

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

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

MC BERSY CAROL SANCHEZ LINARES
Director Ejecutivo

DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA
Ing. Ecól. JAVIER ENRIQUE ROCHA MORENO
Director

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
Dengue, Malaria.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	4
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	5
Virus del mono, VIH-Sida.....	6
Covid-19.....	7
Ira, Neumonías, Sob Asma.....	12
Influenza, otros virus Respiratorio.....	13
Diarrea Acuosa Disenterica.....	14

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 06 del presente año

Cooperación técnica en Perú para el tratamiento y vigilancia de la leishmaniasis

La leishmaniasis es una enfermedad tropical desatendida que afecta a más de 12 millones de personas a nivel mundial.

Lima, 23 de enero de 2025.- La leishmaniasis, enfermedad endémica presente principalmente en zonas rurales, impacta negativamente en la calidad de vida de quienes la portan, por las cicatrices que deja la lesión. Frente a los casos que registra el Perú, la OPS viene intensificando su colaboración técnica al Ministerio de Salud del Perú (MINSA) y a las direcciones regionales de salud en los últimos años, con la actualización e incorporación de tratamientos y terapias locales para los casos de leishmaniasis cutánea no complicada y el fortalecimiento de las capacidades del personal de salud para el control vectorial.

Capacitación en tratamientos locales

Durante el 2024 y en coordinación con el MINSA, se realizaron talleres teórico-prácticos dirigidos a personal médico y de enfermería que laboran en el primer nivel de atención de Cajamarca, Madre de Dios, Cusco y Piura, regiones priorizadas por el alto número de casos reportados anualmente.

Como parte de esta colaboración, la OPS gestionó con la organización Iniciativa Medicamentos para Enfermedades Olvidadas (DNDi), la donación de seis máquinas de termoterapia y calibradores digitales que sirven para medir la lesión de una manera más precisa.

OPS/ Personal de salud de Cajabamba (Cajamarca), aplica el tratamiento para la leishmaniasis, con el uso de las máquinas de termoterapia.

Los participantes aprendieron a usar las máquinas y a aplicar tratamientos locales para esta enfermedad, como la termoterapia y la terapia intralesional, con antimonio de meglumina. Esto, con la finalidad de que adquirieran la experiencia en el manejo de casos y provean el tratamiento apropiado a personas afectadas por la enfermedad.

Como resultado, lograron capacitarse 77 trabajadores de la salud, quienes actualmente colaboran en la réplica de los talleres en sus propias regiones, en modalidad virtual y con prácticas presenciales. Próximamente, se espera continuar con estas capacitaciones en Junín y Amazonas, ampliando el alcance de esta estrategia en las demás regiones afectadas.

Trampas de luz para el control vectorial
En coordinación con el MINSA, se implementaron acciones integradas para el control de la enfermedad, a través de un plan de capacitación teórico-práctico en vigilancia y control vectorial de *Lutzomyia* spp. (mosquito transmisor de la leishmaniasis).

Estas actividades se llevaron a cabo con motivo de la donación de 40 trampas de luz o trampas CDC ("Centers for Disease Control and Prevention", por sus siglas en inglés). Estas fueron distribuidas en Cusco, Ancash, Madre de Dios, Cajamarca, La Libertad, Lima y Piura, regiones priorizadas, además, para la capacitación en tratamientos locales.

Entre los meses de setiembre y octubre del 2024 la Dirección General de Salud Ambiental – DIGESA/MINSA ha capacitado a 60 trabajadores de la salud de los departamentos priorizados, para lograr una correcta colocación y manejo de las trampas, logrando así una mejor identificación, vigilancia y control del vector.

DIGESA - MINSA/ Instalación de trampas de CDC en Cusco, para capturar al zancudo *Lutzomyia* spp.

Material educativo para el cuidado post tratamiento

La OPS desarrolló una cartilla educativa para el manejo de la lesión y cuidados domiciliarios después del tratamiento local. Se trata de una guía con el paso a paso de las acciones que deben seguir los pacientes luego de recibir la termoterapia o la terapia intralesional, según sea el caso, a fin de prevenir complicaciones y favorecer la evolución de la lesión. Accede a este material, [aquí](#).

OPS/ Personal de salud en Chulucanas - Piura explica a los familiares de pacientes sobre los cuidados de la lesión, utilizando el material didáctico de la OPS.

La leishmaniasis en el Perú y la respuesta de la OPS

La leishmaniasis es una enfermedad endémica reportada en 18 de los 25 departamentos del Perú, aunque el 70% de casos se concentra en cinco regiones. Se presenta con más frecuencia la del tipo cutáneo en varones entre los 18 y 59 años, aunque puede afectar a mujeres y niños en circunstancias de exposición al campo o cuando sus viviendas se ubican en zonas en donde el vector ha sido identificado.

Conocida también como "uta" en algunas comunidades del país, la leishmaniasis está considerada en el grupo de enfermedades infecciosas desatendidas u olvidadas (EID), y se asocia a determinantes sociales y ambientales que se presentan en entornos de pobreza. La falta de acceso a los servicios de salud, así como el desconocimiento sobre la forma de transmisión, diagnóstico y tratamiento oportuno de la enfermedad conllevan a las personas afectadas a padecer complicaciones físicas, psicológicas y estigma.

En respuesta, la OPS apoya al país en el fortalecimiento de capacidades, estrategias de control y la implementación de medidas de vigilancia y diagnóstico. Este trabajo continuará para enfrentar los retos asociados a la leishmaniasis y garantizar una atención integral en las comunidades más vulnerables.

Enfermedades de importancia en salud pública, Región Loreto, Año 2025: S.E. 01-06

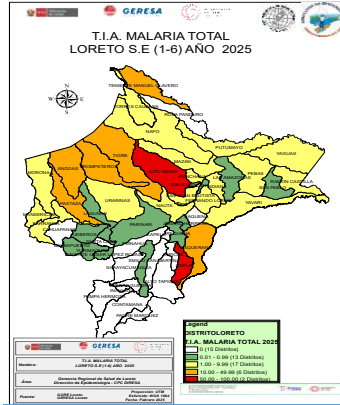
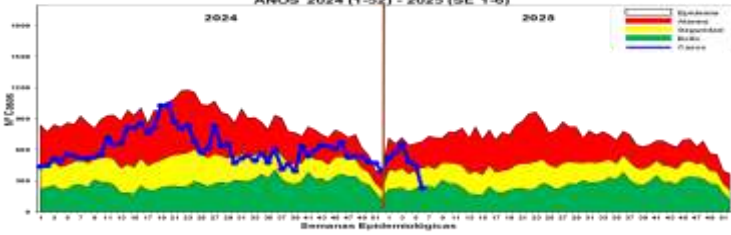
N°	DIAGNOSTICOS	SEMANA						Total general	%	%ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6			
1	MALARIA POR P. VIVAX	447	493	537	407	392	193	2469	62.38	62.38
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	88	135	125	125	90	50	613	15.49	77.87
3	MALARIA P. FALCIPARUM	74	81	113	75	58	35	436	11.02	88.88
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	44	38	34	27	16	11	170	4.30	93.18
5	TOS FERINA	31	34	30	14	5		114	2.88	96.06
6	OFIDISMO	5	14	14	15	16	14	78	1.97	98.03
7	LEPTOSPIROSIS	18	11	5		1		35	0.88	98.91
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	4	1	1			7	0.18	99.09
9	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1		1	2	1	1	6	0.15	99.24
10	HEPATITIS B	2	1	1	1	1		6	0.15	99.39
11	MALARIA POR P. MALARIAE			2	4			6	0.15	99.55
12	DENGUE GRAVE	1	2					3	0.08	99.62
13	LEISHMANIASIS CUTANEA	2	1					3	0.08	99.70
14	INFECCION GONOCOCICA		2		1			3	0.08	99.77
15	LOXOCELISMO			1		1	1	3	0.08	99.85
16	OROPUCHE	1	1					2	0.05	99.90
17	MUERTE MATERNA INDIRECTA			1			1	2	0.05	99.95
18	SIFILIS MATERNA		1					1	0.03	100.00
Total general		715	818	865	673	581	306	3958	100.00	

- Hasta la SE 06-2025, se han notificado 18 Enfermedades bajo vigilancia. El **88.88%** lo concentra **P. vivax**, dengue sin signos de alarma y malaria por **P. falciparum**, siendo los que representan el mayor daño notificado
- **Tosferina** como enfermedad inmunoprevenible, es el quinto daño importante en la región, aportando el 2.88% de los casos.

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.

MALARIA



Hasta la S.E. 06-2025, se reportaron 2,911 casos de malaria: 2,469 (84.81%) Malaria vivax, 436 (14.97%) Malaria falciparum y 6 (0.20%) malaria malariae. Hay una disminución del 2.33% (68 casos) en el mismo período de tiempo con respecto al año 2024. En el canal endémico se ubica en zona de Exito y Seguridad pero la cobertura de notificación alcanzo el 80% por lo que la curva de casos se actualizará en la SE 06. No se reportan fallecidos.

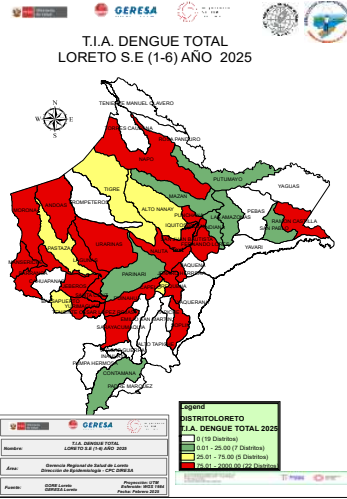
Estratificación del Riesgo de Malaria. Región Loreto. 2025: SE 01 - 06

Table with 3 columns: #, NOMBRE, PUEBLO, MALARIA, INCIENCIAS, and NIVEL DE RIESGO. It lists 28 districts and their respective malaria cases and risk levels (Alto Riesgo, Mediano Riesgo, Sin Riesgo).

Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta a S.E.06 2025, Loreto reporta: 02 distrito de Muy Alto riesgo (Soplín y Alto Nanay), 6 distritos de Alto riesgo, 17 distritos de Mediano riesgo y 01 de bajo riesgo de transmisión de malaria. 15 Distritos no reportan casos de malaria.

Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (456), San Juan Bautista (267), Trompeteros (254), Alto Nanay (205), Tigre (197), Pastaza (174), Ramon Castilla (132), Pebas (113), Yaquerana (111), Yavari (109), Manseriche (105), Teniente Manuel Clavero (100), Punchana (97), Urarinas (91), Barranca (85), Iquitos (73), Indiana (57), Soplín (49), Napo (43), Mazan (36), Nauta (34).

Según la estratificación de riesgo se tiene:
Muy Alto Riesgo: 2 Distritos
Alto Riesgo: 6 Distritos
Mediano Riesgo: 17 Distritos
Bajo Riesgo: 13 Distritos
Sin Riesgo: 15 Distritos



La T.I.A Regional es 145.85%x 100000 hab. Año 2025
Hasta la SE (06) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- Alto Riesgo: 22 Distritos
➢Mediano Riesgo: 5 Distritos
➢Bajo Riesgo: 7 Distritos
➢Sin Riesgo: 18 Distritos.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025: S.E 01 - 06-2025

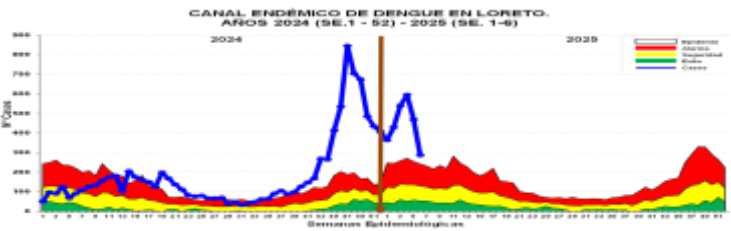
Summary of Dengue situation in Loreto 2025: 2,684 Casos Totales, 786 Casos confirmados, 1,898 Casos Probables, 01 Fallecidos, 36 Hospitalizados. Includes a small map and a table of cases by district.

Casos de Dengue notificados por distrito. Región Loreto 2025: SE 01 - 06

Table showing notified Dengue cases by district for Loreto region, 2025 (SE 01-06). Columns include district name and cases in weeks 1 through 6.

- ✓ Hasta la SE 06-2025, 15 distritos reportaron casos de dengue, mientras que el 2024 a la misma semana 18 distritos reportaron casos de dengue
✓ El 80% de los casos se concentran en 8 distritos, principalmente Yarinaguas, San Juan Bautista, Iquitos y Barranca que acumulan el 56.88% de los casos.
✓ En el presente año, 18 distritos no reportan casos de dengue.

DENGUE



Hasta la SE 06-2025, se reportó 2,684 casos de dengue: 786 (29.28%) son confirmados y 1898 (70.71%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 2,376 (88.52%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 305 (11.36%) casos Dengue con signos de alarma y 3 casos de Dengue Grave (0.11%), se reporta 1 fallecido del distrito de san juan comunidad de Shushuna. En el canal endémico se ubica en Zona de Epidemia.
En el año 2024, para el mismo periodo de tiempo presenta un incremento de 4 veces más el reporte de casos con mas de 1000 casos.

Mapa de calor Dengue, Iquitos ciudad. Región Loreto. 2024: SE 52. 2025: SE 02 - 06



El mapa de calor de la ciudad de Iquitos no muestra aglomeración de casos de Dengue, a excepción del Sector 21 en la que se observó un punto de calor con presencia concentrada de esta enfermedad.
Pero los casos disperso se observan mas en zonas urbanas que periferianas.

Casos de Dengue notificados por etapas de vida y sexo. Región Loreto. 2025: SE 01 - 06

ETAPA_VIDA	DIAGNOSTICOS			Total general	%
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
0-11 Años (Niños)	97	2	527	626	23.32
12-17 Años (Adolescente)	65		476	541	20.16
18-29 Años (Joven)	57		471	528	19.67
30-59 Años (Adulto)	70	1	710	781	29.10
60+ (Adulto Mayor)	16		192	208	7.75
Total general	305	3	2376	2684	100.00

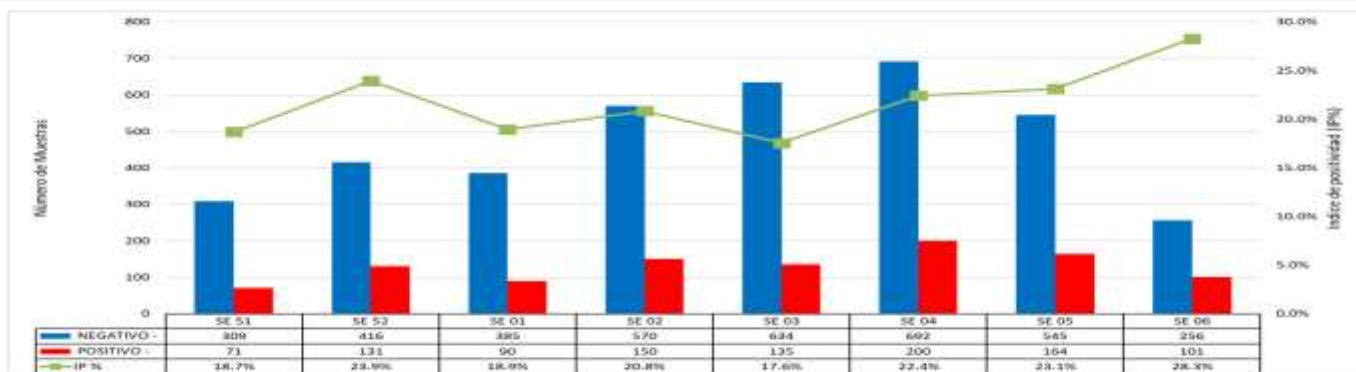


Hasta la S.E.06-2025. La etapa de vida adulto y la etapa de vida niño, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con **23.32%** y **vida adulto 29.10%** respectivamente.

En cuanto a los casos de dengue por sexo, masculino presenta **51.26%** y femenino **48.73%**, según los tipos de dengue.

Fuente: Base de datos del NotWeb de la Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE51- 2024 - SE06-2025. (CORTE 08.02.2025)

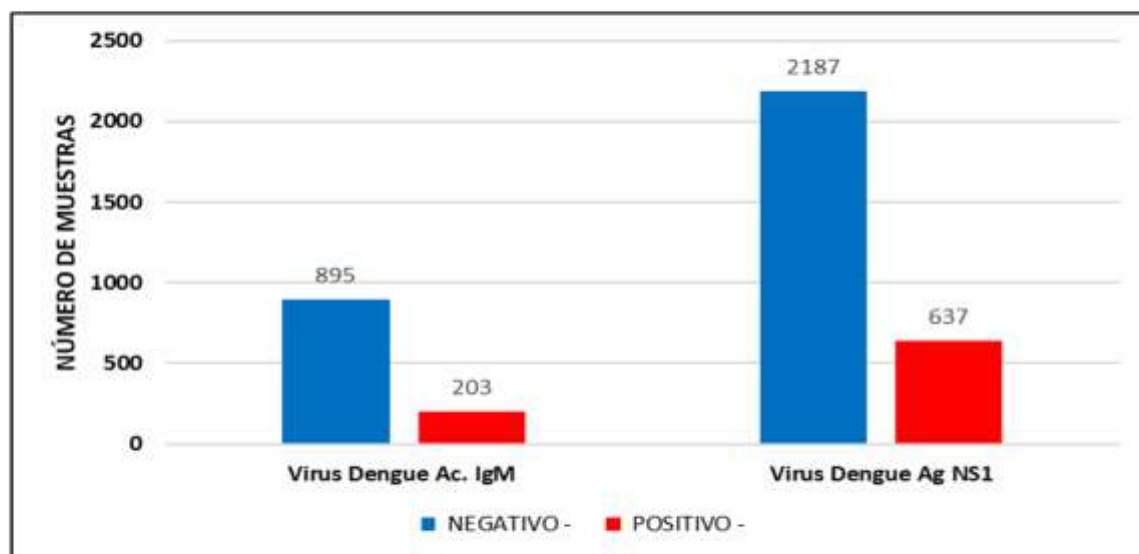


Fuente: GERESA Loreto: CPC Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas (Total 3922 muestras; 1098 IgM, 2824 NS1, SE01,02,03,04,05 y 06).

En las SE 51 y 52 del 2024 se reportaron índices de positividad de **18.7 %** y **23.9 %** respectivamente, disminuyendo en la SE 01 del 2025, (**18.9%**). De la SE 02 a la SE 04, el IP se muestra variable, observándose un leve incremento en la SE 04 (**22.4%**), el mismo que continua en incremento hacia la SE 05 (**21.5%**) y SE 06 (**28.3%**).

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 06-2025. (CORTE 08.02.2025)



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

Hasta la SE 06, se procesaron un total de 3922 muestras; **1098 muestras (28%)** para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (**203 positivos**).

Se procesaron un total de **2824 muestras (72%)** 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, (**637 positivos**).

RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. (CORTE 08.02.2025)

SE	ALTO AMAZONAS		DATEM DEL MARAÑÓN		LORETO		MAYNAS		PUTUMAYO		REQUENA		Total		%	
	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM
SE 01	17	6	11	4	0	1	35	12	3	0	66	1	66	24	19.3	17.9
SE 02	37	5	21	0	0	0	53	27	6	0	117	1	117	33	21.3	19.1
SE 03	20	5	17	4	1	0	48	24	12	0	98	4	98	37	17.5	17.7
SE 04	14	2	34	5	1	0	97	40	3	0	149	4	149	51	23.8	19.2
SE 05	27	2	36	12	2	0	60	21	4	0	129	0	129	35	25.6	16.9
SE 06	12	0	7	1	1	0	56	22	2	0	78	0	78	23	31.5	21.1
TOTAL	127	20	126	26	5	1	349	146	1	0	637	10	637	203	22.6	18.5

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

En la SE 01, se reportaron 66 positivos para NS1 y 24 para IGM.

En la SE 02, 117 positivos para NS1 y 33 para IGM.

En la SE 03, 98 positivos NS1 y 37 IGM.

En la SE 04, 149 positivos NS1 y 51 para IGM.

En la SE 05, 129 positivos NS1 y 35 para IGM.

En la SE 06, 78 positivos NS1 y 23 para IGM.

Maynas reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue NS1 (349), seguido de Alto Amazonas (127).

En cuanto al anticuerpo IGM, Maynas reportó el mayor número de casos positivos (146), seguido de Datem del Marañón (26).

El mayor porcentaje de muestras positivas corresponde a NS1 (22.6%).

21

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 06 - 2025. (CORTE 08.02.2025)

SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO - POSITIVO		Total	IP
			NEGATIVO	POSITIVO		
SE 06 BARRANCA BELEN		00000215 - C.S. I-4 SAN LORENZO	10	8	18	44.44%
		00000201 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	12	8	20	40.00%
		00000203 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	4	5	9	55.56%
EQUITOS NORTE		00000275 - CENTRO DE SALUD ACUAS BELEN DE VILLA BELEN	6	0	6	0.00%
		00000306 - CENTRO DE SALUD TURAC AMARU DE EQUITOS	8	4	12	44.50%
		00000307 - CENTRO DE SALUD MOROACCOCHA	4	3	7	42.86%
		00000304 - CENTRO DE SALUD SANTA ANA DE NANAY	1	1	2	50.00%
EQUITOS SUR		00000301 - PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	0	1	1	100.00%
		00000325 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	20	5	25	20.00%
		00000327 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BALTISTA	14	6	20	30.00%
		00000328 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BALTISTA	9	1	10	10.00%
NAYTA		00000354 - PUESTO DE SALUD LOS DESPIRES	7	0	7	0.00%
		00000363 - PUESTO DE SALUD MODELO	0	2	2	100.00%
		00000361 - CENTRO DE SALUD NAYTA - NUCLEO BASE	13	1	14	7.14%
		00000367 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BALTISTA	41	10	51	21.57%
NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		00011360 - POLICLINICO P.N.P. EQUITOS	3	2	5	50.00%
		00000303 - HOSPITAL REGIONAL BELMONTO "ELIPE SANTIAGO ARE	3	0	3	0.00%
		00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	1	1	2	50.00%
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	10	8	18	37.50%
PUNCHANA		00000350 - PUESTO DE SALUD SMO DE ENERO	8	4	12	33.33%
		00000318 - CENTRO DE SALUD BELLA VISTA NANAY	9	1	10	10.00%
		00000309 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE EQUITOS	2	3	5	33.33%
		00000354 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	0	3	3	100.00%
		00000317 - P.S. PADRE COCHA	1	2	3	66.67%
		00000313 - P.S.I-2 MAYNAS	1	1	2	50.00%
PUTUMAYO		00000386 - PUESTO DE SALUD SOPUN VARGAS	4	1	5	20.00%
		00000377 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	1	1	2	50.00%
REQUENA		00000350 - C.S. I-4 REQUENA	2	0	2	0.00%
SANTA CLOTILDE		00000386 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	14	6	20	30.00%
TAMBOYACU		00000357 - CENTRO DE SALUD TAMBOYACU	9	2	11	18.18%
YURIMAGUAS		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	6	1	7	14.29%
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	3	3	6	25.00%
		00007326 - P.S. NATIVIDAD	0	2	2	100.00%
		00000392 - P.S. I-2 VILLA BEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	9	10	19	52.63%
		00000311 - CENTRO ESPECIAL MATERNO INFANTIL AGUAFRIO	1	0	1	0.00%
00000324 - C.S. I-3 LUOMA	0	1	1	100.00%		
00000329 - P.S. I-1 ALFONSO RODRIGUEZ KM. 17	1	0	1	0.00%		
00000310 - HOSPITAL SANTA GONIA DE YURIMAGUAS	19	4	23	17.39%		
00000378 - ESALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS	12	1	13	7.69%		
Total			298	100	397	28.20%

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

22

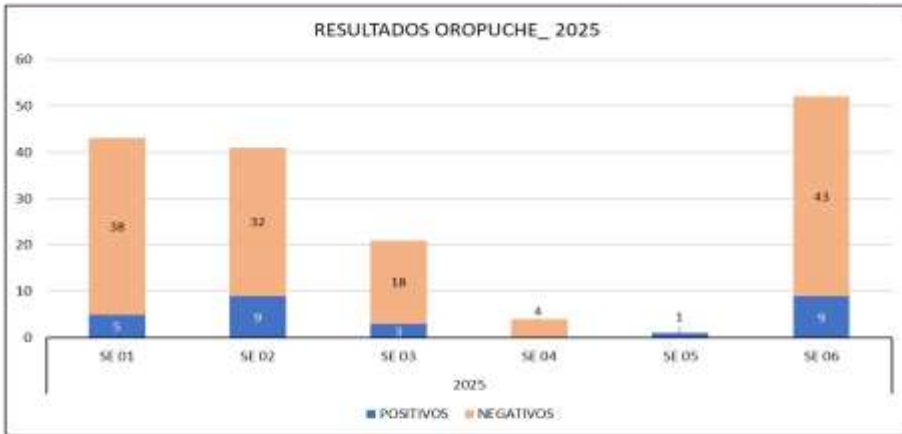
NÚMERO DE MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM. LRRL.

MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM						
SE	NÚMERO DE MUESTRAS	MOTIVO DE RECHAZO	Nº OFICIO	ESTABLECIMIENTO DE PROCEDENCIA	MICRORED	IP DE MICRO RED
1	0					
2	0					
3	0					
4	2	MUESTRA NO COINCIDE CON LA FICHA	SIN/OFICIO	P.S. MASUSA	PUNCHANA	32.31%
	1	FICHA SIN MUESTRA				
5	6	TEMPERATURA INADECUADA	040-2025	C.S. I-4 CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	SIN DATO
	0					
6	1	TEMPERATURA INADECUADA	085-2025	C.S. REQUENA	REQUENA	3.40%

STOCK INSUMOS DENGUE

STOCK INSUMO DENGUE 11.02.2025					
LABORATORIOS DE PROCESO	ELISA ANTIGENO NS1		ELISA IGM		RT-PCR
	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Determinaciones efectivas
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	6	552	10	920	-
HOSPITAL II-I CONTAMANA	1	92	2	184	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	2	184	2	184	-
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	26	2392	10	920	192

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 10.02.2025.)



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

- La grafica muestra la presencia del virus Oropuche en las tres primera y dos ultimas SE.
- En la **SE 01** se han reportado en total de **43 muestras**, **5 positivos**. En la **SE 02** el total de muestras reportadas fue de **41, 9 positivos**. En la **SE 03**, se han reportado **21 muestras**, **03 positivos**. En la **SE 04**; **NO se han reportado casos positivos**; en la **SE 05**, se ha reportado **01 muestra**, la misma corresponde a un **positivo** y en la **SE 06**, se han reportado **52 muestras en total**, **9 positivos**.

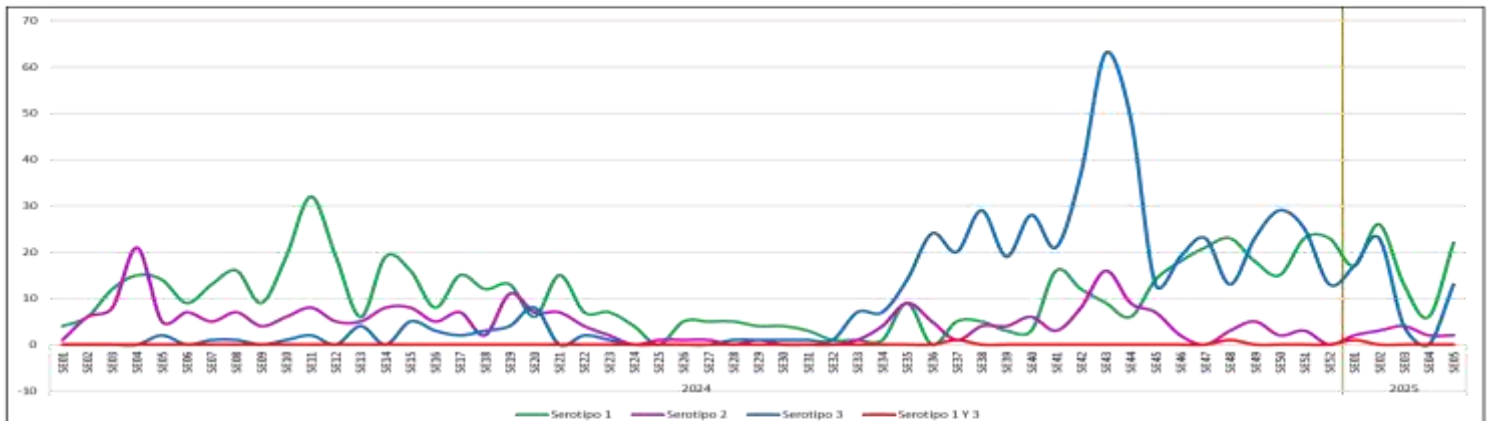
- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un **total de 27 positivos**.

