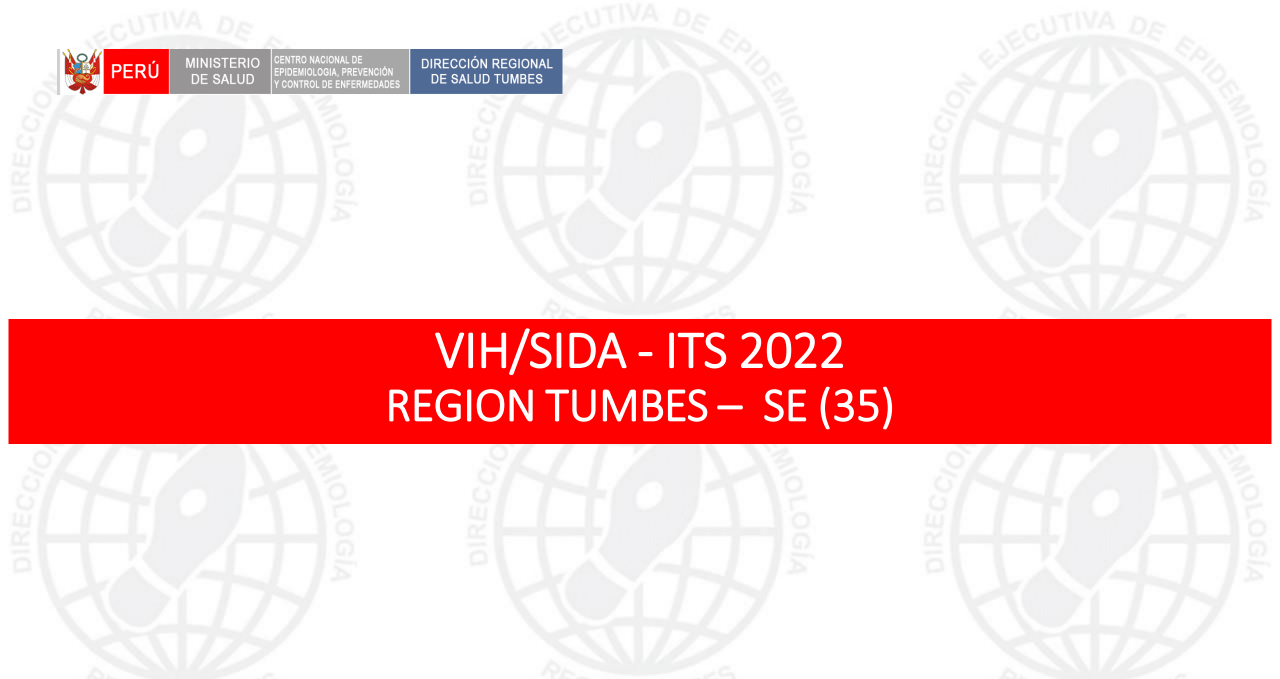
50

## MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES SE 35 – 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	100.82	970	9621
PAMPAS DE HOSPITAL	85.27	66	774
SAN JACINTO	60.56	39	644
ZORRITOS	54.17	65	1200
CORRALES	40.04	89	2223
CANOAS DE PUNTA SAL	39.74	30	755
PAPAYAL	36.93	25	677
ZARUMILLA	36.82	88	2390
AGUAS VERDES	34.24	63	1840
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	66.88	1476	22069





# CASOS DE VIH/SIDA – INECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL REGION TUMBES – SE 01-35 – 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 sífilis materna

