

MC GUILHERMO ANGULO AREVALO
Gerente General
MC PERCY SOLANO VARGAS DAVILA
Sub Gerente General

Salvar vidas maternas en la selva de Perú

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)

Bigo. Freddy Franco Alava Arevalo

APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez

Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vélchez

Equipo Técnico del Sistema Informático

En las boscosas regiones de Ucayali y Amazonas (Perú), la salud depende de factores como el acceso rápido a un puesto de atención médica, y la correcta capacitación de los profesionales sanitarios y los agentes comunitarios. Esta situación puede derivar en un mayor riesgo cuando se trata de mujeres embarazadas. Frente este panorama, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) está trabajando de la mano con sus contrapartes nacionales y subnacionales para garantizar un acceso más amplio y equitativo a servicios de salud de calidad, como lo demuestra la historia de Aída Ugkuchpiitug.

Pareja

Esposo apoya a su esposa durante el parto, utilizando los conocimientos adquiridos La alegría de Aída y Leoncio, su esposo, fue pasajera tras el nacimiento de su séptimo hijo, en la comunidad nativa de Kusu Chapi, a varias horas de la ciudad de Bagua, en la región Amazonas, en Perú. En realidad, el temor se instaló pronto en los ojos de Leoncio al ver cómo su esposa se desvanecía, minutos después de dar a luz, debido a que la placenta quedó retenida en su cuerpo. Más aún, al notar que el puesto de salud más cercano estaba a casi tres horas.

No obstante, como Agente Comunitario de Salud capacitado, Leoncio sabía cómo actuar y lo hizo con rapidez. Corrió a pedir ayuda a su hermano, quien bajó al pueblo para buscar señal telefónica y llamar al establecimiento de salud. "Estaba preocupado y me dijeron que vaya esperar al río a la brigada de salud de Imaza. Desde ahí, nos dirigimos al poblado de Imacita, donde empezaron a estabilizar a mi esposa", recuerda Leoncio.

La vida de Aída estaba en peligro debido a la retención placentaria que provocó una hemorragia que debilitó todo su cuerpo. Aída confesaría más tarde que casi no recordaba nada de ese momento.

"Sentía un dolor intenso, luego me desmayé y no tengo idea de lo que sucedió después". No era consciente de la duración exacta de ese trance ni de que los enfermeros le habían colocado un traje antishock no neumático (TANN), una herramienta de bajo costo basada en evidencia. Este dispositivo contribuye a reducir complicaciones y emergencias obstétricas causadas por hemorragias, incluyendo las muertes maternas, aplicando presión en el torso y las extremidades para reducir la pérdida de sangre. Se trata de una de las primeras estrategias para la atención de pacientes con hemorragias, asegurando que el corazón pueda bombear la sangre necesaria para el funcionamiento de los órganos vitales.

"Gracias a ellos, hemos salvado muchas vidas", precisa Édgar Lara Vallejos, director de la Micro Red de Salud de Imacita. La OPS, con apoyo de socios clave, ha logrado la adquisición de más de 120 trajes TANN para diversas regiones del país, contribuyendo de esta manera a que el personal de salud y los Agentes Comunitarios de Salud entrenados puedan usarlos en la atención de emergencias obstétricas, siguiendo los lineamientos normativos nacionales de clave roja.

Profesionales sanitarios y los agentes comunitarios transportan a paciente

Intervenciones que salgan vidas - traje antishock

La intervención de Leoncio y los profesionales del puesto de salud, que habían sido capacitados como parte de la cooperación técnica de la OPS, a través del Centro Latinoamericano de Perinatología - Salud de la Mujer y Reproductiva (CLAP/SMR) fue fundamental para afrontar esta emergencia obstétrica. Según la doctora Ivy Lorena Talavera, asesora de Familia, Promoción de la Salud y Curso de Vida de la OPS en Perú, este tipo de emergencias ocurren en diversos países de las Américas, donde los desafíos sanitarios son, en buena parte, similares. Por ello, el trabajo de la OPS busca fortalecer las competencias y capacidades del personal de salud local que atiende directamente a la población –en particular poblaciones vulnerables con dificultades para acceder a los servicios de salud–. Esto incluye la implementación de herramientas médicas modernas, como el equipo antishock que ayudó a salvar la vida de Aída, y brindar espacios para empoderar a los agentes comunitarios, líderes locales y tomadores de decisiones, poniendo en valor los conocimientos que tienen culturalmente sobre el tema.

Esta transferencia de información no es solo útil para atender un parto, sino para generar conciencia sobre las posibles condiciones de riesgo de las gestantes y dar aviso a los profesionales para una acción oportuna que permita salvar vidas. "Es fundamental concientizar sobre la importancia de todas las etapas del embarazo: desde lograr las atenciones prenatales efectivas, antes de las doce semanas, hasta reconocer los signos que pueden anunciar un riesgo para la gestante, así como lograr un parto seguro", explica Talavera, quien además lidera en Perú la ejecución del proyecto Mejorando la salud de las mujeres y las adolescentes en situaciones de vulnerabilidad, que cuenta con el apoyo del Gobierno de Canadá y se implementa en seis países de la región.

OPS en el campo capacitando personal de salud

Profesionales sanitarios y los agentes comunitarios junto con la población atendida La labor que se realiza desde la OPS en el marco de este proyecto requiere de un esfuerzo continuo, pero sobre todo de un compromiso conjunto con las autoridades nacionales, los gobiernos locales, el personal de salud y las comunidades, como afirma la Dra. Talavera, añadiendo que el proyecto también incide en otros temas, como la prevención del embarazo adolescente y los servicios de telemedicina. En esa misma línea, destaca la importancia de alianzas estratégicas como la de OPS con el Gobierno de Canadá, que tienen como base la convicción de que es posible lograr un cambio positivo en la salud de las mujeres.

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° 19 del presente año

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 18 del año 2025.

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 19)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										Total	%	% Acumulado
		1-11	12	13	14	15	16	17	18	19				
1	MALARIA POR P. VIVAX	5403	443	482	459	467	431	395	361	158	8599	42.21	42.21	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2986	316	265	240	266	242	266	211	204	4996	24.52	66.73	
3	LEPTOSPIROSIS	1939	190	129	115	138	101	139	45	14	2810	13.79	80.52	
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1256	89	121	148	136	81	57	58	36	1982	9.73	90.25	
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	579	46	38	37	36	49	46	42	21	894	4.39	94.64	
6	TOS FERINA	339	33	21	35	23	4	3	6	3	467	2.29	96.93	
7	ORFIDISMO	149	10	11	9	6	10	9	7	10	221	1.08	98.01	
8	OROPUCHE	122									122	0.60	98.61	
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	56	3	3	1	2	2	1	2	2	72	0.35	98.96	
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	31	2	5	4	3		3		1	49	0.24	99.20	
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	21	1	1	1	2		4			30	0.15	99.35	
12	HEPATITIS B	25	1			1	1		1		29	0.14	99.49	
13	DENGUE GRAVE	12	1		1	1		1		2	18	0.09	99.58	
14	SIFILIS MATERNA	6				1	4	1			12	0.06	99.64	
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	11									11	0.05	99.70	
16	LOXOCELISMO	5	2				1		2	1	11	0.05	99.75	
17	INFLUENZA A H1N1	6	1	1	1						9	0.04	99.79	
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	3			2	2			1		8	0.04	99.83	
19	MALARIA POR P. MALARIAE	5					1				6	0.03	99.86	
20	INFECCION GONOCOCICA	3			1	1		1			6	0.03	99.89	
21	SINDROME FEBRIL							1	3		4	0.02	99.91	
22	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2								1	3	0.01	99.93	
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA	2		1							3	0.01	99.94	
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	2									2	0.01	99.95	
25	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2									2	0.01	99.96	
26	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	2									2	0.01	99.97	
27	CADMIO Y SUS COMPUESTOS					1					1	0.00	99.98	
28	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1									1	0.00	99.98	
29	ENFERMEDAD DE CARRION AGUDA	1									1	0.00	99.99	
30	METAL, NO ESPECIFICADO	1									1	0.00	99.99	
31	PAROTIDITIS	1									1	0.00	100.00	
32	SARAMPION								1		1	0.00	100.00	
Total general		12971	1138	1078	1054	1086	927	927	739	453	20374	100.00		

Hasta la S.E. 19 - 2025, se han reportado 32 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el **80.52%** corresponde a tres enfermedades:

1. Malaria por P. Vivax (42.21%),
2. Dengue sin signos de alarma (24.52%)
3. Leptospirosis (13.79%).

En la S.E. 19 año 2024 se reportaron 32 daños, similar al año 2025, siendo las más frecuentes: Malaria por P. Vivax, Malaria por P. Falciparum y Dengue sin signos de alarma.

Fuente: Base Noti 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 - 19- 2025

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	8599	100.00			8599
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3105	62.15	1891	37.85	4996
3	LEPTOSPIROSIS	531	18.90	2279	81.10	2810
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1982	100.00			1982
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	711	79.53	183	20.47	894
6	TOS FERINA	315	67.45	152	32.55	467
7	OFIDISMO	221	100.00			221
8	OROPUCHE	122	100.00			122
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	36	50.00	36	50.00	72
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	40	81.63	9	18.37	49
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	30	100.00			30
12	HEPATITIS B	12	41.38	17	58.62	29
13	DENGUE GRAVE	16	88.89	2	11.11	18
14	SIFILIS MATERNA	5	41.67	7	58.33	12
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	2	18.18	9	81.82	11
16	LOXOCELISMO	10	90.91	1	9.10	11
17	INFLUENZA A H1N1	9	100.00			9
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	8	100.00			8
19	MALARIA POR P. MALARIAE	6	100.00			6
20	INFECCION GONOCOCICA	5	83.33	1	16.67	6
21	SINDROME FEBRIL	4	100.00			4
22	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			3	100.00	3
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3	100.00			3
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	2	100.00			2
25	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100.00			2
26	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	2	100.00			2
27	CADMIO Y SUS COMPUESTOS	1	100.00			1
28	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1	100.00			1
29	ENFERMEDAD DE CARRION AGUDA			1	100.00	1
30	METAL, NO ESPECIFICADO			1	100.00	1
31	PAROTIDITIS	1	100.00			1
32	SARAMPION			1	100.00	1
TOTAL		15781	77.46	4593	22.54	20374

Hasta la S.E. 19-2025 se han reportado 32 enfermedades, de las cuales el **77.46%** de las mismas (15,781 casos) son Confirmados y el **22,54%** (4,593 casos) son Probables, no se reportan sospechosos.

De las 32 enfermedades 16 (**50.00%**) tienen 100% de confirmación, siendo Leptospira, Dengue y Leishmaniasis las enfermedades más prevalentes que presentan porcentajes significativos de casos probables a la espera de su confirmación.

Así mismo hay 9 enfermedades que reportan mas del 50% de casos probables hasta la presente semana epidemiológica

Hasta la presente semana, las enfermedades con mayor porcentaje de probables (100%) en espera de su confirmación o descarte son: ESAVI –Evento Adverso Post Vacunal, Enfermedad de Carrión, metal no especificado y Sarampión.

