

**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL
DE ENFERMEDADES**MC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA
Director Ejecutivo**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**Lic. BETTY RÍOS TORRES
Directora**Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES**

Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes

Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari

Resp. Unidad de Investigación

Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea

Responsable de la Unidad de Notificación

Lic. Enf. Juana Elvira Valera PerezResponsable de la Unidad de Análisis de
Situación de Salud (ASIS)**Bigo. Freddy Franco Alava Arevalo**

APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez

Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vilchez

Equipo Técnico del Sistema Informático

Contenido:

Editorial.....	1
Cuadro resumen.....	2
Malaria, Dengue.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	11
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	13
Covid-19.....	15
Ira, Neumonias, Sob Asma.....	18
Darrea Acuosa Disenterica.....	19

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 17 del presente año

¿Parto natural o cesárea?

La especialista comenta que la cesárea salva vidas cuando está médicamente indicada. Sin embargo, realizarla sin una necesidad real puede aumentar el riesgo de complicaciones para la madre y el bebé.

El parto natural y la cesárea son dos formas distintas de dar a luz. El parto natural es el proceso fisiológico mediante el cual nace un bebé, mientras que la cesárea se indica cuando existe algún tipo de riesgo que contraindica el parto vaginal.

La doctora **Vanesa Ruiz, coordinadora del Servicio de Ginecología y Obstetricia de la Clínica Ricardo Palma**, aclara algunos puntos importantes al respecto.

Dar a luz de forma natural significa que el parto se produce por vía vaginal y de manera espontánea. Al tratarse de un proceso fisiológico, la recuperación de la madre suele ser más rápida, al igual que la adaptación del recién nacido a la vida extrauterina. Además, este tipo de parto conlleva un bajo riesgo de complicaciones, lo que favorece el contacto inmediato entre madre e hijo, fortaleciendo el vínculo afectivo y facilitando el inicio temprano de la lactancia.

Para aliviar las molestias del parto natural existen diversos métodos. Sin embargo, el apoyo emocional de la persona que la gestante elija para acompañarla y del equipo de salud es fundamental. Técnicas como la hidroterapia (inmersión en agua caliente) y la epidural son opciones eficaces para el manejo del dolor.

CESÁREA

Por su parte, la cesárea es una intervención quirúrgica mayor en la que el bebé nace a través de una incisión en el abdomen de la madre. Se recomienda cuando hay condiciones que pueden poner en riesgo la salud de la madre o del bebé. Durante la cirugía, que se realiza bajo anestesia, no se siente dolor; sin embargo, tras pasar el efecto anestésico pueden aparecer molestias, propias de una cirugía abdominal.

La especialista explica que, generalmente, se requiere el uso de analgésicos endovenosos, seguidos por medicación oral para el control del dolor. También es frecuente sentir hormigueo o alteraciones en la sensibilidad de la zona de la herida, síntomas que suelen desaparecer después de algunos meses. La recuperación es progresiva, varía en cada caso, y se recomienda esperar hasta dos meses antes de retomar actividades habituales.

La cesárea salva vidas cuando está médicamente indicada. Sin embargo, realizarla sin una necesidad real puede aumentar el riesgo de complicaciones para la madre y el bebé, afectar la salud reproductiva futura e incluso elevar las tasas de mortalidad materna y neonatal. Por eso, es fundamental consultar con su ginecólogo para decidir qué opción es la más adecuada para usted.

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 17 del año 2025.

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 17)

N°	DIAGNOSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS															Total general	%	%ACUMULADO
		1-5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
1	MALARIA PORP. VIVAX	2521	510	565	496	478	437	376	444	482	455	450	335	170	7719	41.30	41.3		
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1398	306	257	248	231	297	342	333	286	258	299	260	216	4731	25.31	66.61		
3	LEPTOSPIROSIS	765	209	185	156	170	192	252	180	125	115	132	78	29	2588	13.85	80.46		
4	MALARIA P. FALCIPARUM	480	131	173	180	122	77	87	89	123	145	132	58	20	1817	9.72	90.18		
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	260	54	59	54	40	69	66	45	39	38	35	54	28	841	4.50	94.68		
6	TOS FERINA	206	3	10	12	21	40	46	36	15	25	10	1		425	2.27	96.96		
7	OFIDISMO	69	20	11	21	11	11	6	10	11	7	6	9	6	198	1.06	98.02		
8	OROPUCHE	106	5	4		4	1	2							122	0.65	98.67		
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	39	3	5	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	61	0.33	99.00		
10	SIFIUSISNO ESPECIFICADA	14	2	3	4	4	1	3	2	3	4	3		1	44	0.24	99.23		
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	8	3	6	2		1	1	1	1	1	2		1	27	0.14	99.38		
12	HEPATITIS B	21		2	1		1							1	26	0.14	99.52		
13	DENGUE GRAVE	3	3	1	1		3	1	1	1	1		1	16	0.09	99.60			
14	SIFIUSIS MATERNA	2	1	2				1				1	4	1	12	0.06	99.67		
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	6	1	2		1									10	0.05	99.72		
16	INFLUENZA A H1N1			1		1		4	1	1	1				9	0.05	99.77		
17	LOXOCELISMO	3	1					1	2					1	8	0.04	99.81		
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	1				2				2	2				7	0.04	99.85		
19	MALARIA PORP. MALARIAE	2	1			1	1						1		6	0.03	99.88		
20	INFECCION GONOCOCCICA	3											1		4	0.02	99.90		
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA		1					1		1					3	0.02	99.92		
22	SARAMPION								1					1	2	0.01	99.93		
23	ESAM - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2													2	0.01	99.94		
24	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	1					1								2	0.01	99.95		
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO		1												1	0.01	99.95		
26	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA		1												1	0.01	99.96		
27	ENFERMEDAD DE CARRION AGUDA		1												1	0.01	99.97		
28	PAROTIDITIS					1									1	0.01	99.97		
Total general		###	1257	1286	1176	1089	1134	1191	1147	1090	1053	1076	804	474	18689	100.00			

Hasta la S.E. 17 - 2025, se han reportado 28 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el **80.46%** corresponde a tres enfermedades:

1. Malaria por P. Vivax (41.30%),
2. Dengue sin signos de alarma (25.31%) y
3. Leptospirosis (13.85%).

En la S.E.17 año 2024 se reportaron 29 daños, un daño más respecto al 2025, siendo las más frecuentes: Malaria por P. Vivax, Falciparum y Dengue sin signos de alarma.

Fuente: Base Not Sp Dirección de Epidemiología 2025

En el presente cuadro se considera a los casos Confirmados y Probables de las enfermedades notificadas. Los casos Probables se van clasificando según criterios técnicos vigentes.

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico

Loreto, S.E. 01 - 17- 2025

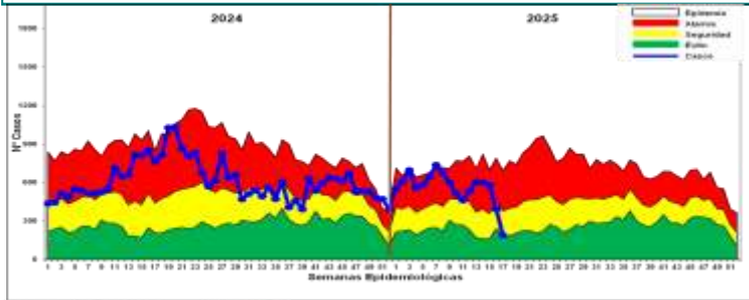
N°	DIAGNOSTICOS	Tipo de Diagnostico				Total general
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIAPORP. VVAX	7719	100			7719
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2301	48.64	2430	51.36	4731
3	LEPTOSPIROSIS	515	19.90	2073	80.10	2588
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1817	100			1817
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	553	65.76	288	34.24	841
6	TOSFERINA	312	73.41	113	26.59	425
7	OFIDISMO	198	100			198
8	OROPUCHE	122	100			122
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	29	47.54	32	52.46	61
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	36	81.82	8	18.18	44
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	27	100			27
12	HEPATITIS B	11	42.31	15	57.69	26
13	DENGUE GRAVE	16	100.00			16
14	SIFILIS MATERNA	5	41.67	7	58.33	12
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	2	20.00	8	80.00	10
16	INFLUENZA A H1N1	9	100			9
17	LOXOCELISMO	8	100			8
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	7	100			7
19	MALARIA PORP. MALARIAE	6	100			6
20	INFECCION GONOCOCICA	3	75.00	1	25.00	4
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3	100			3
22	SARAMPION			2	100	2
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			2	100	2
24	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100			2
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	1	100			1
26	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100			1
27	ENFERMEDAD DE CARRION AGUDA			1	100	1
28	PAROTIDITIS	1	100.00			1
Total general		13708	73.35	4981	27	18689

Hasta la S.E. 17-2025 se han reportado 28 enfermedades, de las cuales el **73.35%** de las mismas (13,708 casos) son Confirmados y el **27%** (4,981 casos) son Probables, no se reportan sospechosos.