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTAL
SE 01	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	P.S. GRAU KM.40	1
SE 02	C.S. TUPAC AMARU DE IQUITOS	1
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	4
	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	1
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
SE 03	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	P.S. QUISTOCOCHA	1
SE 05	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 06	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA	1
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1
	C.S. BELLAVISTA NANAY	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
Total	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD MASUSA	1
Total		27

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

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE 2024 Y SE06.2025 (08FEB25)

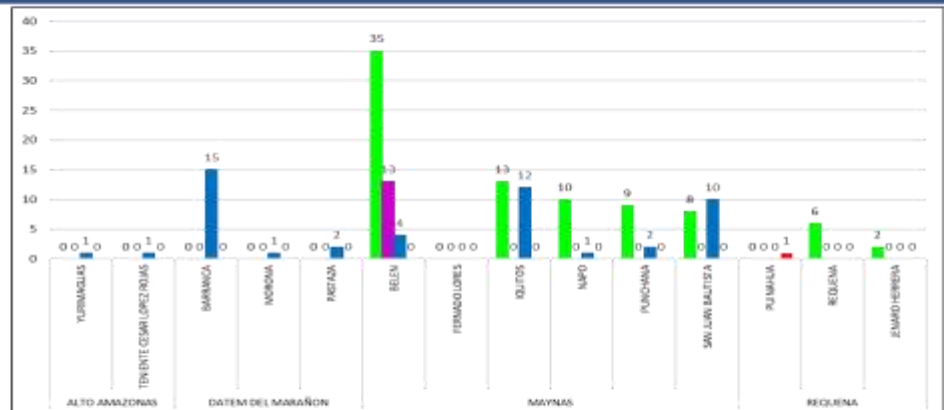
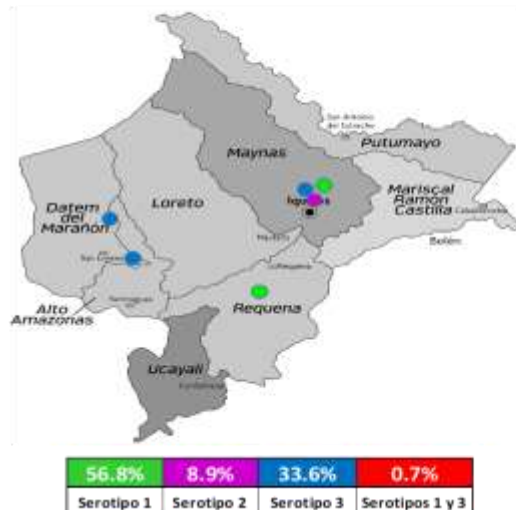


En el año 2024, se identificó la presencia de los virus Denv-1, Denv-2 y Denv-3. Según la distribución temporal de las Semanas Epidemiológicas (SE), la presencia de estos tres serotipos se concentra entre la SE 52 2023 y la SE 28.2024. A partir de la SE 29, solo se identificó la presencia de los serotipos Denv-1 y Denv-3, con una clara predominancia del Denv-3. Además, se detectó la identificación simultánea de los serotipos 1 y 3 en tres muestras. Para el 2025, entre las SE01-SE06 se registra la presencia de los Serotipos 1, 2 y 3, predominando el Serotipo 1.

FUENTE: INS, NetLab V.02, LRRS-LORETO, Unidad de Biología Molecular y Genética

25

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO SE01 – SE06 DEL 2025



Entre las Semanas Epidemiológicas (SE) 01 - 06 del 2025, el serotipo 1 predomina en la provincia de Maynas, en 6 distritos; seguido del serotipo 3 y, en menor proporción, del serotipo 2. En contraste, en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Marañón, el serotipo 3 es el que prevalece. Por otro lado, en la provincia de Requena, se identificó la presencia del serotipo 1 y, además, se identificó dos serotipos en una misma muestra (Serotipos 1 y 3).

Casos de Oropuche notificados. Región Loreto 2024 - 2025: SE 01 - 06

N°	DISTRITO	2024						TOTAL	2025		TOTAL
		S. E							1	2	
1	PUNCHANA	4	12	32	5	7	7	67			
2	SAN JUAN BAUTISTA	5	12	14	4	3	5	43		1	1
3	RAMON CASTILLA		1	1	3	2	3	10			
4	IQUITOS	1	5		1	1		8			
5	NAUTA		1		3			4			
6	BELÉN			2				3			
7	INDIANA	1	1	1				3			
8	JENARO HERRERA		2	1				3			
9	PASTAZA		2					2			
10	ALTO NANAY				1			1			
11	YAVARI						1	1			
12	YURIMAGUAS								1		1
Total general		11	36	51	17	13	17	145	1	1	2

Fuente: Base de datos del Notif Web de la Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto

Hasta la SE 06-2025, se notificaron 02 casos de Oropuche confirmado, en comparación al año 2024, se tiene 143 casos menos que el presente año, en la misma semana epidemiológica.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 10.02.2025.)



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

- La grafica muestra la presencia del virus Mayaro en las dos primeras SE.
- En la SE 01 se han reportado en total de 35 muestras, 1 positivos. En la SE 02 el total de muestras reportadas fue de 79, 1 positivo. En la SE 03 Y SE 04; NO se han reportado casos positivos.
- A FECHA 10.02.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 04.

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
Total		2

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 02 positivos.

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

AVANCE DEL I CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (15 Ene. - 04 Feb. del 2025)

Se viene realizando el I Ciclo de Control larvario en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 74.4%, Iquitos con 72.7%, Belén con 91.5% y San Juan con 81.8%; obteniendo un avance de 48.1% como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programa	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabilitadas	Renovantes	Total	N° Residentes	%	COBERTURA CAMPO			
												% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	15/01 - 04/02/2025	21657	9462	5180	2196	315	241	12720	40620	43.7%	74.4	17.3	2.5	1.9
IQUITOS	7 al 19	15/01 - 04/02/2025	35871	16532	7355	4744	887	572	22743	61632	46.1%	72.7	20.9	3.9	2.5
BELÉN	20 al 25	15/01 - 04/02/2025	18625	8619	2839	609	151	40	9419	29470	46.3%	91.5	6.5	1.6	0.4
SAN JUAN	26 al 36	15/01 - 04/02/2025	34293	18468	6991	2965	930	207	22570	66950	53.9%	81.8	13.1	4.1	0.9
TOTAL CIUDAD	1 al 37	15/01-04/02/2025	110446	53081	22365	10514	2283	1060	67452	198672	48.1%	78.7	15.6	3.4	1.6



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

AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (15 Ene. – 08 Feb. 2025)

Se está realizando el control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo una cobertura campo en Santa Clara con 72.5%, Rumococha con 66.5%, Santo Tomás con 72.1%, Quistococha con 64.4%, Delfines con 68.7%, Cabo López con 82%, Isla Iquitos con 91.3% y Progreso con 93.8%.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	FECHA	META	CICLO	VIVIENDAS						Nº de Residuos	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Resacas	Total		% Insp.	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	16/01-06/02/2025	2277	1	1610	605	424	148	38	2220	4742	72.5	19.1	6.7	1.7	CERRADO
		RUMOCOCHA	RUMOCOCHA	8/02/2025	1265	1	115	59	36	14	8	173	369	66.5	20.8	8.1	4.6	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	15/01-08/02/2025	4610	1	2681	783	654	240	43	3718	7101	72.1	17.6	9.1	1.2	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	15 - 31/01/2025	6475	1	2553	702	924	450	40	3967	6471	64.4	23.3	11.3	1.0	AVANCE
	BELÉN	DELFINES	DELFINES	16/01-01/02/2025	2891	1	2486	431	731	361	41	3619	4447	68.7	20.2	10.0	1.1	AVANCE
		CARDOZO	CABO LOPEZ	23-27/01/2025	1710	1	1403	197	277	25	5	1710	2644	82.0	16.2	1.5	0.3	CERRADO
		BELEN	ISLA IQUITOS	4/02/2025	242	1	147	55	10	4	0	161	536	91.3	6.2	2.8	0.0	CERRADO
			PROGRESO	4/02/2025	128	1	120	44	8	0	0	128	357	93.8	6.3	0.0	0.0	CERRADO
TOTAL GENERAL					19998		11115	2876	3064	1342	175	15696	36667	70.8	10.5	8.5	1.1	

CERCOS ENTOMOLÓGICOS POR CASOS DE DENGUE

Se realizó 4 cercos entomológicos por casos de Dengue, uno en la Localidad de San José del distrito de Belén, registrando una cobertura de 93.5%, logrando inspeccionar 216 viviendas y 3 cercos en el sector 23 de la jurisdicción del Ipress Cardozo, registrando una cobertura mayor al 65%



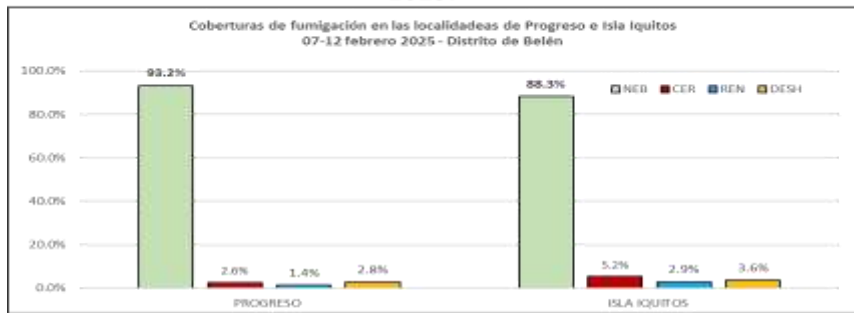
PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	FECHA	META	ESTRATEGIA	VIVIENDAS						Nº de Residuos	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Resacas	Total		% Insp.	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
MAYNAS	BELÉN	6 DE OCUBRE	SAN JOSÉ	31/01/2025	205	CERCO	216	64	12	2	1	231	860	93.5	5.2	0.9	0.4	CERRADO
		CARDOZO	23	27/01/2025	135	CERCO	92	20	36	6	1	135	221	68.1	26.7	4.4	0.7	CERRADO
		CARDOZO	23	4/02/2025	190	CERCO	138	45	49	3	0	190	504	72.6	25.8	1.6	0.0	CERRADO
		CARDOZO	23	10/02/2025	177	CERCO	115	33	48	11	3	177	472	65.0	27.1	6.2	1.7	CERRADO
TOTAL GENERAL					707		561	162	145	22	5	733	2657	76.5	19.8	3.0	0.7	

NEBULIZACIÓN ESPACIAL POR CASOS DE DENGUE EN LAS LOCALIDADES DE ISLA IQUITOS Y PROGRESO

Se realizando tres ciclos de fumigación espacial incrementos de casos de Dengue, en las localidades de Isla Iquitos y Progreso del distrito de Belén. Esperando la colaboración de la población para lograr coberturas adecuadas.



