



PERÚ

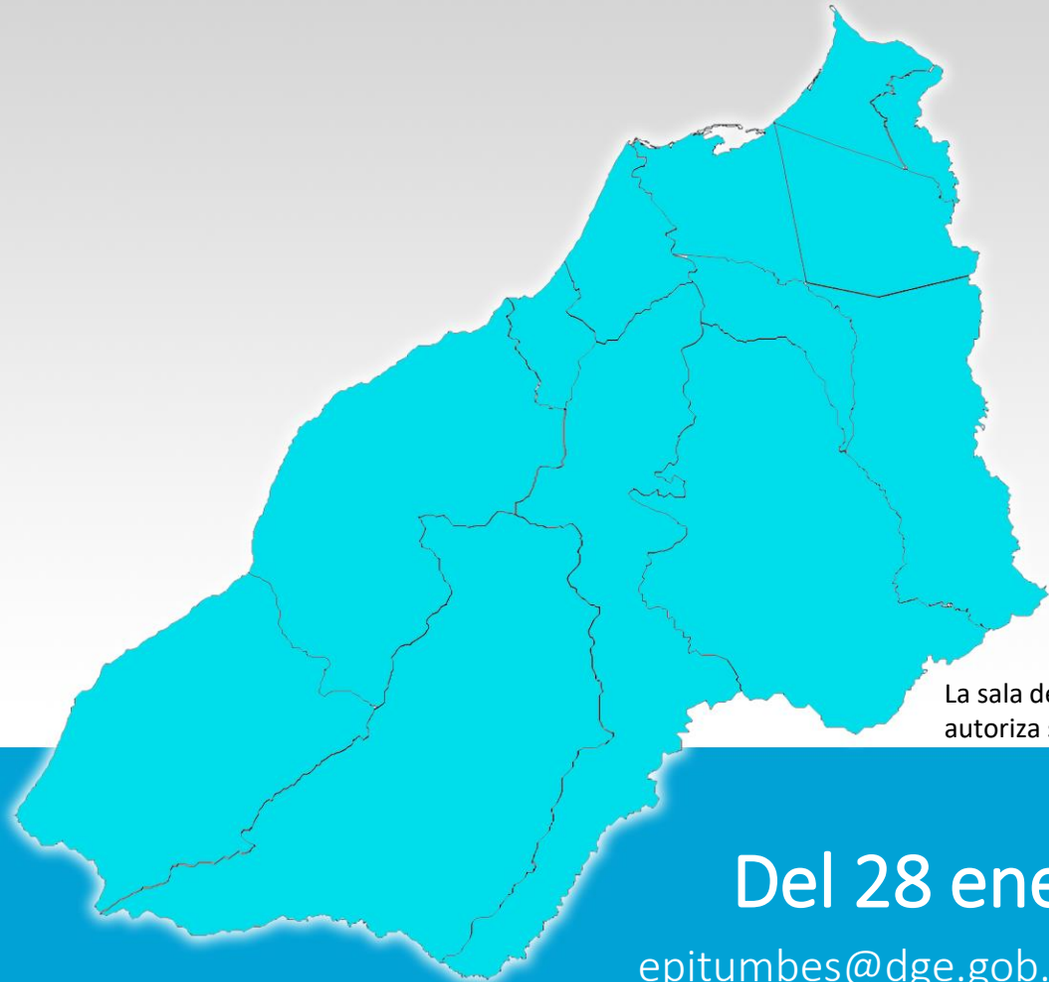
MINISTERIO DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES



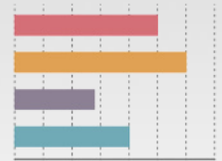
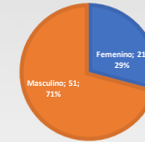
# SITUACION DE SALUD DE TUMBES



S.E.05

2024

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 28 enero – 03 febrero 2024

[epitumbes@dge.gob.pe](mailto:epitumbes@dge.gob.pe) / [www.diresatumbes.gob.pe](http://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 - 2022

## REGION TUMBES – SE (01-52)

FALLECIDOS SEGUN CLASIFICACION		
Clasificación	Casos	%
Muerte por COVID/19	97	100.00%
<b>Total general</b>	<b>97</b>	<b>100.00%</b>

# COVID19 - 2022

## REGION TUMBES – SE (52)



**97**  
FALLECIDOS



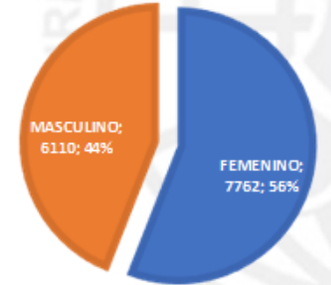
**0.7%**  
LETALIDAD

\*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

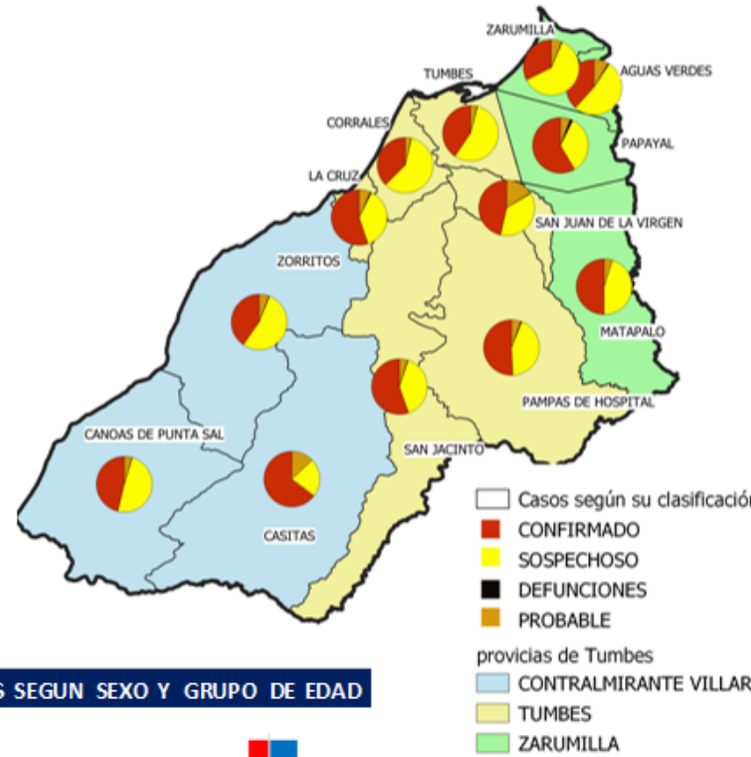
Durante el presente año del 2022 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 14449 casos confirmados, 1760 casos se han descartado, 18651 casos sospechosos, 1650 casos probables y 97 casos han fallecido por COVID/19.

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	278	14	385	61	5	730	267
CANOAS DE PUNTA SAL	212	4	221	20	1	455	201
CASITAS	99	2	35	20	0	154	96
CORRALES	1482	67	2333	141	6	3965	1371
LA CRUZ	571	38	393	68	7	1036	544
MATAPALO	114	2	103	11	0	228	113
PAMPAS DE HOSPITAL	423	65	381	46	5	852	393
PAPAYAL	211	10	123	20	6	356	192
SAN JACINTO	342	22	244	29	2	618	330
SAN JUAN DE LA VIRGEN	415	13	338	144	3	905	388
TUMBES	8133	924	11184	784	46	20183	7341
ZARUMILLA	855	113	1622	162	9	2649	792
ZORRITOS	737	34	986	103	7	1834	677
OTRAS REGIONES DEL PERU	570	445	274	37	0	4	22
ECUADOR	7	7	29	4	0	0	1
<b>TOTAL</b>	<b>14449</b>	<b>1760</b>	<b>18651</b>	<b>1650</b>	<b>97</b>	<b>33969</b>	<b>12728</b>

### CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



Han fallecido en los distritos de: Tumbes 46 casos (38 casos en adulto mayor, 07 casos en adulto y 01 caso en niño); Zarumilla 09 (08 casos en adulto mayor y 01 caso en adulto); La Cruz 07 casos (01 caso en joven, 01 caso en adulto y 05 casos en adulto mayor); Zorritos 07 casos (06 casos en adulto mayor y 01 en niño); Corrales 06 casos en adulto mayor; Papayal 06 casos (01 caso en adultos y 05 casos en adultos mayores); Pampas de Hospital 05 casos en adulto mayor; Aguas Verdes 05 casos en adulto mayor; San Juan de la Virgen 03 casos en adulto mayor; San Jacinto 02 casos en adulto mayor y Canoas de Punta Sal 01 caso en adulto mayor.



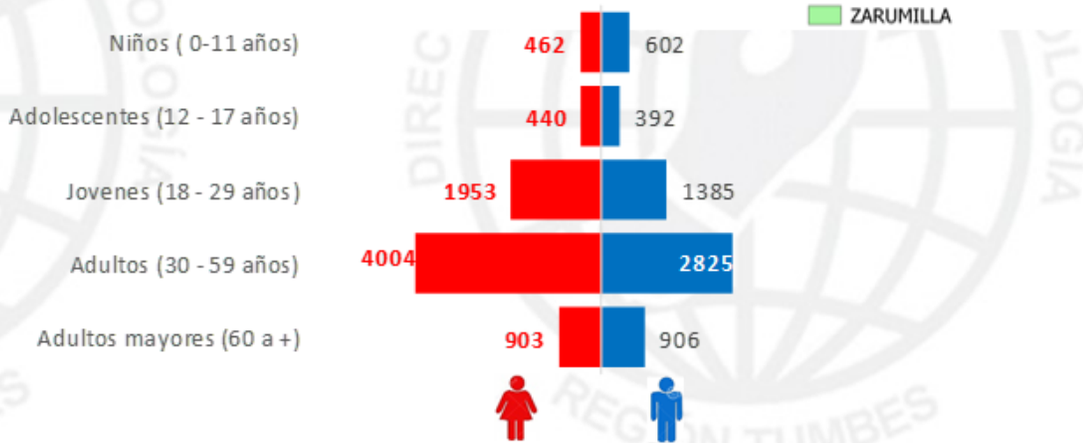
El 96% son casos autóctonos (13872), del total de casos (14449) confirmados de COVID19.

Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100, 000 hab.
Niños ( 0-11 años)	1064	7.67%	2057.99
Adolescentes (12 - 17 años)	832	6.00%	3369.24
Jovenes (18 - 29 años)	3338	24.06%	7102.88
Adultos (30 - 59 años)	6829	49.23%	6510.69
Adultos mayores (60 a +)	1809	13.04%	5785.28
<b>Total general</b>	<b>13872</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

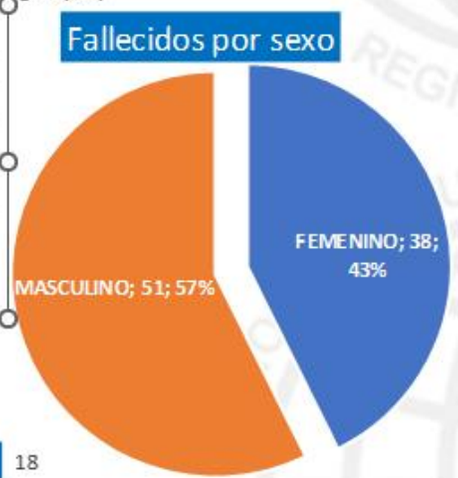
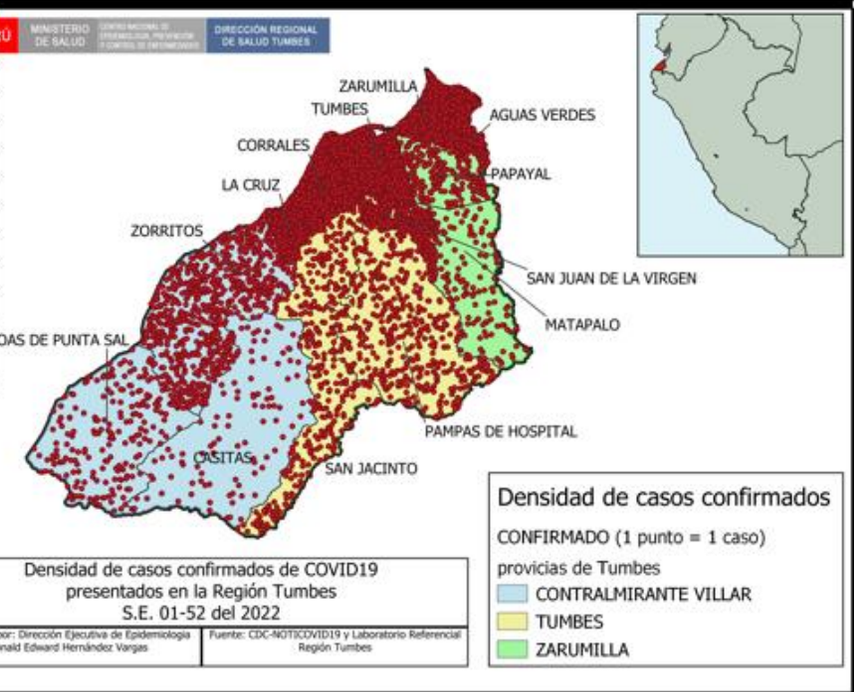


# COVID19

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

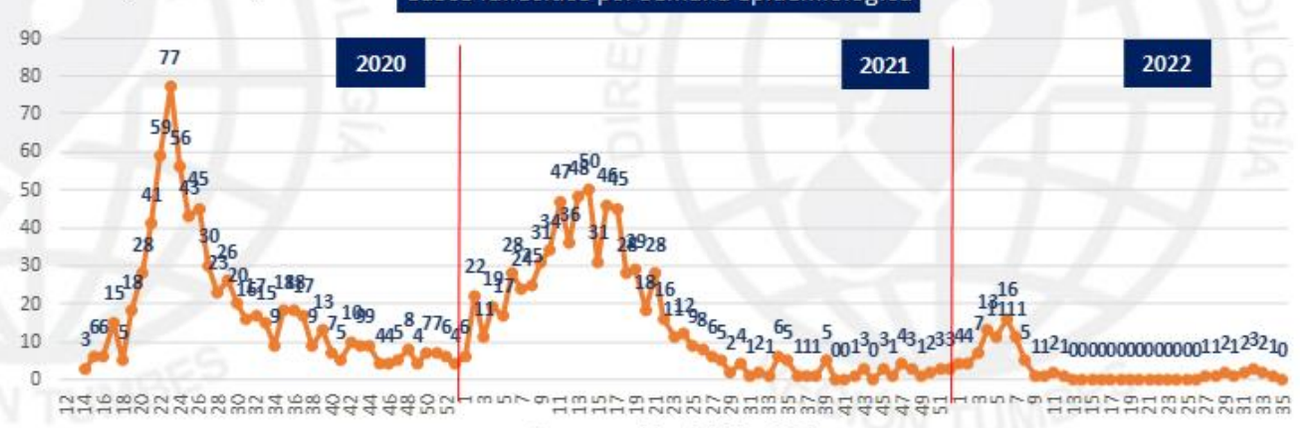


DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO
TUMBES	7416
CORRALES	1378
ZARUMILLA	813
ZORRITOS	694
LA CRUZ	562
PAMPAS DE HOSPITAL	400
SAN JUAN DE LA VIRGEN	390
SAN JACINTO	321
AGUAS VERDES	286
CANOAS DE PUNTA SAL	207
PAPAYAL	204
MATAPALO	114
CASITAS	68

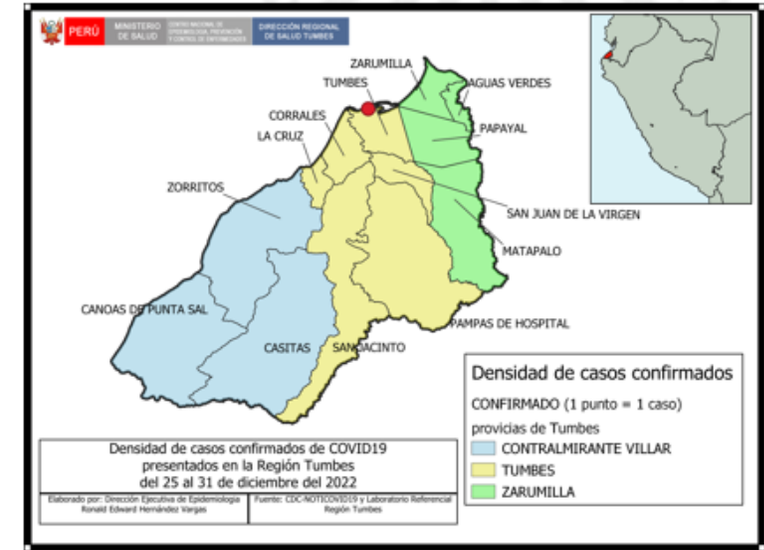
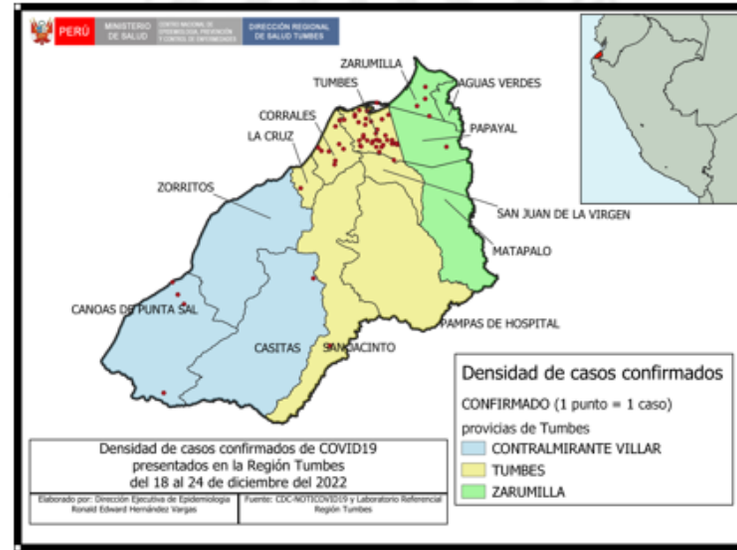
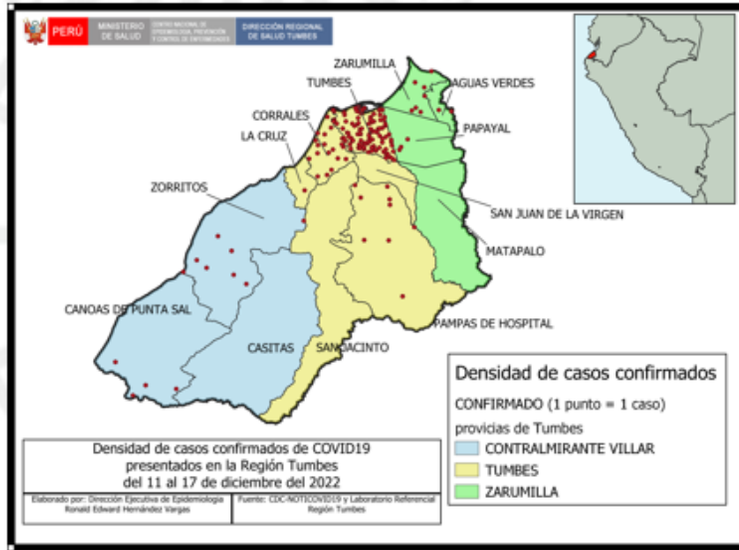


FALLECIDOS SEGUN GRUPO DE EDAD		
Grupo de edad	Casos	%
Niños (0-11 años)	2	2.49%
Adolescentes (12-17 años)	0	0.00%
Jóvenes (18-29 años)	1	1.11%
Adultos (30-59 años)	9	10.56%
Adultos mayores (60 a+)	77	85.84%
<b>Total general</b>	<b>89</b>	<b>100.00%</b>

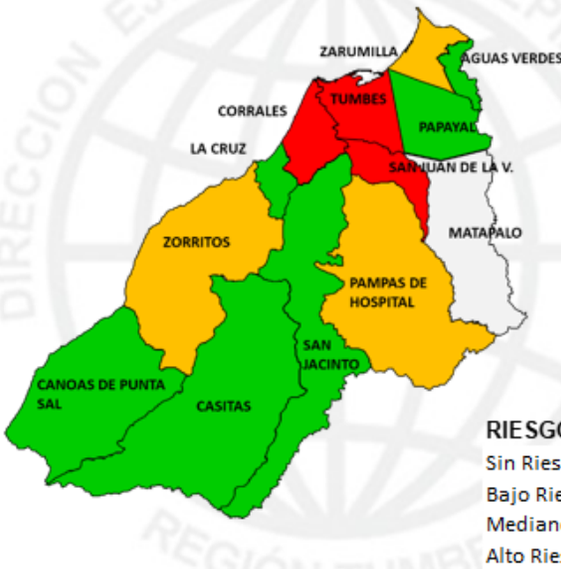
El mapa de densidad de casos confirmados de COVID-19, muestra de lo que va del año a nivel distrital en la Región Tumbes, que el distrito Tumbes (8133/13872), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Corrales (1482/13872), Zarumilla (855/13872), Zorritos (737/13872), La Cruz (571/13872), Pampas de Hospital (423/13872), San Juan de la Virgen (415/13872), San Jacinto (342/13872), Aguas Verdes (278/13872), Papayal (211/13872), Canoas de Punta Sal (212/13872), Matapalo (114/13872) y Casitas (99/13872).



