



PERÚ

MINISTERIO DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES



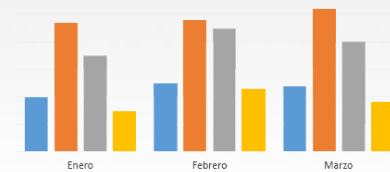
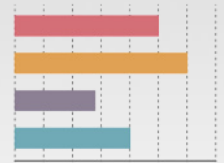
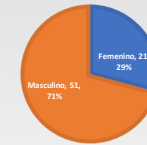
# SITUACION DE SALUD DE TUMBES



S.E.44

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 30 octubre – 05 noviembre 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%
<b>Total general</b>	<b>743</b>	<b>100.00%</b>

# COVID19 - 2021

## REGION TUMBES – SE (01 a la 52)



**743**  
FALLECIDOS



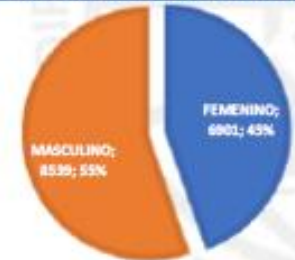
**4.8%**  
LETALIDAD

\*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

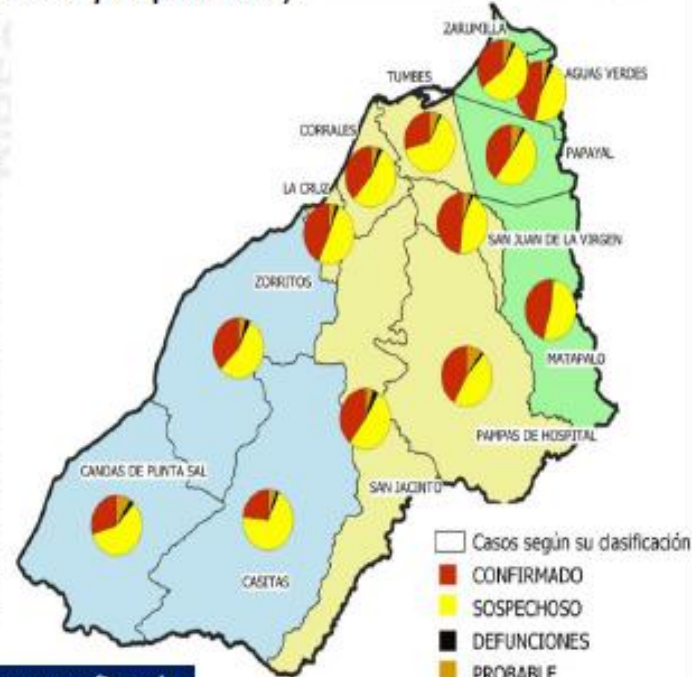
Durante el presente año hasta SE 52 del 2021 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 15674 casos confirmados, 25141 casos siguen como descartados, 28916 casos siguen como sospechosos, 3070 casos siguen como probables y 743 casos han fallecido (596 confirmados, 49 sospechosos y 99 probables).

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	800	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	593	557	120	22	56	664
PAPAYAL	186	309	242	35	8	37	599
SAN JACINTO	312	524	413	40	38	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	267	75	268	2457
ZORRITOS	458	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
<b>TOTAL</b>	<b>15674</b>	<b>25141</b>	<b>28916</b>	<b>3070</b>	<b>743</b>	<b>2989</b>	<b>28504</b>

### 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.

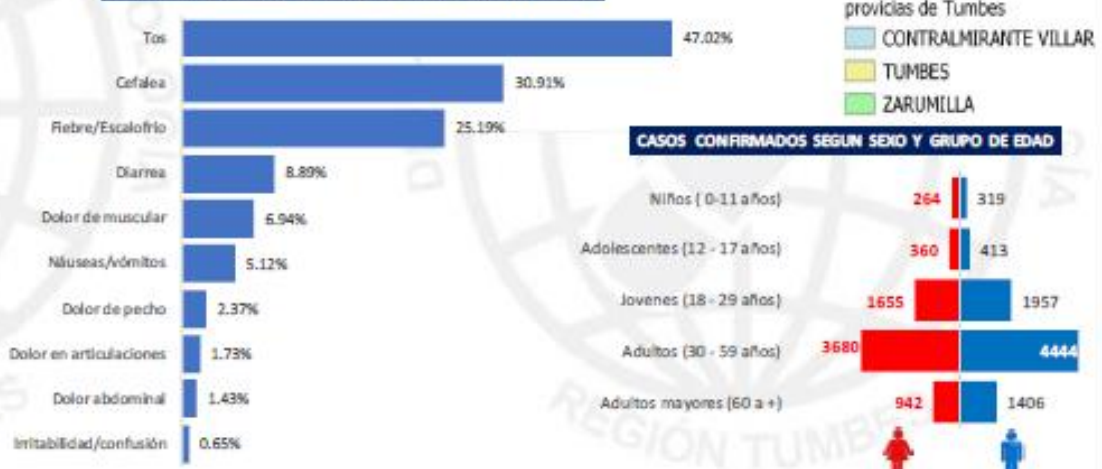


El 98.51% son casos autóctonos (15440), del total de casos (15674) confirmados de COVID19.

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
<b>Total general</b>	<b>15440</b>	<b>100.00%</b>	

### % Características clínicas de casos confirmados



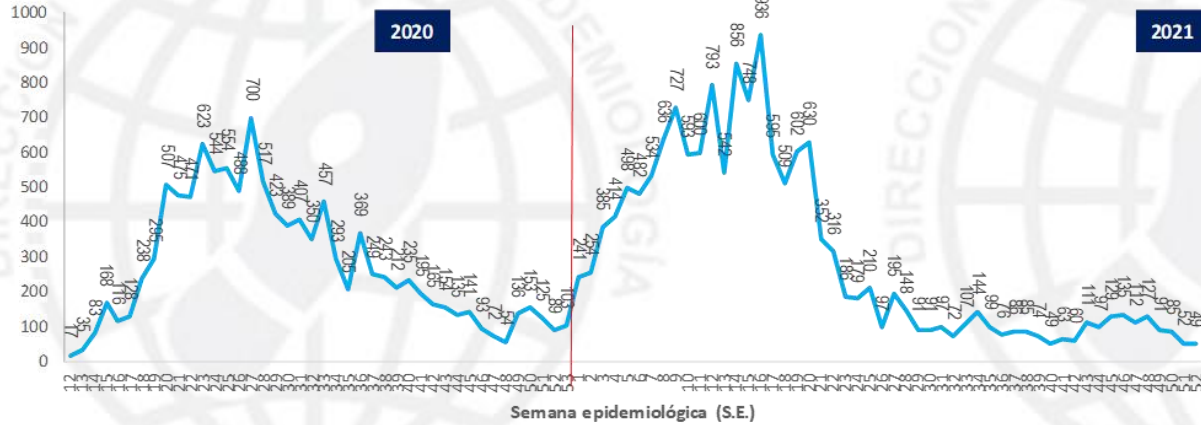
### CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



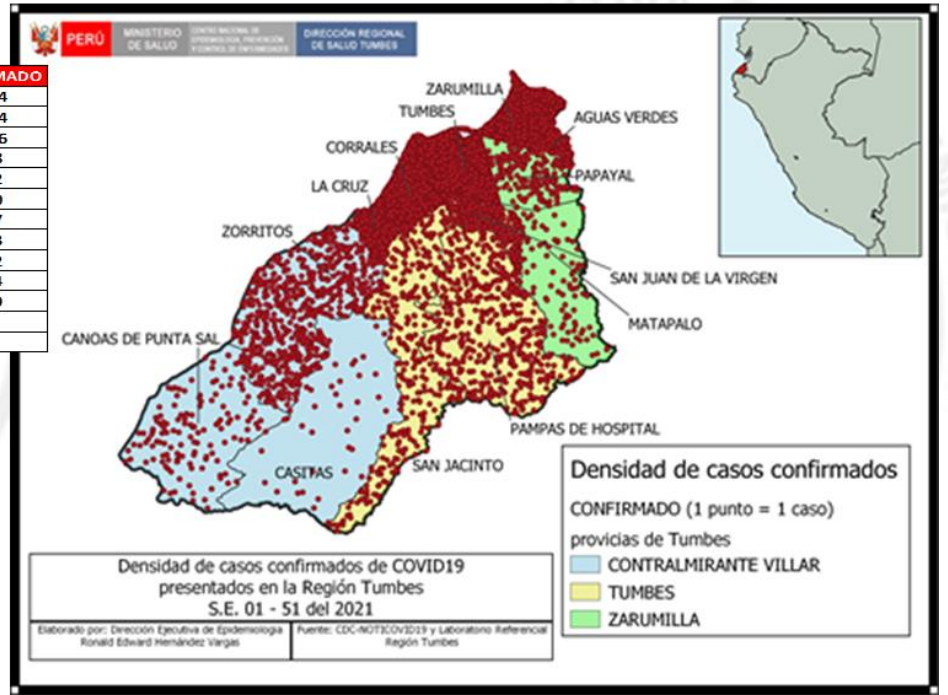


# COVID19

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

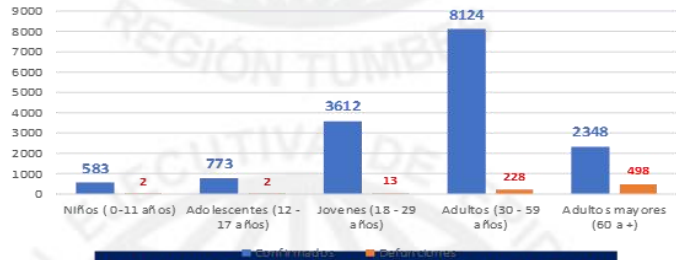


DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO
TUMBES	9094
CORRALES	1774
ZARUMILLA	1306
ZORRITOS	658
LA CRUZ	512
AGUAS VERDES	500
PAMPAS DE HOSPITAL	497
SAN JUAN DE LA VIRGEN	323
SAN JACINTO	312
PAPAYAL	184
CANOAS DE PUNTA SAL	159
MATAPALO	84
CASITAS	37

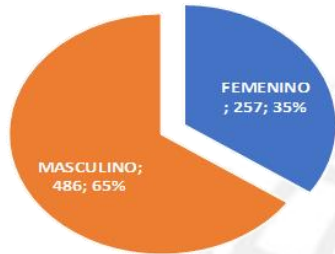


El mapa de densidad de casos confirmados de COVID-19, muestra de lo que va del año a nivel distrital en la Región Tumbes, que el distrito Tumbes (9094/15440), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Corrales (1774/15440), Zarumilla (1306/15440),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

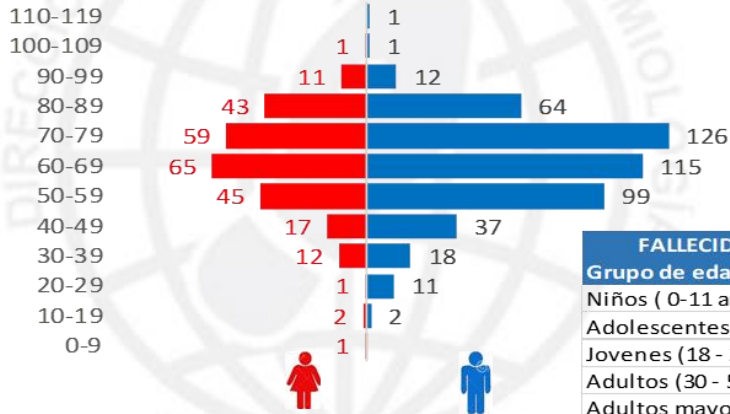
Confirmados y defunciones por grupo de edad



Fallecidos por sexo

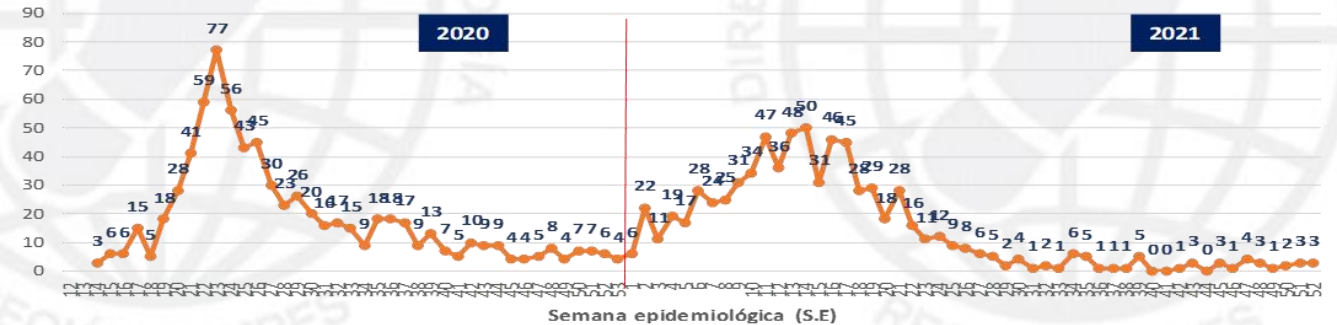


FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD

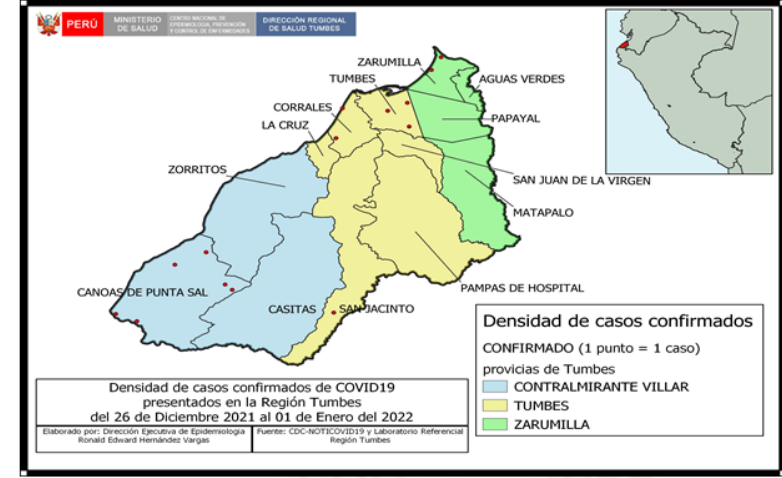
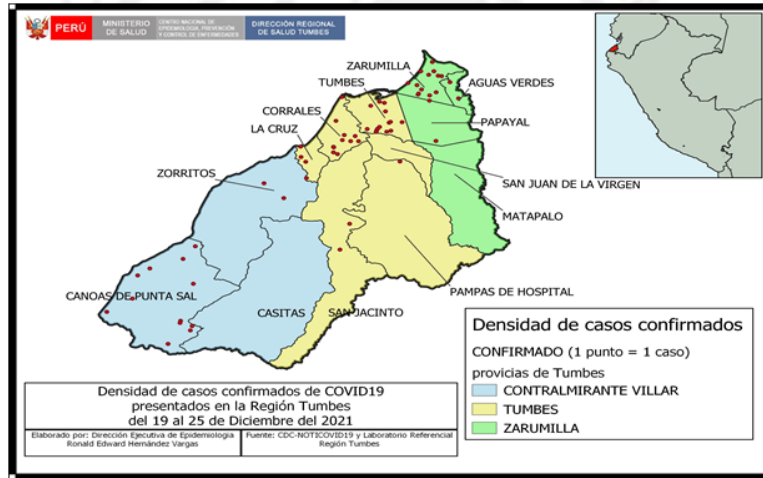
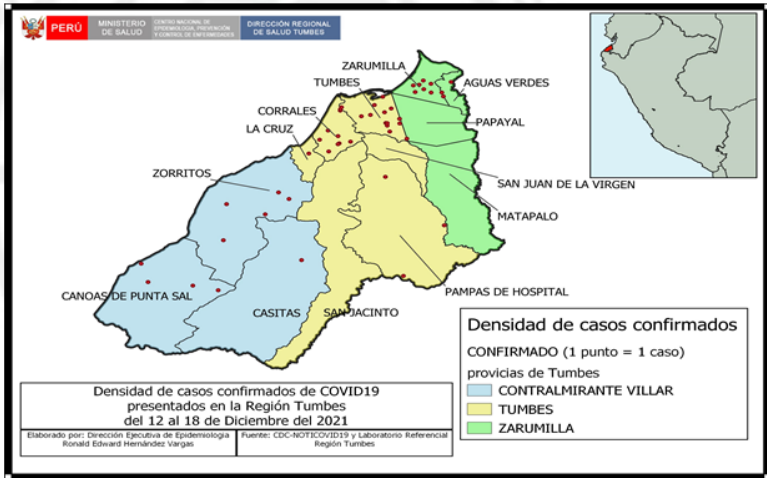


FALLECIDOS SEGUN GRUPO DE EDAD		
Grupo de edad	Casos	%
Niños (0-11 años)	2	0.36%
Adolescentes (12-17 años)	2	0.35%
Jóvenes (18-29 años)	13	1.84%
Adultos (30-59 años)	228	30.55%
Adultos mayores (60+)	498	66.89%
<b>Total general</b>	<b>743</b>	<b>100.00%</b>

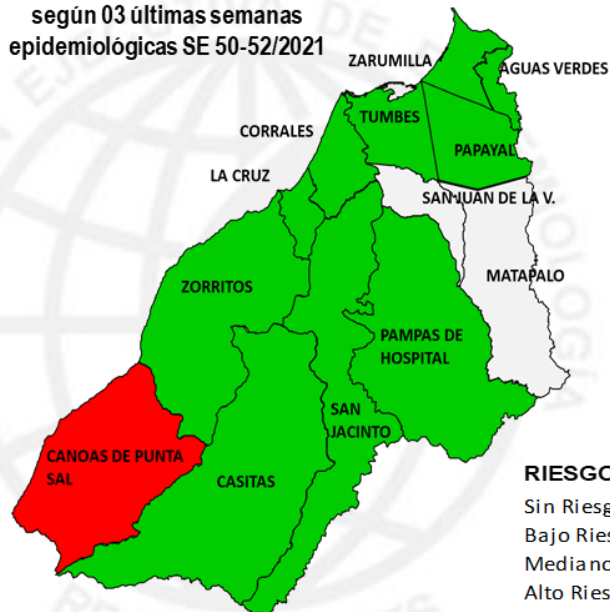
Casos fallecidos por semana epidemiológica



# DENSIDAD DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID19 LAS 03 ULTIMAS SEMANAS



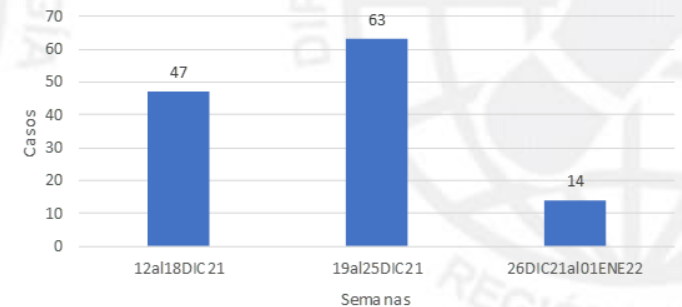
Mapa de Riesgo de COVID19 según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 50-52/2021



DISTRITOS	12a 18DIC21	19a 25DIC21	26DIC21a 01ENE22	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
<b>TOTAL REGIONAL</b>	<b>47</b>	<b>63</b>	<b>14</b>	<b>124</b>

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 Punta, 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.

