

**MC GUILVERMO ANGULO AREVALO**  
Gerente General  
**MC PERCY SOLANO VARGAS DAVILA**  
Sub Gerente General**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES**MC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA  
Director Ejecutivo**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**Lic. BETTY RIOS 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 Perez**

Responsable de la Unidad de Análisis de Situación de Salud ( ASIS)

**Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo**

APOYO TECNICO

**Sr. Fernando Muñoz Rodríguez**

Responsable del Sistema Informático

**Srta. Verónica Paredes Vélchez**

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, Neumonías, Sob Asma.....	18
Darrea Acuosa Disenterica.....	19

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 32 del presente año

**Presión ocular: 6 señales de que podrías tener la presión ocular alta y cómo cuidarte, según un especialista**

La presión alta en tus ojos no avisa, pero puede dejarte ciego. Te contamos qué es, cuáles son los síntomas y cómo prevenir esta enfermedad tips para cuidar tu salud visual.

La presión ocular es muy peligrosa porque puede causar glaucoma, una enfermedad que daña el nervio óptico de forma silenciosa. Entre las causas más comunes, es que el ojo produce más líquido del que puede eliminar, lo que eleva la presión. También puede deberse a antecedentes familiares, edad avanzada, miopía alta, lesiones en el ojo, uso prolongado de corticoides, enfermedades como la diabetes o incluso al estrés y la cafeína en exceso.

El doctor Gerardo Arana, especialista de Oftálmica Clínica visión nos explica qué es la presión ocular, sus causas y cómo prevenirla.

**DEFINICIÓN DE PRESIÓN OCULAR**

Es la fuerza de los líquidos que están adentro de tu ojo, una presión necesaria para que mantenga su forma y funcione bien. Es clave para detectar enfermedades como el glaucoma. Para saber cómo andas, el doctor te hace un examen rápido y sin dolor llamado tonometría.

**PORQUE PUEDE SER PELIGROSA LA PRESIÓN OCULAR ALTA**

La presión elevada puede causar glaucoma, una enfermedad silenciosa que va dañando el nervio óptico. Como no tiene síntomas al inicio, mucha gente ni se entera y cuando se da cuenta ya perdió parte de la visión. Si no se trata a tiempo, el final es la ceguera. Por eso, a partir de los 40, ¡tienes que chequearte, más aún si tienes antecedentes familiares!

**CONSECUENCIAS SI NO SE TRATA A TIEMPO LA PRESIÓN OCULAR**

Al inicio, no vas a notar nada, pero el daño en el nervio óptico ya está empezando. Con el tiempo, el glaucoma avanza y la visión se va perdiendo de a pocos. Este daño es irreversible, y a la larga, puedes quedar totalmente ciego, lo que puede traerte inseguridad, caídas o hasta depresión.

**CAUSAS DE LA PRESIÓN OCULAR**

Normalmente, es porque el ojo produce más líquido del que bota. También influye si tienes familiares con glaucoma, si eres mayor de edad, si tienes mucha miopía, si te has lesionado el ojo o si usas corticoides por mucho tiempo. El estrés y la cafeína en exceso también pueden joderte el drenaje del ojo.

**SÍNTOMAS QUE TIENE EL PACIENTE CON PRESIÓN OCULAR ALTA**

La mayoría de las veces, no hay síntomas al inicio. Pero si la presión está muy alta, podrías sentir visión borrosa, dolor de cabeza o en los ojos, ver aros de colores alrededor de las luces, perder la visión de los costados o que se te pongan los ojos rojos. Por eso decimos que es una condición silenciosa, ¡y los chequeos son lo más importante!

**A LA PRESIÓN OCULAR SE LE CONOCE COMO 'EL LADRÓN SILENCIOSO DE LA VISTA'**

¡Sí, totalmente! Por eso le decimos "el ladrón silencioso de la vista". La única forma de saberlo es con exámenes médicos.

**CÓMO PREVENIR LA PRESIÓN OCULAR ALTA**

Haz ejercicio, pero no tan fuerte.

Come sano (verduras, omega-3 y antioxidantes).

No fumes.

Duerme bien.

Controla el estrés.

Bájale a la cafeína.

Protege tus ojos del sol y los golpes.

Y lo más importante: hacerte chequeos oftalmológicos todos los años.

**EXÁMENES QUE TE AYUDARÁN A DESCARTAR LA PRESIÓN OCULAR ALTA**

El más común es la tonometría, que mide la presión del ojo. El oftalmólogo también puede chequear el nervio óptico, hacer una paquimetría, gonioscopia o campimetría visual. Con estos estudios, se pueden detectar problemas a tiempo antes de que pierdas la visión.

**LO QUE DEBES HACER SI TE ENCUENTRAN PRESIÓN OCULAR ALTA**

Sigue al pie de la letra el tratamiento con gotas que te dé el doctor, sin dejarlo. Ve a tus controles cada 3 o 6 meses y cuida tu estilo de vida. No levantes mucho peso ni hagas ejercicios con la cabeza hacia abajo, ya que esto puede subir la presión del ojo. Y ni se te ocurra automedicarte.

**¿EL TRATAMIENTO SE PUEDE HACER SOLO CON GOTAS?**

Aunque las gotas son la base, también es necesario cambiar tus hábitos: hacer ejercicio, comer bien, no fumar, controlar el estrés y dormir bien. En casos más fuertes, se necesita tratamiento con láser o incluso cirugía.

**CUANDO EL PACIENTE NECESITA CIRUGIA**

Cuando las gotas o el láser no controlan la presión, o si el daño en el nervio óptico avanza. También se opera en casos graves, cuando el glaucoma es muy agresivo o si no puedes usar las gotas. Hay cirugías clásicas como la trabeculectomía o implantes valvulares.

**EL CONSEJO DEL EXPERTO**

Chequéate la vista al menos una vez al año, especialmente si ya pasaste los 40.

Sigue el tratamiento al pie de la letra.

Cuida tu alimentación.

Haz ejercicio.

Evita el estrés y no te automediques.

¡Estar informado es clave! La presión ocular elevada no da señales claras, pero puede causar un daño irreversible si no la detectas a tiempo. ¡Así que no te duermas y cuida tu vista!

**Cuadro N° 1.**  
**Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 32 del año 2025.**

## Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 - 32

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-24	25	26	27	28	29	30	31	32				
1	MALARIA POR P. VIVAX	12491	712	814	907	903	607	687	490	246	17857	54.030%	54.03%	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4621	83	79	90	91	93	64	67	67	5255	15.900%	69.93%	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	2663	112	122	141	104	83	86	69	15	3395	10.272%	80.20%	
4	LEPTOSPIROSIS	3080	15	3	8	6	9	14	5	4	3144	9.513%	89.72%	
5	TOS FERINA	883	151	128	84	31	20	17	14	6	1334	4.036%	93.75%	
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	889	7	13	10	6	15	6	4	4	954	2.887%	96.64%	
7	OFIDISMO	268	15	13	6	11	6	8	19	6	352	1.065%	97.70%	
8	OROPUCHE	168									168	0.508%	98.21%	
9	SIRIUS NO ESPECIFICADA	121		3	2	3		1	2	1	133	0.402%	98.61%	
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	114	3	2	2		3	1			125	0.378%	98.99%	
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	60	5	1	2	1			1		70	0.212%	99.20%	
12	HEPATITIS B	62	1	1		1	1	1	1	1	69	0.209%	99.41%	
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	32	4		5	1					42	0.127%	99.54%	
14	SIRIUS MATERNA	21			2	1	1		1		26	0.079%	99.62%	
15	LOXOCELSMO	16		1	2	2	2		1		24	0.073%	99.69%	
16	DENGUE GRAVE	16		2							18	0.054%	99.75%	
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	16									16	0.048%	99.79%	
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	7		1	1		1				10	0.030%	99.82%	
19	MUERTE MATERNA INDIRECTA	5		1					1	2	9	0.027%	99.85%	
20	INFECCION GONOCOCICA	6	1		1						8	0.024%	99.88%	
21	MALARIA POR P. MALARIAE	6									6	0.018%	99.89%	
22	OTROS INSECTICIDAS	2	2								4	0.012%	99.91%	
23	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4									4	0.012%	99.92%	
24	MAYARO	1			2		1				4	0.012%	99.93%	
25	PAROTIDITIS	3									3	0.009%	99.94%	
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	3									3	0.009%	99.95%	
27	METAL, NO ESPECIFICADO	2			1						3	0.009%	99.96%	
28	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.006%	99.96%	
29	EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORG	0			2						2	0.006%	99.97%	
30	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2									2	0.006%	99.98%	
31	VARICELA CON OTRAS COMPLICACION	2									2	0.006%	99.98%	
32	RUBEOLA	1									1	0.003%	99.98%	
33	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	1									1	0.003%	99.99%	
34	RODENTICIDAS	1									1	0.003%	99.99%	
35	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.003%	99.99%	
36	PARALISIS FLACIDA AGUDA	0							1		1	0.003%	100.00%	
37	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.003%	100.00%	
Total general		25571	1111	1184	1268	1161	842	885	676	352	33050	100%		

Hasta la S.E. 32 - 2025, se reportó 37 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el **80.20%** corresponde a 3 enfermedades:

1. Malaria por *P. Vivax* (54.03%),
2. Dengue sin signos de alarma (15.9%)
3. Malaria por *P. falciparum* (10.27)

Hasta la S.E.32-2024 se reportaron 34 daños, siendo las más frecuentes: Malaria por *P. Vivax*, Malaria por *P. Falciparum* y Dengue sin signos de alarma.

