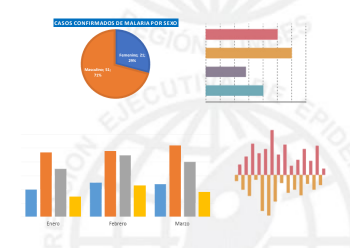
### Sala Situacional de Salud Región Tumbes





La sala de situación de salud es un producto de la Dirección Ejecutiva de Epidemiología de la Dirección REGIÓNal de Salud Tumbes. Se autoriza su uso total o parcial siempre y cuando se citen expresamente las fuentes de información de este producto.

Del 16 al 22 febrero 2025

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







### Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de dengue del año 2024 y 2025

		2024			2025		Tandansia Casas
Distritos	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	Tendencia Casos 6 últimas semanas
Corrales	281	30,28	10,76	78	18,22	3,25	
Tumbes	417	44,94	3,57	258	60,28	2,83	• • • •
San Juan De La Virgen	39	4,20	7,72	17	3,97	2,66	
Zorritos	18	1,94	1,25	32	7,48	1,60	
Pampas De Hospital	33	3,56	4,29	8	1,87	0,92	• • • •
San Jacinto	10	1,08	1,10	9	2,10	0,89	
La Cruz	15	1,62	1,36	11	2,57	0,88	
Papayal	21	2,26	2,86	4	0,93	0,34	
Canoas De Punta Sal	3	0,32	0,37	3	0,70	0,30	
Zarumilla	25	2,69	0,94	5	1,17	0,15	
Aguas Verdes	20	2,16	1,01	3	0,70	0,11	<b>✓</b>
Matapalo	45	4,85	9,60	0	0,00	0,00	• • • •
Casitas	1	0,11	0,36	0	0,00	0,00	
Región Tumbes	928	100,00	3,58	428	100,00	1,63	

Región Tumbes SE 01-08 (2024 y 2025)

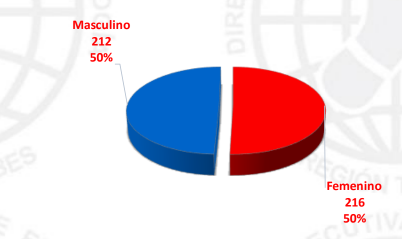




### Casos de dengue notificados en la SE Nº 08-2025, **Región Tumbes**

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
Dengue sin signos de alarma	2	71	73
Dengue con signos de alarma	0	6	6
Dengue grave	0	0	0
Defunción	0	0	0
REGION TUMBES	2	77	79

### Casos de dengue según su distribución por sexo (SE 01-08/2025), Región Tumbes



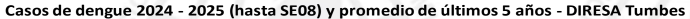
### Casos de dengue por Grupos de Edad (SE 01-08/2025), Región Tumbes

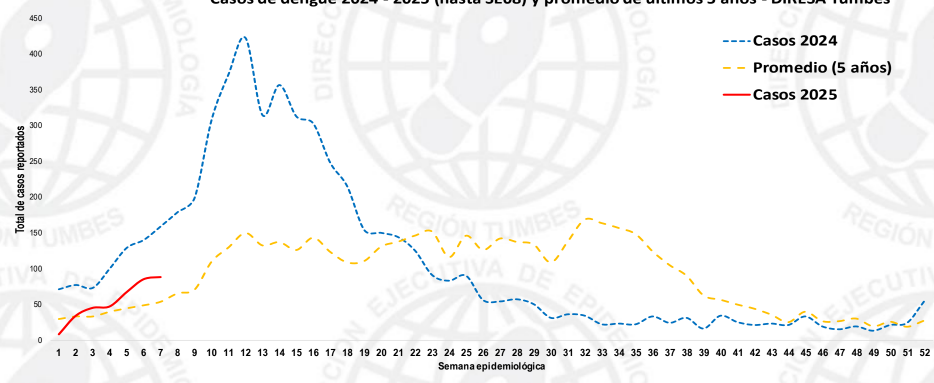
Ciclo de vida	Frecuencia	%	T.I.A
Niño [0-11]	114	26,64%	2,21
Adolescente [12-17]	45	10,51%	1,75
Joven [18-29]	78	18,22%	1,64
Adulto [30-59]	142	33,18%	1,32
Adulto Mayor [60+]	49	11,45%	1,35
Total	428	100,00%	

#### Casos de Dengue por tipo de diagnóstico SE 01-08/2025 - Región Tumbes









TIPO DV		Semana Epidemiológica									
TIPO_DX	1	2	3	4	5	6	7	8*	Total		
Confirmados	8	22	25	32	10	5	3	2	107		
Probables	0	12	20	15	57	80	85	52	321		
Total	8	34	45	47	67	85	88	54	428		
Variación % semanal		325,00	32,35	4,44	42,55	26,87	3,53		K		

<sup>\*</sup> No debe considerarse en análisis, debido a su variabilidad





### Casos de dengue según formas clínicas, tipo de diagnóstico, tasas y fallecidos, Región Tumbes 2025\*

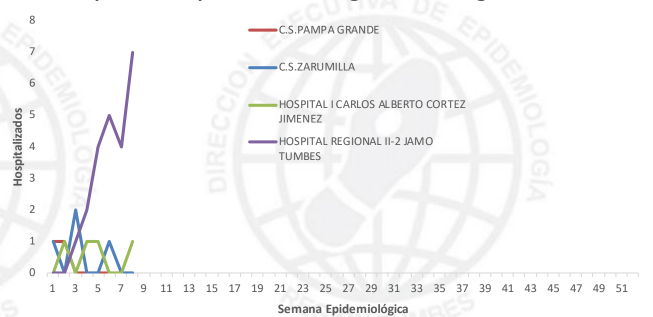
							Forma	a clínica			Tip	o de dia	gnósti	СО		
Distritos	Casos acumulados a	% acum	TIA x 1000	Casos SE 8	seña	gue sin Iles de	seña	ue con les de		gue	Confir	mados	Prob	ables	Fallecidos	Letalidad
	la SE actual		Hab.	2025	N°	arma <b>%</b>	N°	arma %	gra <b>N°</b>	ve %	N°	%	N°	%		
Tumbes	258	60,28	2,83	37	240	93,02	18	6,98	0	0	62	24	196	76	0	0
Corrales	78	78,50	3,25	7	76	97,44	2	2,56	0	0	17	21,8	61	78,2	0	0
Zorritos	32	85,98	1,6	7	32	100,00	0	0	0	0	1	3,1	31	96,9	0	0
San Juan De La Virgen	17	89,95	2,66	1	16	94,12	1	5,88	0	0	11	64,7	6	35,3	0	0
La Cruz	11	92,52	0,88	0	10	90,91	1	9,09	0	0	1	9,1	10	90,9	0	0
San Jacinto	9	94,63	0,89	0	9	100,00	0	0	0	0	2	22,2	7	77,8	0	0
Pampas De Hospital	8	96,50	0,92	0	8	100,00	0	0	0	0	6	75	2	25	0	0
Zarumilla	5	97,66	0,15	0	5	100,00	0	0	0	0	2	40	3	60	0	0
Papayal	4	98,60	0,34	0	4	100,00	0	0	0	0	2	50	2	50	0	0
Aguas Verdes	3	99,30	0,11	1	2	66,67	1	33,33	0	0	2	66,7	1	33,3	0	0
Canoas De Punta Sal	3	100,00	0,3	1	3	100,00	0	0	0	0	1	33,3	2	66,7	0	0
Matapalo	0	100,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Casitas	0	100	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	428		1,59	54	405	94,63	23	5,37	0	0	107	25	321	75	0	0