7 0 5 5	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

## 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



## MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES – SE 35 – AÑO 2022

## A la SE 35-2022 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.

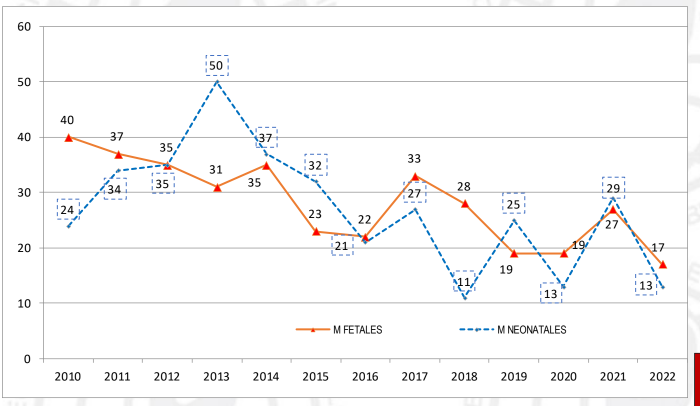
Durante el año 2020 se han notificado 05 muertes maternas directas (29 años de edad, procedente del AA.HH Alberto Fujimori – Aguas Verdes; 39 años de edad, procedente de Higuerón – San Jacinto; 31 años de edad procedente de la localidad de Corrales y 39 años de edad, procedente de Malval Alto - Corrales) 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.





# MUERTES FETALES Y NEONATALES REGIÓN TUMBES SE 35 – AÑO 2022

#### Mortalidad neonatal hasta la S.E. 35/2022



			Peso	al nacimiento	(gr)		
	ad Gestacional (Semanas)	Extremadamente bajo de peso al nacer (500-900gr)	Muy bajo peso al nacer (1000-1499 gr)	Bajo peso al nacer (1500-2499 gr)	Peso adecuado (2500 - 3999 gr)	Macrosónico (4000 gr. a más)	Total
	24	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
c to	41			1		- C	1
	Total	3	3	1	6	0	13





### 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 - 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	85	3	35.29
rveumonia	venulacion Mecanica	UCI	Incidencia	564	3	5.32
		UCI		839	1	1.19
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	Medicina	Densidad de Incidencia	644	0	0.00
		Cirugía		208	0	0.00
Infección del	Catéter Venoso Central	Neonatología		179	1	5.59
Torrente	Cateter Verioso Certifal	UCI	Densidad de Incidencia	811	0	0.00
Sanguíneo	Catéter Venoso Periférico	Neonatología		419	1	2.39
	Colecistectomía	Cirugía		86	0	0.00
Infección de Herida Operatoria	Hernioplastia Inguinal	Cirugía	Tasa Incidencia Acumulada	32	0	0.00
	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia		640	1	0.16
Endometritis	Parto Vaginal	Gineco-Obstetricia	Tasa Incidencia	550	0	0.00
LINGUIGUIUS	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	Acumulada	640	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 33 del 2022