Malaria P. vivax y Dengue sin signos de alarma, son las dos enfermedades confirmadas **más prevalentes** en la Región Loreto, representan el (7,719/13,708) **56.31%** y **16.78%** (2,301/13,798) respectivamente de casos.

Hasta la presente semana, las enfermedades con mayor porcentaje de probables (100%) en espera de su confirmación o descarte son: Sarampión, ESAVI –Evento Adverso Post Vacunal y Enfermedad de Carrion.

MALARIA



Hasta la S.E.16-2025, se reportaron 8,857 casos de malaria: 7,175 (81.01%) Malaria P. Vivax, 1,677 (18.93%) Malaria P. falciparum y 05 (0.06%) Malaria P. malariae. El canal endémico de los casos de malaria total del presente año en las últimas semanas muestra un descenso de casos, ubicándose en zona de SE-GURIDAD. Se reportan 4 fallecidos. En comparación hasta la SE 16-2024 se reporto 9,628 casos de malaria, 771 casos mas con respecto al presente año en el mismo periodo, con 3 fallecidos. Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (1636), Trompeteros (934), Urarinas (634), San Juan Bautista (613), Tigre (612), Yavari (506), Alto Nanay (496), Pastaza (494), Yaquerana (382), Ramon Castilla (375), Pebas (275), Manseriche (239), Indiana (237), Punchana (205), Iquitos (198), Teniente Manuel Clavero (165), Barranca (150), Soplin (112), Mazan (110).

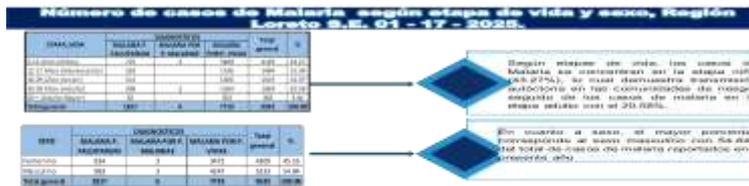
Según la estratificación de riesgo se tiene:

- Muy Alto Riesgo:** 8 Distritos
- Alto Riesgo:** 9 Distritos
- Mediano Riesgo:** 13 Distritos
- Bajo Riesgo:** 13 Distritos
- Sin Riesgo:** 10 Distritos

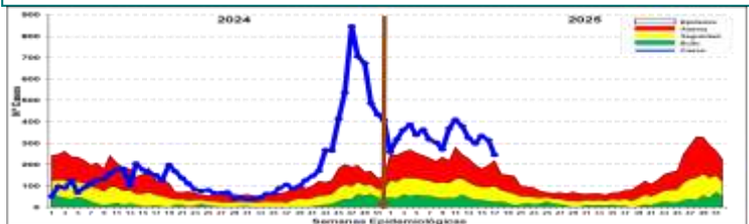
Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Asumida x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01-17-2025

Distrito	Tasa de Incidencia	Riesgo
Andoas	1636	Alto Riesgo
Trompeteros	934	Alto Riesgo
Urarinas	634	Alto Riesgo
San Juan Bautista	613	Alto Riesgo
Tigre	612	Alto Riesgo
Yavari	506	Alto Riesgo
Alto Nanay	496	Alto Riesgo
Pastaza	494	Alto Riesgo
Yaquerana	382	Alto Riesgo
Ramon Castilla	375	Alto Riesgo
Pebas	275	Alto Riesgo
Manseriche	239	Alto Riesgo
Indiana	237	Alto Riesgo
Punchana	205	Alto Riesgo
Iquitos	198	Alto Riesgo
Teniente Manuel Clavero	165	Alto Riesgo
Barranca	150	Alto Riesgo
Soplin	112	Alto Riesgo
Mazan	110	Alto Riesgo

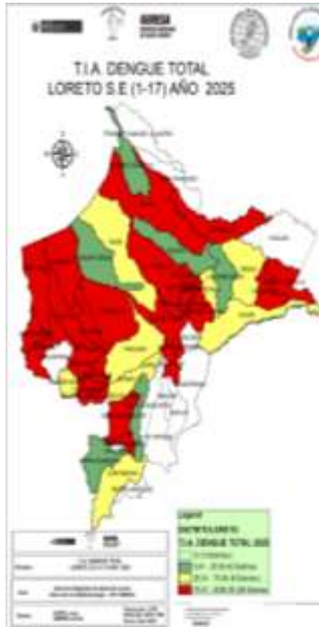
Según la Estratificación del Riesgo de Malaria... (Small text describing the methodology and data source).



DENGUE



Hasta la SE 17-2025, se reportaron 5,588 casos de Dengue: 2,870 (51.4%) son Confirmados y 2,718 (48.6%) son Probables en espera de su clasificación final. 4,731 casos (84.7%) corresponden a Dengue sin señales de alarma, 841 (15.1%) son Dengue con señales de alarma y 16 casos graves (0.3%). Se han reportado 8 fallecidos hasta la presente semana, con una Tasa de Letalidad de 0.14%.



La T.I.A Regional es 524.15% x 100000 hab. Año 2025

Hasta la SE (17) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 26 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 8 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 6 Distritos
- **Sin Riesgo:** 13 Distritos.

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 - 17 - 2025)

Distrito	Casos Notificados
Andoas	1636
Trompeteros	934
Urarinas	634
San Juan Bautista	613
Tigre	612
Yavari	506
Alto Nanay	496
Pastaza	494
Yaquerana	382
Ramon Castilla	375
Pebas	275
Manseriche	239
Indiana	237
Punchana	205
Iquitos	198
Teniente Manuel Clavero	165
Barranca	150
Soplin	112
Mazan	110

Hasta la S.E. 17-2025, 44 distritos fueron afectados por Dengue, el 80.62% de los casos se concentran en 7 distritos, siendo los 3 primeros: 1. Yurimaguas (20.81%), 2. Iquitos (15.52%) y 3. Barranca (14.03%). En el 2024, en el mismo periodo se notificaron 2,281 casos de Dengue (3,307 casos menos), siendo los distritos afectados con el mayor número de casos: Yurimaguas, San Juan y Punchana.

Hospitalizados por Dengue S.E. 01-17 año- 2025

Establecimiento	Casos Hospitalizados
HOSPITAL APOYO IQUITOS	129
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	80
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	72

Establecimiento	Etapa de vida	Casos
HOSPITAL APOYO IQUITOS	Etapa de vida Niño	1
HOSPITAL APOYO IQUITOS	Etapa de vida Adolescente	1
HOSPITAL APOYO IQUITOS	Etapa de vida Adulto	127
HOSPITAL APOYO IQUITOS	Etapa de vida Adulto Mayor	0
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	Etapa de vida Niño	0
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	Etapa de vida Adolescente	0
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	Etapa de vida Adulto	80
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	Etapa de vida Adulto Mayor	0
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	Etapa de vida Niño	0
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	Etapa de vida Adolescente	0
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	Etapa de vida Adulto	72
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	Etapa de vida Adulto Mayor	0
Total	Etapa de vida Niño	1
Total	Etapa de vida Adolescente	1
Total	Etapa de vida Adulto	199
Total	Etapa de vida Adulto Mayor	0

Hasta la S.E. 17-2025, 20 establecimientos de salud reportaron 679 casos hospitalizados, siendo el Hospital I Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (211), Hospital Apoyo Iquitos con 161 casos. En Iquitos ciudad y en la periferia: San Lorenzo 129 casos y Hospital de Apoyo Yurimaguas 72.

Establecimiento	Etapa de vida	Casos	%
HOSPITAL APOYO IQUITOS	Etapa de vida Niño	1	0.15
HOSPITAL APOYO IQUITOS	Etapa de vida Adolescente	1	0.15
HOSPITAL APOYO IQUITOS	Etapa de vida Adulto	127	18.70
HOSPITAL APOYO IQUITOS	Etapa de vida Adulto Mayor	0	0.00
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	Etapa de vida Niño	0	0.00
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	Etapa de vida Adolescente	0	0.00
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	Etapa de vida Adulto	80	11.78
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	Etapa de vida Adulto Mayor	0	0.00
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	Etapa de vida Niño	0	0.00
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	Etapa de vida Adolescente	0	0.00
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	Etapa de vida Adulto	72	10.60
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	Etapa de vida Adulto Mayor	0	0.00
Total	Etapa de vida Niño	1	0.15
Total	Etapa de vida Adolescente	1	0.15
Total	Etapa de vida Adulto	199	29.10
Total	Etapa de vida Adulto Mayor	0	0.00

De los Hospitalizados, el 36.97% de los casos fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) y el 21.21% de la etapa adolescente (12-17 años)

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 - 17 - 2025)

Establecimiento	Etapa de vida	Casos
HOSPITAL APOYO IQUITOS	Etapa de vida Niño	1
HOSPITAL APOYO IQUITOS	Etapa de vida Adolescente	1
HOSPITAL APOYO IQUITOS	Etapa de vida Adulto	6
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	Etapa de vida Niño	0
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	Etapa de vida Adolescente	0
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	Etapa de vida Adulto	8
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	Etapa de vida Adulto Mayor	0
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	Etapa de vida Niño	0
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	Etapa de vida Adolescente	0
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	Etapa de vida Adulto	0
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	Etapa de vida Adulto Mayor	0
Total	Etapa de vida Niño	1
Total	Etapa de vida Adolescente	1
Total	Etapa de vida Adulto	14
Total	Etapa de vida Adulto Mayor	0



Entre la SE 1 -17-2025, se han reportado 8 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio; el 75.0% (6 casos) corresponden a la Etapa de vida Niño como el grupo etario más afectado.