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 (44)



FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION		
Clasificación	Casos	%
Muerte por COVID/19	90	100.00%
<b>Total general</b>	<b>90</b>	<b>100.00%</b>

# COVID19 - 2022

## REGION TUMBES – SE (44)

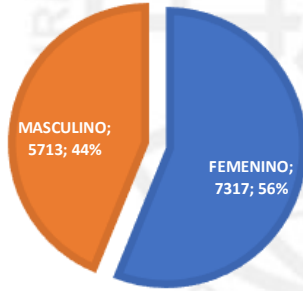
**91** FALLECIDOS **0.7%** LETALIDAD

\*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

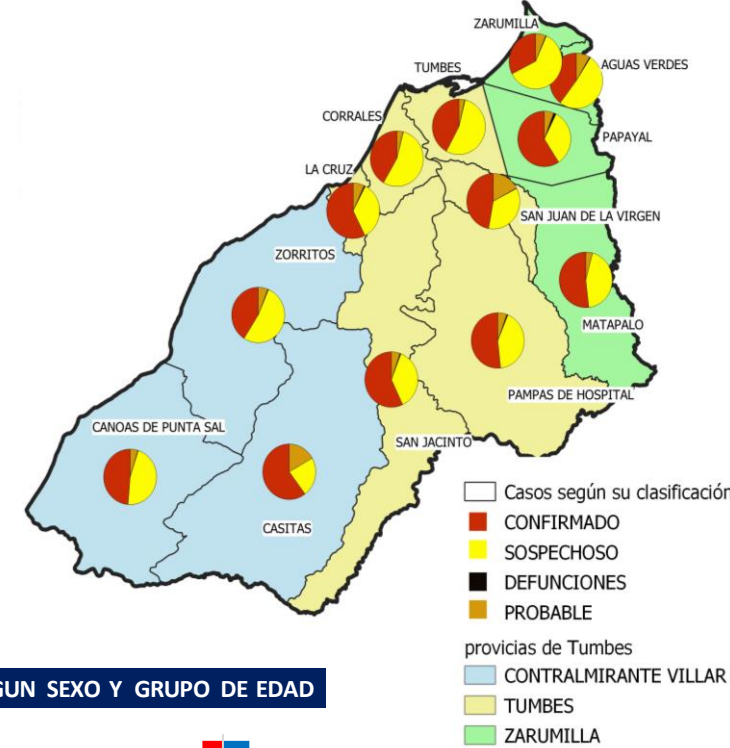
Durante el presente año del 2022 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 13611 casos confirmados, 1714 casos se han descartado, 17262 casos sospechosos, 1501 casos probables y 90 casos han fallecido por COVID/19.

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	285	15	376	61	4	14	223
CANOA DE PUNTA SAL	208	4	214	20	1	4	184
CASITAS	83	2	28	19	0	1	75
CORRALES	1392	69	1982	130	6	33	1154
LA CRUZ	566	38	378	70	7	18	490
MATAPALO	114	2	101	9	0	2	109
PAMPAS DE HOSPITAL	405	49	343	44	5	13	329
PAPAYAL	205	10	120	20	6	10	149
SAN JACINTO	330	22	230	31	3	17	284
SAN JUAN DE LA VIRGEN	396	14	319	141	2	8	299
TUMBES	7527	881	10422	654	42	186	5685
ZARUMILLA	815	115	1563	159	8	20	680
ZORRITOS	704	33	958	102	6	21	593
OTRAS REGIONES DEL PERU	574	454	272	37	0	4	16
ECUADOR	7	6	29	4	0	0	1
<b>TOTAL</b>	<b>13611</b>	<b>1714</b>	<b>17335</b>	<b>1501</b>	<b>90</b>	<b>351</b>	<b>10271</b>

### 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); Papayal 06 casos (01 caso en adultos y 05 casos en adultos mayores); Pampas de Hospital 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.

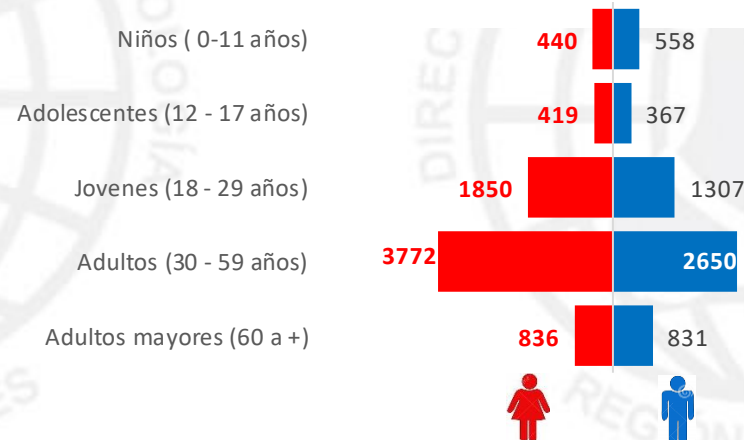


El 95.73% son casos autóctonos (13030), del total de casos (13611) confirmados de COVID19.

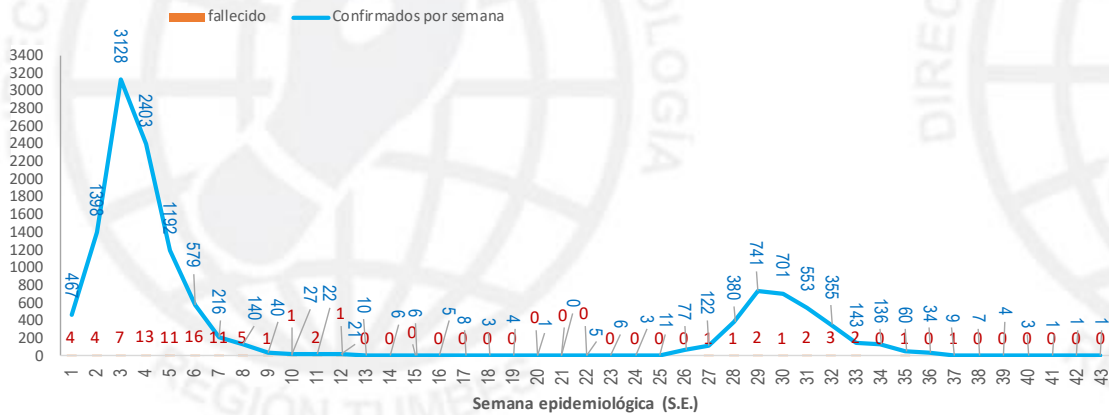
Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100,000 hab.
Niños (0-11 años)	998	7.66%	1930.33
Adolescentes (12-17 años)	786	6.03%	3182.96
Jovenes (18-29 años)	3157	24.23%	6717.74
Adultos (30-59 años)	6422	49.29%	6122.66
Adultos mayores (60 a +)	1667	12.79%	5331.16
<b>Total general</b>	<b>13030</b>	<b>100.00%</b>	

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

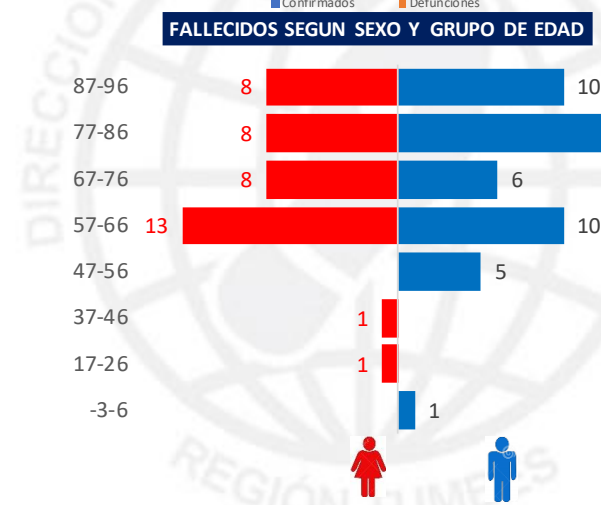
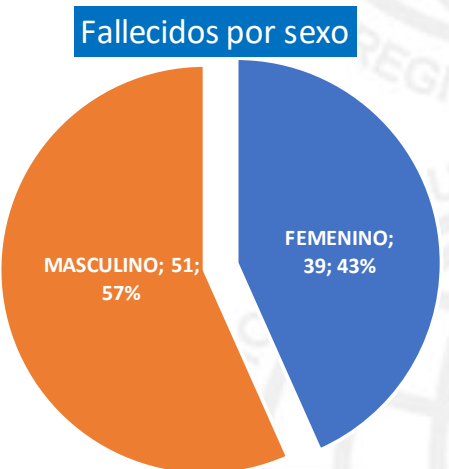
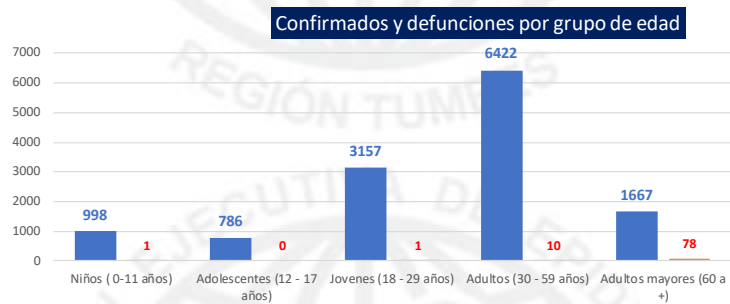
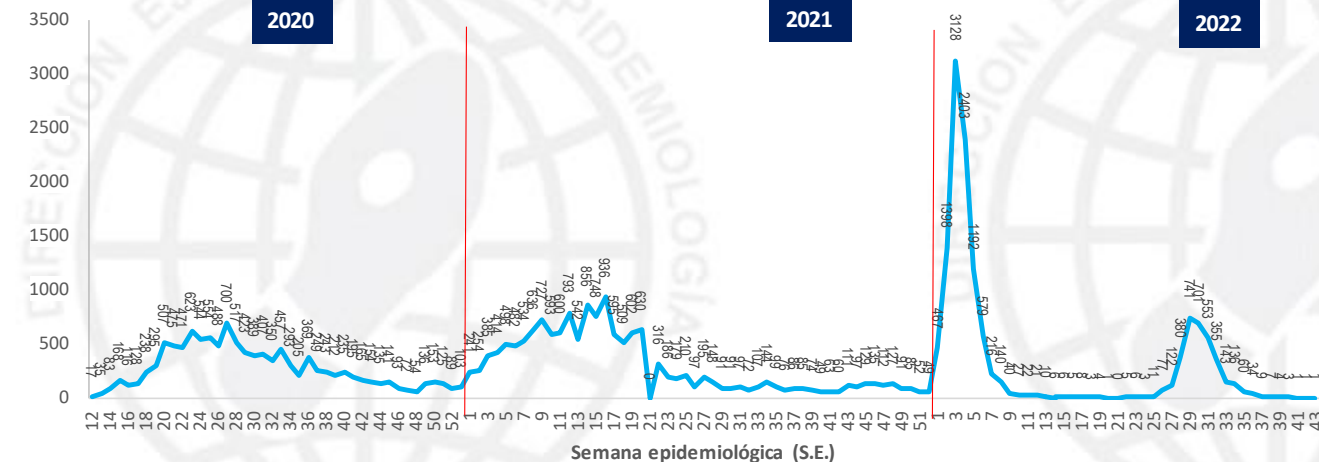
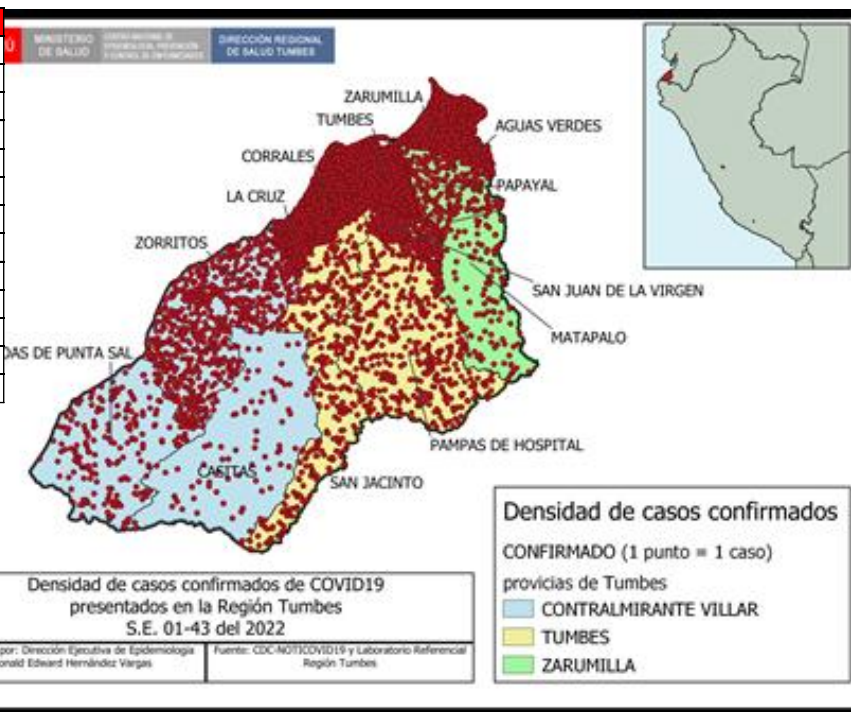
### CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



### Tendencia de Casos confirmados/fallecidos de COVID 19, según S.E 01-43/2022

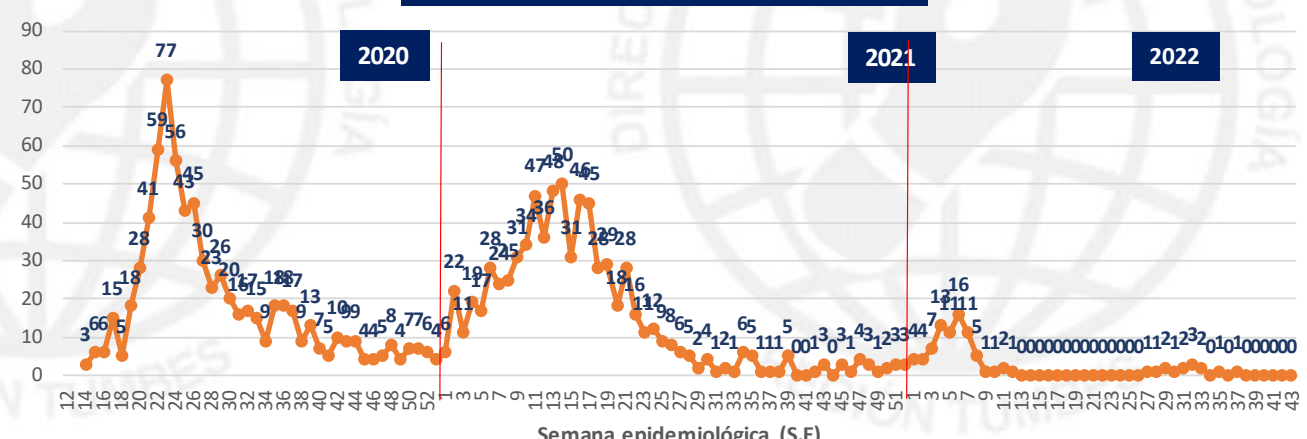


DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO
TUMBES	7527
CORRALES	1392
ZARUMILLA	815
ZORRITOS	704
LA CRUZ	566
PAMPAS DE HOSPITAL	405
SAN JUAN DE LA VIRGEN	396
SAN JACINTO	330
AGUAS VERDES	285
CANOAS DE PUNTA SAL	208
PAPAYAL	205
MATAPALO	114
CASITAS	83



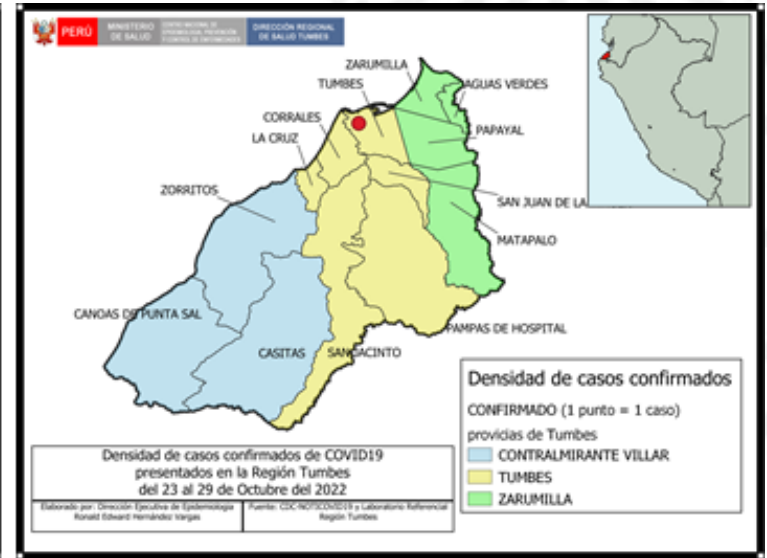
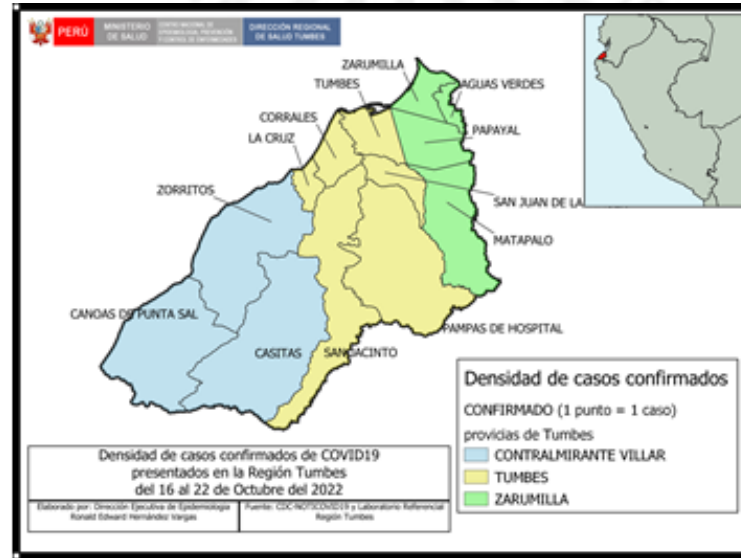
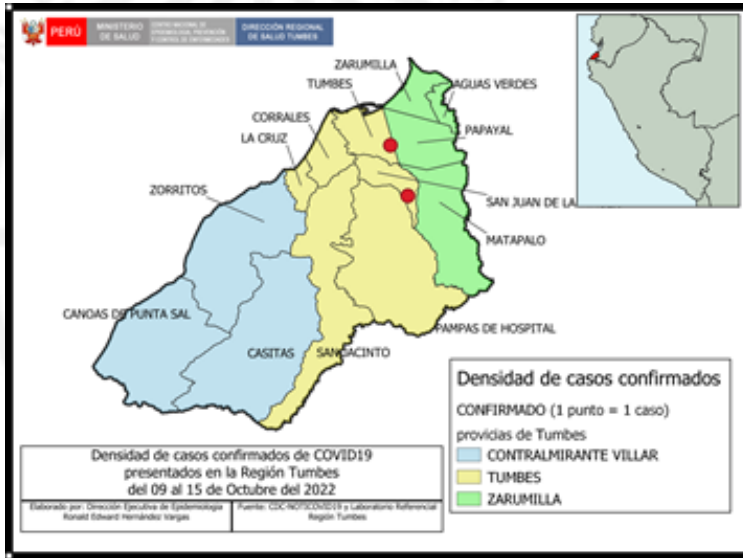
FALLECIDOS SEGÚN GRUPO DE EDAD		
Grupo de edad	Casos	%
Niños (0-11 años)	1	1.06%
Adolescentes (12-17 años)	0	0.00%
Jovenes (18-29 años)	1	1.10%
Adultos (30-59 años)	10	11.84%
Adultos mayores (60 a +)	78	86.01%
<b>Total general</b>	<b>90</b>	<b>100.00%</b>

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 (7527/13030), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Corrales (1392/13030), Zarumilla (815/13030), Zorritos (704/13030), La Cruz (566/13030), Pampas de Hospital (405/13030), San Juan de la Virgen (396/13030), San Jacinto (330/13030), Aguas Verdes (285/13030), Canoas de Punta Sal (208/13030), Papayal (205/13030), Matapalo (114/13030) y Casitas (83/13030).