# DENSIDAD DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID19 LAS 03 ULTIMAS SEMANAS



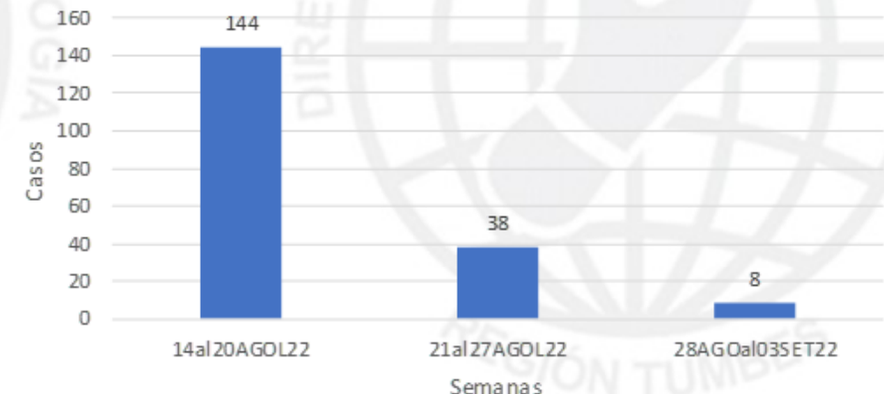
Mapa de Riesgo de COVID19 según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 50-52/2022



DISTRITOS	14al20AGOL22	21al27AGOL22	28AGOal03SET22	TOTAL
AGUAS VERDES	1	0	0	1
CANOA 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
<b>TOTAL REGIONAL</b>	<b>144</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	<b>190</b>

En esta última semana solo los distritos de Canoas de Punta Sal, Casitas, Aguas Verdes, Corrales, Papayal, Tumbes y Zarumilla han registrado casos, en estas 03 (tres) últimas semanas se han registrado 699 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

# COVID19 - 2023

## REGION TUMBES – SE (01-52)

FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION		
Clasificación	Casos	%
Muerte por COVID/19	6	100.00%
<b>Total general</b>	<b>6</b>	<b>100.00%</b>

# COVID19 - 2023

## REGION TUMBES – SE (01-52)

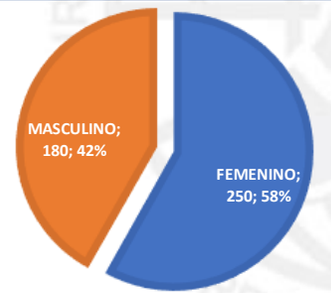
**6 FALLECIDOS** **2.0% LETALIDAD**

\*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

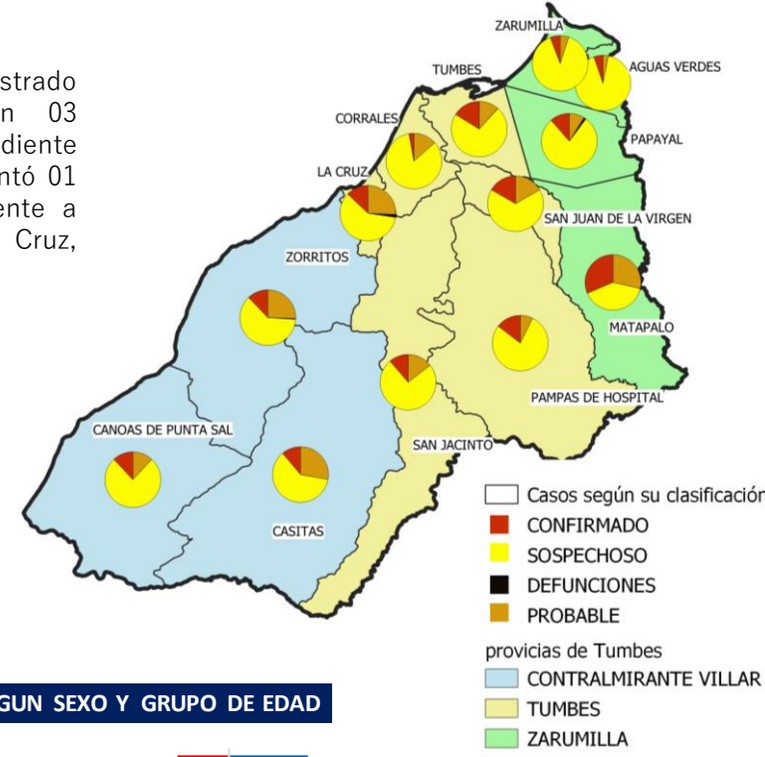
Durante el presente año del 2023 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 432 casos confirmados, 540 casos se han descartado, 2550 casos sospechosos, 415 casos probables y 06 casos han fallecido por COVID/19.

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	5	3	87	3	0	51	4
CANOAS DE PUNTA SAL	5	19	32	5	0	55	5
CASITAS	2	9	11	5	0	22	1
CORRALES	11	38	328	53	0	365	8
LA CRUZ	8	10	37	16	1	53	4
MATAPALO	11		14	10	0	30	5
PAMPAS DE HOSPITAL	8	8	43	4	0	46	2
PAPAYAL	9		62	7	1	42	1
SAN JACINTO	7		46	9	0	47	4
SAN JUAN DE LA VIRGEN	4	2	16	4	0	15	3
TUMBES	311	349	1391	221	3	1245	166
ZARUMILLA	21	11	325	18	0	216	13
ZORRITOS	28	90	143	59	1	129	20
OTRAS REGIONES DEL PERU	0	0	8	0	0	45	1
EXTRANJERO	2	1	7	1	0	12	0
<b>TOTAL</b>	<b>432</b>	<b>540</b>	<b>2550</b>	<b>415</b>	<b>6</b>	<b>2373</b>	<b>237</b>

### CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



Hasta la SE48/2023 se han registrado 06 fallecidos: se presentaron 03 fallecidos en un adulto correspondiente al distrito de Tumbes; se presentó 01 fallecido en adulto correspondiente a los distritos de Zorritos, La Cruz, Papayal respectivamente.

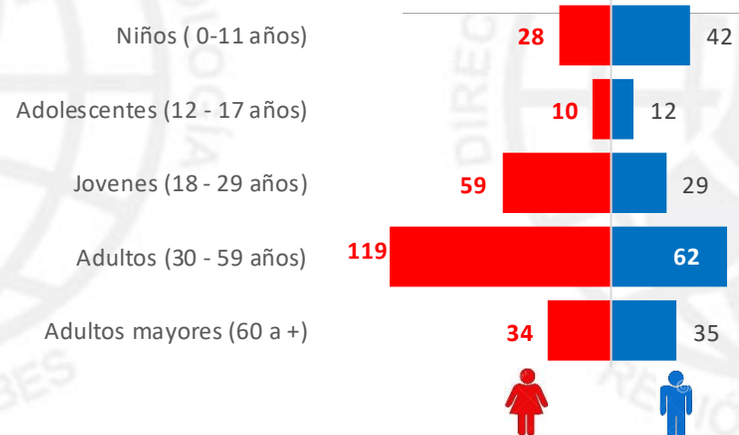


El 99% son casos autóctonos (430), del total de casos (432) confirmados de COVID19.

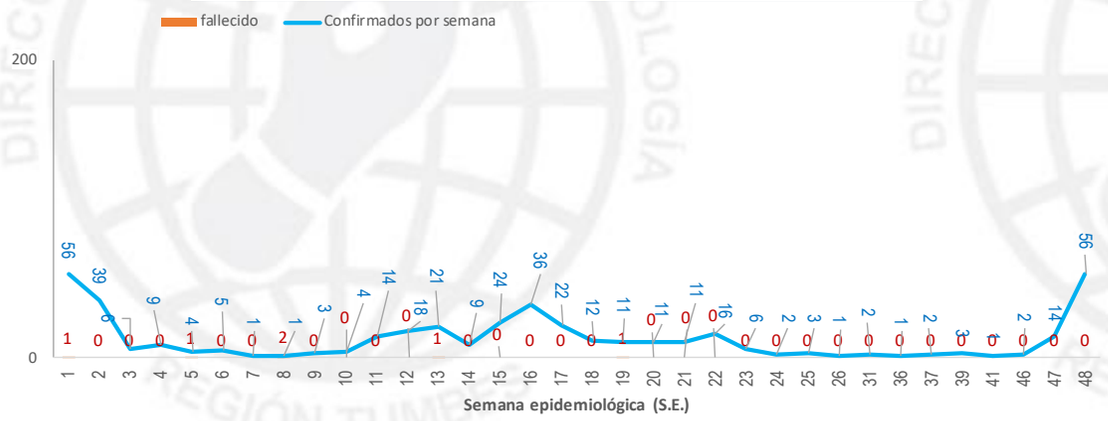
Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100, 000 hab.
Niños (0-11 años)	70	16.28%	122.32
Adolescentes (12-17 años)	22	5.12%	74.31
Jovenes (18-29 años)	88	20.47%	183.15
Adultos (30-59 años)	181	42.09%	183.10
Adultos mayores (60 a +)	69	16.05%	234.74
<b>Total general</b>	<b>430</b>	<b>100.00%</b>	

Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 42 % y según sexo las mujeres en un 58 %.

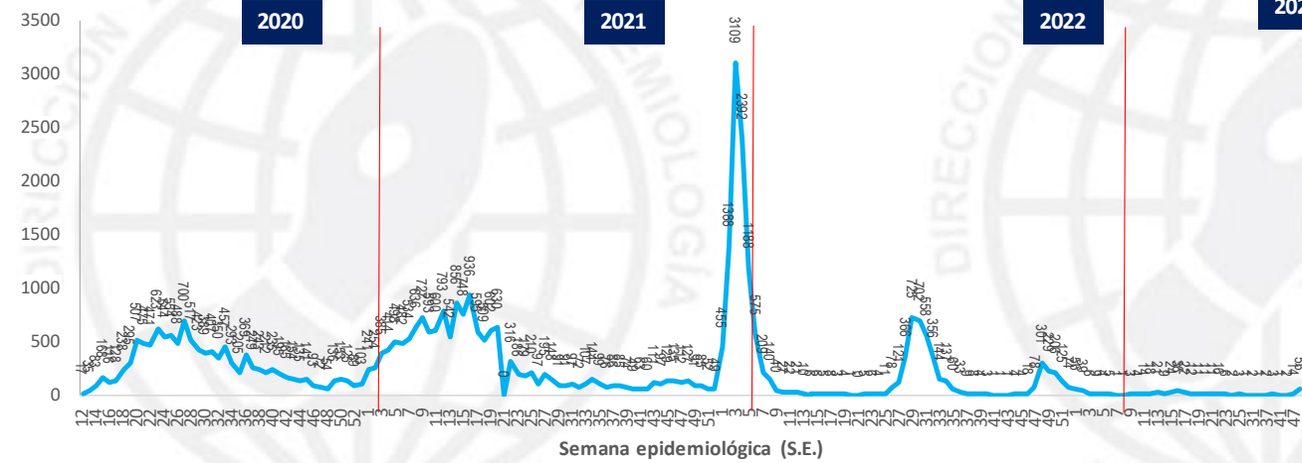
### CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



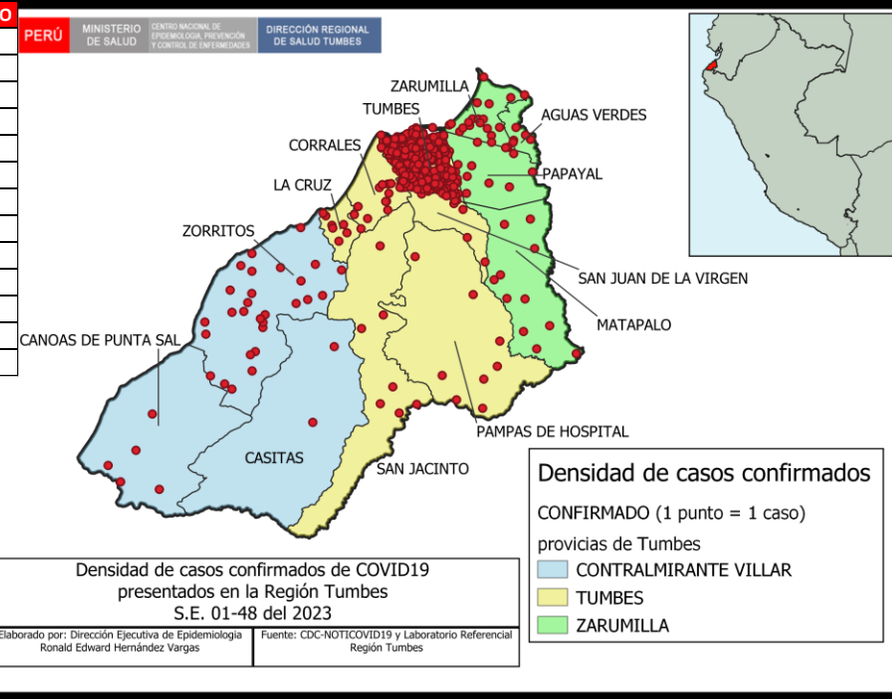
Tendencia de Casos confirmados/fallecidos de COVID 19, según S.E 01-48/2023



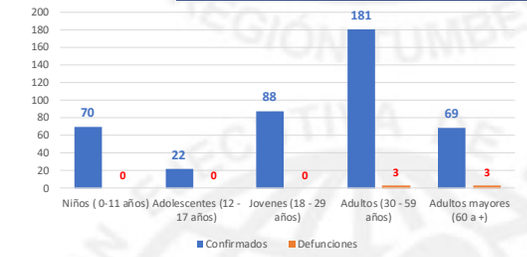
## Tendencia de Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas



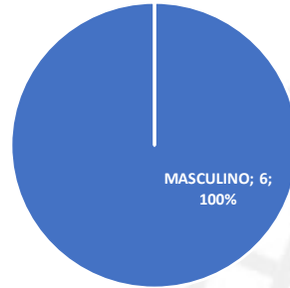
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO
TUMBES	311
ZORRITOS	28
ZARUMILLA	21
CORRALES	11
MATAPALO	11
PAPAYAL	9
LA CRUZ	8
PAMPAS DE HOSPITAL	8
SAN JACINTO	7
AGUAS VERDES	5
CANOAS DE PUNTA SAL	5
SAN JUAN DE LA VIRGEN	4
CASITAS	2



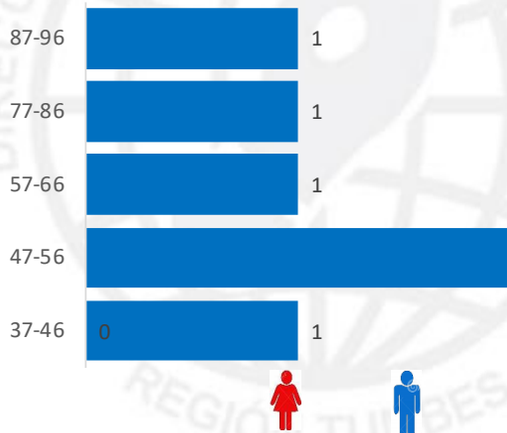
### Confirmados y defunciones por grupo de edad



### Fallecidos por sexo



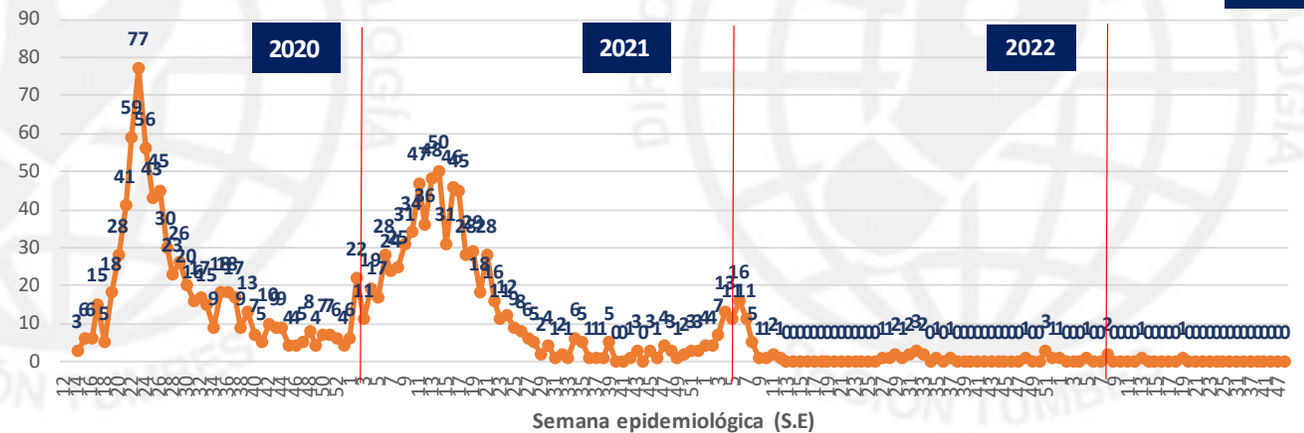
### FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



