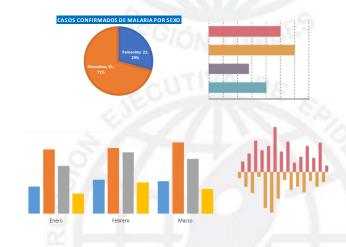
## Sala Situacional de Salud Región Tumbes





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 09 al 15 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

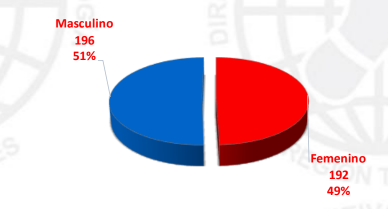
		A/ 0.					142 (1
		2024			2025		Tendencia Casos 6
Distritos	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	últimas semanas
Corrales	262	34,98	10,03	65	16,75	2,71	
Tumbes	311	41,52	2,66	238	61,34	2,61	
La Cruz	14	1,87	1,27	14	3,61	1,12	
Zorritos	18	2,40	1,25	22	5,67	1,10	
San Jacinto	8	1,07	0,88	10	2,58	0,99	
Papayal	12	1,60	1,63	11	2,84	0,94	
San Juan De La Virgen	26	3,47	5,15	6	1,55	0,94	
Pampas De Hospital	24	3,20	3,12	7	1,80	0,81	<b>***</b>
Aguas Verdes	18	2,40	0,91	8	2,06	0,30	••••
Zarumilla	19	2,54	0,71	7	1,80	0,21	
Matapalo	33	4,41	7,04	0	0,00	0,00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	3	0,40	0,37	0	0,00	0,00	• • • • • • •
Casitas	1	0,13	0,36	0	0,00	0,00	• • • • • •
Región Tumbes	749	100,00	2,89	388	100,00	1,47	

Región Tumbes SE 01-07 (2024 y 2025)

#### Casos de dengue notificados en la SE Nº 07-2025, **Región Tumbes**

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
Dengue sin signos de alarma	1	73	74
Dengue con signos de alarma	1	2	3
Dengue grave	0	0	0
Defunción	0	0	0
REGION TUMBES	2	75	77

#### Casos de dengue según su distribución por sexo (SE 01-07/2025), Región Tumbes



#### Casos de dengue por Grupos de Edad (SE 01-07/2025), Región Tumbes

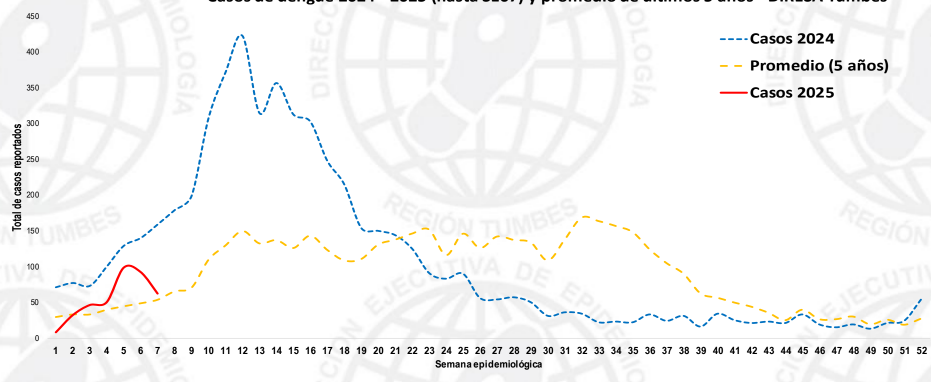
Ciclo de vida	Frecuencia	%	T.I.A
Niño [0-11]	111	28,61%	2,15
Adolescente [12-17]	37	9,54%	1,44
Joven [18-29]	67	17,27%	1,41
Adulto [30-59]	132	34,02%	1,22
Adulto Mayor [60+]	41	10,57%	1,13
Total	388	100,00%	

#### Casos de Dengue por tipo de diagnóstico SE 01-07/2025 - Región Tumbes





#### Casos de dengue 2024 - 2025 (hasta SE07) y promedio de últimos 5 años - DIRESA Tumbes



TIPO_DX	Semana Epidemiológica								
IIPO_DX	1	2	3	4	5	6	7*	Total	
Confirmados	8	22	24	29	8	4	0	95	
Probables	0	10	22	21	90	88	62	293	
Total	8	32	46	50	98	92	62	388	
Variación % semanal		300,00	43,75	8,70	96,00	-6,12			

