



PERÚ

MINISTERIO DE SALUD

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO REGIONAL



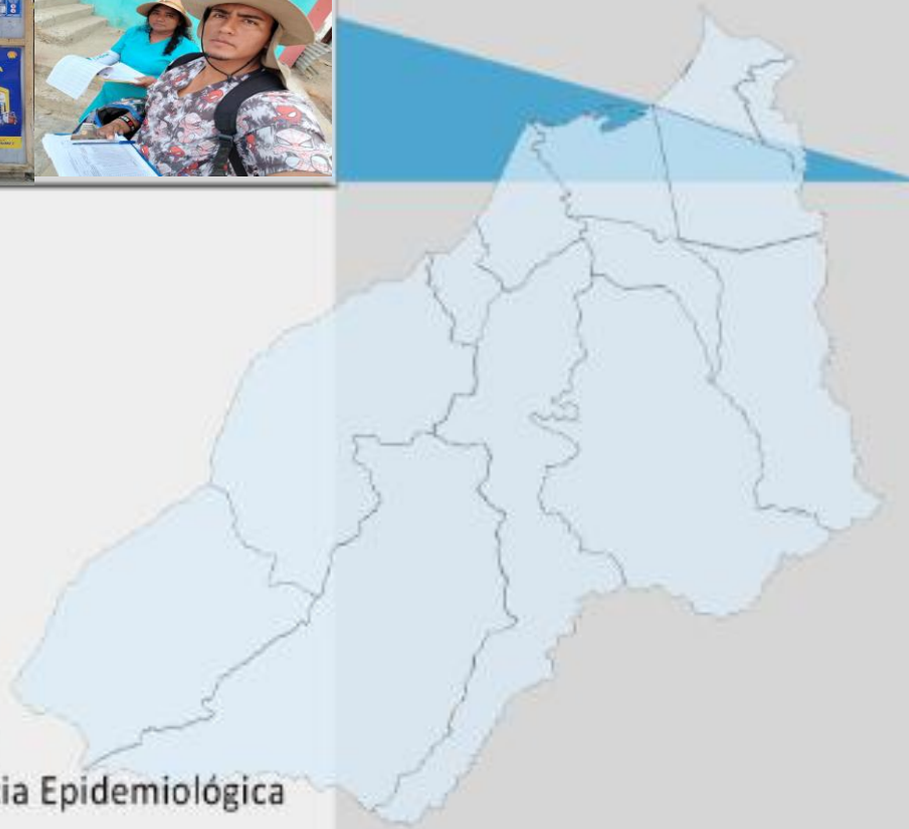
2025

Semana Epidemiológica 12

(Del 16 al 22 marzo del 2025)

CONTENIDO

- Malaria
- Dengue
- Zika
- Chikungunya
- Leptospirosis
- EDAS, IRAS
- Neumonías
- Muerte Materna y Perinatal
- Infecciones Intrahospitalarias
- Otros Daños Sujetos a Vigilancia Epidemiológica



DIRECCIÓN EJECUTIVA
EPIDEMIOLOGÍA



Versión Electrónica



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

El Boletín Epidemiológico Semanal 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.



DIRECCION REGIONAL DE SALUD TUMBES

Boletín Epidemiológico Regional

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES

Presentación

La Dirección Ejecutiva de Epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 12-2025.

La información del presente Boletín Epidemiológico procede de la notificación de 47 establecimientos de salud de la Red Regional de Epidemiología.

La Red Regional está conformada por establecimientos de la Dirección Regional de Salud Tumbes, EsSalud y otros del sector salud de la región Tumbes.

La información es actualizada cada semana o mes. Los datos y análisis son provisionales y pueden estar sujetos a modificación.

Esta información es suministrada semanalmente por la Red Regional de Epidemiología de Tumbes, cuya fuente es el registro semanal de enfermedades y eventos sujetos a notificación inmediata o semanal. La Semana Epidemiológica inicia el domingo de cada semana y concluye el día sábado siguiente.

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD

Mg. Victoria Castillo Valdiviezo
Director Regional

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGÍA

Mg. Percy Mc Quen **Vilchez Barreto**
Director Ejecutivo

Mg. Wilmer Jhon **Davis Carrillo**
Director de Inteligencia Sanitaria

Mg. Rommell Veintimilla **Gonzalez Seminario**
Director de Vigilancia Epidemiológica en Salud Pública

Dra. María Edith **Solis Castro**
Director de Brotes y EVISAP
Médico Epidemiólogo

Mg. Luis Constantino **Arévalo Guerrero**
Equipo Técnico

Bach. Ronald Edward **Hernández Vargas**
Equipo Técnico

Lic. Estefani Yudith **Espinoza Risco**
Equipo Técnico

Lic. Judith Sofia **Zarate Mogollon**
Equipo Técnico

Obst. Vicente Andres **Cordova Zarate**
Equipo Técnico

Lic. Esmeralda Berline **Herrera Silva**
Equipo Técnico

Lic. Carlos Jonatan **Palacios Olaya**
Equipo Técnico

Ing. Jhon Cristhian **Carbajal Crisanto**
Equipo Técnico

Econ. José Lino **Moscol Zarate**
Equipo Técnico

Téc. Contab. César Augusto **Palacios Chalen**
Digitador

Mg. Lisseth Tatiana **Vasquez Jimenez**
Equipo Técnico

Lic. Sandra Paola **Albuquerque Barreto**
Equipo Técnico

Comité Editor

Redacción y Edición

Lic. Vicente Andres **Cordova Zarate**
Bach. Ronald Edward **Hernández Vargas**

Proceso de Información

Bach. Ronald Edward **Hernández Vargas**

Diseño

Bach. Ronald Edward **Hernández Vargas**
Ing. Jhon Cristhian **Carbajal Crisanto**

Dengue - Región Tumbes SE 12-2025

En la SE 12-2025 se han notificado 216 casos nuevos de dengue, el 97,68% han sido probables y el 2,32% son confirmados; según cuadro clínico el 99,10% corresponde a dengue sin signos de alarma y el 0,90% corresponden a casos de dengue con signos de alarma (Tabla 1).

Tabla 1. Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 12-2025

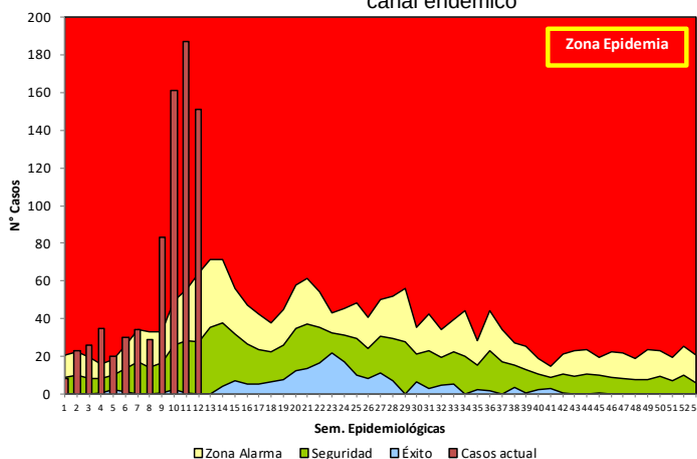
DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
Dengue sin signos de alarma	5	209	214
Dengue con signos de alarma	0	2	2
Dengue grave	0	0	0
Defunción	0	0	0
REGION TUMBES	5	211	216

Tabla 2. Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados hasta SE12-2025

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
Dengue sin signos de alarma	149	614	763
Dengue con signos de alarma	11	13	24
Dengue grave	0	0	0
Defunción	0	0	0
REGION TUMBES	160	627	787

Según fecha de inicio de síntomas los casos reportados en esta semana corresponden en su mayoría (24,61%) a casos que presentaron síntomas en la presente semana y el 17,99% a casos de la semana anterior (Tabla 1).