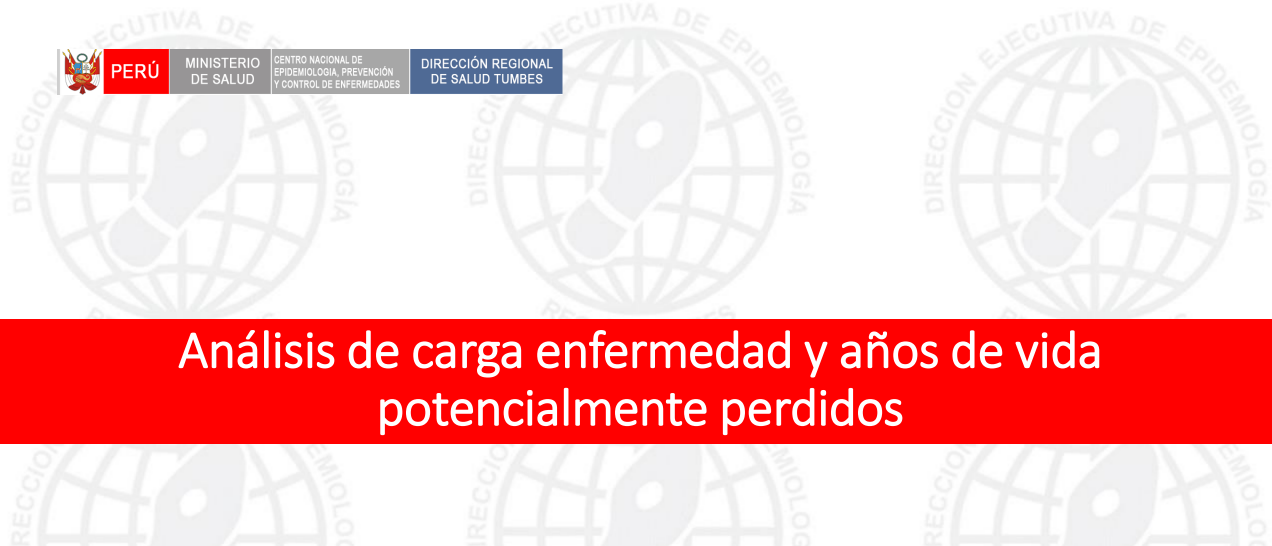


#### I.A.A.S – RED ASISTENCIAL ESSALUD TUMBES

Tabla N° 14: 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 - Agosto 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	0	0	0.00
Neumonia	vertilación iviccariica	UCI	Incidencia	631	11	17.43
		UCI		945	2	2.12
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	Medicina	Densidad de Incidencia	475	0	0.00
.,		Cirugía		0	0	0.00
Infección del	Catéter Venoso Central	Neonatología		0	0	0.00
Torrente	Cateter venoso Central	UCI	Densidad de Incidencia	655	0	0.00
Sanguíneo	Catéter Venoso Periférico	Neonatología		0	0	0.00
	Colecistectomía	Cirugía		0	0	0.00
Infección de Herida Operatoria	Hernioplastia Inguinal	Cirugía	Tasa Incidencia Acumulada	0	0	0.00
	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	239	1	0.42
Endomotritic	Parto Vaginal	Gineco-Obstetricia	Tasa Incidencia	196	0	0.00
Endometritis	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	Acumulada	239	0	0.00

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





#### 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

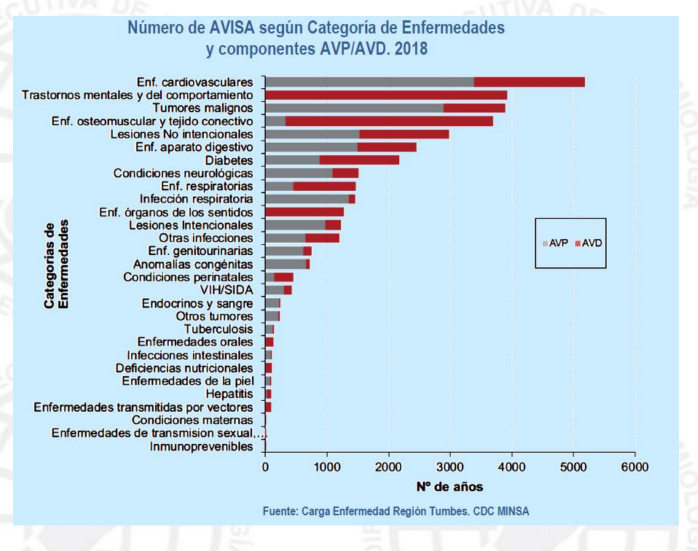
Tabla: 3.49: AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS SEGÚN DISTRITOS Y SEXO TUMBES 2016

Hombre	Mujer	Total
6894	4038	10932
885	746	1632
1026	435	1461
1024		1024
106	842	948
397	221	618
444	125	568
313	0	313
	139	139
11090	6546	17635
	6894 885 1026 1024 106 397 444 313	6894 4038 885 746 1026 435 1024 106 842 397 221 444 125 313 0

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.

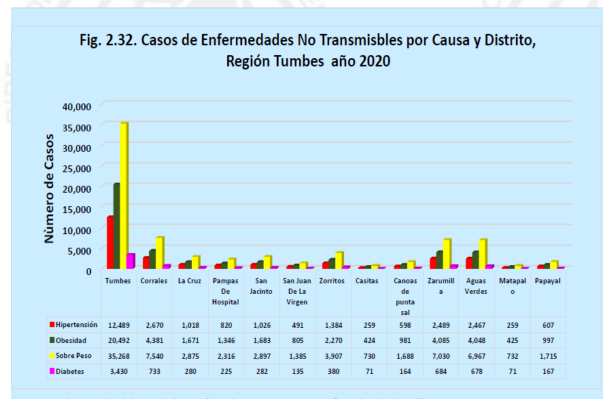


Las enfermedades cardiovasculares ocuparon el primer lugar, produciendo una pérdida de 5,175 años (14.4% del total), que representa una razón de 21.4 por mil habitantes. La carga de enfermedad de esta categoría fue determinada principalmente por el componente de muerte prematura (AVP: 65.6%;

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.