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

Ministerio de Salud





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

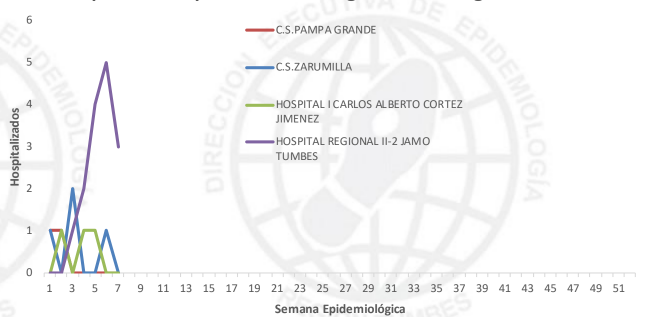
							Forma	clínica			Tip	o de dia	gnósti	СО		
	Casos			Casos	Den	gue sin	Deng	ue con								
Distritos	acumulados a	% acum	TIA x 1000	SE 7	seña	iles de	seña	iles de	Den	gue	Confir	mados	Prob	ables	Fallecidos	Letalidad
Distritus	la SE actual	% acuiii	Hab.	2025	ala	arma	ala	irma	gra	ve					raneciuos	Letailuau
	id SE deludi			2025	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%		
Tumbes	238	61,34	2,61	50	228	95,80	10	4,2	0	0	60	25,2	178	74,8	0	0
Corrales	65	78,09	2,71	4	63	96,92	2	3,08	0	0	17	26,2	48	73,8	0	0
Zorritos	22	83,76	1,1	1	22	100,00	0	0	0	0	1	4,5	21	95,5	0	0
La Cruz	14	87,37	1,12	0	13	92,86	1	7,14	0	0	1	7,1	13	92,9	0	0
Papayal	11	90,21	0,94	1	11	100,00	0	0	0	0	2	18,2	9	81,8	0	0
San Jacinto	10	92,78	0,99	0	10	100,00	0	0	0	0	2	20	8	80	0	0
Aguas Verdes	8	94,85	0,3	5	7	87,50	1	12,5	0	0	2	25	6	75	0	0
Pampas De Hospital	7	96,65	0,81	0	7	100,00	0	0	0	0	6	85,7	1	14,3	0	0
Zarumilla	7	98,45	0,21	1	5	71,43	2	28,57	0	0	2	28,6	5	71,4	0	0
San Juan De La Virgen	6	100,00	0,94	0	5	83,33	1	16,67	0	0	2	33,3	4	66,7	0	0
Matapalo	0	100,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Canoas De Punta Sal	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	388		1,44	62	371	95,62	17	4,38	0	0	95	24,5	293	75,5	0	0



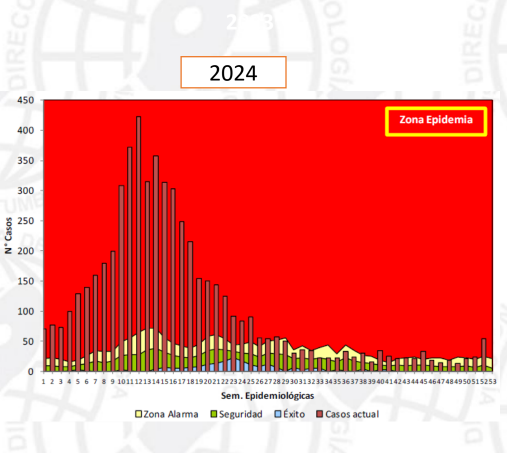
#### Hospitalizados por virus de dengue por distritos (SE 01-07) **Región Tumbes**

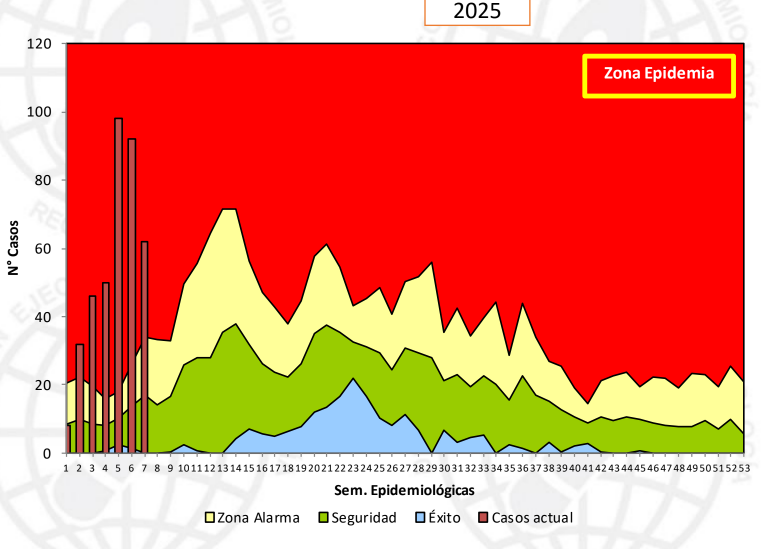
Distrito		semana epidemiológica								
Distrito	1	2	3	4	5	6	7	Total		
Corrales	0	0	0	0	1	0	0	1		
Tumbes	1	2	1	3	5	5	3	20		
Zarumilla	1	0	2	0	0	1	0	4		
Total	2	2	3	3	6	6	3	25		

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



#### CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGIÓN TUMBES SE 01-07/2025

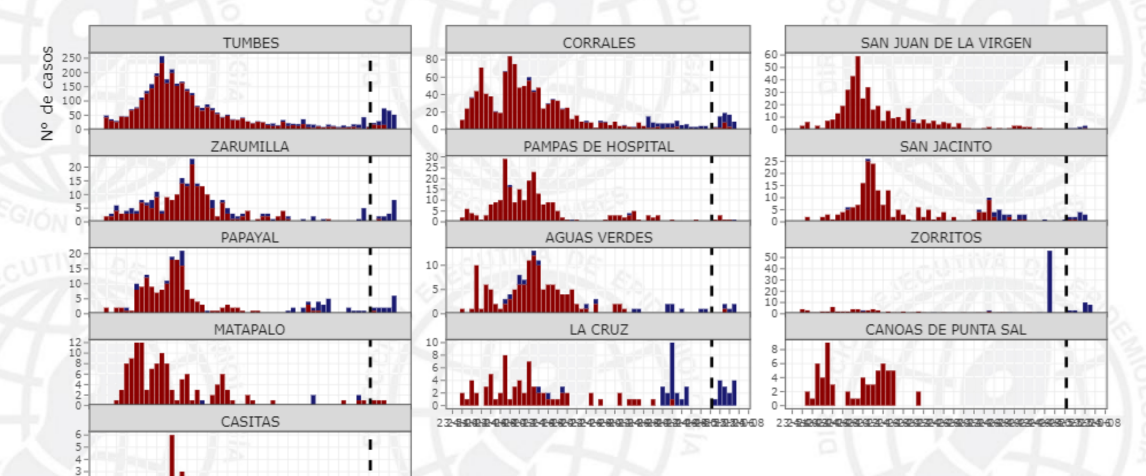






#### Tendencia de Dengue por distritos, 2024 - 2025\*

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología - Tumbes / NotiWeb-CDC/MINSA. (\*) Hasta la SE 6 del 2025