Gráfico 1. Comportamiento de dengue, Región Tumbes, 2025 (SE 01-12) canal endémico



Desde inicios del presente 2025 la Región Tumbes se mantiene en zona de **Epidemia** para dengue, lo que indica una alta transmisión de la enfermedad, en las últimas 04 semanas del presente año muestra incremento de casos (Grafico 1).

Tabla 3. Distribución de dengue según etapa de vida, Región Tumbes, 2025 (acumulado a la SE 12)

DISTRITO	N° CASOS/SEGÚN ETAPA DE VIDA					TOTAL
	Niño (01-11)	Adolescente (12-17)	Joven (18-29)	Adulto (30-59)	Adulto Mayor (60+)	
Aguas Verdes	8	1	0	1	2	12
Canoas De Punta Sal	0	0	0	1	0	1
Casitas	0	0	0	0	0	0
Corrales	31	7	24	34	8	104
La Cruz	6	2	3	4	1	16
Matapalo	1	0	1	3	1	6
Pampas De Hospital	2	1	1	4	3	11
Papayal	3	3	5	3	2	16
San Jacinto	5	9	4	7	2	27
San Juan De La Virgen	15	5	9	15	3	47
Tumbes	146	61	84	134	42	467
Zarumilla	9	3	2	10	1	25
Zorritos	18	8	10	15	4	55
TOTAL	244	100	143	231	69	787
	31,00%	12,71%	18,17%	29,35%	8,77%	100,00%

Gráfico 2. Distribución de casos según sexo Región Tumbes, 2025 (SE01-12)

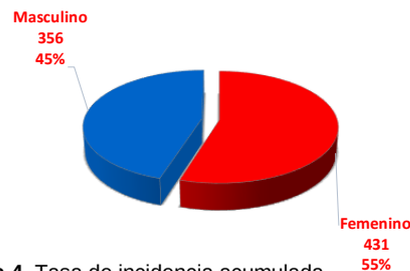


Tabla 4. Tasa de incidencia acumulada según Grupo de edad Tumbes 2025 (SE 01-12)

REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
Tasa Inc. X 1000 hab.	4,72	3,89	3,01	2,14	1,91
Casos	244	100	143	231	69

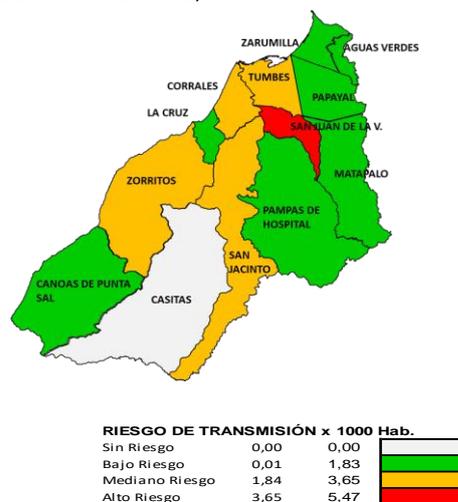
Hasta la SE 12 del año 2025 se registran 787 casos de dengue, que corresponde a una tasa de incidencia acumulada (TIA) de 2,93 x 1000 hab. (Tabla 5). El 92,30% (12/13) de los distritos reportan casos de dengue, mientras que el distrito de Casitas no presenta casos de dengue (Tabla 3).

Según etapa de vida los casos se distribuyen en todas las edades, con mayor frecuencia en adultos y niños. Las TIA más altas corresponden a los niños y adolescentes (4,72 x 1000 y 3,89 x 1000 hab. respectivamente) (Tabla 4). Con relación al sexo las mujeres resultan ser más afectadas (55,00%) (Gráfico 2).

Tabla 5. Tasa de incidencia acumulada distrital de dengue a la SE 12-2025, Región Tumbes, periodo 2024-2025

Distritos	2024			2025			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
San Juan De La Virgen	190	8,76	37,61	47	5,97	7,35	
Tumbes	1069	49,31	9,16	467	59,34	5,13	
Corrales	523	24,12	20,02	104	13,21	4,33	
Zorritos	29	1,34	2,02	55	6,99	2,76	
San Jacinto	32	1,48	3,51	27	3,43	2,68	
Papayal	54	2,49	7,35	16	2,03	1,37	
La Cruz	27	1,25	2,46	16	2,03	1,29	
Pampas De Hospital	93	4,29	12,09	11	1,40	1,27	
Matapalo	70	3,23	14,94	6	0,76	0,80	
Zarumilla	44	2,03	1,65	25	3,18	0,74	
Aguas Verdes	30	1,38	1,51	12	1,52	0,45	
Canoas De Punta Sal	5	0,23	0,61	1	0,13	0,16	
Casitas	2	0,09	0,72	0	0,00	0,00	
Región Tumbes	2168	100,00	8,35	787	100,00	2,93	

Gráfico 3. Mapa de Riesgo de la 06-11/2025 (Seis últimas semanas)



En las últimas seis semanas el distrito de San Juan de la Virgen muestran alto riesgo de transmisión, seguido del distrito de San Jacinto, Tumbes, Corrales y Zorritos con mediano riesgo de transmisión de dengue (Gráfico 3).

Gráfico 4. Comportamiento de Dengue Región Tumbes, periodo 2024-2025*

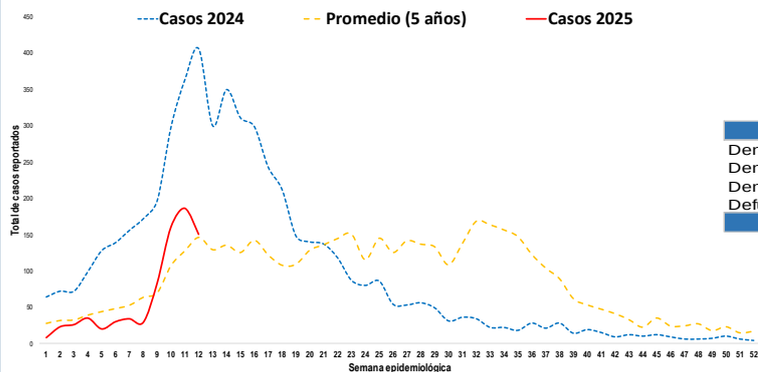
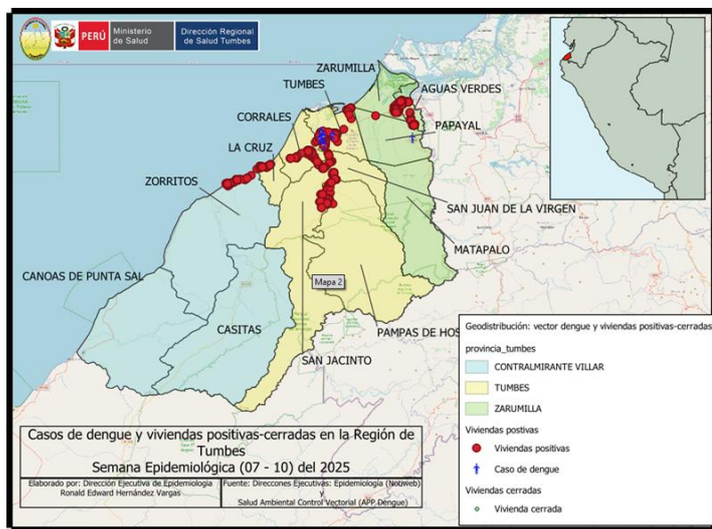


Tabla 6. Casos acumulados de febriles notificados por diagnóstico y clasificación de dengue (hasta la SE 12/2025)

DENGUE	Conf.	Prob.	Desc.	TOTAL
Dengue sin signos de alarma	149	614	857	1620
Dengue con signos de alarma	11	13	81	105
Dengue grave	0	0	1	1
Defunción	0	0	0	0
REGION TUMBES	160	627	939	1726

En lo que va de del año 2025 en el sistema de notificación se han registrado 1726 casos de febriles investigados para dengue, de los cuales se han descartado 939 casos (54,40%), 627 casos son probables (36,30%) y se han confirmado 160 casos (9,30%) (Tabla 6).