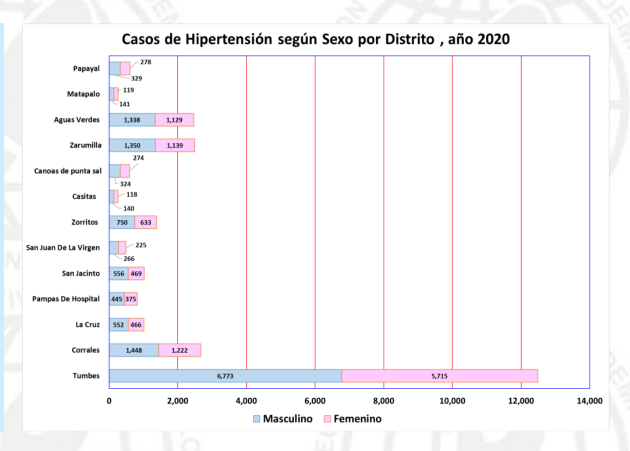




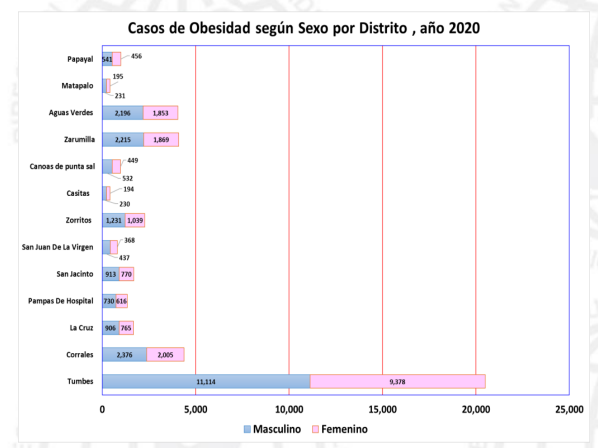


Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

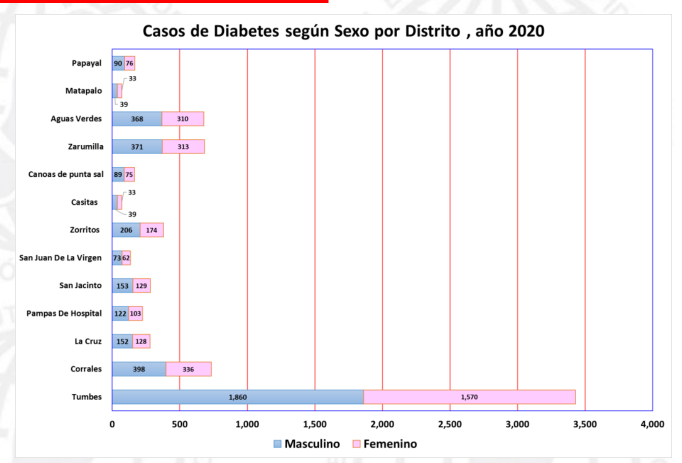
En la Región Tumbes, las 04 principales causas de consulta por enfermedades no transmisibles las constituyen el sobrepeso (75,051 casos), la Hipertensión esencial (26,577 casos), obesidad (43,608 casos), Diabetes mellitus (7,299 casos).