# DENSIDAD DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID19 LAS 03 ULTIMAS SEMANAS



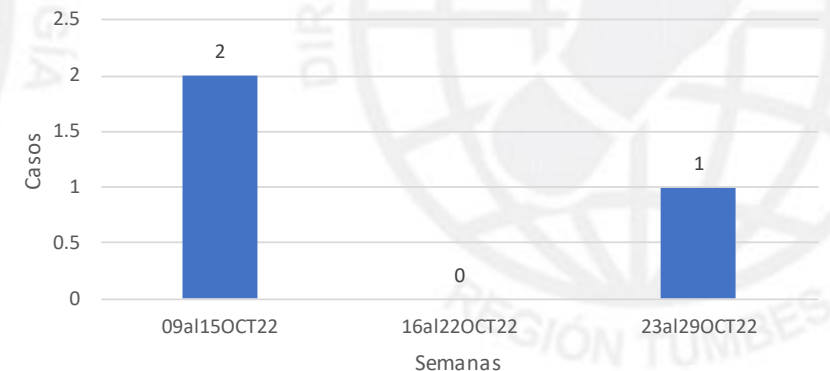
Mapa de Riesgo de COVID19 según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 41-43/2022



DISTRITOS	09a15OCT22	16a22OCT22	23a29OCT22	TOTAL
AGUAS VERDES	0	0	0	0
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CASITAS	0	0	0	0
CORRALES	0	0	0	0
LA CRUZ	0	0	0	0
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0	0	0
PAPAYAL	0	0	0	0
SAN JACINTO	0	0	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0	0	1
TUMBES	1	0	1	2
ZARUMILLA	0	0	0	0
ZORRITOS	0	0	0	0
<b>TOTAL REGIONAL</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

En esta última semana solo el distrito de Tumbes ha registrado 01 casos, en estas 03 (tres) últimas semanas se han registrado 03 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 (44)



# CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 44 – AÑO 2022

## Casos de Acumulados a la SE N.º 44, de Dengue según su clasificación diagnóstica

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	662	954	1616
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	35	20	55
DENGUE GRAVE	0	1	1
FALLECIDO	0	0	0
<b>REGION TUMBES</b>	<b>697</b>	<b>975</b>	<b>1672</b>

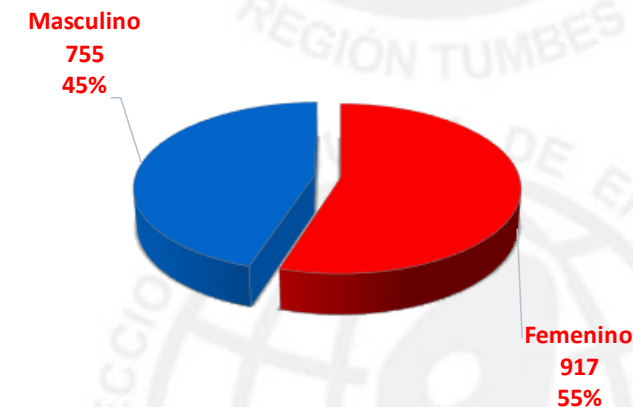
## Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2021 y SE 01-44/2022

Distritos	2021			2022			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
TUMBES	752	54.69	6.55	585	34.99	5.01	
ZARUMILLA	41	2.98	1.59	135	8.07	5.06	
PAMPAS DE HOSPITAL	152	11.05	19.84	46	2.75	5.98	
AGUAS VERDES	8	0.58	0.41	49	2.93	2.47	
ZORRITOS	102	7.42	7.26	66	3.95	4.59	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	57	4.15	11.38	154	9.21	30.48	
PAPAYAL	23	1.67	3.16	116	6.94	15.78	
CANOAS DE PUNTA SAL	13	0.95	1.66	138	8.25	16.80	
CORRALES	137	9.96	5.27	257	15.37	9.84	
SAN JACINTO	21	1.53	2.30	53	3.17	5.82	
MATAPALO	0	0.00	0.00	1	0.06	0.21	
LA CRUZ	33	2.40	3.04	68	4.07	6.19	
CASITAS	36	2.62	13.18	4	0.24	1.44	
<b>Región Tumbes</b>	<b>1375</b>	<b>100.00</b>	<b>5.39</b>	<b>1672</b>	<b>100.00</b>	<b>6.44</b>	

## Casos de Dengue notificados en la SE N.º 44

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4	76	80
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	3	3
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
<b>REGION TUMBES</b>	<b>4</b>	<b>79</b>	<b>83</b>

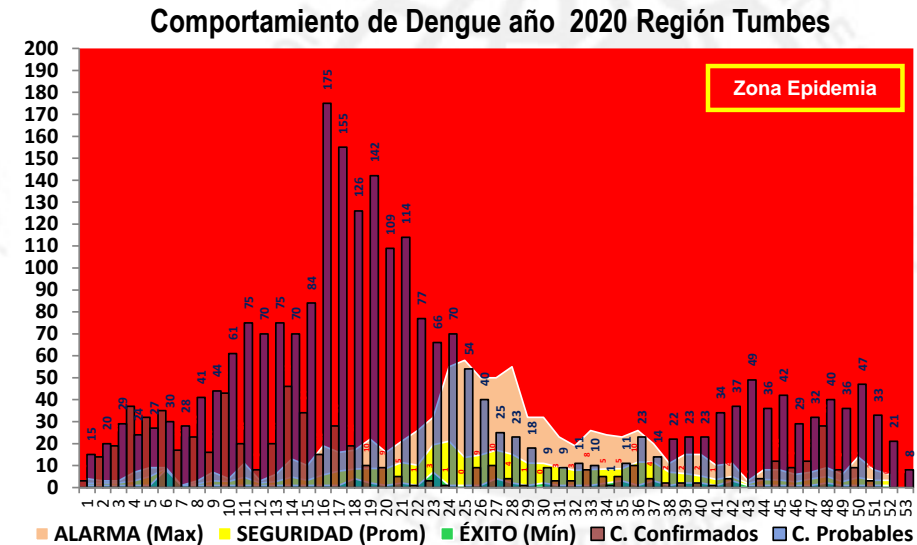
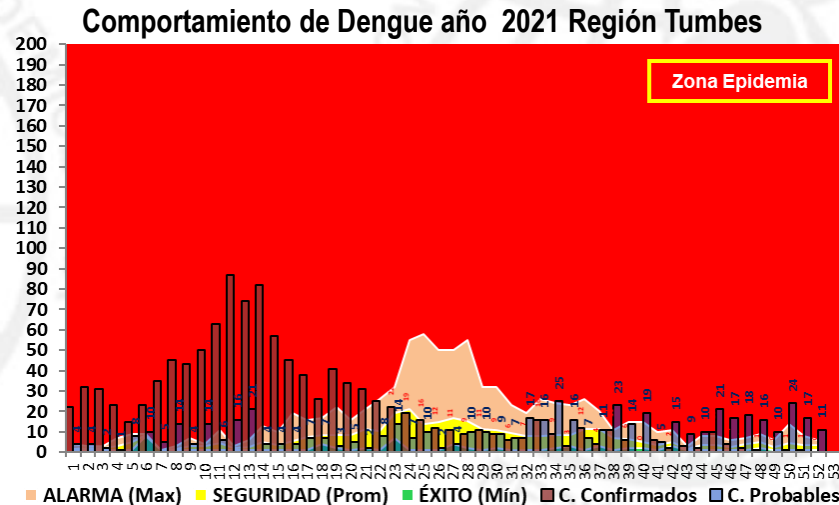
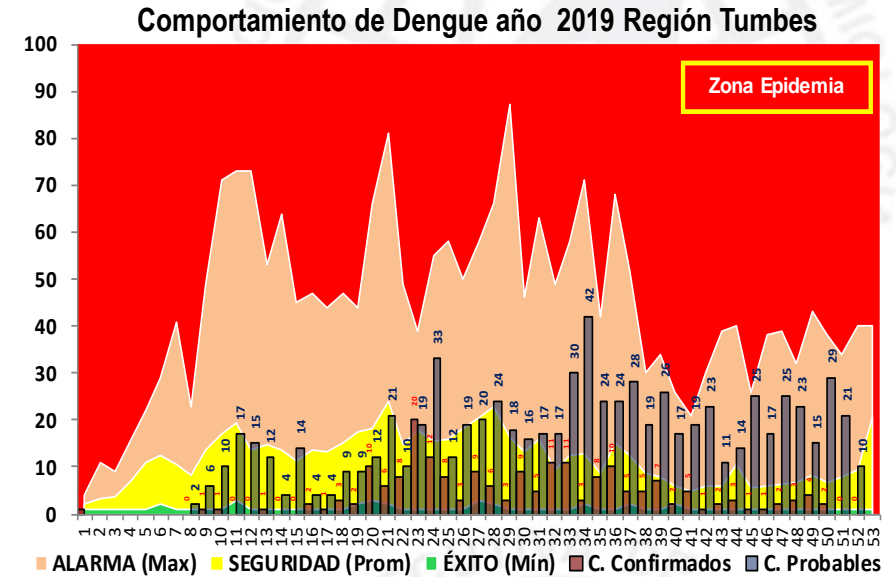
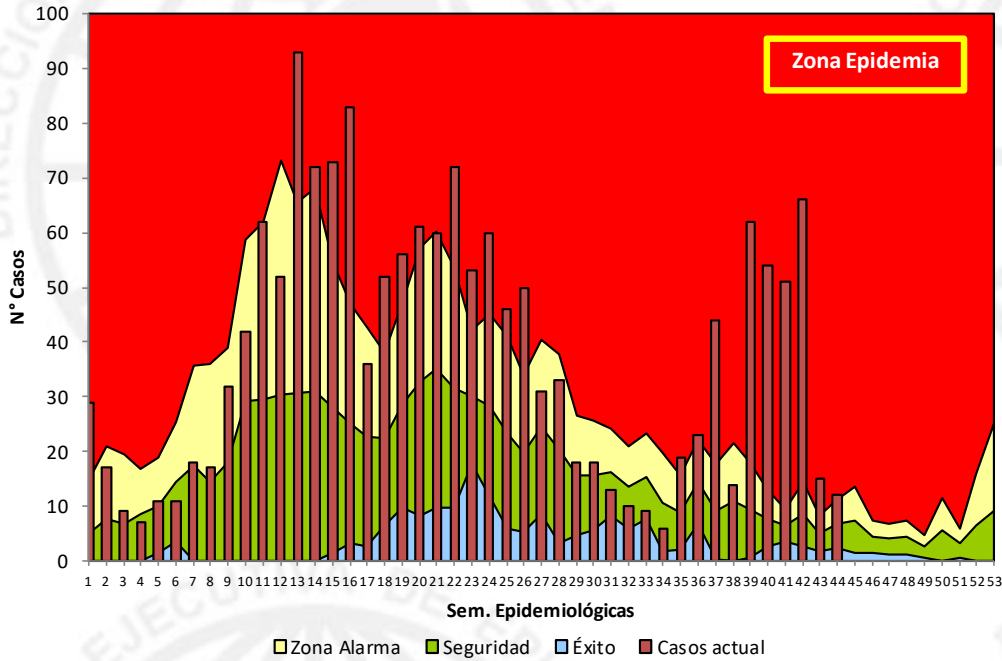
## Casos de Dengue según su distribución por sexo



## Casos de Dengue por Grupos de Edad

Grupo de Edad	Frecuencia	%
< 1 año	7	0.42%
Adolescente	216	12.92%
Adulto	567	33.91%
Adulto Mayor	163	9.75%
Joven	395	23.62%
Neonato	1	0.06%
Niño	323	19.32%
<b>Total</b>	<b>1672</b>	<b>100.00%</b>

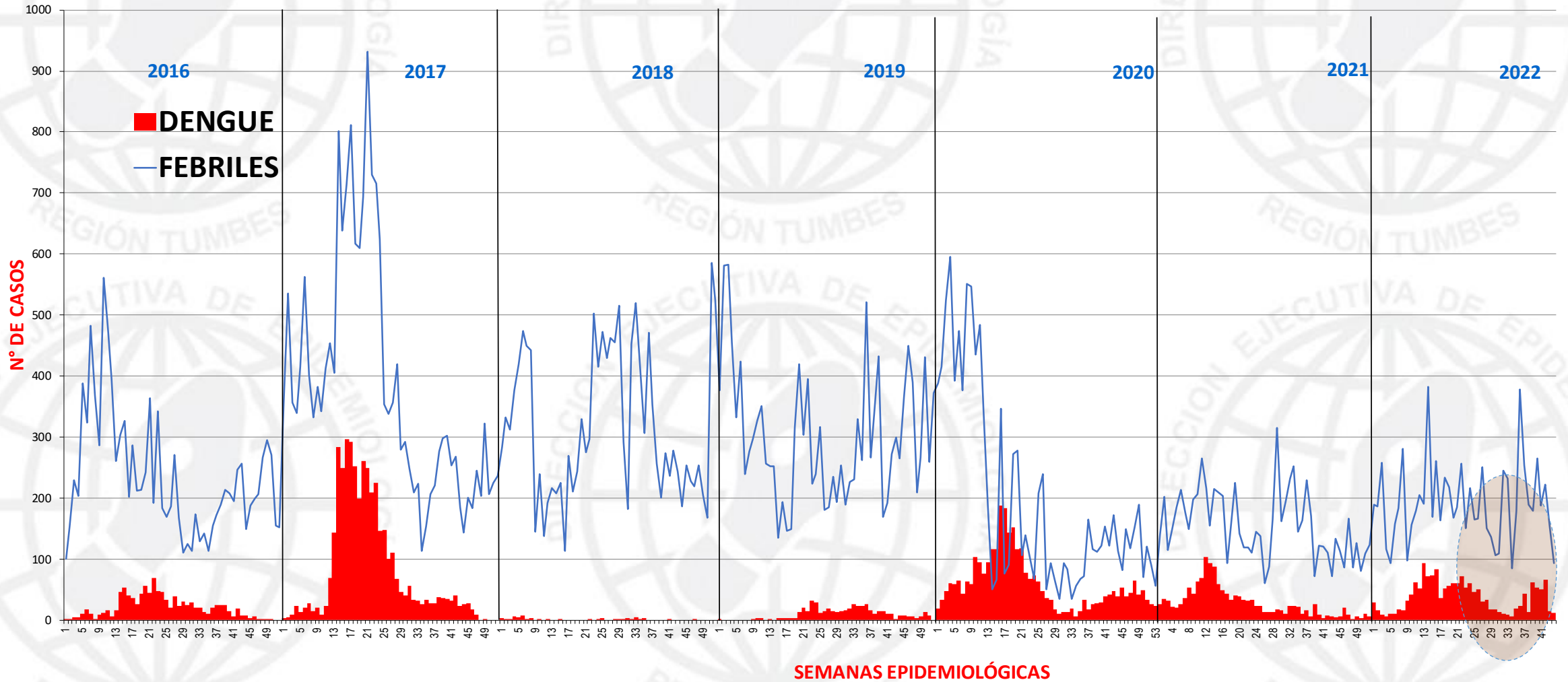
# CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES – SE 44 AÑO 2022





# TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 44– AÑO 2022

## Comportamiento de Dengue años 2016 – 2021



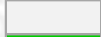



FUENTE: NOTI SP WEB – DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA – DIRESA TUMBES

# MAPAS DE RIESGO DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 44 – AÑO 2022

Mapa de Riesgo SE 44 - 2022 de Dengue - Región Tumbes







**RIESGOS x 1000 Hab.**

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 (42-44/2022) de Dengue - Región Tumbes

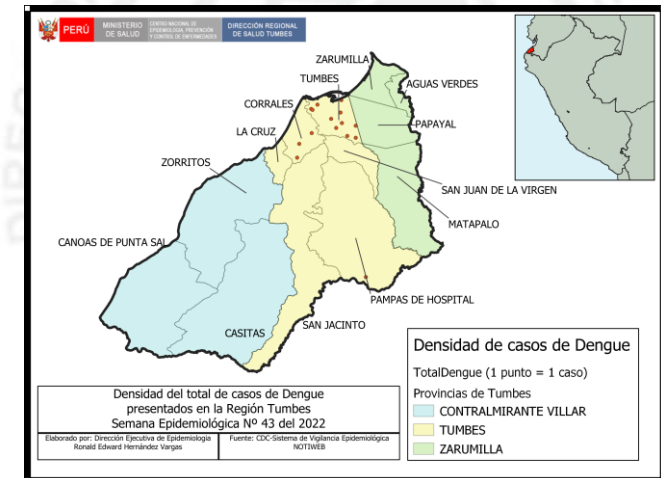
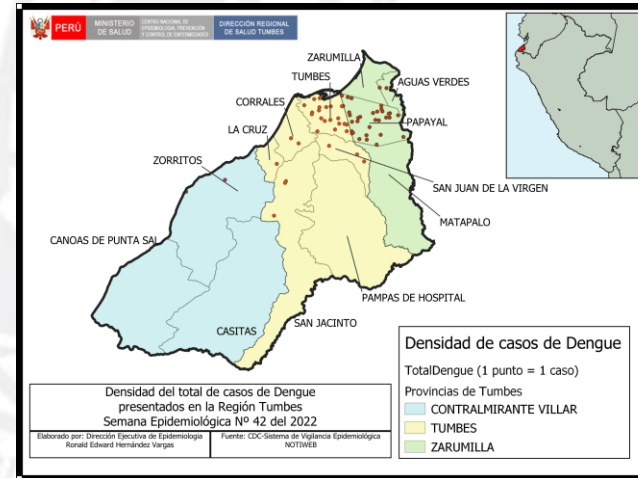
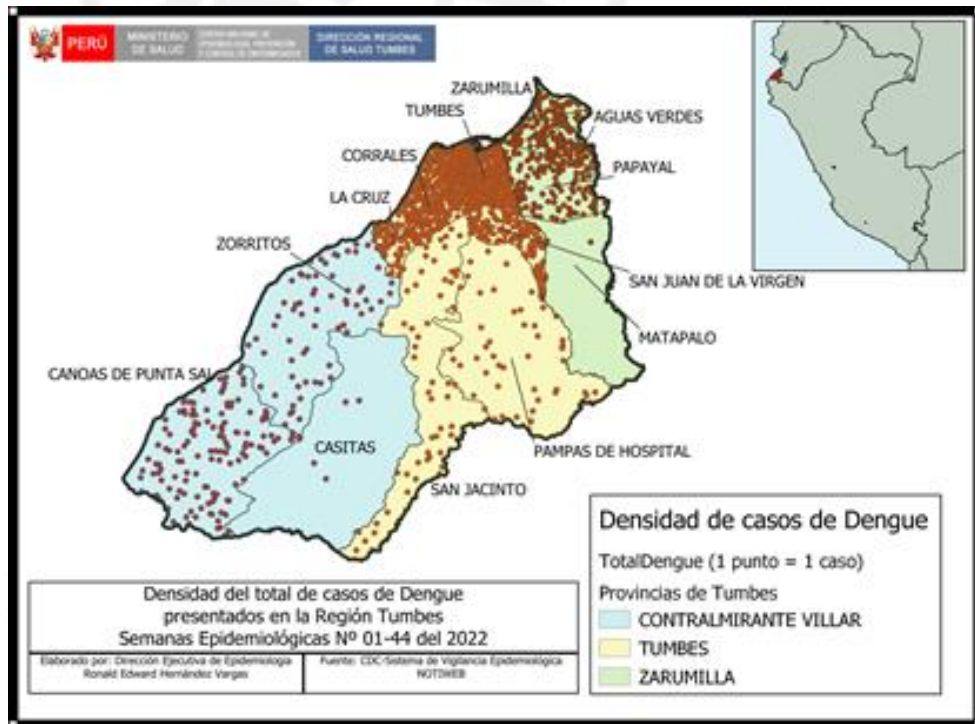