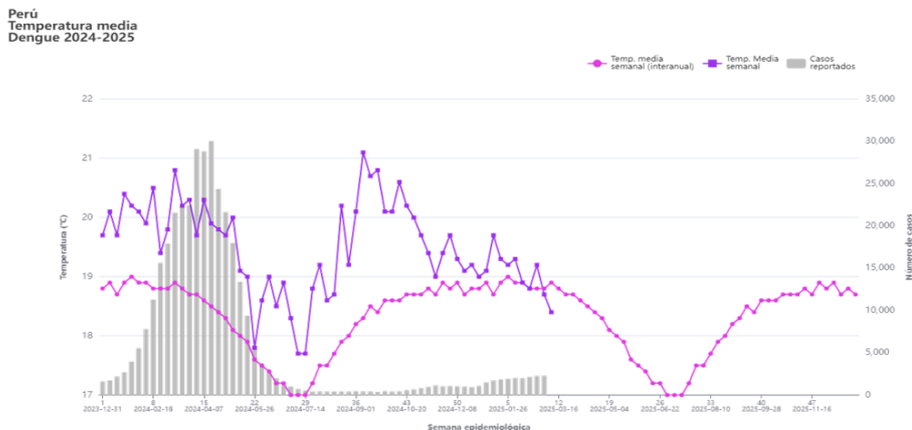
Gráfico 5. Mapa geodistribución: vector dengue y viviendas positivas-cerradas, Región de Tumbes, SE 07-10/2025



En las últimas 4 semanas los Equipos de Respuesta Rápida de la Dirección Ejecutiva de Epidemiología han investigado casos de dengue realizando la georreferenciación de viviendas positivas a larva, lo que indica la presencia intradomiliar del vector. La positividad de viviendas es mayor en los distritos Tumbes, Corrales, San Juan de la Virgen, Pampas de Hospital y Zarumilla. (Gráfico 5).

Dengue vs variables climáticas SE 01-12/2025

Gráfico 6. Temperatura media y Casos de Dengue (2024-2025*)



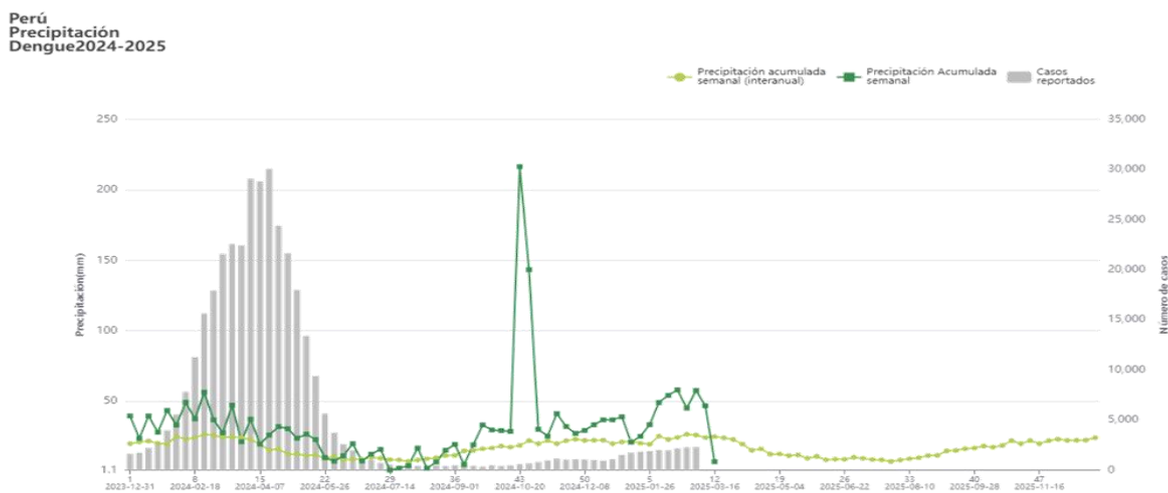
Se observa que la temperatura y la lluvia presenta una relación directa con los casos de dengue para la Región Tumbes. Desde la SE 16-2024 la temperatura media ambiental ha disminuido trayendo consigo una disminución de los casos de dengue.

Según proyección de la temperatura media para lo que queda del 2024 e inicio del 2025 se espera un incremento de está proyectándose también probablemente un mayor número de casos de dengue (Gráfico 6).

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

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

Gráfico 7. Precipitación y Casos de Dengue (2024-2025)



Situación similar se observa con las precipitaciones pluviales y su relación con los casos de dengue. Al inicio de año ante el incremento de lluvias doce semanas después los casos ascendieron (Gráfico 7).

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

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

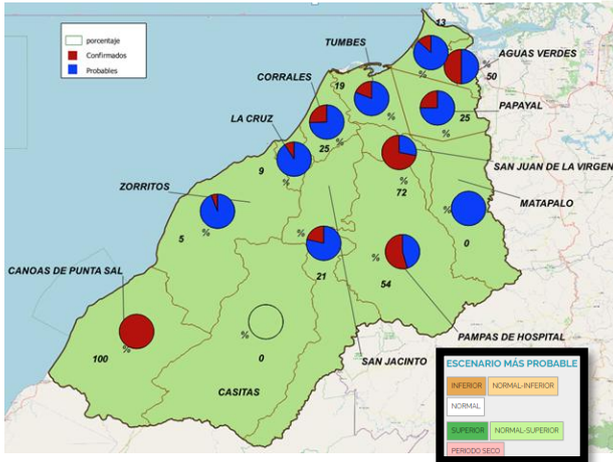
Dengue vs variables climáticas SE 01-12/2025

Marzo 2025 - Mayo 2025

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI, pone a disposición el pronóstico trimestral de lluvias y temperaturas extremas para los tomadores de decisiones de los sectores sensibles al clima como la agricultura, la salud, los recursos hídricos y la gestión de riesgos de desastres. Los pronósticos trimestrales están enmarcados en la escala estacional y obedecen a las condiciones esperadas de la temperatura superficial del mar, así como los factores atmosféricos asociados a la variabilidad del clima que posteriormente son analizados bajo un enfoque de Consenso.

Gráfico 8. Pronóstico climático de precipitaciones y casos de dengue, Región de Tumbes, SE 01-12/2025

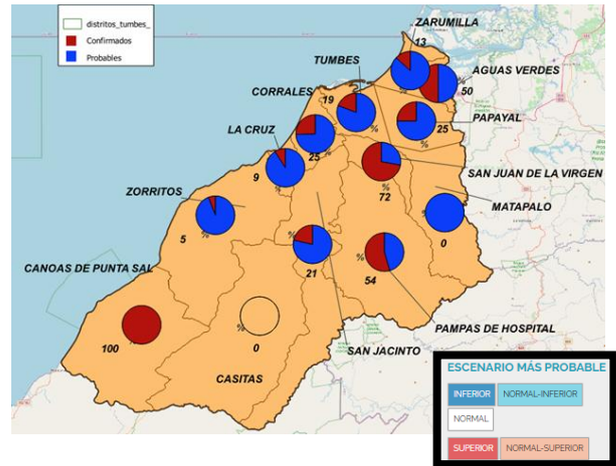
Fuente: <https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico>



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.

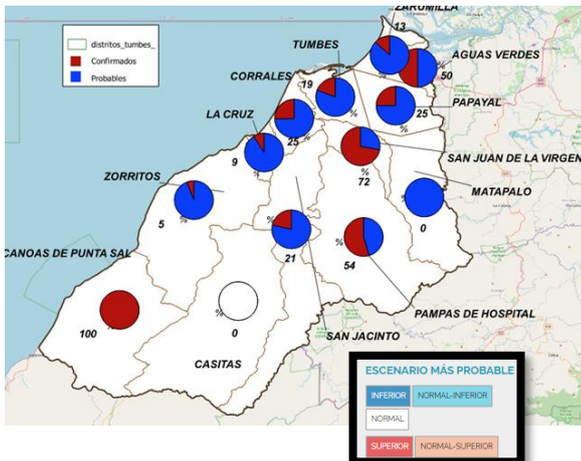
Gráfico 9. Pronóstico climático de temperatura máxima y casos de dengue, Región de Tumbes, SE 01-12/2025



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.