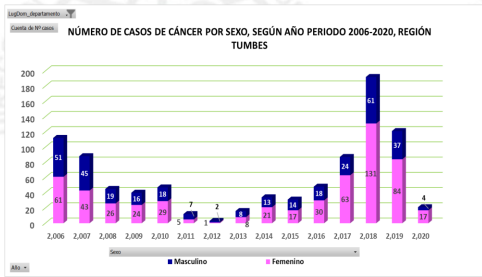
La Hipertensión Arterial, tiene mayor predominio presentarse en el sexo masculino que el femenino, Tumbes es uno de los distritos que tiene mayor casos de Hipertensión con 12,849 casos de hipertensos; seguido del distrito de Corrales, que presento 2,680 casos de Hipertensión.

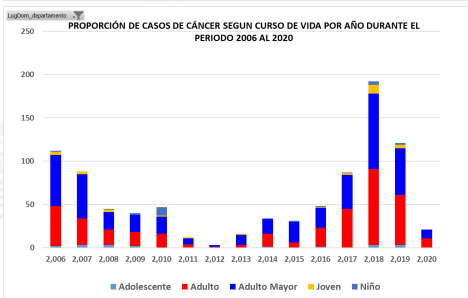


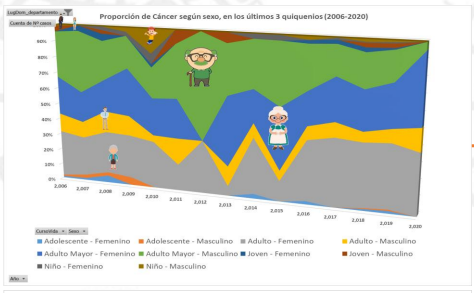
La Obesidad, se definen como una acumulación anormal o excesiva de grasa que puede ser perjudicial para la salud; es uno de los aspectos de la doble carga de morbilidad por malnutrición

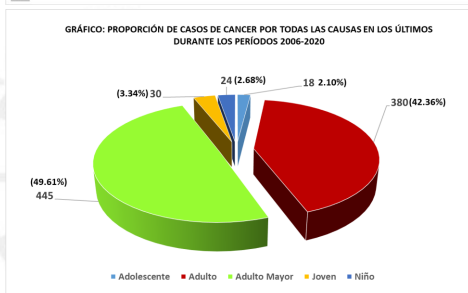


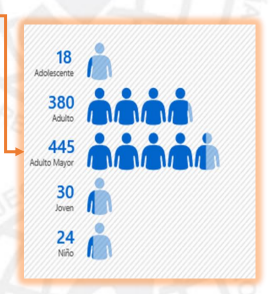
Se han reportado S/. 7,299 casos de diabetes, en la población de 15 a más años, la distribución de los casos por distrito, tenemos que en Tumbes se concentra el mayor número de casos representando el 46.99% (3,430 casos), siguiendo el distrito de Corrales con el 10.05% (733 caos), uno de los distritos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



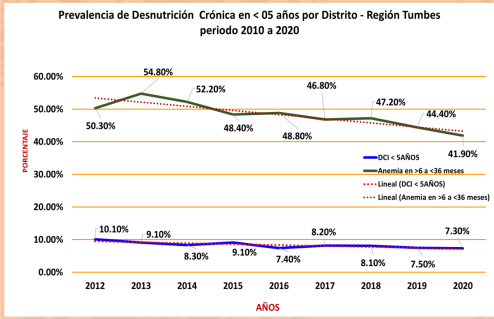








#### **Desnutrición Crónica**



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**

		N° DE	ANEMIA	TOTAL	ANEMIA	LEVE1	ANEMIA MODERADA <sup>2</sup> ANEMI		ANEMIA S	IA SEVERA <sup>3</sup>	
DISTRITO	UBIGEO		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