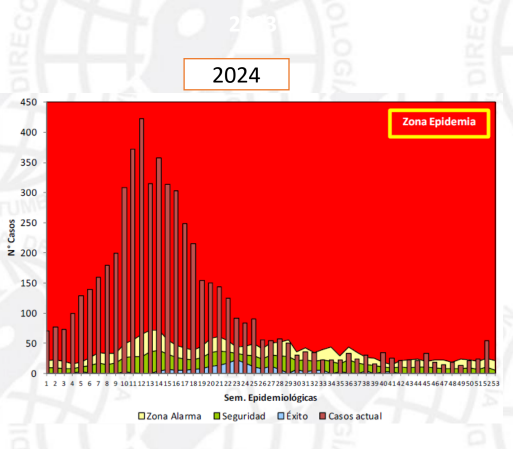
#### Hospitalizados por virus de dengue por distritos (SE 01-08) Región Tumbes

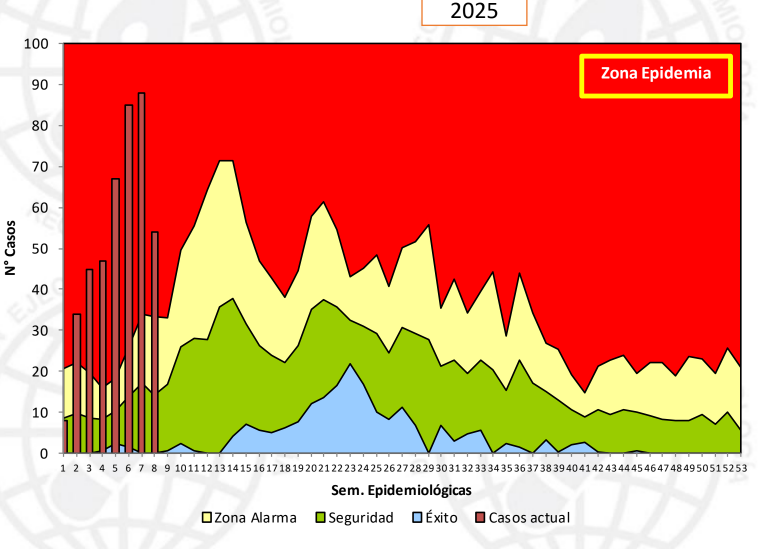
Distrito		semana epidemiológica								
Distrito	1	2	3	4	5	6	7	8	Total	
Corrales	0	0	0	0	1	0	1	0	2	
Tumbes	1	2	1	3	5	5	4	8	29	
Zarumilla	1	0	2	0	0	1	0	0	4	
Total	2	2	3	3	6	6	5	8	35	

#### Hospitalizados por virus del dengue - 2025, Región Tumbes



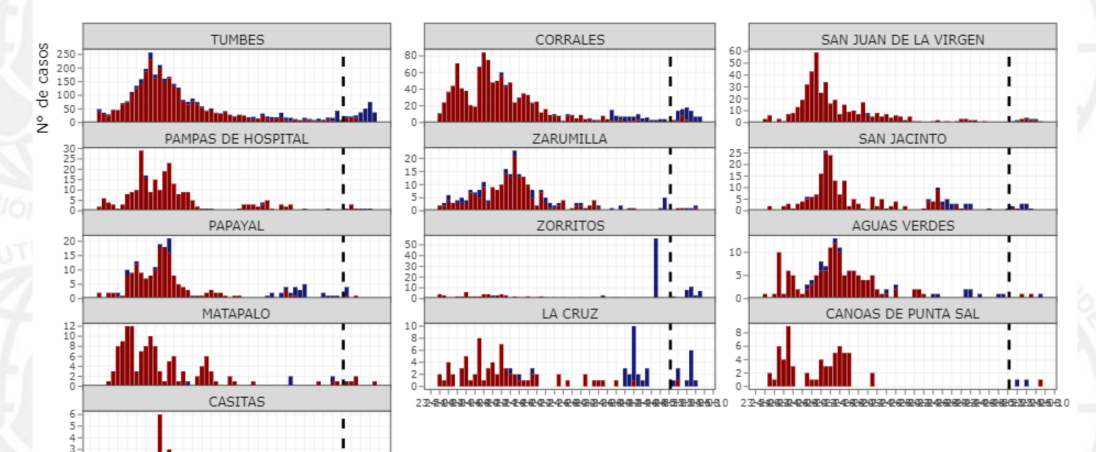
### CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGIÓN TUMBES SE 01-08/2025





#### Tendencia de Dengue por distritos, 2024 - 2025\*

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología - Tumbes / NotiWeb-CDC/MINSA. (\*) Hasta la SE 8 del 2025



Semana Epidemiológica

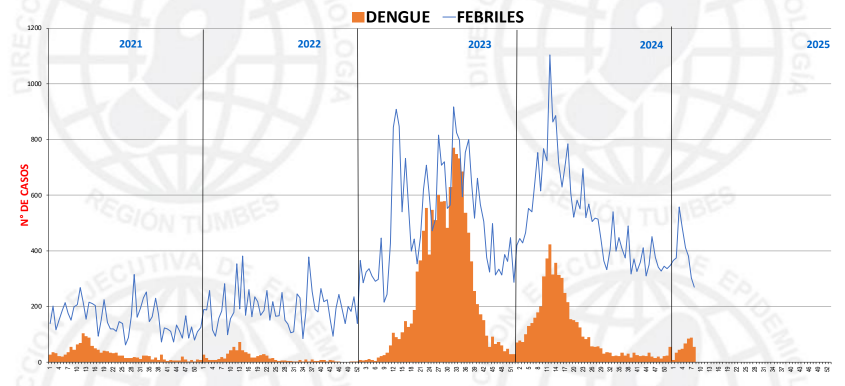




Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

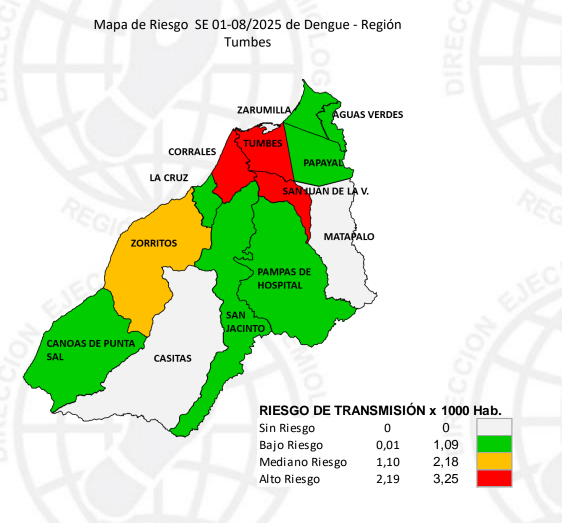
### Comportamiento de Dengue años 2021 – 2025, Región Tumbes