Gráfico 10. Pronóstico climático de temperatura mínima y casos de dengue, Región de Tumbes, SE 01-12/2025



NORMAL

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

Chikungunya - Región Tumbes SE 12/2025

No se han reportado casos en la presente semana. En el 2024 se reportaron 43 casos de Chikungunya, de los cuales 05 casos son confirmados (11,36%) y 38 casos están como probables (88,64%) (Tabla 7).

Tabla 7. Casos de Fiebre por virus Chikungunya por procedencia, Región Tumbes (SE 01 – 52/2024)

Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
	Nº	TIA	Nº	TIA		
TUMBES	4	0,03	16	0,14	20	0,17
CORRALES	0	0,00	3	0,12	3	0,12
LA CRUZ	1	0,10	0	0,00	1	0,10
AGUAS VERDES	0	0,00	2	0,10	2	0,10
ZARUMILLA	0	0,00	13	0,55	13	0,55
PAPAYAL	0	0,00	4	0,57	4	0,57
REGION TUMBES	5	0,02	38	0,15	43	0,17

Gráfico 11. Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Chikungunya



Tabla 8. Casos de fiebre por virus Chikungunya por tipo de diagnóstico y procedencia, periodo 2015–2024

Tipo DX/Distrito	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
Confirmado	164	241	303	12	2	6	34	4	18	5	789
AGUAS VERDES	21	68	7	1		1	3		2		103
CANOA DE PUNTA SAL			41				2				43
CASITAS			1								1
CORRALES	3	13	1								17
LA CRUZ	5	68	1	1			3		1	1	80
MATAPALO						1					1
PAMPAS DE HOSPITAL	2	10					1		1		14
PAPAYAL	10	3	2				1		1		17
SAN JACINTO			23								23
SAN JUAN DE LA VIRGEN	6	3				1	1				11
TUMBES	13	13	80	7	1	2	20	3	12	4	155
ZARUMILLA	129	90	15			1		1	1		237
ZORRITOS	1	44	39				3				87
Probable	36	872	255					21		38	1222
AGUAS VERDES	9	312	5							2	328
CANOA DE PUNTA SAL			11								11
CORRALES	9	15								2	26
LA CRUZ			7					3			10
PAMPAS DE HOSPITAL			3								3
PAPAYAL	12	5						1		4	22
SAN JUAN DE LA VIRGEN			1							1	2
TUMBES	6	65	29					13		16	129
ZARUMILLA	21	474	153					1		14	663
ZORRITOS			26					2			28
Total	200	1113	558	12	2	6	34	25	18	43	2011

Tabla 9. Casos de fiebre por virus Chikungunya por grupos de edad, Región Tumbes, 2024 (SE 01–52)

Etapas de vida	Frecuencia	%
Adolescente [12-17]	5	11,63%
Adulto [30-59]	6	13,95%
Adulto Mayor [60+]	4	9,30%
Joven [18-29]	7	16,28%
Niño [0-11]	21	48,84%
Total	43	100,00%

Según etapas de vida los casos notificados hasta la SE 52-2024 corresponden según frecuencia a niños (48,84%) y jóvenes (16,28%) (Tabla 9).

Tabla 10. Casos y tasas de incidencia acumulada de fiebre por virus Chikungunya, Perú, 2022-2025*

Departamentos	2023			2024			2025*			Casos en la SE 09 2025
	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	
TUMBES	18	22,78	6,84	43	82,69	16,17	0	0,00	0,00	0
PIURA	47	59,49	2,21	8	15,38	0,37	0	0,00	0,00	0
MADRE DE DIOS	0	0,00	0,00	1	1,92	0,51	0	0,00	0,00	0
CAJAMARCA	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	28	87,50	1,95	5
PASCO	1	1,27	0,37	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
HUANUCO	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	1	3,13	0,13	0
UCAYALI	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	1	3,13	0,15	0
LIMA	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	1	3,13	0,01	0
SAN MARTIN	13	16,46	1,38	0	0,00	0,00	1	3,13	0,11	0
Perú	79	100,00	0,23	52	100,00	0,15	32	100,00	0,09	5

Casos = casos confirmados + casos probables

A nivel nacional, hasta la SE 12 del 2025 se han notificado 32 casos de Chikungunya. En el 2024 desde la SE 01 hasta la SE 52, se notificaron 70 casos de Chikungunya en el país, Tumbes aporta con el 61,40% de los casos de todo el país (Tabla 10).

Leptospirosis y Rickettsiosis - Región Tumbes SE 12-2025

A la SE 12-2025 se han reportado casos 74 casos probables (Tabla 11).

La TIA regional en el 2025 es de 0,28 casos x 1000 hab. 03 distritos presentan una TIA por encima del valor regional: San Juan de la Virgen, Tumbes, Corrales.

Hasta la SE 52-2024 se notificaron 346 casos de leptospirosis, de los cuales se confirmaron 181 casos (52,31%).

En el año del 2023 se notificaron 578 casos de leptospirosis: de los cuales 117 se han confirmado y 461 siguen como probables. Se suman 230 casos que quedaron como probables en el año 2022. Lo que revela una situación de subdiagnóstico en la región por las directrices actuales.

Gráfico 12. Incidencia de casos de leptospirosis por distritos, Región Tumbes, 2025 (SE 01-12)

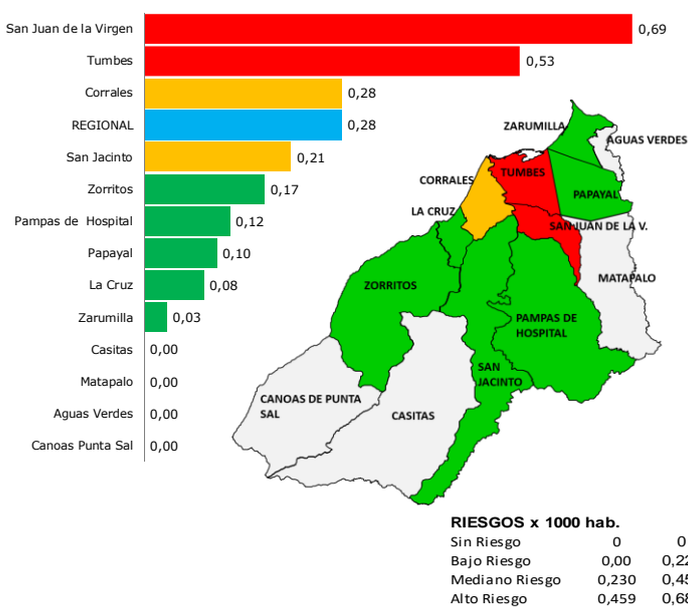


Tabla 11. Casos de Leptospirosis, Región Tumbes, 2025*

Tipo DX	Frecuencia	%
Probable	74	100,00%
Total	74	100,00%

Gráfico 13. Comportamiento de la leptospirosis, Región Tumbes, periodo 2021-2025* (SE 01-12).