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

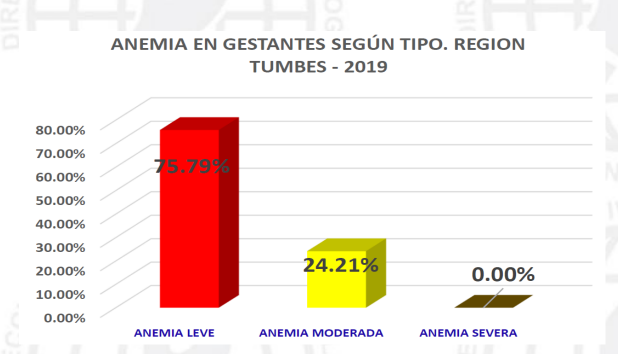
DISTRITO	UBIGEO	N° DE	ANEMIA	TOTAL	ANEMIA	LEVE1	ANEMIA MO	DDERADA <sup>2</sup>	ANEMIA S	SEVERA <sup>3</sup>
DISTRITO	UDIGEO	EVALUADAS	N° DE CASOS	%	N° DE CASOS	%	N° DE CASOS	%	N° DE CASOS	%
TUMBES	240101	1,686	195	11.6	168	10.0	27	1.6	0	0.0
CORRALES	240102	428	57	13.3	48	11.2	9	2.1	0	0.0
LA CRUZ	240103	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

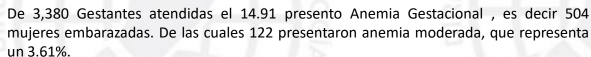
Fuente: Sistema de Información del Estado Nutricional en gestantes que acceden al establecimiento de salud, 2020.

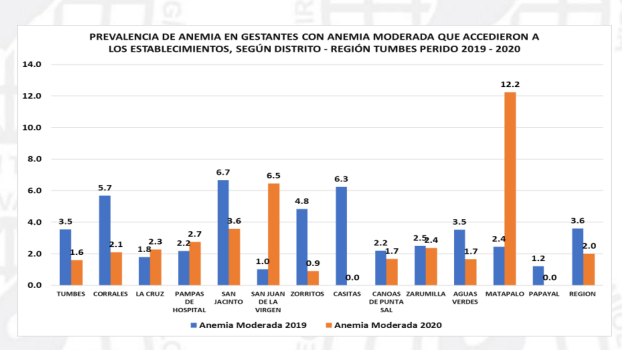
<sup>1,2,3</sup> Adaptado de Hurtado A, Merino C, Delgado E. Influence of anoxemia on haematopoietic activities. Archives of Internal Medicine, 1945, 75(5):284-323. / Iron Deficiency Anaemia: Assessment, Prevention, and Control. A guide for programme managers. WHO – 2001. / CDC Recommendations to Prevent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

<sup>1,2,3</sup> 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**



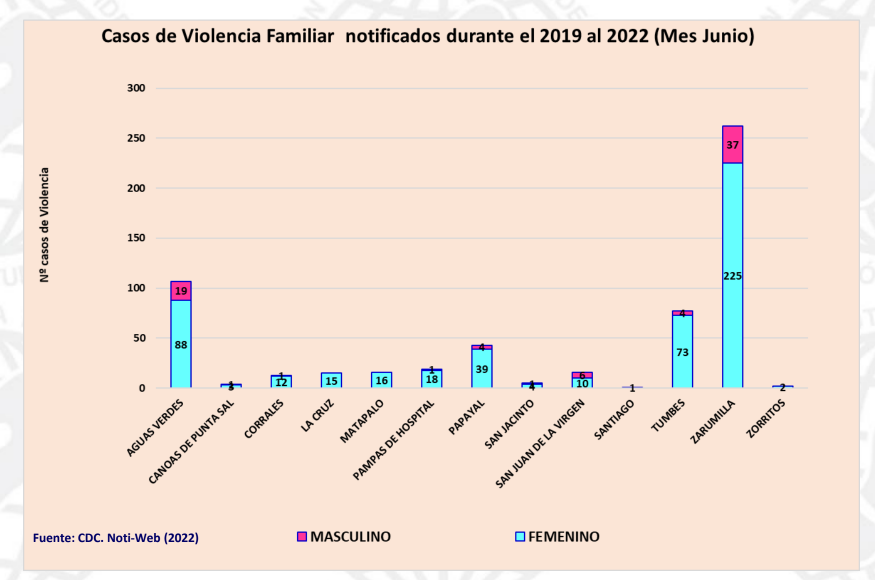




Del total de mujeres con anemia el 75.79% cursaron con anemia leve, y solo 24.11% presentaron anemia moderada.