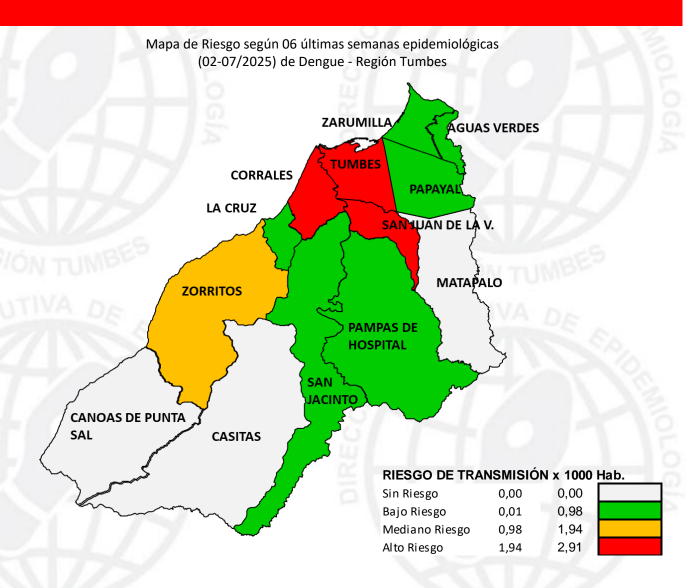


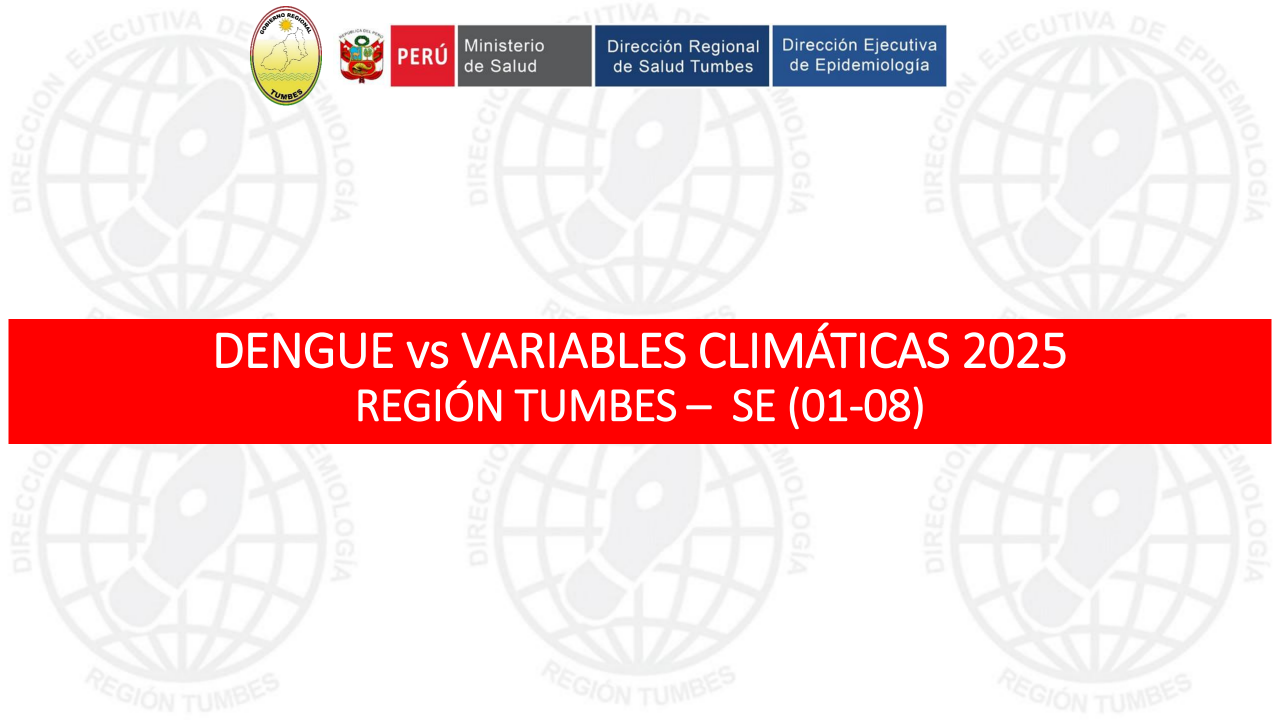
**SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS** 

Distritos			Sem	ana epid	demiológ	gica			Total
טוטווווטט	1	2	3	4	5	6	7	8	I Olai
Aguas Verdes	14	16	37	41	20	19	17	22	186
Canoas De Punta Sal	7	10	15	14	7	16	9	2	80
Casitas	3	0	1	0	0	2	1	0	7
Corrales	27	24	36	54	24	35	18	29	247
La Cruz	5	5	4	2	5	1	3	7	32
Matapalo	1	2	2	5	3	0	3	3	19
Pampas De Hospital	1	10	11	3	5	0	4	0	34
Papayal	10	11	26	26	26	20	13	11	143
San Jacinto	15	21	32	44	31	45	19	23	230
San Juan De La Virgen	0	1	5	0	4	4	1	0	15
Tumbes	194	186	288	185	190	168	173	139	1523
Zarumilla	83	70	87	100	76	52	36	34	538
Zorritos	5	18	13	13	20	19	6	0	94
Total	365	374	557	487	411	381	303	270	3148