Semana Epidemiológica

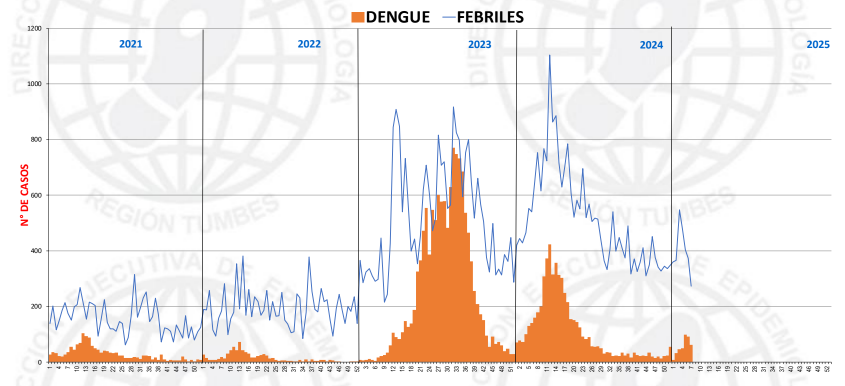




Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

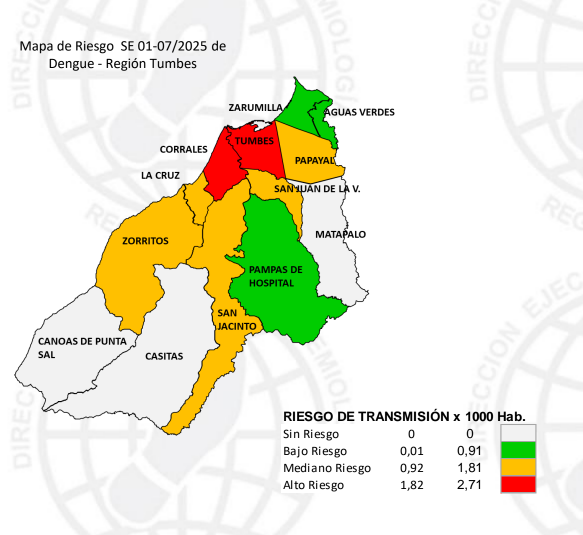
#### Comportamiento de Dengue años 2021 – 2025, Región Tumbes

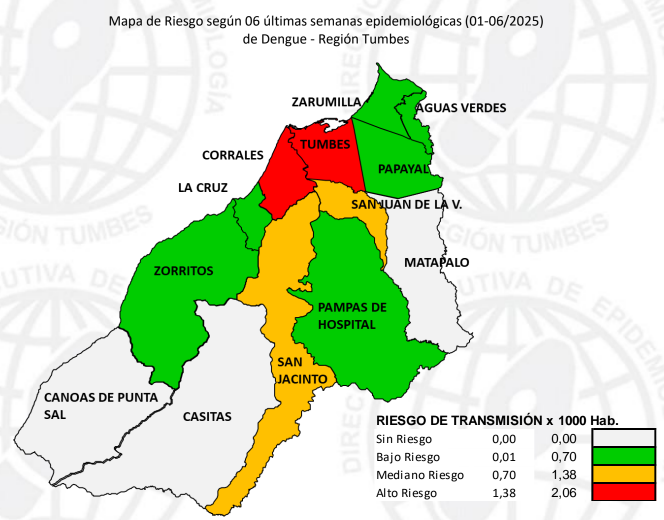


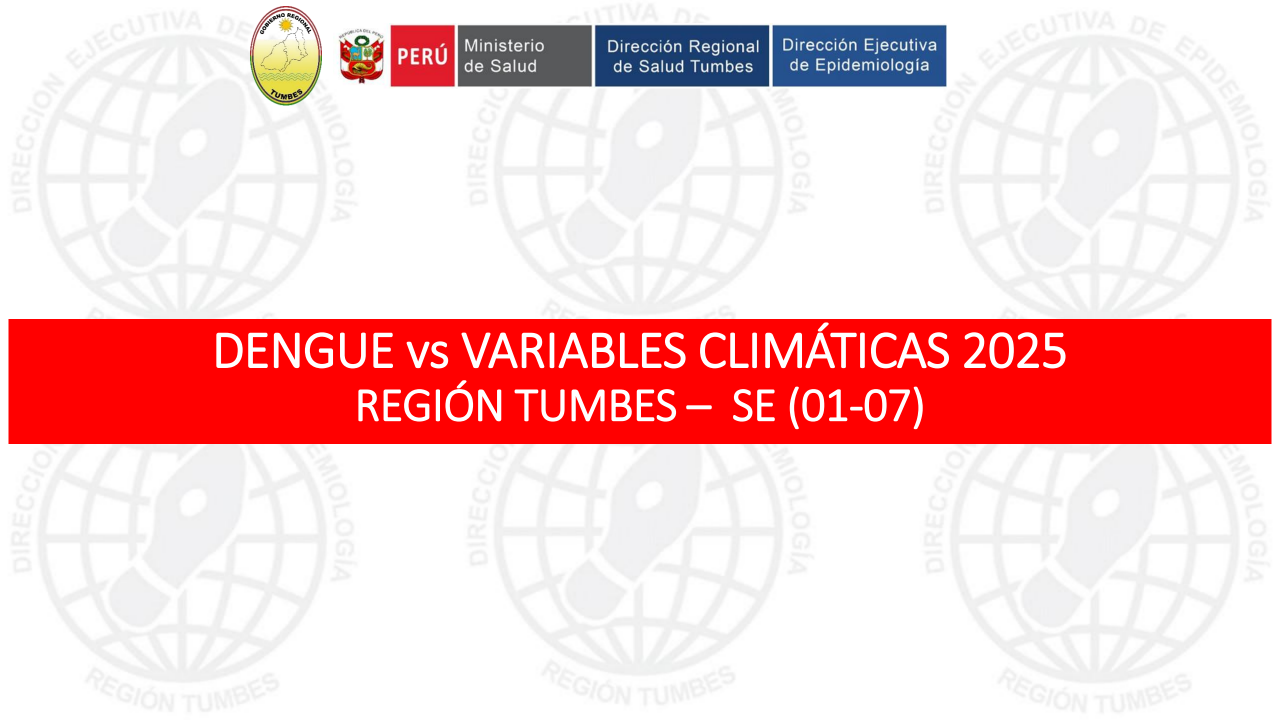
SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS