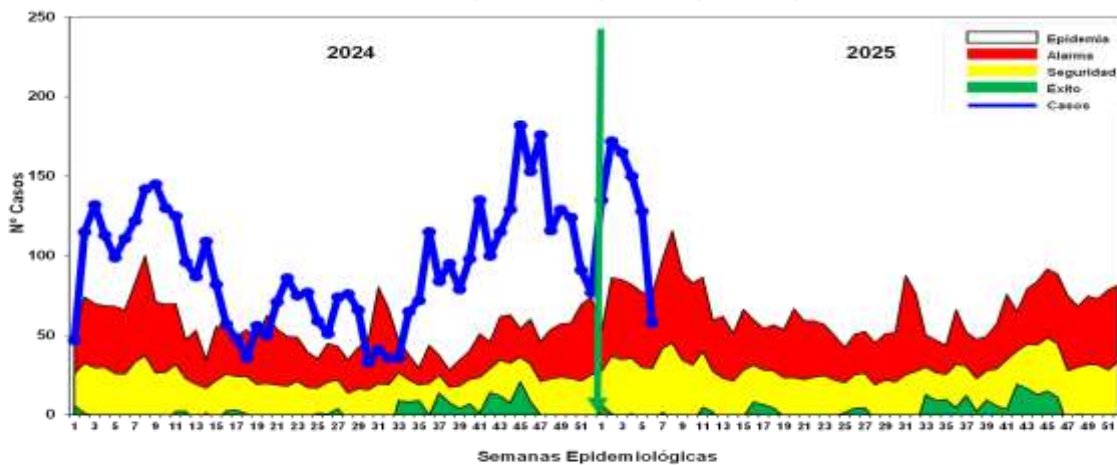
COBERTURA DE NEBULIZACION ESPACIAL EN LAS COMUNIDADES DE PROGRESO E ISLA IQUITOS, DISTRITO DE BELEN - FEBRERO 2025.



LOCALIDAD	CICLO	FECHA	META PROGRAM.	HABITAN. PROTEG.	VIVIENDA FUMIGADAS				TOTAL CASAS
					NEBULIZA.	CERRADAS	DESH	RENUENTES	
PROGRESO	I	7/02/2025	118	375	309	4	4	-	117
	II	10/02/2025	118	375	305	2	6	5	118
	III	12/02/2025	118	375	115	3	-	-	118
					92.3%	2.6%	2.8%	1.4%	
ISLA IQUITOS	I	7/02/2025	129	474	113	7	4	3	127
	II	10/02/2025	129	474	115	3	5	5	128
	III	12/02/2025	129	474	111	10	5	3	129
					88.3%	5.2%	3.6%	2.9%	

FUENTE: BASE DE DATOS DE LA UVCV

CANAL ENDEMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-6)



- ❖ Hasta la S.E. 06-2025 se reportaron 808 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmó 35 casos, y 773 permanecen como probables, pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). Actualmente el reporte de casos se ubica en zona de **ALARMA**, la misma ubicación del año 2024 a inicios del año. No se reporta fallecidos.
- ❖ En el 2024 durante el mismo periodo de tiempo, se reportaron 619, casos de leptospirosis, 189 casos menos que el año 2025.

Casos Leptospirosis, por distritos. Region Loreto 2025: S.E. 01 - 06



N°	DISTRITO	SEMANA						Total general	%	%ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6			
1	SAN JUAN BAUTISTA	23	41	33	33	40	21	191	23.64	23.64
2	BELEN	23	25	27	26	27	17	145	17.96	41.59
3	IQUITOS	18	25	18	22	17	6	106	13.12	54.70
4	NAUTA	24	26	24	22	8		104	12.87	67.58
5	YURIMAGUAS	15	24	19	21	13	6	98	12.13	79.70
6	PUNCHANA	20	13	26	13	18	5	95	11.76	91.46
7	REQUENA	3	2	8	2			15	1.86	93.32
8	LAGUNAS	1	4	2	4			11	1.36	94.68
9	CONTAMANA		3	2	2	1	2	10	1.24	95.92
10	JENARO HERRERA	4	5					9	1.11	97.03
11	BALSAPUERTO		2		1	1		4	0.50	97.53
12	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS				1	2		3	0.37	97.90
13	RAMON CASTILLA		2	1				3	0.37	98.27
14	ALTO NANAY	1		2				3	0.37	98.64
15	PUTUMAYO				1	1		2	0.25	98.89
16	CAHUAPANAS			1				1	0.12	99.01
17	FERNANDO LORES	1						1	0.12	99.14
18	MORONA			1				1	0.12	99.26
19	SANTA CRUZ				1			1	0.12	99.38
20	NAPO			1				1	0.12	99.51
21	TIGRE	1						1	0.12	99.63
22	MAQUIA	1						1	0.12	99.75
23	CAPELO						1	1	0.12	99.88
24	MAZAN				1			1	0.12	100.00
Total general		135	172	165	150	128	58	808	100.00	

Fuente: base de datos del MOPU y del MIVU de la Unidad de Epidemiología - UGEMSA Loreto

Hasta la SE 06-2025, 24 distritos reportan 808 casos de leptospirosis, en comparación al 2024, 7 distritos muestran un incremento de casos, siendo el distrito de San Juan con el mayor incremento, seguido de Belén e Iquitos. Según el mapa de riesgo, hay 01 distrito de alto riesgo y 08 distritos de mediano riesgo, 10 distritos bajo riesgo.

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. 06 – 2025.

Nº	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	10	5.4	4	2.2	14	7.5	28	15.1
2	C.S. 6 DE OCTUBRE	10	5.4	6	3.2	5	2.7	21	11.3
3	C.S. BELEN	9	4.8	2	1.1	6	3.2	17	9.1
4	C.S. REQUENA	7	3.8	3	1.6	7	3.8	17	9.1
5	P.S. MASUSA	6	3.2	3	1.6	8	4.3	17	9.1
6	C.S. MORONACOCHA	10	5.4	3	1.6	4	2.2	17	9.1
7	ESSALUD	6	3.2	2	1.1	5	2.7	13	7.0
8	C.S. BELLAVISTA NANAY	6	3.2	0	0.0	2	1.1	8	4.3
9	C.S. NAUTA	4	2.2	0	0.0	4	2.2	8	4.3
10	C.S. TUPAC AMARU	3	1.6	2	1.1	2	1.1	7	3.8
11	C.S. 9 DE OCTUBRE	5	2.7	0	0.0	1	0.5	6	3.2
12	P.S. PADRE COCHA	1	0.5	1	0.5	2	1.1	4	2.2
13	C.S. EL ESTRECHO	1	0.5	1	0.5	1	0.5	3	1.6
14	C.S. SANTA ANTONIO	2	1.1	0	0.0	1	0.5	3	1.6
15	P.S. SOPLIN VARGAS	2	1.1	0	0.0	0	0.0	2	1.1
16	P.S. FERNANDO LORES	2	1.1	0	0.0	0	0.0	2	1.1
17	LABORATORIO REFERENCIAL	1	0.5	1	0.5	0	0.0	2	1.1
18	P.S. BARRIO FLORIDO	2	1.1	0	0.0	0	0.0	2	1.1
19	C.S. SANTA MARIA DE NANAY	1	0.5	1	0.5	0	0.0	2	1.1
20	C.S. VILLA TROMPETEROS	1	0.5	0	0.0	1	0.5	2	1.1
21	C.S. SANTA CLOTILDE	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
22	P.S. 1 DE ENERO	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
23	P.S. VARGAS GUERRA	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
24	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
25	P.S. SHOROYA NUEVO	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
TOTAL GENERAL		94	50.5	29	15.6	63	33.9	186	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 06 2025 ingresaron 186 muestras de suero, obtenidas en 25 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **50.5%** fueron REACTIVAS y el **15.6%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 33.9% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes del Hospital Apoyo Iquitos (14) y de la Ipress Masusa (8)
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en el Hospital Apoyo Iquitos (28) y de 6 de octubre (21)