Hospitalizados por Dengue S.E. 01-19 año- 2025

DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
HOSPITAL III IQUITOS	221	2	13	236
HOSPITAL APOYO IQUITOS	188	7	1	196
SAN LORENZO	150		5	155
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	70	1	30	101
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	49	1	19	69
HOSPITAL YURIMAGUAS	49	2	16	67
REQUENA	5	1	0	6
HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA	0		6	6
HOSPITAL PAP			6	6
ALIANZA CRISTIANA			5	5
ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZON	4		0	4
CLINICA NAVAL	2	1	3	6
GENARO HERRERA	1	2	3	6
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA	1		1	2
HOSPITAL CENTRAL PAP			2	2
HOSP. III SUAREZ ANGAMOS- ESZ	1		0	1
LAGUNAS	0	1	1	2
ISSAVID GUSTAVO LA NATA	1		1	2
CENTRO MEDICO NAVAL			1	1
ALBERTO SABOGAL SOLOGUREN		0	1	1
HOSP. POLICIA NACIONAL	1		1	2
SANTA CRUZ			1	1
LA LOBA	1		0	1
HABANA			1	1
ENFERMERIA DEL CEC 125			1	1
Total general	725	14	112	851

ESTABLECIMIENTOS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
HOSPITAL APOYO IQUITOS	9	0	9
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	4	1	5
SAN LORENZO	3	0	3
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	2	2
HOSPITAL YURIMAGUAS	2	0	2
Total general	18	3	21

En la S.E. 19-2025, 06 establecimientos reportaron casos de Dengue hospitalizados, El hospital Apoyo Iquitos reporto el mayor porcentaje de hospitalizados.

ETAPA VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niño)	256	11	27	296
12-17 Años (Adolescente)	158		22	180
18-29 Años (Joven)	146		28	174
30-59 Años (Adulto)	134	2	29	165
60+ (Adulto Mayor)	29	1	6	36
Total general	725	14	112	851

Hasta la semana 19 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de adolescentes.

Hasta la S.E. 19-2025, 25 establecimientos de salud reportaron 851 casos hospitalizados, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (236). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 - 19 - 2025)

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

Entre la SE 1 -19-2025, se han reportado 8 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio.

Los fallecidos provienen de 5 distritos. 5 fallecidos provienen de la provincia de Maynas

Todos los casos fallecidos fueron casos de dengue con signos de alarma.

6 de los caso fallecidos fueron de la etapa Niño de 0 - 11 años

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
Total general	0	8	0	8

Fuente: Base de datos del Not Web de la Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto

Fallecidos por Dengue - Región Loreto por fecha de defuncion (S.E. 01 - 19 - 2025)

Nº	PROVINCIA	DISTRITO LUGAR PROBABLE DE INFECCION	ESTABLECIMIENTO DE SALUD	SEXO	EDAD	SE	F. INICIO DE SINTOMAS	FECHA DE DEFUNCION	CLASIFICACION
1	MAYNAS	SAN JUAN	HOSPITAL APOYO	F	11A	3	11/01/2005	17/01/2025	POR DENGUE
2	REQUENA	REQUENA	REQUENA	M	3A	7	6/02/2025	10/02/2025	POR DENGUE
3	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	YURIMAGUAS	F	50A	7	8/02/2025	11/02/2025	POR DENGUE
4	MAYNAS	BELEN	HOSPITAL APOYO	F	7A	9	14/02/2025	1/03/2025	POR DENGUE
5	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	M	6A	10	5/03/2025	8/03/2025	POR DENGUE
6	MAYNAS	IQUITOS	HOSPITAL APOYO IQUITOS	M	60A	15	3/04/2025	10/04/2025	POR DENGUE
7	MAYNAS	IQUITOS	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	6A	17	20/04/2025	24/04/2025	POR DENGUE
8	MAYNAS	BELEN	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	7A	18	10/04/2025	27/04/2025	POR DENGUE

CAMAS OCUPADAS POR DENGUE 09.05.2025



En cuanto a Camas Ocupadas el 89.15% lo reporta el Hospital Apoyo Iquitos de todos seguido de Santa Gema 79.01%

En cuanto a la tendencia todos los hospitalizados son probable dengue hasta la confirmación de las mismas la tendencia de incremento se da en las camas ocupadas pero los resultados finales en su mayoría son otras patologías como leptospirosis

ABASTECIMIENTO DE INSUMOS DE LABORATORIO SE19 - 09.05.2025

STOCK INSUMO DENGUE 09.05.2025											
LABORATORIOS DE PROCESO	ELISA ANTIGENO NS1		ELISA IgM		RT-PCR	ELISA CHIK M		ELISA CHIK IgG		ELISA F.A. IgM	
	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	13	1222	6	564	-	1	94	-	-	1	94
HOSPITAL II-I CONTAMANA	4	368	1	92	-	-	-	-	-	-	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	2	184	2 + 11 TIRAS	276	-	-	-	0	0	0	0
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	17	1564	10	920	0	12	1128	2	184	2	184

Se identifica un stock para 1.5 meses. Requerimiento a CENARES en curso.

ABASTECIMIENTO DE MEDICAMENTOS SE19 - 07.05.2025

STOCK DE MEDICAMENTOS PARA EL DENGUE ALMACEN ESPECIALIZADO DE MEDICAMENTO - DIREMID						
CORTE: 07/05/25 HORA: 07:30 AM						
CÓDIGO SISMED	ESTRATEGIA	Nº	PRODUCTO FARMACÉUTICO	STOCK	LOTE	FECHA VENC.
4677	METAXENICAS/DENGUE	1	METAMIZOL SODICO - 2 mL - 1 g - INY	50347	201230803	31-Aug-26
5335	METAXENICAS/DENGUE	2	PARACETAMOL - 500 mg - TAB	7600	2092954	30-Sep-27
5309	METAXENICAS/DENGUE	3	PARACETAMOL - 60 mL - 120 mg/5 mL - JBE	0	0	0
5873	METAXENICAS/DENGUE	4	SODIO CLORURO - 1 L - 900 mg/100 mL (0.9 %) - INY	13775	2109454	31-oct-27
19421	METAXENICAS/DENGUE	5	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO - N8 18 - UNI	19090	524F100529	31-may-29
22256	METAXENICAS/DENGUE	6	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO - N8 20 - UNI	0	0	0
10477	METAXENICAS/DENGUE	7	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO - N8 22* - UNI	1000	524F100532	31-may-29
10929	METAXENICAS/DENGUE	8	EQUIPO DE VENOCULISIS - UNI	2580	240615	14-jun-29
15334	METAXENICAS/DENGUE	9	CANULA BINASAL PARA OXIGENO ADULTO - UNI	0	0	0
28395	METAXENICAS/DENGUE	10	EQUIPO DE MICROGOTERO CON RESERVORIO 150 mL - UNI	9555	241116	30-nov-29
16571	METAXENICAS/DENGUE	11	GUANTE QUIRURGICO DESCARTABLE ESTERIL N5 7 1/2 (PAR) - UNI	17000	241115	31-oct-29
5658	METAXENICAS/DENGUE	12	RANITIDINA (COMO CLORHIDRATO) - 2 mL - 25 mg/ML - INY	15000	243212018	28-feb-27
11370	METAXENICAS/DENGUE	13	JERINGA DESCARTABLE 5 mL CON AGUJA 21 G X 1 1/2" - UNI	16100	150724	14-jul-29
11368	METAXENICAS/DENGUE	14	JERINGA DESCARTABLE 20 mL CON AGUJA 21 G X 1 1/2" - UNI	83300	150924	14-Sep-29
11369	METAXENICAS/DENGUE	15	JERINGA DESCARTABLE 20 mL CON AGUJA 21 G X 1 1/2" - UNI	21070	/KA12092420	30-Sep-29
20036	METAXENICAS/DENGUE	16	SALES DE REHIDRATACION ORAL - 20.5 g/L - PLV	7657	240501	30-Apr-27
3010	METAXENICAS/DENGUE	17	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	0	0
3789	METAXENICAS/DENGUE	18	DEXTROSA - 1 L - 5 g/100mL (5%) - INY	1284	2439278303	30-Sep-26
5520	METAXENICAS/DENGUE	19	POLIGELINA - 500 mL - 3.5 g/100mL (3.5 %) - INY	0	0	0
5551	METAXENICAS/DENGUE	20	POTASIO CLORURO - 10 mL - 20 g/100mL - INY	677	230816	31-Aug-26
23335	METAXENICAS/DENGUE	21	BOLSA COLECTORA DE SANGRE / DOBLE - UNI	0	0	0
10355	METAXENICAS/DENGUE	22	BOLSA COLECTORA DE ORINA X PEDIATRICO - UNI	0	0	0
10363	METAXENICAS/DENGUE	23	BOLSA COLECTORA DE ORINA X 2 L - UNI	0	0	0
16737	METAXENICAS/DENGUE	24	LLAVE DE TRIPLE VIA DESCARTABLE - UNI	0	0	0
17029	METAXENICAS/DENGUE	25	SONDA VESICAL TIPO FOLEY 2 VIAS N8 14 F - UNI	0	0	0
10927	METAXENICAS/DENGUE	26	EQUIPO DE TRANSFUSION DE SANGRE - UNI	283	240226	28-feb-29

SISMED LORETO Remite información de almacén referente a tratamiento de rehidratación en casos de dengue.

PROMOCIÓN DE LA SALUD

ACTIVIDADES	AÑO	MES	FASE	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	CEBS	N° DE VISTAS SEGUN URUBARO		TOTAL	
								ACS	GESTOR		
USO DEL APLICATIVO PROMOAPP EN LA REGIÓN DE LORETO	2025	ENERO	RE DE CAPACITACIÓN	LORETO	-	-	-	-	-	-	
		FEBRERO	FASE DE CAPACITACIÓN	LORETO	MAYNAS	PUNCHANA	BELLAVISTANAWAY	1	1	2	
		MARZO	FASE DE CAPACITACIÓN	LORETO	MAYNAS	PUNCHANA	MARUSA	3	3	6	
							SAN JUAN BAUTISTA	PAFRE CICHUA	22	22	44
							VARILLA	SAN JUAN DEMIRAFLORES	1	1	2
							BELEN	9 DE OCTUBRE	16	16	32
							BELEN DE VILLA BELEN	1	1	2	
							C.S.M.C. GARCIDOZO	3	3	6	
							TRO DE ENERO	1	1	2	
							MAYNAS	12	12	24	
							TURPACAMARU DE KUITOS	1	1	2	
							BELLAVISTANAWAY	25	25	50	
							C.S.M.C. PUNCHANA	1	1	2	
							MARUSA	3	3	6	
							PAFRE CICHUA	2	2	4	
							LOS DEFINES	4	4	8	
		MODELO	1	1	2						
		PENA NEGRA	4	4	8						
		SAN JUAN DEMIRAFLORES	9	1	10						
		SAN PABLO DE CLIVALLA	1	1	2						
		SANTO TOMAS DE SAN JUAN BAUTISTA	1	1	2						
		VARILLA	1	1	2						
		ACHUAL UNION	1	1	2						
		ACUAMIRO	2	2	4						
		CARRETERA KM 1 1/2	6	6	12						
		INDEPENDENCIA	3	3	6						
		LA LOMA	2	2	4						
		NATIVIDAD	1	1	2						
MUNICHIS DE YURIMAGUAS	2	2	4								
PIMPAPHERMOZA DE YURIMAGUAS	1	1	2								
VILLA DEL PARANAPURU DE YURIMAGUAS	1	1	2								
DATUM DEL MARAÑON	BARRANCA	SAN LORENZO	4	4	8						
LORETO	NAUTA	OSMICHUATA	4	4	8						
URUBIAS	URUBIAS	URUBIAS	795	795	1590						
MAYNAS	PUNCHANA	URUBIAS - RIO CHAMISRA	3	3	6						
TOTAL			17	17	34	340	374				