### MAPAS DE RIESGO DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 01-08/2025







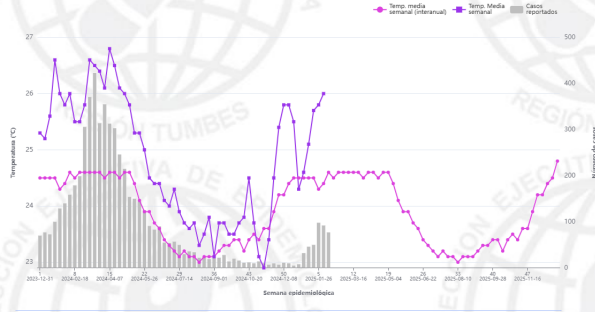




Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

TUMBES -Temperatura media Dengue 2024-2025

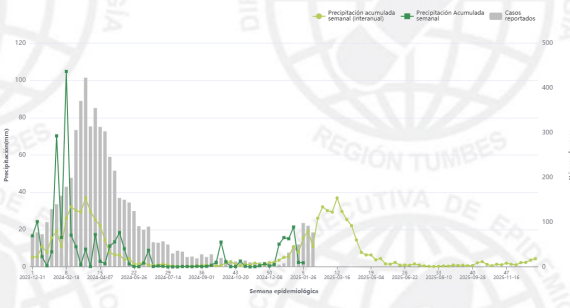


Fuente: Centro Nacional de Epiedemiología, Prevención y Control de Enfermedades CDC-MINSA

Tmedia (clima): Media histórica (2001-2020) de la temperatuta media semanal Tmedia actual: Temperatura media semanal Casos reportados: Número de casos acumulados por semana epidemiológica

#### **DENGUE vs VARIABLES CLIMATICAS**





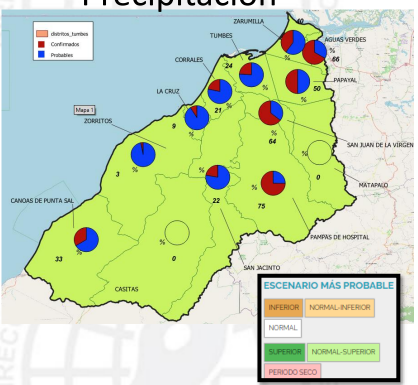
Fuente: Centro Nacional de Epiedemiología, Prevención y Control de Enfermedades CDC-MINSA

Precipitación (clima): Media histórica (2001-2020) de la precipitación acumulada semanal Precipitación actual: Preciitación acumulada semanal Casos reportados: Número de casos acumulados por semana epidemiológica

#### Febrero 2025 - Abril 2025

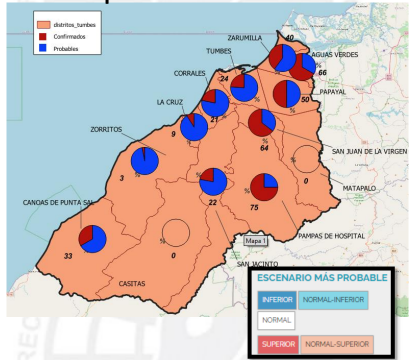
Fuente: <a href="https://www.senamhi.gob.pe/?&p=pronostico-climatico">https://www.senamhi.gob.pe/?&p=pronostico-climatico</a>

Precipitación



NORMAL-SUPERIOR

Cuando las probabilidades de ocurrencia de lluvias entre el escenario "Normal" (entre el percentil 66 y percentil 33) y "Superior" a lo normal (superior al percentil 66) son próximas y son las más altas. Temperatura máxima

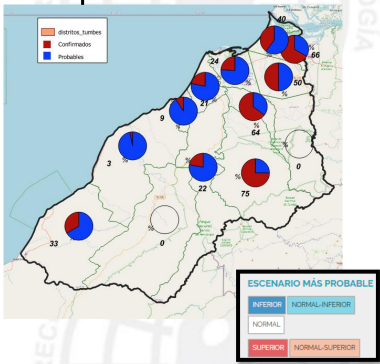


#### **DESCRIPCIÓN DE ESCENARIOS**

#### NORMAL-SUPERIOR

Cuando las probabilidades de ocurrencia de temperatura entre el escenario "Normal" (entre el percentil 66 y percentil 33) y "Superior" a lo normal (superior al percentil 66) son próximas y son las más altas.

Temperatura mínima



NORMAL

Escenario más probable de temperatura dentro de condiciones normales (entre el percentil 66 y percentil 33).



**CONTROL INTEGRADO DEL DENGUE** REGION TUMBES SE 01-08/2025 – MAPA DE CALOR **Distrito Corrales** Distrito Zarumilla Distrito - Aguas **Verdes Distrito - Tumbes** ZARUMILLA! **TUMBES** AGUAS VERDES Centro poblado CORRALES La Palma PAPAYAL Indicador prevalencia a LA CRUZ **ZORRITOS** un radio de 200 mts. Centro poblado ? SAN SUAN DE LA VIRGEN El Limón MATAPALO CANOAS DE PUNTA SAL **Distrito** Geodistribución: vector dengue y viviendas positivas-cerrad CASITAS PAMPAS DE HOS San Juan de la Virgen provincia tumbes SAN JACINTO Geodistribución: vector dengue y viviendas positivas-cerradas CONTRALMIRANTE VILLAR Viviendas positivas TUMBES ZARUMILLA Caso de dengue Casos de dengue y viviendas positivas-cerradas en la Región de Viviendas positivas Viviendas cerradas Semana Epidemiológica (04 - 07) del 2025 Caso de dengue Vivienda cerrada M Viviendas cerradas Vivienda cerrada FUENTE: APP DENGUE - DIRESA TUMBES