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, Región Loreto

## Semana Epidemiológica 01 - 32.

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	17857	100.00			17857
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3847	73.21	1408	26.79	5255
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3395	100.00			3395
4	LEPTOSPIROSIS	754	23.98	2390	76.02	3144
5	TOS FERINA	930	69.72	404	30.28	1334
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	821	86.06	133	13.94	954
7	OFIDISMO	352	100.00			352
8	OROPUCHE	168	100.00			168
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	101	75.94	32	24.06	133
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	67	53.60	58	46.40	125
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	70	100.00			70
12	HEPATITIS B	40	57.97	29	42.03	69
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100.00	42
14	SIFILIS MATERNA	13	50.00	13	50.00	26
15	LONCOCELISMO	24	100.00			24
16	DENGUE GRAVE	18	100.00			18
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	6	37.50	10	62.50	16
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	10	100.00			10
19	MUERTE MATERNA INDIRECTA	9	100.00			9
20	INFECCION GONOCOCICA	7	87.50	1	12.50	8
21	MALARIA POR P. MALARIAE	6	100.00			6
22	OTROS INSECTICIDAS	4	100.00			4
23	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4	100.00			4
24	MAYARO	4	100.00			4
25	PAROTIDITIS	3	100.00			3
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			3	100.00	3
27	METAL, NO ESPECIFICADO			3	100.00	3
28	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
29	EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS			2	100.00	2
30	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100.00			2
31	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2	100.00			2
32	RUBEOLA			1	100.00	1
33	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			1	100.00	1
34	RODENTICIDAS	1	100.00			1
35	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
36	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
37	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
<b>TOTAL</b>		<b>28519</b>	<b>86.29</b>	<b>4531</b>	<b>13.71</b>	<b>33050</b>

Hasta la S.E. 32-2025; 20 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 7 enfermedades que se mantiene 100% como casos probable.

3 enfermedades reportan de 50% a mas casos probables, siendo Leptospira (76.02%) la que presentan el mayor porcentaje a la espera de su confirmación. Esto es debido a que desde la SE22 el laboratorio de salud pública no cuenta con insumos para pruebas de Elisa y que las muestras de leptospira son enviados a Lima para su confirmación por MAT.



## HOSPITALIZADOS POR DENGUE SE 32 - 2025

Hasta la S.E. 32-2025, 23 establecimientos de salud reportaron 969 casos hospitalizados, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (254). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

N°	DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
1	HOSPITAL III IQUITOS	208	3	43	254
2	SAN LORONDO	180	0	6	186
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	176	8	1	185
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	85	2	35	122
5	HOSPITAL YURIMAGUAS	58	2	26	86
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	54	1	17	72
7	HOSPITAL RAP	1	1	7	9
8	IPRESS I-3 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1	0	7	8
9	SARAMARUA	4	3	7	14
10	RODULFA	5	1	0	6
11	ALIANZA CRISTIANA	1	0	5	6
12	ASOCIACION DEL SELVA AMAZONICA	4	0	0	4
13	CLINICA NIKAL	2	1	3	6
14	CLINICA ANA STRALL	1	1	3	5
15	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA I SAN JUAN BAUTISTA	1	1	2	4
16	CARD PANTOYA DE TORRES CAUSANA	1	1	2	4
17	SEBASTO HEREDIA	1	1	2	4
18	CABALLO COCHA	1	1	3	5
19	C.E. W. ARBACQUE S. N° 125-OTERONGO	0	1	3	4
20	LA LOMA	1	0	3	4
21	LA LOMA	1	0	3	4
22	TRIS UNIDOS	1	1	3	5
23	SANTA CRUZ	1	1	3	5
Total general		790	17	162	969

Fuente: Base Notif. CDC-MNSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la semana 32 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de jóvenes.

ETAPA VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	273	12	48	333
12-17 Años (Adolescentes)	167	0	33	200
18-29 Años (Jóvenes)	168	1	37	206
30-59 Años (Adultos)	153	3	35	191
60+ (Adulto Mayor)	29	1	8	38
Total general	790	17	162	969

En la S.E. 32-2025; 2 establecimientos reportaron 3 casos de Dengue hospitalizados.

ESTABLECIMIENTOS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	2	0	2
HOSPITAL III IQUITOS	1	0	1
Total general	3	0	3

## HOSPITALIZADOS POR DENGUE SE 32 - 2025

Hasta la S.E. 32-2025, 23 establecimientos de salud reportaron 969 casos hospitalizados, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (254). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

N°	DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
1	HOSPITAL III IQUITOS	208	3	43	254
2	SAN LORONDO	180	0	6	186
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	176	8	1	185
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	85	2	35	122
5	HOSPITAL YURIMAGUAS	58	2	26	86
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	54	1	17	72
7	HOSPITAL RAP	1	1	7	9
8	IPRESS I-3 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1	0	7	8
9	SARAMARUA	4	3	7	14
10	RODULFA	5	1	0	6
11	ALIANZA CRISTIANA	1	0	5	6
12	ASOCIACION DEL SELVA AMAZONICA	4	0	0	4
13	CLINICA NIKAL	2	1	3	6
14	CLINICA ANA STRALL	1	1	3	5
15	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA I SAN JUAN BAUTISTA	1	1	2	4
16	CARD PANTOYA DE TORRES CAUSANA	1	1	2	4
17	SEBASTO HEREDIA	1	1	2	4
18	CABALLO COCHA	1	1	3	5
19	C.E. W. ARBACQUE S. N° 125-OTERONGO	0	1	3	4
20	LA LOMA	1	0	3	4
21	LA LOMA	1	0	3	4
22	TRIS UNIDOS	1	1	3	5
23	SANTA CRUZ	1	1	3	5
Total general		790	17	162	969

Fuente: Base Notif. CDC-MNSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la semana 32 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de jóvenes.

ETAPA VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	273	12	48	333
12-17 Años (Adolescentes)	167	0	33	200
18-29 Años (Jóvenes)	168	1	37	206
30-59 Años (Adultos)	153	3	35	191
60+ (Adulto Mayor)	29	1	8	38
Total general	790	17	162	969

En la S.E. 32-2025; 2 establecimientos reportaron 3 casos de Dengue hospitalizados.

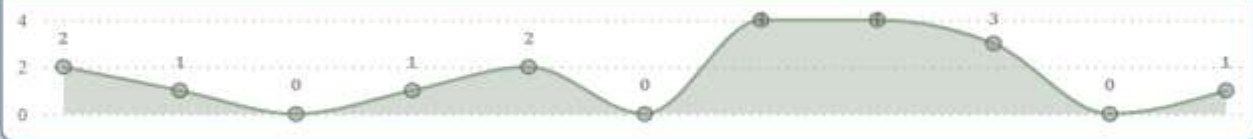
ESTABLECIMIENTOS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	2	0	2
HOSPITAL III IQUITOS	1	0	1
Total general	3	0	3

## TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS POR DENGUE

### OFERTA REGULAR Y OCUPACIÓN DENGUE

DIRESA/GERESA/O IRIS	IPRESS	CATEGORIA	TOTAL CAMAS	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACIÓN	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE
LORETO	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIDIOLA IGLESIAS"	III-1	181	160	88.40 %	21	1
LORETO	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCÍA"	II-2	74	58	78.38 %	16	0
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	II-2	70	56	80.00 %	14	0

### TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS EN HOSPITALIZACIÓN - DENGUE



Fuente: <https://dimon-dengue.web.app/> (del 01-08 al 12-08-2025)

Al 12-08-2025, se observa una reducción en la ocupación de camas dengue.

# Fallecidos por Dengue - Reglón Loreto (S.E. 01 – 32 - 2025)

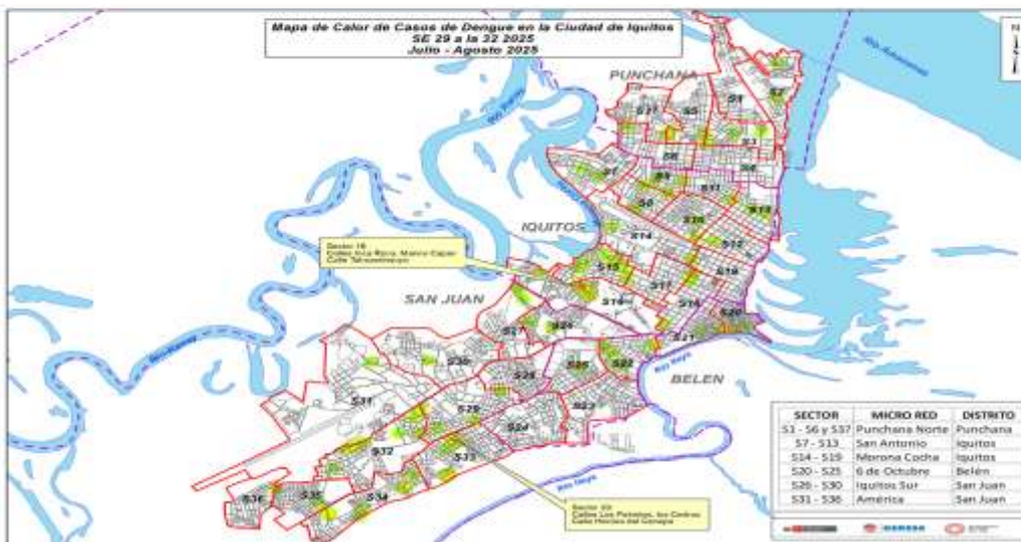
ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	0	6	0	6
12-17 Años (Adolescente)	0	0	0	0
18-29 Años (Joven)	0	0	0	0
30-59 Años (Adulto)	0	1	0	1
60+ (Adulto Mayor)	0	1	0	1
<b>Total general</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>

DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
YURIMAGUAS	0	2	0	2
IQUITOS	0	2	0	2
BELEN	0	2	0	2
SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	1
REQUENA	0	1	0	1
<b>Total general</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>

Entre la SE 1-32 del 2025, se han reportado 8 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 2 provincia Alto Amazonas, distrito Yurimaguas y 1 de la provincia de Requena, distrito Requena. Todos los casos fallecidos fueron casos de dengue grave, 6 de los fallecidos corresponde a la etapa Niño de 0 – 11 años.