Las etapas de vida Adulto y Adulto Mayor corresponden al 25% con 1 caso en cada uno de ellos.

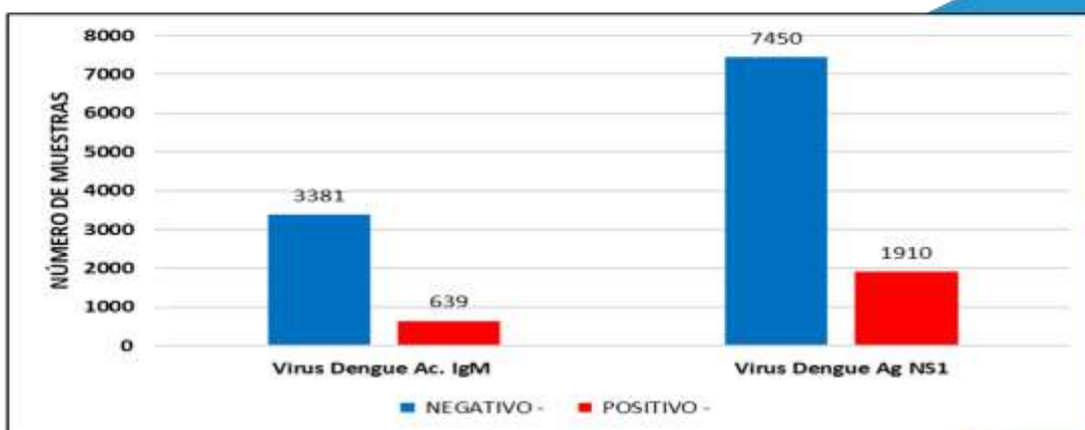
Según Procedencia: 5 casos son de la Provincia Maynas (San Juan, Iquitos y Belén).

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE 51- 2024 – SE17-2025. (CORTE 26.04.2025)



El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas (Total muestras 13380; 4020 IgM, 9360 NS1, SE 01-17). En las SE 51 y 52 del 2024 se reportaron índices de positividad de 17,8 % y 18,9 % respectivamente, incrementándose en la SE 01 del 2025, (18,9%). De la SE 02 a la SE 05, el IP se muestra variable, observándose un leve incremento en la SE 06 (24,4 %), que se incrementa un poco más hacia la SE 07 (25,1 %) y luego disminuye en las SE 08 (19,7%), SE 09 (18,3%) y SE 10 (18,1 %); manteniéndose hasta la SE 12, con un IP (17,6 %); Observándose disminución hacia la SE 14 (IP: 14,2 %) y un incremento en la SE 15 (IP: 18,5 %, que luego disminuye en la SE 16 y 17 (IP: 16,5 % respectivamente).

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 17-2025. (CORTE 26.04.2025)



Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

Hasta la SE 17, se procesaron un total de 13380 muestras; 4020 muestras (30.04 %) para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días (639 positivos). Se procesaron un total de 9360 muestras (69.95 %) para la prueba de ELISA Antígeno NS1, esta prueba permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad (1910 positivos).

RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. (CORTE 26.04.2025)

SE	ALTO AMAZONAS		DATEM DEL MARAÑÓN		LORETO		MARISCAL RAMON CASTILLA		MAYNAS		PUTUMAYO		REQUENA		UCAYALI		Total		[%]	
	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM
SE 01	17	6	11	4	0	1	0	0	35	12	0	0	3	1	0	0	66	24	3.7	4.0
SE 02	37	5	21	0	0	0	0	0	53	27	0	0	6	1	0	0	117	33	6.5	5.5
SE 03	20	5	17	4	1	0	0	0	49	26	0	0	12	4	0	0	99	39	5.5	6.5
SE 04	14	2	34	5	1	0	0	0	98	40	0	0	4	5	0	0	151	52	8.4	8.7
SE 05	27	2	36	12	2	0	0	0	62	25	0	0	6	2	0	0	133	41	7.4	6.9
SE 06	25	4	36	2	1	0	0	0	82	32	2	0	4	2	0	0	150	40	8.3	6.7
SE 07	44	1	29	3	2	0	0	0	64	28	0	0	5	2	0	0	144	34	8.0	5.7
SE 08	24	0	21	6	0	0	0	1	36	34	2	0	4	3	1	1	88	45	4.9	7.5
SE 09	30	2	23	9	2	0	4	3	44	20	0	0	3	1	0	0	106	35	5.9	5.9
SE 10	46	6	22	1	3	0	0	0	45	23	0	1	1	0	2	0	119	31	6.6	5.2
SE 11	48	2	20	2	6	2	0	0	61	27	1	0	3	0	0	0	139	33	7.7	5.5
SE 12	42	4	19	7	6	0	0	0	69	38	0	0	2	1	0	0	138	50	7.6	8.4
SE 13	31	4	22	2	3	0	4	0	47	30	0	0	0	0	0	0	107	36	5.9	6.0
SE 14	18	2	11	1	6	1	0	1	31	16	0	0	0	0	0	0	66	21	3.7	3.5
SE 15	32	3	14	3	2	0	0	0	35	38	0	0	2	0	0	0	85	44	4.7	7.4
SE 16	25	3	8	3	0	0	1	0	29	16	0	0	0	1	0	0	63	23	3.5	3.8
SE 17	9	3	4	0	0	0	0	0	20	14	0	0	0	0	0	0	33	17	1.8	2.8
TOTAL	489	54	348	64	35	4	9	5	860	446	5	1	55	23	3	1	1804	598	75.1	24.9

Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

El mayor porcentaje de casos positivos se reporto en la SE 04, tanto para NS1 como para IgM, (8.4 %, 8.7 % respectivamente). Maynas reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue NS1 (860), seguido de Alto Amazonas (489) y Datem Del Marañón (348). En cuanto al anticuerpo IgM, Maynas reporto el mayor número de casos positivos (446), seguido de Datem del Marañón (64). El mayor porcentaje de muestras positivas corresponde a NS1 (75.1 %).

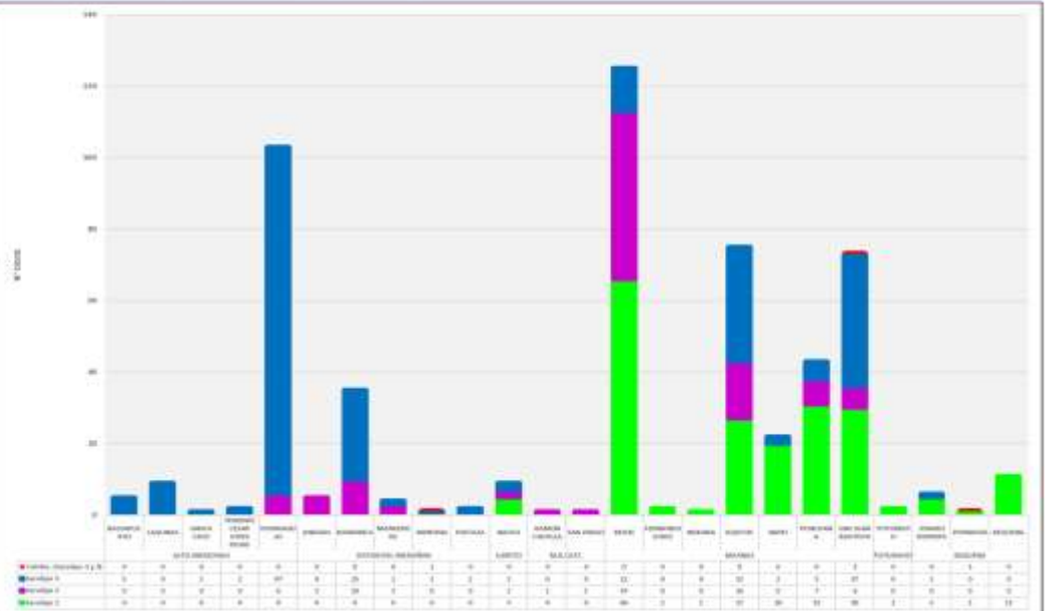
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 17 - 2025. (CORTE 26.04.2025)