**RIESGO x 1000 Hab.**

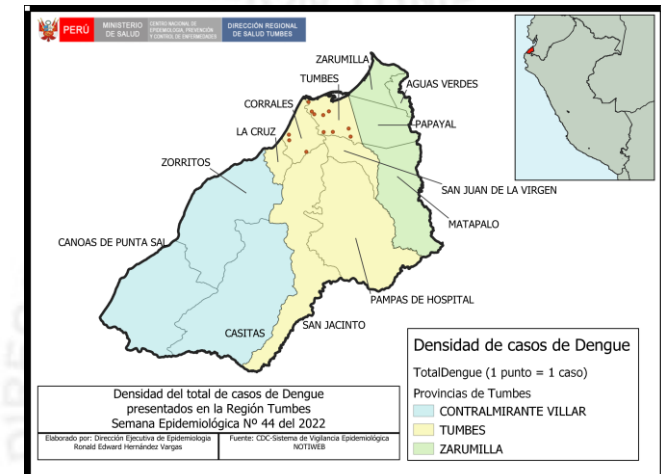
Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.001	1.475	
Mediano Riesgo	1.476	2.950	
Alto Riesgo	2.951	4.425	



# DENSIDAD DE CASOS POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 44 AÑO 2022



DISTRITOS	16A122OCT	23A129OCT	30OCTA05NOV	TOTAL
AGUAS VERDES	1	0	0	1
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CASITAS	0	0	0	0
CORRALES	2	3	3	8
LA CRUZ	1	0	0	1
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	0	1	0	1
PAPAYAL	31	0	0	31
SAN JACINTO	3	0	0	3
SAN JUAN DE LA VIRGEN	3	0	0	3
TUMBES	22	11	9	42
ZARUMILLA	1	0	0	1
ZORRITOS	2	0	0	2
<b>TOTAL REGIONAL</b>	<b>66</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>93</b>



En las tres últimas semanas, solo los distritos de Aguas Verdes, Corrales, La Cruz, Pampas de Hospital, Papayal, San Jacinto, San Juan de la Virgen, Tumbes, Zarumilla y Zorritos registran casos. En esta última semana, los casos reportados proceden de los distritos de la Provincia de: Tumbes.

# FEBRILES - 2022

## REGION TUMBES – SE (44)

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	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44				
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	52	35	32	20	24	60	48	40	38	48	24	56	18	38	1478			
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	98	72		2	89	25	21		17	942				
C.S.CANAVERAL		2		2	10	10				1	1			3	2		1	2	1	1			1	2		2	1	2		2											2			2	48			
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	44	19	4	9	16	8	52	32		720			
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					13	15		3			3			309			
C.S.MATAPALO																		15																								2	6			23		
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	7	30	23	2	15	27	16	22	8	929			
C.S.PAMPAS DE HOSPITAL	29		44	7	3				3			13	30	16		5	10	11	15				2	7			1			2			1			4	2		8	2	7	4			226			
C.S.PAPAYAL					2	1	37	38						24	18								1		1								11	22	3		30	12		56	6	1	6	24		353		
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	13	8	6	5	7	8	12	2	6	360			
C.S.SAN JUAN	4	1	3	4		4		2			2	16	9	58	5		4	13	6		5																							6	2	154		
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	10	6	7	4	6	8	11	7	5		590			
C.S.ZORRITOS	11	13		3	4									2				32	2	16	9	14		12																							118	
HOSPITAL REGIONAL II-2 JAMO TUMBES	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	13	12	7	11	14	15	7	7	6	596			
P.S. EL LIMON													8			2		1																3		1	1				3	2	1			35		
P.S. GERARDO GONZALEZ VILLEGAS	2	7	12	1		10	4	18	1	13		4	1	2	10	7	1				3	20		25											14	8		59	14	1	25	17	13	11		308		
P.S.BOCAPAN																																															35	
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		2	5	2			2	1	2	73			
P.S.CASABLANQUEADA		2	10					10					15		5		6	1	1							10											10	12	22								127	
P.S.CERRO BLANCO																																															15	
P.S.CRUZ BLANCA							1	1	4	4	7	3	2	5				4																														47
P.S.CUCHARETA BAJA													5	3				5	1	1	1	2	4			5	5	4		1																	41	
P.S.EL PORVENIR						12												4					1																									18
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	3			1	4	1	3	2		82		
P.S.GRAU																																																3
P.S.LA PALMA			24	5			1	15	2	2							7		10				23	11	10								3														123	
P.S.LECHUGAL																																																12
P.S.MALVAL						28																																									6	121
P.S.OIDOR		5	10	8				5				6	6	4	2	2	5				2		2		10	4		3	2	5				20	5	4										155		
P.S.POCITOS																																																40
P.S.PUERTO PIZARRO		6	6											2																																	14	
P.S.RICA PLAYA	8										10								4						1				10	7					2	3			3	6			2	2		6	64	
P.S.SAN ISIDRO		2				8	13	26						3	4	12	2	5	7	9	38	38	6			1							1	6									1	17	2		202	
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	1			4	5	4		2	2	1	91	
<b>Total general</b>	<b>190</b>	<b>187</b>	<b>258</b>	<b>116</b>	<b>93</b>	<b>158</b>	<b>184</b>	<b>281</b>	<b>98</b>	<b>156</b>	<b>179</b>	<b>205</b>	<b>191</b>	<b>382</b>	<b>169</b>	<b>261</b>	<b>163</b>	<b>234</b>	<b>218</b>	<b>168</b>	<b>185</b>	<b>257</b>	<b>151</b>	<b>217</b>	<b>165</b>	<b>166</b>	<b>251</b>	<b>151</b>	<b>137</b>	<b>106</b>	<b>109</b>	<b>245</b>	<b>232</b>	<b>85</b>	<b>179</b>	<b>378</b>	<b>254</b>	<b>190</b>	<b>180</b>	<b>265</b>	<b>188</b>	<b>222</b>	<b>155</b>	<b>94</b>	<b>8453</b>			







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 (44)

# VIRUS DE VIRUELA DEL MONO REGION TUMBES – SE 44 AÑO 2022

Casos Viruela del Mono por establecimiento y sexo  
SE01-44/2022

ESTABLECIMIENTOS	HOMBRE	MUJER	Total
C.S.AGUAS VERDES	7	4	11
C.S.ANDRES ARAUJO		4	4
C.S.CANCAS	1		1
C.S.PAMPA GRANDE	2	1	3
HOSPITAL REGIONAL II-2 JAMO TUMBES	3	2	5
LABORATORIO REGIONAL TUMBES	3	1	4
P.S.RICA PLAYA	1		1
HOSPITAL I CARLOS ALBERTO CORTEZ JIMENEZ	1		1
P.S.GRAU	1		1
SANIDAD PNP (POLICLINICO PNP "LA CRUZ-" TUMBES)	1		1
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>32</b>

Casos Viruela del Mono por establecimiento,  
nacionalidad y clasificación SE01-44/2022

ESTABLECIMIENTO	NACIONALIDAD	HOMBRE		MUJER	Total
		DESCARTADO*	PROBABLE	DESCARTADO*	
C.S.AGUAS VERDES	Peru	2		1	3
	Venezuela	4		3	7
	Colombia	1			1
C.S.ANDRES ARAUJO	Peru			4	4
C.S.CANCAS	Peru	1			1
C.S.PAMPA GRANDE	Peru	2		1	3
HOSPITAL REGIONAL II-2 JAMO TUMBES	Peru	3		2	5
LABORATORIO REGIONAL TUMBES	Peru	2	1	1	4
P.S.RICA PLAYA	Peru	1			1
HOSPITAL I CARLOS ALBERTO CORTEZ JIMENEZ	Peru	1			1
P.S.GRAU	Peru	1			1
SANIDAD PNP (POLICLINICO PNP "LA CRUZ-" TUMBES)	Peru	1			1
<b>Total</b>		<b>19</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>32</b>

Casos Viruela del Mono por establecimiento, grupo de edad, sexo y  
clasificación SE01-44/2022

ESTABLECIMIENTO	GRUPO	HOMBRE		MUJER	Total
		DESCARTADO*	PROBABLE	DESCARTADO*	
C.S.AGUAS VERDES	Adolescente	1			1
	Adulto	2		1	3
	Joven	1		1	2
	Niño	3		2	5
C.S.ANDRES ARAUJO	Adulto			1	1
	Joven			2	2
	Niño			1	1
C.S.CANCAS	Joven	1			1
C.S.PAMPA GRANDE	Adolescente			1	1
	Adulto	1			1
	Joven	1			1
HOSPITAL REGIONAL II-2 JAMO TUMBES	Adolescente			1	1
	Adulto	1			1
	Joven	2		1	3
LABORATORIO REGIONAL TUMBES	Adolescente	1			1
	Adulto Mayor			1	1
	Joven	1	1		2
P.S.RICA PLAYA	Adulto Mayor	1			1
HOSPITAL I CARLOS ALBERTO CORTEZ JIMENEZ	Niño	1	1		1
P.S.GRAU	Adulto Mayor	1			1
SANIDAD PNP (POLICLINICO PNP "LA CRUZ-" TUMBES)	Joven	1			1
<b>Total</b>		<b>19</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>32</b>

\* descartado por PCR/NETLAB-INS

FUENTE: NOTISP 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

# MALARIA - 2022

## REGION TUMBES – SE (44)

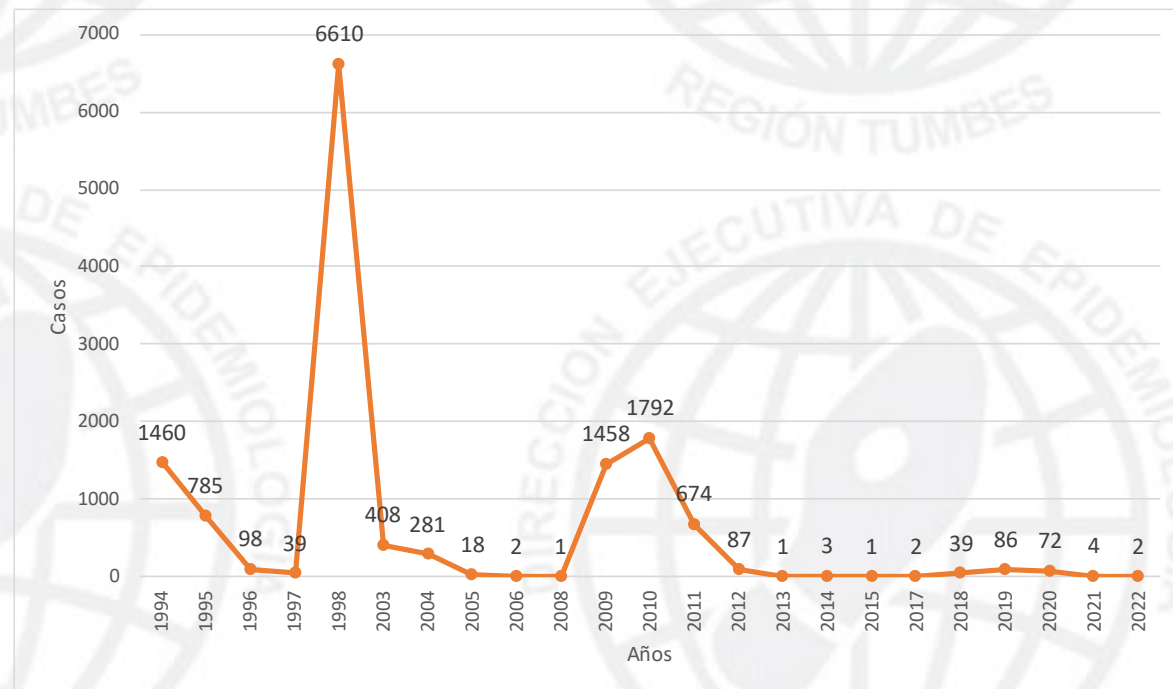
# MALARIA - 2022

## REGION TUMBES – SE (44)

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
<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>86</b>	<b>72</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>203</b>

Histórico de casos de malaria periodo 1994 – 2022\*  
(SE43)/ REGION TUMBES



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
<b>TOTAL</b>	<b>39</b>	<b>86</b>	<b>72</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>203</b>	<b>100</b>

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

	Frecuencia	%
Joven	2	100.00%
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>100.00%</b>



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# ZIKA - 2022

## REGION TUMBES – SE (44)



**A la SE 44 – 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 (44)

# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 44 – AÑO 2022

A la SE 44\_2022 se han registrado 24 casos (22 se han confirmados y 02 casos están como probables) pertenecientes a los distritos de: Tumbes, Corrales, 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	14	0.12	0	0	14	0.12
CORRALES	1	0.04	2	0.08	3	0.12
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0.19	0	0	1	0.19
LA CRUZ	3	0.30	0	0	3	0.30
ZORRITOS	2	0.15	0	0	2	0.15
PAPAYAL	1	0.14	0	0	1	0.14
<b>REGION TUMBES</b>	<b>22</b>	<b>0.08</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0.10</b>

## Casos de Chikungunya según grupo de edad

	Frecuencia	%
< 1 año	1	4.17%
Adolescente	3	12.50%
Adulto	2	8.33%
Joven	3	12.50%
Niño	15	62.50%
<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>100.00%</b>

## 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	22	807
Probables	132	871	255	0	0	0	0	2	1260
<b>Total</b>	<b>331</b>	<b>1105</b>	<b>553</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>24</b>	<b>2067</b>

## 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
<b>REGION TUMBES</b>		<b>12</b>	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0.05</b>

## Año 2019

	Frecuencia	%
LA CRUZ	1	50.00%
TUMBES	1	50.00%
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>100.00%</b>

## 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%
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>100.00%</b>

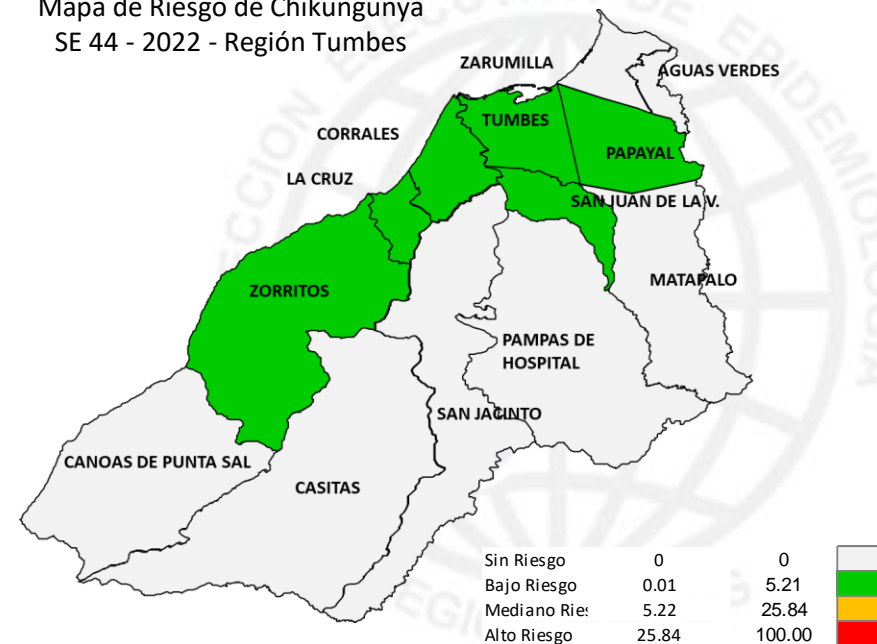
## Año 2021

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
<b>REGION TUMBES</b>	<b>34</b>	<b>0.13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>0.13</b>