FUENTE: DATA PROMOAPP AL 07/05/2025

PROMOCIÓN DE LA SALUD

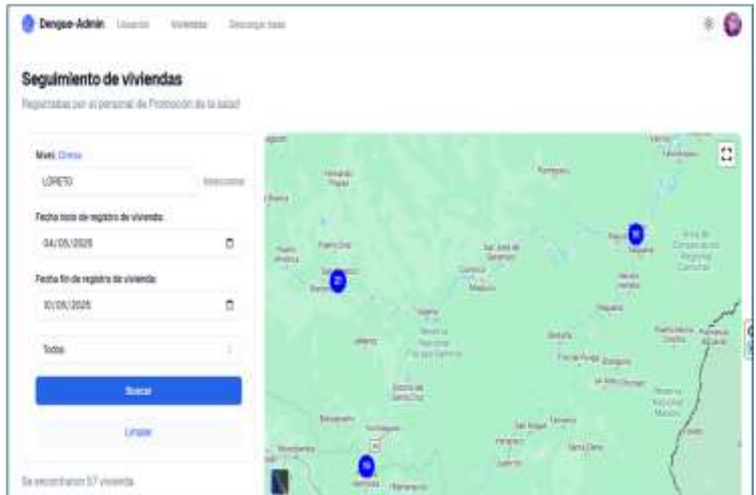
ACTIVIDADES

SEGUIMIENTO DIARIO DEL USO DEL APLICATIVO PROMOAPP EN LA REGIÓN DE LORETO

SEGUIMIENTO DIARIO N° DE INTERVENCIONES REALIZADAS

5/05/2025	0
6/05/2025	5
7/05/2025	1
8/05/2025	15
9/05/2025	36
10/05/2025	1
11/05/2025	19
TOTAL	77

FUENTE: DATA PROMOAPP AL 12/05/2025

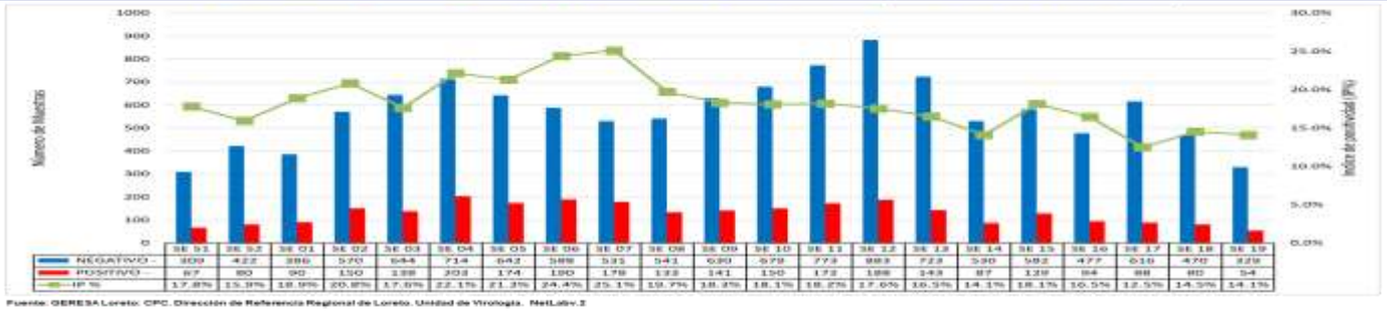


PROMOCIÓN DE LA SALUD

ACTIVIDAD	MES	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	CEBS	ACCIONES DE MOVILIZACIÓN - RECOJO DE INSERVIBLES	FECHA
RECOJO DE INSERVIBLES	ENERO	LORETO	ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	I-3 -00000186-C-5 I-3 SAN GABRIEL DE VARADERO	1	12/01/2025
				YURIMAGUAS	I-3 -000002286-C-5 I-3 LOMA	1	20/01/2025
	FEBRERO	LORETO	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	I-3 -00000228-C-5 I-3 CARRETERA KM 1.5	1	18/01/2025
				DATUM DEL MARAÑON	BARRANCA	I-4 -00000235-C-5 I-4 SAN LORENZO	1
	MARZO	LORETO	ALTO AMAZONAS	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	I-3 -00000209-C-5 I-3 SHUCUSHYACU	3	20/03/2025
				I-3 -00000211-C-5 I-3 CENTRO ESPEC.MATERNO INFANT.AGUAMIRO.	2	22/03/2025	
				I-3 -00000224-C-5 I-3 LOMA	1	17/03/2025	
	ABRIL	LORETO	ALTO AMZONAS	YURIMAGUAS	I-3 -00007326-C-5 I-3 INDEPENDENCIA	1	25/03/2025
				YURIMAGUAS	I-3 -00000211-C-5 I-3 CENTRO ESPEC.MATERNO INFANT.AGUAMIRO.	1	26/04/2025
	MAYO	LORETO	REQUENA	SAQUENA	00000155-C-5 I-2 BAGAZAN de Sapuena	2	1/04/2025
					00000156-P-5 I-1 EL SOL	1	15/04/2025
					00000134-P-5 I-1 SAPUENA	2	24/04/2025
					00000153-P-5 I-1 YUCURUCHI	2	30/04/2025
					00000136-C-5 I-3 GENARO HERRERA	2	26/04/2025
	MAYO	LORETO	MAYNAS	SAN JUAN BAUTISTA	I-3 -00000027-C-5 I-3 AMERICA de San Juan Bautista	2	26/04/2025
					00000155-C-5 I-2 BAGAZAN de Sapuena	1	5/05/2025
					00000156-P-5 I-1 EL SOL	1	3/05/2025
		LORETO	MAYNAS	SAN JUAN BAUTISTA	I-3 -00000027-C-5 I-3 AMERICA de San Juan Bautista	1	3/05/2025

FUENTE: HIS MINSA AL 03/05/2025

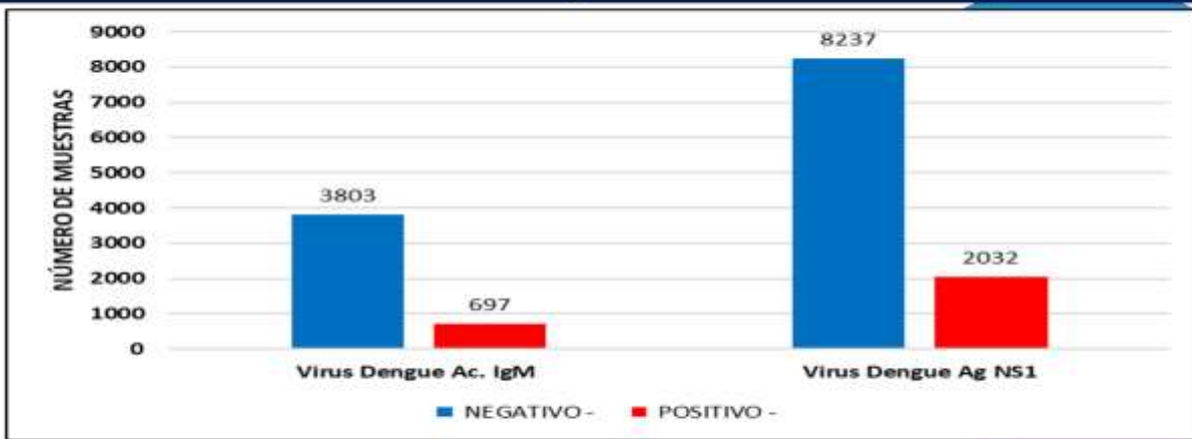
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE 51-2024 – SE19-2025. (CORTE 10.05.2025)



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

El **Índice de Positividad**, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas (Total muestras: 14769; 4500 IgM, 10269 NS1, SE 01-19). En las SE 51 y 52 del 2024 se reportaron índices de positividad de 17.8 % y 15.9 % 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 %, 12.5% respectivamente), observándose un leve incremento en la SE 18, (14.5%) y SE 19, (14.1%).

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 19-2025. (CORTE 10.05.2025)



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

Hasta la SE 19, se procesaron un total de 14769 muestras; 4500 muestras (30.46 %) para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (697 positivos). Se procesaron un total de 10269 muestras (69.53 %) 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, (2032 positivos).

RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. (CORTE 10.05.2025)

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	3.4	3.7
SE 02	37	5	21	0	0	0	0	0	53	27	0	0	6	1	0	0	117	33	6.1	5.0
SE 03	20	5	17	4	1	0	0	0	49	26	0	0	12	4	0	0	99	39	5.1	6.0
SE 04	14	2	34	5	1	0	0	0	98	40	0	0	4	5	0	0	151	52	7.8	8.0
SE 05	27	2	36	12	2	0	0	0	62	25	0	0	6	2	0	0	133	41	6.9	6.3
SE 06	25	4	36	2	1	0	0	0	82	32	2	0	4	2	0	0	150	40	7.8	6.1
SE 07	44	0	29	3	2	0	0	0	64	28	0	0	5	2	0	0	144	33	7.5	5.0
SE 08	24	0	21	6	0	0	0	1	36	34	2	0	4	3	1	1	88	45	4.6	6.9
SE 09	30	2	23	9	2	0	4	3	44	20	0	0	3	1	0	0	106	35	5.5	5.4
SE 10	46	6	22	1	3	0	0	0	45	23	0	1	1	0	2	0	119	31	6.2	4.7
SE 11	48	2	20	2	6	2	0	0	61	27	1	0	3	0	0	0	139	33	7.2	5.0
SE 12	42	4	19	7	6	0	0	0	69	38	0	0	2	1	0	0	138	90	7.2	7.6
SE 13	31	4	22	2	3	0	4	0	47	30	0	0	0	0	0	0	107	36	5.6	5.5
SE 14	18	2	11	1	6	1	0	1	31	16	0	0	0	0	0	0	66	21	3.4	3.2
SE 15	32	3	14	3	2	0	0	0	35	37	0	0	2	0	0	0	85	43	4.4	6.6
SE 16	25	3	9	9	0	0	2	0	29	16	0	0	0	1	0	0	65	29	3.4	4.4
SE 17	16	3	7	1	3	1	0	0	32	24	0	0	1	0	0	0	59	29	3.1	4.4
SE 18	19	1	8	1	1	0	1	0	30	19	0	0	0	0	0	0	59	21	3.1	3.2
SE 19	9	2	4	0	2	0	0	0	20	17	0	0	0	0	0	0	35	19	1.8	2.9
TOTAL	524	56	364	72	41	5	11	5	922	491	5	1	56	23	3	1	1926	654	74.7	25.3

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, (7.8 %, 8.0 % respectivamente). Maynas reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue NS1 (922), seguido de Alto Amazonas (524) y Datem Del Marañón (364). En cuanto al anticuerpo IgM, Maynas reporto el mayor número de casos positivos (491), seguido de Datem del Marañón (72). El mayor porcentaje de muestras positivas corresponde a NS1 (74.7 %).