MICRORED	Establecimiento de Origen	NEGATIV		Total	IP
		0 -	0 -		
BARRANCA	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	6	4	10	40.00%
	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	8	3	11	27.27%
BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5	0	5	0.00%
	00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA	0	1	1	100.00%
	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	7	2	9	22.22%
IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	4	2	6	33.33%
	00000015 - P.S. I-1 PORVENIR DE IQUITOS	2	2	4	50.00%
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	2	0	2	0.00%
IQUITOS SUR NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	82	18	100	18.00%
	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FEUPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	14	2	16	12.50%
	00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	1	0	1	0.00%
	00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	2	0	2	0.00%
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	26	1	27	3.70%
PUNCHANA	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	8	1	9	11.11%
	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	5	1	6	16.67%
	00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	3	0	3	0.00%
	00000017 - P.S. PADRE COCHA	2	0	2	0.00%
	Total	177	37	214	17.29%

En la SE 17, en la Microred Iquitos Sur, el P.S. Los Delfines muestra un IP del 0 %; En Punchana, el IP mas alto corresponde al P.S. Bellavista Nanay (IP, 16.67 %)
El mayor número de casos positivos lo reporta el HOSPITAL IQUITOS (100).
De igual manera el mayor número de muestras remitidas, corresponde al HOSPITAL APOYO IQUITOS (18)

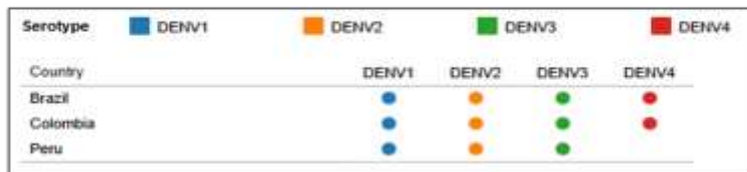
Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE17 DEL 2025

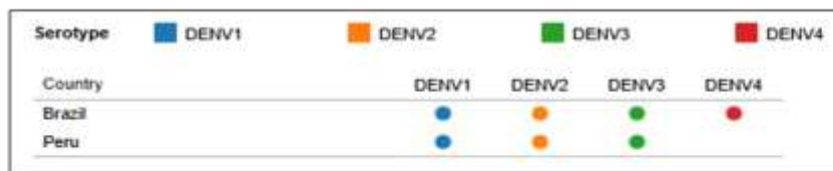


En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE17 del 2025 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datum del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Loreto, distrito Nauta; DENV-2 en los distritos de San Pablo y Ramón Castilla de la provincia M.R. Castilla; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Punchana); en Putumayo el serotipo DENV-1; y en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-3. 3 casos de Coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Putinahua.

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE14 DEL 2025 (actualizado al 25/04/2025)

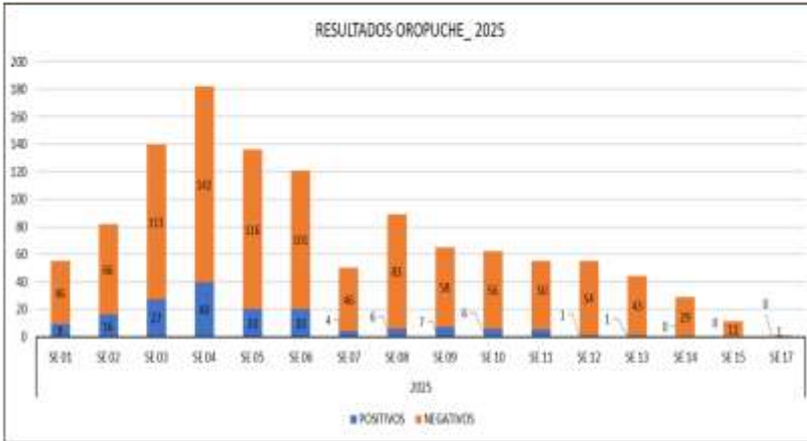


**2025
(SE13)**



En la región de las Américas, los países colindantes con la región Loreto de Perú son Brasil, Ecuador y Colombia. El reporte de la circulación de los serotipos está registrado hasta la SE 14/2025 en la Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). De los tres países fronterizos, Brasil registra la circulación de los cuatro serotipos. Sin embargo, en Ecuador y Colombia no se visualiza la circulación de los serotipos en el presente reporte. Para la región Loreto, la provincia de Mariscal Ramón Castilla registra presencia del serotipo DENV-2 en la SE 09/2025, lo que motiva a vigilar la circulación de otros serotipos en esta provincia.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA.
(CORTE 21.04.2025.)



Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE).

- La grafica muestra la **circulación del virus Oropuche** en la Región Loreto, desde la **SE 01 hasta la SE 17**. El mayor número de casos positivos se reporta en la **SE 04, (40)**; a partir de la cual los casos positivos van en descenso.
- Hasta el 21.04.2025 se han reportado casos positivos en todas las SE, con excepción de la **SE 14, 15 y SE 17**, donde no se registra ningún caso positivo.

SE	EESS	TOTAL
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 08	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1
	PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	1
SE 09	P.S. VARILLAL	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
SE 10	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
	PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
	ACIAS BELÉN DE VILLA BELÉN	2
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	2
SE 11	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
SE 12	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 12	P.S. I-1 ILMOCOCCHA	1
TOTAL		28

Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE).

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en las **SE 07, 08, 09, 10, 11 y 12**, un total de **28 casos positivos**.
- En lo que va del año se han reportado un total de **253 positivos**.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA.
(CORTE 21.04.2025.)



Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE).

- La grafica muestra la presencia del virus Mayaro.
- En la **SE 01** se han reportado en total de **45 muestras, 1 positivo**. En la **SE 02** el total de muestras reportadas fue de **115, 1 positivo**. En la **SE 03, SE 04 NO** se han reportado casos positivos, en la **SE 05** se reportaron **133 muestras 1 positivo**. En las **SE 06, 08, 09, 10, 11, 12, 13 Y 14**, NO se han reportado casos positivos. En la **SE 07**, 51 casos, 01 positivo y en la **SE 12**, 58 Casos, 01 positivo.
- A **FECHA 26.04.2025**, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la **SE 12**, con 05 positivos.

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

SE	EESS	POSITIVOS
SE 01	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 02	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
SE 05	CENTRO DE SALUD SAN LORENZO	1
SE 07	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 12	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
Total		5

Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE).

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un total de **05 positivos**.

- A la fecha **NO** se han reportado casos de **ZIKA, CHIKUNGUNYA**.

AVANCE DEL III CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (27 Mar. – 26 Abr. del 2025)

Se viene realizando el III Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 71.4%, Iquitos con 73.5%, Belén con 74.6% y San Juan con 77.3%; obteniendo un avance de 67.5% como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Destahitadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO			
												% Insp	% Cerr.	% Desh.	% Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	28/03-25/04/2025	21646	12179	6837	3579	833	455	17046	51641	56.3%	71.4	21.0	4.9	2.7
IQUITOS	7 al 19	27/03-26/04/2025	35976	24266	11548	6605	1259	907	33037	90789	67.5%	73.5	20.0	3.8	2.7
BELÉN	20 al 25	27/03-25/04/2025	18292	12175	4799	3594	344	198	16311	42671	66.6%	74.6	22.0	2.1	1.2
SAN JUAN	26 al 36 y 86	27/03-25/04/2025	34536	25982	8904	6014	1359	242	33597	85756	75.2%	77.3	17.9	4.0	0.7
TOTAL CIUDAD	1 al 37	27/03-19/04/2025	110450	74602	32048	19792	3795	1802	99991	270857	67.9%	74.6	19.8	3.8	1.8



Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

AVANCE DEL III CICLO TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (27 Mar. – 26 Abr. del 2025)

Se realizó el III ciclo del control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo una cobertura campo en Santa Clara con 71.5%, Rumococha con 68.7%, Santo Tomás con 68.5%, Quistococha con 69.6%, Delfines con 76%, Peña Negra con 67.1% y Varillal con 68.4%.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	FECHA	META	CICLO	VIVIENDAS					V.a. Brind.	COBERTURA CAMPO				Situación tratada (en)	
							Incapacitado	Tratado	Cerrado	Desconocido	Reservado		Total	% Inap.	% Cerr.	% Desh.		% Res.
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	27.03-19/04/2025	2175	III	1676	529	844	70	83	2343	4491	71.5	23.2	3.0	2.3	CULMINADO
		RUMOCOCHA	RUMOCOCHA	19-26/04/2025	1103	III	681	248	269	26	15	991	2114	68.7	27.1	2.6	1.5	CULMINADO
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	27.03-19/04/2025	5016	III	3279	894	1114	346	48	4787	7862	68.5	23.3	7.2	1.0	CULMINADO
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	27.03-19/04/2025	7604	III	5230	1041	1055	326	33	4644	7255	69.6	22.7	7.0	0.7	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	27.03-13/04/2025	3327	III	2523	559	402	337	57	3319	4107	76.0	12.1	10.2	1.7	AVANCE
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	19-23/04/2025	2050	III	1394	424	369	284	30	2077	2320	67.1	17.8	13.7	1.4	CULMINADO
		VARELLAL	VARELLAL	21-22/04/2025	1444	III	271	86	92	25	10	396	563	68.4	23.2	9.8	2.9	AVANCE
TOTAL GENERAL					21475		11889	3267	5384	1389	206	18084	29829	70.8	21.0	6.9	1.3	

Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO



DIRECCIÓN DE PROMOCIÓN DE LA SALUD

ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN Y CONTROL DEL DENGUE 25-04-2025 AL 02/05/2025.