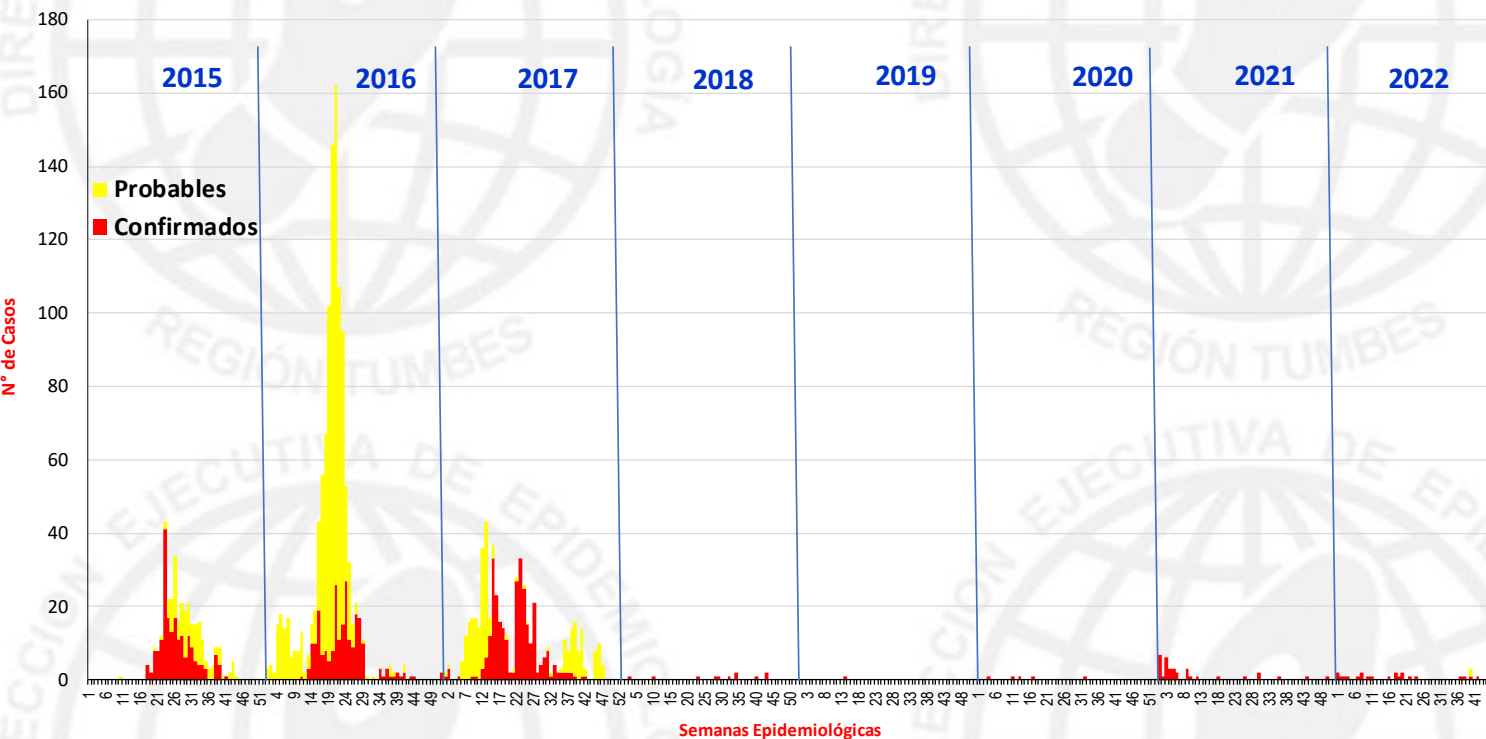


# TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 44 – AÑO 2022

Mapa de Riesgo de Chikungunya SE 44 - 2022 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo de Chikungunya según 03 últimas semanas epidemiológicas (42-44/2022) 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 (44)

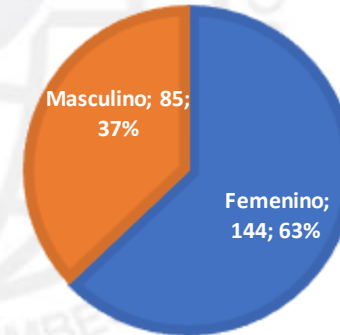
# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES –SE 44 – AÑO 2022

A la SE 44 del 2022 se han registrado 229 casos de leptospirosis: de los cuales 25 han sido confirmados (microaglutinación 1/800) y 204 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	13	0.67	59	3.04	72	3.71
PAMPAS DE HOSPITAL	2	0.26	11	1.41	13	1.66
CORRALES	2	0.73	57	20.86	59	21.60
ZARUMILLA	1	0.04	19	0.73	20	0.77
SAN JUAN DE LA VIRGEN	3	0.28	6	0.55	9	0.83
ZORRITOS	2	0.44	10	2.22	12	2.66
SAN JACINTO	2	0.26	20	2.61	22	2.87
LA CRUZ	0	0.00	5	0.69	5	0.69
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
<b>REGION TUMBES</b>	<b>25</b>	<b>0.10</b>	<b>204</b>	<b>0.80</b>	<b>229</b>	<b>0.90</b>

## CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEXO



Casos de Leptospirosis según grupo de edad

	Frecuencia	%
Adulto	99	43.23%
Joven	77	33.62%
Adolescente	27	11.79%
Niño	13	5.68%
Adulto Mayor	13	5.68%
<b>Total</b>	<b>229</b>	<b>100.00%</b>

Casos de Leptospirosis según su clasificación

	Frecuencia	%
Confirmados	25	10.92%
Probables	204	89.08%
<b>Total</b>	<b>229</b>	<b>100.00%</b>

Casos de Leptospirosis Región Tumbes  
año 2021

	Frecuencia	%
Confirmados	6	4.41%
Probables	130	95.59%
<b>Total</b>	<b>136</b>	<b>100.00%</b>

Casos de Leptospirosis Región Tumbes año  
2020

Casos de Leptospirosis Región Tumbes  
Año 2019

	Frecuencia	%
Confirmados	147	97.35%
Probables	4	2.65%
<b>Total general</b>	<b>151</b>	<b>100.00%</b>





PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# IRAS - 2022

## REGION TUMBES – SE (44)

# MAPAS DE RIESGO DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 44 – AÑO 2022

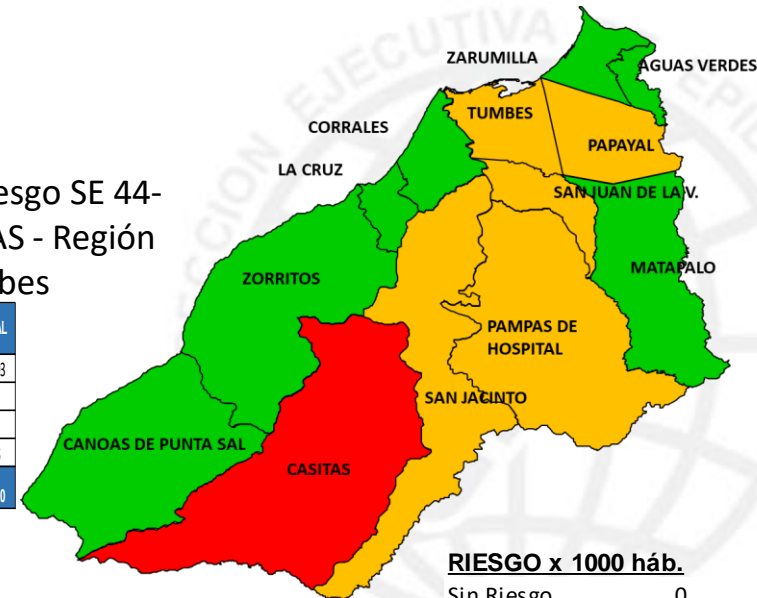
## Nº DE CASOS < 05 AÑOS SEGÚN TIPO DE DIAGNOSTICO EN LA REGION TUMBES (SE 1-44/2022)

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	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		
Suma de IRA	363	296	344	252	213	183	150	171	172	199	317	399	354	421	319	410	443	384	400	376	409	362	397	406	497	413	455	464	386	319	313	283	301	249	321	394	421	431	411	412	441	437	505	400	15593	
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	2	2	3	0	1	1	3	0	2	2	5	2	2	72
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	1	3	0	2	2	1	3	4	2	67	
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	8	9	14	8	12	16	12	10	12	388	
TOTAL	369	299	350	253	213	189	151	172	178	207	322	416	364	444	345	428	459	408	414	396	427	376	410	423	521	426	465	473	395	329	322	291	310	257	332	403	434	446	423	426	460	457	521	416	16120	

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
CASITAS	1562.50	200	128
SAN JACINTO	1055.90	680	644
PAMPAS DE HOSPITAL	1006.46	779	774
SAN JUAN DE LA VIRGEN	871.91	388	445
TUMBES	860.83	8282	9621
PAPAYAL	813.88	551	677
ZORRITOS	693.33	832	1200
CORRALES	541.61	1204	2223
ZARUMILLA	498.74	1192	2390
CANOAS DE PUNTA SAL	452.98	342	755
MATAPALO	387.67	195	503
AGUAS VERDES	376.09	692	1840
LA CRUZ	294.59	256	869
REGIONAL	706.56	15593	22069

Mapa de Riesgo SE 44-  
2022 de IRAS - Región  
Tumbes



**RIESGO x 1000 háb.**

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.1	717.2
Mediano Riesgo	717.3	1139.9
Alto Riesgo	1140.0	1562.5

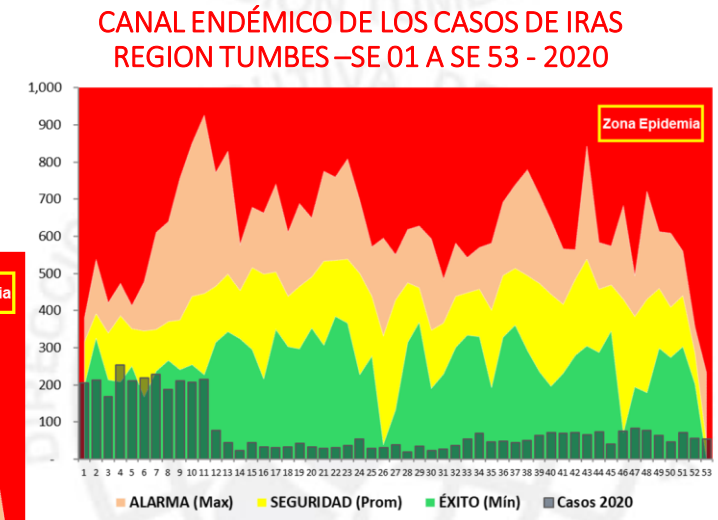
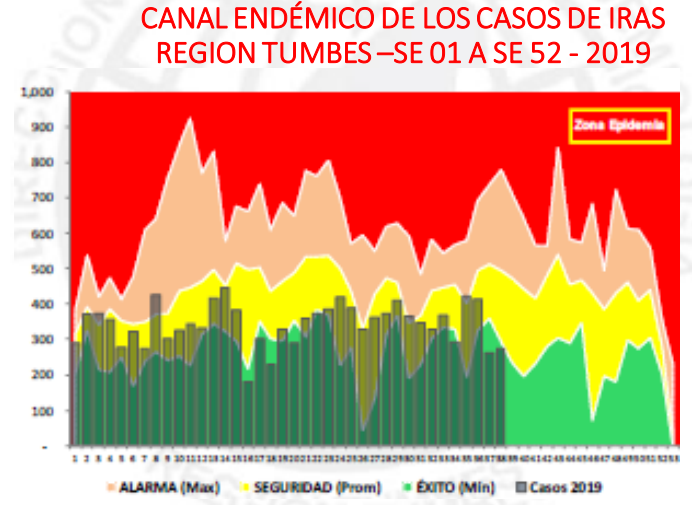
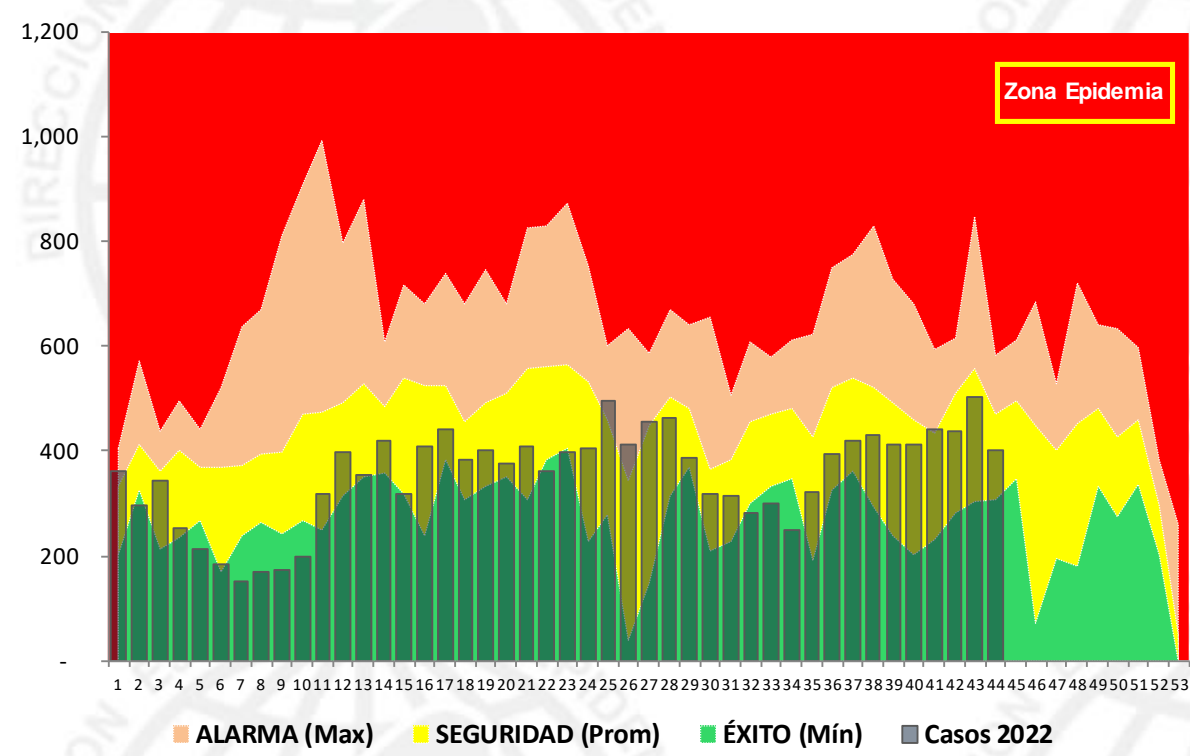
Mapa de Riesgo de IRAS en  
menores de 5 años según 03  
últimas semanas epidemiológicas  
SE 42-44/2022



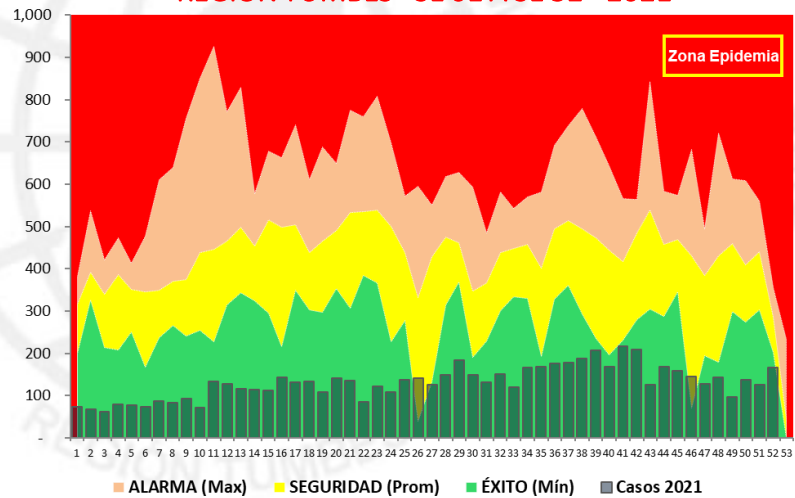
**RIESGOS x 1000 háb.**

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.1	55.6
Mediano Riesgo	55.7	102.0
Alto Riesgo	102.1	148.4

# CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 44 AÑO 2022



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







PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# INFLUENZA A H1N1 - 2022

## REGION TUMBES – SE (44)

**A la SE 44 – 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 (44)

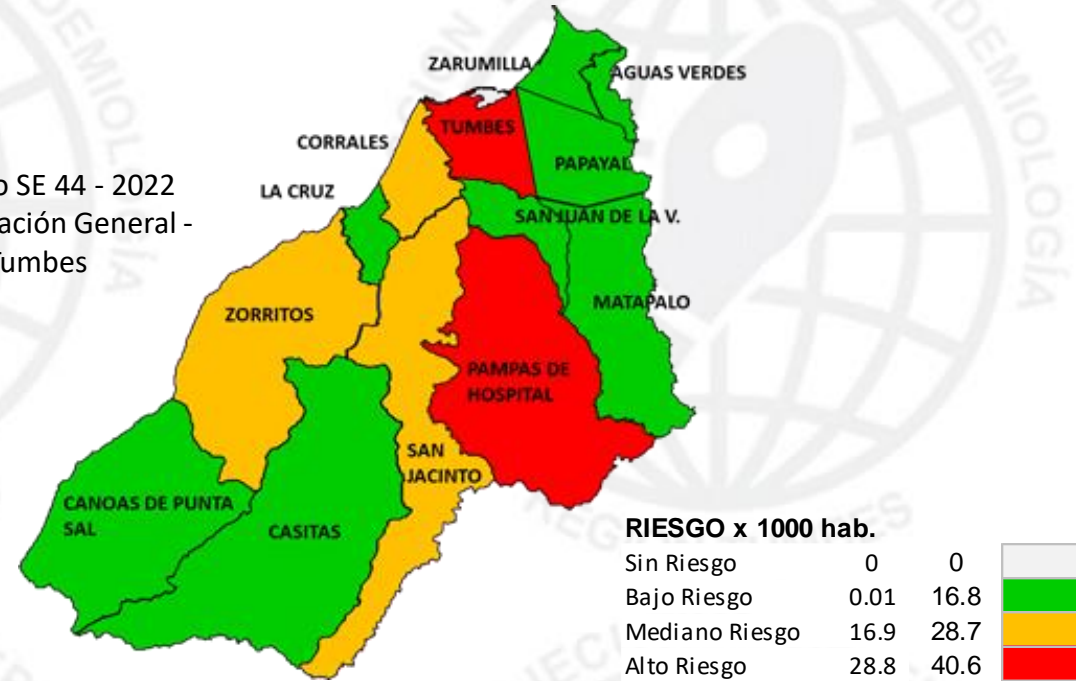


# MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES – SE 44 – AÑO 2022

## TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 44

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Tumbes	40.63	4742	116,718
Pampas de Hospital	29.65	228	7,691
San Jacinto	21.40	195	9,114
Corrales	17.23	450	26,120
Zorritos	17.05	245	14,368
Zarumilla	14.55	388	26,663
Casitas	13.34	37	2,774
Canoas Punta Sal	9.62	79	8,216
San Juan de la Virgen	8.91	45	5,052
Papayal	8.84	65	7,349
La Cruz	8.01	88	10,993
Aguas Verdes	7.83	155	19,804
Matapalo	4.91	23	4,686
<b>REGIONAL</b>	<b>25.97</b>	<b>6740</b>	<b>259548</b>

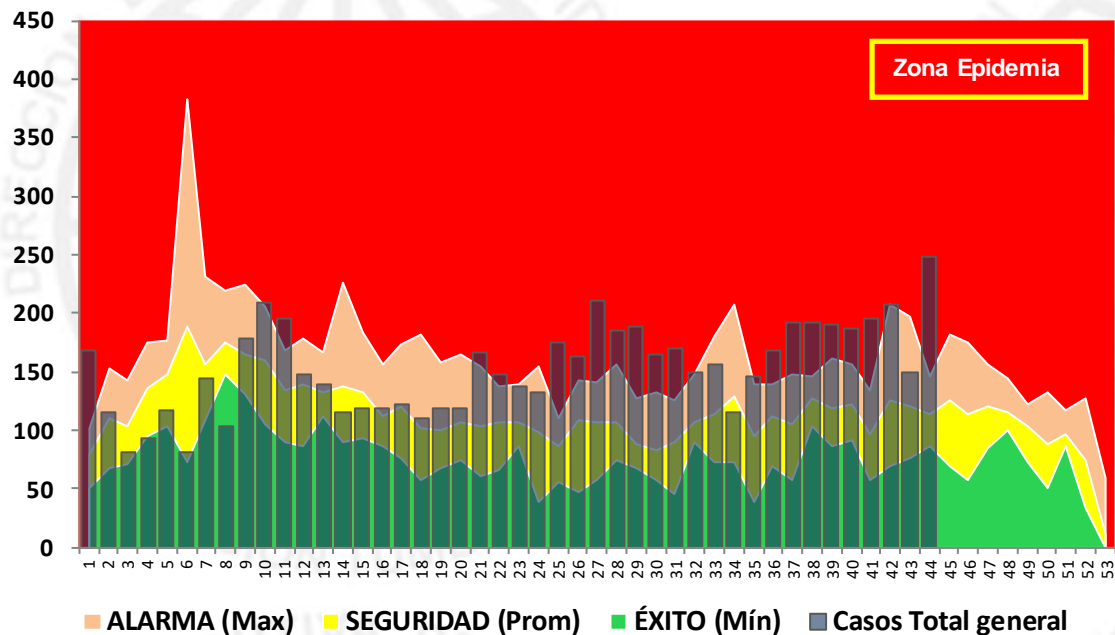
Mapa de Riesgo SE 44 - 2022 de EDAs en Población General - Región Tumbes