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 19 - 2025. (CORTE 10.05.2025)

SE	Microred	EESS	RELATIVO	POSITIVO	Total	IP
SE 19 BARRANCA SELVA		0000023 - C.S. I-4 SAN LORENZO	0	0	10	0.00%
		0000024 - C.S. I-8 DE OCTUBRE	23	0	23	100.00%
		0000025 - CENTRO DE SALUD G DE OCTUBRE	0	2	10	20.00%
		0000026 - PUESTO DE SALUD SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	0	1	0.00%
		0000028 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITO	6	0	6	0.00%
IGQUITO NORTE		0000031 - PUESTO DE SALUD VANGUARDIA	2	2	4	50.00%
		0000037 - CENTRO DE SALUD MOCHINACUCHA	2	1	3	33.33%
		0000035 - P.S. I-1 PORVENIR DE IQUITO	2	1	3	33.33%
		0000029 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	24	0	24	100.00%
		0000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BALTISTA	10	0	10	0.00%
IGQUITO SUR		0000020 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BALTISTA	4	2	6	15.00%
		0000084 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	4	0	4	0.00%
		0000030 - PUESTO DE SALUD SAN PABLO DE CUYANA	2	0	2	0.00%
		0000085 - PUESTO DE SALUD RODRIGO	2	0	2	0.00%
		0000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	3	0	3	0.00%
		0000102 - C.S. I-3 IBERICO	0	1	1	100.00%
		0000081 - CENTRO DE SALUD BALTA - NUCLEO BASE	0	0	0	0.00%
		0000001 - HOSPITAL IQUITO "CESAR GARAYAR GARCIA"	100	22	122	18.03%
		0000083 - HOSPITAL REGIONAL DE IQUITO "FELIPE SANTIAGO ARRIGOLA ILLIMAS"	17	2	19	10.53%
		0000020 - HOSPITAL SANTA ROSA DE YURIMANGUAS	13	2	15	13.33%
PUNCHANA		0000024 - EN SALUD - HOSPITAL YURIMANGUAS	10	1	11	9.09%
		0001308 - POLICLINICO P. N.P. IQUITO	0	0	0	0.00%
		0001305 - CENTRO DE SALUD CAP II PUNCHANA	1	0	1	0.00%
		0000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	33	1	34	2.94%
		0000021 - HRESS-2 MASUSA	0	0	0	0.00%
		0000010 - PUESTO DE SALUD SRO. DE IBERICO	7	0	7	0.00%
		0000014 - PUESTO DE SALUD PRINAPALI LORIS	0	0	0	0.00%
		0000018 - ESPRIMO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITO	0	0	0	0.00%
		0000017 - P.S. PADRE COCHA	2	1	3	33.33%
		0000015 - P.S. I-2 AMARU	1	0	1	0.00%
PUTUMAYO		0000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	2	0	2	0.00%
		0000066 - SANTA ROSALENE (DIFERENCIADO)	1	0	1	0.00%
SANTA ROSALENE		0000026 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	1	0	1	0.00%
		0000028 - C.S. I-3 CARRETERA KM 3.8	2	1	3	33.33%
YURIMANGUAS		0000022 - GRAL. MARAÑO	3	0	3	0.00%
		0000024 - C.S. I-3 LORIS	1	1	2	50.00%
		0000025 - P.S. NATIVIDAD	1	1	2	50.00%
		0000012 - PANPA HERMANA DE YURIMANGUAS	1	0	1	0.00%
		0000014 - C.S. I-3 SANTA ROSA	1	0	1	0.00%
Total			529	94	623	14.30%

En la SE 19, en la Microred Iquitos Sur, el P.S. San Juan de Miraflores muestra un IP del 14.71 %; En PUNCHANA, el IP mas alto corresponde los P.S. PADRE COCHA muestran un IP, del 33.33 %, respectivamente. El mayor número de casos positivos lo reporta el HOSPITAL IQUITO (22). De igual manera el mayor número de muestras remitidas, corresponde al HOSPITAL APOYO IQUITO (122)

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

31

STOCK INSUMOS DENGUE

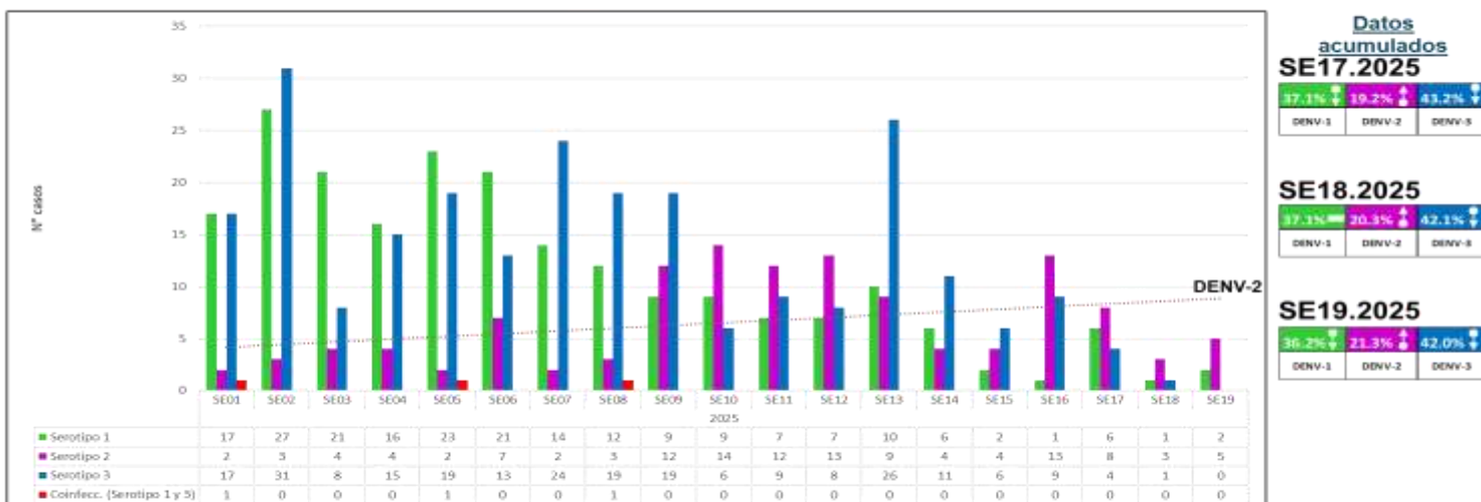
STOCK INSUMO DENGUE 12.05.2025											
LABORATORIOS DE PROCESO	ELISA ANTIGENO NS1		ELISA IgM		RT-PCR	ELISA CHIK IgM		ELISA CHIK IgG		ELISA F.A. IgM	
	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	13	1196	6	552	-	1	92	-	-	1	92
HOSPITAL II-I CONTAMANA	4	368	1	92	-	-	-	-	-	-	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	92	2	184	-	-	-	0	0	0	0
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	16	1472	9	828	0	11	1012	1	92	2	184

ELISA ANTIGENO NS1: F.V. : SEPT-2025

ELISA ANTICUERPO IgM: F.V.: JUL-2025

Abastecimiento: Aprox. 2 meses

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE19.2025 (CORTE: 10/05/25)

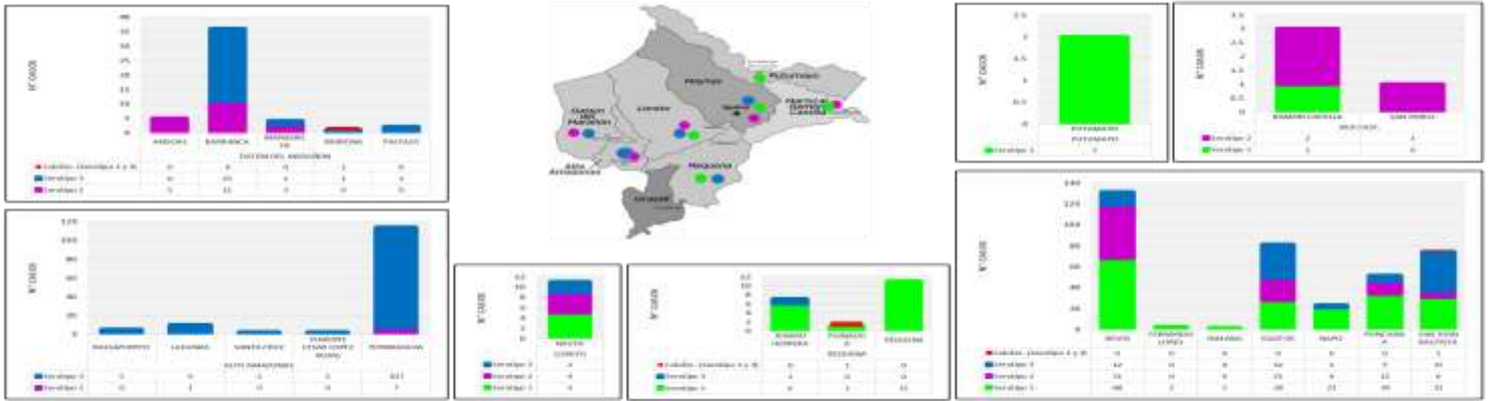


Los datos acumulados hasta la semana epidemiológica (SE) 19 del 2025 registran la predominancia del serotipo DENV-3, con un 42.0% y una tendencia a la disminución al igual que el serotipo DENV-1 (36.2%), mientras que el serotipo DENV-2 (21.3%) evidencia un incremento progresivo como se observa en los datos acumulados entre las SE17 – SE19. Cabe destacar la identificación de tres casos de coinfección entre los serotipos DENV-1 y DENV-3, reportados en las SE01, SE05 y SE08 del 2025.

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

33

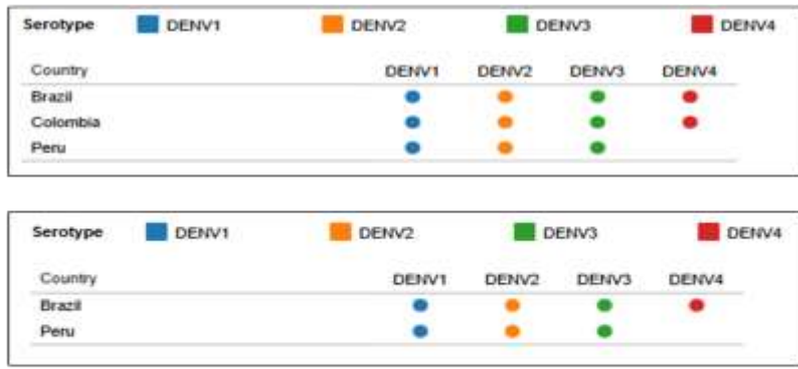
DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE19 DEL 2025



En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE19 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-2; 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 Putinahua.

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

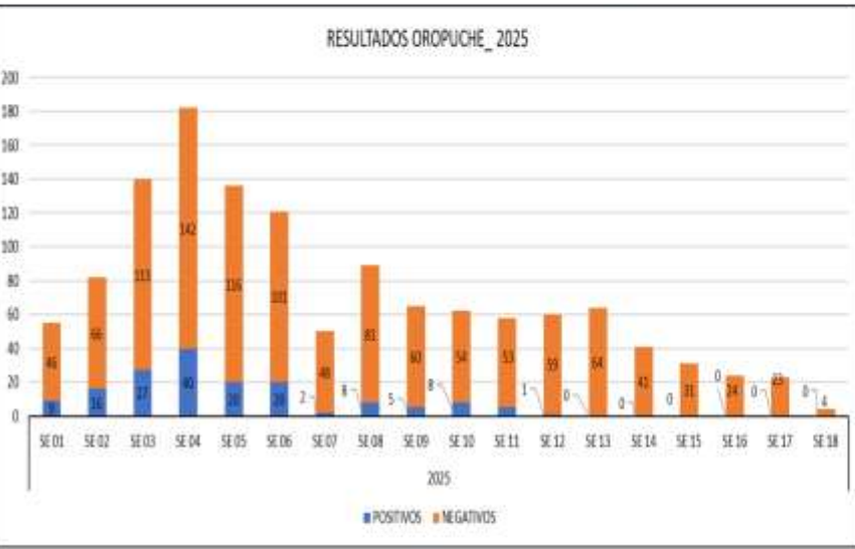
VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE15 DEL 2025 (actualizado al 01/05/2025)



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 15/2025 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.

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-tema-epidemiologica-13-2025>)

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 12.05.2025.)



Fuente: NetLab V.1, (MAYARO, OROPUCHE).

- La grafica muestra la **circulación del virus Oropouche** en la Región Loreto, desde la **SE 01 hasta la SE 18**. 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 12.05.2025 se han reportado casos positivos en todas las SE, con excepción de las **SE 13 a la 18**, donde no se registra **ningún caso positivo**.

SE	EISS	TOTAL
SE 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	6
	ACIAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	C.S. BELLAVISTA NANAY	1
	C.S. TAMSHYACU	1
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD MASUGA	2
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
SE 09	PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	1
	P.S. VARIJAL	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 10	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
	PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 11	ACIAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAY GARCIA	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	1
SE 12	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
SE 13	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2
	P.S. I-1 RUMOCOCHA	1
TOTAL		49

Fuente: NetLab V.1, (MAYARO, OROPUCHE).