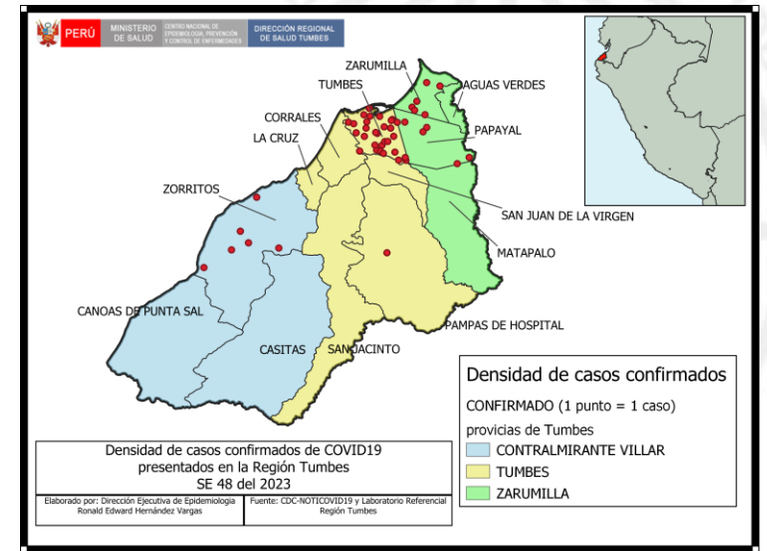
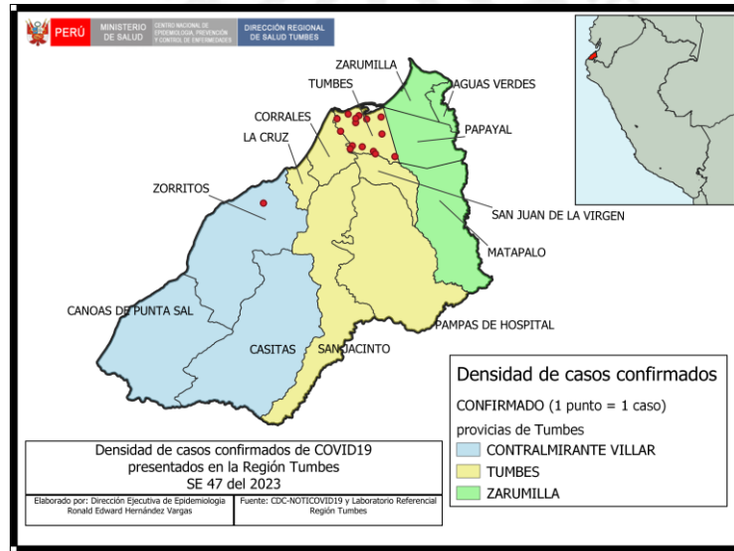
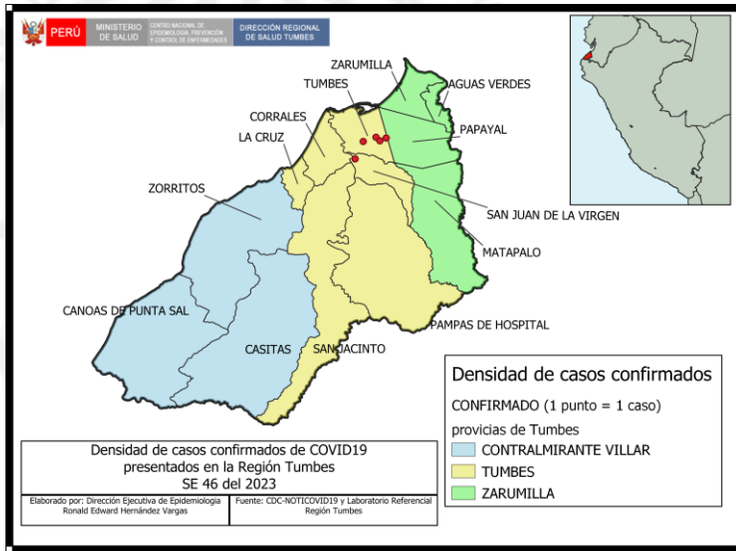
FALLECIDOS SEGÚN GRUPO DE EDAD		
Grupo de edad	Casos	%
Niños ( 0-11 años)	0	0.00%
Adolescentes (12 - 17 años)	0	0.00%
Jovenes (18 - 29 años)	0	0.00%
Adultos (30 - 59 años)	3	49.47%
Adultos mayores (60 a +)	3	50.53%
<b>Total general</b>	<b>6</b>	<b>100.00%</b>

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 (311/430), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Zorritos (28/430), Zarumilla (21/430), Corrales (11/430), Matapalo (11/430), Papayal (9/430), La Cruz (8/430), Pampas de Hospital (8/430), San Jacinto (7/430), Aguas Verdes (5/430), Canoas de Punta Sal (5/430), San Juan de la Virgen (4/430), Casitas (2/430)

### Casos fallecidos por semana epidemiológica



# DENSIDAD DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID19 LAS 03 ULTIMAS SEMANAS



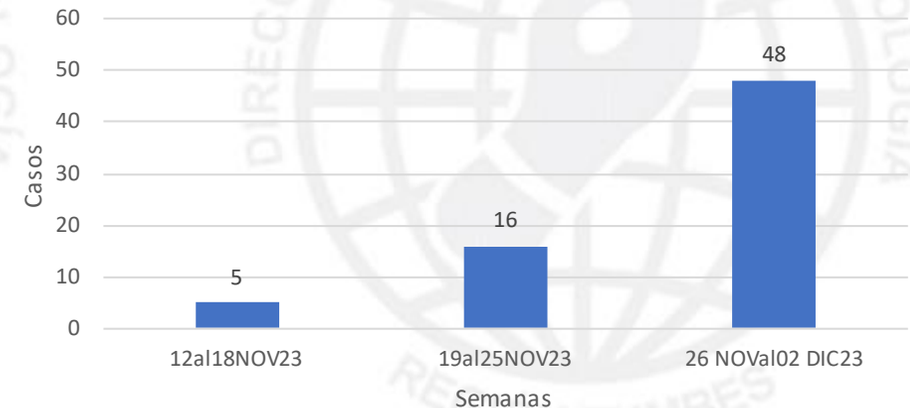
Mapa de Riesgo de COVID19 según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 46-48/2023



DISTRITOS	12a18NOV23	19a25NOV23	26 NOVal02 DIC23	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	1	1
PAPAYAL	0	0	5	5
SAN JACINTO	0	0	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0	0	1
TUMBES	4	15	30	49
ZARUMILLA	0	0	6	6
ZORRITOS	0	1	6	7
<b>TOTAL REGIONAL</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>48</b>	<b>69</b>

En esta última semana se han registrado 48 casos, en estas 03 (tres) últimas semanas se han registrado 69 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 - 2024

## REGION TUMBES – SE (01-05)

# CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 01-05/2024

## Casos de Acumulados a la SE N.º 05 de Dengue según su clasificación diagnóstica

DENGUE	Conf.	Desc.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	123	234	308	665
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	20	38	20	78
DENGUE GRAVE	0	0	0	0
DEFUNCION	0	0	0	0
<b>REGION TUMBES</b>	<b>143</b>	<b>272</b>	<b>328</b>	<b>743</b>

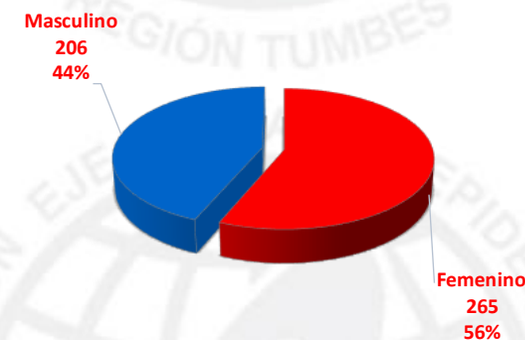
## Casos de Dengue notificados en la SE N.º 05

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	31	154	185
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	8	10	18
DENGUE GRAVE	0	0	0
DEFUNCION	0	0	0
<b>REGION TUMBES</b>	<b>39</b>	<b>164</b>	<b>203</b>

## Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2023 y SE 01-05/2024

Distritos	2023			2024			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
PAPAYAL	7	17.50	0.93	7	1.49	0.93	
CORRALES	0	0.00	0.00	151	32.06	5.73	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0.00	0.00	4	0.85	0.78	
ZARUMILLA	1	2.50	0.04	93	19.75	3.43	
TUMBES	12	30.00	0.10	128	27.18	1.08	
ZORRITOS	10	25.00	0.68	15	3.18	1.02	
PAMPAS DE HOSPITAL	1	2.50	0.13	16	3.40	2.06	
AGUAS VERDES	2	5.00	0.10	20	4.25	0.99	
LA CRUZ	0	0.00	0.00	10	2.12	0.90	
CANOAS DE PUNTA SAL	7	17.50	0.85	1	0.21	0.12	
SAN JACINTO	0	0.00	0.00	4	0.85	0.43	
MATAPALO	0	0.00	0.00	20	4.25	4.20	
CASITAS	0	0.00	0.00	2	0.42	0.70	
<b>Región Tumbes</b>	<b>40</b>	<b>100.00</b>	<b>0.15</b>	<b>471</b>	<b>100.00</b>	<b>1.77</b>	

## Casos de Dengue según su distribución por sexo



## Dengue – Tasa de Incidencia acumulada según Curso de vida Tumbes 2024. (SE01-05)

REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
Tasa Inc. X 1000 hab.	2.38	1.70	2.03	1.53	1.07
Casos	135	51	99	154	32

## Casos de Dengue por Grupos de Edad

	Frecuencia	%
< 1 año	18	3.82%
Adolescente	51	10.83%
Adulto	154	32.70%
Adulto Mayor	32	6.79%
Joven	99	21.02%
Niño	117	24.84%
<b>Total</b>	<b>471</b>	<b>100.00%</b>

# CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 01-05/2024

Casos de Dengue por tipo de diagnóstico SE 01-05/2024 - Región Tumbes

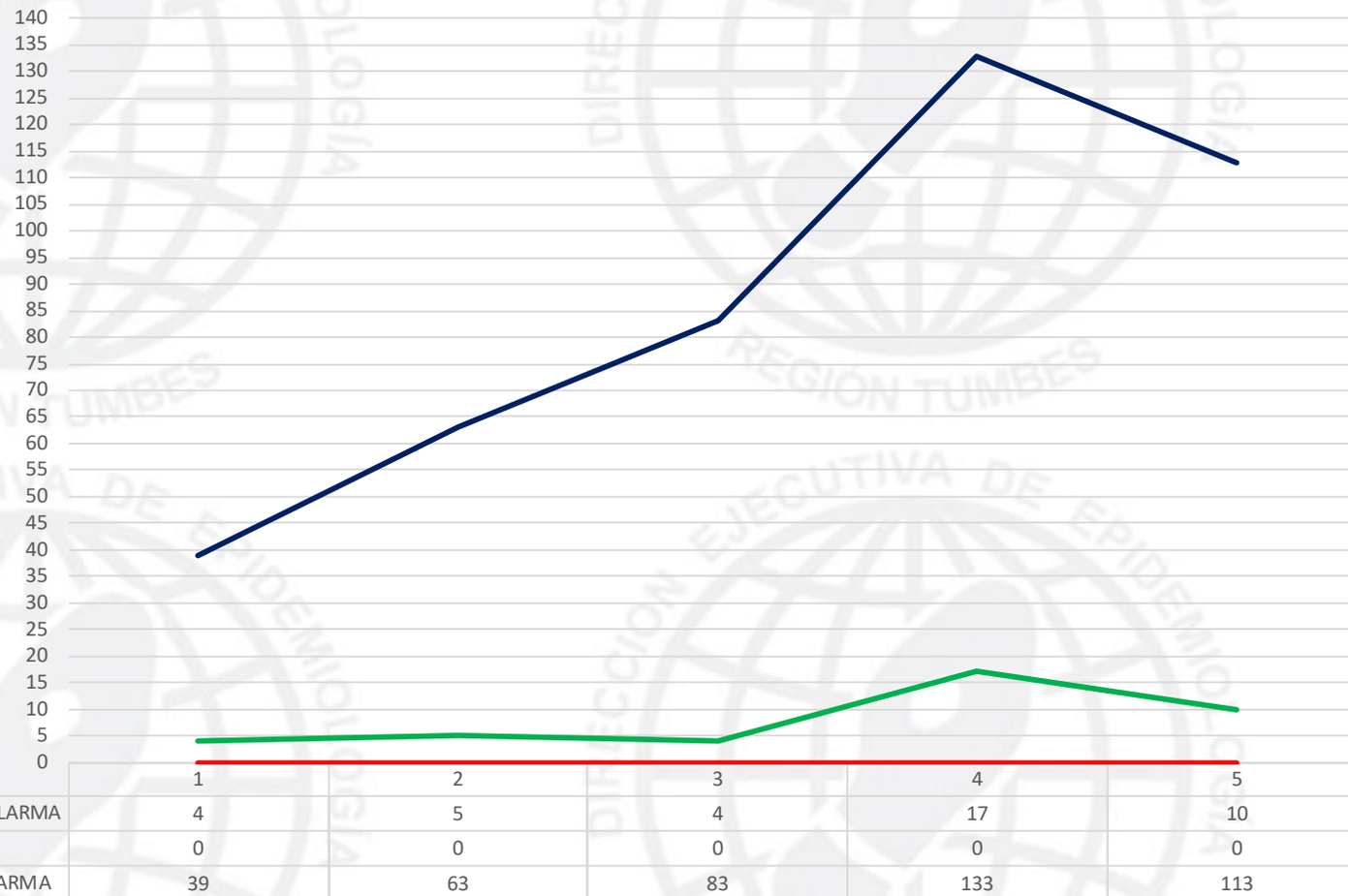


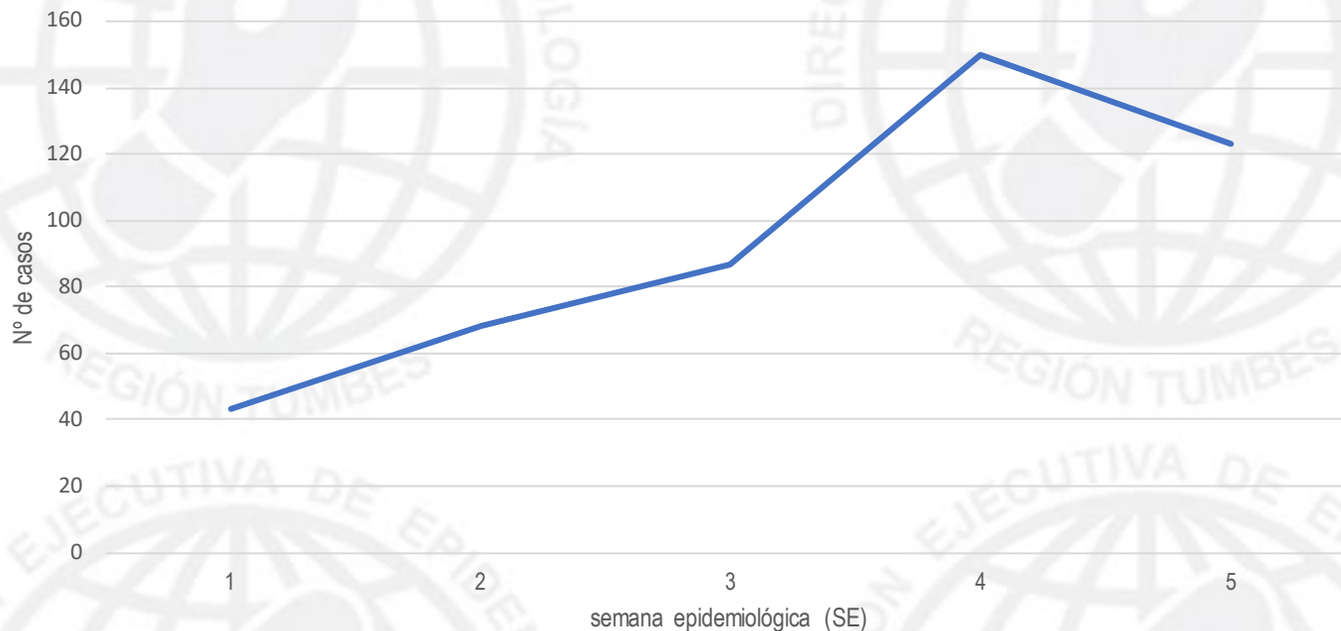
Tabla 14: Proyección de casos de dengue según porcentaje de crecimiento estimado en función de los casos notificados hasta la SE N° 20 – 2023 en el departamento de Tumbes, Perú, SE N°21 – 52, Año 2023

Semana Epidemiológica	Crecimiento de casos en forma semanal						
	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%
21	776	776	776	776	776	776	776
22	854	931	1009	1086	1164	1242	1319
23	939	1117	1311	1521	1746	1987	2243
24	1033	1341	1705	2129	2619	3178	3812
25	1136	1609	2216	2981	3929	5086	6481
26	1250	1931	2881	4174	5893	8137	11018
27	1375	2317	3746	5843	8839	13019	18731
28	1512	2781	4869	8180	13259	20831	31842
29	1663	3337	6330	11452	19888	33329	54132
30	1830	4004	8229	16033	29832	53326	92024
31	2013	4805	10698	22446	44748	85322	156441
32	2214	5766	13907	31425	67122	136515	265950
33	2435	6919	18079	43994	100683	218425	
34	2679	8303	23503	61592	151025		
35	2947	9963	30554	86229	226537		
36	3242	11956	39720	120721			
37	3566	14347	51636	169009			
38	3922	17216	67127	236613			
39	4314	20660	87265				
40	4746	24792	113445				
41	5221	29750	147479				
42	5743	35700	191722				
43	6317	42840	249239				
44	6949	51408					
45	7643	61690					
46	8408	74027					
47	9249	88833					
48	10173	106600					
49	11191	127919					
50	12310	153503					
51	13541	184204					
52	14895	221045					

Fuente: RVGS. Dirección Ejecutiva de Epidemiología – DIRESA Tumbes

# CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 01-05/2024

Tendencia de casos de Dengue por semana epidemiológica (SE)  
Región Tumbes - año 2024



TIPO_DX	Semana Epidemiológica					Total
	1	2	3	4	5	
Confirmados	23	37	34	32	17	143
Probables	20	31	53	118	106	328
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>68</b>	<b>87</b>	<b>150</b>	<b>123</b>	<b>471</b>

diagno	DISTRITO	Confirmados	Probables	Total
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	AGUAS VERDES	3	2	5
	CORRALES	4	2	6
	LA CRUZ	1		1
	PAMPAS DE HOSPITAL	2	2	4
	TUMBES	9	5	14
	ZARUMILLA	1	9	10
<b>Total DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>40</b>
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	AGUAS VERDES		15	15
	CANOAS DE PUNTA SAL		1	1
	CASITAS		2	2
	CORRALES	28	117	145
	LA CRUZ	7	2	9
	MATAPALO	3	17	20
	PAMPAS DE HOSPITAL	8	4	12
	PAPAYAL	1	6	7
	SAN JACINTO	1	3	4
	SAN JUAN DE LA VIRGEN	3	1	4
	TUMBES	59	55	114
	ZARUMILLA	6	77	83
	ZORRITOS	7	8	15
<b>Total DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA</b>		<b>123</b>	<b>308</b>	<b>431</b>
<b>Total</b>		<b>143</b>	<b>328</b>	<b>471</b>

# CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 01-05/2024

Distritos	Casos acumulados a la SE actual	%	% acum	TIA x 1000 Hab.	Casos SE 5 2024	Forma clínica						Tipo de diagnóstico				Fallecidos	Letalidad
						Dengue sin señales de alarma		Dengue con señales de alarma		Dengue grave		Confirmados		Probables			
						N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%		
CORRALES	151	32.06	32.06	6.01	39	145	96.03	6	3.97	0	0	32	21.2	119	78.8	0	0
TUMBES	128	27.18	59.24	1.26	26	114	89.06	14	10.94	0	0	68	53.1	60	46.9	0	0
ZARUMILLA	93	19.75	78.99	2.98	30	83	89.25	10	10.75	0	0	7	7.5	86	92.5	0	0
AGUAS VERDES	20	4.25	83.24	0.83	10	15	75	5	25	0	0	3	15	17	85	0	0
MATAPALO	20	4.25	87.49	3.19	10	20	100	0	0	0	0	3	15	17	85	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	16	3.4	90.89	1.93	1	12	75	4	25	0	0	10	62.5	6	37.5	0	0
ZORRITOS	15	3.18	94.07	0.85	0	15	100	0	0	0	0	7	46.7	8	53.3	0	0
LA CRUZ	10	2.12	96.19	0.84	1	9	90	1	10	0	0	8	80	2	20	0	0
PAPAYAL	7	1.49	97.68	0.72	4	7	100	0	0	0	0	1	14.3	6	85.7	0	0
SAN JACINTO	4	0.85	98.53	0.41	2	4	100	0	0	0	0	1	25	3	75	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	4	0.85	99.38	0.69	0	4	100	0	0	0	0	3	75	1	25	0	0
CASITAS	2	0.42	99.8	0.44	0	2	100	0	0	0	0	0	0	2	100	0	0
CANOAS DE PUNTA SAL	1	0.21	100.01	0.11	0	1	100	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0
<b>Total</b>	<b>471</b>	<b>100</b>		<b>1.07</b>	<b>123</b>	<b>431</b>	<b>92.2</b>	<b>40</b>	<b>7.72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>143</b>	<b>31.9</b>	<b>328</b>	<b>68.1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Hospitalizados por virus del Dengue - 2023



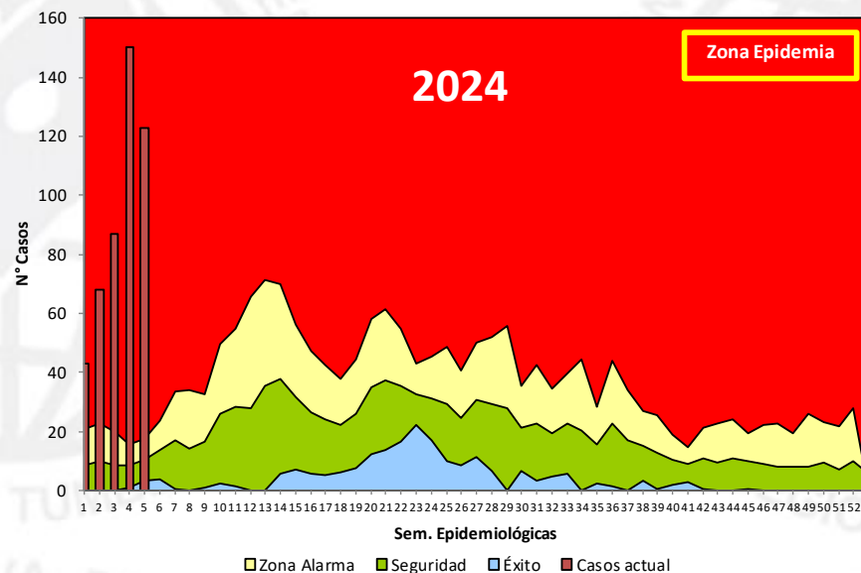
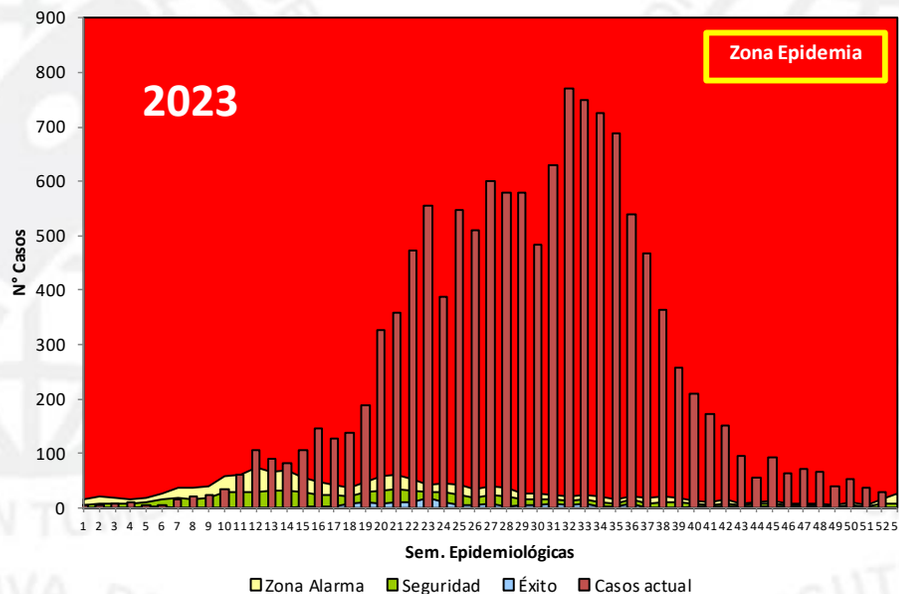
Hospitalizados por virus del Dengue - Región Tumbes 2024



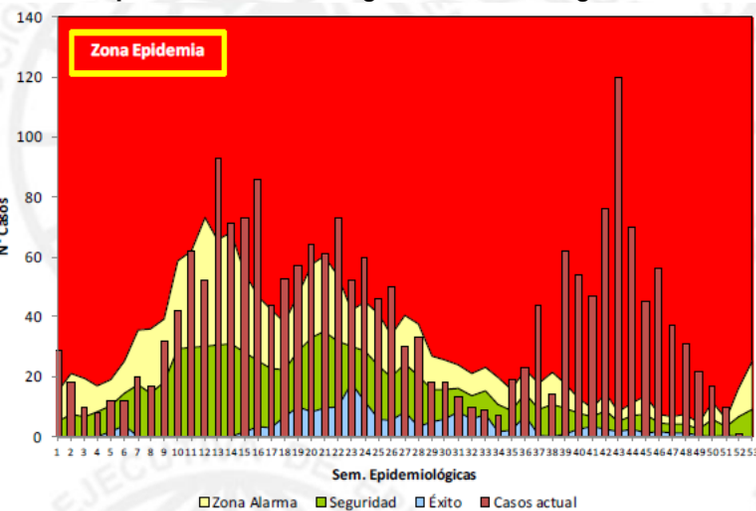
Casos de Dengue por Provincia y Distritos en los 02 últimos años 2023 - 2024\*

Provincias/Distritos	2023				2024			
	N° de casos	% Casos	Defunciones	%Defunciones	N° de casos	% Casos	Defunciones	%Defunciones
<b>CONTRALMIRANTE VILLAR</b>	<b>962</b>				<b>18</b>			
CANOAS DE PUNTA SAL	180	1.4	0	0	1	0.2	0	0
CASITAS	92	0.7	0	0	2	0.4	0	0
ZORRITOS	690	5.3	0	0	15	3.2	0	0
<b>TUMBES</b>	<b>10309</b>				<b>313</b>		<b>0</b>	
CORRALES	1523	11.8	2	22.2	151	32.1	0	0
LA CRUZ	540	4.2	0	0	10	2.1	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	502	3.9	2	22.2	16	3.4	0	0
SAN JACINTO	551	4.3	0	0	4	0.8	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	261	2	1	11.1	4	0.8	0	0
TUMBES	6932	53.7	2	22.2	128	27.2	0	0
<b>ZARUMILLA</b>	<b>1639</b>				<b>140</b>		<b>0</b>	
AGUAS VERDES	318	2.5	0	0	20	4.2	0	0
MATAPALO	167	1.3	0	0	20	4.2	0	0
PAPAYAL	387	3	0	0	7	1.5	0	0
ZARUMILLA	767	5.9	2	22.2	93	19.7	0	0
<b>Total de Casos</b>	<b>12910</b>				<b>471</b>		<b>0</b>	

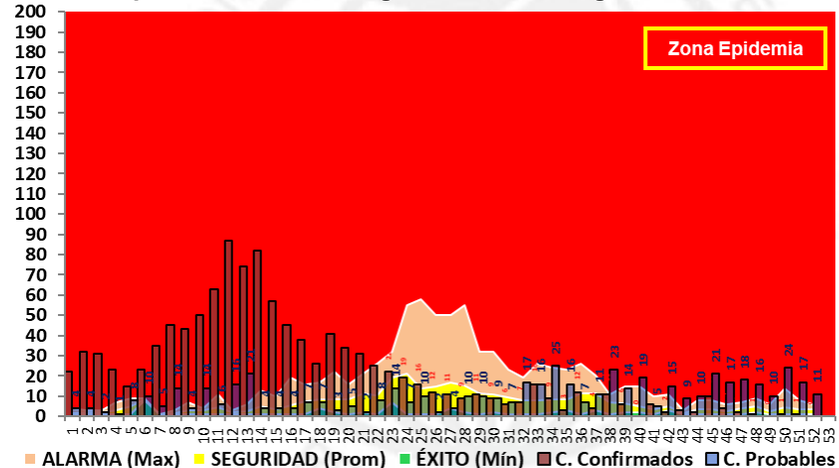
# CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES – SE 01-05/2024



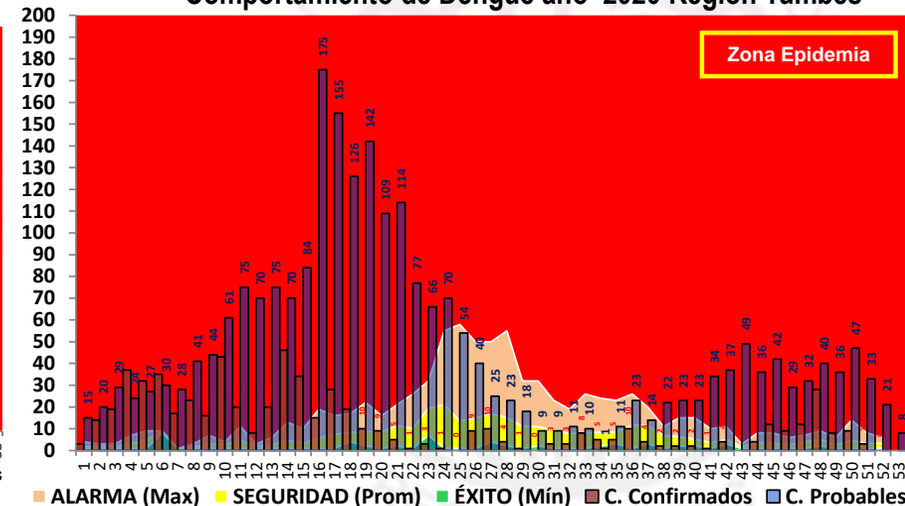
Comportamiento de Dengue año 2022 Región Tumbes



Comportamiento de Dengue año 2021 Región Tumbes

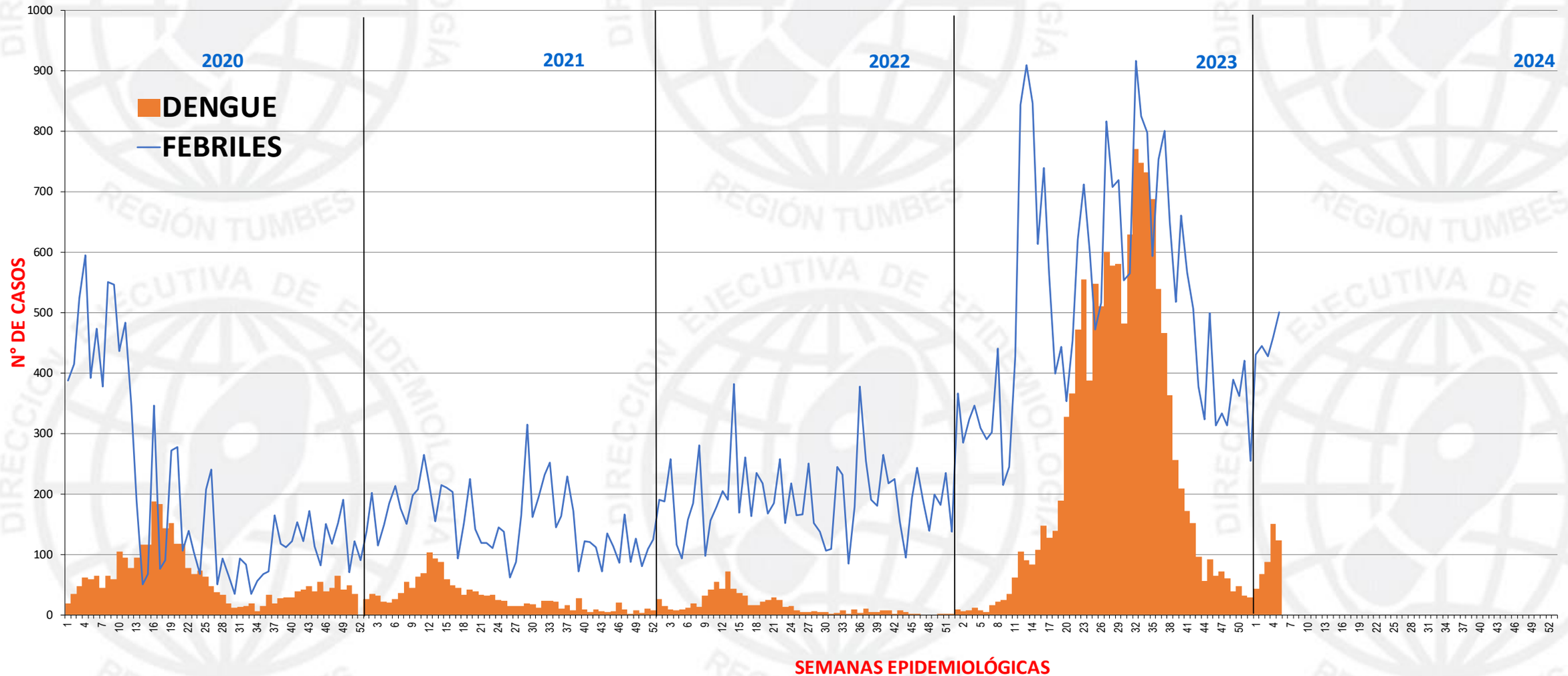


Comportamiento de Dengue año 2020 Región Tumbes



# TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 01-05/2024

## Comportamiento de Dengue años 2020 – 2024



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

# MAPAS DE RIESGO DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES SE 01-05/2024

Mapa de Riesgo SE 01-05/2024 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 04 últimas semanas epidemiológicas (01-04/2024) de Dengue - Región Tumbes

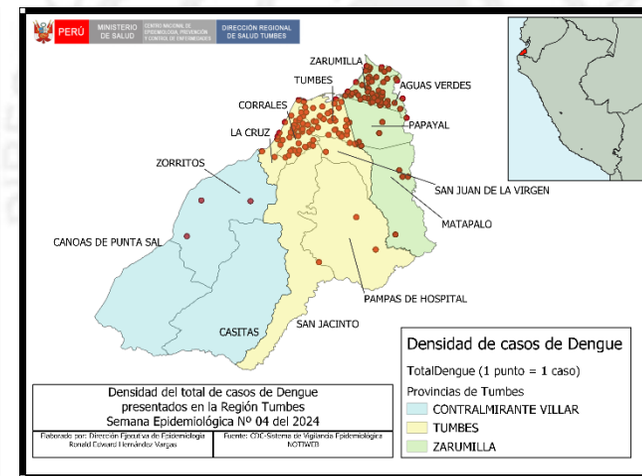
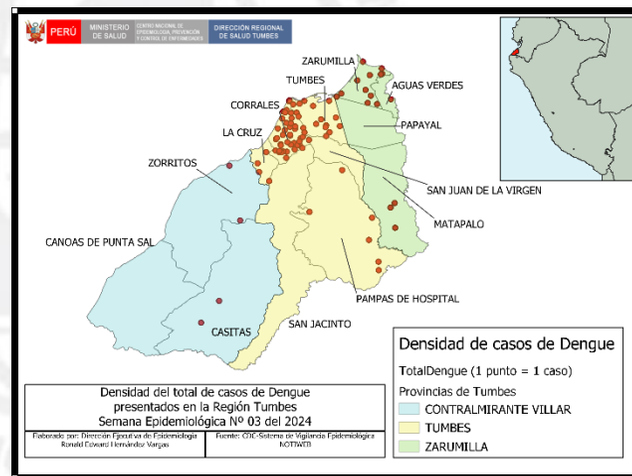
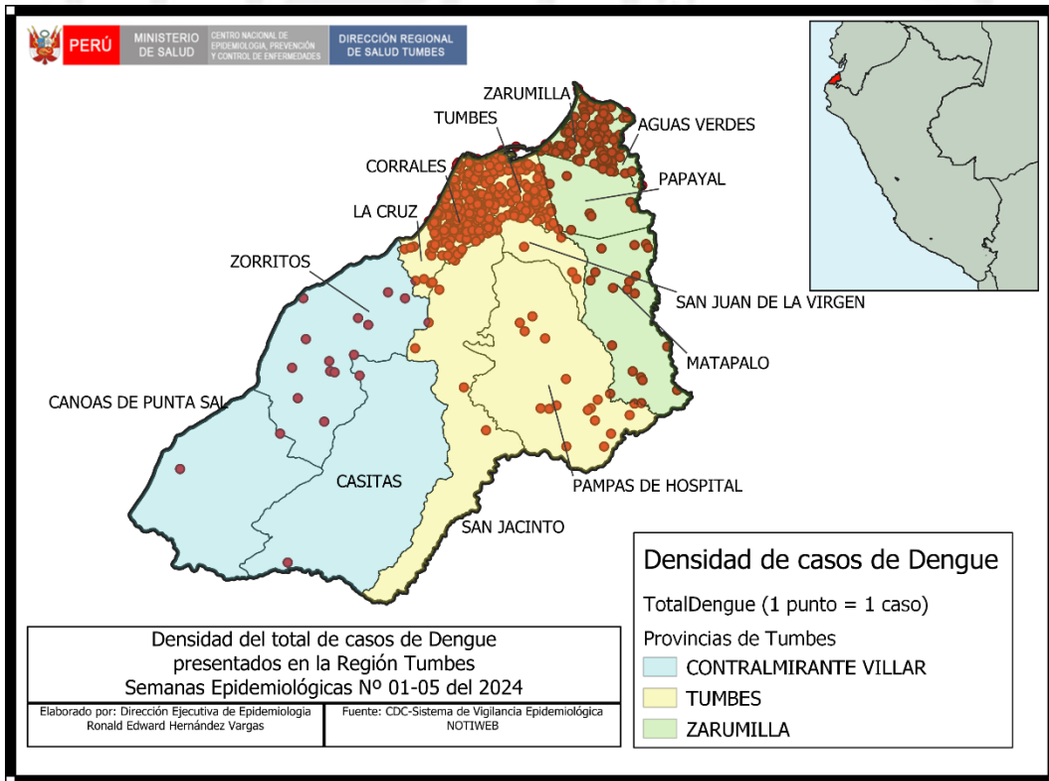


### RIESGO x 1000 Hab.

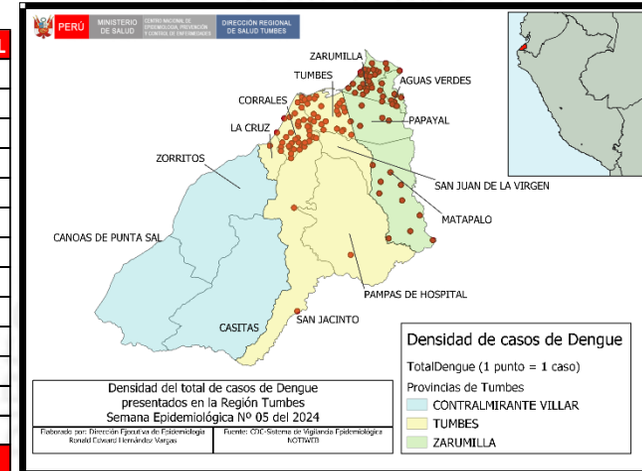
Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.001	1.556
Mediano Riesgo	1.557	3.006
Alto Riesgo	3.007	4.457



# DENSIDAD DE CASOS POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 01-05/2024



DISTRITOS	14A20ENE24	21A27ENE24	28ENEAL03FEB24	TOTAL
AGUAS VERDES	1	9	10	20
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CASITAS	2	0	0	2
CORRALES	41	39	39	119
LA CRUZ	4	2	1	7
MATAPALO	3	5	10	18
PAMPAS DE HOSPITAL	6	3	1	10
PAPAYAL	0	3	4	7
SAN JACINTO	0	0	2	2
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	1	0	1
TUMBES	16	38	26	80
ZARUMILLA	12	47	30	89
ZORRITOS	2	3	0	5
<b>TOTAL REGIONAL</b>	<b>87</b>	<b>150</b>	<b>123</b>	<b>360</b>



En las tres últimas semanas, todos los distritos notifican casos de dengue. En esta última semana, los casos reportados proceden de los distritos de las Provincias de: Tumbes, Contralmirante Villar y Zarumilla.





PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# VIRUS VIRUELA DEL MONO - 2024

## REGION TUMBES – SE (01-05)

**A la SE 05 – 2024 NO se han  
reportado casos del Virus de  
Viruela del Mono**



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# MALARIA - 2024

## REGION TUMBES SE (01-05)

**MALARIA - 2024**  
**REGION TUMBES – SE (01-05)**

**A la SE 05 – 2024 NO se han  
reportado casos de Malaria**



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# ZIKA - 2024

## REGION TUMBES – SE (01-05)

**A la SE 05 – 2024 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 - 2024

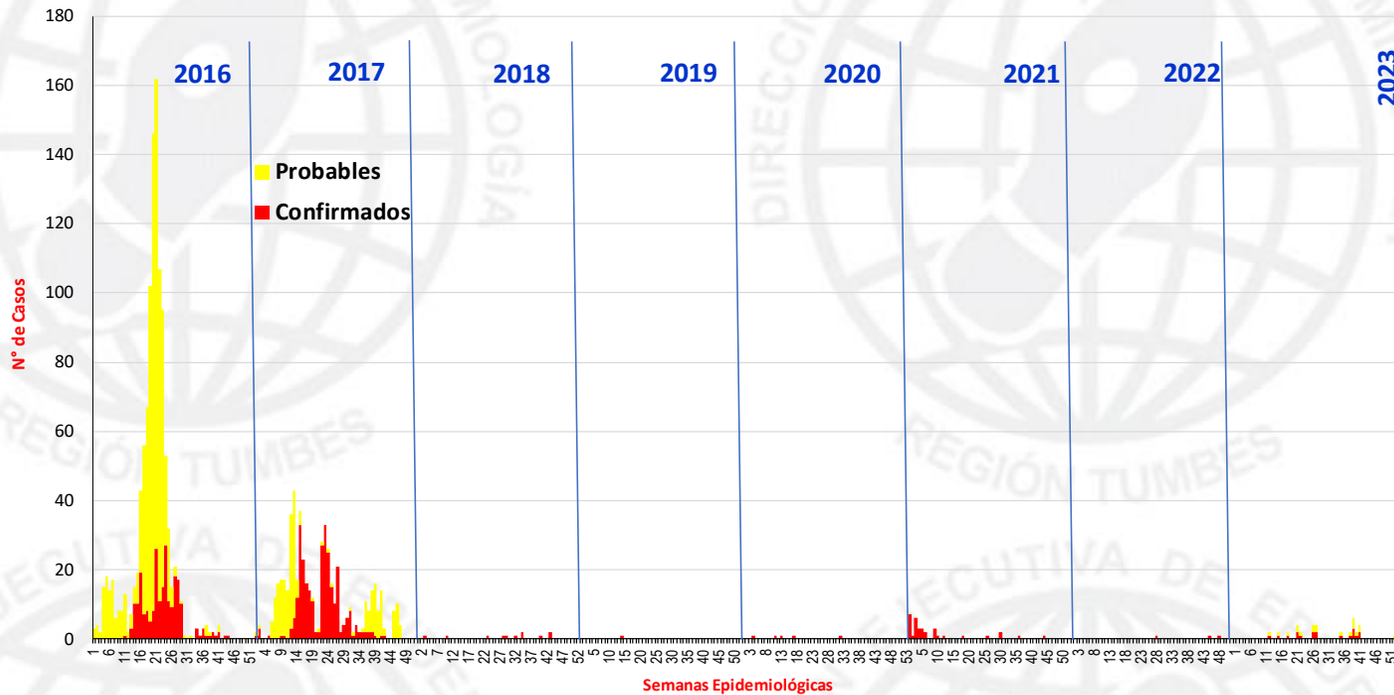
## REGION TUMBES – SE (01-05)

# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 01-52/2023

Mapa de Riesgo SE 01-52/2023 de Fiebre por virus Chikungunya - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (50-52/2023) de Fiebre por virus Chikungunya - Región Tumbes



Grupos de Edad

	Frecuencia	%
Adolescente	2	8.00%
Adulto	3	12.00%
Adulto Mayor	2	8.00%
Joven	3	12.00%
Niño	15	56.00%
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>100.00%</b>

Tipo de Dx

Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
	Nº	TIA	Nº	TIA		
TUMBES	12	0.10	4	0.03	16	0.14
PAMPAS DE HOSPITAL	1	0.13	0	0.00	1	0.13
LA CRUZ	1	0.10	0	0.00	1	0.10
PAPAYAL	1	0.14	2	0.29	3	0.43
AGUAS VERDES	2	0.10	0	0.00	2	0.10
ZARUMILLA	1	0.04	1	0.04	2	<b>0.09</b>
<b>REGION TUMBES</b>	<b>18</b>	<b>0.07</b>	<b>7</b>	<b>0.03</b>	<b>25</b>	<b>0.10</b>



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# LEPTOSPIROSIS - 2024

## REGION TUMBES – SE (01-05)

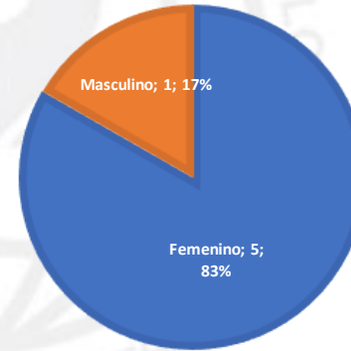
# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES SE 01-05/2024

A la SE 05 del año 2024 se han registrado 06 casos probables de leptospirosis a la espera de resultado del Instituto Nacional de Salud (INS).

Tasa de Incidencia y Casos de Leptospirosis según lugar de infección – año 2023

Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
	Nº	TIA	Nº	TIA		
AGUAS VERDES	0	0.00	0	0.00	0	0.00
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0	0.00	0	0.00
CASITAS	0	0.00	0	0.00	0	0.00
CORRALES	0	0.00	1	0.38	1	0.38
LA CRUZ	0	0.00	0	0.00	0	0.00
MATAPALO	0	0.00	0	0.00	0	0.00
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	1	1.29	1	1.29
PAPAYAL	0	0.00	0	0.00	0	0.00
SAN JACINTO	0	0.00	0	0.00	0	0.00
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0.00	0	0.00	0	0.00
TUMBES	0	0.00	4	0.34	4	0.34
ZARUMILLA	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ZORRITOS	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<b>REGION TUMBES</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>6</b>	<b>0.02</b>	<b>6</b>	<b>0.02</b>

CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEXO



Casos de Leptospirosis según grupo de edad

Ciclo de vida	Frecuencia	%	T.I.A
Adulto	0	0.00%	0.00
Joven	5	83.33%	1.03
Adolescente	0	0.00%	0.00
Niño	1	16.67%	0.18
Adulto Mayor	0	0.00%	0.00
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>100.00%</b>	

Casos de Leptospirosis según su clasificación

	Frecuencia	%
Probables	6	100.00%
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>100.00%</b>

Casos de Fiebre de Leptospirosis por tipo de diagnóstico y procedencia años 2019 – 2024\*

Frecuencia	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
<b>Confirmados</b>	<b>147</b>	<b>57</b>	<b>6</b>	<b>183</b>	<b>128</b>		<b>521</b>
AGUAS VERDES	10	2		3	2		17
CANOAS DE PUNTA SAL	6			2	1		9
CASITAS	1						1
CORRALES		2		18	31		51
LA CRUZ	6	1			1		8
MATAPALO		6				1	7
PAMPAS DE HOSPITAL	5			11	8		24
PAPAYAL	9			21	10		40
SAN JACINTO	1	1		16	4		22
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	1		11	1		14
TUMBES	95	40	5	84	59		283
ZARUMILLA	9	4		11	6		30
ZORRITOS	4		1	6	4		15
<b>Probables</b>	<b>4</b>	<b>57</b>	<b>130</b>	<b>230</b>	<b>458</b>	<b>6</b>	<b>885</b>
AGUAS VERDES		3	1	4	19		27
CANOAS DE PUNTA SAL			2	2	7		11
CASITAS				1	3		4
CORRALES	1	5	9	32	89	1	137
LA CRUZ			1	6	10		17
MATAPALO		12			5		17
PAMPAS DE HOSPITAL		8	5	15	17	1	46
PAPAYAL		5	1	19	41		66
SAN JACINTO			3	11	11		25
SAN JUAN DE LA VIRGEN			5	5	19		29
TUMBES	3	20	88	95	176	4	386
ZARUMILLA		3	4	32	30		69
ZORRITOS		1	11	8	31		51
<b>Total</b>	<b>151</b>	<b>114</b>	<b>136</b>	<b>413</b>	<b>586</b>	<b>6</b>	<b>1406</b>



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# IRAS - 2024

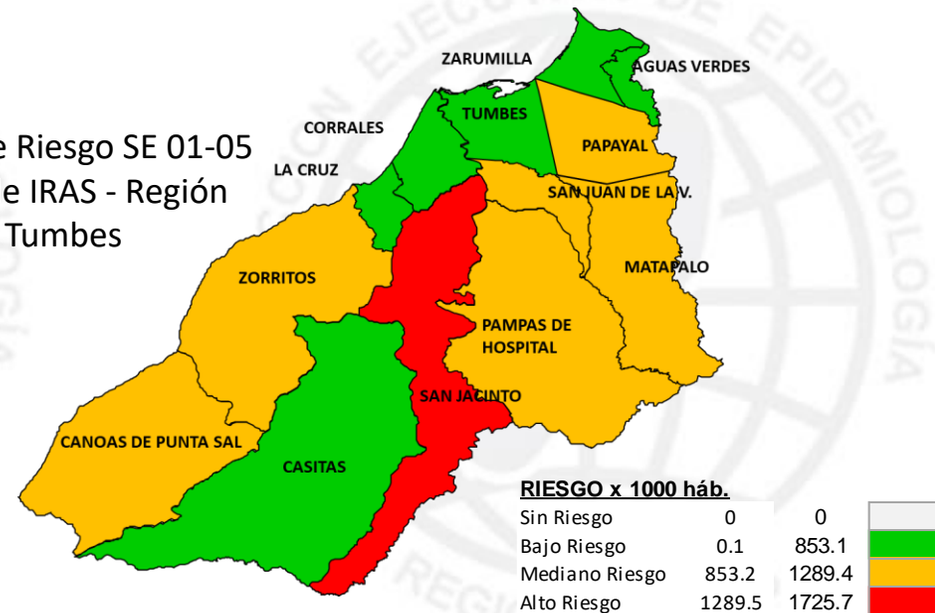
## REGION TUMBES – SE (01-05)

# MAPAS DE RIESGO DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES SE 01-05/2024

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	140.35	88	627
PAMPAS DE HOSPITAL	95.54	60	628
CANOAS DE PUNTA SAL	88.28	58	657
PAPAYAL	87.91	64	728
ZORRITOS	81.44	93	1142
SAN JUAN DE LA VIRGEN	76.74	32	417
MATAPALO	69.82	34	487
ZARUMILLA	69.18	156	2255
CASITAS	60.00	9	150
TUMBES	51.37	470	9150
AGUAS VERDES	51.00	92	1804
LA CRUZ	36.04	28	777
CORRALES	34.38	71	2065
<b>REGIONAL</b>	<b>60.09</b>	<b>1255</b>	<b>20887</b>

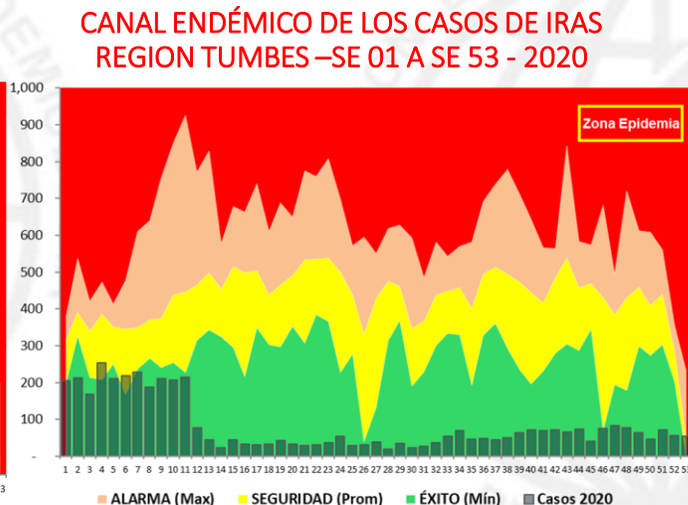
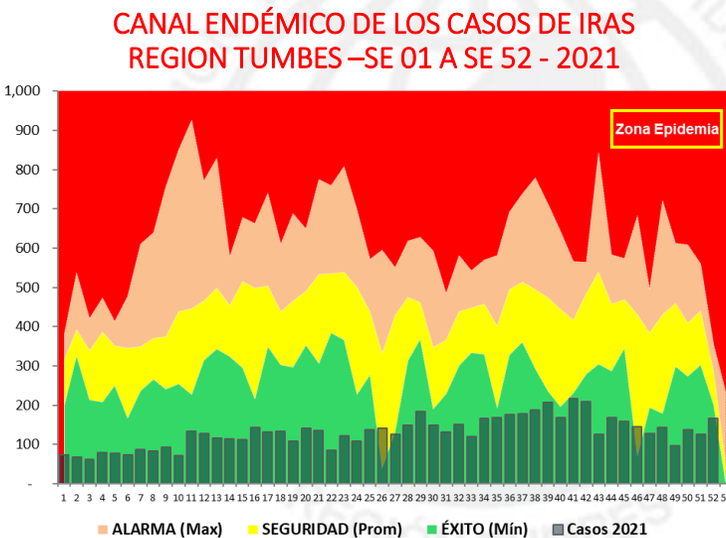
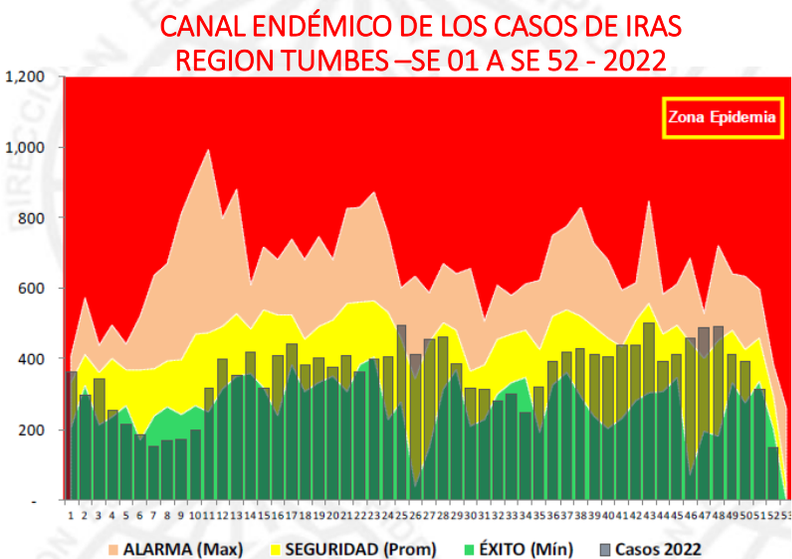
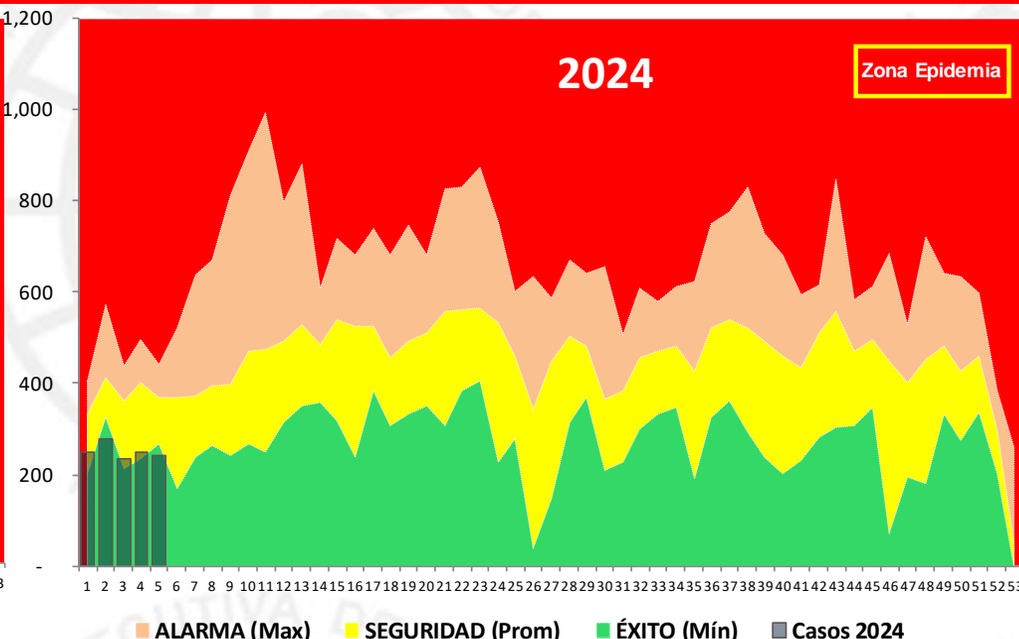
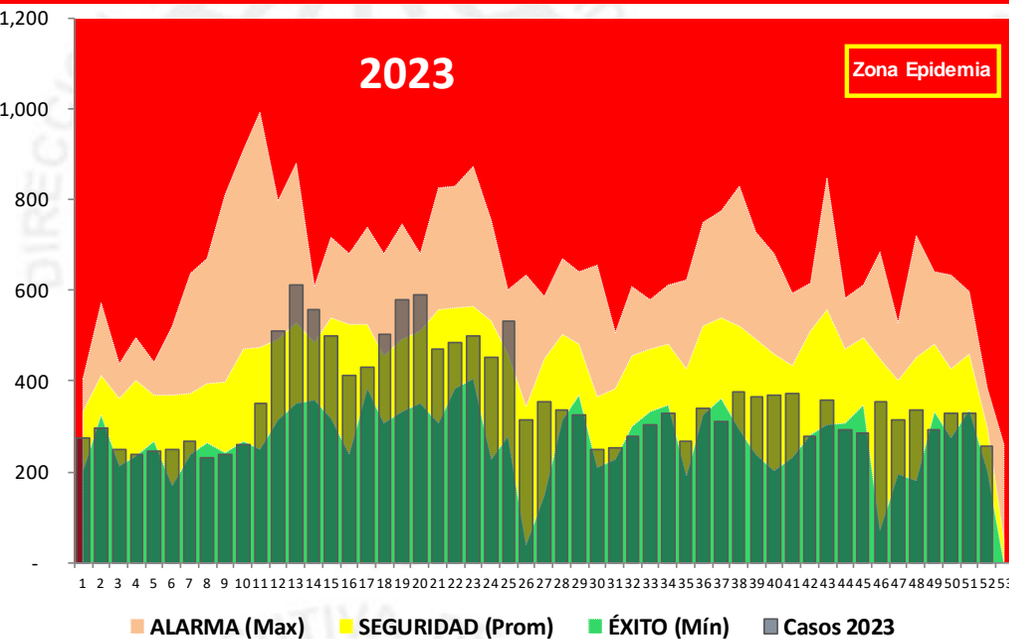
Mapa de Riesgo SE 01-05  
2024 de IRAS - Región  
Tumbes