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 06 – 2025

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	BELEN	27	14.5	9	4.8	14	7.5	50	26.9
2	IQUITOS	19	10.2	7	3.8	14	7.5	40	21.5
3	PUNCHANA	18	9.7	5	2.7	15	8.1	38	20.4
4	REQUENA	7	3.8	3	1.6	7	3.8	17	9.1
5	SAN JUAN	10	5.4	1	0.5	5	2.7	16	8.6
6	NAUTA	4	2.2	2	1.1	5	2.7	11	5.9
7	PUTUMAYO	1	0.5	1	0.5	1	0.5	3	1.6
8	ALTO NANAY	1	0.5	1	0.5	0	0.0	2	1.1
9	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2	1.1	0	0.0	0	0.0	2	1.1
10	TROMPETEROS	1	0.5	0	0.0	1	0.5	2	1.1
11	RAMON CASTILLA	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
12	MORONA	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
13	NAPO	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
14	PEBAS	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
15	PUNAHUA	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
TOTAL GENERAL		94	50.5	29	15.6	63	33.9	186	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 06 2025 ingresaron 186 muestras de suero, obtenidas en 15 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 **50.5%** fueron REACTIVAS y el **15.6%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirrosis que fueron NO REACTIVOS (**33.9%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Punchana (15) y Belén e Iquitos (14).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (27) e Iquitos (19).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Belén (50) e Iquitos (40).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 06 – 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	72	40.2	38	21.2	14	7.8	124	69.3
INDETERMINADO	29	16.2	19	10.6	7	3.9	55	30.7
TOTAL	101	56.4	57	31.8	21	11.7	179	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 6 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **179**, entre Reactivos (124) e Indeterminados (55).
- ✓ De los 179 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **56.4%** fueron reactivos a MAT (Serovares >=1/800), **31.8%** Reactivos probables (Serovares <1/800) y **11.7%** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 40.2% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 16.2% de los 55 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

Casos de Ofidismo por distritos. Región Loreto 2025: S.E. 01 – 06, año 2025



N°	DISTRITO	SEMANA						Total general	%	ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6			
1	YAVARI	1						1	7.69	7.69
2	NAUTA	1						1	6.41	14.10
3	BELÉN		1	1	1	1	1	5	6.41	20.51
4	BAMÓN CASTILLA			2		1	1	4	6.13	26.64
5	BARRANCA			1	1		1	3	6.13	32.77
6	INDIANA		1	1	2			4	6.13	38.90
7	URARINAS		3	1				4	6.13	45.02
8	SANTA CRUZ	1				2		3	5.65	44.87
9	TORRES CAUSANA			2		1		3	5.65	46.72
10	TENIENTE CESAR LOPEZ ROSAS	1	1		1			3	5.65	56.59
11	YURIMAGUAS				1	2	1	4	5.65	66.41
12	TROMPETEROS		1		1			2	5.65	69.26
13	FERNANDO LÓPEZ					2		2	5.65	84.10
14	PADRE MARQUEZ		1	1			1	3	5.65	87.96
15	ANDOAS				1			1	2.56	70.51
16	CONTAMANA				1			1	2.56	73.07
17	JEBEROS		2					2	2.56	75.64
18	PUTUMAYO			1				1	1.28	76.92
19	LAS AMAZONAS			1				1	1.28	78.20
20	BALSAPUERTO		1					1	1.28	79.48
21	MAZAN					1		1	1.28	80.77
22	MAQUIA						1	1	1.28	82.05
23	SAN JUAN BAUTISTA				1			1	1.28	83.33
24	HERILDO SAN MARTÍN				1			1	1.28	84.61
25	SAN PABLO						1	1	1.28	85.90
26	SABAYACU						1	1	1.28	87.18
27	JENARO HERRERA						1	1	1.28	88.46
28	PARINARI				1			1	1.28	89.74
29	LACUNAS				1			1	1.28	91.02
30	PASTAZA		1					1	1.28	92.31
31	MANSERICHE			1				1	1.28	93.59
32	PUNAHUA		1					1	1.28	94.87
33	PUNCHANA				1			1	1.28	96.15
34	MICRONA						1	1	1.28	97.43
35	ALTO NANAY						1	1	1.28	98.72
36	NAPO						1	1	1.28	100.00
Total general		5	14	14	15	10	14	76	100.00	100.00

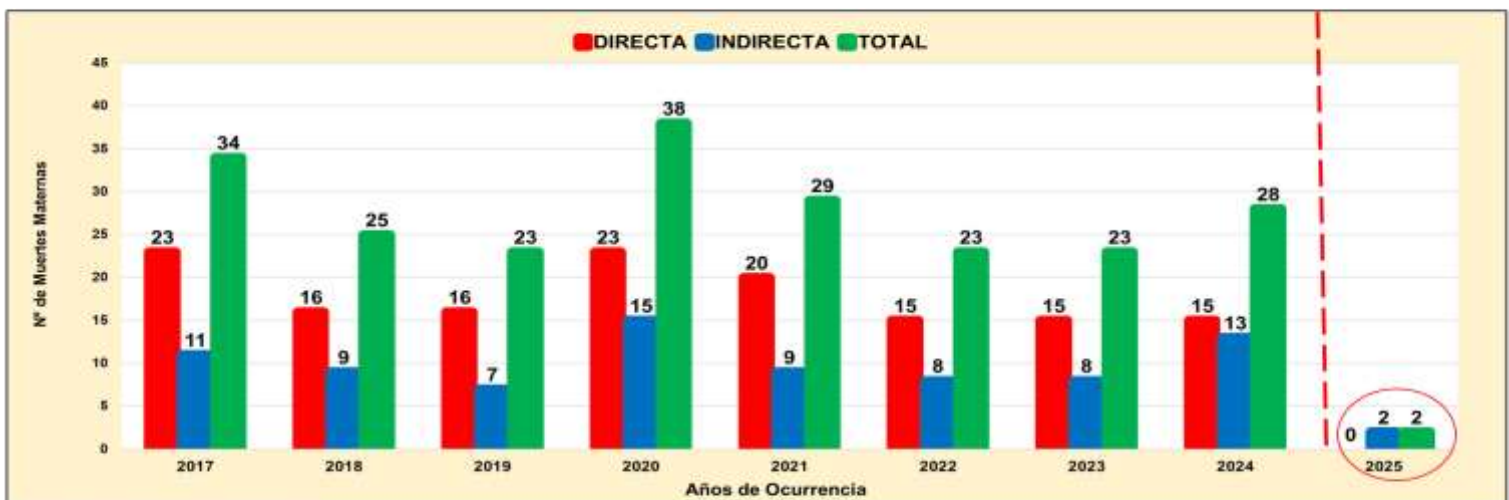
Hasta la S.E. 06-2025, 36 distritos han reportado 78 casos de ofidismo, el 80.77% se concentran en 21 distritos, entre los 3 primeros se Yavari, Nauta y Belén. No se reporta fallecidos. En el mismo periodo del 2024 se reportaron 99 accidentes ofídicos y 01 fallecidos.

Casos de Tuberculosis por distritos y tipo de Diagnósticos. Región Loreto, Año 2025: S.E. 01-06

N°	DISTRITOS	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	Total general	%
1	SAN JUAN BAUTISTA	6	1	7	23.3
2	PUNCHANA	5	1	6	20.0
3	YURIMAGUAS	4		4	13.3
4	BELÉN	3		3	10.0
5	IQUITOS	3		3	10.0
6	REQUENA	2		2	6.7
7	PASTAZA	2		2	6.7
8	ANDOAS	1		1	3.3
9	MAZAN	1		1	3.3
10	PEBAS	1		1	3.3
Total general		28	2	30	100.0

Hasta la SE 06-2025 Se notificaron 30 casos de Tuberculosis, en 03 distritos; Punchana (56.6%) Registra a la fecha el mayor numero de casos de TBC. Los otros distritos solo han reportado 1 caso. La mayor cantidad de Tuberculosis, corresponden a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 28 casos; TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica con 02 Caso.

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



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto

En el 2024 se han notificado 28 muertes maternas según OCURRENCIA, 15 (Directas), 13 (Indirectas). Se actualizó información con la última Reunión del Comité Regional de Muerte Materna (vía zoom) del 27 de enero 2025, se analizaron 2 muertes maternas del 2024.

En el año 2025, hasta la fecha en la región Loreto, ocurrieron 02 muertes maternas indirectas, 01 procedente del distrito de Yurimaguas falleciendo en el Hospital Regional de Loreto y la otra falleció en domicilio, procedente del distrito de Cahuapanas, provincia del Datem del Marañón.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 13 de febrero).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024, entre los meses de Enero a diciembre, se reportaron 28 muertes maternas, 15 (Directas) y 13 (Indirectas). En el año 2025: Se reportaron 02 muertes maternas Indirectas.

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según Provincias y distritos de Procedencias. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 13 febrero).

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2024			MUERTES MATERNAS 2025		
			DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL	DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL
1	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS		1	1		1	1
		BALSAPUERTO	2	1	3		0	0
		MORONA		1	1		0	0
2	DATEM DEL MARAÑÓN	BARRANCA	1		1		0	0
		CAHUAPANAS				1	1	1
		PASTAZA	1		1		0	0
3	LORETO	TROMPETEROS	1		1		0	0
		TIGRE	1		1		0	0
		NAUTA	1	1	2		0	0
4	REQUENA	URARNAS		1	1		0	0
		REQUENA	1		1		0	0
		JENARO HERRERA		1	1		0	0
		EMILIO SAN MARTIN	1	1	2		0	0
		TAPICHÉ	1		1		0	0
5	PUTUMAYO	MAQUÍA	1		1		0	0
		TENIENTE MANUEL CLAVERO		1	1		0	0
6	MAYNAS	SAN JUAN BAUTISTA	2	2	4		0	0
		NAPO	1		1		0	0
		PUNCHANA		1	1		0	0
7	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	PEVAS	1		1		0	0
		RAMÓN CASTILLA		1	1		0	0
8	UCAYALI	CONTAMANA		1	1		0	0
TOTAL			15	13	28	0	2	2

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Hasta el 13 de febrero 2025 se reportaron dos muertes maternas indirectas, 01 ocurrida en el Hospital Regional, procedente del distrito de Yurimaguas y la otra muerte materna ocurrió en domicilio en la comunidad Kaupan del distrito de Cahuapanas, Provincia del Datem del Maraón.