Fuente: Base Notif. - CDC-MINSA, CPC, Dirección de Epidemiología 2025

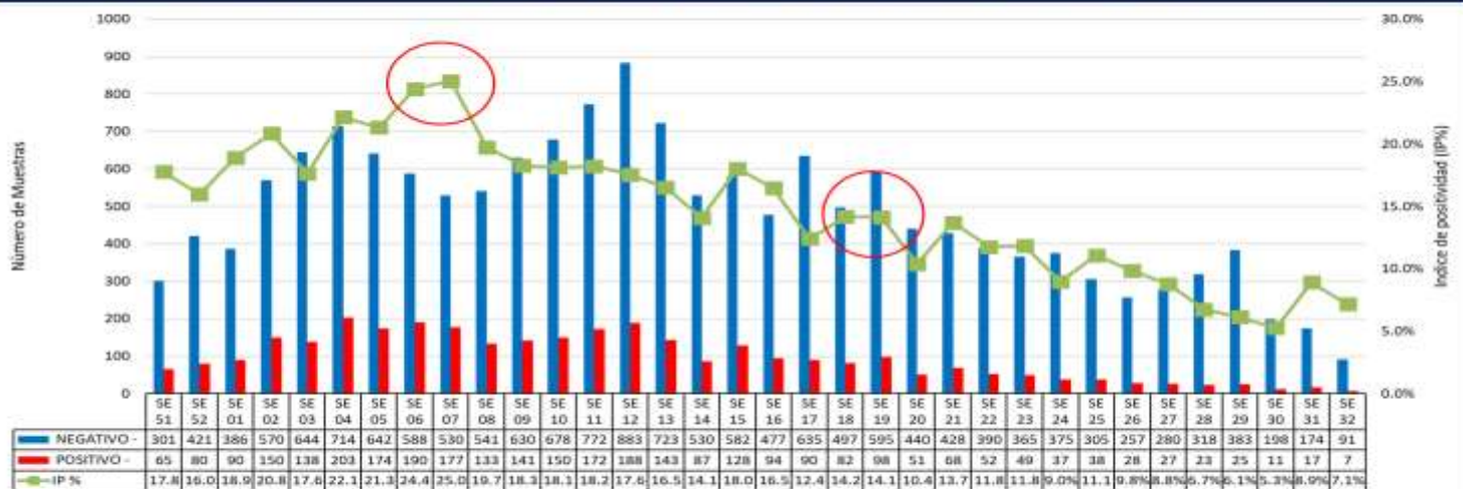
## MAPA DE CALOR, CASOS DE DENGUE EN LA CIUDAD DE IQUITOS SE29 – SE32 - 2025



Del mapa de calor con los casos de dengue de las últimas 4 semanas, se puede observar que los casos se encuentran dispersos en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos observándose algunos puntos de concentración de casos: sector 16 la zona de Tupac Amaru del distrito de Iquitos y el sector 33 del distrito de San Juan que es el AA.HH Porgreso

Fuente: Base Notif. - CDC-MINSA, CPC, Dirección de Epidemiología 2025

## NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 51- 2024 – SE32-2025. (CORTE 09.08.2025)



Fuente: GERESA Loreto, CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología, Notif, tab. 2

El índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. El mayor porcentaje de IP del año 2025 se presentaron en las SE6 y SE7 con 24.4% y 25.0% respectivamente, mostrando una variabilidad en todo el año. Entre la SE 18 y 19 el IP se mantiene (14.1%), desde la SE 25 a la SE 30, se observa una considerable disminución, hacia la SE 31 se observa un pequeño aumento, (IP, 8.9%), que disminuye levemente hacia la SE 32 (IP, 7.1%).

## RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 32-2025. (CORTE 09.08.2025)



Fuente: GERESA Loreto CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología, NetLab 2

Hasta la SE 32, se procesaron un total de 19, 569 muestras, de las cuales: 6,039 para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (14.09% positivos). Se procesaron un total de 13,530 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, (17.42% positivos).

## RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE1-SE32-2025.(CORTE 09.08.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	89	666	11.79	88.21	755
DATUM DEL MARAÑÓN	103	475	17.82	82.18	578
LORETO	7	46	13.21	86.79	53
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	615	1086	36.16	63.84	1701
PUTUMAYO	1	5	16.67	83.33	6
REQUENA	29	64	31.18	68.82	93
UCAYALI	2	4	33.33	66.67	6
<b>Total</b>	<b>851</b>	<b>2357</b>	<b>191.40</b>	<b>608.60</b>	<b>3208</b>

Fuente: GERESA Loreto CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología, NetLab 2

De la SE 01 a la SE 32, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue NS1 (1086), como anticuerpo IgM (615). El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno NS1: 2357, (73.47%), de un total de 3208 muestras.

## NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 32 - 2025. (CORTE 09.08.2025)

SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
SE 32	BARRANCA	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	4	0	4	
	Total BARRANCA		4	0	4	0.00%
	BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4	0	4	
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2	0	2	
	Total BELEN		6	0	6	0.00%
	CONTAMANA	00000162 - HOSPITAL II-I CONTAMANA	5	0	5	
	Total CONTAMANA		5	0	5	0.00%
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCCHA	4	0	4	
	Total IQUITOS NORTE		4	0	4	0.00%
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	5	0	5	
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCCHA	5	0	5	
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	4	0	4	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2	0	2	
	Total IQUITOS SUR		16	0	16	0.00%
	MAZAN	00000064 - IPRESS I-3 MAZAN	2	0	2	
	Total MAZAN		2	0	2	0.00%
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	26	0	26	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	3	1	4	
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	3	0	3	
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	1	0	1	
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	1	0	1	
		00011408 - CAP III IQUITOS	1	0	1	
	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		35	1	36	2.78%
	PUNCHANA	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2	0	2	
		00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	2	0	2	
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	4	0	4	
	Total PUNCHANA		8	0	8	0.00%
	VILLA TROMPETERO	00000105 - CENTRO DE SALUD VILLA TROMPETEROS	2	0	2	
	Total VILLA TROMPETERO		2	0	2	0.00%
	YURIMAGUAS	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	7	1	8	
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	1	5	6	
		00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	1	0	1	
	Total YURIMAGUAS		9	6	15	40.00%
	<b>Total</b>		<b>91</b>	<b>7</b>	<b>98</b>	<b>7.14%</b>

Fuente: GERESA Loreto CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología, NetLab 2

En la SE 32, se han reportado un total de 98 muestras, 07 POSITIVO, lo que corresponde a un IP del 7.14 %.

La Micro Red Yurimaguas, presento el mayor IP (40.0 %).

El Hospital Iquitos, remitió el mayor número de muestras, (26), ningún positivo. El P.S. I-2 INDEPENDENCIA, presento el mayor número de casos positivos.

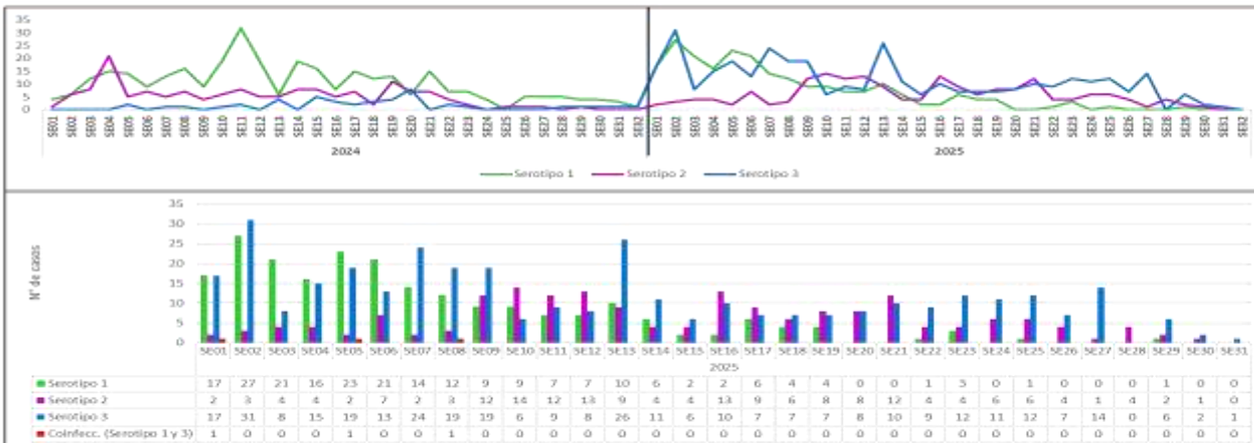
# STOCK INSUMOS DENGUE

STOCK INSUMOS DENGUE 11.08.2025											
LABORATORIOS DE PROCESO	ELISA ANTIGENO NS1		ELISA IgM		RT-PCR	ELISA CHIK IgM		ELISA CHIK IgG		ELISA F.A. IgM	
	N° DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	N° DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Determinaciones a efectivas	N° DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones a efectivas	N° DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	N° DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	26	2392	9	828	-	0	0	-	-	3	276
HOSPITAL II-I CONTAMANA	2	184	1	92	-	-	-	-	-	-	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	2	184	1	92	-	-	-	0	0	0	0
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	26	2392	10	920	0	0	0	0	0	1	92

Fecha de vencimiento: DIC 2025  
STOCK DENGUE: 1 MESES APROX

NOTA:  
(-): NO APLICA

## DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE32.2025 (CORTE: 09/08/2025)



**Datos acumulados SE 29-2025**

DENV-1	31.7%	DENV-2	24.9%	DENV-3	43.5%
--------	-------	--------	-------	--------	-------

**SE 30-2025**

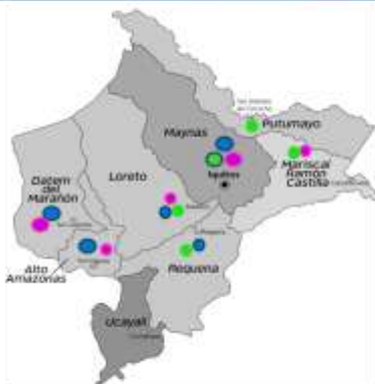
DENV-1	24.3%	DENV-2	24.3%	DENV-3	45.3%
--------	-------	--------	-------	--------	-------