Mapa de Riesgo de IRAS en  
menores de 5 años según 03  
últimas semanas epidemiológicas  
03-05/2024



# CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES SE 01-05/2024





PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# INFLUENZA A H1N1 - 2023

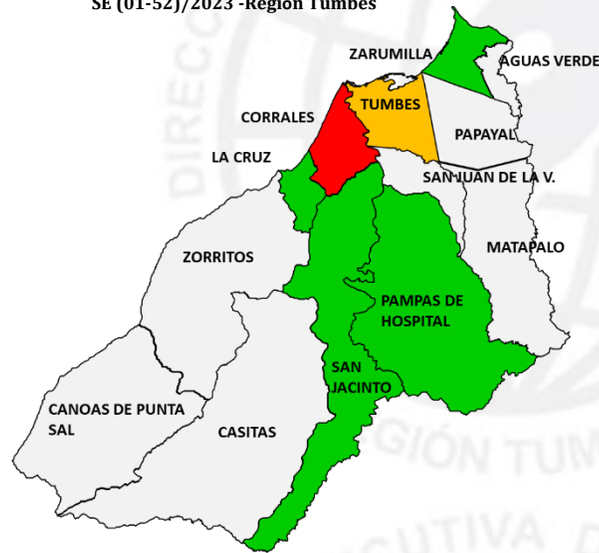
## REGION TUMBES – SE (01-52)

# MAPAS DE RIESGO DE INFLUENZA A H1N1 REGION TUMBES SE 01-52/2023

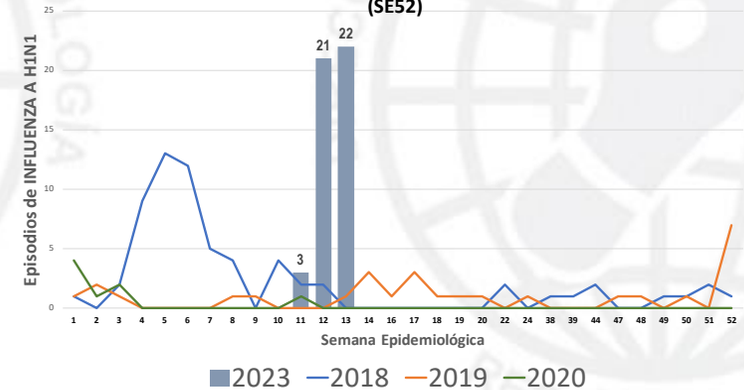
A la SE 52 del 2023 se han registrado 46 casos confirmados de Influenza A H1N1.

Distrito	Confirmados	
	Nº	TIA
AGUAS VERDES	0	0.00
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00
CASITAS	0	0.00
CORRALES	14	0.53
LA CRUZ	1	0.09
MATAPALO	0	0.00
PAMPAS DE HOSPITAL	1	0.13
PAPAYAL	0	0.00
SAN JACINTO	1	0.11
SAN JUAN	0	0.00
TUMBES	28	0.24
ZARUMILLA	1	0.04
ZORRITOS	0	0.00
<b>REGIONAL</b>	<b>46</b>	<b>0.17</b>

Mapa de Riesgo de Influenza A H1N1  
SE (01-52)/2023 -Región Tumbes



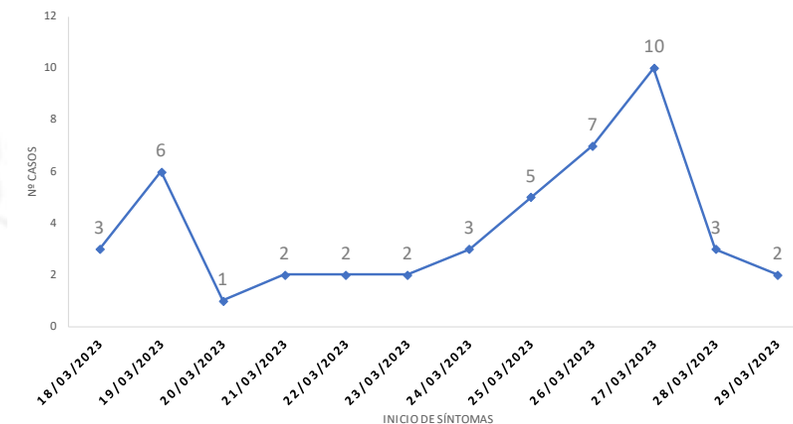
Tendencia de episodios de INFLUENZA A H1N1, Tumbes 2021 - 2023  
(SE52)



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas  
epidemiológicas SE (50-52)/2023 -Región Tumbes



INFLUENZA A H1N1, SEGÚN INICIO DE SÍNTOMAS SE01-  
52/2023



DISTRITO	AÑOS						Total
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
AGUAS VERDES	3	0	0	0	0	0	3
CORRALES	1	0	0	0	0	14	15
LA CRUZ	1	0	0	0	0	1	2
MATAPALO	1	0	0	0	0	0	1
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0	0	0	0	1	1
PAPAYAL	2	1	0	0	0	0	3
SAN JACINTO	1	0	0	0	0	1	2
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0	1	0	0	0	1
TUMBES	23	8	2	0	0	28	61
ZARUMILLA	33	19	5	0	0	1	58
<b>Total</b>	<b>65</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>147</b>



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# EDAS - 2024

## REGION TUMBES – SE (01-05)

# MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES – SE 01-05/2024

TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 01-05

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
La Cruz	19.69	235	11,933
San Jacinto	11.59	112	9,667
Zorritos	10.23	181	17,685
Tumbes	7.18	732	101,935
Pampas de Hospital	6.04	50	8,281
Corrales	5.53	139	25,131
Zarumilla	5.06	158	31,195
Canoas Punta Sal	4.88	46	9,428
Casitas	4.43	20	4,510
San Juan de la Virgen	3.27	19	5,817
Papayal	3.07	30	9,783
Aguas Verdes	2.85	69	24,211
Matapalo	1.75	11	6,268
<b>REGIONAL</b>	<b>6.78</b>	<b>1802</b>	<b>265844</b>

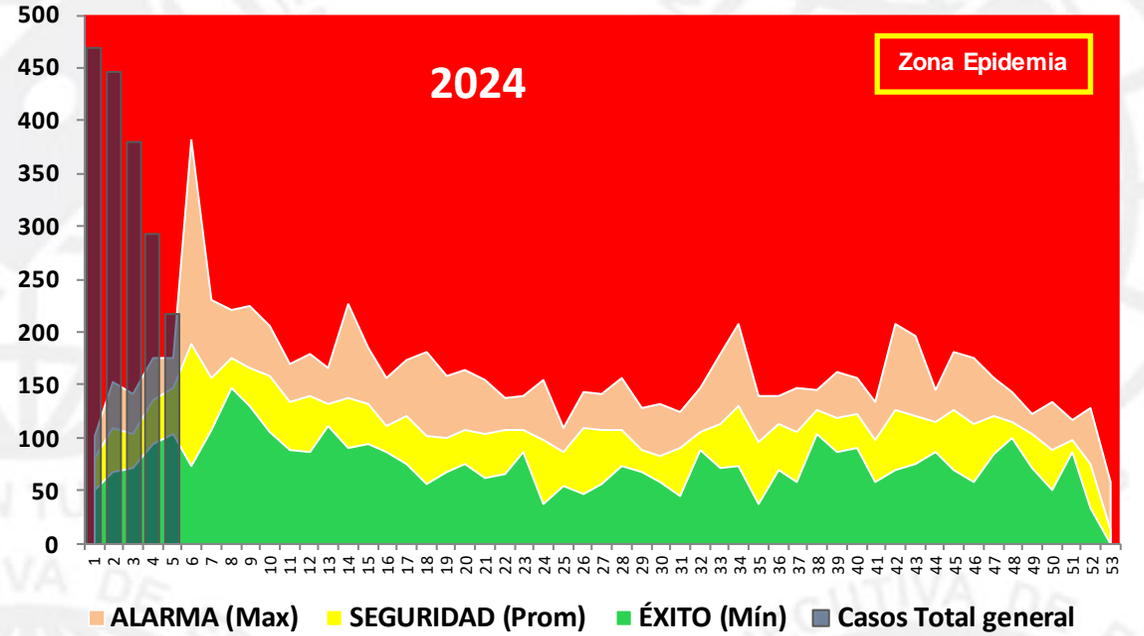
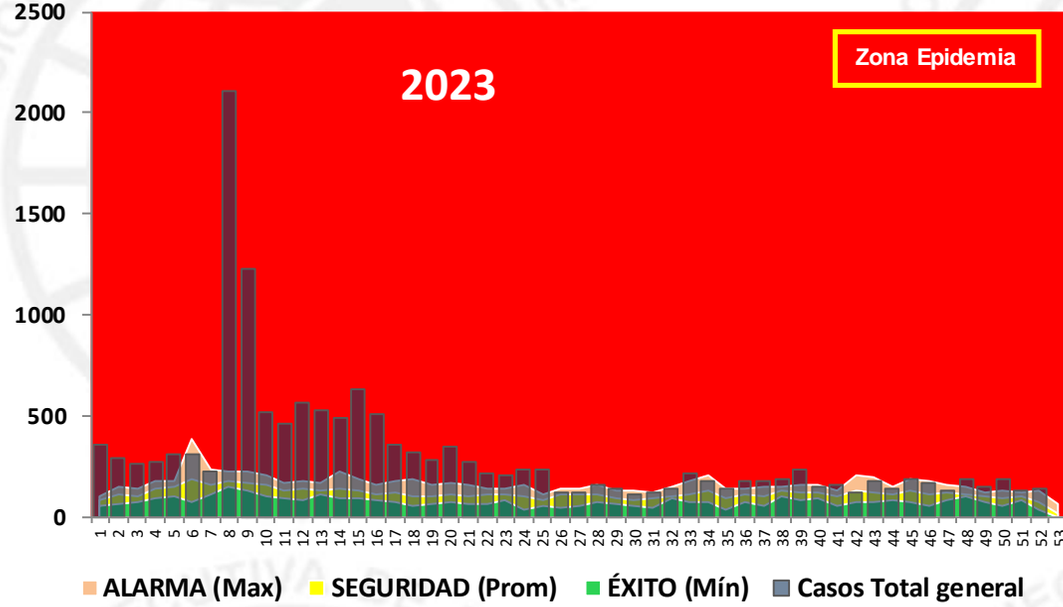
Mapa de Riesgo SE 01-05/ 2024 de EDAs en Población General - Región Tumbes



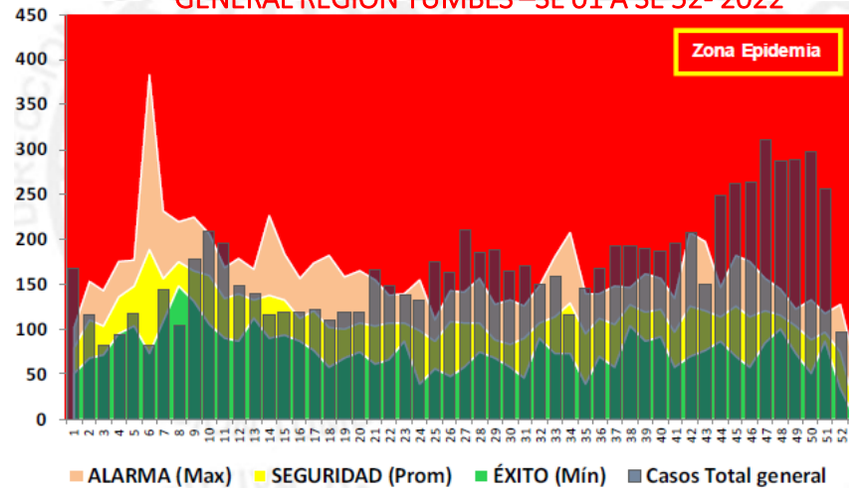
Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 03-05/2024 Región Tumbes



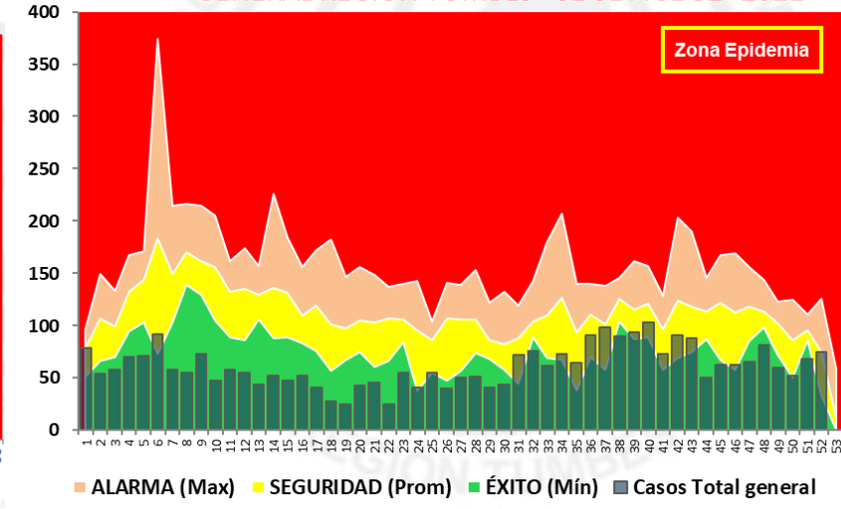
# CANAL ENDEMICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES SE 01-05/2024



TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 01 A SE 52- 2022



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

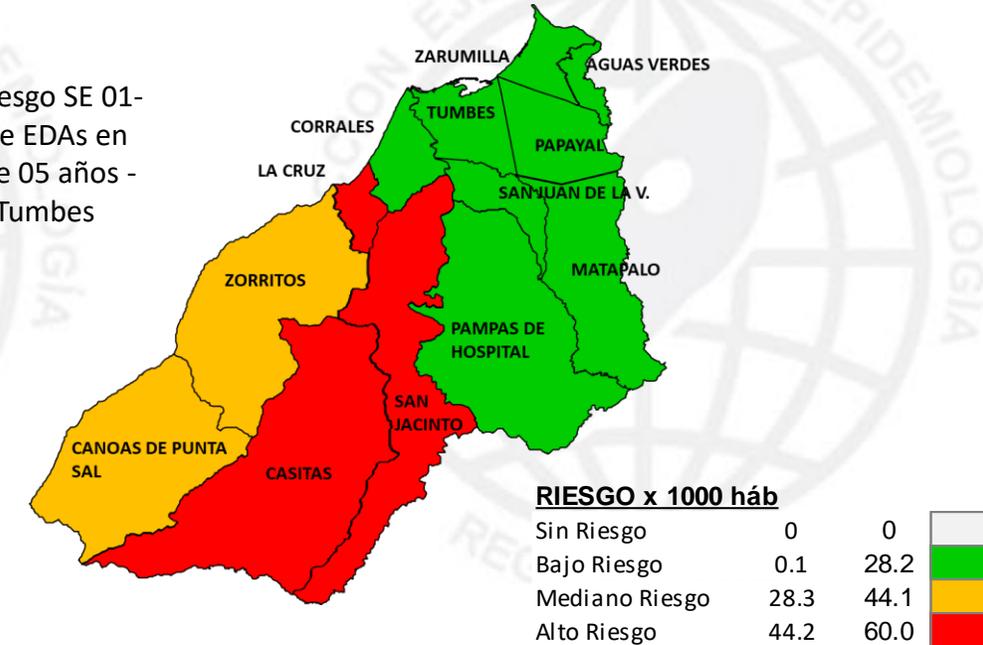


# MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES SE 01-05/2024

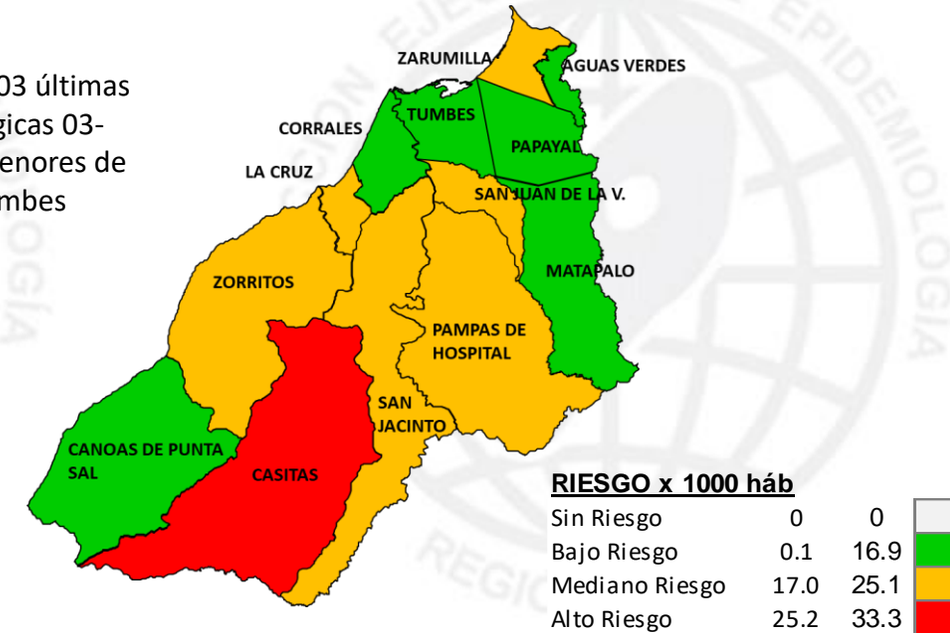
## TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
CASITAS	60.00	21	150
LA CRUZ	50.19	39	777
SAN JACINTO	46.25	29	627
ZORRITOS	37.65	43	1142
CANOAS DE PUNTA SAL	31.96	21	657
SAN JUAN DE LA VIRGEN	26.38	11	417
ZARUMILLA	23.50	53	2255
TUMBES	23.50	215	9150
PAMPAS DE HOSPITAL	22.29	14	628
CORRALES	20.34	42	2065
PAPAYAL	19.23	14	728
AGUAS VERDES	17.74	32	1804
MATAPALO	12.32	6	487
<b>REGIONAL</b>	<b>25.28</b>	<b>528</b>	<b>20887</b>

Mapa de Riesgo SE 01-05/2024 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 03-05/2024 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

# MUERTES MATERNAS - 2023

## REGION TUMBES – SE (01-52)

## MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES SE 01-52/2023

En el año 2023 se han notificado 03 casos de muertes maternas (02 muertes indirectas de 37 años y 21 años de edad, la primera procedente del Sector Campo Amor – distrito de Zarumilla, la segunda procedente de la Cruz y 01 directa de 34 años de edad, procedente de la localidad de la Angostura distrito de Pampas de Hospital).