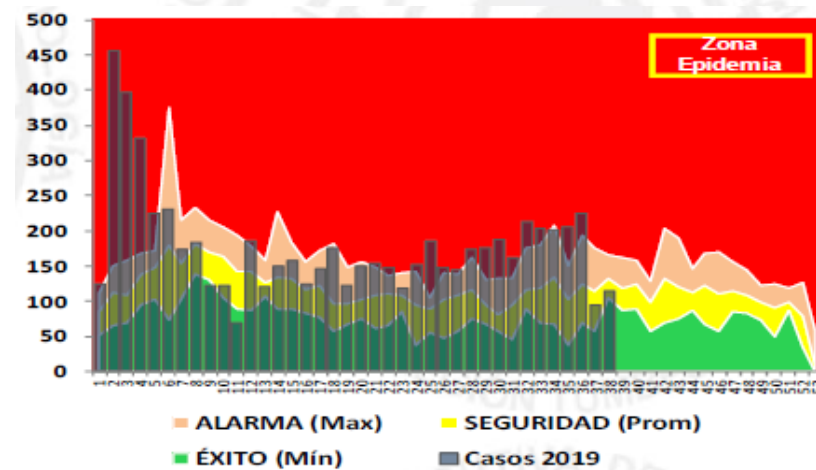
Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 42-44/2022 Región Tumbes



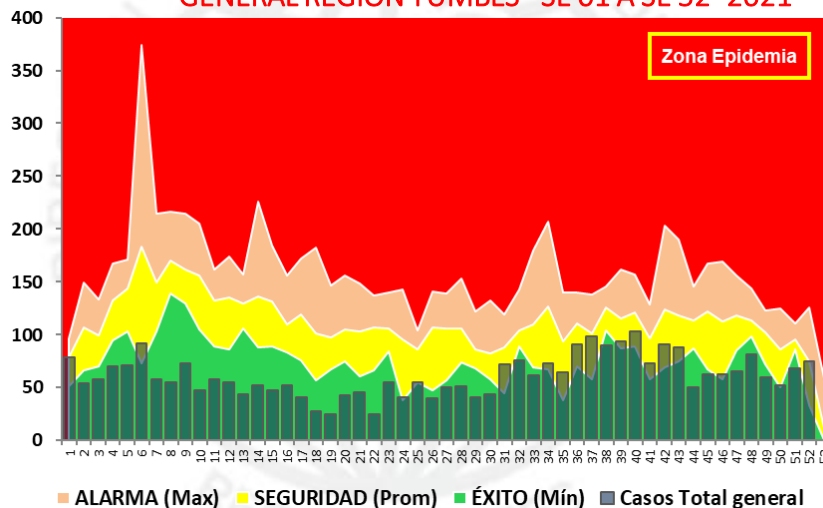
# CANAL ENDEMICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 44 - 2022



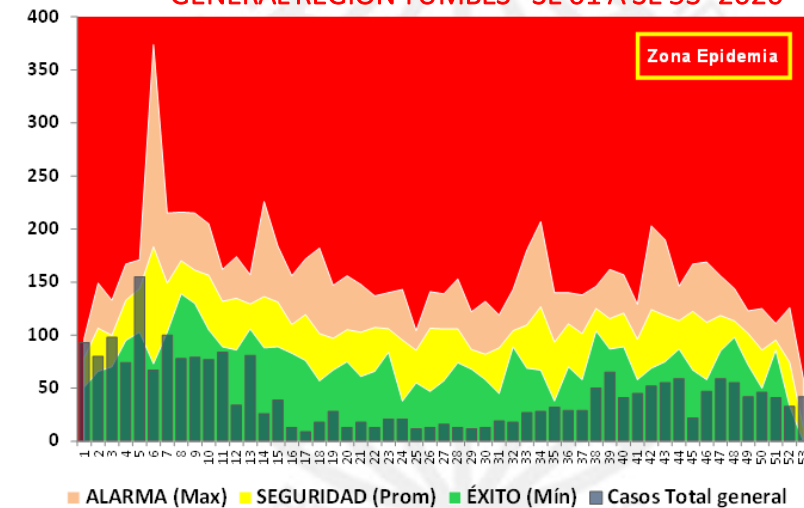
TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 01 A SE 52- 2019



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

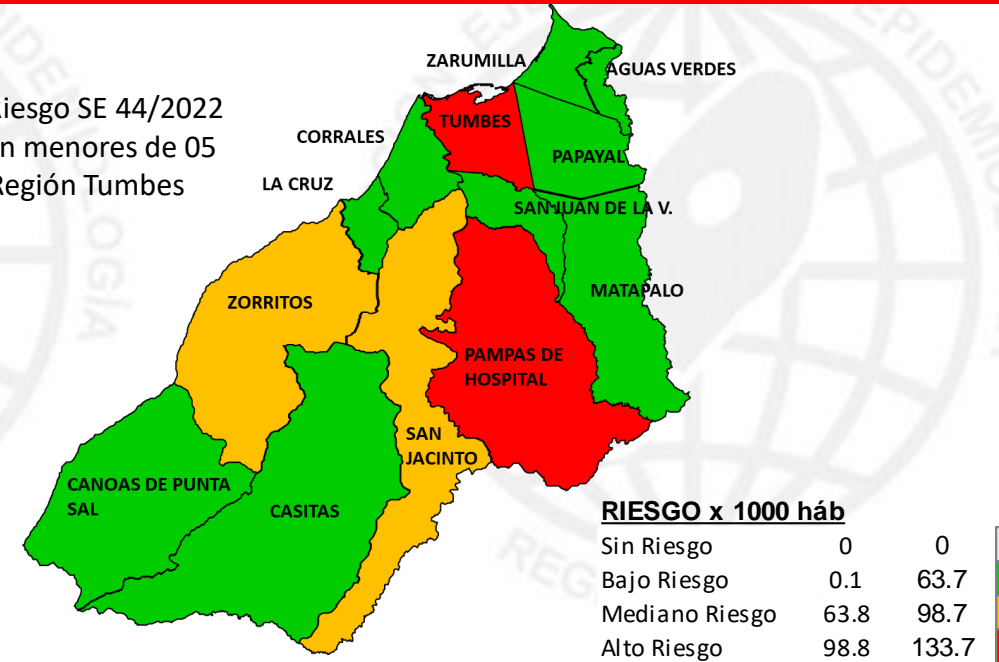


# MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES SE 44 – AÑO 2022

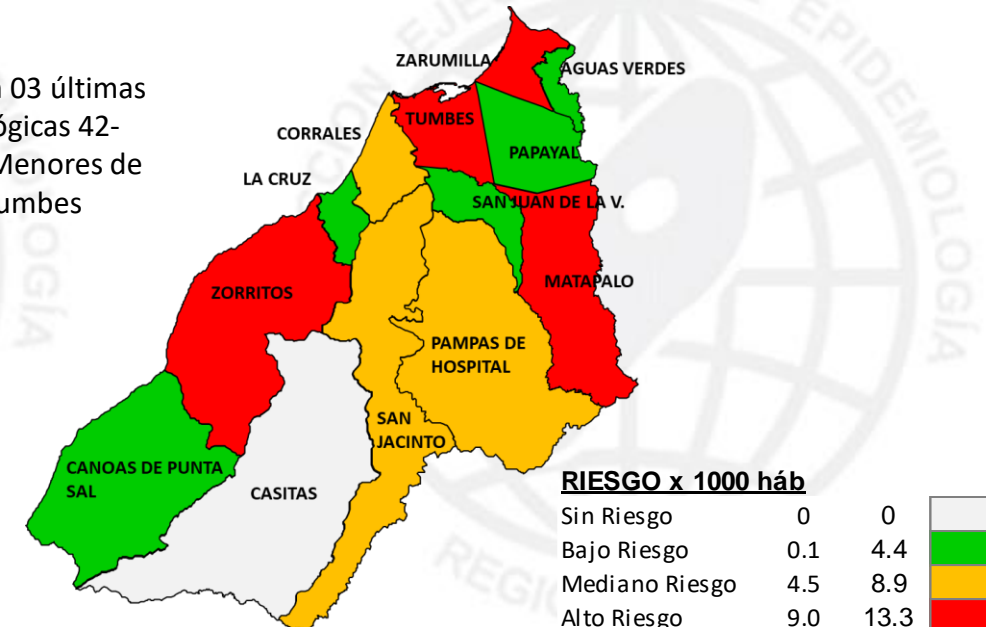
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
TUMBES	133.67	1286	9621
PAMPAS DE HOSPITAL	114.99	89	774
ZORRITOS	87.50	105	1200
SAN JACINTO	80.75	52	644
ZARUMILLA	61.92	148	2390
CANOAS DE PUNTA SAL	56.95	43	755
CORRALES	56.68	126	2223
PAPAYAL	56.13	38	677
AGUAS VERDES	48.91	90	1840
MATAPALO	35.79	18	503
SAN JUAN DE LA VIRGEN	31.46	14	445
CASITAS	31.25	43	128
LA CRUZ	28.77	25	869
<b>REGIONAL</b>	<b>92.35</b>	<b>2038</b>	<b>22069</b>

Mapa de Riesgo SE 44/2022 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 42-44/2022 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 (44)



# CASOS DE VIH/SIDA – INECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL REGION TUMBES – SE 01-44 – 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	6	2	3	7	6	9
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	3	0	1	1
MICRO RED ZORRITOS	0	1	0	1	0	0
MICRO RED PAMPA GRANDE	0	10	5	2	1	2
MICRO RED CORRALES	0	0	1	0	1	0



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# MUERTES MATERNAS - 2022

## REGION TUMBES – SE (44)

# MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES – SE 44 – AÑO 2022

A la SE 44-2022 se ha registrado **01 muerte materna directa** (36 años de edad, procedente de Urb. Portal Las Lomas – Tumbes), ocurrida en el Hospital Regional II-2.

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

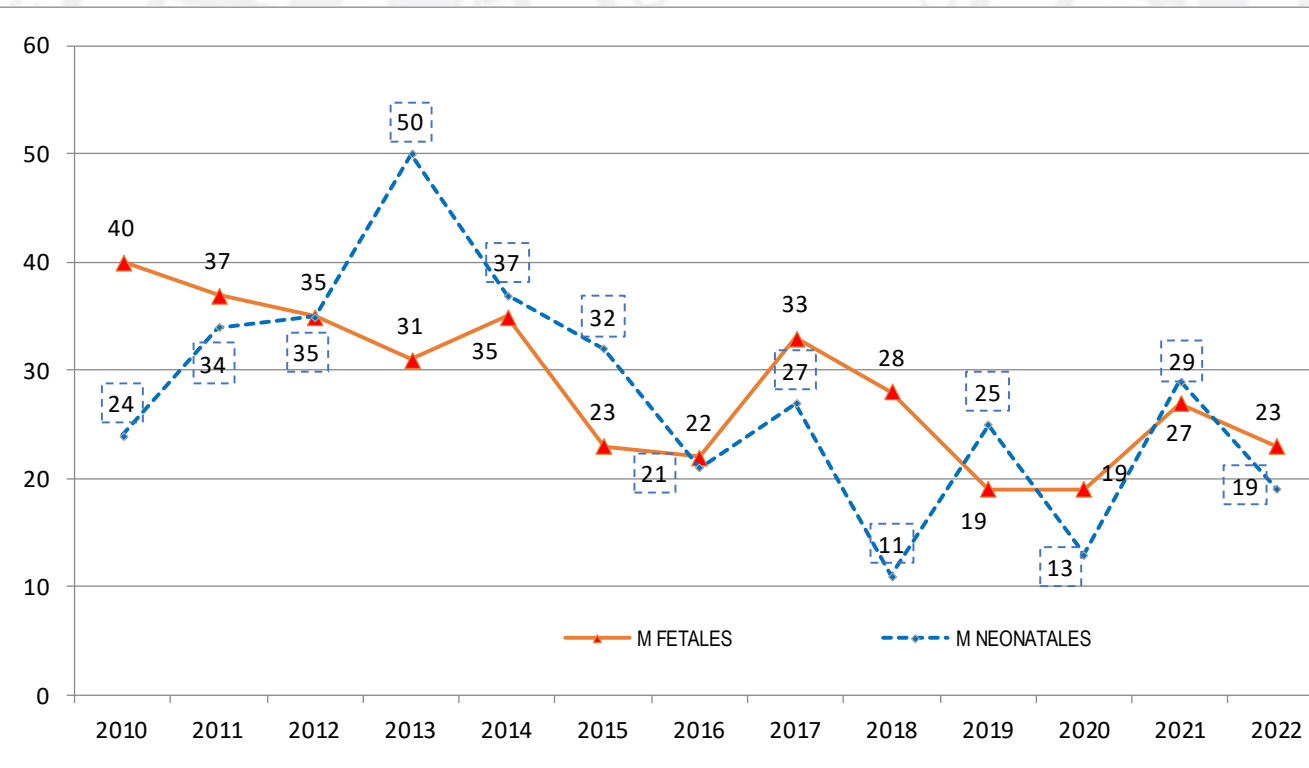
# MUERTES FETALES Y NEONATALES - 2022

## REGION TUMBES – SE (44)



# MUERTES FETALES Y NEONATALES REGIÓN TUMBES SE 44 – AÑO 2022

## Mortalidad neonatal hasta la S.E. 44/2022



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)	Macrosónico (4000 gr. a más)	
24	4					4
26	1					1
28			1			1
29	1		1			2
30			2			2
31			1			2
35				1		2
38				1		1
39				2		2
40				1		1
41				1		1
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>19</b>



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 (44)



## 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 - Octubre 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	157	3	19.11
		UCI		814	5	6.14
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	UCI	Densidad de Incidencia	1,217	1	0.82
		Medicina		1,026	0	0.00
		Cirugía		418	0	0.00
Infección del Torrente Sanguíneo	Catéter Venoso Central	Neonatología	Densidad de Incidencia	315	2	6.35
		UCI		1,150	1	0.87
	Catéter Venoso Periférico	Neonatología		570	1	1.75
Infección de Herida Operatoria	Colecistectomía	Cirugía	Tasa Incidencia Acumulada	135	0	0.00
	Hernioplastia Inguinal	Cirugía		57	0	0.00
	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia		981	3	0.31
Endometritis	Parto Vaginal	Gineco-Obstetricia	Tasa Incidencia Acumulada	803	2	0.25
	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia		981	0	0.00



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 (44)



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 - Octubre 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		810	13	16.05
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	UCI	Densidad de Incidencia	1,178	3	2.55
		Medicina		676	0	0.00
		Cirugía		0	0	0.00
Infección del Torrente Sanguíneo	Catéter Venoso Central	Neonatología	Densidad de Incidencia	0	0	0.00
		UCI		828	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		289	4	1.38
Endometritis	Parto Vaginal	Gineco-Obstetricia	Tasa Incidencia Acumulada	246	0	0.00
	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia		289	1	0.35



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
<b>TOTAL</b>	<b>17635</b>	<b>144.45</b>	<b>100.00</b>

Elaborado por Oficina de Epidemiología DIRESA Tumbes

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

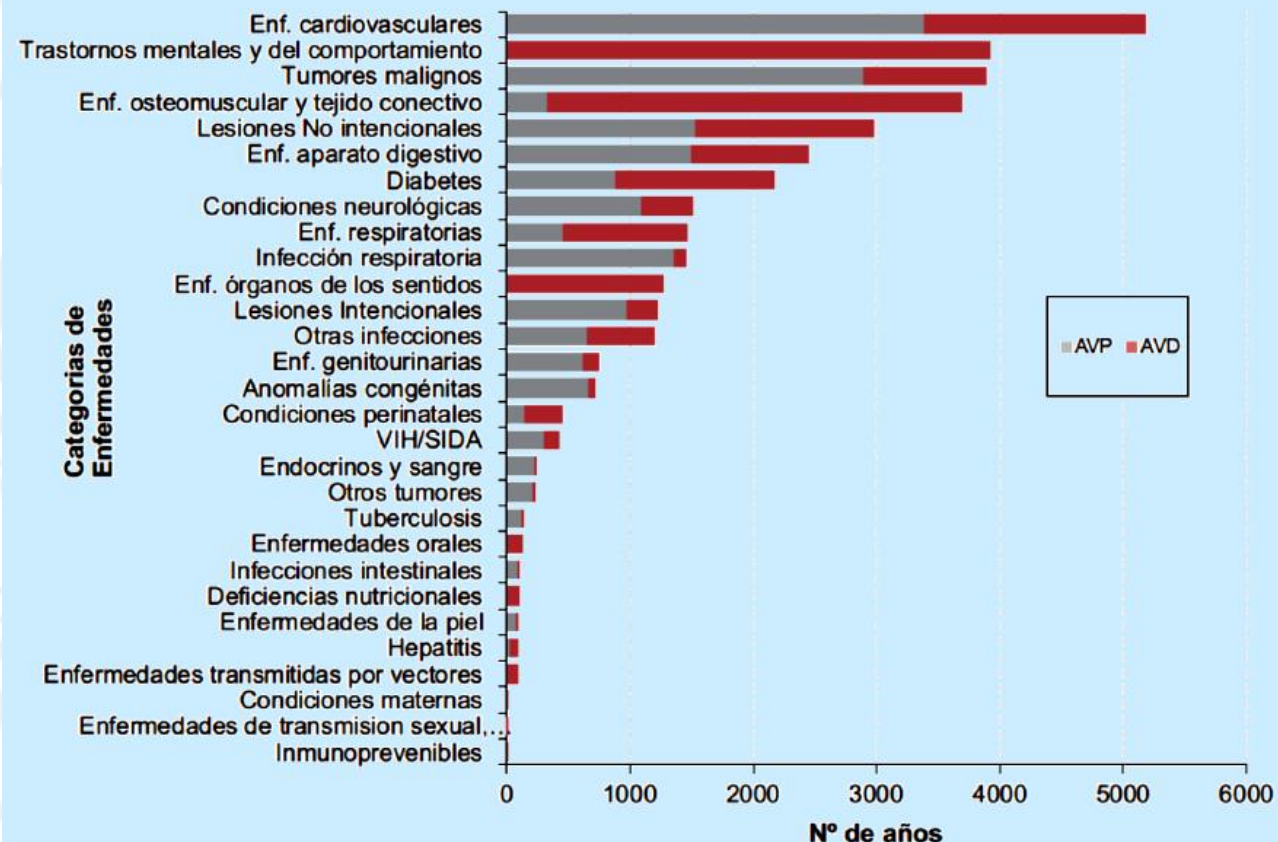
DISTRITO	Hombre	Mujer	Total
TUMBES	6894	4038	10932
CORRALES	885	746	1632
PAMPAS DE HOSPITAL	1026	435	1461
LA CRUZ	1024		1024
ZORRITOS	106	842	948
SAN JACINTO	397	221	618
AGUAS VERDES	444	125	568
ZARUMILLA	313	0	313
PAPAYAL		139	139
<b>TOTAL</b>	<b>11090</b>	<b>6546</b>	<b>17635</b>