ACTIVIDADES CONTRA EL DENGUE	GERESA	ALTO AMAZONAS	DATE M	UCAYALI	NAUTA	TOTAL
Sesión educativas	222	315	151	111	375	1174
Sesión demostrativa	222	315	151	111	375	1174
Personal de salud capacitado en Promo App	12	18	07	1	22	60
Visita familiar con Promo App	82	0	0	0	292	374
Reunión con municipio	3	1	2	1	1	08
Conformación de comités de vigilancia	3	5	2	0	4	14
Capacitación a docentes	45	52	23	11	32	163
Recojo de criaderos	0	1	0	0	1	02
Capacitación ACS y actores sociales	93	0	53	0	22	168

- Se sensibilizó a 1174 familias en prevención y control del Dengue acompañado de sesiones demostrativa.
- Se capacitó a 60 personal de salud responsables de PROMSA de las UE y las micro redes en el aplicativo Promo app.
- Se intervino hasta la fecha a 374 familias con primera visita con Promo app.
- Se realizó 8 reuniones de coordinaciones con los municipios de Belén, Maynas, Punchana, Barranca, Andoas, Yurimaguas, Ucayali y Nauta.
- Se conformo 14 comités de vigilancia en la localidad de 2 Munichs, 1 Nina Rumi, 5 Yurimaguas, 1 San Lorenzo sector 2, 1 Domingo Cocha, 4 en Nauta.
- Se capacito a 163 docentes de las IE. Tupac Amaru Iquitos, la Inmaculada en Yurimaguas, Virgen de Fatima en San Lorenzo y Nauta.
- Se realizo 2 micro recojo de criaderos en la localidad Alto Amazonas y Nauta.
- Se capacita a 168 ACS Y actores sociales en prevención de dengue de las localidades de Belén, Punchana, Andoas, San Lorenzo, Nauta ciudad.



II.EE. VIRGEN DE FATIMA

PERIFONEO

La Oficina de Imagen Institucional ha realizado difusión de mensajes claves de la enfermedad de Dengue, a través de perifoneo móvil en vehículos motorizados, en los distritos de San Juan, Belén e Iquitos, de esta forma, busca transmitir información a la población de los distritos priorizados.



PARTICIPACIÓN QUIRONES



CARDOZO



LOPEZ



VERSALLES





DIRECCIÓN DE PROMOCIÓN DE LA SALUD

ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LEPTOSPIRA - 25-04-2025 AL 02/05/2025.

ACTIVIDADES DE LEPTOSPIRA	GERESA	DATEM	ALTO AMAZONAS	NAUTA	UCAYALI	TOTAL
Sesión educativas	182	122	135	185	92	716
Sesión demostrativa	182	122	135	182	92	716

- En total se sensibilizó a 716 familias y se realizó sesión demostrativa de lavado de manos y reconocimiento de refugios de roedores.



SAN LORENZO - SECTOR 4



I.E.E. SARAMIRIZA

VIDEOS EDUCATIVOS E



PUBLICACIÓN EN REDES SOCIALES



INNOVACIÓN

¡PREVENIR EL DENGUE, ES TAREA DE TODOS! ✓ Recuerda lavar, escobillar y tapar bien los recipientes donde acumulas agua. Elimina los criaderos d...

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 02 de mayo).



En el 2024 se han notificado 28 muertes maternas según OCURRENCIA, 15 (Directas), 13 (Indirectas).

En el 2025, hasta el 02 de mayo, en la región Loreto, ocurrieron 11 muertes maternas :

08 Directas: 05 Fallecieron en HRL, 01 Hospital Iquitos, 01 en domicilio (Localidad de Humandi del distrito de Torres Causana), 01 en el trayecto de Pebas a Iquitos

03 Indirectas: 02 fallecieron en HRL, 01 en domicilio (Localidad Kaupam del distrito de Cahuapanas).

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 02 de mayo).



En el 2024, En Enero y Febrero: 0 muertes maternas, marzo: 02 Muertes maternas: 01 Directa y 01 Indirecta, Abril: 02 muertes maternas directas, Mayo: 01 muerte materna Directa. **Total: 06 Muertes Maternas**

En el 2025: Enero: 01 MM directa (13/01). Febrero: 03 MM (2 Directas: (26/02) y (28/02)), (1 indirecta (02/02)). Marzo: 02 MM Indirectas (13/03) y (25/03). Abril: 04 MM directas, 2(04/04), 1(07/4) y 1(11/04). Mayo: 01 MM directa. **Total: 11 muertes maternas.**

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 02 de mayo).

2024

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	3	4	7
Parto	4	1	5
Puerperio	8	8	16
Total	15	13	28

Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto.

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total	%
	Directas	Indirectas	Incidental		
Embarazo	2	1	0	3	27.3
Parto	1	0	0	1	9.1
Puerperio	5	2	0	7	63.6
Total	8	3	0	11	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 31 diciembre), se notificaron **28 muertes maternas**: 15 muertes maternas directas: En el embarazo (3), parto (4) y puerperio (8). 13 muertes maternas Indirectas; (04 embarazo, 01 en el Parto y 8 en el puerperio).

En el 2025 (hasta el 02 de mayo), se notificaron **11 muertes maternas**:

8 Directas: (02 embarazo, 01 parto y 5 Puerperio)

3 Indirectas: (01 en el embarazo y 02 en el puerperio).

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 02 de mayo).

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (1)	YURIMAGUAS	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (1)	CAHUAPANAS		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN	1		1
4	MAYNAS (5)	SAN JUAN BAUTISTA	1	1	2
		FERNANDO LORES	1		1
		TORRES CAUSANA	1		1
		IQUITOS	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (2)	RAMÓN CASTILLA		1	1
		PEVAS	1		1
6	PUTUMAYO (1)	YAGUAS	1		1
TOTAL		TOTAL	8	3	11

En el 2024, 28 muertes maternas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto.

En el 2025, hasta el 02 de mayo, **11 muertes maternas** se han reportando en 10 distritos, en mayor cantidad en la provincia de Maynas en 4 distritos: San Juan Bautista (2), Fernando Lores (1) Torres Causana (1), Iquitos (1)

% de Muertes Maternas Directas e Indirectas según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 02 de mayo).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	MM INCIDENTAL	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
JOVEN	19		1		1	4	36.4
	20	1	1		2		
	21	1			1		
ADULTO	33	1			1	7	63.6
	35	1			1		
	36	1			1		
	37	1	1		2		
	38	1			1		
	47		1		1		
TOTAL GENERAL		7	4	0	11	11	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Según etapas de vida, observamos que, el **63.6%** de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la etapa de vida adulto. La edad extrema fue a los 47 años de edad.

Muertes Maternas Directas e indirectas fallecidas en Etapa adolescentes 2021-2025

Etapa Adolescente	2021	2022	2023	2024	2025	Total	%
14	1	0	1	0	0	2	14.3
15	1	0	0	1	0	2	14.3
16	1	1	2	2	0	6	42.9
17	1	2	0	1	0	4	28.6
TOTAL	4	3	3	4	0	14	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En la etapa adolescente: Entre los años 2021- 2024, observamos que la edad mínima de muertes maternas fueron en la edad de 14 años, el **42.9%** fallecieron en la edad de 16 años. En el 2025: no hay muertes maternas en adolescentes.

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025*(Actualizada al 02 de mayo).