**SE 31-2025**

DENV-1	24.0%	DENV-2	24.0%	DENV-3	46.4%
--------	-------	--------	-------	--------	-------

Hasta la semana epidemiológica (SE) 32 del año 2025, los datos acumulados muestran una disminución progresiva de los casos causados por los serotipos DENV-1 (29.2%) y DENV-2 (24.0%) y una predominancia del serotipo DENV-3 (46.4%). En la SE27 se presenta un aumento de casos por el serotipo DENV-3 correspondientes al distrito de Yurimaguas de la provincia de Alto Amazonas. Desde la SE06 no se han identificado casos de coinfección de los Serotipos.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE32 DEL 2025 (CORTE 09/08/2025)

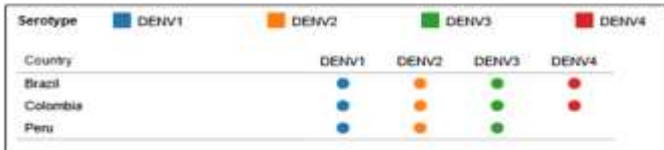


PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
DATEM DEL MARAÑÓN	YURIMAGUAS	0	7	212	0	219
	ANDOAS	0	6	0	0	6
	BARRANCA	0	23	25	0	48
	MANSERICHE	0	3	1	0	4
LORETO	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
	NAUTA	6	6	2	0	14
M.R.CAST.	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	0	1
MAYNAS	ALTO NANAY	0	0	0	0	0
	BELEN	68	57	12	0	137
	FERNANDO LORES	2	0	0	0	2
	INDIANA	1	0	0	0	1
	IQUITOS	30	36	32	0	98
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	35	27	5	0	67
SAN JUAN BAUTISTA	36	14	37	1	88	
PUTUMAYO	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
REQUENA	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>223</b>	<b>183</b>	<b>354</b>	<b>3</b>	<b>763</b>

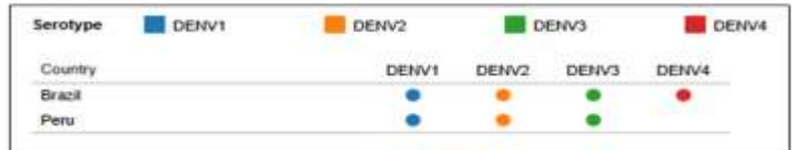
En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE31 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Loreto, distrito Nauta; en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-3; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Punchana); DENV-1 y DENV-2 en los distritos de San Pablo y Ramón Castilla de la provincia M.R. Castilla y en la provincia del Putumayo el serotipo DENV-1. Se reportan 3 casos de coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Puinahua.

FUENTE: INS, NetLab V.02, LRRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular

# VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE29 DEL 2025 (actualizado al 07/08/2025)



2024



2025  
(SE28)

PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	TOTAL GENERAL
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	2	2	0	4
MARISCAL RAMON CASTILLA	SAN PABLO	0	1	0	1

Corte  
SE32:  
09/08/2025

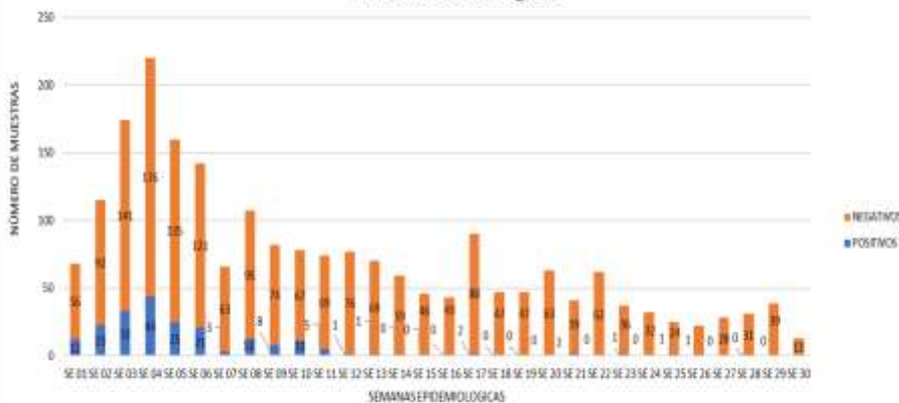
En la región de las Américas, los países colindantes con la región Loreto de Perú son Brasil, Ecuador y Colombia. El reporte de la circulación de los serotipos está registrado hasta la SE 29/2025 en la Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). De los 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 de los serotipos DENV-1 y DENV-2, lo que motiva a vigilar la circulación de otros serotipos en esta provincia.

FUENTES: INS, NetLab V.02, LRRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular, Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la OPS (<https://www.paho.org/es/documentos/situacion-epidemiologica-dengue-america-semana-epidemiologica-28-2025>)

30

## DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 11.08.2025.)

RESULTADOS OROPUCHE\_2025



Fuente: NetLab V. (MAYARO, OROPUCHE)

- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 30
- El mayor número de casos positivos se reporta en la SE 04, (44); a partir de la cual, los casos positivos van en descenso.
- Hasta el 04.08.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 13, y en las SE 17, 21, 25 y 26.

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

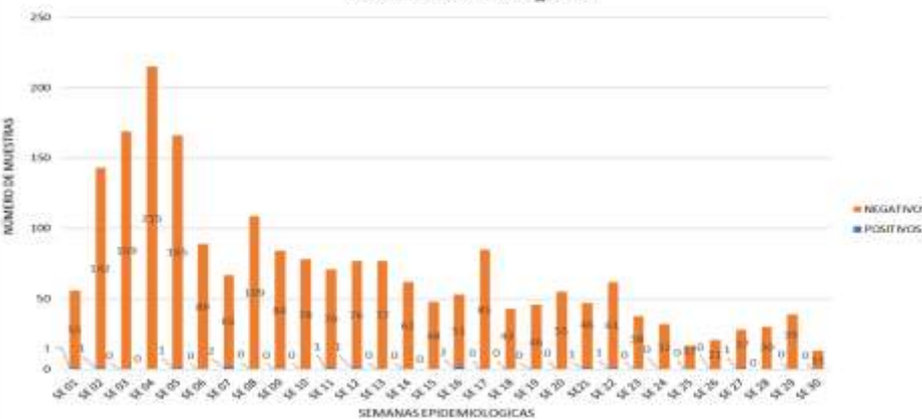
SE	EESS	TOTAL
SE 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD RALITA	2
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2
	HOSPITAL II ESSALUD-IQUITOS	6
	AGLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	C.S. BELLA VISTA NANAY	1
	C.S. TAMAYUNGU	1
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD MASISA	2
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2
SE 08	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
	P.S. I-2 NATIVIDAD	2
	PUESTO DE SALUD LRD. DE ENERO	2
	P.S. VARELLA	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	HOSPITAL II ESSALUD-IQUITOS	1
SE 09	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD LRD. DE ENERO	2
SE 10	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2
	AGLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	HOSP. IQUITOS CIENAR GARAYAN GARCIA	4
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
SE 11	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2
SE 13	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2
SE 17	P.S. I-1 RUMICOCHA	1
SE 21	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 25	C.S. I-3 CAJATEPELA MA. L.S	1
SE 26	P.S. GENARO HERRERA	1
SE 27	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 28	POLIEDRICO PNP IQUITOS	1
SE 29	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
SE 30	P.S. QUINTECOCHA	1
SE 30	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
Total	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	21

Fuente: NetLab V. (MAYARO, OROPUCHE)

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; de la SE 06, a la SE 26, un total de 71 casos positivos.
- En lo que va del año se han reportado un total de 206 positivos.

## DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 11.08.2025.)

RESULTADOS MAYARO\_2025



Fuente: NetLab V. (MAYARO, OROPUCHE)

- La grafica muestra la circulación del virus Mayaro, en la Región Loreto.
- Se han reportado casos POSITIVOS, en las SE 01,02,05,07,11,12,16, 21, 22 y 27.
- A FECHA 11.08.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 30, con 12 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	2
SE 11	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
SE 12	HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALUD	1
SE 16	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	2
SE 21	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 22	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 27	C.S. I-3 LA LOMA	1
Total		12

Fuente: NetLab V. (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 12 positivos.