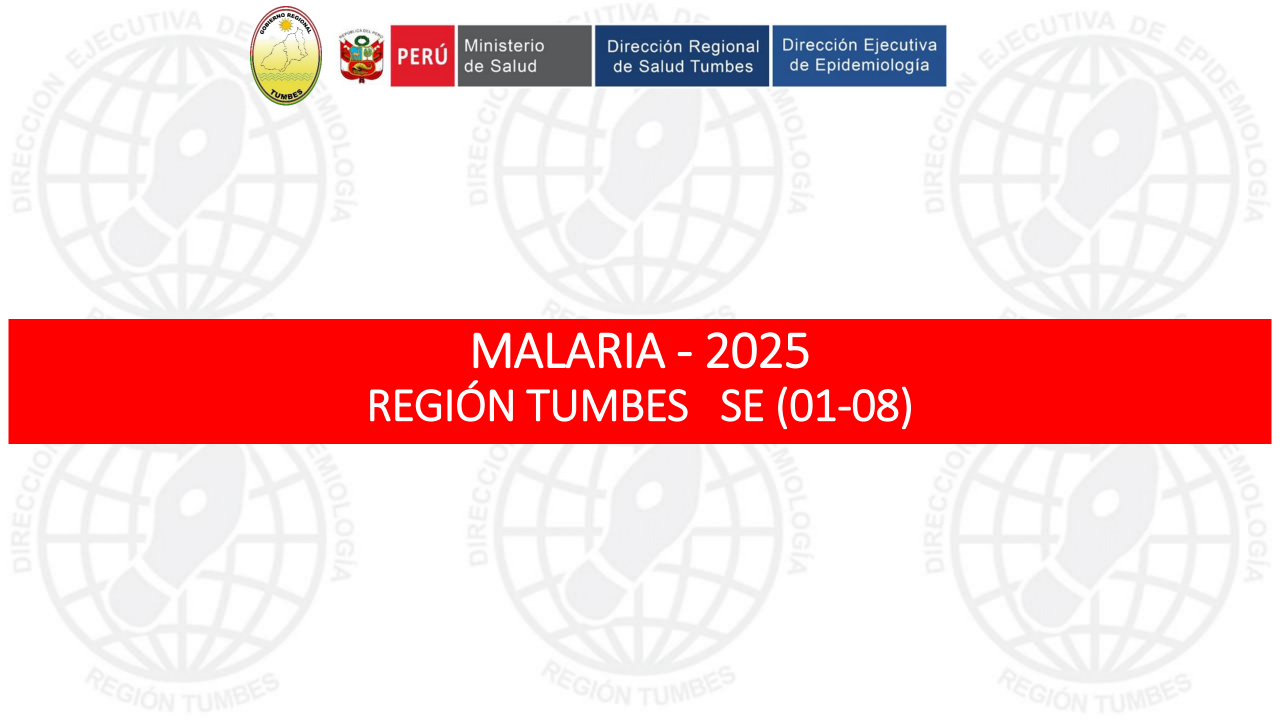






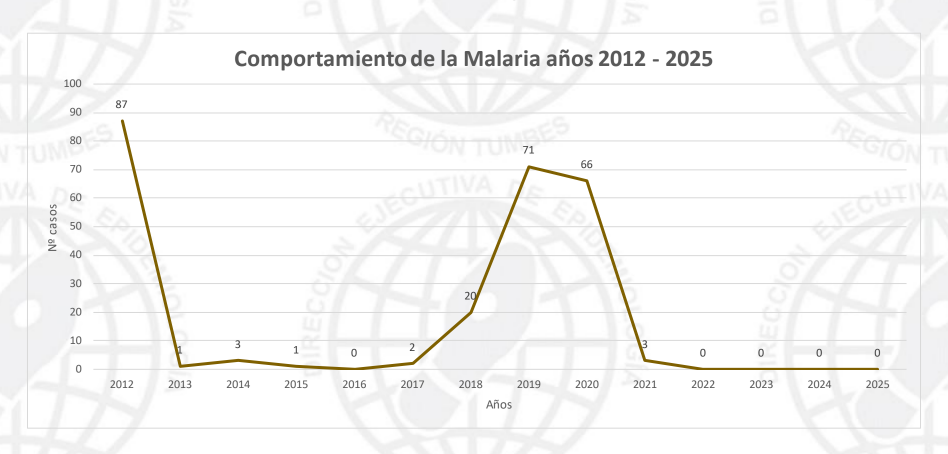
# A la SE 08 – 2025 NO se han reportado casos del Virus de Viruela del Mono





### MALARIA - 2025 REGIÓN TUMBES – SE (01-08)

### A la SE 08 – 2025 NO se han reportado casos de Malaria



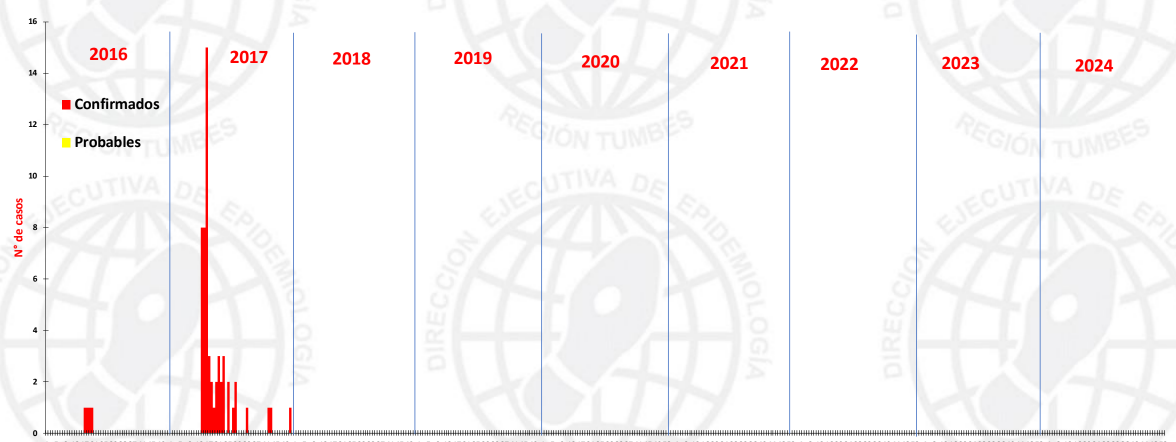






### A la SE 08 – 2025 NO se han reportado casos de ZIKA

Comportamiento de casos de ZIKA años 2016-2024, Región Tumbes



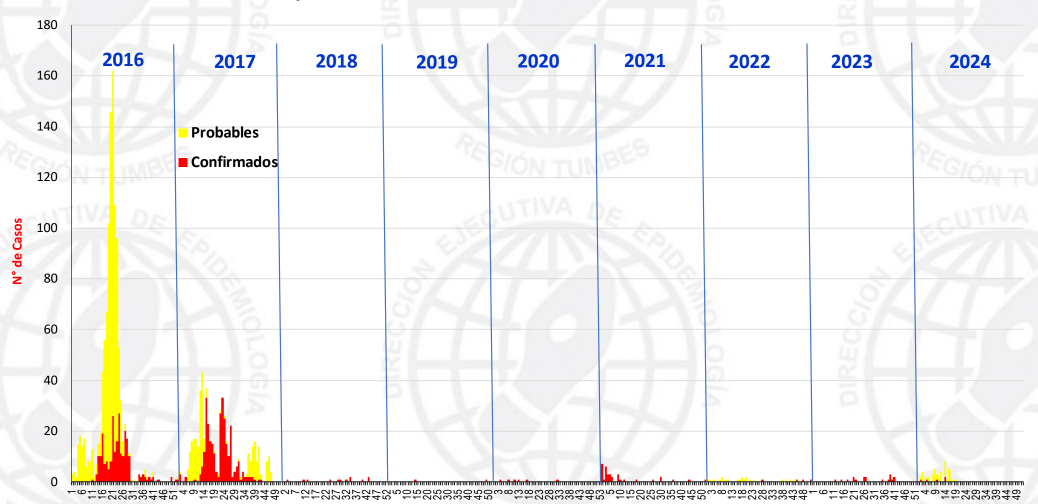
Semanas epidemiológicas





### A la SE 07 – 2025 NO se han reportado casos de CHIKUNGUNYA

#### Comportamiento de casos de CHIKUNGUNYA años 2016-2024





### A la SE 08 del año 2025 se han registrado 23 casos de leptospirosis probables a la espera de resultado del Instituto Nacional de Salud (INS).