Distritos		Total						
טוטוו ווטט	1	2	3	4	5	6	7	i Otai
guas Verdes	14	16	37	41	20	19	17	164
anoas De Punta Sal	2	1	6	7	0	8	4	28
asitas	3	0	1	0	0	2	1	7
Corrales	27	24	36	54	24	35	18	218
a Cruz	5	5	4	2	5	1	3	25
1atapalo	1	2	2	5	3	0	3	16
ampas De Hospital	1	10	11	3	5	0	4	34
'apayal	10	11	26	26	26	20	12	131
an Jacinto	15	21	32	44	31	45	19	207
an Juan De La Virgen	0	1	5	0	4	4	1	15
umbes	194	186	288	185	190	168	152	1363
arumilla	83	70	87	100	76	52	33	501
orritos	5	18	13	13	20	19	6	94
otal	360	365	548	480	404	373	273	2803

#### MAPAS DE RIESGO DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN TUMBES SE 01-07/2025







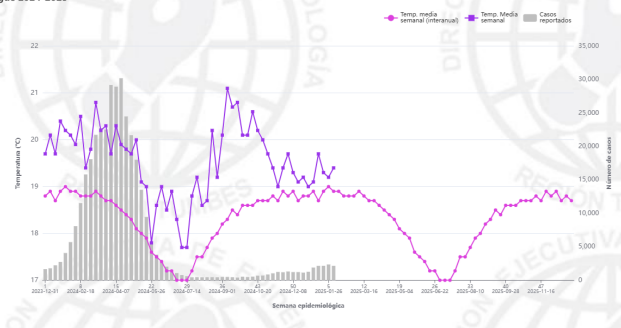




Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

Perú Temperatura media Dengue 2024-2025

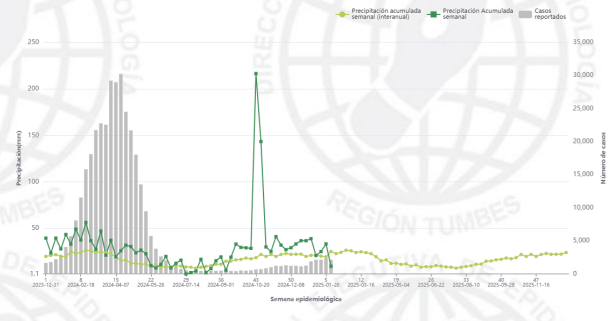


Fuente: Centro Nacional de Epiedemiología, Prevención y Control de Enfermedades CDC-MINSA

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**

Perú Precipitación Dengue2024-2025



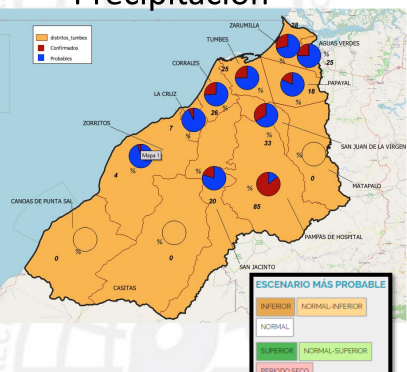
Fuente: Centro Nacional de Epiedemiología, Prevención y Control de Enfermedades CDC-MINSA

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 Dirección Regional de Salud Tumbes de Epidemiología

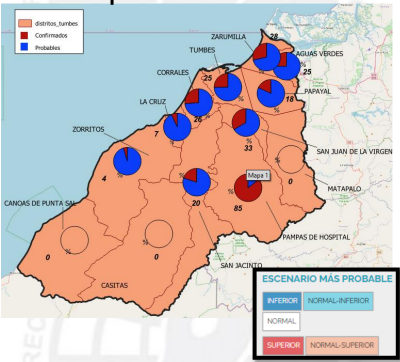
#### Febrero 2025 - Abril 2025

Fuente: https://www.senamhi.gob.pe/?&p=pronostico-climatico

Precipitación



Temperatura máxima

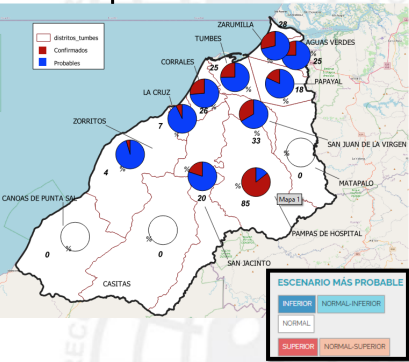


#### **DESCRIPCIÓN DE ESCENARIOS**

#### 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).

#### INFERIOR

Escenario más probable de lluvia "Inferior" a lo normal (inferior al percentil 33).