Etnia	2024			2025		
	Clasificación		Total	Clasificación		Total
	Directas	Indirectas		Directas	Indirectas	
Mestizo	10	9	19	6	2	8
Achuar	1		1			0
Kukama Kukamiria	1		1			0
Shawi	1		1			0
Awajún			0		1	1
Shipibo Konibo		1	1			0
Ticuna		1	1			0
Kichwas	1	1	2	2		2
Urarinas	1	1	2			0
Total	15	13	28	8	3	11

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2025: de las 11 muertes maternas: **08 Directas**, de ellos 06 son mestizos y 02 son de la etnia Kichwas. **03 muertes indirectas**: 02 mestizos y 01 de la etnia Awajum.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2024-2025. (actualizado al 02 de mayo)

Causas del Fallecimiento	2024		2025	
	N°	%	N°	%
Causas Directas	15	53.6	8	72.7
Hemorragias	9	32.1	3	27.3
Sepsis	3	10.7	0	0.0
Hipertensivas	3	10.7	5	45.5
Causas Indirectas	13	46.4	3	27.3
Insuficiencia respiratoria aguda	2	7.1	1	9.1
Meningitis tuberculosa	1	3.6	0	0.0
Insuficiencia respiratoria cronica	1	3.6	0	0.0
Apendicitis aguda, no especificada	1	3.6	0	0.0
Parto por cesarea con histerectomia	1	3.6	0	0.0
Bronquitis aguda, no especificada	1	3.6	0	0.0
Insuficiencia respiratoria, no especificada	1	3.6	0	0.0
Fascitis necrotizante	1	3.6	0	0.0
Otras enfermedades infecciosas y parasitarias maternas que complican el embarazo, el parto y el puerperio	1	3.6	0	0.0
Hemorragia gastrointestinal, no especificada	1	3.6	0	0.0
Acidosis	1	3.6	0	0.0
Hernia abdominal no especificada, sin obstruccion ni gangrena	1	3.6	0	0.0
Dolor en el Pecho al respirar (R07.1)	0	0.0	1	9.1
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples	0	0.0	1	9.1
TOTAL 2024 y 2025	28	100.0	11	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto

En el 2024, las muertes maternas por causas directas fueron las de mayor proporción, principalmente por **hemorragias (32.1%)**, y de las indirectas las insuficiencias respiratorias agudas (7.1%).

En el 2025, las 11 muertes maternas según causas básicas probables, están relacionadas con:

08 causas directas: 72.7%

Hemorragias (3): 27.3%

Hipertensivas(5): 45.5%

03 Causas Indirectas: (27.3%)

Insuficiencia Respiratorias: (1)

Tuberculosis:(1)

Dolor en el pecho al respirar: (1)

*06 Muertes maternas faltan ser analizados en el Comité.

MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL POR ESTABLECIMIENTOS DE SALUD NOTIFICANTES-2024 y 2025 (Hasta el 30 de abril).

FETAL

N°	IPRESS NOTIFICANTES	2024	%	2025	%
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	25		10	26.3
2	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	24		7	18.4
3	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	19		11	28.9
4	SAN LORENZO	13		4	10.5
5	HOSPITAL III IQUITOS	9		3	7.9
6	CONTAMANA	1		1	2.6
7	REQUENA	2		0	0.0
8	HOSPITAL I YURIMAGUAS	0		1	2.6
9	NUEVA ARICA DE BALSAPUERTO	1		0	0.0
10	MUNICHIS DE YURIMAGUAS	1		0	0.0
11	PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1		0	0.0
12	CAHUIDE	1		0	0.0
13	SAN GABRIEL DE VARADERO	0		1	2.6
14	BALSAPUERTO	1		0	0.0
15	BELLAVISTA NANAY	1		0	0.0
16	SAN JUAN DE MIRAFLORES	1		0	0.0
17	HUAMAN URCO	1		0	0.0
18	INAHUAYA	1		0	0.0
TOTAL		102		38	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.

NEONATAL

N°	IPRESS NOTIFICANTES	2024	%	2025	%
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	36	30.5	25	47.2
2	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	30	25.4	8	15.1
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	21	17.8	13	24.5
4	CONTAMANA	9	7.6	1	1.9
5	SAN LORENZO	4	3.4	1	1.9
6	REQUENA	3	2.5	1	1.9
7	HOSPITAL III IQUITOS	2	1.7	1	1.9
8	ORELLANA	2	1.7	0	0.0
9	FLOR DE PUNGA	2	1.7	0	0.0
10	SANTA CLOTILDE	1	0.8	1	1.9
11	EL ESTRECHO	1	0.8	0	0.0
12	SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	0.8	0	0.0
13	CAMPO SERIO	1	0.8	0	0.0
14	MORONACOCOA	1	0.8	0	0.0
15	MAZAN	0	0.0	1	1.9
16	NAUTA	1	0.8	0	0.0
17	UNION CAMPESINA	1	0.8	0	0.0
18	UWJINT	0	0.0	1	1.9
19	BUEN JESUS DE PAZ	1	0.8	0	0.0
20	JEBEROS	1	0.8	0	0.0
TOTAL		118	100.0	53	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.

Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 17- 2025)

N°	CAUSA BASICA DE FALLECIMIENTO	TIPO DE MUERTE		Total general	%
		FETAL	NEONATAL		
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido		20	20	21.98
2	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada		2	2	2.69
3	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afeccion materna no especificada	6	1	7	7.69
4	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afeccciones maternas	4	1	5	5.49
5	P07.3 - Otros recién nacidos posttermino		5	5	5.49
6	P07.2 - Inmadurez extrema		4	4	4.40
7	P01.9 - Feto y recién nacido afectados por complicaciones maternas no especificadas del embarazo	4		4	4.40
8	P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	4		4	4.40
9	P05 - Muerte fetal de causa no especificada	3		3	3.30
10	P00.2 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades infecciosas y parasitarias de la madre	3		3	3.30
11	P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentar	3		3	3.30
12	P00.1 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vias urinarias de la madre	3		3	3.30
13	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer		2	2	2.20
14	Q00.0 - Anencefalia	1	1	2	2.20
15	P00.3 - Feto y recién nacido afectados por otras enfermedades circulatorias y respiratorias de la ma	2		2	2.20
16	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	2		2	2.20
17	P29.0 - Insuficiencia cardiaca neonatal		2	2	2.20
18	P02.4 - Feto y recién nacido afectados por prolapso del cordón umbilical	1		1	1.10
19	Q20.9 - Malformacion congenita de las camaras cardiacas y sus conexiones no especificada		1	1	1.10
20	P05.9 - Retardo del crecimiento fetal no especificado	1		1	1.10
21	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa		1	1	1.10
22	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias		1	1	1.10
23	P38 - Convulsos del recién nacido con o sin hemorragia leve		1	1	1.10
24	P81.9 - Alteracion no especificada de la regulacion de la temperatura en el recién nacido	1		1	1.10
25	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido		1	1	1.10
26	P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificadoe originado en el periodo perinatal		1	1	1.10
27	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas		1	1	1.10
28	P61.6 - Otros trastornos neonatales transitorios de la coagulacion		1	1	1.10
29	Q79.3 - Gastroquisis		1	1	1.10
30	Q89.9 - Malformacion congenitae no especificada		1	1	1.10
Total general		38	53	91	100.00

Hasta la SE-17-2025, Se notificaron 91 muertes fetales y neonatales, de las cuales **38 son muertes fetales** y **53 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento en muertes neonatales la Insuficiencia respiratorio y para muertes fetales: Feto y recién nacido afectado por afeccción materna en muerte fetal.

Fuente: Base de datos del Sistema de la Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.

Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 17 - 2025)

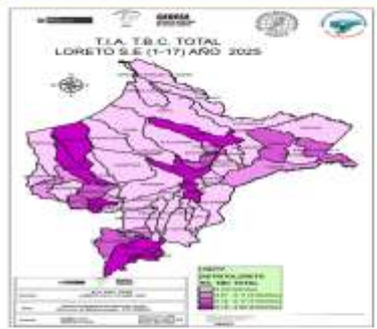


N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																	Total general	%	%ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1	YURIMAGUAS					2	1			4	2	1	1	1	4		2	1	19	9.60	9.6
2	BELÉN		1	1	1	1				2	3	1	1					10	5.05	14.65	
3	BARRANCA			1	1	1	2	1						1				10	5.05	19.70	
4	YAVARI	1						2	1									6	3.03	24.75	
5	TROMPETEROS		1	1	1	1	2	1	1					1	1			10	5.05	29.80	
6	NAUTA			1	2	1	1	1	1	2				1	1			10	5.05	34.85	
7	RAMON CASTILLA			2		1	1	1	1					1	1			9	4.53	39.40	
8	MORONA						1	3						2			2	8	4.04	43.44	
9	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	1		1					1				1			2	7	3.54	46.97	
10	TORRES CAUSANA				2		1	1		1	3	1						7	3.54	50.51	
11	BALSAPUERTE										1	2	1					6	3.03	53.54	
12	MANSERICHE			1	1				1	1	1	1						6	3.03	56.57	
13	URARINAS		3	1										1				6	3.03	59.60	
14	SAN PABLO						1		1						1			5	2.53	62.13	
15	FERNANDO LÓPEZ							3	1	1								5	2.53	64.65	
16	INDIANA				1	3								1				5	2.53	67.18	
17	NAPO										1	1	1	1	1			5	2.53	69.70	
18	IBIRICO										1	1					1	4	2.02	71.72	
19	CONTAMANA	1	1			1												4	2.02	73.74	
20	SAN JUAN BAUTISTA					1				1								4	2.02	75.76	
21	SARAYACU							1	2							1		4	2.02	77.78	
22	PADRE MARQUEZ			1	1		1											4	2.02	79.80	
23	ANDOAS			1	1	1						2						4	2.02	81.82	
24	MAZAN										1				1			3	1.52	83.34	
25	SANTA CRUZ																	3	1.52	84.85	
26	PASTAZA																	3	1.52	86.37	
27	LAS AMAZONAS																	3	1.52	87.88	
28	OTROS DISTRITOS	1	4	1	1	4	2	3		2	3	1		1	1		2	24	12.12	100.00	
Total general		6	14	15	16	18	20	11	21	11	11	6	10	11	7	6	9	6	198	100.00	

Hasta la S.E. 17-2025, 43 distritos han reportado 198 casos de ofidismo, el **81.82%** se concentran en 23 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distritos de Yurimaguas (9.60%), Belén (5.05%), Barranca (5.05%) Hasta la S.E.- 17-2025 se ha reportado 01 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo.