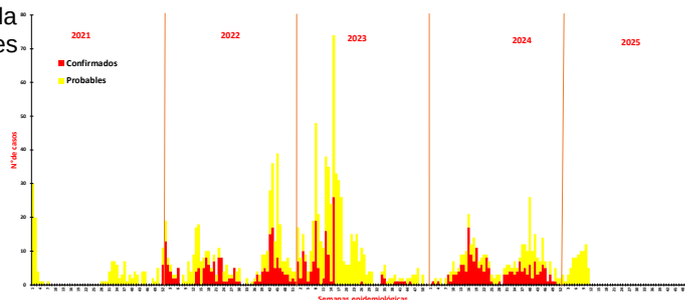
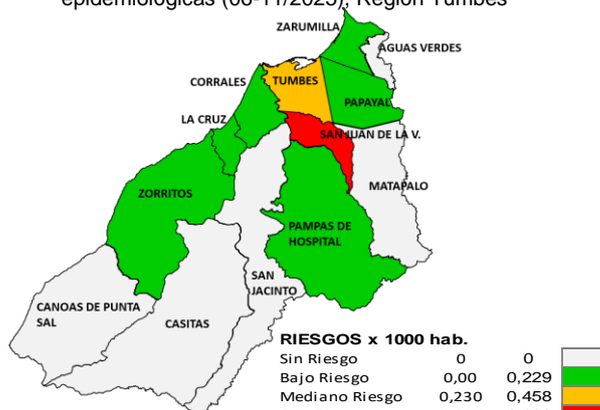


Gráfico 14. Mapa de Riesgo según 06 últimas semanas epidemiológicas (06-11/2025), Región Tumbes



El comportamiento de la notificación de casos de leptospirosis en las últimas 6 semanas del 2025 ubicó al distrito de Tumbes y San Juan de la Virgen con alto riesgo de transmisión. Seguido de Corrales con mediano riesgo de transmisión (Grafico 14).

En el 2025, según curso de vida, los grupos más afectados son los adolescentes, jóvenes y adultos (TIA: 4,28 x 1000 hab., 4,00 x 1000 hab. y 2,69 x 1000 hab. respectivamente) (Tabla 12).

Tabla 12. Casos acumulados de leptospirosis por grupos de curso de vida, Región Tumbes, 2025*

Ciclo de vida	Frecuencia	%	T.I.A
Niño [0-11]	12	16,22%	2,32
Adolescente [12-17]	11	14,86%	4,28
Joven [18-29]	19	25,68%	4,00
Adulto [30-59]	29	39,19%	2,69
Adulto Mayor [60+]	3	4,05%	0,83
Total	74	100,00%	

Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), Neumonías y SOB - Región Tumbes SE 12-2025

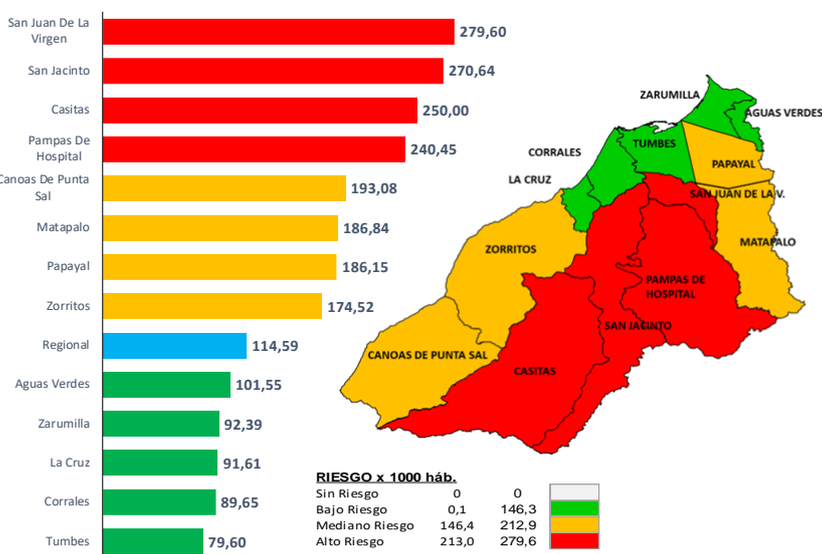
Hasta la SE 12 del presente año se han notificado a nivel regional 2409 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años; además se han notificado 57 casos de neumonías de las cuales el 18 son graves y 127 casos de SOB (Tabla 13). La tasa de incidencia acumulada regional de IRAS en <05 años es de 114,59 x 1000 hab., 08 distritos presentan las incidencias por encima del valor regional: San Jacinto, Casitas, San Juan de la Virgen, Canoas de Punta Sal, Pampas de Hospital, Papayal, Zorritos y Matapalo (Grafico 15).

Tabla 13. Casos de IRAs en < 05 años según tipo de diagnóstico, Región Tumbes (Se 01-12/2025)

DIAGNOSTICO	N° CASOS/SEMANA												TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Suma de IRA	189	217	230	249	203	181	157	147	191	180	226	239	2409
Suma de NEUMONIA	2	2	3	4	4	0	3	2	2	5	4	8	39
Suma de NEUMONIA_GRAVE	3	0	3	2	1	0	1	1	1	0	3	3	18
Suma de SOB	9	12	5	15	7	14	4	9	7	8	16	21	127
TOTAL	203	231	241	270	215	195	165	159	201	193	249	271	2593

Según priorización de riesgo los distritos de San Jacinto, Pampas de Hospital, San Juan de la Virgen y Casitas son los de alto riesgo (Grafico 15).

Grafico 15. Incidencia acumulada distrital de IRAS en < de 5 años, Región Tumbes, 2025 (SE01-12)



En relación a las últimas 03 semanas los distritos de San Jacinto, Pampas de Hospital, San Juan de la Virgen y Casitas presentan alto riesgo de transmisión de IRAS (Grafico 16).

Grafico 16. Mapa de riesgo de IRAS en < de 5 años según 03 últimas semanas epidemiológicas 10-12/2025

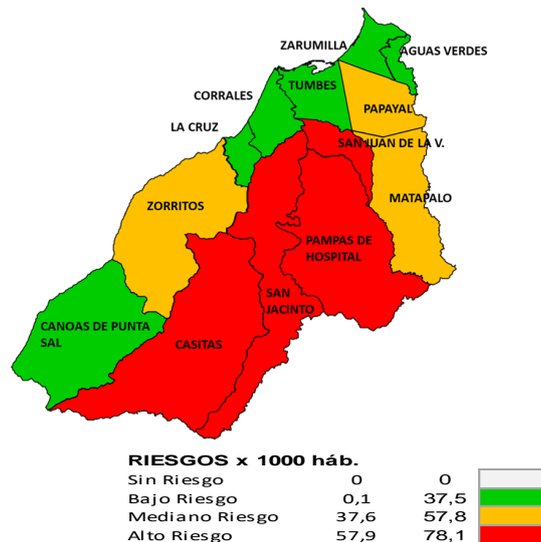


Grafico 17. Comportamiento de IRAs, Región Tumbes, 2025 (SE 01-12) canal endémico

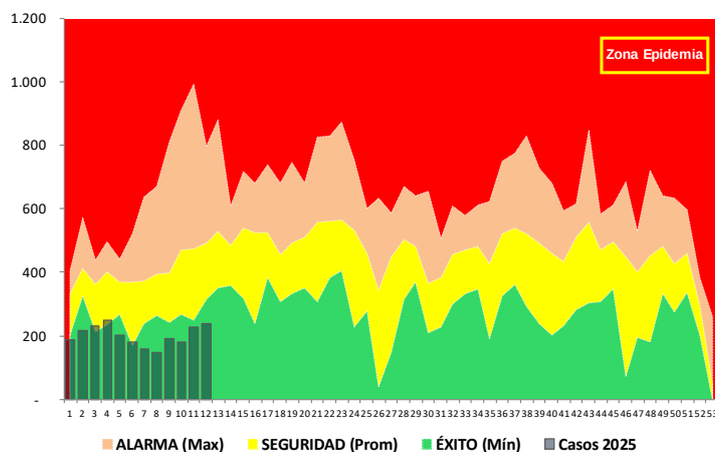


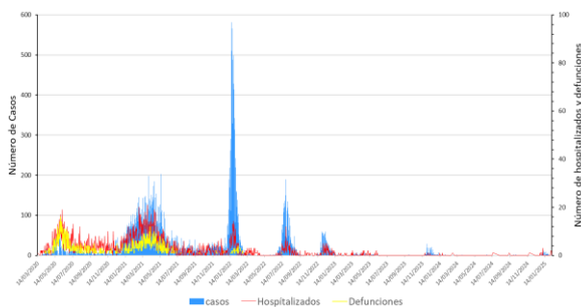
Tabla 14. Tasas de incidencia y casos acumulados de IRAs según lugar de infección, Región Tumbes (SE 01-12/2025)

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Tumbes	79,60	740	9297
Corrales	89,65	188	2097
La Cruz	91,61	71	775
Zarumilla	92,39	210	2273
Aguas Verdes	101,55	184	1812
Zorritos	174,52	189	1083
Papayal	186,15	129	693
Matapalo	186,84	88	471
Canoas De Punta Sal	193,08	134	694
Pampas De Hospital	240,45	151	628
Casitas	250,00	37	148
San Jacinto	270,64	177	654
San Juan De La Virgen	279,60	111	397
Regional	114,59	2409	21022

El canal endémico de IRAs muestra que hasta la SE 12-2025 se encuentran en zona de ÉXITO (Grafico 17).