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

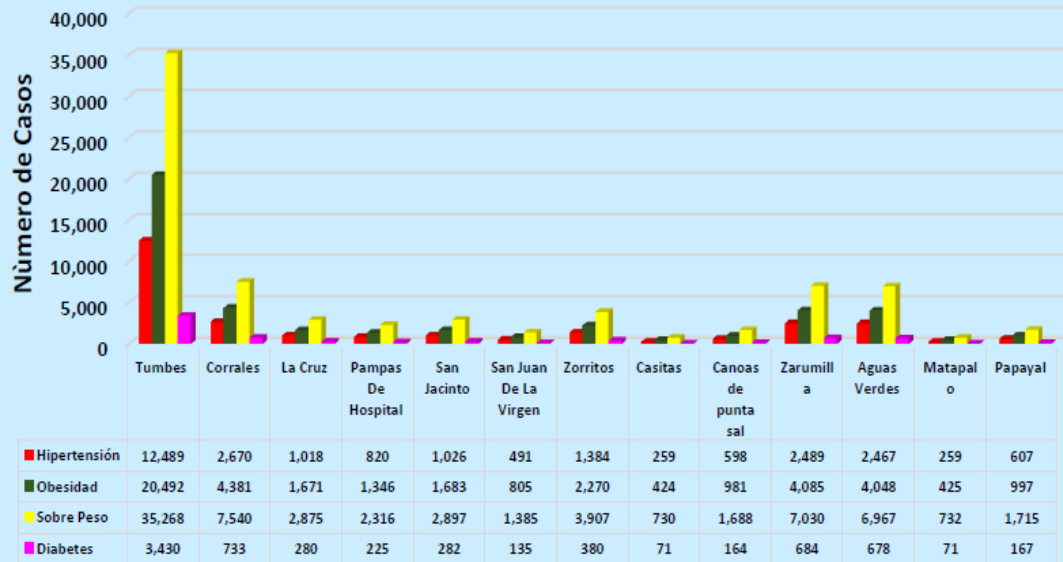
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# SITUACION DE LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLES



# SITUACION DE LA PRINCIPALES ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLES

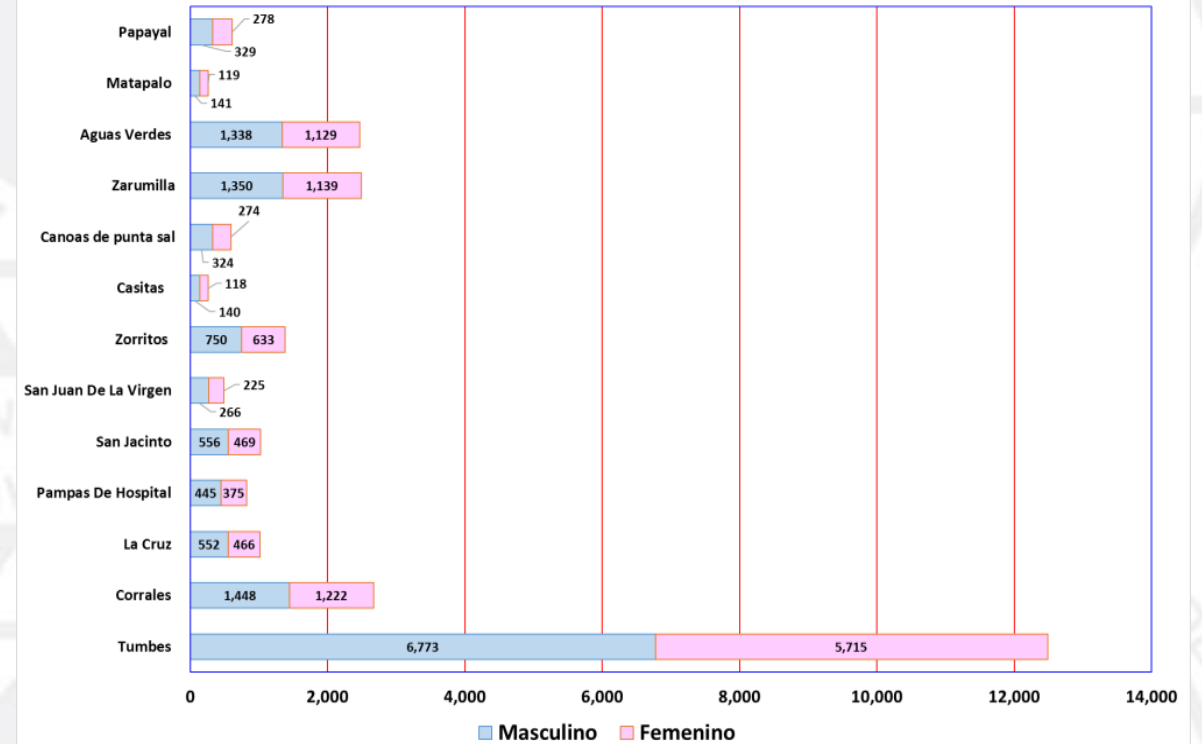
Fig. 2.32. Casos de Enfermedades No Transmisibles por Causa y Distrito, Región Tumbes año 2020



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).

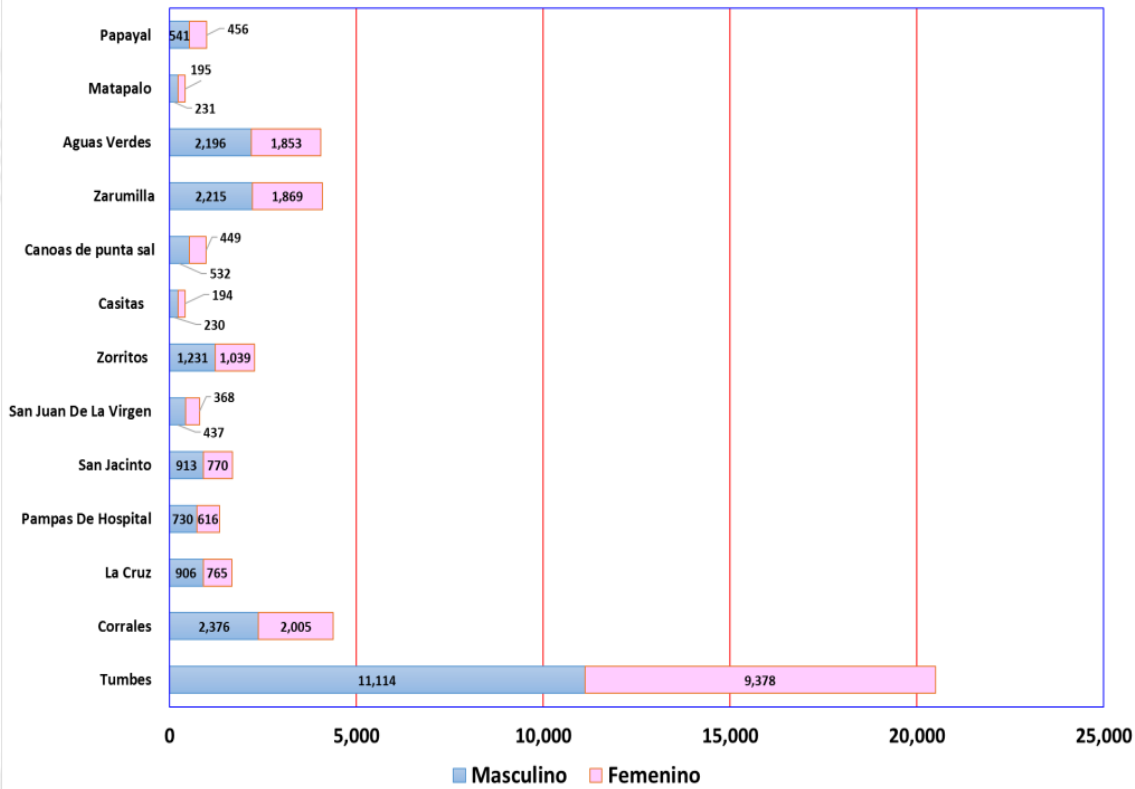
Casos de Hipertensión según Sexo por Distrito , año 2020



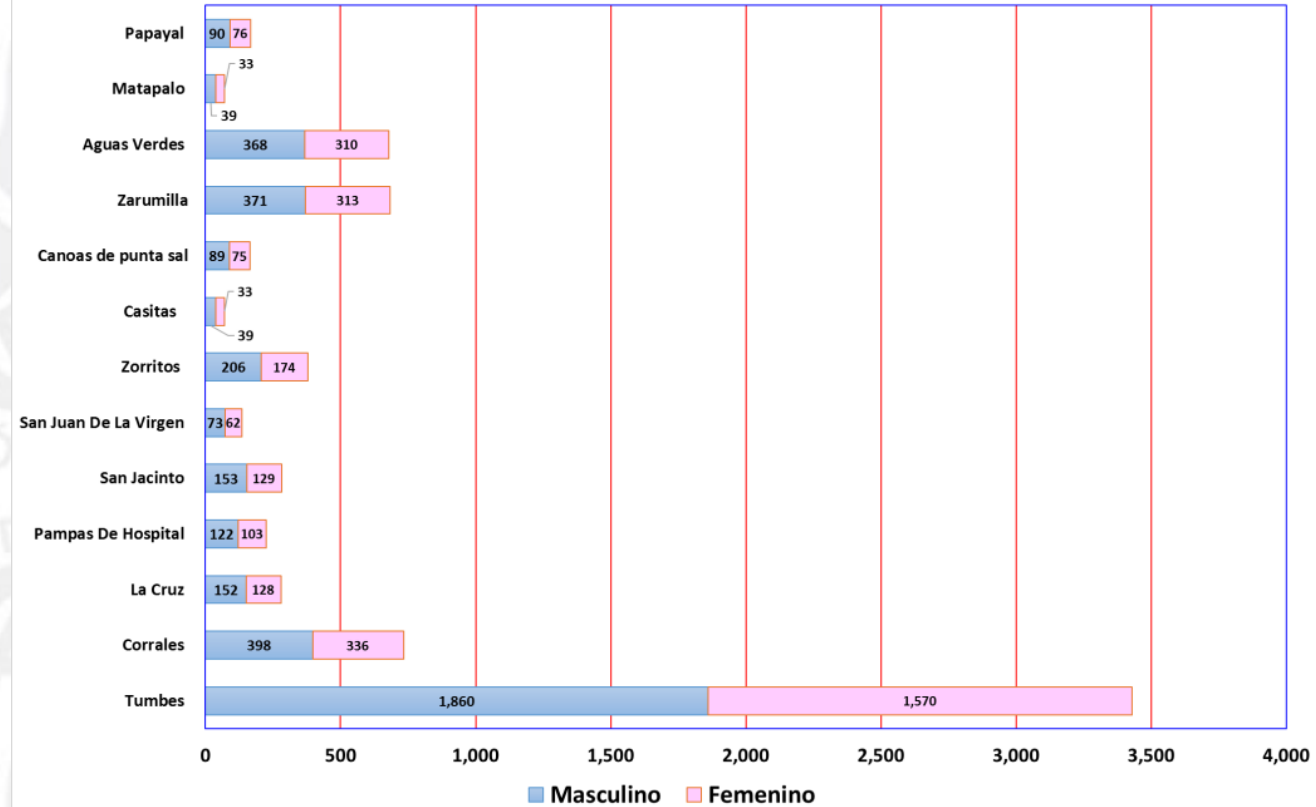
La Hipertensión Arterial, tiene mayor predominio presentarse en el sexo masculino que el femenino, Tumbes es uno de los distritos que tiene mayor casos de Hipertensión con 12,489 casos de hipertensos; seguido del distrito de Corrales, que presento 2,680 casos de Hipertensión.

# SITUACION DE LA PRINCIPALES ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLES

### Casos de Obesidad según Sexo por Distrito , año 2020



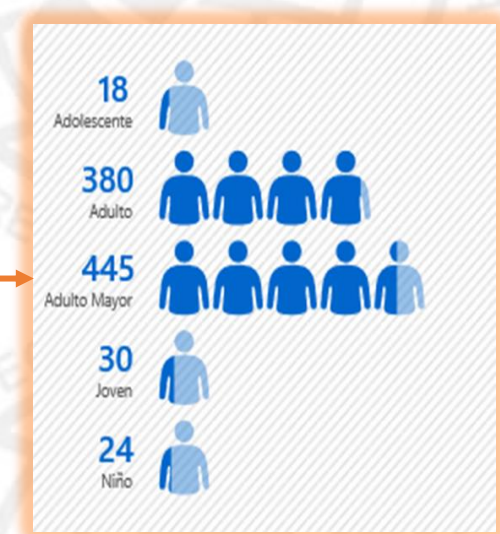
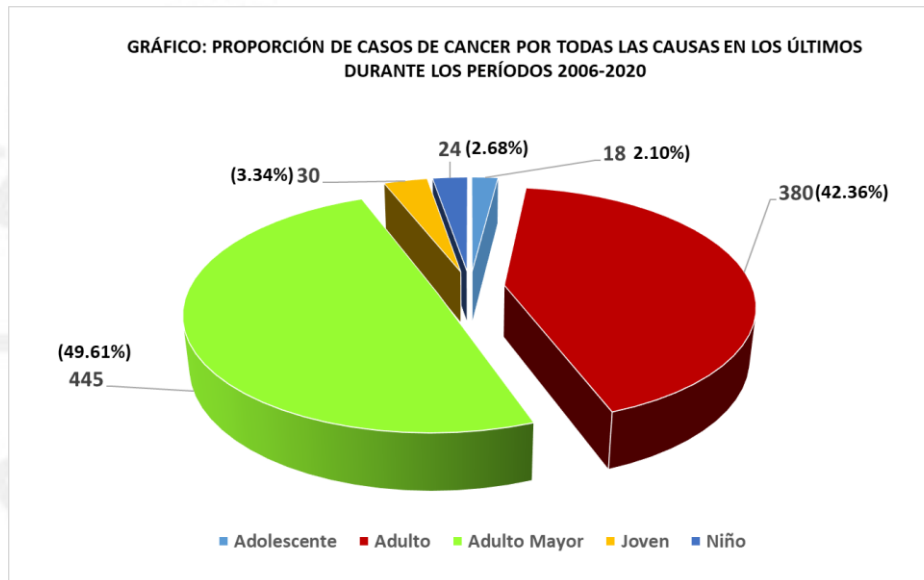
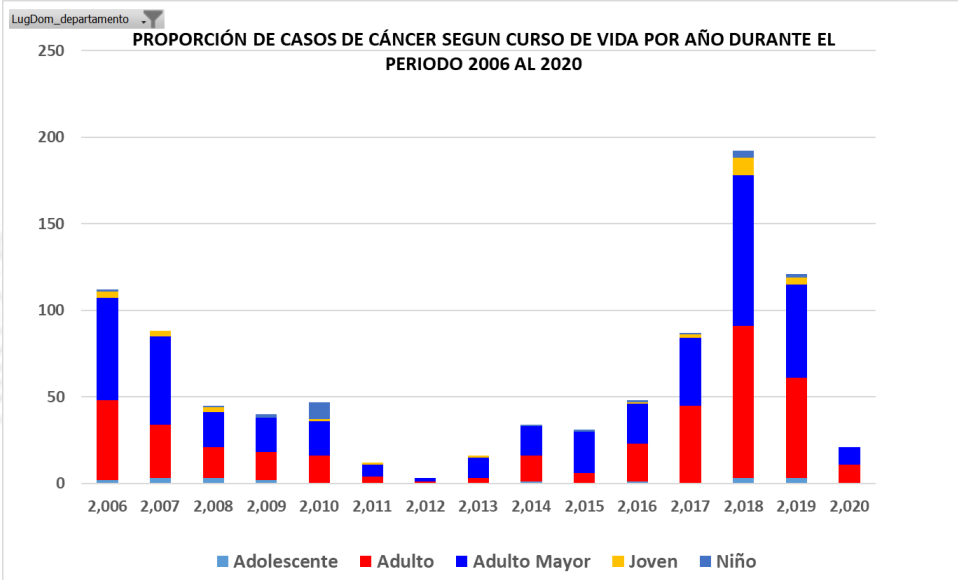
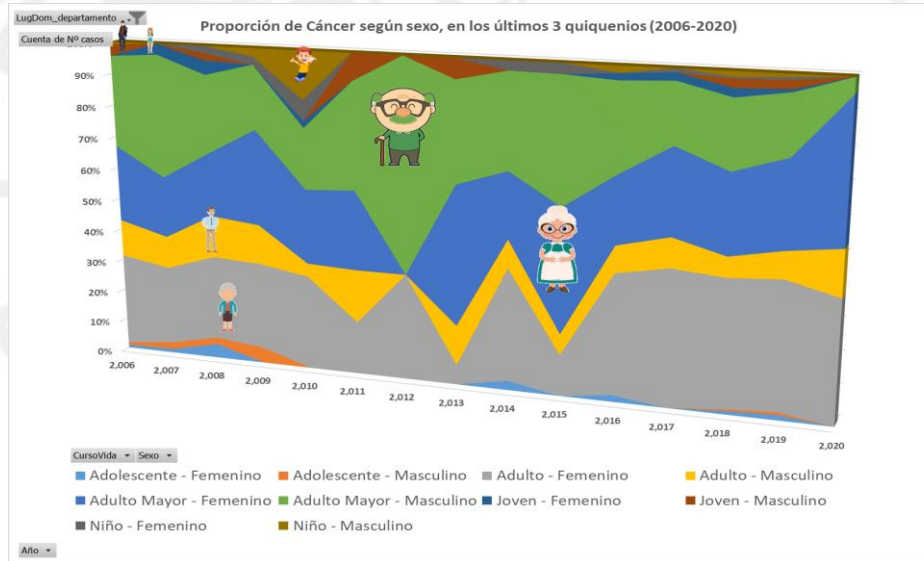
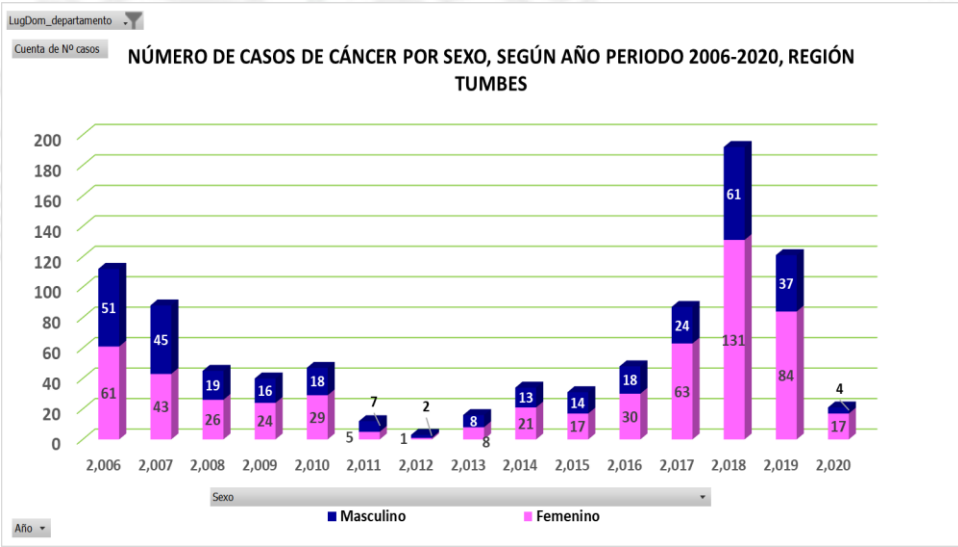
### Casos de Diabetes según Sexo por Distrito , año 2020



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).