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 13 febrero).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

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

Mientras en el 2025 hasta el 13 de febrero, se han reportando en dos distritos (Yurimaguas y Cahuapanas), distritos que en el año 2024 reportaron 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 febrero).

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	0	1	0	1
Parto	0	0	0	0
Puerperio	0	1	0	1
Total	0	2	0	2

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 febrero), se notificaron **02 muertes maternas indirectas**: 01 en el embarazo y otra en el puerperio

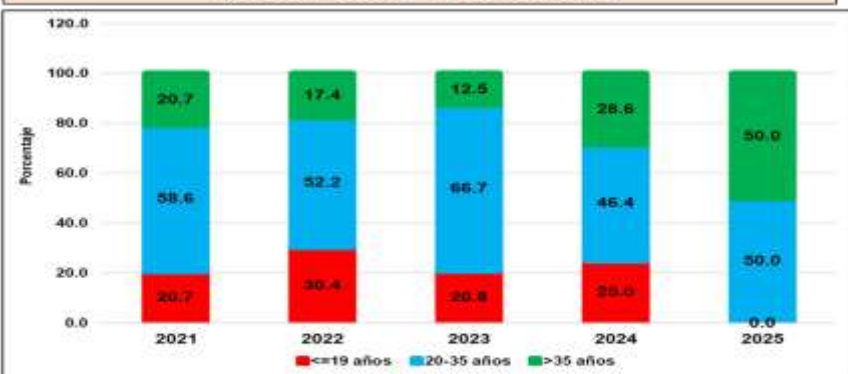
Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Semanas Gestacionales (SG) y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 y 2025 (actualizado al 13 de febrero).

SEMANA GESTACIONAL	2024		TOTAL	%	2025	
	DIRECTA	INDIRECTA			DIRECTA	INDIRECTA
13		1	1	3.57		
21	1		1	3.57		
22		1	1	3.57		
24		1	1	3.57		
25		2	2	7.14		
27		1	1	3.57		
28		1	1	3.57		1
33			0	0.00		1
35	2	1	3	10.71		
36	1		1	3.57		
37	1	2	3	10.71		
38	6	3	9	32.14		
39	3		3	10.71		
41	1		1	3.57		
TOTAL	15	13	28	100.00	0	2

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024, se notificaron 28 muertes maternas: El **32.14%** de las muertes maternas ocurrieron en la 38 SG. En el 2025, de las 2 muertes maternas, una fue durante la SG 28 y la otra en la SG 33.

% de Muertes Maternas Directas e Indirectas según grupo de edades, Ocurridas en la región Loreto. 2021 y 2025* (actualizado al 13 de febrero).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Según grupo de edades, observamos que, en los años 2021-2025 el mayor porcentaje de muertes maternas se presentaron en el grupo de 20 a 35 años de edad. En el 2024, el 25% de mujeres fallecieron en el grupo de edades <=19 años.

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

Etapa Adolescente	2021	2022	2023	2024	2025
14	1	0	1	0	0
15	1	0	0	1	0
16	1	1	2	2	0
17	1	2	0	1	0
TOTAL	4	3	3	4	0
%	13.8	13.0	13.0	14.3	0.0

En la etapa adolescentes: En los años 2021-2025, observamos que, la edad mínima fue de 14 años en el 2021 y 2023. El mayor porcentaje de adolescentes que fallecieron fue en el año 2024, con el 14.3%.

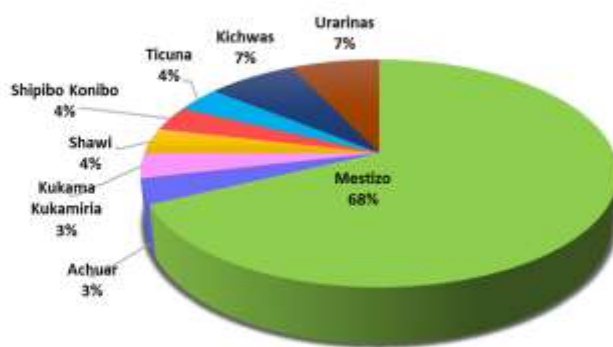
Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2024-2025. (actualizado al 13 de febrero)

Causas del Fallecimiento	2024		2025	
	Nº	%	Nº	%
Causas Directas	15	53.6	0	0.0
Hemorragias	9	32.1	0	0.0
Sepsis	3	10.7	0	0.0
Hipertensivas	3	10.7	0	0.0
Causas Indirectas	13	46.4	2	100.0
Insuficiencia respiratoria aguda	3	10.7	1	50.0
Acidosis	1	3.6	0	0.0
Apendicitis aguda, no especificada	1	3.6	0	0.0
Bronquitis aguda, no especificada	1	3.6	0	0.0
Fascitis necrotizante	1	3.6	0	0.0
Hemorragia gastrointestinal, no especificada	1	3.6	0	0.0
Hernia abdominal no especificada, sin obstrucción ni gangrena	1	3.6	0	0.0
Insuficiencia respiratoria, no especificada	1	3.6	0	0.0
Meningitis tuberculosa	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
Parto por cesárea con histerectomía	1	3.6	0	0.0
Síndrome del Colón Irritable con diarrea			1	50.0
TOTAL 2024	28	100.0	2	100.0

En el 2024, las muertes maternas x causas directas fueron las de mayor proporción, principalmente x hemorragias (32.1%), y de las indirectas las insuficiencias respiratorias agudas (10,7%).

En el 2025, las dos muertes maternas según causas básicas probables, están relacionadas con enfermedad respiratoria y gastro intestinales, en espera de su análisis.

Porcentaje y número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Etnia, **Ocurridas** en la región Loreto-2024 (Actualizada al 13 de febrero 2025).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Etnia	Clasificación de Muertes Maternas		Total
	Directas	Indirectas	
Mestizo	10	9	19
Achuar	1		1
Kukama Kukamiria	1		1
Shawi	1		1
Shipibo Konibo		1	1
Ticuna		1	1
Kichwas	1	1	2
Urarinas	1	1	2
Total	15	13	28

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2025: de las 2 muertes maternas; 01 es mestizo del distrito de Yurimaguas y la otra es shawis, del distrito de Cahuapanas del Datem del Marañón.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según aspectos sociodemográficos, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2024. (actualizado al 13 de febrero 2025)*



Estado Civil	Directa	Indirecta	Total	%
Soltera	0	1	1	3.6
Casada	2	0	2	7.1
Conviviente	12	12	24	85.7
En blanco	1	0	1	3.6
Total general	15	13	28	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Ocupación	Directa	Indirecta	Total	%
Agricultora		1	1	3.6
Ama de Casa	15	11	26	92.9
Estudiante		1	1	3.6
Total general	15	13	28	100.0

Nivel de Estudios	Directa	Indirecta	Total	%
Desconocido	1	1	2	7.1
Primaria Incompleta	5	2	7	25.0
Primaria Completa	2	1	3	10.7
Secundaria Incompleta	1	4	5	17.9
Secundaria Completa	3	3	6	21.4
Superior Técnica	1	1	2	7.1
Ninguna	2	1	3	10.7
Total general	15	13	28	100.0



COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 11/02/2025

Vacuna COVID-19 en el Perú

Última actualización: viernes, 14 de febrero de 2025 - 12:08:17
 Fuente: SIEM (SIS/IVP/IVS), información regional