En el año 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.

En el año 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

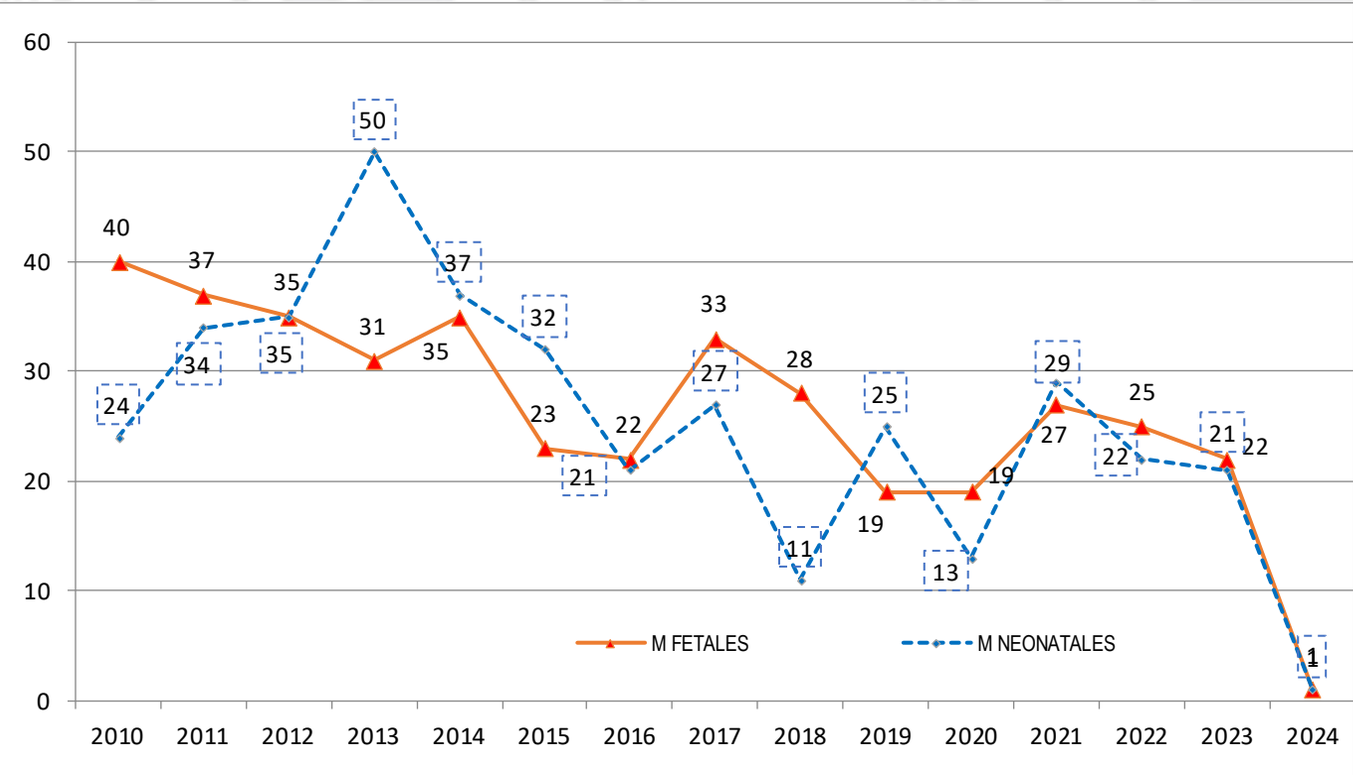
CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# MUERTES FETALES Y NEONATALES - 2024

## REGION TUMBES – SE (01-05)

# MUERTES FETALES Y NEONATALES REGIÓN TUMBES SE 01-04/2024



## MUERTES NEONATALES

Edad Gestacional (Semanas)	Peso al nacimiento (gr)					Total
	Extremadamente bajo de peso al nacer (500-900gr)	Muy bajo peso al nacer (1000-1499 gr)	Bajo peso al nacer (1500-2499 gr)	Peso adecuado (2500 - 3999 gr)	Macrosómico (4000 gr. a más)	
27		1				1
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>21</b>

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



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) - 2024

## HOSPITAL REGIONAL "JAMO II-2" – SE (01-05)



PERÚ

MINISTERIO DE SALUD

# INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD - I.A.A.S

Tabla N° 05: 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 - Diciembre 2023.

Tipo de IAAS	Factor de Riesgo	Servicio Hospitalario	N° de I.A.A.S mensual												N° de días de exposición y procedimientos acum.	Total I.A.A.S	Tasa Acumulada	Tasa Nacional II-2
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic				
Neumonía	Ventilación Mecánica	Neonatología	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	298	0	0.00	3.01
		UCI	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	983	4	4.07	6.94
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	UCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1,578	1	0.63	1.87	
		Medicina	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1,493	1	0.67	1.06	
		Cirugía	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,366	0	0.00	0.65	
		Neonatología	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	475	4	8.42	0.61	
Infección del Torrente Sanguíneo	Catéter Venoso Central	UCI	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1,372	1	0.73	1.46	
		Neonatología	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0.00	0.00	
		UCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0.00	0.00	
		UCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0.00	0.00	
Infección de Sitio Quirúrgico	Catéter Venoso Periférico	Neonatología	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	674	1	1.48	0.74	
		Colecistectomía	Cirugía	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	417	0	0.00	0.09
		Hernioplastia Inguinal	Cirugía	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212	0	0.00	0.22
		Prótesis de Cadera	Traumatología	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	12.50	0.00
Endometritis	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1,215	7	0.58	0.72	
		Gineco-Obstetricia	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	949	1	0.11	0.09	
		Gineco-Obstetricia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,215	1	0.08	0.10	
<b>Total general</b>															<b>22</b>			

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 05 del 2024



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) - 2023

## RED ASISTENCIA ESSALUD – SE (52)

**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 2023.**

Tipo de IAAS	Factor de Riesgo	Servicio Hospitalario	N° de I.A.A.S mensual												Total I.A.A.S	Tasa Acumulada	
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic			
Neumonía	Ventilación Mecánica	Neonatología	-													-	-
		UCI	0													0	0.00
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	UCI	0													0	0.00
		Medicina	0													0	0.00
		Cirugía	-													-	-
Infección del Torrente Sanguíneo	Catéter Venoso Central	Neonatología	-													-	-
		UCI	0													0	0.00
Infección de Herida Operatoria	Catéter Venoso Periférico	Neonatología	-													-	-
		Colecistectomía	-													-	-
		Hernioplastia Inguinal	-													-	-
Endometritis	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	0													0	0.00
		Parto Vaginal	0													0	0.00
		Parto Cesárea	0													0	0.00

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



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# Análisis de carga enfermedad y años de vida potencialmente perdidos

## Años de Vida Potencialmente Perdidos

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

SEXO	AVPP	RAVPP	% Mortalidad Prematura
Femenino	6546	59.38	37.12
Masculino	11090	85.07	62.88
<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

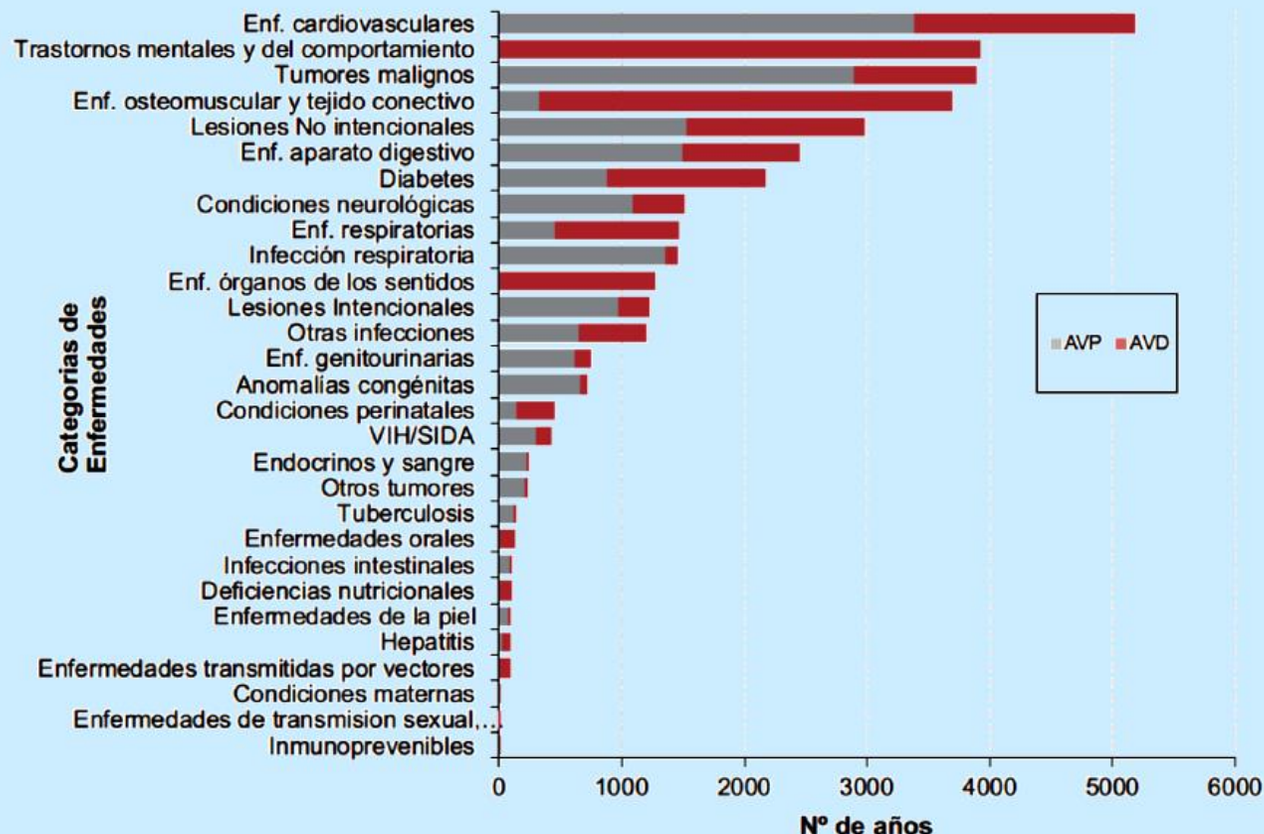
DISTRITO	Hombre	Mujer	Total
TUMBES	6894	4038	10932
CORRALES	885	746	1632
PAMPAS DE HOSPITAL	1026	435	1461
LA CRUZ	1024		1024
ZORRITOS	106	842	948
SAN JACINTO	397	221	618
AGUAS VERDES	444	125	568
ZARUMILLA	313	0	313
PAPAYAL		139	139
<b>TOTAL</b>	<b>11090</b>	<b>6546</b>	<b>17635</b>

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

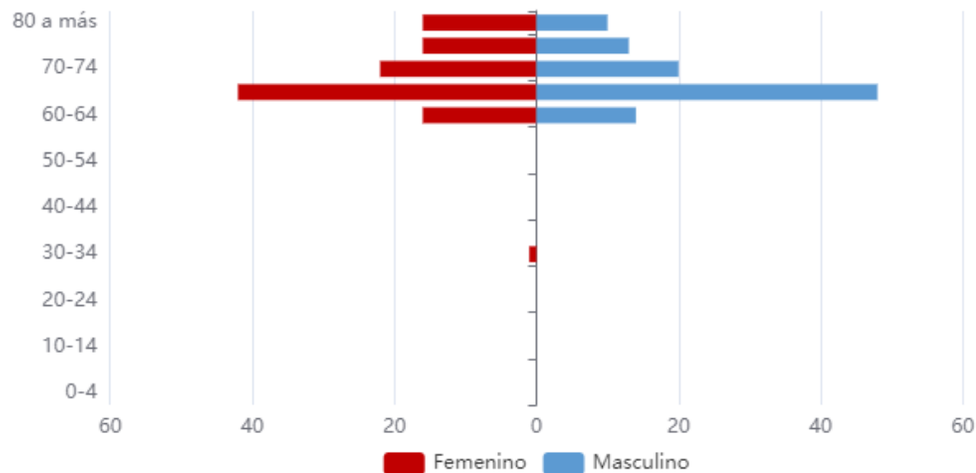
Casos notificados de diabetes según tipo de caso por IPRESS, Tumbes 2023\*

N°	Establecimiento	Caso nuevo	Prevalente	Total
1	C.S.CORRALES	7	8	15
2	C.S.LA CRUZ	0	1	1
3	C.S.PAMPA GRANDE	1	24	25
4	C.S.PAMPAS DE HOSP...	4	8	12
5	C.S.PAPAYAL	0	5	5
6	C.S.ZARUMILLA	0	10	10
7	C.S.ZORRITOS	0	8	8
8	HOSPITAL I CARLOSA...	16	32	48
9	HOSPITAL REGIONAL ...	5	81	86
10	P.S. GERARDO GONZ...	0	4	4
11	P.S.CUCHARETA BAJA	0	4	4
		33	185	218

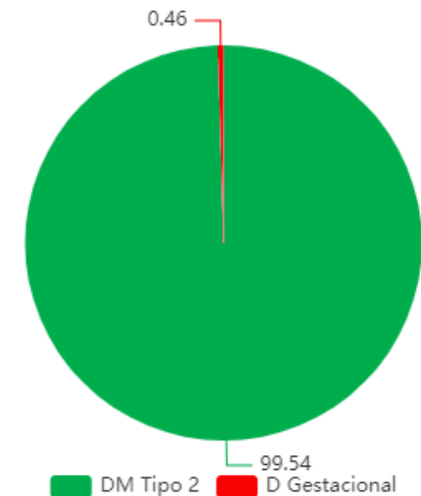
Casos notificados de diabetes según tipo de diabetes por IPRESS, Tumbes 2023\*

N°	Establecimiento	DM Tipo 2	D Gestacional	Total
1	HOSPITAL REGIONAL ...	85	1	86
2	HOSPITAL I CARLOS A...	48	0	48
3	C.S.PAMPA GRANDE	25	0	25
4	C.S.CORRALES	15	0	15
5	C.S.PAMPAS DE HOSP...	12	0	12
6	C.S.ZARUMILLA	10	0	10
7	C.S.ZORRITOS	8	0	8
8	C.S.PAPAYAL	5	0	5
9	P.S. GERARDO GONZ...	4	0	4
10	P.S.CUCHARETA BAJA	4	0	4
11	C.S.LA CRUZ	1	0	1
		217	1	218