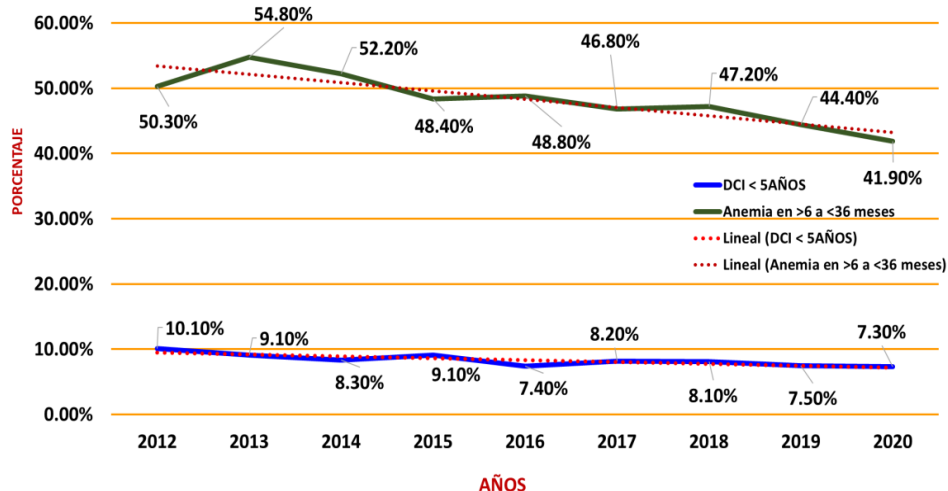
# SITUACION DE LA PRINCIPALES ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLES : CANCER



# 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 <sup>1</sup>		ANEMIA MODERADA <sup>2</sup>		ANEMIA SEVERA <sup>3</sup>	
			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 <sup>1</sup>		ANEMIA MODERADA <sup>2</sup>		ANEMIA SEVERA <sup>3</sup>	
			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.

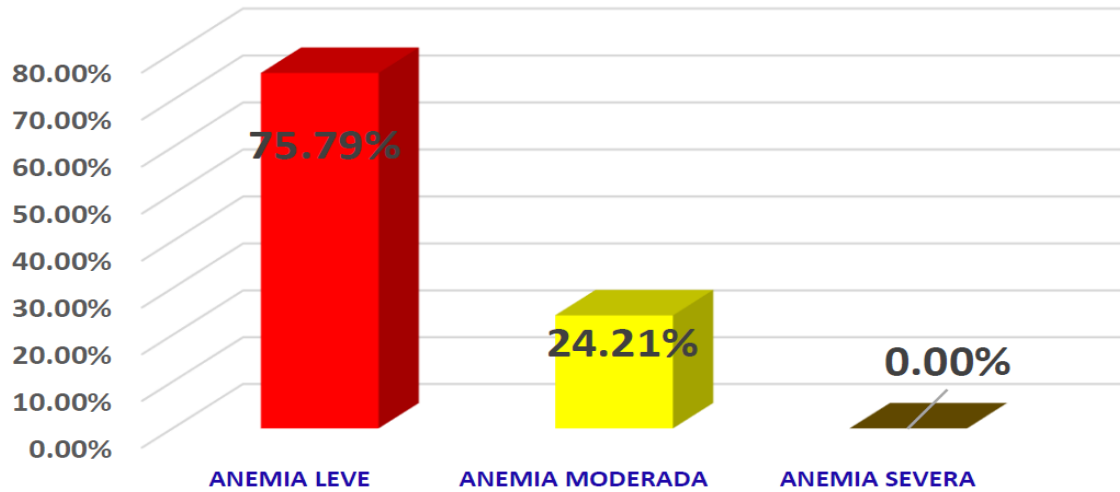
1,2,3 Adaptado de Hurtado A, Merino C, Delgado E. Influence of anoxemia on haematopoietic activities. Archives of Internal Medicine, 1945, 75(5):284-323. / Iron Deficiency Anaemia: Assessment, Prevention, and Control. A guide for programme managers. WHO - 2001. / CDC Recommendations to Prevent and Control 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

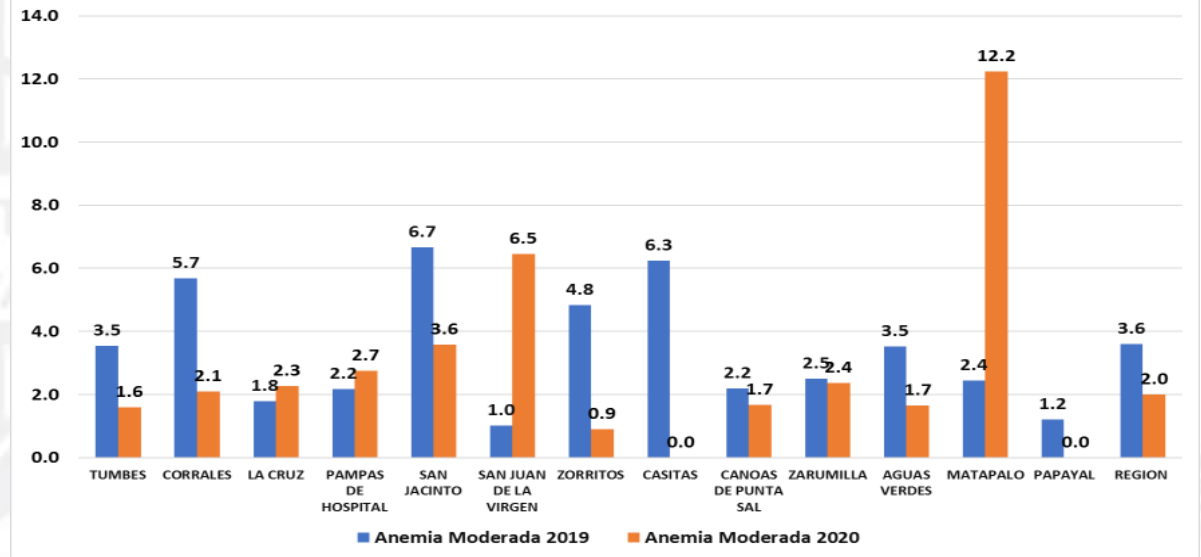
## Anemia en Gestantes

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

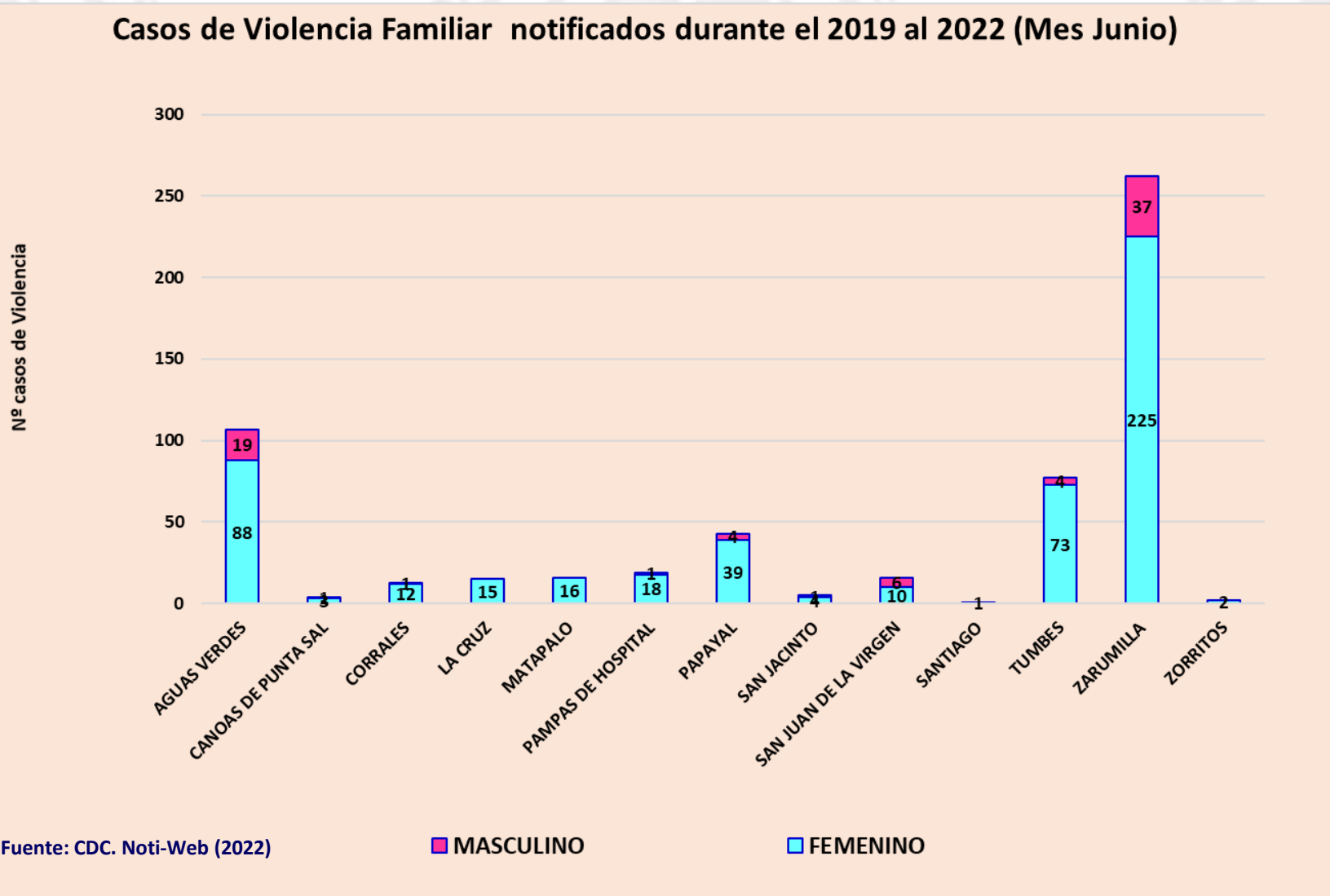
CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# Violencia Familiar

# Violencia Familiar

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



Fuente: CDC. Noti-Web (2022)

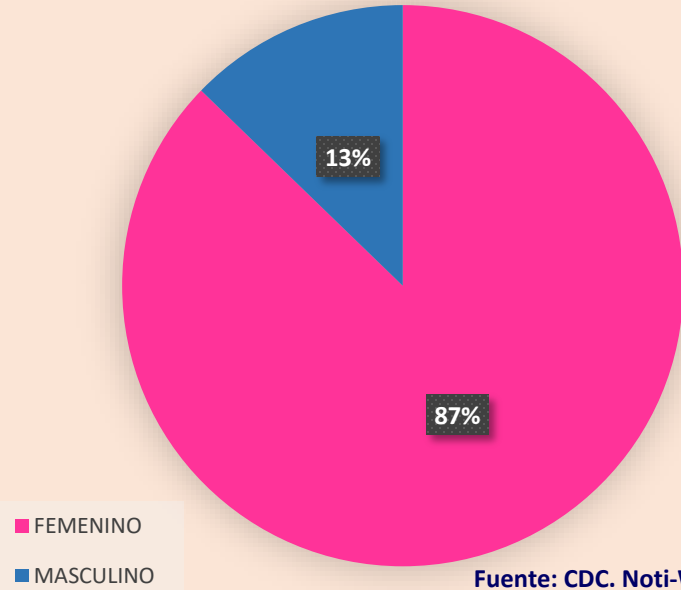
MASCULINO

FEMENINO

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

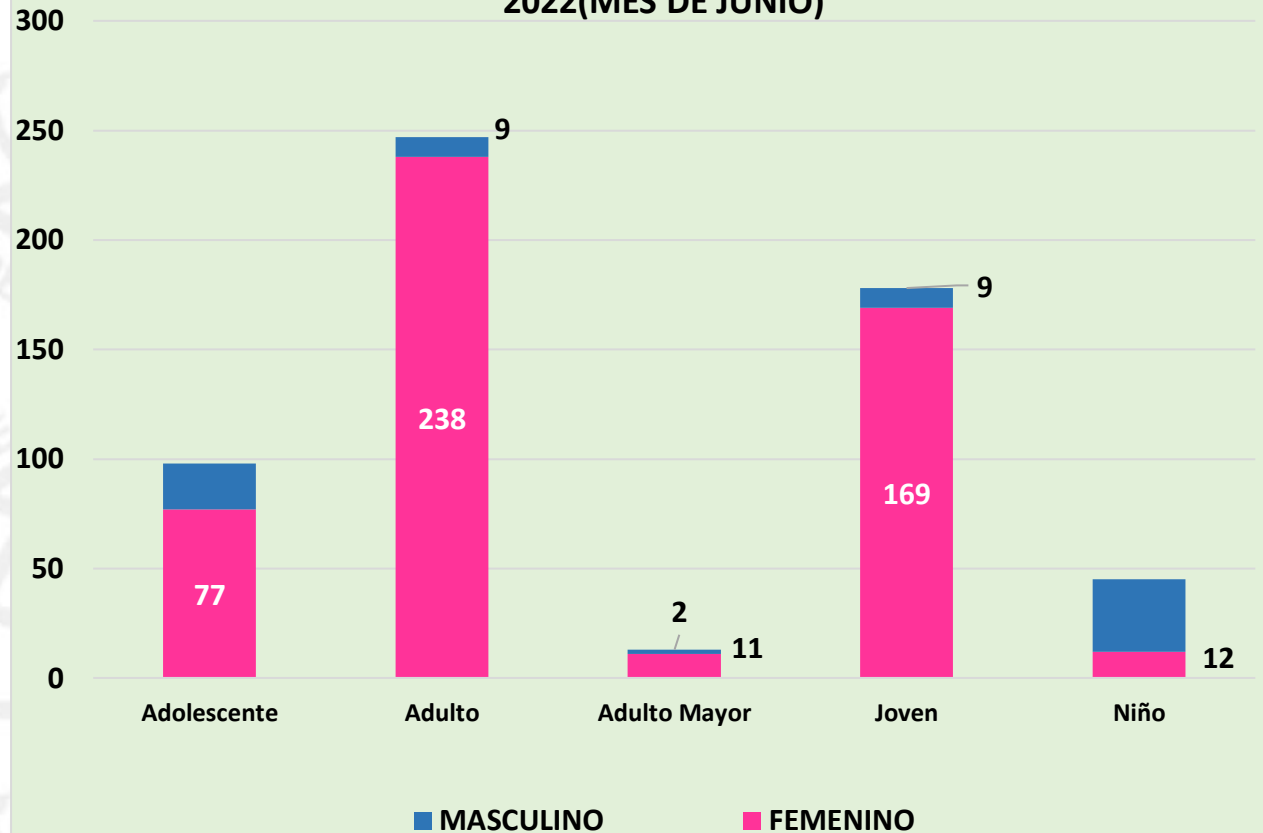
GRAFICO: PREVALENCIA DE VIOLENCIA FAMILIAR PERIDO 2019 AL 2022 (MES DE JUNIO)



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)



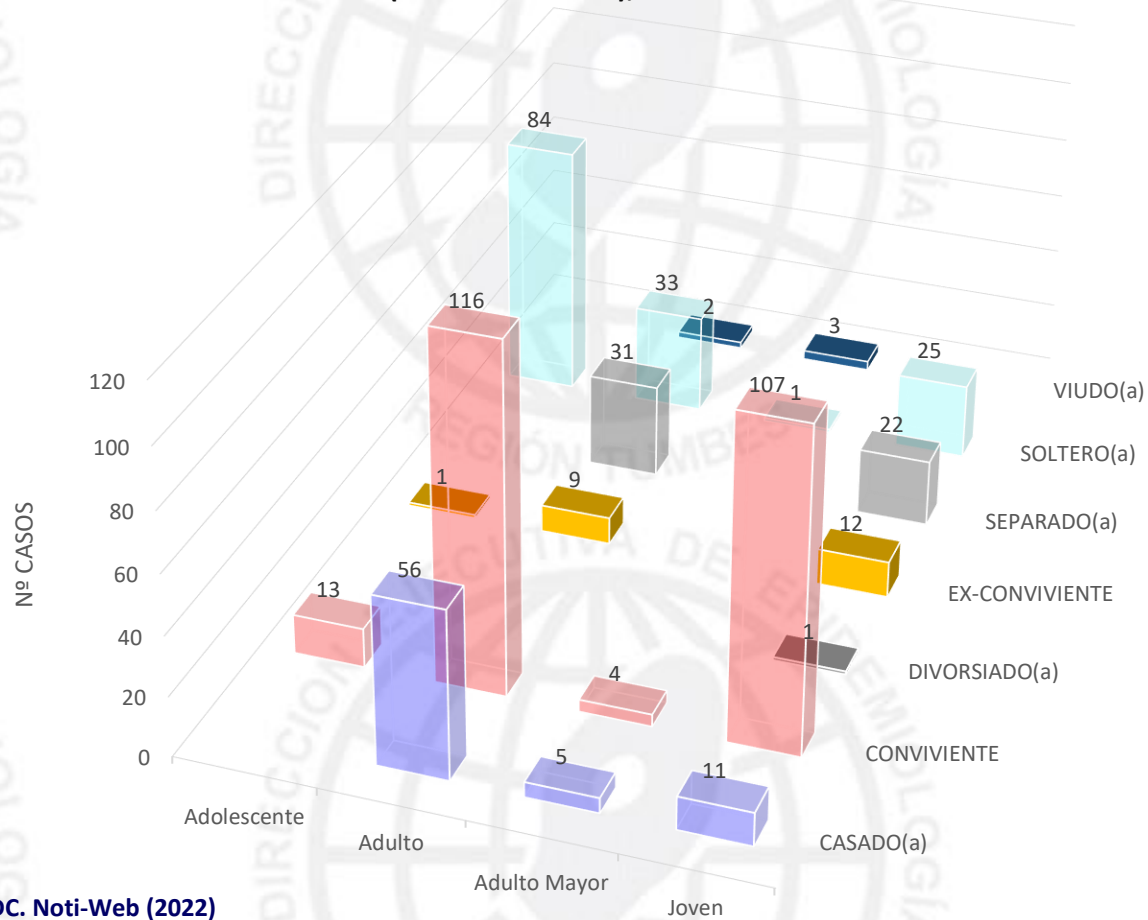
Fuente: CDC. Noti-Web (2022)

La mayor incidencia de casos de violencia se han notificado en el curso de Vida Adulto (29 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 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.