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

## V CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (14 de Julio al 09 de agosto del 2025)

Se está realizando el V Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 78.8 %, Iquitos con 66.1%, Belén con 76.8% y San Juan con 77.3%; obteniendo 35.2% de avance como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTORE	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS							COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	LL	I.B
					Inspección reales	Tratadas	Cerradas	Deshab. (casas)	Renuev. (casas)	Total	N° Residentes	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.				
PUNCHANA	1 al 6 y 37	14/07-08/08/2025	21621	30.1%	6498	2599	1245	365	137	8245	25813	78.8	15.1	4.4	1.7	1005	109	35.5	26.1
IQUITOS	7 al 39	14/07-09/08/2025	35277	37.3%	13171	7505	4654	1129	920	19924	49442	66.1	23.4	5.9	4.6	1890	3170	34.4	26.1
BELÉN	20 al 25	14/07-09/08/2025	16646	42.4%	7079	2301	1799	251	88	9208	26388	76.8	19.5	2.7	1.0	809	594	8.6	13.2
SAN JUAN	26 al 36 y 88	14/07-09/08/2025	34852	32.8%	11450	3930	2410	777	176	14813	38735	77.3	16.3	5.2	1.2	1823	2734	34.2	23.9
<b>TOTAL CIUDAD</b>	<b>1 al 37 y 88</b>	<b>14/07-09/08/2025</b>	<b>108516</b>	<b>35.2%</b>	<b>38189</b>	<b>16936</b>	<b>10008</b>	<b>2572</b>	<b>1321</b>	<b>52190</b>	<b>140376</b>	<b>73.2</b>	<b>19.4</b>	<b>4.9</b>	<b>2.5</b>	<b>9136</b>	<b>6807</b>	<b>35.4</b>	<b>25.4</b>



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

## V CICLO TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (14 de Julio al 09 de agosto del 2025)

Se está realizando el control larvario en 4 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 63.9%, Santo Tomás con 69.4%, Quistococha con 60.3% y Delfines con 77.3% de cobertura.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	FECHA	CICLO	META	% AVANCE	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación tratamiento
								Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevadas	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.			
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	14-07-09/08/2025	V	2500	50.2%	1259	402	538	108	64	1960	3481	63.9	27.3	5.5	3.3	193	353	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	14-07-07/08/2025	V	4739	33.7%	1597	691	548	132	25	2302	4555	69.4	23.8	5.7	1.1	176	288	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	15-07-09/08/2025	V	7443	25.9%	1925	546	833	368	69	3195	4239	60.3	26.1	11.5	2.2	227	381	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	14-07-09/08/2025	V	3581	75.5%	2702	573	449	298	48	3497	4224	77.3	12.8	8.5	1.4	141	192	AVANCE
<b>TOTAL GENERAL</b>						<b>18272</b>	<b>41.0%</b>	<b>7483</b>	<b>2212</b>	<b>2368</b>	<b>906</b>	<b>206</b>	<b>10963</b>	<b>16489</b>	<b>68.3</b>	<b>21.6</b>	<b>8.3</b>	<b>1.9</b>	<b>737</b>	<b>1214</b>	

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

## AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS PROVINCIAS DE LA U.E. 400 (Hasta agosto del 2025)

DISTRITO	IPRESS	LOCALIDAD	FECHA	META	cob. Meta	CICLO	SITUACION	CASAS					COBERTURAS DE CAMPO					TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	LL	I.B.	
								Inspección	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Renuevadas	Total	N° de Residentes	%Insp	%Cerr	%Desh.					%Ren.
BEQUENA	BEQUENA	BEQUENA	22-7-8/2025	6799	29.6	V	AVANCE	2000	281	64	2	2	2068	5699	96.7	3.1	0.1	0.1	92	119	4.6	6.0
JENARO HEREDIA	JENARO HEREDIA	JENARO HEREDIA	21-7-8/8/2025	1075	26.9	V	AVANCE	289	92	15	0	0	304	642	95.1	4.9	0.0	0.0	7	12	2.4	4.2
EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	TAMANCO VIEJO	17-7-8/8/2025	592	53.7	VI	AVANCE	318	110	51	22	0	391	1421	81.3	13.0	5.6	0.0	20	35	6.3	11.0
MAZAN	MAZAN	MAZAN	2-7/8/2025	2000	9.2	IV	AVANCE	184	11	18	3	0	205	491	89.8	8.8	1.5	0.0	2	2	1.1	1.1
INDIANA	INDIANA	INDIANA	30-6-5/8/2025	1400	88.9	V	AVANCE	1245	581	0	0	0	1245	2974	100.0	0.0	0.0	0.0	166	296	13.3	23.8
ALTO NANAY	ALTO NANAY	SANTA MARIA	22-31/7/2025	200	170.0	III	AVANCE	340	178	0	0	0	340	779	100.0	0.0	0.0	0.0	8	8	2.4	2.4
NAPO	SANTA CLOTILDE	SANTA CLOTILDE	09/7-8/8/2025	1015	16.5	IV	AVANCE	367	77	14	42	0	223	440	74.9	6.3	18.8	0.0	0	0	0.0	0.0
PERNANDO LOBOS	TAMSHIYACU	TAMSHIYACU	22/7-8/8/2025	2200	26.7	V	AVANCE	588	424	17	1	0	606	2046	97.0	2.8	0.2	0.0	62	95	10.5	16.2
ESTRECHO	ESTRECHO	ESTRECHO	16-6-2/8/2025	1521	91.2	VI	AVANCE	1387	397	118	9	0	1514	2953	91.6	7.8	0.6	0.0	3	3	0.2	0.2
TE MANUEL CLAVERO	SOPLEN VARGAS	SOPLEN VARGAS	1-9/8/2025	224	56.3	X	AVANCE	126	106	29	49	1	205	568	61.5	14.1	23.9	0.5	5	5	4.0	4.0
RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	7-7-9/8/2025	4007	51.4	V	AVANCE	2061	530	500	69	24	2654	7204	77.7	18.8	2.6	0.9	0	154	0.0	7.5
PIVAS	PIVAS	PIVAS	16-7-9/8/2025	1261	34.7	V	AVANCE	437	64	3	0	0	440	1052	99.3	0.7	0.0	0.0	33	49	7.6	11.2
SAN PABLO	SAN PABLO	SAN PABLO	1-7-6/8/2025	1145	46.1	V	AVANCE	528	328	6	0	0	534	1448	98.9	1.1	0.0	0.0	10	16	1.9	3.0
VA VARE	ISLA SANTA ROSA	ISLA SANTA ROSA	3-10/7/2025	617	21.1	V	AVANCE	130	78	3	10	0	143	462	90.9	2.1	7.0	0.0	1	1	0.8	0.8
<b>GERESA LORETO</b>				<b>24018</b>	<b>40.8</b>		<b>AVANCE</b>	<b>9400</b>	<b>3257</b>	<b>838</b>	<b>207</b>	<b>27</b>	<b>10872</b>	<b>24179</b>	<b>90.1</b>	<b>7.7</b>	<b>1.9</b>	<b>6.2</b>	<b>409</b>	<b>795</b>	<b>4.2</b>	<b>8.1</b>

En los meses de julio y agosto se viene visitando 9,800 viviendas lo que corresponde al 40.8% de la meta programada, con una cobertura de campo general de 90.1%, 7.7% de casas cerradas, 1.9% de casas deshabitadas y 0.2% de casas renuevadas.

## AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS PROVINCIAS DE LA U.E. 400 (Hasta agosto del 2025)

Provincia	Distrito	Red de Salud	Establecimiento de Salud (Localidad)	Total de Habitantes	VIVIENDAS									COBERTURAS SEGUN META				FECHA		Situación
					META	Total visitado	Inspección vivienda	Cerrado	Renuevos	Desahabitadas	Positivo	Tiradas	INSP	CEPRE	REN	DESH	del	al		
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	DRSAA	AGUAMIRO	8998	3597	3.397	2.748	748	95	6	227	1437	76.4%	20.8%	2.0%	0.2%	21/06/2025	1/07/2025	Culminado	
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	DRSAA	CARRETERA	14300	5298	5.298	3947	1174	138	39	636	2933	74.5%	22.2%	2.6%	0.7%	2/07/2025	15/07/2025	Culminado	
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	DRSAA	INDEPENDENCIA	11637	4650	4.650	3308	1192	120	30	335	2501	71.1%	25.6%	2.6%	0.8%	9/07/2025	18/07/2025	Culminado	
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	DRSAA	LOMA	10041	3597	3.574	2771	713	78	12	292	1782	77.0%	19.8%	2.2%	0.3%	25/06/2025	4/07/2025	Culminado	
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	DRSAA	PAMPALHERMOZA	19776	1516	803	569	220	14	0	64	360	37.5%	14.5%	0.9%	0.0%	24/07/2025	30/07/2025	Avance	
LORETO NAUTA	NAUTA	RS NAUTA	NAUTA	8263	9605	5.486	5020	440	23	5	490	2443	51.2%	4.5%	0.2%	0.1%	30/06/2025	31/07/2025	Avance	
UCA YALI	CONTAMANA	UCA YALI	I-3 OCHO DE MAYO	12430	5892	4.039	3952	72	3	12	98	1127	67.1%	1.2%	0.1%	0.2%	10/07/2025	3/08/2025	Avance	
DATEM	MORONA	DATEM	C.S PUERTO AMERICA	1425	292	292	288	0	0	4	0	10	98.6%	0.0%	0.0%	1.4%	7/07/2025	18/07/2025	Culminado	
DATEM	ANDAS	DATEM	P.S ALIANZA CRISTIANA	1270	254	254	253	1	0	0	1	10	99.6%	0.4%	0.0%	0.0%	7/07/2025	18/07/2025	Culminado	
DATEM	PASTAZA	DATEM	P.S PTO INDUSTRIAL	767	236	236	219	8	0	9	2	22	92.8%	3.4%	0.0%	3.8%	1/07/2025	12/07/2025	Culminado	
DATEM	MORONA	DATEM	P.S PUERTO ALEGRIA	1630	326	326	301	11	0	14	8	25	92.3%	3.4%	0.0%	4.3%	10/07/2025	13/07/2025	Culminado	
<b>TOTAL</b>	<b>TOTAL</b>	<b>TOTAL</b>		<b>73757</b>	<b>35464</b>	<b>38557</b>	<b>23376</b>	<b>4578</b>	<b>471</b>	<b>51</b>	<b>293</b>	<b>19478</b>	<b>81.8%</b>	<b>12.3%</b>	<b>1.3%</b>	<b>0.4%</b>				

En los meses de julio y agosto se viene visitando 28,857 viviendas lo que corresponde al 81.8% de inspección, 12.3% de casas cerradas, 1.3% de casas renuevas y 0.4% de casas deshabitadas, según la meta programada.

## AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS PROVINCIAS DE LA U.E. 400 (Hasta agosto del 2025)

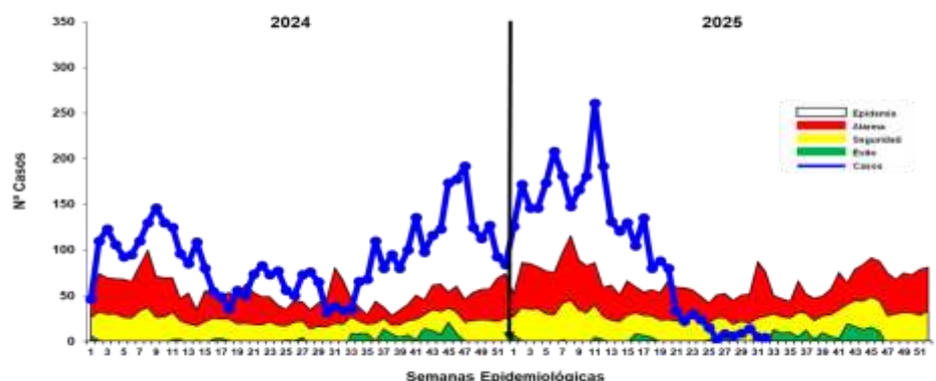


Los índices aédicos más elevados entre los meses de junio-agosto 2025, se registra en la localidad de Indiana con 14.6%, seguido de Soplín Vargas con 13.7% y Pebas con 10.3%.

## CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 32)



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1- 32)



Fuente: Base Notif. CDC-MRNSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 32 - 2025 se reportaron 3144 casos de Leptospirosis, de los cuales se confirmaron 754 casos (24.1%) y 2 390 (75.9%) permanecen como probables. En las últimas 4 semanas se observa un descenso de los casos y en el canal endémico los casos, se ubican en zona de **ÉXITO**, vale recalcar que desde la SE22 no se viene colectando muestras para confirmación de casos de leptospirosis. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 2 552 casos de Leptospirosis, 592 casos menos que el año 2025. Según el reporte de las últimas 4 semanas, 17 distritos se encuentran en bajo riesgo.

# Casos de Leptospiriosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 32 - 2025)



N°	DISTRITO	Evolución Epidemiológica												Total 2024	Total 2025	Variación (%)			
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12						
1	NAPO	172															172	0	0%
2	LAGUNAS	76	2														78	2	2.6%
3	YACAJA	1															1	0	0%
4	BURBURGO	4															4	0	0%
5	HERNANDEZ CUSAR LOPEZ ROSAS	1															1	0	0%
6	MAZAN	10	2														12	2	20%
7	PUCALLPA	84															84	0	0%
8	UENENSA	5															5	0	0%
9	MANAUS	23															23	0	0%
10	ALTO TIBNEY	23															23	0	0%
11	BELEN	450	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	511	61	13.5%	
12	VALLEVERDE	13															13	0	0%
13	MASZUS	1															1	0	0%
14	PROGRESO	1															1	0	0%
15	INDIGENARIA	2															2	0	0%
16	SAUTICE	308	1													309	1	0.3%	
17	EL BARRIO	128	2													130	2	1.6%	
18	GUAYAS	110	1													111	1	0.9%	
19	SAN LUIS BALTISRA	3														3	0	0%	
20	BAJERRAMA	3														3	0	0%	
21	PUNCAWA	209														209	0	0%	
22	MOYIN	1														1	0	0%	
23	MOYIN	1														1	0	0%	
24	BERNARDO DEHERIA	84														84	0	0%	
25	MAUYA	100														100	0	0%	
26	MARIBAMB	4														4	0	0%	
27	MAÑERACHE	1														1	0	0%	
28	YONG	2														2	0	0%	
29	REGATA	23														23	0	0%	
30	BERNARDO LÓPEZ	2														2	0	0%	
31	PAU YAN	1														1	0	0%	
32	BARRIN CASTILLA	9														9	0	0%	
33	VARAN GUAYLA	6														6	0	0%	
34	BOYAMA	6														6	0	0%	
35	SENTE E MANUEL CLAVERO	1														1	0	0%	
36	COYACAMA	13														13	0	0%	
37	COYACAMA	1														1	0	0%	
38	PROYANA	9														9	0	0%	
39	PROYANA	1														1	0	0%	
40	SAN PABLO	0														0	0	0%	
41	ALTO TIBNEY	0														0	0	0%	
42	PACHE MANUEL	0														0	0	0%	
43	RAMPA HERMOSA	0														0	0	0%	
44	PROYANA	0														0	0	0%	
45	PARAÑÁ	0														0	0	0%	
46	ROSA PANDURO	14														14	0	0%	
47	DOBLE CALAMBA	2														2	0	0%	
48	LAS AMAZONAS	1														1	0	0%	
49	COYACAMA	1														1	0	0%	
50	COYACAMA	1														1	0	0%	
51	COYACAMA	1														1	0	0%	
52	COYACAMA	1														1	0	0%	
53	COYACAMA	1														1	0	0%	
54	COYACAMA	1														1	0	0%	
55	COYACAMA	1														1	0	0%	
56	COYACAMA	1														1	0	0%	
57	COYACAMA	1														1	0	0%	
58	COYACAMA	1														1	0	0%	
59	COYACAMA	1														1	0	0%	
60	COYACAMA	1														1	0	0%	
61	COYACAMA	1														1	0	0%	
62	COYACAMA	1														1	0	0%	
63	COYACAMA	1														1	0	0%	
64	COYACAMA	1														1	0	0%	
65	COYACAMA	1														1	0	0%	
66	COYACAMA	1														1	0	0%	
67	COYACAMA	1														1	0	0%	
68	COYACAMA	1														1	0	0%	
69	COYACAMA	1														1	0	0%	
70	COYACAMA	1														1	0	0%	
71	COYACAMA	1														1	0	0%	
72	COYACAMA	1														1	0	0%	
73	COYACAMA	1														1	0	0%	
74	COYACAMA	1														1	0	0%	
75	COYACAMA	1														1	0	0%	
76	COYACAMA	1														1	0	0%	
77	COYACAMA	1														1	0	0%	
78	COYACAMA	1														1	0	0%	
79	COYACAMA	1														1	0	0%	
80	COYACAMA	1														1	0	0%	
81	COYACAMA	1														1	0	0%	
82	COYACAMA	1														1	0	0%	
83	COYACAMA	1														1	0	0%	
84	COYACAMA	1														1	0	0%	
85	COYACAMA	1														1	0	0%	
86	COYACAMA	1														1	0	0%	
87	COYACAMA	1														1	0	0%	
88	COYACAMA	1														1	0	0%	
89	COYACAMA	1														1	0	0%	
90	COYACAMA	1														1	0	0%	
91	COYACAMA	1														1	0	0%	
92	COYACAMA	1														1	0	0%	
93	COYACAMA	1														1	0	0%	
94	COYACAMA	1														1	0	0%	
95	COYACAMA	1														1	0	0%	
96	COYACAMA	1														1	0	0%	
97	COYACAMA	1														1	0	0%	
98	COYACAMA	1														1	0	0%	
99	COYACAMA	1														1	0	0%	
100	COYACAMA	1														1	0	0%	

Según T.I.A. hasta la SE 32, el mapa de riesgo muestra: 19 distritos en **Alto Riesgo**; 13 distritos de **Mediano riesgo**, 10 en **bajo riesgo**.

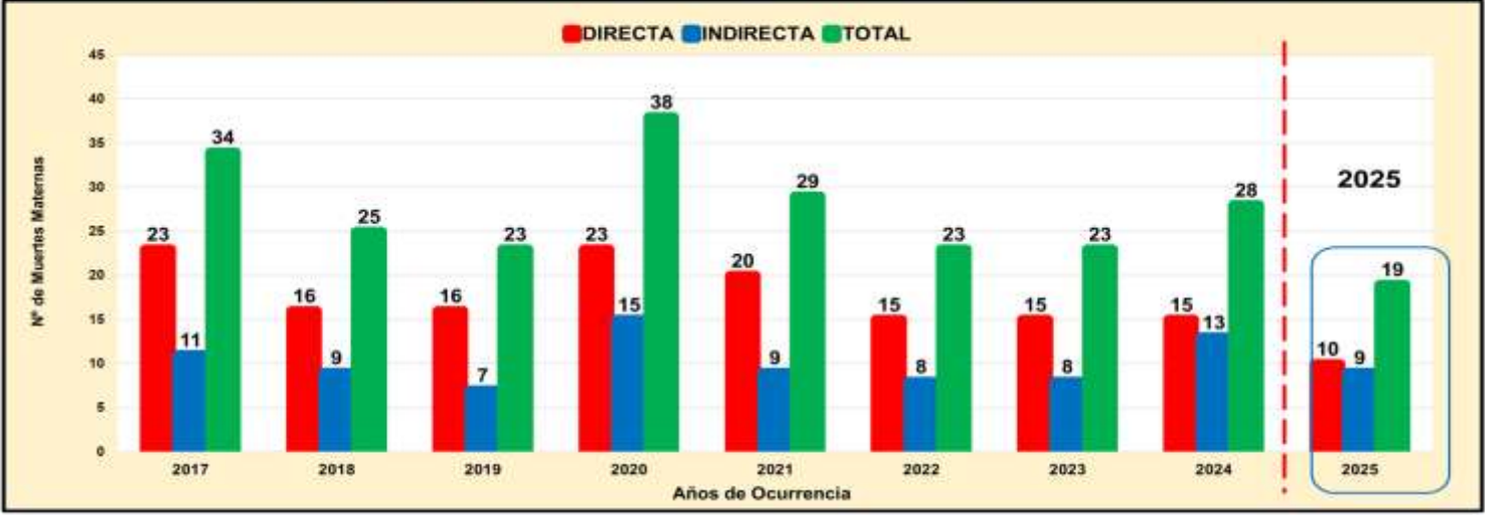
En comparación al año 2024; 20 distritos reportan incremento de casos y 22 disminución, 4 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

15 Distritos reportan un incremento del 100% a mas con respecto al 2024, siendo los distritos de Napo, Lagunas y Pebas las de mayor prevalencia

6 distritos reportaron casos en el 2024, sin embargo hasta la presente semana del 2025 no se reportaron casos.