Fuente: Base de datos del Sistema de Información Epidemiológica - GERESA Loreto

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 17 - 2025)



N°	ESTABLECIMIENTOS NOTIFICANTES	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL.	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL.	TBC RECADA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total general	%	%ACUMULADO
2	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		17	8		5	30	19.25	39.25
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS		24	1		2	27	17.42	56.77
4	CONTAMANA		13				13	8.39	65.16
5	REQUENA		7				7	4.52	69.68
6	BELLAVISTA NANAY		6	1			7	4.52	74.20
7	NAUTA		5	1			6	3.87	78.07
8	SAN LORENZO		6				6	3.87	81.94
9	CABALLO COCHA		3		1		4	2.58	84.52
10	LA LOMA	1	2			1	4	2.58	87.10
11	PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA		2				2	1.29	88.39
12	MAZAN		3				3	1.94	90.33
13	ESDE OCTUBRE		3				3	1.94	92.27
14	INDEPENDENCIA		2				2	1.29	93.56
15	AGUAYARD		1				1	0.65	94.21
16	ESALUD REQUENA		1				1	0.65	94.86
17	LA NATIVIDAD		1				1	0.65	95.51
18	NUOVA ESPERANZA DE BALSAPUERTE		1				1	0.65	96.16
19	INDUSTRIAL		1				1	0.65	96.81
20	PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS		1				1	0.65	97.46
Total general		1	114	20	1	17	155	100.00	

Hasta la SE-17-2025, Se notificaron 155 casos de Tuberculosis: **116** Casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de **20** casos de tuberculosis con baciloscopia negativa, **17** casos de tuberculosis extra pulmonar. El **82.58%** del total de casos de tuberculosis reportan en 8 establecimientos de salud (hospital apoyo Yurimaguas el 20%, Hospital Regional 19.35%, Hospital Apoyo Iquitos 17.42%, Hospital Contamana 8.39%, Requena 5.16%, Bellavista Nanay 4.52%, Nauta y San Lorenzo con el 3.87%.

Hasta la semana 17, se reportan 15 fallecidos (9 TBC con baciloscopia positiva, 4 TBC. extrapulmonar y 2 TBC sin con confirmación bacteriológica).

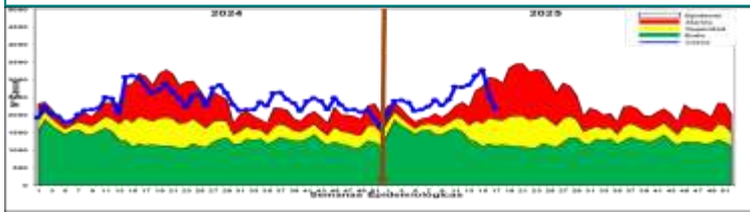
Fuente: Base de datos del Sistema de Información Epidemiológica - GERESA Loreto

Neumonías en mayores de 60 años, Región Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2024) y (S.E. 01 - 17 - 2025).

N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																	Total general	%	%ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1	NAUTA	14	6	9	7	25	0	17	23	33	13	37	31	7	0	4	1	0	218	14.98	14.98
2	JORDOS	4	2	9	8	8	6	2	5	9	8	18	21	29	24	28	18	7	192	15.08	30.07
3	PUNEHA	4	5	5	8	0	1	5	1	8	5	16	9	7	10	9	8	3	95	8.25	41.32
4	SAN JUAN BAUTISTA	2	4	3	0	4	2	2	2	4	3	3	8	7	10	8	9	7	84	6.60	46.92
5	SARAYACU	3	1	6	1	5	7	3	10	7	1	6	9	0	18	14	5	3	85	6.95	53.87
6	BELÉN	1	3	4	2	5	2	2	4	3	0	1	10	1	1	1	4	7	69	5.55	59.42
7	PERAS	4	8	4	7	7	3	0	3	1	2	1	2	1	4	8	5	3	86	6.95	66.37
8	RAMON CASTILLA	4	4	5	3	1	2	3	5	0	7	8	3	2	0	2	1	39	6.94	66.31	
9	INDIANA	8	2	3	0	5	4	8	5	2	0	2	7	0	3	3	3	50	3.93	70.64	
10	PADRE MARQUEZ	5	0	2	2	1	4	3	2	0	2	5	4	2	1	2		43	4.98	75.62	
11	PUNAHUA	0	1	2	2	0	0	2	2	3	5	7	0	0	2	2	42	8.80	84.42		
12	ESALUD SAN MARTIN	10	3	4	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	3.07	87.49	
13	REQUENA	0	0	1	0	1	0	0	2	2	3	5	5	2	7	3	31	2.44	89.93		
14	CONTAMANA	3	1	1	0	3	1	1	3	1	1	1	1	4	2	1	27	2.12	92.05		
15	SOPUN	0	1	3	2	0	2	3	0	1	2	0	2	2	2	2	22	1.73	93.78		
16	TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7					13	1.03	94.81		
17	YAVARI	4	2	1	2	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	15	1.16	95.97	
18	URARINAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0.94	96.91	
19	MORONA	0	1	0	2	1	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	10	0.79	97.70	
20	YURIMAGUAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.08	97.78	
21	ALTO NANAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	97.78
22	LASAGUAS	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	9	0.71	98.49	
23	PASARI	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	9	0.71	99.20	
24	TROMPETEROS	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	7	0.55	99.75	
25	TORRES CAUSANA	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.47	99.33	
26	MANSERICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1	0	6	0.47	99.80	
27	TENIENTE MARQUEZ CLAYTON	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.29	99.39	
28	MARSA GUERRA	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0.29	99.68	
29	TIRRE	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.31	99.99	
30	MAQUA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.08	99.33	
31	NAPO	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0.24	99.57	
32	PASTAZA	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.16	99.73	
33	MANSERICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0.16	99.89	
34	SADAGUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0.16	99.39	
35	PUTUMAYO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.08	99.55	
36	MAZAN	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.08	99.63	
Total general		62	54	54	63	75	52	62	63	84	74	208	320	300	88	94	50	88	44	1272	100.00

N°	ESTABLECIMIENTOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																	Total general	%	%ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	0	4	0	7	31	20	4	7	13	9	3	7	7	9	17					

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



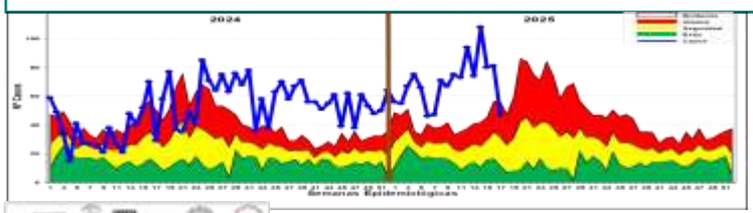
Hasta la S.E. 17-2025, se han reportado 42,369 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 2,100 (4.96%) en niños menores de 2 meses; 11,719 (27.66%) en niños de 2 a 11 meses y 28,550 (67.38%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal Endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de ALARMA Y EPIDEMIA, En el 2025 la mayoría de las semanas la curva se mantiene igual oscilante en zona de ALARMA Y EPIDEMIA. En el mapa de riesgo, 50 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 03 distritos de Bajo Riesgo. Punchana (5143), San Juan Bautista (3466), Yurimaguas (2564), Iquitos (2380), Barranca (1697), Belen (1555), Requena (1513), Contamana (1507), Andoas (1376), Pastaza (1307), Nauta (1288), Urarinas (1242), Trompeteros (1224), Cahuapanas (1202), Manseriche (1148). T.I.A Regional es 2,410,45 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 17).