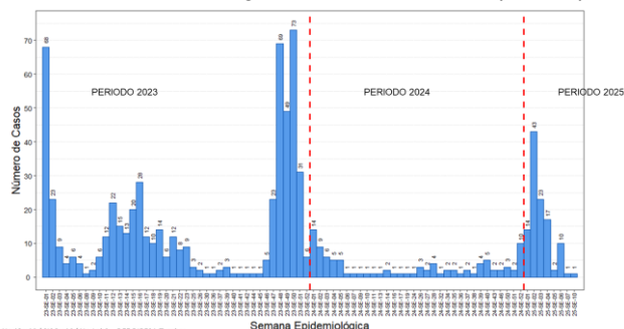
COVID-19

Gráfico 18. Comportamiento de COVID-19, Región Tumbes, 2020 -2025* (a SE 12)



Fuente: NotiCovid / SISCovid / NetLab2 - DEE DIRESA Tumbes

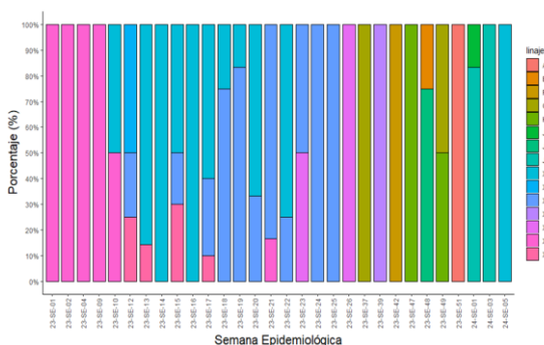
Gráfico 19. Casos confirmados de COVID-19 según fecha de inicio de síntomas, Región Tumbes, 2023-2025* (a SE 12)



Fuente: NotiCovid / SISCovid / NetLab2 - DEE DIRESA Tumbes

Desde el año 2023 los casos de COVID-19 se han reducido notablemente, reduciéndose a un promedio de dos casos por semana. A lo largo de todo el período de la pandemia se observa similar comportamiento de la frecuencia de casos con el número de hospitalizaciones. En las primeras 03 semanas del 2025 se observa un incremento de casos que superan el promedio semanal (Gráfico 19).

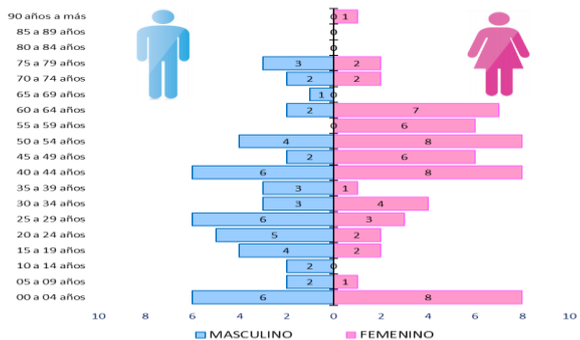
Gráfico 20. Comportamiento de los linajes de las Variantes de COVID-19, Región Tumbes, 2025 (a SE 12)



Si bien ha existido un predominio del linaje XBB 1.5 hasta el tercer trimestre del año 2023, se observa que el linaje JN.1 desde el último trimestre y hasta la fecha predomina, llegando incluso a ser el único linaje detectado.

Esta situación amerita mantener la vigilancia laboratorial a fin de establecer la aparición o el predominio de nuevos linajes resistentes o no afectados por la vacuna (Gráfico 20).

Gráfico 21. Casos de COVID-19 según edad y sexo, Región Tumbes, 2025* (a SE 12)



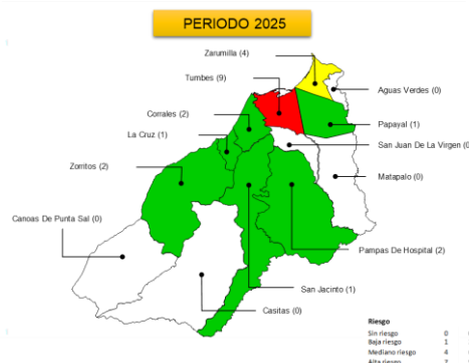
En la presente semana no se han reportado nuevos casos de COVID-19. La TIA regional es de 4,6 x 10000 hab. (Tabla 15). El distrito de Tumbes presenta alto riesgo de transmisión (Gráfico 22).

La población y las autoridades deben mantenerse vigilantes ante brotes o conglomerados de casos y mantener las medias de autocuidado de la salud. Las mujeres y los adultos presentan mayor morbilidad (Gráfico 21). No se reportan defunciones.

Tabla 15. TIA de casos confirmados de COVID-19 por distritos, Región Tumbes, 2020-2025* (a SE 12)

Distrito de Residencia	Casos confirmados						Nuevos Ut. S.E	%	Población 2025	TIA* 2025
	2020	2021	2022	2023	2024	2025				
TUMBES	14,377	9,391	8,173	451	57	91	0	58.26%	91,093	10.0
ZARUMILLA	1,845	1,364	861	29	22	16	0	6.14%	33,826	4.7
CORRALES	1,765	1,796	1,520	29	1	4	0	10.84%	24,015	1.7
PAMPAS DE HOSPITAL	295	507	424	11	1	2	0	3.02%	8,678	2.3
ZORRITOS	725	671	742	36	7	6	0	5.29%	19,956	3.0
SAN JACINTO	317	316	344	8	0	1	0	2.45%	10,057	1.0
PAPAYAL	541	190	210	23	0	1	0	1.50%	11,706	0.9
LA CRUZ	732	524	605	12	1	1	0	4.31%	12,447	0.8
AGUAS VERDES	1,040	513	275	6	3	1	0	1.96%	26,871	0.4
MATAPALO	99	85	114	12	2	0	0	0.81%	7,473	0.0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	173	328	421	7	1	1	0	3.00%	6,395	1.6
CASITAS	22	37	99	2	0	0	0	0.71%	6,408	0.0
CANAOS DE PUNTA SAL	153	167	210	5	1	0	0	1.50%	10,114	0.0
OTRAS REGIONES DE PERU	237	232	30	4	2	0	0	0.63%		
ECUADOR	8	0	0	0	0	0	0	0.00%		
Total	22,329	16,121	14,028	635	98	124	0	100.00%	269,039	4.6

Gráfico 22. Mapa de riesgo de COVID-19 Región Tumbes, 2025 (SE 12)