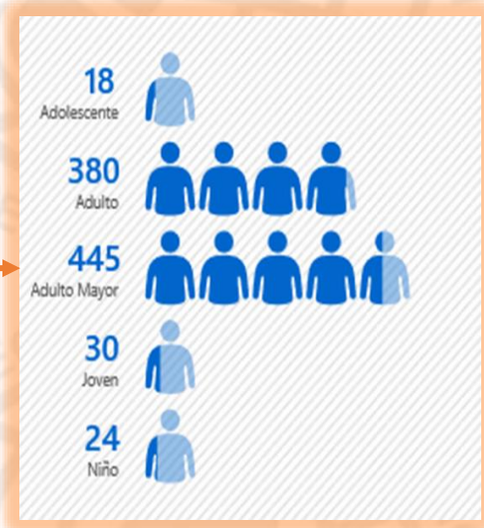
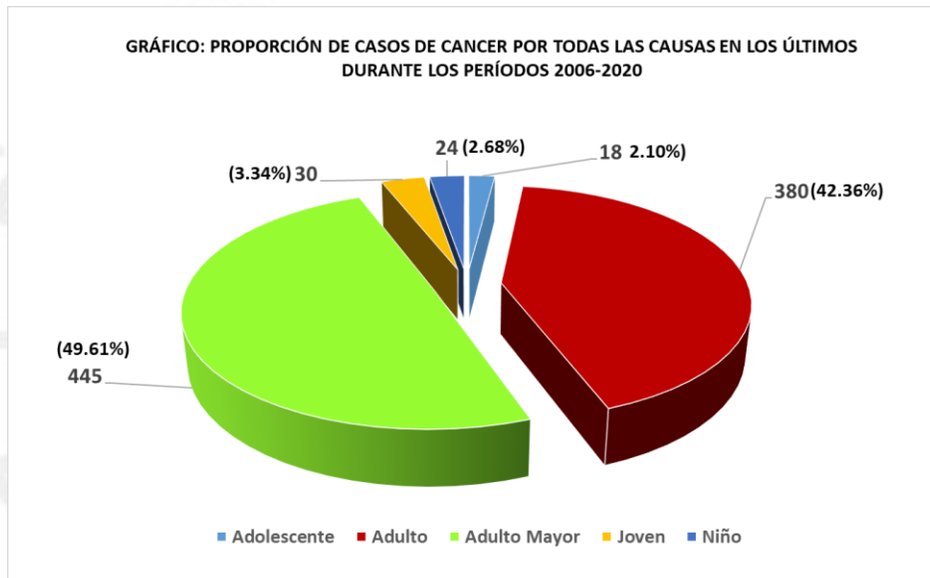
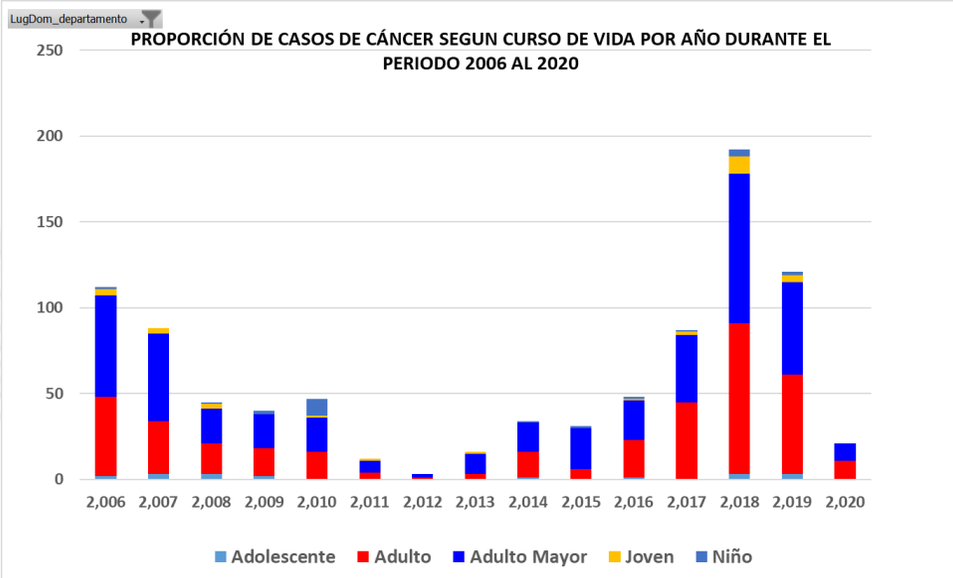
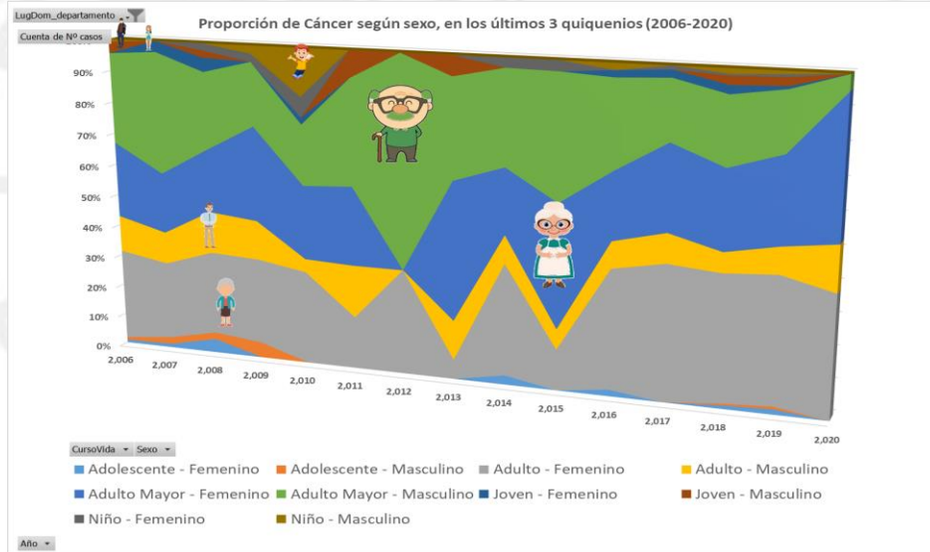
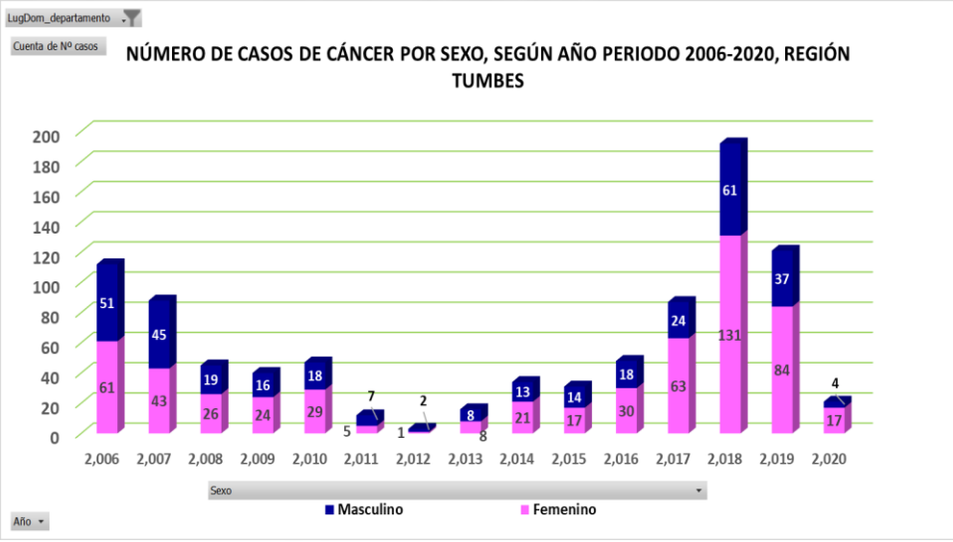
Pirámide poblacional de los casos notificados sobre la vigilancia de diabetes, Tumbes 2023\*



Porcentaje de tipo de diabetes, Tumbes 2023\*



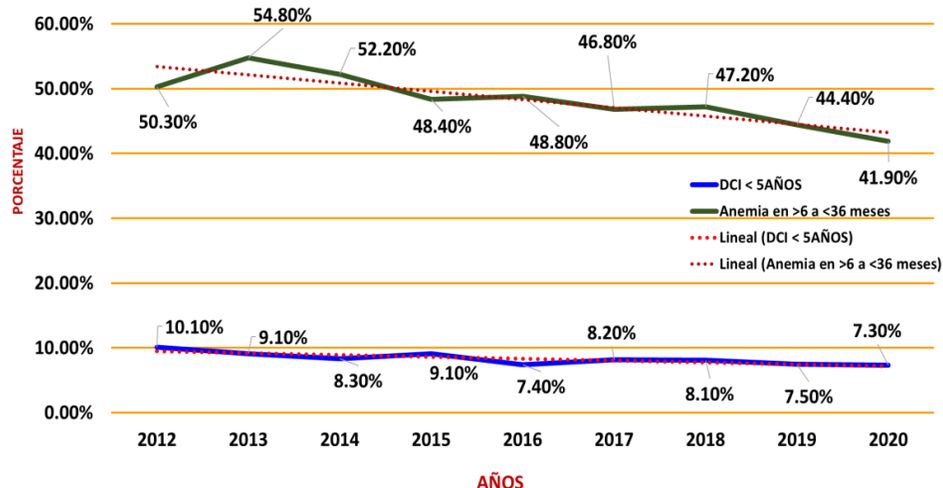
# SITUACION DE LA PRINCIPALES ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLES : CANCER



# 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

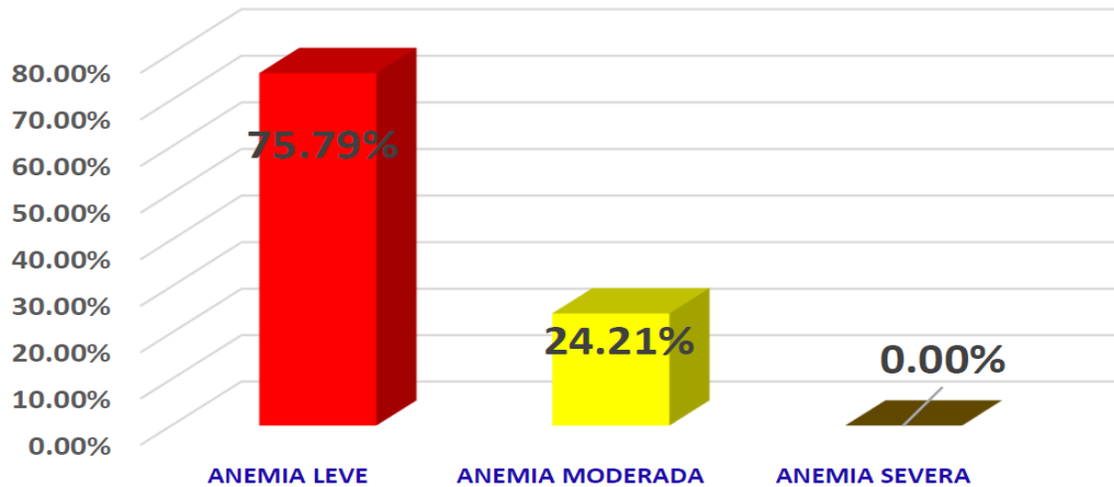
Fuente: Sistema de Información del Estado Nutricional en gestantes que acceden al establecimiento de salud, 2020.

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

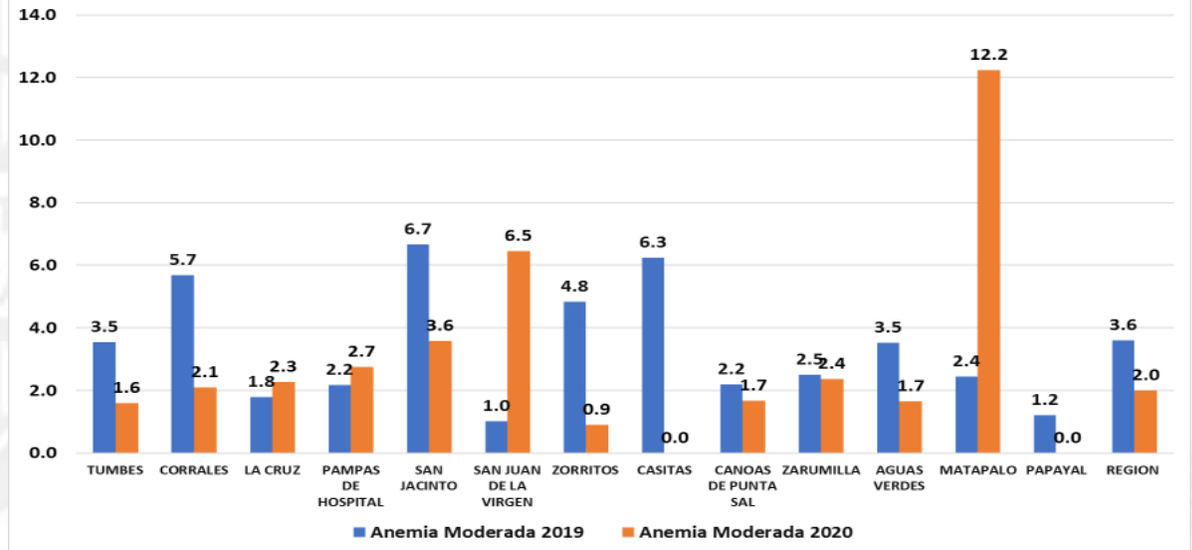
## Anemia en Gestantes

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

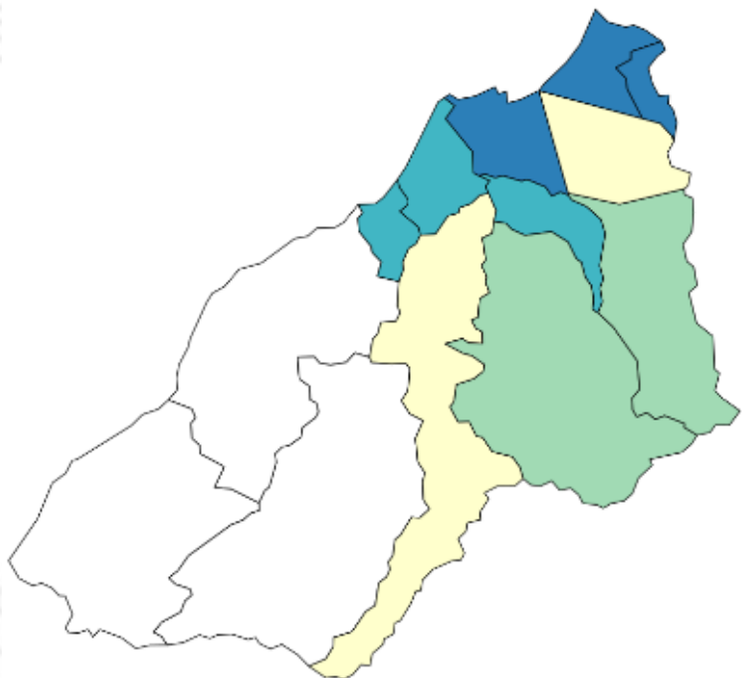
CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# Violencia Familiar

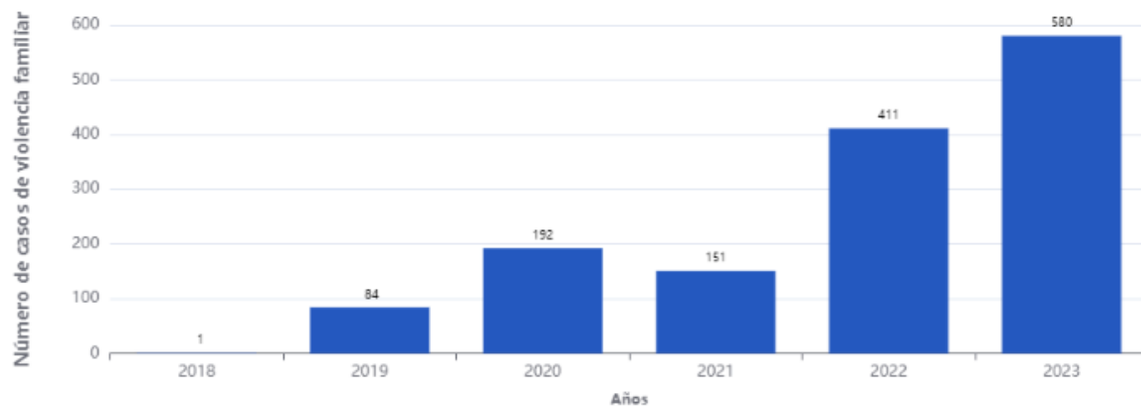
# Violencia Familiar

## Casos notificados de Violencia Familiar por distritos, TUMBES 2023\*



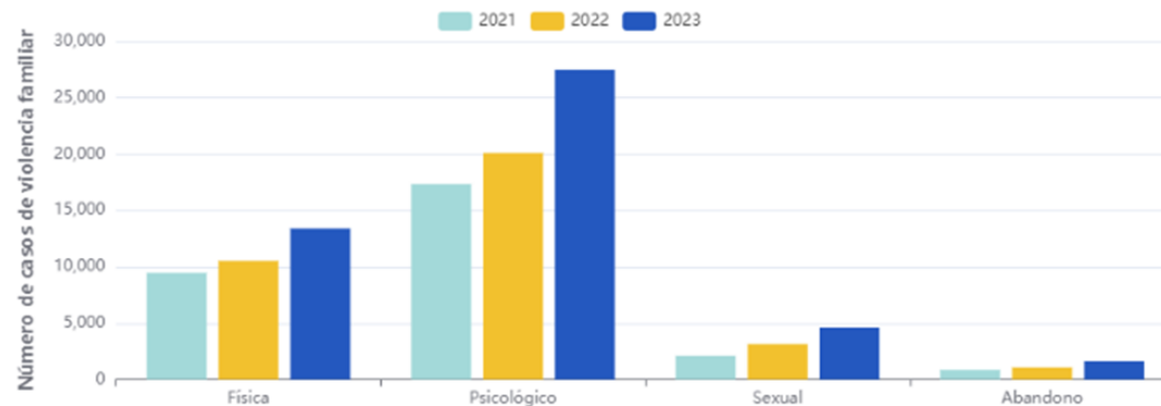
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA. (\*) Hasta el mes de Diciembre del 2023

## Tendencia del registro de casos de la Violencia Familiar, TUMBES 2016 - 2023\*



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA. (\*) Hasta el mes de Diciembre del 2023

## Casos notificados de Violencia Familiar según tipos de violencia, Perú 2021 - 2023\*



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA. (\*) Hasta el mes de Diciembre del 2023

# Violencia Familiar

Características de los agredidos por violencia familiar, TUMBES 2023\*

Características	Casos	(%)
<b>Sexo (n=580)</b>		
Femenino	521	89.83
Masculino	59	10.17
<b>Etapa de vida (n=580)</b>		
Niño (0-11)	61	10.52
Adolescente (12-17)	91	15.69
Joven (18-29)	187	32.24
Adulto (30-59)	225	38.79
Adulto mayor (60 a más)	16	2.76
<b>Estado civil (n=567)</b>		
Casado(a)	56	9.88
Conviviente	209	36.86
Divorciado(a)	5	0.88
Separado(a)	33	5.82
Soltero(a)	263	46.38
Viudo(a)	1	0.18
<b>Grado de instrucción (n=580)</b>		
Iletrada	19	3.28
Primaria completa	34	5.86
Primaria incompleta	69	11.9
Secundaria completa	158	27.24
Secundaria incompleta	149	25.69
Superior completa	85	14.66
Superior incompleta	66	11.38
<b>Trabajo remunerado (n=580)</b>		
Con trabajo remunerado	115	19.83
No especificado	29	5
Sin trabajo remunerado	436	75.17

Características de los agresores de violencia familiar, TUMBES 2023\*

Características	Casos	(%)
<b>Sexo (n=580)</b>		
Femenino	82	14.14
Masculino	498	85.86
<b>Grado de instrucción (n=575)</b>		
Iletrada	7	1.22
Primaria completa	46	8
Primaria incompleta	34	5.91
Secundaria completa	220	38.26
Secundaria incompleta	99	17.22
Superior completa	129	22.43
Superior incompleta	40	6.96
<b>Trabajo remunerado (n=580)</b>		
Con trabajo remunerado	412	71.03
No especificado	35	6.03
Sin trabajo remunerado	133	22.93
<b>Vínculo con el agredido (n=448)</b>		
Conviviente	227	50.67
Esposo(a)	49	10.94
Hijo(a)	7	1.56
Madre	43	9.6
Otro	71	15.85
Padre	51	11.38

Fuente: CDC - MINSA. (\*) Hasta el mes de Diciembre del 2023

Características de la agresión, TUMBES 2023\*

Características	Casos	(%)
<b>Estado del agresor (n=588)</b>		
Ecuanime	426	72.4
Efecto de drogas	28	4.8
Efecto de alcohol	134	22.8
<b>Tipo de violencia (n=794)</b>		
Física	206	25.9
Psicológica	527	66.4
Violencia sexual	57	7.2
Abandono	4	0.5
<b>Motivo expresado (n=644)</b>		
Familiares	243	37.7
Celos	220	34.2
Laborales	11	1.7
Económicos	70	10.9
Sin motivo	100	15.5

Fuente: CDC - MINSA. (\*) Hasta el mes de Diciembre del 2023

Casos de violencia familiar, según tipo de violencia y etapa de vida, TUMBES 2023\*

Sexo	Física	Psicológica	Sexual	Abandono
<b>Niño (0-11)</b>				
Femenino	8	22	11	3
Masculino	6	19	0	0
<b>Adolescente (12-17)</b>				
Femenino	20	54	16	0
Masculino	4	9	1	0
<b>Joven (18-29)</b>				
Femenino	54	154	11	0
Masculino	2	3	0	1
<b>Adulto (30-59)</b>				
Femenino	80	198	14	0
Masculino	3	7	0	0
<b>Adulto mayor (60 a más)</b>				
Femenino	5	9	1	0
Masculino	2	5	0	0