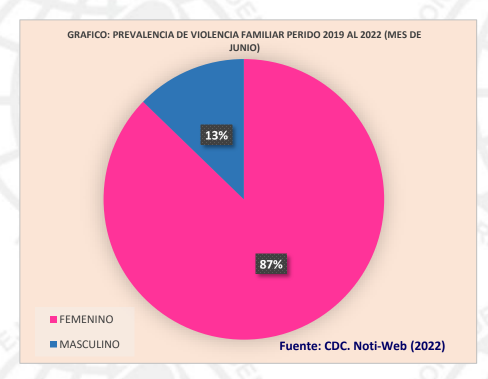


#### **Violencia Familiar**

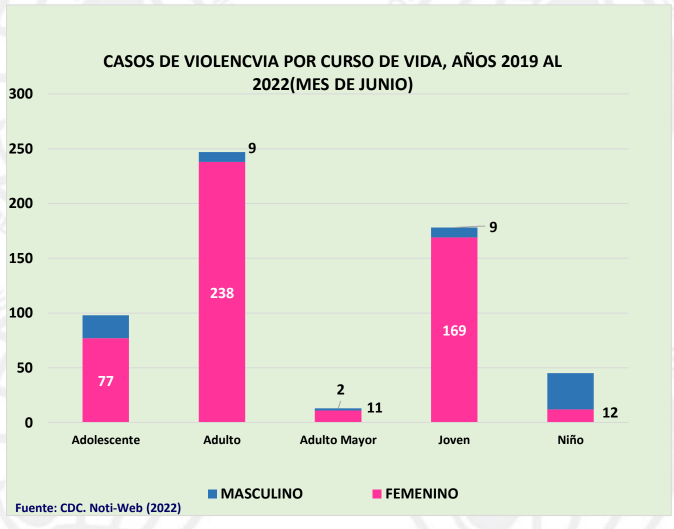


La mayor incidencia de casos de violencia se han notificado en el distrito de Zarumilla representando el 45.17% del total de los casos de violencia del nivel regional, de los cuales corresponde un 85.88% como victimas mujeres y solo 14.12% victimas varones, del total de casos registrados en la provincia 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**



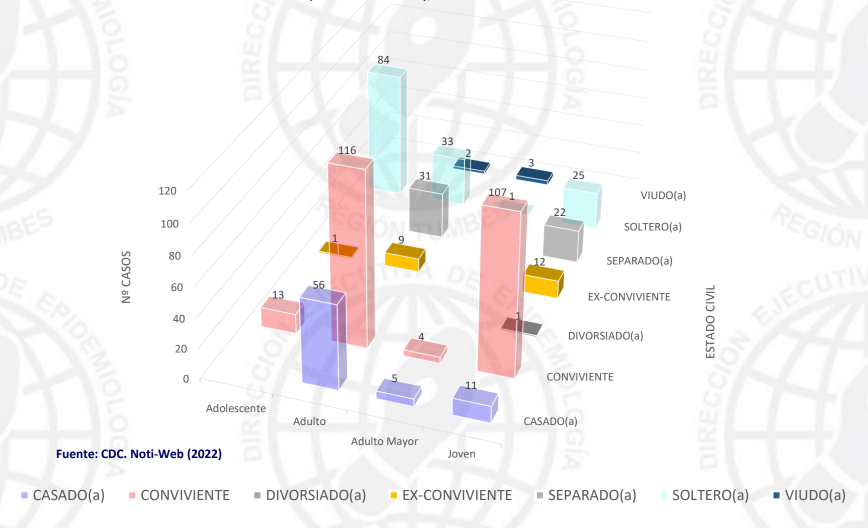
La mayor incidencia de casos de violencia se han notificado en el nivel regional corresponde en el sexo femenino con el 87.00 (506 casos) y solo un 13.00% en varones (74 casos), de un Total de 580 casos a nivel regional.



La mayor incidencia de casos de violencia se han notificado en el curso de Vida Adulto (29 a59 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 ELPERIODO 2019 (MES JUNIO 2022), DEL NIVEL REGIONAL



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.