**CONTROL INTEGRADO DEL DENGUE** REGION TUMBES SE 01-07/2025 – 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







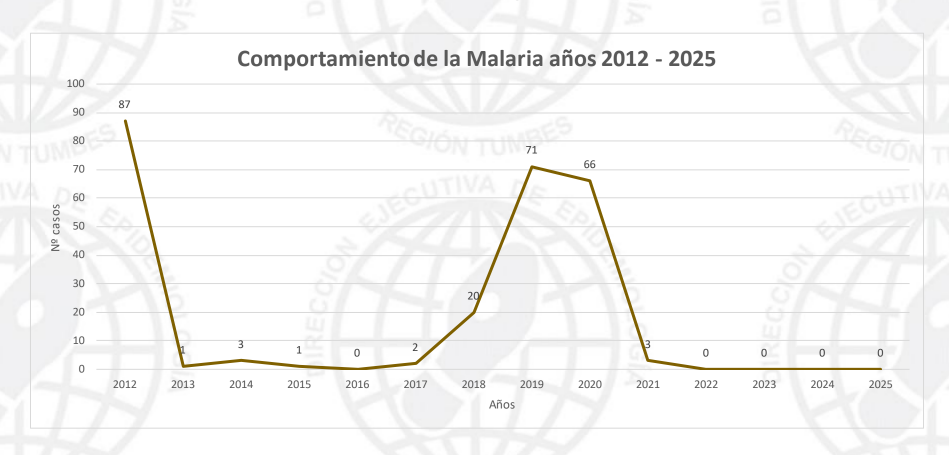
# A la SE 07 – 2025 NO se han reportado casos del Virus de Viruela del Mono