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en las **SE 06, SE 07, 08, 09, 10, 11 y 12**, un **total de 49 casos positivos**.
- En lo que va del año se han reportado un **total de 254 positivos**.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO,OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 12.05.2025.)



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, , 13, 14, 15, NO se han reportado casos positivos. En la SE 07, 51 casos, 01 positivo, en la SE 11, 58 casos , 1 positivo, en SE 12, 60 Casos, 01 positivo y en la SE 16 25 casos, un positivo.
- A FECHA 12.05.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 17, con 07 positivos.

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

SE	EESS	POSITIVOS
SE 01	P. S. 1-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 02	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
SE 05	CENTRO DE SALUD LORENZO	1
SE 07	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 11	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
SE 12	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 16	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	1
Total		7

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 07 positivos**.

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

CERCOS ENTOMOLÓGICOS POR CASOS DE DENGUE EN LA CIUDAD DE IQUITOS Y LOCALIDADES PERIURBANAS, ABRIL – MAYO 2025

Se realizó 8 cercos entomológicos por casos de dengue, 2 del distrito de Iquitos, 1 de Belén, 2 Punchana y 3 cercos en el distrito de San Juan, teniendo cobertura mayor al 58% de viviendas intervenidas.



PROVINCIA	DISTRITO	DIRECCION	SECTOR/LOCALIDAD	FECHA	META	ESTRATEGIA	VIVIENDAS					Total	% de Cobertura	COBERTURA CAMPO				Situación actualizada
							Intervenidas	Frontales	Cerradas	Deshabitadas	Reservorio			% Neg.	% Carr.	% Desh.	% Res.	
MAYNAS	IQUITOS	SAN ANTONIO	10	28/04/2025	104	CERCO	67	35	31	2	4	104	250	64.4	29.8	1.9	3.8	CERRADO
		MORONACOCHA	17-18-19	29/04-01/05/2025	436	CERCO	436	232	0	0	0	436	1633	100.0	0.0	0.0	0.0	CERRADO
	BELÉN	CARDOZO	23	30/04/2025	229	CERCO	129	73	0	0	0	229	1178	100.0	0.0	0.0	0.0	CERRADO
		BELLAVISTA NANAY	4	9-11/04/2025	186	CERCO	186	53	0	0	0	186	724	100.0	0.0	0.0	0.0	CERRADO
	PUNCHANA		37	06/05/2025	275	CERCO	172	78	80	9	6	267	888	64.4	30.0	3.4	2.2	CERRADO
		SAN JUAN	28	29/04/2025	260	CERCO	151	81	86	17	6	260	601	58.1	33.1	6.5	2.3	CERRADO
	SAN JUAN	AMERICA	35	30/04-06/05/2025	364	CERCO	293	58	61	7	3	364	1137	80.5	16.8	1.9	0.8	CERRADO
		QUISTOCOCHA	73	03/05/2025	73	CERCO	70	15	17	6	0	73	129	68.5	23.3	8.2	0.0	CERRADO
TOTAL GENERAL:					1923		1517	590	244	89	15	1815	6200	83.6	19.4	2.1	0.8	

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

III CICLO TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (27 Mar. – 06 May. del 2025)

PROVINCIA	DISTRITO	DIRECCION	SECTOR/LOCALIDAD	FECHA	META	CICLO	VIVIENDAS					Total	% de Cobertura	COBERTURA CAMPO				Situación actualizada
							Intervenidas	Frontales	Cerradas	Deshabitadas	Reservorio			% Neg.	% Carr.	% Desh.	% Res.	
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	27/03-09/04/2025	2173	II	1676	529	544	70	33	2343	4205	71.5	23.2	3.8	2.3	CULMINADO
		RUMOCOCHA	RUMOCOCHA	18/04-06/05/2025	1303	II	966	327	363	40	16	1385	2802	69.7	36.2	2.9	1.2	CULMINADO
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	27/03-09/04/2025	3016	II	3279	894	1154	346	48	4787	8484	85.5	23.3	7.2	1.0	CULMINADO
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	27/03-05/04/2025	7804	II	4891	1348	2312	708	88	7889	11718	82.4	27.7	8.8	1.1	CULMINADO
		DELFINES	DELFINES	27/03-03/04/2025	3327	II	2323	359	402	357	37	3339	3576	76.9	12.3	10.2	1.7	CULMINADO
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	09-23/04/2025	2050	II	1384	424	369	284	38	2077	2561	67.1	17.8	13.7	1.4	CULMINADO
		VARELLA	VARELLA	21-28/04/2025	1444	II	881	229	259	121	21	1382	2089	71.8	18.7	8.8	1.5	CULMINADO
		MORALILLO	MORALILLO	28/04/2025	63	III	47	18	11	3	0	69	38	54.8	17.3	7.8	0.0	CULMINADO
		SEÑOR DE LOS MILAGROS	SEÑOR DE LOS MILAGROS	29/04/2025	65	III	31	3	4	0	0	35	12	88.6	11.4	0.0	0.0	CULMINADO
		VARELLA	CC.FF EL NUEVO MILAGRO	28/04/2025	118	III	79	23	34	1	0	114	89	89.3	28.8	0.8	0.0	CULMINADO
		CC.FF VELA BUEN PASTOR	29/04/2025	99	III	78	16	18	3	0	99	155	79.8	18.2	3.8	0.0	CULMINADO	
		CC.FF SAN JOSÉ	28-29/04/2025	80	II	63	24	17	0	1	101	26	82.2	56.8	0.0	1.0	CULMINADO	
		COMPLEJO AGROINDUSTRIAL SOL Y RÍO	30/04/2025	24	II	18	4	3	2	0	24	27	79.2	12.3	8.3	0.0	CULMINADO	
		PAULI	CC.FF 13 DE FEBRERO	28/04/2025	368	II	264	84	8	0	0	277	28	95.3	2.9	1.8	0.0	CULMINADO
	IQUITOS	MANACAMBI	MANACAMBI	28/04/2025	233	II	199	38	88	3	0	250	29	83.1	33.7	1.2	0.0	CULMINADO
		SANTA RITA	SANTA RITA	02/05/2025	139	II	72	25	47	6	0	125	30	37.6	37.6	4.8	0.0	CULMINADO
		MORONACOCHA	FRAY MARTIN	05/05/2025	50	II	43	6	18	1	0	62	31	69.4	28.8	1.6	0.0	CULMINADO
			SAN JOSÉ DE LUPUNA	05/05/2025	128	II	83	36	42	6	0	129	32	62.8	32.6	4.7	0.0	CULMINADO
SAN PEDRO			06/05/2025	100	II	84	27	33	2	0	123	33	70.4	28.8	1.6	0.0	CULMINADO	
BELÉN		CARDOZO	CABO LOPEZ	23/04-05/05/2025	1495	III	1013	151	380	16	3	1432	1653	71.7	26.9	1.3	0.2	CULMINADO
PUNCHANA	PADRECOCHA	PADRECOCHA	16/04/2025	632	III	317	133	282	37	16	652	33	50.2	41.3	3.8	2.5	CULMINADO	
		SANTO TOMAS	29-30/04/2025	443	III	315	111	97	5	2	419	36	75.2	23.2	1.2	0.5	CULMINADO	
		MOMONCELO	02/05/2025	80	III	69	11	3	1	0	73	37	81.3	7.0	1.4	0.0	CULMINADO	
TOTAL GENERAL:					26967		18864	5389	4334	1897	333	27228	87374	68.3	23.9	7.8	1.2	

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

III CICLO DE CONTROL LARVARIO EN LOCALIDADES DE LA REGION LORETO REALZADOS EN EL MES DE ABRIL DEL 2025

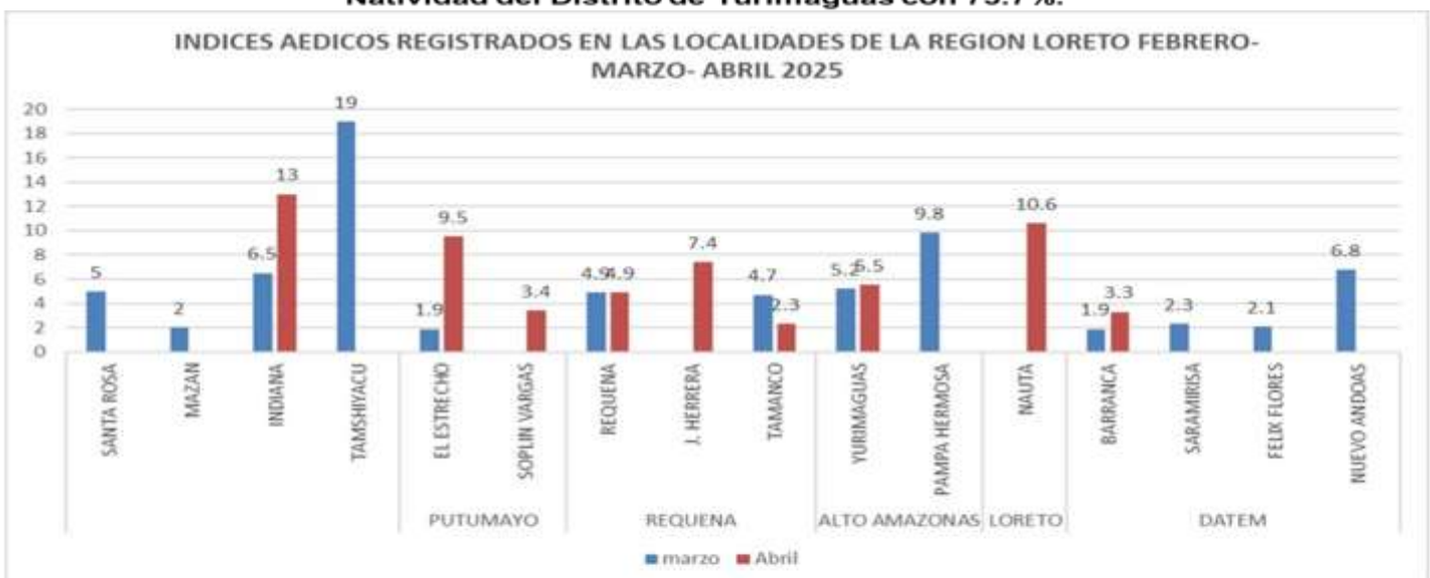
LOCALIDAD	Fecha	META	% COBERTURA IXAX SECTOR	CICLO CERVO	CASAS							
					Inspec	Traslad	Cerrad	Desab	Exce adn	Total Regis	Nº de Boque adn	
REQUENA	7-29/4/2025	903.3	66.0%	III	5961	912	736	39	23	6759	14593	
JENARO HERRERA	10-/4-5/5/2025	1075	70.6%	III	759	254	6	0	0	765	1822	
TAMANCO VIEJO	17/3-22/4/2025	592	75.5%	III	447	114	24	17	0	488	2161	
MAZAN	19/3-23/4/2025	1630	98.3%	III	1603	227	276	255	1	2135	3859	
INDIANA	10-29/4/2025	1400	56.8%	III	795	389	0	0	0	795	1918	
TAMSHIVACU	1/4-9/3/2025	2200	98.6%	III	2156	1619	28	3	0	2187	6774	
ESTRECHO	3-22/4/2025	1521	78.5%	IV	1212	453	251	78	2	1543	2980	
SOPLIN VARGAS	18-26/4/2025	224	57.5%	VI	126	0	30	59	4	219	574	
CABALLOCOCHA	1/4-10/5/2025	4007	78.9%	III	2475	646	560	56	44	3135	8437	
CUSHILLOCOCHA	2-7/4/25	685	95.7%	III	650	379	26	2	1	679	2192	
PEVAS	5/4-8/5/2025	1261	99.3%	III	1256	307	8	0	1	1265	2970	
SAN PABLO	17-30/4/2025	1145	97.9%	III	504	286	9	2	0	515	1150	
ISLA SANTA ROSA	4/4-6/5/2025	617	92.2%	III	508	412	25	18	0	551	1968	
TOTAL GENERAL		25791	87.7%		18172	9966	1979	529	74	20335	51417	