La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 50 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos
- Bajo Riesgo:** 3 Distritos
- Sin Riesgo:** 0 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 29.61% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E.17-2025, se han registrado 1,182 episodios total de Neumonía; 943 (79.78%) son episodios de Neumonía y 239 (20.22%) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE17 -2025 los casos se mantienen principalmente en la ZONA DE EPIDEMIA. Defunciones: Hasta la SE 17-2025, se han reportado 9 defunciones: 04 extrahospitalarias (01 distrito de Andoas, 01 distrito de Punchana, 01 Pastaza, 01 Morona) y 05 intrahospitalarias (02 Barranca, 01 Cahuapanas, 01 Andoas y 01 del distrito de Belén). Según el mapa de riesgo, 38 distritos se ubican en Bajo Riesgo y 15 distritos Sin Riesgo a Neumonías

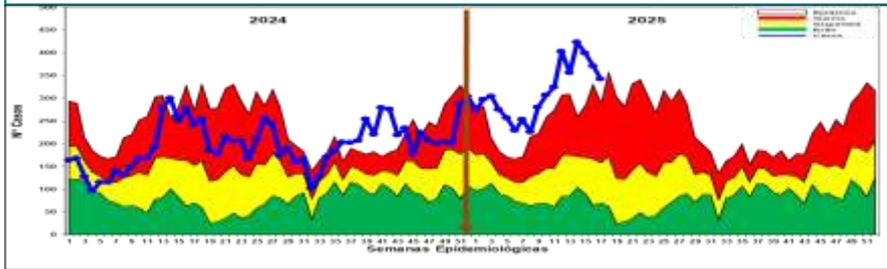
Atenciones son Punchana (262), Requena (125), Nauta (82), San Juan Bautista (69), Yurimaguas (66), Iquitos (60), Barranca (60), Contamana (52), Belen (51), Andoas (49), Pastaza (39), Napo (37), Manseriche (36), Trompeteros (23), Urarinas (23), Torres Causana (22).

La T.I.A Regional es 8.98%x 1000 .A es como sigue: (S.E 17)

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos hab. (< 5 años).
- Bajo Riesgo:** 38 Distritos
- Sin Riesgo:** 15 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 37.39% del total de atenciones Regional.

SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB/ASMA) EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E.17-2025, se han notificado 5,320 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1,214 (22.81) episodios en niños menores de 2 años y 4106 (77.19%) en niños de 2 a 4 años; En estas primeras semanas del 2025 se ubican en zona de EPIDEMIA con una disminución en las últimas 4 semanas.

Según el mapa de riesgo 02 distritos en Muy Alto Riesgo, 02 distritos de Alto Riesgo, 21 distritos de Bajo Riesgo y 28 distritos Sin Riesgo.

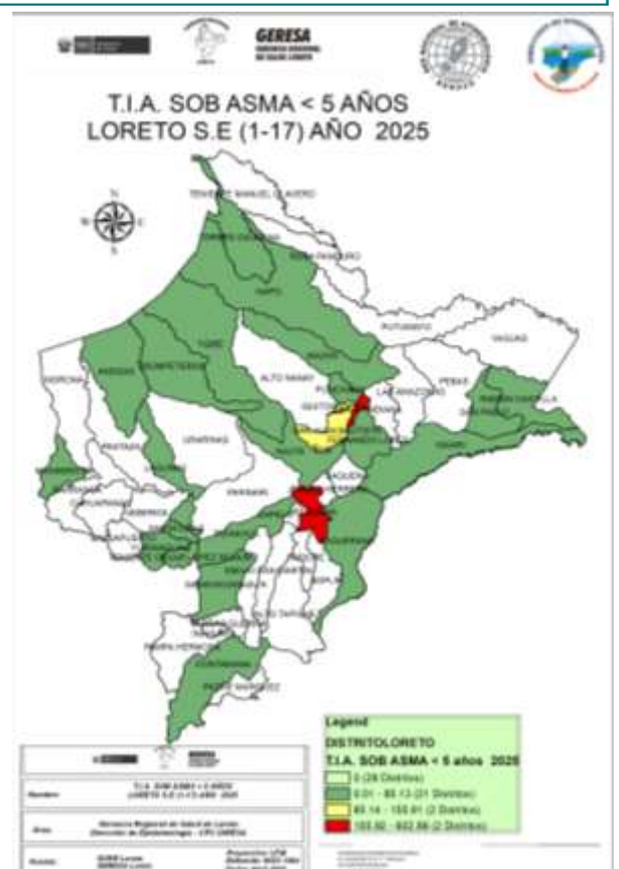
San Juan Bautista (1415), Iquitos (1378), Belen (1298), Requena (728), Punchana (380), Yurimaguas (78), Nauta (19), Mazan (4), Puinahua (3), Napo (2), Fernando Lores (1), Torres Causana (1), Lagunas (1), Santa Cruz (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1), Tigre (1), Trompeteros (1), Ramon Castilla (1), Yavari (1), San Pablo (1), Yaquerana (1), Contamana (1), Sarayacu (1), Manseriche (1), Andoas (1).

T.I.A Regional es 42.82 x 1000 hab. (< 5 años).

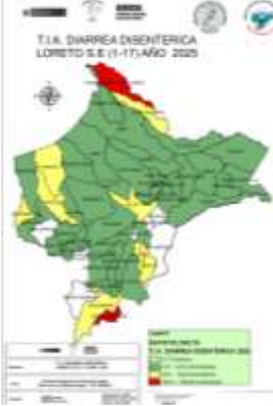
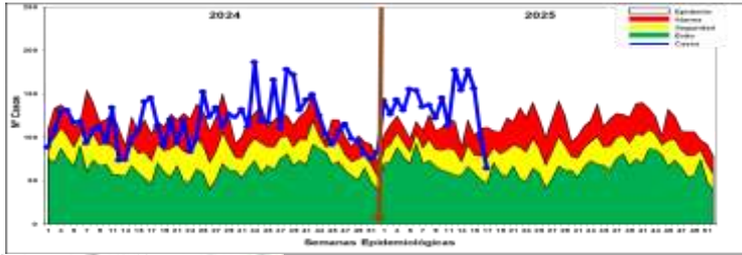
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 0 Distrito
- Mediano Riesgo:** 2 distrito
- Bajo Riesgo:** 21Distritos
- Sin Riesgo:** 30 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 84.04 % del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la S.E. 17-2025, se han notificado 2,329 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 204 (8.76%) atenciones corresponden a <1 año, 666 (28.60%) atenciones de 1 a 4 años, 1,459 atenciones de mayores de 5 años (62.64%). Hasta la SE 17-2025, los casos se ubican entre la zonas de ALARMA Y SEGURIDAD, con un comportamiento a disminuir los casos. SE1-SE17-2025, se reportan 02 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (1). Según mapa de riesgo a la S.E. 17 - 2025, 02 distritos son de Alto Riesgo, 09 distritos en Mediano Riesgo y 35 distritos en Bajo Riesgo.

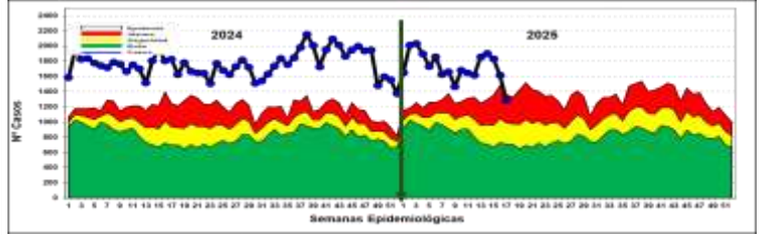
Pertencientes a los distritos de Nauta (423), Contamana (322), Manseriche (181), Andoas (156), Teniente Manuel Clavero (127), Padre Marquez (121), Urarinas (84), Pastaza (83), Napo (79), San Pablo (76), Morona (70), Yavari (64) Trompeteros (61), Ramon Castilla (52), Barranca (41), Indiana (40), Punchana (40), Requena (30).

La T.I.A Regional es 2.18% x 1000 hab. (S.E. 17) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000) es como sigue:

Alto Riesgo: 2 Distrito
Mediano Riesgo: 9 Distrito
Bajo Riesgo: 35 Distritos
Sin Riesgo: 7 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 2.66% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 17 - 2025, se reportaron 29,364 atenciones por EDAs Acuosa en la región Loreto: 2,651 (9.02%) atenciones en menores de 01 año, 8,858 (30.16%) atenciones de 01 a 04 años, y 17,885 (60.90%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se ubican en zona de ALARMA. Se reportan 04 fallecidos de EDA Acuosa menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (2) ,Pastaza (1) y Cahuapanas (1). Según mapa de riesgo a la S.E. 17- 2025, 37 distritos son de Alto Riesgo, 14 distritos en Mediano Riesgo y 02 distritos en Bajo Riesgo.

Pertenciente al distrito de Punchana (3610), San Juan Bautista (2568), Iquitos (1963), Urarinas (1620), Yurimaguas (1411), Contamana (1285), Belen (1211), Nauta (1061), Trompeteros (1004), Barranca (917), Manseriche (878), Andoas (848), Cahuapanas (743), Morona (722), Ramon Castilla (718), Requena (574), Pastaza (558), Tigre (535), Napo (460), Fernando Lores (423), Sarayacu (402).

La T.I.A Regional es 27.54% x 1000 hab.

La estratificación del riesgo por la T.I.A (x 1000) es como sigue:

Alto Riesgo: 37 Distritos
Mediano Riesgo: 14 Distritos
Bajo Riesgo: 2 Distritos
Sin Riesgo: 0 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 31.85% del total Regional.