### Tasa de Incidencia y Casos de Leptospirosis según distrito de infección – año 2025

Diotrito	Confir	mados	Prob	pable	Total	TIA	
Distrito	Nº	TIA	Nº	TIA	Total		
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	1	1,56	1	1,56	
CORRALES	0	0,00	2	0,83	2	0,83	
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	0	0,00	0	0,00	
PAPAYAL	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
SAN JACINTO	0	0,00	2	1,99	2	1,99	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
TUMBES	0	0,00	18	1,98	18	1,98	
ZARUMILLA	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
ZORRITOS	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
REGION TUMBES	0	0,00	23	0,09	23	0,85	

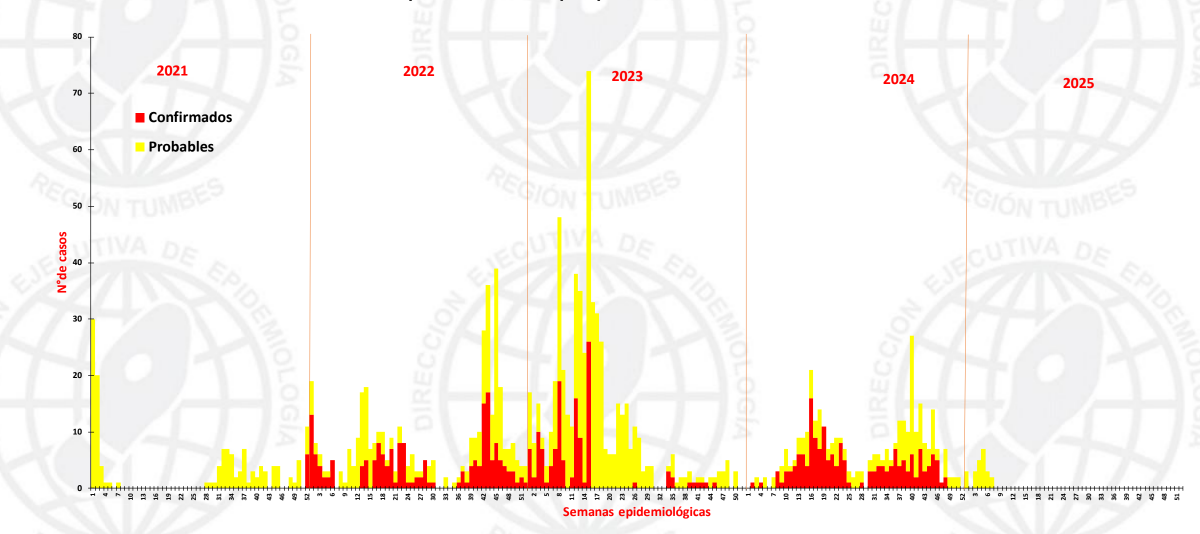
#### Casos de Leptospirosis según grupo de edad

Ciclo de vida	Frecuencia	%	T.I.A
Niño [0-11]	5	0,00%	0,97
Adolescente [12-17]	3	13,04%	1,17
Joven [18-29]	4	17,39%	0,84
Adulto [30-59]	11	47,83%	1,02
Adulto Mayor [60+]	0	0,00%	0,00
Total	23	78,26%	









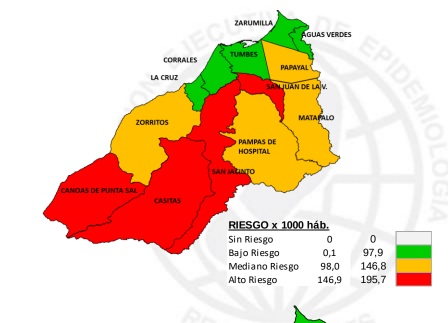


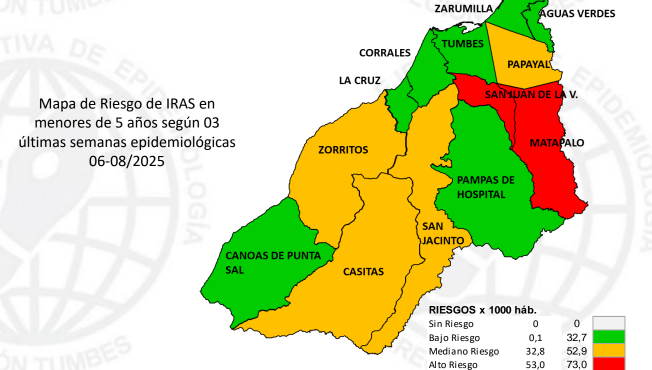
# MAPAS DE RIESGO DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS — REGIÓN TUMBES SE 01-08/2025

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

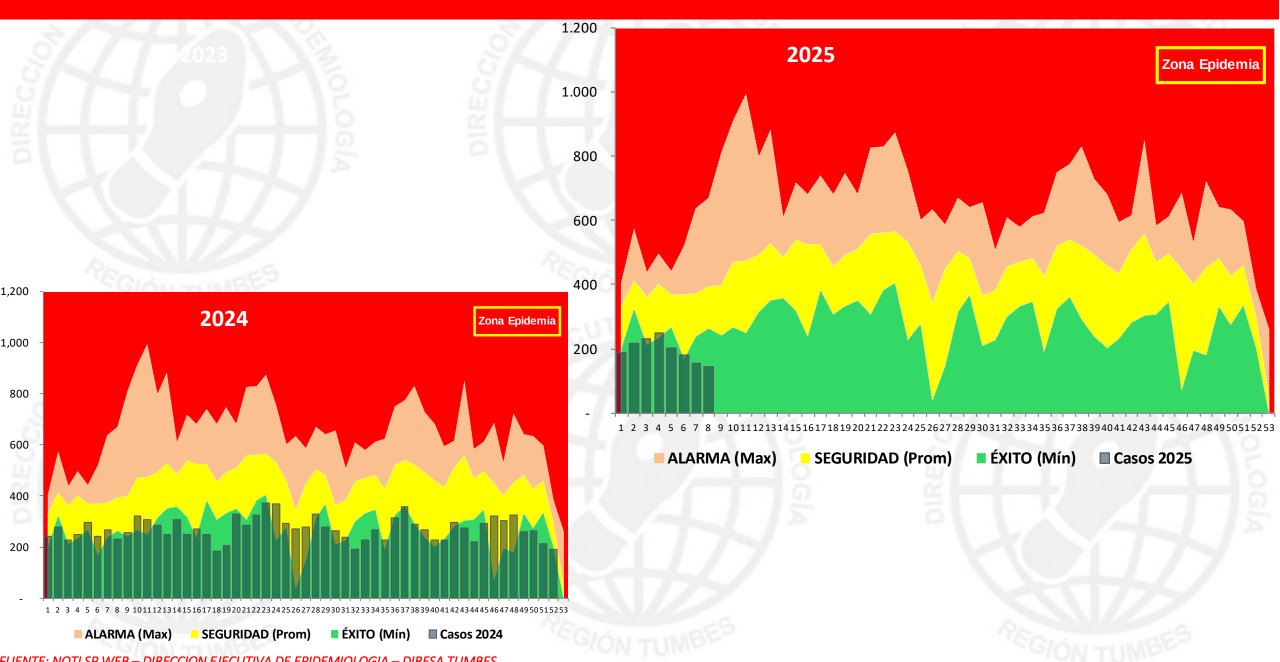
DISTRITO	TJ	CASOS	<b>POBLACION</b>
San Jacinto	195,72	128	654
San Juan De La Virgen	188,92	75	397
Casitas	168,92	25	148
Canoas De Punta Sal	151,30	105	694
Pampas De Hospital	140,13	88	628
Papayal	125,54	87	693
Matapalo	116,77	55	471
Zorritos	106,19	115	1083
Aguas Verdes	65,12	118	1812
Corrales	64,85	136	2097
La Cruz	63,23	49	775
Zarumilla	58,51	133	2273
Tumbes	48,94	455	9297
Regional	74,64	1569	21022