Se realizaron III ciclos de Control Larvario en las localidades de la Región Loreto U.E 400, a excepción de la localidad del Estrecho y Soplin Vargas donde se realizaron IV y VI ciclos respectivamente. La mejor cobertura obtenida fue en Pevas con 99.3%, seguido de Mazán con 98.3% y la menor cobertura fue en Soplin Vargas con 57.5%

ULTIMO CICLO DE CONTROL LARVARIO EN OTRAS EJECUTORAS DE LA REGION LORETO REALIZADOS DE MARZO - ABRIL DEL 2025

Distrito	Establecimiento de Salud (Localidad)	Total de Habitantes	VIVIENDAS										COBERTURAS					Fecha de inicio	Fecha de avance	Fecha de término
			Propiedad (Total de EEB)	Total revisadas	Inspeccionadas	Cerradas	Resumen	Desatendidas	No Visitadas	Positivas	Total	HIF	CEBE	PER	DSH	NO VISADA				
YURIMAGUAS	IPRESS AGUANAYO	9160	3662	3,828	2,779	898	115	36	-145	210	1963	75.5%	24.4%	3.1%	1.0%	-4.0%	15/04/2025		26/04/2025	
YURIMAGUAS	IPRESS CARRETERA	5414	5283	2,463	1506	757	105	13	2,800	160	1009	25.7%	13.1%	2.0%	0.2%	53.0%	25/04/2025		6/05/2025	
YURIMAGUAS	IPRESS INDEPENDENCIA	2169	4075	1,074	645	301	105	23	3,302	89	302	14.1%	6.6%	2.3%	0.5%	76.5%	7/05/2025		6/05/2025	
YURIMAGUAS	IPRESS LORAI	9348	3575	3,750	2696	993	95	15	-184	199	1599	75.4%	26.7%	2.7%	0.4%	-5.1%	22/04/2025		6/05/2025	
YURIMAGUAS	IPRESS NATIVIDAD	10874	3819	4,003	2,815	1060	100	38	-184	290	1814	73.7%	27.6%	2.0%	0.7%	-4.8%	4/04/2025		22/04/2025	
YURIMAGUAS	IPRESS VILLA PARANAPURU	4897	1940	1,900	1222	412	26	7	-26	141	895	74.5%	25.1%	1.5%	0.4%	-1.6%	2/04/2025		21/04/2025	
YURIMAGUAS	IPRESS MUNCHI	2444	955	884	767	117	0	0	113	35	403	77.1%	11.8%	0.0%	0.0%	11.2%	29/04/2025		6/05/2025	
NAUTA	NAUTA	3865	203	2,103	858	493	24	2	6	422	77.8%	21.2%	1%	0%	0.0%	26/04/2025		9/05/2025		
NAUTA	NAUTA	701	9079	359	284	72	3	0	8311	32	40	2.9%	6.7%	0.0%	0.6%	96.3%	16/05/2025		10/05/2025	
CONFABIANA	IPRESS 1-3 OCHO DE MAYO	21973	3882	4,466	3417	48	0	3	428	262	1796	91.9%	0.8%	0.0%	0%	7.2%	16/02/2025		26/04/2025	
ORELLANA	ORELLANA	5489	1757	1443	1159	530	0	164	304	30	540	64.0%	7.4%	0.0%	6.3%	17.3%	10/02/2025		14/04/2025	
ANDOAS	P. S. ALIANZA CRISTIANA	1270	254	254	248	6	0	0	22	48	97.6%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	6-Abr		18-Abr		
ANDOAS	P. S. NUEVO ANDOAS	2203	595	595	557	28	0	10	0	18	75	93.6%	4.7%	0.0%	1.7%	0.0%	4-Abr		25-Abr	
BARRANCA	C. S. SAN LORENZO	18737	5101	5,101	4,797	195	14	95	0	129	264	94.0%	3.8%	0.3%	1.8%	0.0%	4-Abr		26-Abr	
MORONA	C. S. PUERTO AMERICA	1425	292	292	292	0	0	0	0	3	64	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6-Abr		25-Abr	
MORONA	P. S. PUERTO ALEGRIA	1630	326	326	311	7	0	8	0	30	12	95.4%	2.1%	0.0%	2.5%	0.0%	17-Mar		29-Mar	
PASTAZA	P. S. PTO INDUSTRIAL	767	236	236	227	1	0	8	0	6	54	96.2%	0.4%	0.0%	3.4%	0.0%	6-Abr		25-Abr	
TOTAL		98608	49326	33912	27438	3475	686	412	18914	1745	11144	85.1%	11.0%	1.2%	0.8%	31.9%				

El distrito que tuvo mayor cobertura de intervención entre los meses de Marzo – Abril 2025 fue Puerto América (100%), seguido de Alianza Cristiana con 97.6%. Y el de menor cobertura fue de la Ipress Natividad del Distrito de Yurimaguas con 73.7%.



El índice aédico más elevado se obtuvo en la localidad de Tamshiyacu con 19% en el mes de marzo, seguido de Indiana con 13% en el mes de abril. Y el menor índice se obtuvo en la localidad de Barranca con 1.9% en el mes de marzo.

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 19 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	12	4.4	6	2.2	48	17.7	66	24.4
2	C.S. BELLAVISTA NANAY	10	3.7	3	1.1	25	9.2	38	14.0
3	ESSALUD	5	1.8	5	1.8	23	8.5	33	12.2
4	C.S. 9 DE OCTUBRE	12	4.4	1	0.4	17	6.3	30	11.1
5	P.S. MASUSA	12	4.4	1	0.4	10	3.7	23	8.5
6	C.S. 6 DE OCTUBRE	4	1.5	1	0.4	12	4.4	17	6.3
7	C.S. TUPAC AMARU	5	1.8	1	0.4	6	2.2	12	4.4
8	C.S. EL ESTRECHO	4	1.5	2	0.7	4	1.5	10	3.7
9	C.S. SANTA CLOTILDE	4	1.5	2	0.7	2	0.7	8	3.0
10	C.S. MORONACOCHA	0	0.0	0	0.0	5	1.8	5	1.8
11	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	0.7	2	0.7	1	0.4	5	1.8
12	P.S. VARGAS GUERRA	0	0.0	0	0.0	4	1.5	4	1.5
13	P.S. 1° DE ENERO	2	0.7	0	0.0	2	0.7	4	1.5
14	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	0	0.0	3	1.1	3	1.1
15	P.S. PADRE COCHA	2	0.7	1	0.4	0	0.0	3	1.1
16	P.S. PORVENIR DE IQUITOS	0	0.0	2	0.7	0	0.0	2	0.7
17	P.S. FERNANDO LORES	0	0.0	0	0.0	2	0.7	2	0.7
18	P.S. LOS DELFINES	1	0.4	0	0.0	1	0.4	2	0.7
19	C.S. CABALLOCOCHA	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.4
20	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.4
21	P.S. MAYNAS	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.4
22	C.S. CARDOZO	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.4
TOTAL GENERAL		75	27.7	27	10.0	169	62.4	271	100

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 19 2025 ingresaron 271 muestras de suero, obtenidas en 22 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 27.7% fueron REACTIVAS y el 10.0% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 62.4% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes del HOSPITAL APOYO IQUITOS (48) y de la IPRESS BELLAVISTA NANAY (25).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran del HOSPITAL APOYO IQUITOS (66) y de la IPRESS BELLAVISTA NANAY (38).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 19 – 2025

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	PUNCHANA	25	9.2	8	3.0	37	13.7	70	25.8
2	IQUITOS	12	4.4	3	1.1	53	19.6	68	25.1
3	BELEN	17	6.3	5	1.8	42	15.5	64	23.6
4	SAN JUAN	12	4.4	6	2.2	25	9.2	43	15.9
5	PUTUMAYO	4	1.5	2	0.7	4	1.5	10	3.7
6	NAPO	4	1.5	2	0.7	3	1.1	9	3.3
7	REQUENA	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.4
8	VARGAS GUERRA	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.4
9	MAZAN	0	0.0	1	0.4	0	0.0	1	0.4
10	MAQUIAS	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
11	LAS AMAZONAS	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.4
12	YAQUERANA	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.4
13	RAMON CASTILLA	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.4
TOTAL GENERAL		75	27.7	27	10.0	169	62.4	271	100

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 19 2025 ingresaron 271 muestras de suero, obtenidas en 13 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el 27.7% fueron REACTIVAS y el 10.0% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirrosis que fueron NO REACTIVOS (62.4%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Iquitos (53) y Belen (42).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Punchana (25) y Belen (17).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Punchana (70) e Iquitos (68).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 – 19 2025 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares ≥ 1/800)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares < 1/800)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	358	47.7	178	23.5	29	3.9	563	75.1
INDETERMINADO	103	13.7	70	9.3	14	1.9	187	24.9
TOTAL	461	61.5	246	32.8	43	5.7	750	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 19 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 750, entre Reactivos (461) e Indeterminados (246).
- ✓ De los 750 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El 61.5% fueron reactivos a MAT (Serovares ≥1/800), 32.8% Reactivos probables (Serovares <1/800) y 5.7 % fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800: El 47.7% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 13.7% de las 187 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 13 de mayo).



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

En el 2025, hasta el 13 de mayo, en la región Loreto, ocurrieron 12 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

04 Indirectas: 03 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 13 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: 02 muertes materna Directas. Total: 06 Muertes Maternas

En el 2025: Enero: 01 MM (MM directa), Febrero: 03 MM (2MM directas y 01 MM Indirecta), Marzo: 02 MM (MM Indirectas), Abril: 04 MM (MM directas), Mayo: 02 MM (01 mm directa y 01 MM Indirecta).

Total: 12 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 13 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	25.0
Parto	1	0	0	1	8.3
Puerperio	5	3	0	8	66.7
Total	8	4	0	12	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 13 de mayo), se notificaron 12 muertes maternas:

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

4 Indirectas: (01 en el embarazo y 03 en el puerperio).

Número de Muertes Maternas, según ubicación geográficas de fallecimiento: Dirección, IPRESS de Origen y Distritos de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 13 de mayo).

N°	DIRECCIÓN	IPRESS DE ORIGEN	DISTRITO	MUERTES MATERNAS		TOTAL
				DIRECTA	INDIRECTA	
CIUDAD DE IQUITOS						
				2	2	4
1	CARRERA IQUITOS NAUTA KM 7.5 (AAHH VARILLALITO)	I.2 QUISTOCCHA	SAN JUAN BAUTISTA	1		1
2	AV. PARTICIPACION CDRA7	I-3 9 DE OCTUBRE	BELÉN		1	1
3	AAHH ANGEL PASTOR APARICIO-PORVENIR	I.2 PORVENIR	IQUITOS	1		1
4	CARRERA VARILLAL KM 13.5	I.2 VARILLAL	SAN JUAN BAUTISTA		1	1
PERIFERIE				6	2	8
5	LOCALIDAD DE KAUPAM	I-1 KAUPAN	CAHUAPANAS		1	1
6	LOCALIDAD DE HUMANDI	I-1 ANGOTEROS	TORRES CAUSANA	1		1
7	COMUNIDAD 24 JUNIO	I.3TAMSHIYACU	FERNANDO LORES	1		1
8	CABALLOCOCHA	I.4 CABALLOCOCHA	RAMÓN CASTILLA		1	1
9	HUAPAPA	I-2 SOPLIN	YAGUAS	1		1
10	LUZ DEL ORIENTE. QUBRADA SHISHITA	I.3 PEBAS	PEBAS	1		1
11	NUEVA ESPERANZA	I.4 REQUENA	SOPLIN	1		1
12	TUPAC AMARU	I.1 INDEPENDENCIA	YURIMAGUAS	1		1
TOTAL				8	4	12

HASTA EL 13 DE MAYO 2025: SE REPORTARON 12 MUERTES MATERNAS: 04 MUERTES OCURRIDAS EN LA CIUDAD DE IQUITOS/ DISTRITOS DE: SAN JUAN, BELÉN E IQUITOS, 08 MUERTES MATERNAS OCURRIDAS EN PERIFERIE.