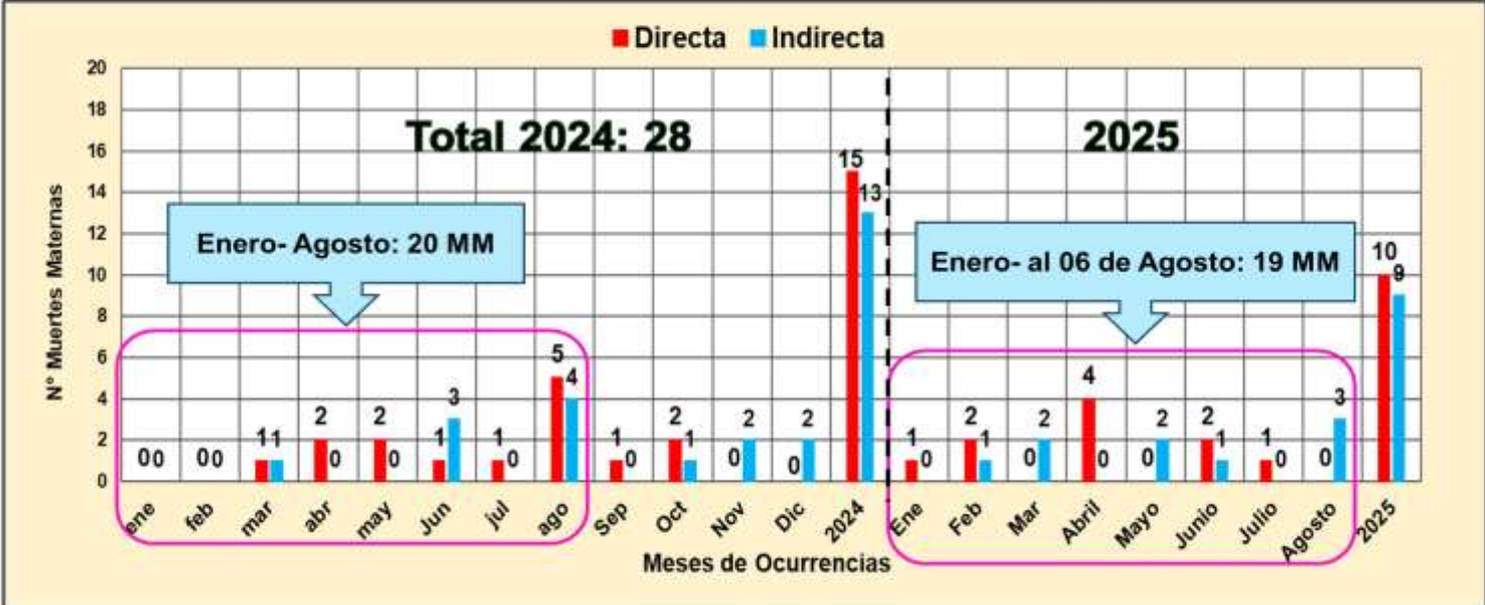
Hasta la S.E. 32 - 2025; se reporta 2 fallecidos por Leptospiriosis, de los distritos de Iquitos (1 caso) y Mazan (1 caso).

## Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025\* (actualizado al 12 de agosto).



Fuente: Base Not. - CDC-MRISA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

## Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025\* (actualizado al 12 de agosto).



Fuente: Base Not. - CDC-MRISA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

## Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025\* (actualizado al 12 de agosto).

2024

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

Fuente: Base Notif. CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total	%
	Directas	Indirectas	Incidental		
Embarazo	0	3	0	3	15.8
Parto	2	1	0	3	15.8
Puerperio	8	5	0	13	68.4
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron en el Puerperio (antes de los 42 días luego de haberse realizado el parto). En el 2025: **El 68.4% fueron en el puerperio.**

### Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas( Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025\* (actualizado al 12 de agosto).



N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (1)	YURIMAGUAS (1)	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2)		2	2
		BARRANCA (1)		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1		1
4	MAYNAS (9)	SAN JUAN BAUTISTA (3)	1	2	3
		INDIANA (1)	1		1
		FERNANDO LORES (1)	1		1
		BELÉN (1)		1	1
		TORRES CAUSANA (1)	1		1
		PUNCHANA (1)		1	1
		IQUITOS (1)	1		1
		RAMÓN CASTILLA (1)		1	1
		SAN PABLO (1)	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (4)	PEBAS (2)	1	1	2
		YAGUAS (1)	1		1
6	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	1		1
		<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>19</b>

Fuente: Base Notif. CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En el 2024, 28 muertes maternas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto. En el 2025, hasta el 06 de agosto, **19 muertes maternas** se han reportando procedentes de 15 distritos, en mayor cantidad (9 MM) en 7 distritos de la provincia de Maynas.

**Nota: hay 01 muerte materna: ocurrida en Hospital Es Salud de San Martín, procedente de la región Loreto.**

### Número de Muertes Maternas( Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025\* (actualizado al 12 de Agosto).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/A PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
<b>A. INSTITUCIONAL</b>			<b>8</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	INSTITUCIONAL (15)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	6	5	11	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	1	1	
3	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	1	
4	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)		2	0	2	
<b>C. TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR): CC.NN LAS PALMAS( YAGUA) A IPRESS I.3 INDIANA</b>			1	0	1	TRAYECTO (1)
<b>D. DOMICILIO</b>			1	2	3	DOMICILIO (3)
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	1	
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
<b>TOTAL</b>			<b>10</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>19</b>

Fuente: Base Notif. CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

**Hasta el 12 de agosto del 2025:**  
Se reportaron 19 muertes maternas:  
**1. Muertes Institucionales: 15MM:** Hospital Regional de Loreto (11), Hospital Iquitos (1), Hospital Yurimaguas (1).  
**Muerte de traslado de referencia Institucional: 02MM :** Pebas- Iquitos. Vía fluvial. Centro Fuerte- Iquitos. Vía fluvial.  
**2. Muerte en el trayecto: 1MM** CCNN Las Palmas-CS Indiana.  
**3. Muertes en Domicilio: 03MM:** Localidad de Kaupam del distrito de Cahuapanas (1). Localidad de Humandi del distrito de Torres Causana (1). Localidad de San Lorenzo del distrito de Barranca: (1)

**Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Semanas Gestacionales (SG) y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 y 2025 (actualizado al 12 de agosto).**

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
19		1	1	5.3
20		1	1	5.3
28		1	1	5.3
29		1	1	5.3
31	1	1	2	10.5
32	1		1	5.3
33	1		1	5.3
34	2		2	10.6
36		1	1	5.3
37	1		1	5.3
38	1		1	5.3
39	2	3	5	26.3
40	1		1	5.3
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>100.0</b>

En el 2024, se notificaron 28 muertes maternas: El 32.14% de las muertes maternas ocurrieron en la 38 SG.

En el 2025 (al 12 de agosto),

Se notificaron 19 muertes maternas:

- ❖ El 26.3% ocurrieron en la SG39.
- ❖ El 10.5% ocurrieron en la SG34.

Fuente: Base Noti. CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

**% de Muertes Maternas Directas e Indirectas según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025\* (actualizado al 12 de agosto).**

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%			
JOVEN	19	0	1	1	7	36.8			
	20	1	1	2					
	21	0	1	1					
	22	0	1	1					
	25	0	1	1					
28	0	1	1						
ADULTO	30	0	1	1	12	63.2			
	32	0	1	1					
	33	2	0	2					
	35	3	0	3					
	36	2	0	2					
	37	0	1	1					
	38	1	0	1					
	47	1	0	1					
	<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>10</b>	<b>9</b>			<b>19</b>	<b>19</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Base Noti. CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Según etapas de vida, observamos que, el 63.2 % 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
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Base Noti. CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

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 12 de Agosto).**

Etnia	2024			2025		
	Clasificación		Total	Clasificación		Total
	Directas	Indirectas		Directas	Indirectas	
Mestizo	10	9	19	7	7	14
Achuar	1		1			
Kukama Kukamiria	1		1			
Shawi	1		1		1	1
Awajún			0		1	1
Shipibo Konibo		1	1			
Ticuna		1	1			
Kichwas	1	1	2	2		2
Urarinas	1	1	2			
Yagua	0	0	0	1		1
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>19</b>

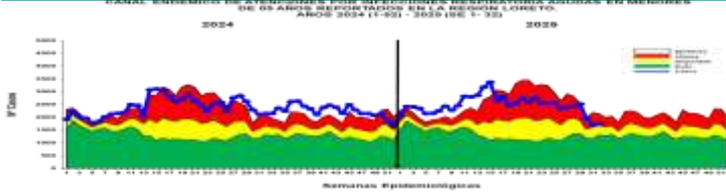
Fuente: Base Noti. CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En el 2025: de las 19 muertes maternas: 10 Directas, de ellos 07 son mestizos, y 02 son Kichwas y 01 Yagua; 09 muertes indirectas: 07 mestizos, 01 de la etnia Shawi, 01 Awajum.





## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 32, se han reportado 79 366 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 3 789 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 21 958 (27.7%) en niños de 2 a 11 meses y 53 619 (67.5%) 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 EPIDEMIA Y ALARMA, En el 2025 las últimas 3 semanas se observa un descenso manteniéndose la curva de casos en zona de ALARMA pero con un reporte de notificación del 91%. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las últimas 8 semanas, 29 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 23 distritos de Bajo

Riesgo.

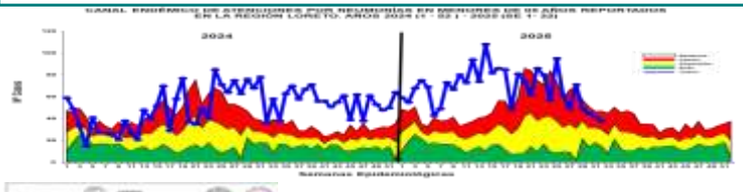
Yurimaguas (1608), Punchana (1605), San Juan Bautista (1300), Andoas (953), Iquitos (889), Pastaza (677), Urarinas (654), Barranca (546), Belén (534), Morona (524), Cahuapanas (506), Manseriche (464), Nauta (442), Contamana (439).