Mapa de Riesgo SE 01-08/2025 de IRAS -Región Tumbes





### CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS — REGIÓN TUMBES SE 01-08/2025

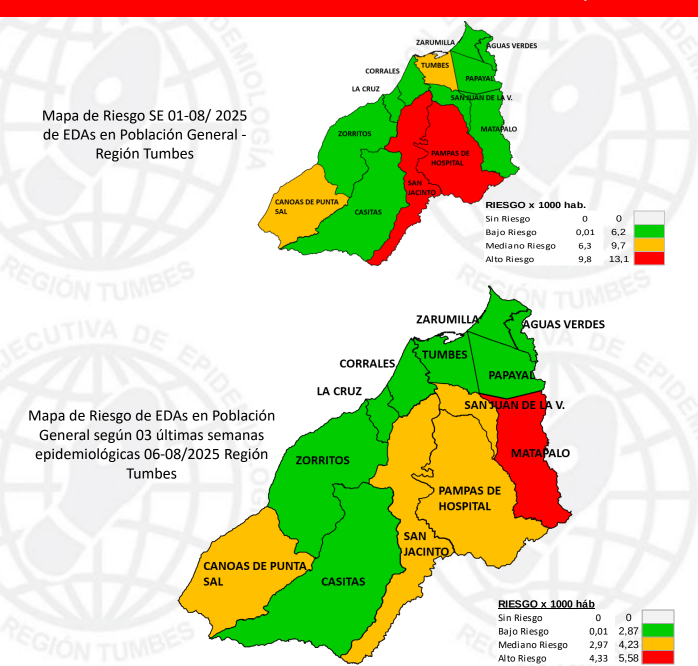




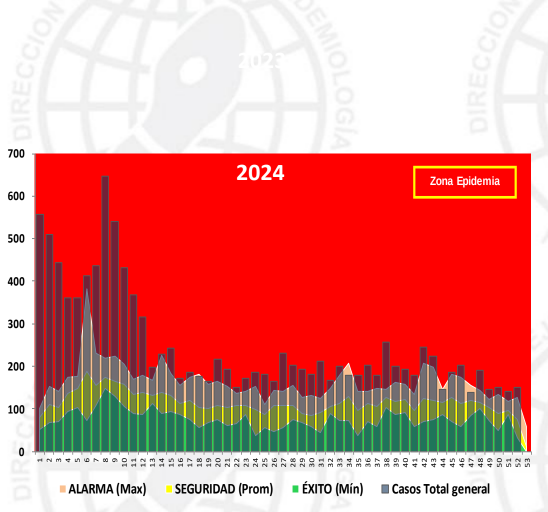
### MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGIÓN TUMBES – SE 01-08/2025

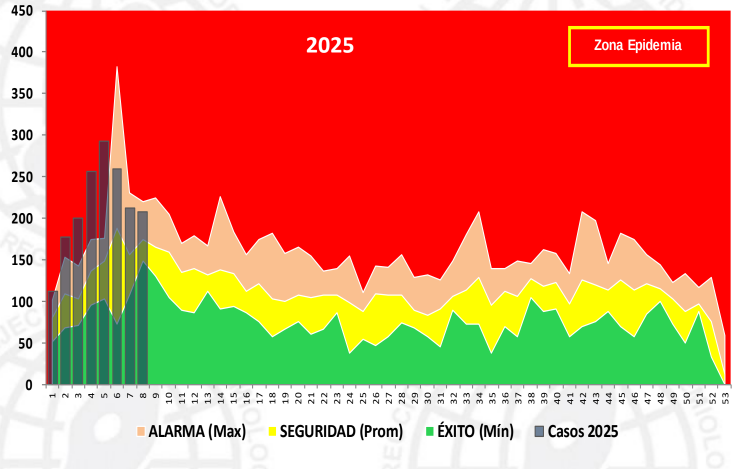
### TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 01-08

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
San Jacinto	13,13	132	10.057
Pampas de Hospital	11,18	97	8.678
Canoas Punta Sal	9,39	95	10.114
Tumbes	7,68	700	91.093
Matapalo	6,42	48	7.473
Papayal	6,32	74	11.706
Zarumilla	5,35	181	33.826
Corrales	5,12	123	24.015
San Juan de la Virgen	5,00	32	6.395
La Cruz	4,42	55	12.447
Zorritos	4,36	87	19.956
Casitas	3,43	22	6.408
Aguas Verdes	2,72	73	26.871
REGIONAL	6,39	1719	269039



### CANAL ENDEMICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGIÓN TUMBES SE 01-08/2025



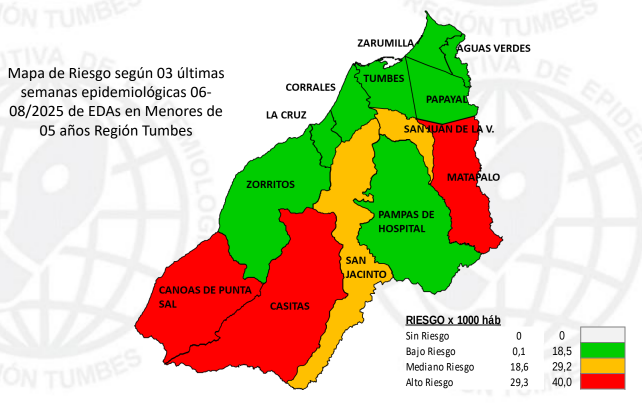


### MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGIÓN TUMBES SE 01-08/2025

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Casitas	81,08	12	148
Canoas De Punta Sal	76,37	53	694
Matapalo	70,06	33	471
San Jacinto	64,22	42	654
Pampas De Hospital	55,73	35	628
San Juan De La Virgen	47,86	19	397
Papayal	41,85	29	693
Corrales	31,95	67	2097
Tumbes	31,84	296	9297
Zarumilla	29,48	67	2273
La Cruz	28,39	22	775
Zorritos	27,70	30	1083
Aguas Verdes	16,56	30	1812
Regional	34,96	735	21022







En el año 2024 y hasta la SE 08-2025 no se registra muertes maternas.