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según Lugar de Fallecimiento: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 13 de mayo).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL						
			6	3	9	
1	IPRESS III-1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	5	3	8	INSTITUCIONAL (9)
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	1	0	1	
B. TRAYECTO INSTITUCIONAL (CUANDO ES REFERIDO CON PERSONAL DE SALUD)			1	0	1	TRAYECTO (1)
C. TRAYECTO COMUNITARIO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)			0	0	0	
D. DOMICILIO						
			1	1	2	
2	LOCALIDAD DE KAUPAM	CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN		1	1	DOMICILIO (2)
3	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1		1	
TOTAL			8	4	12	12

Hasta el 13 de Mayo del 2025, se reportaron 12 muertes maternas:

Muertes Institucionales: 09MM: Hospital Regional de Loreto (8), Hospital Iquitos (1)

Muerte en el Trayecto Institucional: 01MM: Pebas- Iquitos. Vía fluvial.

Muertes en Domicilio: 02MM: Localidad de Humandi del distrito de Torres Causana (1) y en la localidad de Kaupam del distrito de Cahuapanas (1).

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 13 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 (6)	SAN JUAN BAUTISTA	1	1	2
		FERNANDO LORES	1		1
		BELÉN		1	1
		TORRES CAUSANA	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (2)	IQUITOS	1		1
		RAMÓN CASTILLA		1	1
6	PUTUMAYO (1)	PEVAS	1		1
		YAGUAS	1		1
TOTAL		TOTAL	8	4	12

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

En el 2025, hasta el 13 de mayo, **12 muertes maternas** se han reportando en 11 distritos, en mayor cantidad en la provincia de Maynas en 6 distritos: San Juan Bautista (2), Fernando Lores (1), Torres Causana (1), Iquitos (1) Y Belén (1).

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.

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 13 de mayo).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
20		1	1	8.3
28		1	1	8.3
29		1	1	8.3
31	2		2	16.7
32	2		2	16.7
33	1		1	8.3
36	1		1	8.3
39	1	1	2	16.7
40	1		1	8.3
TOTAL	8	4	12	100.0

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

En el 2025, Se notificaron 12 muertes maternas:

Directas(08):SG31 (2), SG32 (2), SG33 (1), SE36 (1), SG39 (1), SG40 (1).

Indirecta (04): SG20 (1), SG28 (1), SG29 (1) y en la SG39 (1).

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.

% de Muertes Maternas Directas e Indirectas según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 13 de mayo).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	MM INCIDENTAL	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
JOVEN	19		1		1	5	41.7
	20	1	1		2		
	21	1			1		
	22		1		1		
ADULTO	33	1			1	7	58.3
	35	1			1		
	36	2			2		
	37		1		1		
	38	1			1		
	47	1			1		
TOTAL GENERAL		8	4	0	12	12	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.

Según etapas de vida, observamos que, el 58.3% 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 13 de mayo).

Etnia	2024			2025		
	Clasificación		Total	Clasificación		Total
	Directas	Indirectas		Directas	Indirectas	
Mestizo	10	9	19	6	3	9
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	4	12

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.

En el 2025: de las 12 muertes maternas: 08 Directas, de ellos 06 son mestizos y 02 son de la etnia Kichwas. 04 muertes indirectas: 03 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 13 de mayo)

Causas del Fallecimiento	2024		2025	
	Nº	%	Nº	%
Causas Directas	15	53.6	8	66.7
Hemorragias	9	32.1	3	25.0
Sepsis	3	10.7	0	0.0
Hipertensivas	3	10.7	5	41.7
Causas Indirectas	13	46.4	4	33.3
Insuficiencia respiratoria aguda	2	7.1	1	8.3
Meningitis tuberculosa	1	3.6	0	0.0
Insuficiencia respiratoria crónica	1	3.6	0	0.0
Apendicitis aguda, no especificada	1	3.6	0	0.0
Parto por cesárea con histerectomía	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 obstrucción ni gangrena	1	3.6	0	0.0
Dolor en el Pecho al respirar (R07.1)	0	0.0	1	8.3
Tuberculosis miliar aguda de sitios múltiples	0	0.0	1	8.3
Anemia hemolítica adquirida, sin otra especificación	0	0.0	1	8.3
TOTAL 2024 y 2025	28	100.0	12	100.0

Fuente: Dirección 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 12 muertes maternas según causas básicas probables, están relacionadas con:

08 causas directas: 66.7%

Hemorragias (3): 27.3%

Hipertensivas(5): 45.5%

03 Causas Indirectas: (33.3%)

Insuficiencia Respiratorias: (1)

Tuberculosis:(1)

Dolor en el pecho al respirar: (1)

Anemia hemolítica (1)

*07 Muertes maternas faltan ser analizadas en el Comité.

Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 19- 2025)

Nº	CAUSA BÁSICA DE MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1 P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido		1	2.44	22	37.29
2 P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada		1	2.44	7	11.86
3 P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada		6	14.63	1	1.69
4 P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas		4	9.76	1	1.69
5 P07.3 - Otros recién nacidos prematuros		0	0.00	5	8.47
6 P01.9 - Feto y recién nacido afectados por complicaciones maternas no especificadas del embarazo		4	9.76		
7 P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada		4	9.76		
8 P07.2 - Inmadurez extrema				4	6.78
9 P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentar		3	7.32		
10 P95 - Muerte fetal de causa no especificada		3	7.32		
11 P00.2 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades infecciosas y parasitarias de la madre		3	7.32		
12 P00.1 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre		3	7.32		
13 Q00.0 - Anencefalia		1	2.44	1	1.69
14 P06.3 - Feto y recién nacido afectados por otras enfermedades circulatorias y respiratorias de la ma		2	4.88		0.00
15 Q79.3 - Gastroquilesa				2	3.39
16 P61.2 - Anemia de la prematuridad		2	4.88	2	3.39
17 P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer				2	3.39
18 P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre		2	4.88		
19 P29.0 - Insuficiencia cardíaca neonatal				2	3.39
20 P21.0 - Asfixia del nacimiento severa				1	1.69
21 P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias				1	1.69
22 P81.9 - Alteración no especificada de la regulación de la temperatura en el recién nacido		1	2.44		
23 P38 - Onfalitis del recién nacido con o sin hemorragia leve				1	1.69
24 P61.6 - Otros trastornos neonatales transitorios de la coagulación				1	1.69
25 P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido				1	1.69
26 P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificado originado en el periodo perinatal				1	1.69
27 P92.5 - Dificultad neonatal en la lactancia materna				1	1.69
28 P05.9 - Retardo del crecimiento fetal no especificado		1	2.44		
29 P25.9 - Neumonía congénita, organismo no especificado				1	1.69
30 Q20.9 - Malformación congénita de las cámaras cardíacas y sus conexiones no especificada				1	1.69
31 P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas				1	1.69
32 Q77.4 - Acondroplasia				1	1.69
33 P02.4 - Feto y recién nacido afectados por prolapso del cordón umbilical		1	2.44		
34 Q89.9 - Malformación congénita no especificada				1	1.69
TOTAL GENERAL		41	100.00	59	100.00

Fuente: Base de datos del Not Web de la Dirección Epidemiología - GERESA Loreto

Hasta la SE-19-2025, Se notificaron 100 muertes fetales y neonatales, de las cuales **41 son muertes fetales y 59 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento en muertes neonatales la **Insuficiencia respiratoria (37.29%)** y para muertes fetales: Feto y recién nacido afectado por afección materna en muerte fetal (**14.63%**).

Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 19 - 2025)

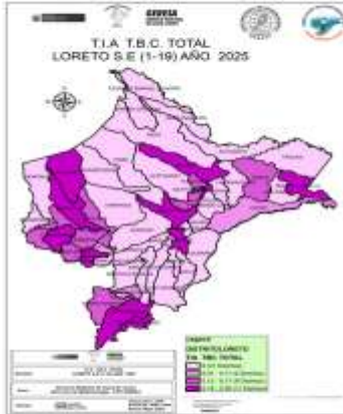


Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	N	% Acumulado	Fotografía
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10				
1	YURIMAGUAS	11	2	4			2	1				10	8.60	8.60	
2	BELE	8										8	6.45	15.05	
3	YAVARI	9			1	1	1	1	1	1	1	11	9.08	24.13	
4	SARAYACU	0	2		3							5	4.15	28.28	
5	MAZAN	0										0	0.00	28.28	
6	YANAYACU	0	1	1								2	1.54	29.82	
7	EDWERS CALZADA	7										7	5.66	35.48	
8	PASCO CASTILLA	7										7	5.66	41.14	
9	BAJOPIEDRA	3			1	1	1	1	1	1	1	9	7.27	48.41	
10	SENEN DE LASERON DE ROSA	2										2	1.64	50.05	
11	MORONA	4	2									6	4.91	54.96	
12	IBARRO	3										3	2.32	57.28	
13	URUBU	3										3	2.32	60.60	
14	PERUANO LORO	5										5	3.77	64.37	
15	MARWILLES	3										3	2.32	66.69	
16	NADE	4										4	3.08	69.77	
17	LAS AMAZONAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	7.27	77.04	
18	MAZAN	3										3	2.32	79.36	
19	RODANCA	3										3	2.32	81.68	
20	IBARRO	3										3	2.32	84.00	
21	PAZ DE MARIANO	3										3	2.32	86.32	
22	CONTAMANA	3										3	2.32	88.64	
23	PAZCO	3										3	2.32	90.96	
24	SAN JUAN BAPTISTA	3										3	2.32	93.28	
25	SARAYACU	3										3	2.32	95.60	
26	ANDOAS	4										4	3.08	98.68	
27	SANTA CRUZ	2										2	1.54	100.00	
28	ALTO NANAY	2										2	1.54	100.00	
29	VALERIANA	2										2	1.54	100.00	
30	PUJO SAN MARTIN	2										2	1.54	100.00	
31	TIGRE	1										1	0.82	100.00	
32	ALTO TAPICHE	2										2	1.54	100.00	
33	FUSCHAMA	1										1	0.82	100.00	
34	PUNAHUA	2										2	1.54	100.00	
35	LAGUNAS	2										2	1.54	100.00	
36	JENARO HERERA	1										1	0.82	100.00	
37	CAPULO	1										1	0.82	100.00	
38	YANALL SUERA	1	1									2	1.54	100.00	
39	PURUBANO	1										1	0.82	100.00	
40	SOYOTOS	1										1	0.82	100.00	
41	MADUNA	1										1	0.82	100.00	
42	PASCO	1										1	0.82	100.00	
43	PANPA HEREDIA	1										1	0.82	100.00	
	Total general	149	10	11	9	6	10	9	7	10	221	100.00			

Fuente: Base de datos del Not Web de la Dirección Epidemiología - GERESA Loreto

Hasta la S.E. 19-2025, 43 distritos han reportado 221 casos de ofidismo, el **81.45%** se concentran en 23 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distritos de Yurimaguas (8.60%), Belén (5.43%) y Yavari (5.43%). Hasta la S.E.- 19-2025 se ha reportado 01 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo.