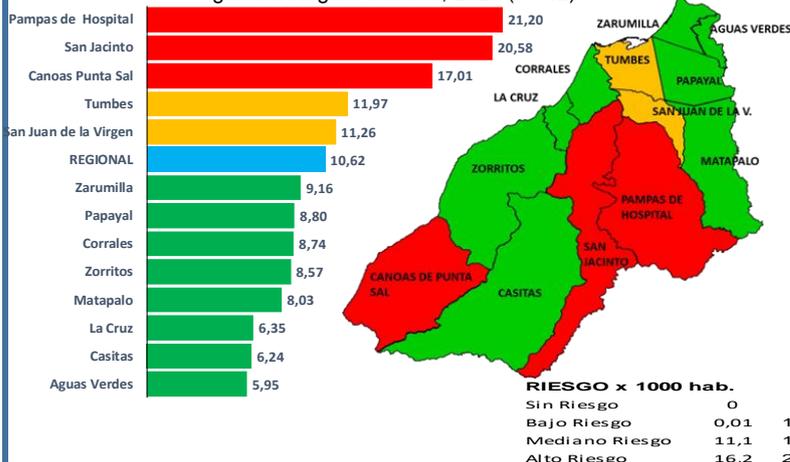
*TIA = Tasa de incidencia acumulada por cada 10,000 habitantes

Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs) - Región Tumbes SE 12- 2025

Tabla 16. Comportamiento de EDAs según semanas epidemiológicas, Región Tumbes, 2025 (01-12)

EDAS POR GRUPO ETAREO	N°CASOS/SEMANA												TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Menor de 1 año	25	40	38	72	76	62	55	53	56	65	83	88	713
De 1 a 4 años	20	28	31	52	61	46	39	37	41	49	66	66	536
Mayores de 5 años	68	110	133	134	157	154	121	123	90	172	187	160	1609
TOTAL	113	178	202	258	294	262	215	213	187	286	336	314	2858

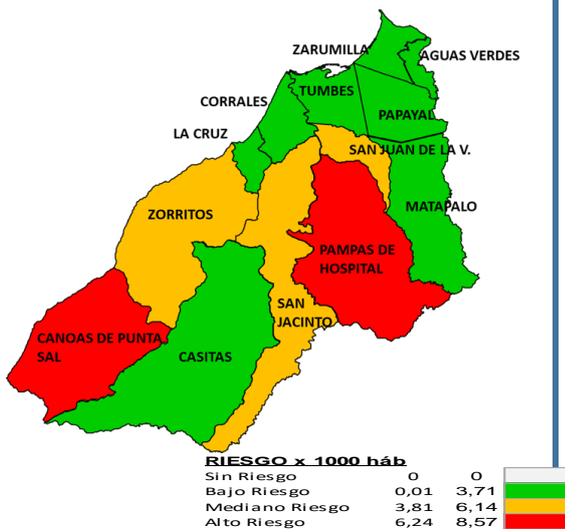
Gráfico 23. Tasas de incidencia acumulada distrital de EDAs, en población general Región Tumbes, 2025 (01-12)



Hasta la SE 12-2025 se han notificado 1249 casos de EDAs en menores de 05 años y 1609 casos en población general, los que sumados hacen un total de 2858 casos de EDAS en la región Tumbes (Tabla 16).

La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 59,41 casos x 1000 menores de cinco años, mientras que para población general la tasa de incidencia es de 10,62 por cada 1000 hab. (Tabla 17) y (Tabla 18).

Gráfico 24. Mapa de riesgo de EDAs en población general según 03 últimas semanas epidemiológicas, Región Tumbes, 2025 (10-12)



En las últimas 3 semanas epidemiológicas los distritos de Canoas de Punta Sal y Pampas de Hospital presentan alto riesgo de transmisión de EDAs (Grafico 23).

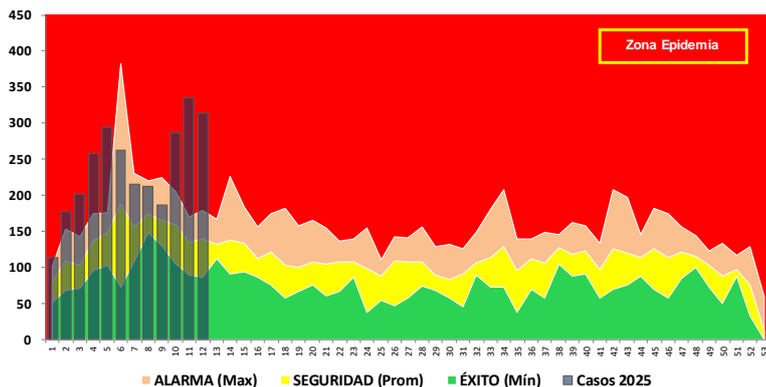
Tabla 17. Tasa de incidencia x 1000 hab. de las EDAs en < de 05 años, Región Tumbes, 2025 (SE01-12)

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Casitas	128,38	19	148
Pampas De Hospital	124,20	78	628
Canoas De Punta Sal	123,92	86	694
San Jacinto	123,85	81	654
San Juan De La Virgen	108,31	43	397
Matapalo	80,68	38	471
Zarumilla	58,07	132	2273
Papayal	53,39	37	693
Tumbes	50,23	467	9297
Zorritos	48,94	53	1083
Aguas Verdes	48,01	87	1812
Corrales	45,78	96	2097
La Cruz	41,29	32	775
Regional	59,41	1249	21022

Tabla 18. Tasa de incidencia x 1000 hab. de las EDAs en población general, Región Tumbes, 2025 (SE01-12)

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Pampas de Hospital	21,20	184	8.678
San Jacinto	20,58	207	10.057
Canoas Punta Sal	17,01	172	10.114
Tumbes	11,97	1090	91.093
San Juan de la Virgen	11,26	72	6.395
Zarumilla	9,16	310	33.826
Papayal	8,80	103	11.706
Corrales	8,74	210	24.015
Zorritos	8,57	171	19.956
Matapalo	8,03	60	7.473
La Cruz	6,35	79	12.447
Casitas	6,24	40	6.408
Aguas Verdes	5,95	160	26.871
REGIONAL	10,62	2858	269039

Gráfico 25. Comportamiento de las EDAs en población general, Región Tumbes, 2025 (SE01-12) Canal Endémico



Según el canal endémico de EDAs en la presente semana nos encontramos en zona de EPIDEMIA (Grafico 25).

Otros Daños de Notificación - Región Tumbes SE 12-2025

MALARIA

No se han notificado casos. El último caso fue notificado el año 2019.

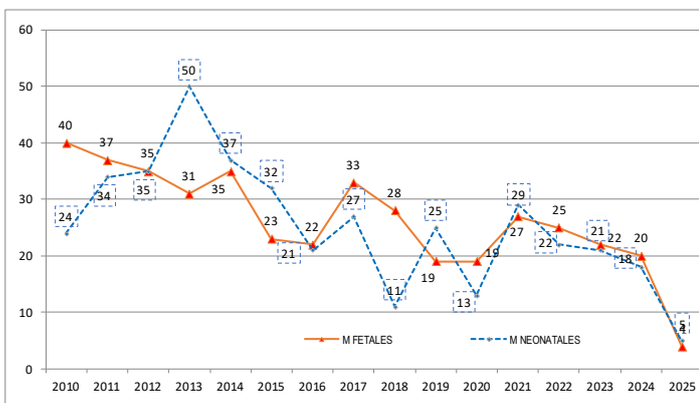
MORTALIDAD MATERNA

No se han notificado muertes maternas.

En los últimos 10 años la razón de muerte materna (RMM) ha oscilado entre 22,4 x 100 00o nv a 137,6 x 100 000 nv (Grafico 26).

MORTALIDAD PERINATAL

Gráfico 27. Comportamiento de las Muertes perinatales años 2010–2025* (SE01-12)



ZIKA

No se han notificado casos. El último caso fue notificado el año 2017.