## MALARIA - 2025 REGIÓN TUMBES – SE (01-07)

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





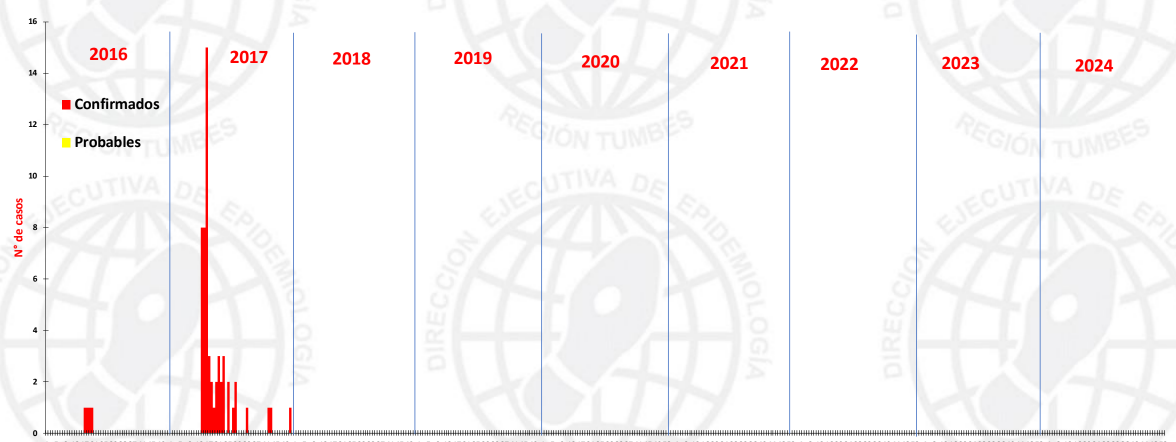






## A la SE 07 – 2025 NO se han reportado casos de ZIKA

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



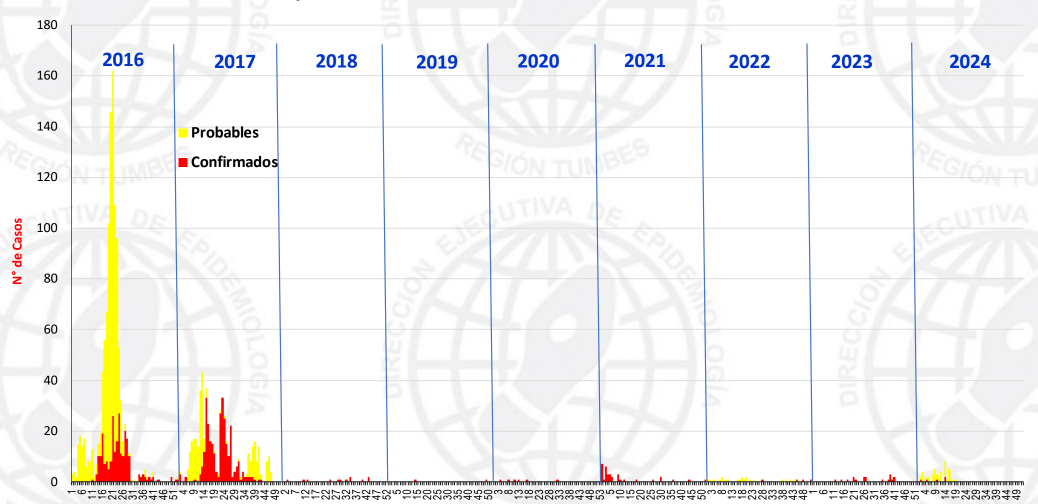
Semanas epidemiológicas

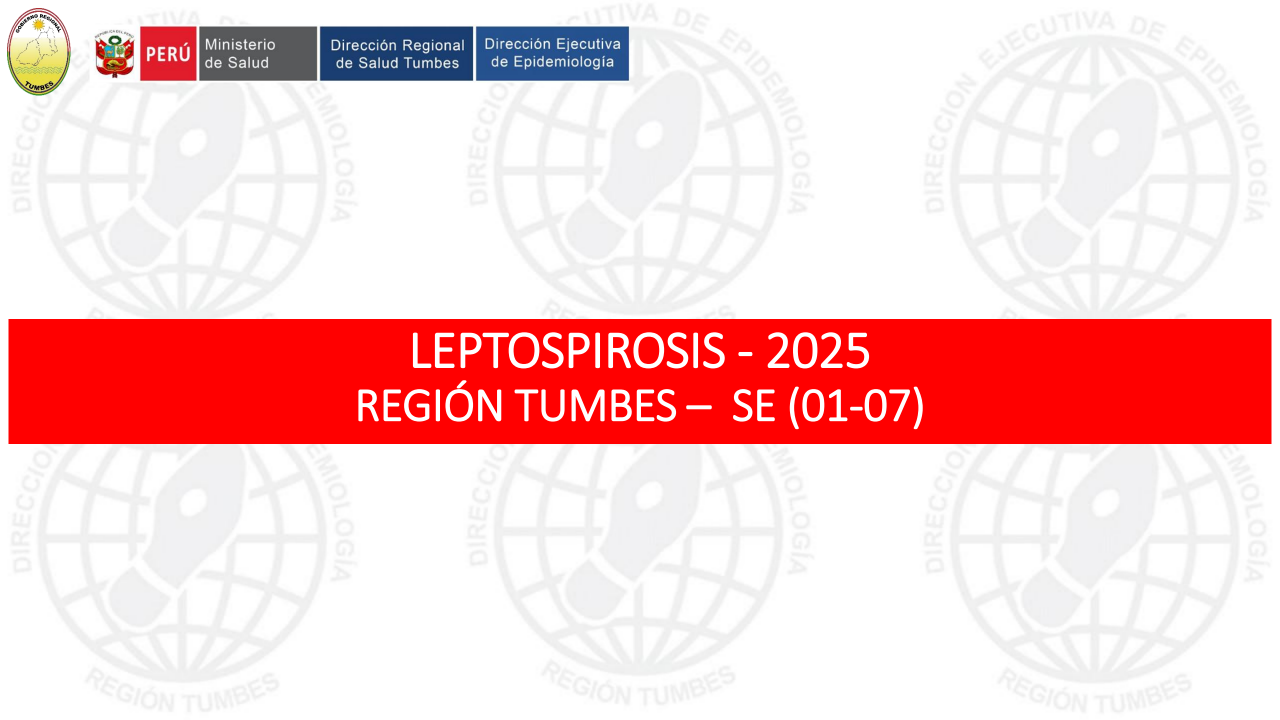




## A la SE 07 – 2025 NO se han reportado casos de CHIKUNGUNYA

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





## A la SE 07 del año 2025 se han registrado 09 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	AIT
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	1	0,42	_ 1 U	0,42
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	1	0,99	1	0,99
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0,00	0	0,00	0	0,00
TUMBES	0	0,00	5	0,55	5	0,55
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	8	0,03	8	0,30

#### Casos de Leptospirosis según grupo de edad

Ciclo de vida	Frecuencia	%	T.I.A
Niño [0-11]	0	0,00%	0,00
Adolescente [12-17]	1	12,50%	0,39
Joven [18-29]	3	37,50%	0,63
Adulto [30-59]	4	50,00%	0,37
Adulto Mayor [60+]	0	0,00%	0,00
Total	8	100,00%	