T.I.A Regional es 6,388.48 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 32). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 29 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos
- Bajo Riesgo:** 23 Distritos
- Sin Riesgo:** 1 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 6.45% del total de atenciones Regional.

## NEUMONÍAS



En la S.E.32 se han registrado 2 179 episodios total de Neumonía; 1 742 (79.9%) son episodios de Neumonía y 437 (20.1%) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE 18 del 2025 la curva de caso estuvo en zona de epidemia, posteriormente a fluctuado entre la zona de epidemia y alarma, ubicándose en la SE 32 en ZONA DE ALARMA, con tendencia a disminuir.

Hasta la SE 32, se han reportado 19 defunciones: 07 extrahospitalarias (3 distrito de Andoas, 01 distrito de Punchana, 1 Pastaza, 1 Morona, 1 Belén) y 12 intrahospitalarias (3 Barranca, 1 Cahuapanas, 1 Andoas, 2 San Juan, 1 en Balsa puerto, 3 del distrito de Belén y 1 en Punchana). Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 35 distrito están en Bajo riesgo y 18 distritos Sin Riesgo a Neumonías.

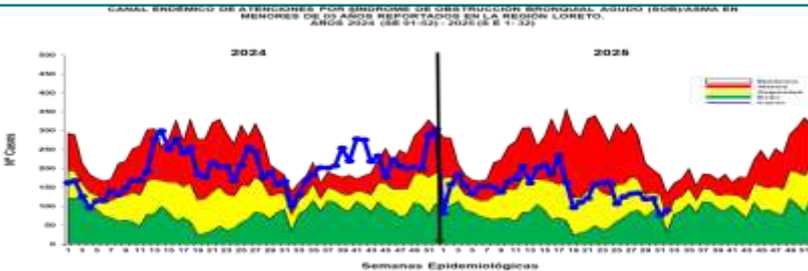
Atenciones son Andoas (74), Punchana (66), Iquitos (36), Yurimaguas (33), Tigre (29), San Juan Bautista (23), Torres Causana (20), Nauta (19), Cahuapanas (17), Requena (16), Barranca (16), Napo (11), Belén (8), Mazan (7), Lagunas (7), Ramon Castilla (7).

La T.I.A Regional es 17.54%x 1000 .A es como sigue: (S.E 32)

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos hab. (< 5 años).
- Bajo Riesgo:** 36 Distritos
- Sin Riesgo:** 17 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 6.10% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 32, se han notificado 4 737 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2 107 (44.5%) episodios en niños menores de 2 años y 2 630 (55.5%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17, los casos se observan que se mantienen oscilantes ubicadas en ZONA DE ALARMA, se observo un descenso en la semana 19, desde la SE 25 la curva de casos se mantiene en zonas seguridad, en la presente semana la curva de casos se ubicó en zona de Alarma.

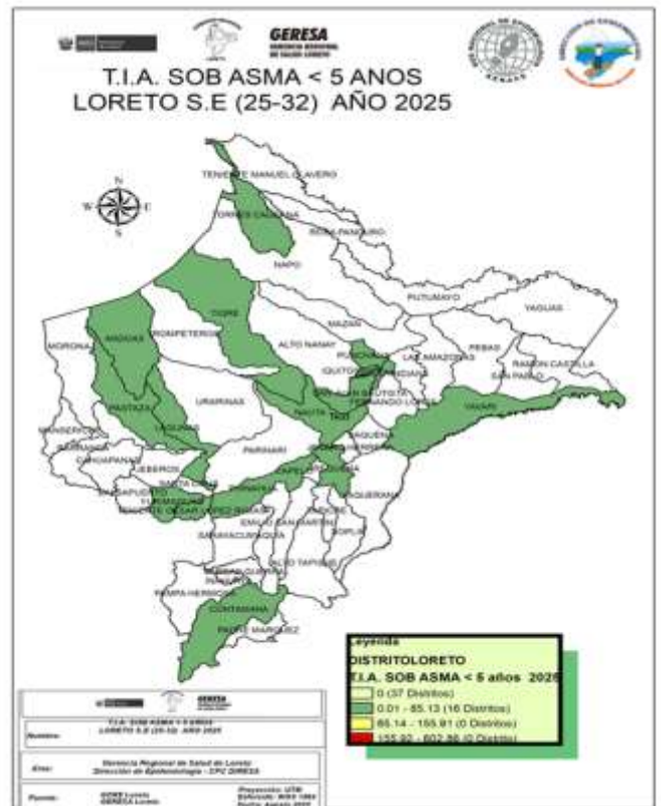
Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 16 en Bajo riesgo y 37 distritos Sin Riesgo.

Requena (227) San Juan Bautista (226), Iquitos (138), Belén (138), Punchana (96), Yurimaguas (47), Puinahua (22), Nauta (8), Torres Causana (1), Lagunas (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1), Tigre (1), Yavari (1), Contamana (1), Pastaza (1), Andoas (1).

T.I.A Regional es 38.13 x 1000 hab. (< 5 años).

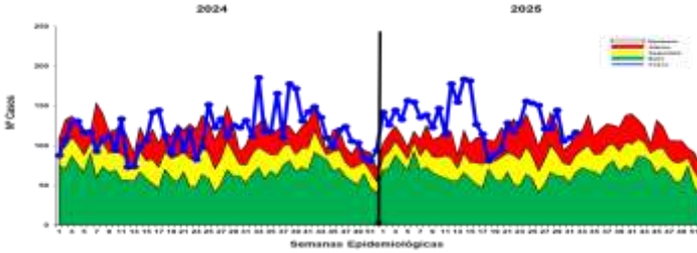
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 0 Distrito
- Mediano Riesgo:** 0 Distrito
- Bajo Riesgo:** 16 Distritos
- Sin Riesgo:** 37 Distritos



## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS EN LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2024 (SE 1-32) - 2025 (SE 1-32)



Hasta la S.E. 32, se han notificado 4 281 Atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 312 (7.3%) atenciones corresponden a <1 año, 1 139 (26.6%) atenciones de 1 a 4 años, 2 830 atenciones de mayores de 5 años (65.1%). En las últimas 2 semanas se observa un incremento de casos, estando la curva en zona de epidemia con una cobertura de notificación del 91%.

Hasta la SE32, se reportan 02 fallecidos de EDA Disintérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (1).

Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo en las últimas 8 semanas presenta 01

distritos de Alto Riesgo, 1 distritos en Mediano Riesgo y 44 distritos en Bajo Riesgo

Pertencientes a los distritos de Contamana (166), Nauta (143), Teniente Manuel Clavero (86), Urarinas (66), Andoas (49), Manseriche (46), San Pablo (42), Barranca (38), Ramon Castilla (35), Indiana (32), Morona (32), Pastaza (29), Napo (25), Yavari (25), Mazan (21), Punchana (21).

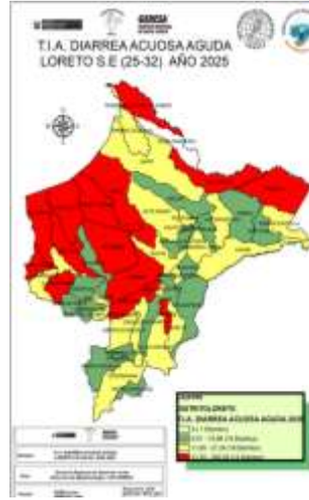
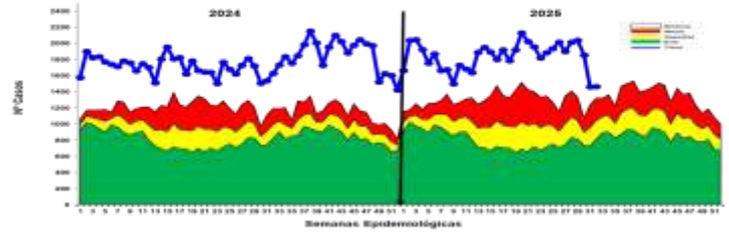
La T.I.A Regional es 4.01% x 1000 hab. (S.E. 32) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000) es como sigue:

**Alto Riesgo:** 1 Distrito  
**Mediano Riesgo:** 1 Distritos  
**Bajo Riesgo:** 45 Distritos  
**Sin Riesgo:** 7 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 1.40% del total Regional.

## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2024 (SE 01-32) - 2025 (SE 1-32)



Hasta la S.E. 32 se reportaron 58 921 atenciones por EDAs Acuosa en la región Loreto: 4 863 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 17 313 (29.4%) atenciones de 01 a 04 años, y 36 745 (62.3%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantiene todas las semanas en la zona de EPIDEMIA, en las últimas 3 semanas se observo un descenso, en la SE 32 la curva se ubicó en zona de epidemia, con un a cobertura de notificación del 91%. Se reportan 06 fallecidos de EDA Acuosa, 5 en menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (2) , Cahuapanas (1), Punchana (1) y San Juan Bautista (1), y 1 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza. Según mapa de riesgo de las últi-

mas 8 semanas, 14 distritos son de Alto Riesgo, 19 distritos en Mediano Riesgo y 19 distritos en Bajo Riesgo.

Pertenciente al distrito de Punchana (1794), San Juan Bautista (1422), Iquitos (1071), Urarinas (853), Yurimaguas (734), Contamana (605), Belen (580), Andoas (512), Pastaza (489), Morona (457), Nauta (417), Manseriche (354), Barranca (306), Cahuapanas (298), Trompeteros (295), Tigre (293), Requena (281), Ramon Castilla (280), Fernando Lores (257).

La T.I.A Regional es 55.27% x 1000 hab.

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

**Alto Riesgo:** 14 Distritos  
**Mediano Riesgo:** 19 Distritos  
**Bajo Riesgo:** 19 Distritos  
**Sin Riesgo:** 1 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 8.26% del total Regional.