En el año 2023 se han notificado 03 casos de muertes maternas (02 muertes indirectas procedentes de Zarumilla y La Cruz, 01 muerte procedente de la localidad de la Angostura distrito de Pampas de Hospital.

En el año 2022 se ha registrado 01 muerte materna directa



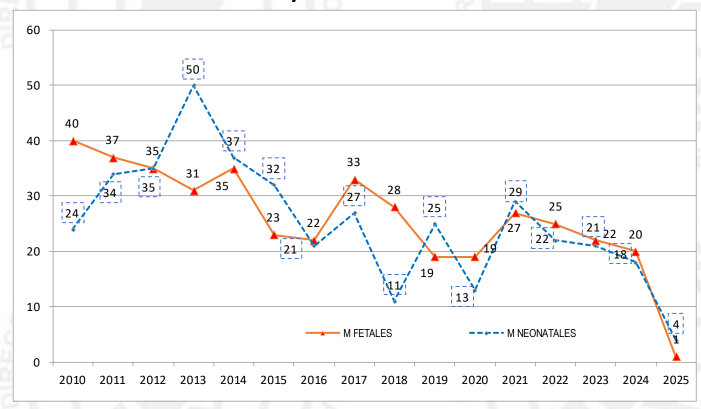




Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

#### **Muertes Fetales y Neonatales años 2010 - 2025**



#### **MUERTES NEONATALES - 2025**

	Peso al nacimiento (gr)						
Edad Gestacional (Semanas)	Extremadamente bajo de peso al nacer (500-900gr)	Muy bajo peso al nacer (1000-1499 gr)	Bajo peso al nacer (1500-2499 gr)	Peso adecuado (2500 - 3999 gr)	Macrosónico (4000 gr. a más)	Total	
26		1	A TABLE	Disc.		1	
27		1				1	
33			1			1	
38		1.37.00		1	0.2	1	
Total	0	2	1	1	0	4	



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

Tasas de densidad de incidencia e incidencia acumulada según tipo de infecciones asociadas a la atención de salud (IAAS) según factor de riesgo y servicio hospitalario, Hospital REGIÓNal II-2 JAMO – Tumbes.

Tipo de IAAS	Factor de riesgo	Servicio hospitalario	N° de IAAS mensual	N° de días de	Total, IAAS	Tasa acumulada	Tasa referencial de EESS II-2	
			Energ O and a	exposición y procedimientos acumulados				2
Neumonía	Ventilación mecánica	UCI Neonatal	0	7	0	0,00	1,87	1,66
		UCI adulto	0	12	0	0,00	10,71	7,12
				1				
Infección del tracto urinario		UCI adulto	1	13	1	76,92	2,04	1,98
	Sonda Vesical	Medicina	0	104	0	0,00	1,48	1,93
		Cirugía	0	53	0	0,00	0,39	0,79
Infección del torrente sanguíneo	Catéter Venoso (	UCI Neonatal	0	0	0	0,00	2,35	3,48
		UCI adulto	0	20	0	0,00	1,59	1,18
	Nutrición Parent	UCI Neonatal	0	0	0	0,00	0,00	0,00
		UCI adulto	0	0	0	0,00	0,00	0,00
	Catéter Hemodia	UCI adulto	0	0	0	0,00	0,00	0,00
	Catéter Venoso I	UCI Neonatal	0	6	0	0,00	0,41	0,66
Infección de sitio quirúrgico	Colecistectomía	Cirugía	0	0	0	0,00	0,16	0,13
	Hernia Inguinal	Cirugía	0	0	0	0,00	0,31	0,62
	Prótesis de Cade	Traumatología	0	0	0	0,00	0,00	1,03
	Parto cesáreo	ineco-obstetrici	0	0	0	0,00	0,65	0,91
Endometritis	Parto Vaginal	ineco-obstetrici	0	0	0	0,00	0,06	0,06
Lincollecticis	Parto cesáreo	ineco-obstetrici	0	0	0	0,00	0,13	0,10
Total	Î		1		1			





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

Tasas de densidad de incidencia e incidencia acumulada según tipo de infecciones asociadas a la atención de salud (IAAS) según factor de riesgo y servicio hospitalario, Hospital Carlos Alberto Cortez Jiménez, EsSalud – Tumbes.

Tipo de IAAS	Factor de riesgo	Servicio hospitalario	N° de IAAS mensual	N° de días de exposición y procedimientos acumulados	Total, IAAS	Tasa acumulada	Tasa referencial de EESS II-1	
			Energy Control of the					
Neumonía	Ventilación mecánica	UCI adulto	2	73	2	27,4	7,53	7,12
Infección del tracto urinario	Sonda Vesical	UCI adulto Medicina	0	87 32	0	0,00	2,46 0,79	1,98 1,93
Infección del torrente sanguíneo	Catéter Venoso Central Nutrición Parenteral Total Catéter Hemodiálisis	UCI adulto UCI adulto UCI adulto	0 0 0	81 0 0	0 0 0	0,00 0,00 0,00	1,08 0,00 0,00	1,18 0,00 0,00
Infección de sitio quirúrgico	Parto cesáreo	lineco-obstetrici	1	24	1	4,17	0,68	0,91
Endometritis	Parto Vaginal Parto cesáreo	lineco-obstetrici	0	18 24	0	0,00	0,05	0,06
Total			3		3			



## GOBIERNO REGIONAL TUMBES DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES DIRECCIÓN EJECUTIVA DE EPIDEMIOLÓGIA DIRECCIÓN DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN SALUD PUBLICA

# Te invitamos a revisar la Sala Semanal de Situación de Salud Binacional (Tumbes- El Oro) y la Sala de Arbovirosis y otras enfermedades

### link:

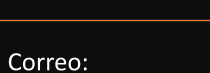
https://binacional.shinyapps.io/binacional\_peru\_ecuador/

https://binacional.shinyapps.io/sala/





# Dirección Ejecutiva de Epidemiología DIRESA Tumbes



epitumbes@dge.gob.pe