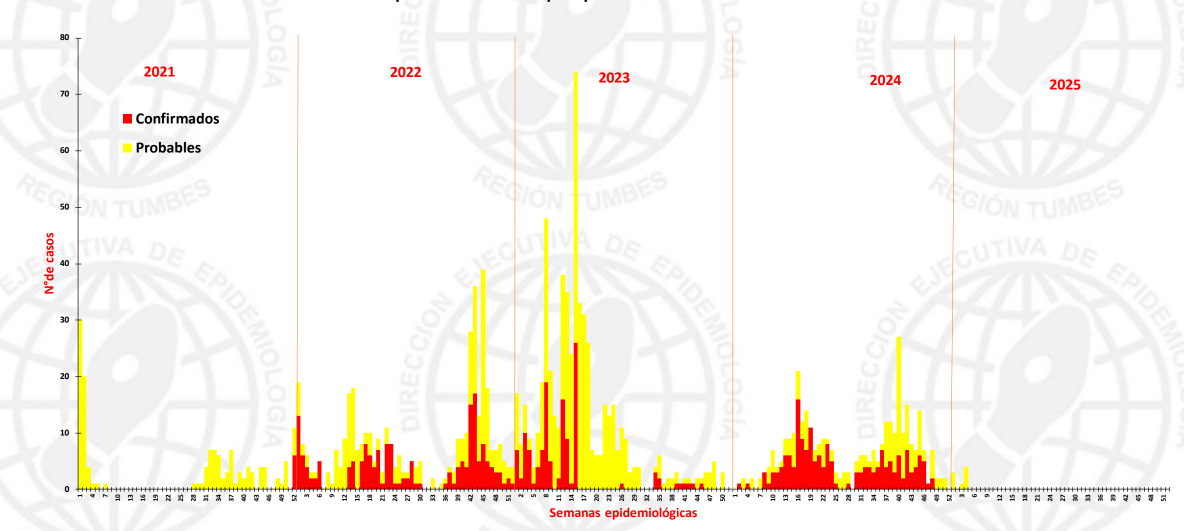












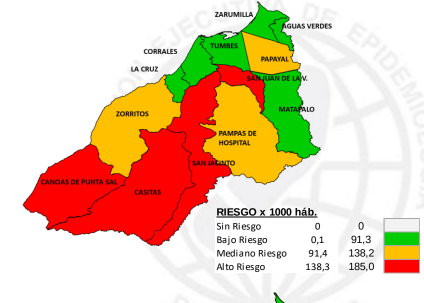


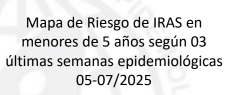
# MAPAS DE RIESGO DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS — REGIÓN TUMBES SE 01-07/2025

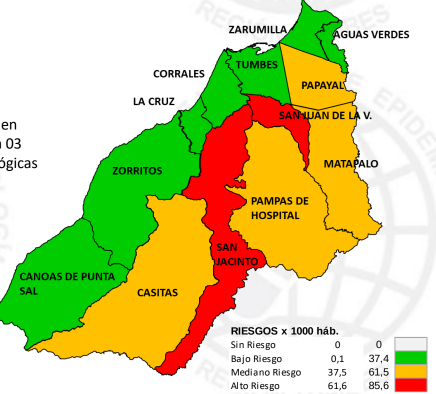
## TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE IRAS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	TJ	CASOS	<b>POBLACION</b>
San Jacinto	185,02	121	654
San Juan De La Virgen	173,80	69	397
Casitas	155,41	23	148
Canoas De Punta Sal	145,53	101	694
Pampas De Hospital	133,76	84	628
Papayal	105,34	73	693
Zorritos	94,18	102	1083
Matapalo	89,17	42	471
Aguas Verdes	60,71	110	1812
Corrales	58,66	123	2097
Zarumilla	53,67	122	2273
La Cruz	52,90	41	775
Tumbes	44,42	413	9297
Regional	67,74	1424	21022

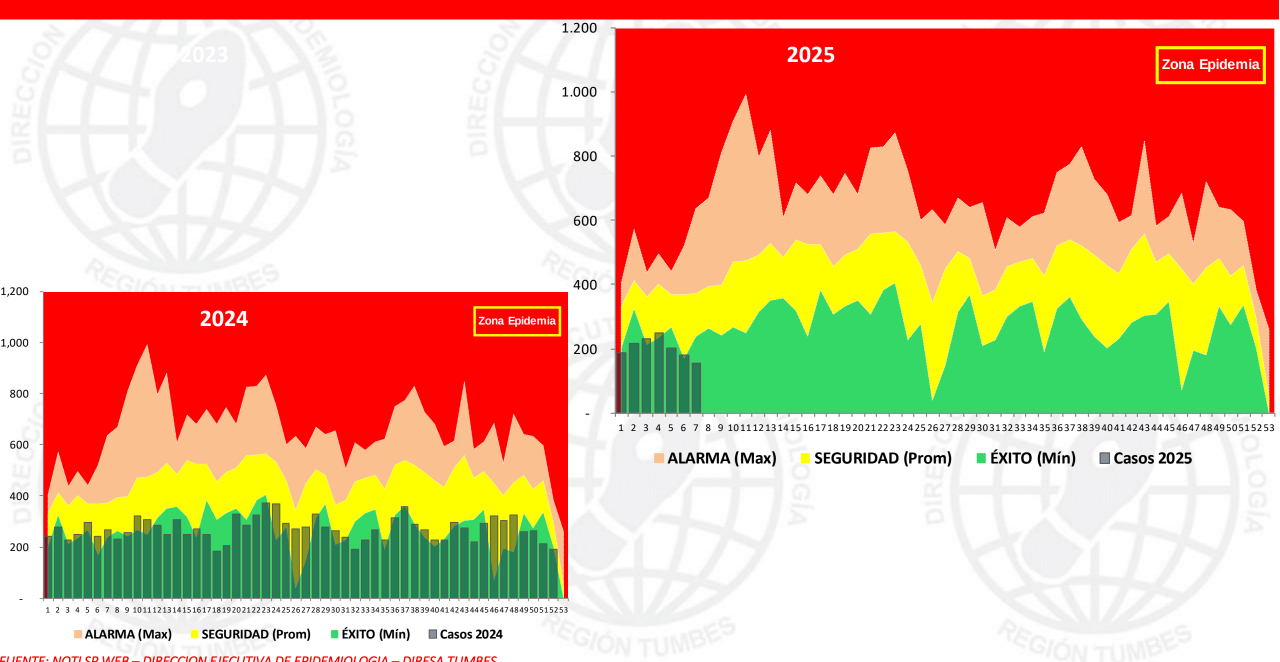
Mapa de Riesgo SE 01-07/2025 de IRAS -Región Tumbes







#### CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS — REGIÓN TUMBES SE 01-07/2025

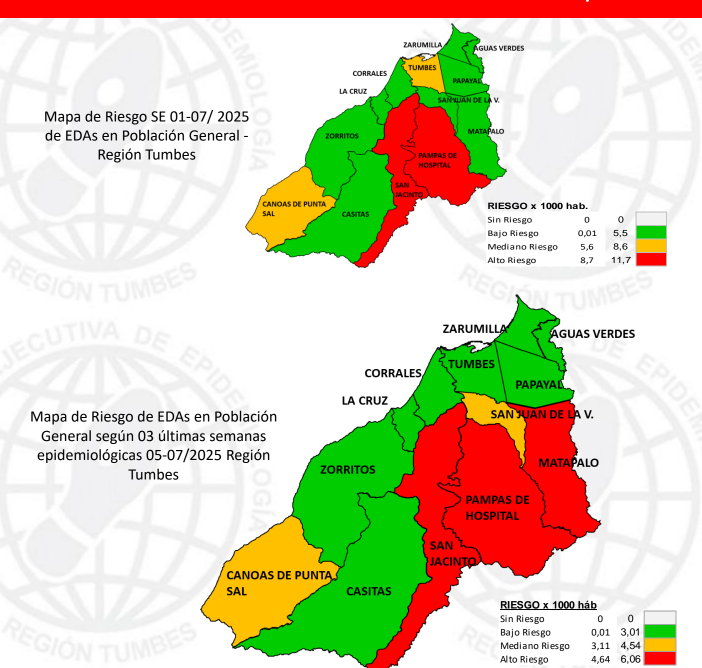




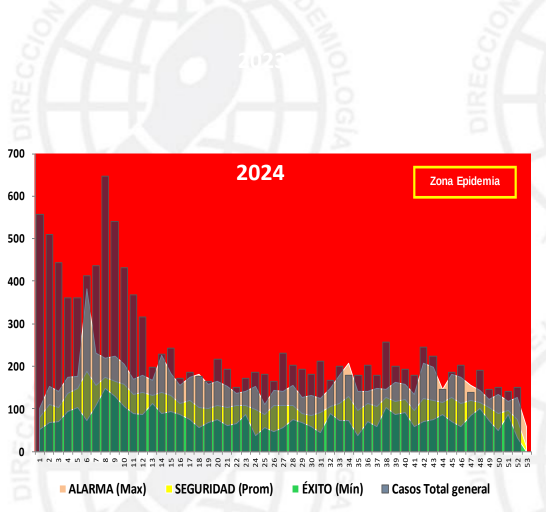
#### MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGIÓN TUMBES – SE 01-07/2025

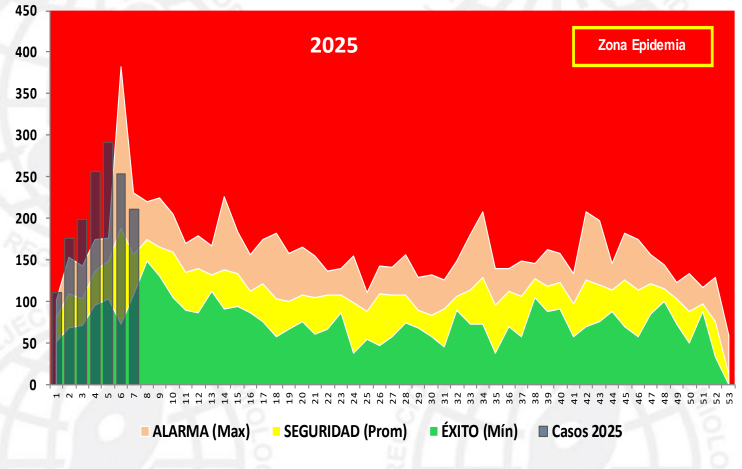
### TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 01-07

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
San Jacinto	11,73	118	10.057
Pampas de Hospital	10,37	90	8.678
Canoas Punta Sal	7,61	77	10.114
Tumbes	6,53	595	91.093
Matapalo	5,62	42	7.473
Papayal	5,55	65	11.706
Zarumilla	4,82	163	33.826
Corrales	4,66	112	24.015
San Juan de la Virgen	4,38	28	6.395
La Cruz	3,94	49	12.447
Zorritos	3,81	76	19.956
Casitas	2,81	18	6.408
Aguas Verdes	2,38	64	26.871
REGIONAL	5,56	1497	269039



#### CANAL ENDEMICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGIÓN TUMBES SE 01-07/2025





#### MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGIÓN TUMBES SE 01-07/2025

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Casitas	67,57	10	148
Canoas De Punta Sal	61,96	43	694
San Jacinto	61,16	40	654
Matapalo	59,45	28	471
Pampas De Hospital	55,73	35	628
San Juan De La Virgen	40,30	16	397
Papayal	36,08	25	693
Corrales	28,14	59	2097
Tumbes	27,86	259	9297
Zorritos	25,85	28	1083
Zarumilla	24,64	56	2273
La Cruz	24,52	19	775
Aguas Verdes	14,90	27	1812
Regional	30,68	645	21022







En el año 2024 y hasta la SE 07-2025 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** 



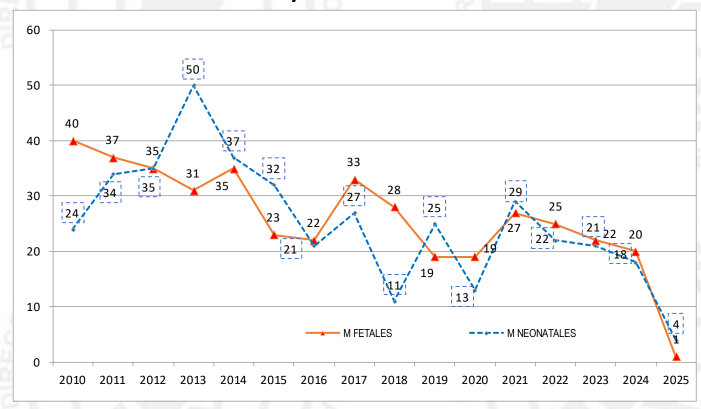




Dirección Regional de Salud Tumbes

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	V-CIVEA	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 On any	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