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 19- 2025)

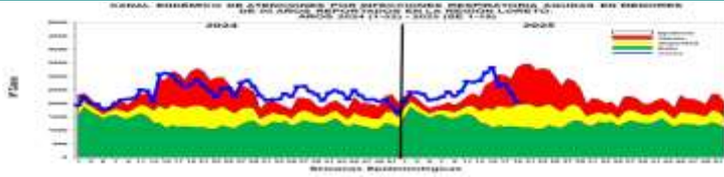


N°	DIAGNOSTICO	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECALDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	%	% Acumulado
1	YURIMAGUAS	17	33	6		13	41	23.43	23.4
2	SAN JUAN BALTISTA		10	3		4	17	14.86	38.3
3	OLAITOS		14	4			18	16.29	54.6
4	CONFAMENA		14		1		15	8.60	63.2
5	BOQUENA		17				17	14.45	77.6
6	BILLEN		11	1			12	6.86	79.0
7	PUNCHANA		2	2		1	5	6.29	77.1
8	NAUTA		3	1			4	3.43	80.6
9	RAMÓN CASTELA		4	1			5	2.86	83.4
10	ANDAS		5				5	2.86	86.3
11	BARRANCA		3			1	4	2.29	88.6
12	BALSAPURTO		2	1			3	1.71	90.3
13	MAZAN		2				2	1.71	92.0
14	LAGUNAS		2				2	1.14	93.1
15	CAHUAPANAS		2				2	1.14	94.3
16	PASTAZA		2				2	1.14	95.4
17	POBAS		2				2	1.14	96.6
18	VARGAS GUERRA		1				1	0.57	97.1
19	PAMPA HERMOSA		1				1	0.57	97.7
20	YAVARI			1			1	0.57	98.3
21	IBERROS			1			1	0.57	98.9
22	PADRE MARQUEZ		1				1	0.57	99.4
23	INDIENA					1	1	0.57	100.0
Total general		1	133	22	1	18	175	100.00	

Fuente: Base de datos del Not Web de la Dirección Epidemiología- GERESA

Hasta la SE-19-2025, Se notificaron 175 casos de Tuberculosis 09 casos más que en la semana 18: **133** Casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de **22** casos de tuberculosis con baciloscopia negativa, 18 casos de tuberculosis extra pulmonar. El **80.6%** del total de casos de tuberculosis se reportan en 8 distritos. Hasta la semana 19, se reportan 15 fallecidos, reportándose el mayor numero en el distrito de Yurimaguas con 6 fallecidos.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 19-2025, se han reportado 47,509 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 2,366 (4.98%) en niños menores de 2 meses; 13,094 (27.56%) en niños de 2 a 11 meses y 32,049 (67.46%) 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 las últimas tres semanas la curva se ubicó en zona de ALARMA.

En el mapa de riesgo, 50 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 03 distritos de Bajo Riesgo.

Punchana (5711), San Juan Bautista (3847), Yurimaguas (2848), Iquitos (2661), Barranca (1891), Contamana (1763), Belén (1698), Requena (1675), Andoas (1587), Pastaza (1486), Uruarinas (1427), Nauta (1414), Trompeteros (1380), Cahuapanas (1349), Manseriche (1315), Tigre (1060), Ramon Castilla (1053).

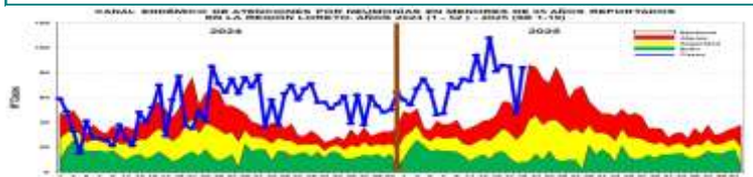
T.I.A Regional es 3,824,19 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 19).

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 29.29% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E.19-2025, se han registrado 1,358 episodios total de Neumonía; 1,088 (80.12%) son episodios de Neumonía y 270 (19.88%) son episodios de Neumonía Grave. En la SE19 -2025 los la curva de casos se ubicó en la ZONA DE ALARMA.

Hasta la SE 19-2025, se han reportado 10 defunciones: 05 extrahospitalarias (01 distrito de Andoas, 01 distrito de Punchana, 01 Pastaza, 01 Morona, 01 Belén) y 05 intrahospitalarias (02 Barranca, 01 Cahuapanas, 01 Andoas y 01 del distrito

de Belén). Según el mapa de riesgo, 40 distritos se ubican en Bajo Riesgo y 13 distritos Sin Riesgo a Neumonías.

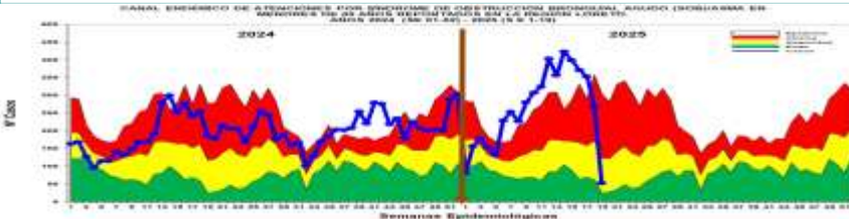
Atenciones son Punchana (287), Requena (133), Nauta (107), Barranca (71), San Juan Bautista (70), Iquitos (69), Yurimaguas (69), Contamana (67), Pastaza (62), Belén (55), Andoas (53), Napo (37), Manseriche (37), Torres Causana (26), Trompeteros (25), Uruarinas (24), Morona (21), Ramon Castilla (20).

La T.I.A Regional es 8.98%x 1000 .A es como sigue: (S.E 19)

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos hab. (< 5 años).
- Bajo Riesgo:** 40 Distritos
- Sin Riesgo:** 13 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 35.42% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E.19-2025, se han notificado 4,943 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1,253 (25.35%) episodios en niños menores de 2 años y 3,690 (74.65%) en niños de 2 a 4 años; En estas primeras semanas del 2025 se ubican en zona de ALARMA con una disminución en las últimas 4 semanas.

Según el mapa de riesgo 02 distritos en Alto Riesgo, 22 distritos de Bajo Riesgo y 29 distritos Sin Riesgo.

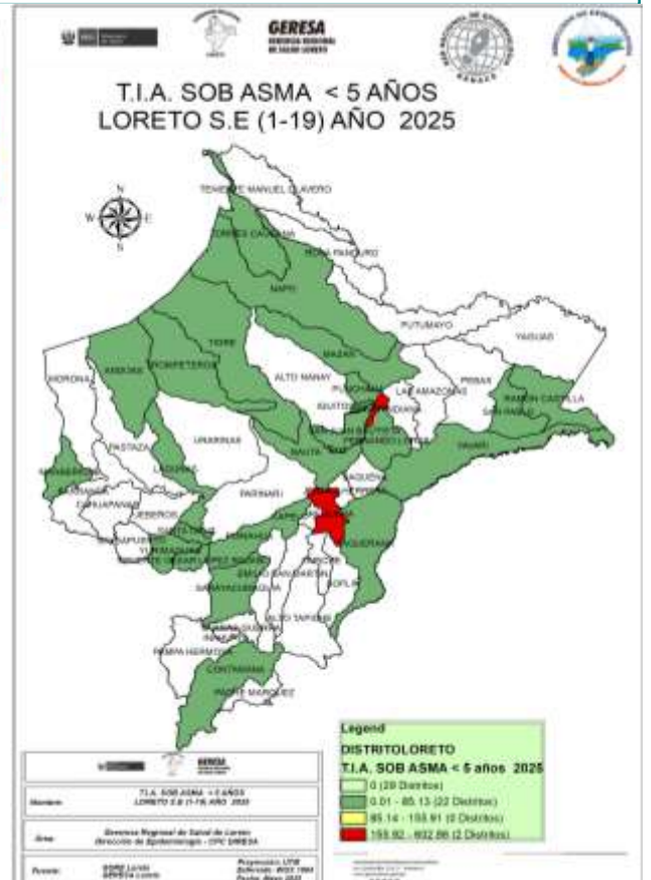
San Juan Bautista (1264), Iquitos (1214), Belén (1153), Requena (780), Punchana (404), Yurimaguas (80), Nauta (22), Mazan (4), Puinahua (3), Napo (2), Tigre (2), Contamana (2).

T.I.A Regional es 45.00 x 1000 hab. (< 5 años).

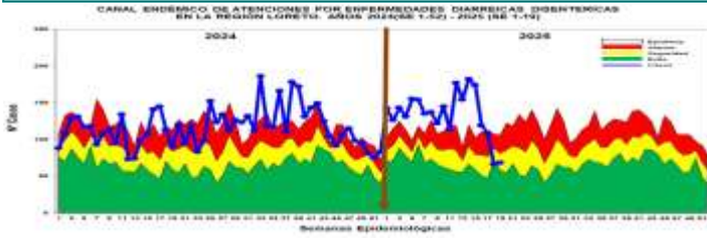
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 2 Distrito
- Mediano Riesgo:** 0 distrito
- Bajo Riesgo:** 22Distritos
- Sin Riesgo:** 29 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 81.63 % del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la S.E. 19-2025, se han notificado 2,552 Atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 220 (8.62%) atenciones corresponden a <1 año, 718 (28.13%) atenciones de 1 a 4 años, 1,614 atenciones de mayores de 5 años (63.25%). Hasta la SE 19-2025, la curva de casos muestran un descenso ubicándose en zona de SEGURIDAD. Hasta la SE19-2025, se reportan 02 fallecidos de EDA Disintérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (1). Según mapa de riesgo a la S.E. 19 - 2025, hay 02 distritos son de Alto Riesgo, 13 distritos en Mediano

Riesgo y 31 distritos en Bajo Riesgo.

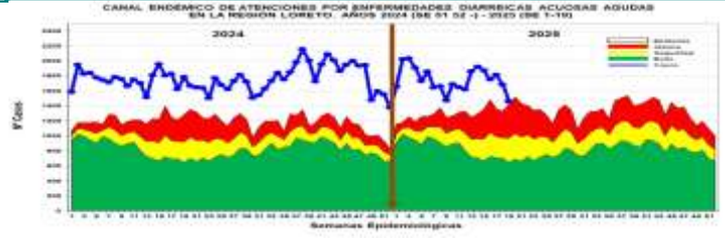
Pertencientes a los distritos de Nauta (473), Contamana (389), Manseriche (185), Andoas (159), Teniente Manuel Clavero (143), Padre Marquez (121), Urarinas (95), Napo (87), Pastaza (87), San Pablo (80), Morona (78), Yavari (69), Trompeteros (61), Ramon Castilla (57), Punchana (43), Indiana (42), Barranca (41), Requena (31), Mazan (30), Tigre (27), Emilio San Martin (25), Inahuaya (24), Alto Nanay (21).

La T.I.A Regional es 2.39% x 1000 hab. (S.E. 19) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000) es como sigue:

Alto Riesgo: 2 Distrito
Mediano Riesgo: 13 Distrito
Bajo Riesgo: 31 Distritos
Sin Riesgo: 7 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 2.78% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 19 - 2025, se reportaron 33,327 atenciones por EDAs Acuosa en la región Loreto: 2,972 (8.92%) atenciones en menores de 01 año, 10,003 (30.01%) atenciones de 01 a 04 años, y 20,352 (61.07%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantuvo todas las semanas en la zona de EPIDEMIA.

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. 19-2025, 40 distritos son de Alto Riesgo, 12 distritos en Mediano Riesgo y 01 distritos en Bajo Riesgo.

Pertenciente al distrito de Punchana (4191), San Juan Bautista (2957), Iquitos (2255), Urarinas (1837), Yurimaguas (1557), Contamana (1529), Belen (1398), Nauta (1200), Trompeteros (1117), Barranca (998), Andoas (986), Manseriche (960), Morona (822), Ramon Castilla (820), Cahuapanas (812), Requena (657), Pastaza (638), Tigre (627).

La T.I.A Regional es 31.26% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 40 Distritos
Mediano Riesgo: 12 Distritos
Bajo Riesgo: 1 Distritos
Sin Riesgo: 0 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 32.41% del total Regional.