Gráfico 26. Comportamiento de las muertes maternas y razón de mortalidad materna, Región Tumbes, 2013-2023

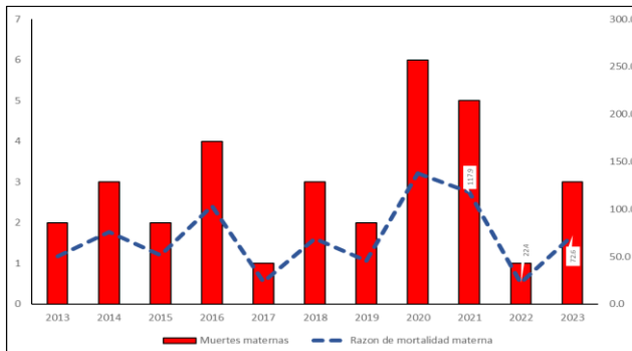


Tabla 19. Fecha de muertes perinatales, según tipo -Región Tumbes, 2025 (SE01-12)

FECHA_MTE	Según Tipo		Total
	Fetal	Neonatal	
31/12/2024		1	1
02/01/2025		1	1
08/01/2025	1		1
13/01/2025		1	1
02/02/2025	1		1
12/02/2025		1	1
14/03/2025		1	1
16/03/2025	1		1
17/03/2025	1		1
Total 2025	4	5	9

Hasta la SE 12-2025 se han notificado 06 casos de muertes perinatales, de las cuales 04 corresponde a muertes fetales y 02 muerte neonatal (Tabla 19).

En el 2024 se notificaron 38 muertes perinatales, de las que 20 corresponden a muertes fetales y 18 a muertes neonatales (Grafico 27).

Las tasas de muerte fetal y neonatal han mostrado comportamiento oscilante, en general se encuentran debajo de los valores nacionales.

TUBERCULOSIS

Hasta la SE 12-2025 se han notificado 09 casos de tuberculosis de las cuales 07 corresponden a tuberculosis pulmonar y 02 casos de tuberculosis extrapulmonar.

Hasta la SE 52-2024 se notificaron 120 casos de tuberculosis en la Región de Tumbes (107 casos nuevos, 97 con localización pulmonar y 23 con localización extrapulmonar, 08 coinfección con diabetes mellitus y 09

ACCIDENTES POR ANIMALES PONZOÑOSOS

A la SE12/2025 se confirmó 05 casos de ofidismo precedentes del Progreso – distrito de Matapalo.

En el 2024 se confirmaron 08 casos de ofidismo procedente de Punta Sal-Cancas, Quebrada Seca y nuevo progreso-Matapalo y Aguas Verdes y 02 casos de loxocelismo procedente del distrito de Papayal y Tumbes.

SIFILIS EN GESTANTES Y SÍFILIS CONGÉNITA

A la SE12/2025 se ha notificado 01 caso de sífilis congénita, NO se han notificado casos de sífilis materna.

En el 2024 se notificaron 18 casos de sífilis materna y 01 caso de sífilis congénita.

VIRUS VIRUELA DEL MONO (MPOX)

A la SE 12/2025 No se han reportado casos.

En el año 2024 se notificaron 6 casos sospechosos de MPOX en Tumbes, los cuales fueron descartados mediante PCR.

En el año 2022 se confirmó 01 caso (varón de 29 años de edad).

SÍNDROME DE GUILLAIN BARRÉ

No se han notificado casos.

Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) - Región Tumbes SE 12-2025

Tabla 20. Densidad de incidencia e incidencia acumulada de infecciones asociadas a la atención de salud, (IAAS) según factor de riesgo y servicio hospitalario, Hospital Regional II-2 JAMO - Tumbes, 2025*

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-2	Tasa nacional II-2
			Enero	Febrero					
Neumonía	Ventilación mecánica	UCI Neonatal	0	0	59	0	0,00	1,87	1,66
		UCI adulto	0	0	201	0	0,00	10,71	7,12
Infección del tracto urinario	Sonda Vesical	UCI adulto	1	0	236	1	4,24	2,04	1,98
		Medicina	0	0	180	0	0,00	1,48	1,93
		Cirugía	0	0	103	0	0,00	0,39	0,79
Infección del torrente sanguíneo	Catéter Venoso Central	UCI Neonatal	0	0	84	0	0,00	2,35	3,48
		UCI adulto	0	0	260	0	0,00	1,59	1,18
	Nutrición Parenteral Total	UCI Neonatal	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
		UCI adulto	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
	Catéter Hemodiálisis	UCI adulto	0	0	72	0	0,00	0,00	0,00
Catéter Venoso Periférico	UCI Neonatal	0	0	77	0	0,00	0,41	0,66	
Infección de sitio quirúrgico	Colecistectomía	Cirugía	0	0	0	0	0,00	0,16	0,13
	Hernia Inguinal	Cirugía	0	0	29	0	0,00	0,31	0,62
	Prótesis de Cadera	Traumatología	0	0	36	0	0,00	0,00	1,03
	Parto cesáreo	Gineco-obstetricia	0	0	169	0	0,00	0,65	0,91
Endometritis	Parto Vaginal	Gineco-obstetricia	0	0	116	0	0,00	0,06	0,06
	Parto cesáreo	Gineco-obstetricia	0	0	169	0	0,00	0,13	0,10
Total			1			1			

Hasta SE 12-2025 el Hospital Regional II-2 JAMO – Tumbes ha notificado 01 IAAS distribuida en el servicio de UCI adulto.

La densidad de incidencia para infección del tracto urinario por sonda vesical en UCI adulto es de 4.24,92 casos por 1000 días de exposición que duplica el valor nacional de referencia.

Es necesario implementar medidas urgentes que permitan reducir estas incidencias, así como investigar la ocurrencia de brotes, los agentes involucrados y los factores condicionantes.

Tabla 21. Densidad de incidencia e incidencia acumulada de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud, según factor de riesgo y servicio hospitalario, Hospital Carlos Alberto Cortez Jiménez Essalud - Tumbes, 2025*

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	Tasa nacional II-1
			Enero	Febrero					
Neumonía	Ventilación mecánica	UCI adulto	2	1	158	3	18,98	7,53	7,12
Infección del tracto urinario	Sonda Vesical	UCI adulto	0	1	188	1	5,32	2,46	1,98
		Medicina	0	0	94	0	0,00	0,79	1,93
Infección del torrente sanguíneo	Catéter Venoso Central	UCI adulto	0	0	182	0	0,00	1,08	1,18
	Nutrición Parenteral Total	UCI adulto	-	-	-	0	0,00	0,00	0,00
	Catéter Hemodiálisis	UCI adulto	0	0	1	1	0,00	0,00	0,00
Infección de sitio quirúrgico	Parto cesáreo	Gineco-obstetricia	1	1	43	2	4,65	0,68	0,91
Endometritis	Parto Vaginal	Gineco-obstetricia	0	0	43	0	0,00	0,05	0,06
	Parto cesáreo	Gineco-obstetricia	0	0	43	0	0,00	0,10	0,10
Total			3	2		5			

El Hospital Carlos Alberto Cortez Jiménez Essalud - Tumbes, hasta la SE 12-2025, ha notificado 05 infecciones asociadas a la atención de salud (IAAS) en el servicio de UCI adulto y ginecobstetricia.

La tasa acumulada de IAAS por neumonía asociado a ventilación mecánica en UCI adulto es de 18,98 casos por 1000 días de exposición, que supera 2 veces al valor nacional referencial.

La densidad de incidencia para infección del tracto urinario por sonda vesical en UCI adulto es de 5,32 casos por 1000 días de exposición que supera 03 veces el valor nacional de referencia.

La tasa acumulada de IAAS en ginecobstetricia por infección de sitio quirúrgico asociado a parto por cesárea supera el valor nacional referencial (4,65 vs 0,91).

Es necesario implementar medidas urgentes que permitan reducir estas incidencias, así como investigar la ocurrencia de brotes, los agentes involucrados y los factores condicionantes.



Te invitamos a revisar la Sala Semanal de Situación de Salud Binacional (Tumbes- El Oro)

Link:

https://binacional.shinyapps.io/binacional_peru_ecuador/



Donde encontrarás información semanal actualizada de la situación de salud de daños priorizados del Cordón Fronterizo 01