Alta evolutiva: **1,206,571**

Total dosis aplicadas: **2,691,381**

Total dosis Covid Adulto: **2,343,364**

Subvacunación Original: **902,747**

Subvacunación Original: **902,747**

Subvacunación Original: **902,747**

Subvacunación Original: **721,856**

Subvacunación Original: **118,323**

Subvacunación Original: **118,323**

Subvacunación Original: **118,323**

Subvacunación Original: **723,106**

Subvacunación Original: **561,388**

Subvacunación Original: **172,403**

Subvacunación Original: **93,065**

Subvacunación Original: **2,730**

Subvacunación Original: **2,730**

Subvacunación Original: **2,730**

Cobertura 1ª dosis: **87.16%**

Cobertura 2ª dosis: **80.10%**

Cobertura 3ª dosis: **62.19%**

Cobertura 4ª dosis: **23.24%**

Cobertura 1ª Refuerzo Dosis: **16.02%**

Cobertura 2ª Refuerzo Dosis: **3.31%**

Cobertura 3ª Refuerzo Dosis: **3.29%**

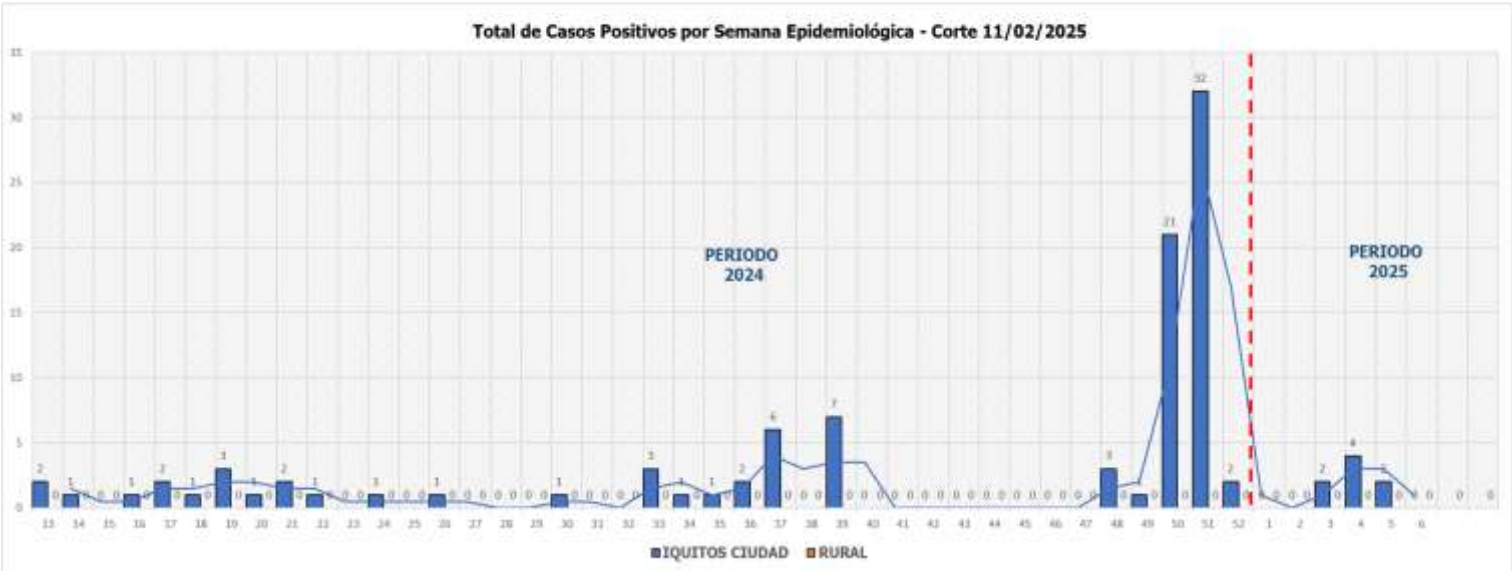
Región	Total	Dosis										
		06-11m	01-04a	05-11a	12-17a	18-25a	26-35a	36-45a	46-55a	56-65a	70-75a	80+
Amazonas	10,211	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Andes	10,211	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Costa	10,211	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Sierra	10,211	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Sur	10,211	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Urbana	10,211	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Rural	10,211	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Categoría	Cobertura de vacunación según grupo etario					
	1ª dosis	2ª dosis	3ª dosis	4ª dosis	1ª Refuerzo Dosis	2ª Refuerzo Dosis
1ª dosis	87.16%					
2ª dosis		80.10%				
3ª dosis			62.19%			
4ª dosis				23.24%		
1ª Refuerzo Dosis					16.02%	
2ª Refuerzo Dosis						3.31%
Dosis única						3.29%

Categoría	Vacunados por grupo de riesgo					
	1ª dosis	2ª dosis	3ª dosis	4ª dosis	1ª Refuerzo Dosis	2ª Refuerzo Dosis
Accidentes domésticos	100	100	100	100	100	100
Personas con Hemodíalisis e Infección	100	100	100	100	100	100
Personas con Enfermedades Renales y Hc.	100	100	100	100	100	100
Personas con Tratamiento quimioterápico y del trasplante	100	100	100	100	100	100
Personas en contacto con Trasplante de órganos	100	100	100	100	100	100
Siempre Dosis	100	100	100	100	100	100



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 06 DEL 2025



ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 06 AÑO 2025





FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2025 CORTE 11/02/2025

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
ALTO AMAZONAS	1
160201 - YURIMAGUAS	1
160202 - BALSAPUERTO	0
160205 - JEBEROS	0
160206 - LASUNAS	0
160210 - SANTA CRUZ	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ BOJAS	0
DATUM DEL MARAÑON	0
160701 - BARRANCA	0
160702 - CAHUAPANAS	0
160703 - MANERICHE	0
160704 - MORONA	0
160705 - PASTAZA	0
160706 - ANDOAS	0
LORETO	0
160301 - NAUTA	0
160302 - PARINARI	0
160303 - TIGRE	0
160304 - TROMPETEROS	0
160305 - USARINAS	0
MAYNAS	2
160101 - IQUITOS	2
160102 - ALTO NANAY	0
160103 - FERNANDO LORES	0
160104 - INDIANA	0
160105 - LAS AMAZONAS	0
160106 - MAZAN	0
160107 - NAPO	0
160108 - PUNCHANA	1
160110 - TORRES CAUSANA	0
160112 - BELEN	1
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	0

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
PUTUMAYO	0
160801 - PUTUMAYO	0
160802 - ROSA PANDURO	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0
160805 - YASUJAS	0
RAMON CASTELA	0
160401 - RAMON CASTILLA	0
160402 - PEBAS	0
160403 - YAVARI	0
160404 - SAN PABLO	0
REQUENA	0
160501 - REQUENA	0
160502 - ALTO TAPICHE	0
160503 - CAPELO	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0
160505 - MACQUIA	0
160506 - PUINASHUA	0
160507 - SAGUENA	0
160508 - SOPLIN	0
160509 - TAPICHE	0
160510 - JENARO HERRERA	0
160511 - YACUERANA	0
UCAYALI	0
160601 - CONTAMANA	0
160602 - INAHUAYA	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0
160605 - SARAYACU	0
160606 - VARGAS GUERRA	0
Total general	5



Total Fallecidos: 5



FALLECIDOS COVID-19 11/02/2025

RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19 REPORTADOS EN LA REGION LORETO:

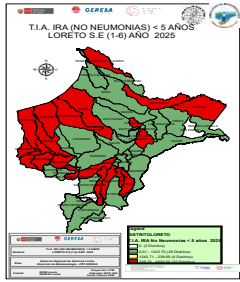
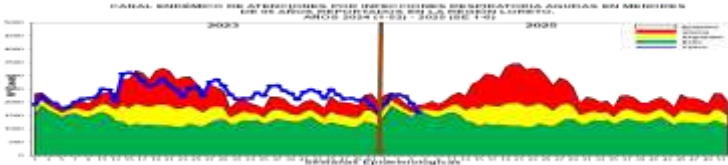
- Periodo 2020: 2,438 defunciones.
- Periodo 2021: 1,178 defunciones.
- Periodo 2022: 40 defunciones.
- Periodo 2023: 0 defunciones.
- Periodo 2024: 5 defunciones.



Total Fallecidos: 5



INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 06-2025, se han reportado 12,318 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 687 (5.57%) en niños menores de 2 meses; 3542 (28.270%) en niños de 2 a 11 meses, 8089 (65.66%) en niños de 1 a 4 años.

Según el Canal Endémico, durante el año 2024 los episodios fueron cíclicos entre zona de EPIDEMIA-ALARMA, para luego ubicarse a partir del III Trimestre 2024 en zona de EPIDEMIA y terminar en zona de SEGURIDAD; mientras que el en año 2025

se ubica en zona de SEGURIDAD

El mapa de riesgo ubica a 22 distritos en alto riesgo y 28 distritos en bajo riesgo y 3 distritos sin riesgo.

Punchana (1514), San Juan Bautista (924), Yurimaguas (894), Iquitos (707), Belen (522), Barranca (481), Manseriche (453), Cahuapanas (410), Andoas (363), Requena (355), Nauta (336), Contamana (327), Morona (318), Trompeteros (312), Tigre (310), Pastaza (306), Balsapuerto (267), Uruarinas (248), Ramon Castilla (235), Fernando Lores (226), Napo (224), Sarayacu (223), Jeberos (209).

T.I.A Regional es 991,52 x 10000 hab. (Pob < 5 años) (S.E. 06). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

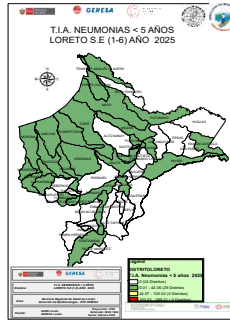
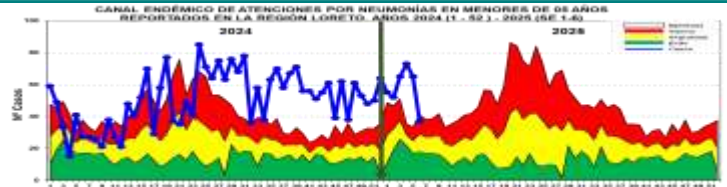
Alto Riesgo: 22 Distritos

Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 28 Distritos

Sin Riesgo: 3 Distritos. Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 29.77% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



Hasta la S.E. 06-2025, se han registrado 343 episodios de Neumonía; 281 (78.3%) son episodios de Neumonía y 66 (21.7%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2024 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de EPIDEMIA, continuando con similar comportamiento hasta la SE 04-riesgo 29 distritos se ubican como de bajo riesgo y 24 distritos sin riesgo.

Defunciones: Hasta la presente semana, se han reportado 2 defunciones Extra Hospitalaria

ria

Atenciones son Punchana (76), Requena (46), Nauta (28), Yurimaguas (27), Iquitos (25), San Juan Bautista (17), Manseriche (17), Belen (14), Napo (13), Contamana (10), Pastaza (9), Andoas (9), Indiana (8), Morona (8), Barranca (7), Torres Causana (6), Ramon Castilla (5), Tigre (4), Yavari (3).

La T.I.A Regional es 2.76% x 1000 .A es como sigue: (S.E 06)

Alto Riesgo: 0 Distritos

Mediano Riesgo: 0 Distritos hab. (< 5 años).

Bajo Riesgo: 29 Distritos

Sin Riesgo: 24 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 3804% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 06-2025, se han notificado 1624 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 429 (24.8%) episodios en niños menores de 2 años y 1195 (75.2%) en niños de 2 a 4 años: Durante el año 2024 los casos se ubicaron mayormente en zona de ALARMA, comportamiento que continua hasta la SE 06-202, manteniéndose en zona de epidemia. Según el mapa de riesgo, 12 distritos se encuentra en bajo riesgo y 41 sin riesgo.

Iquitos (436), San Juan Bautista (413), Belen (400), Requena (223), Punchana (110), Yurimaguas (34), Nauta (3), Mazan (1), Lagunas (1), Tigre (1), Ramon Castilla (1), Yavari (1).

T.I.A Regional es 11.11% x 1000 hab. (< 5 años).

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

Alto Riesgo: 0 Distrito

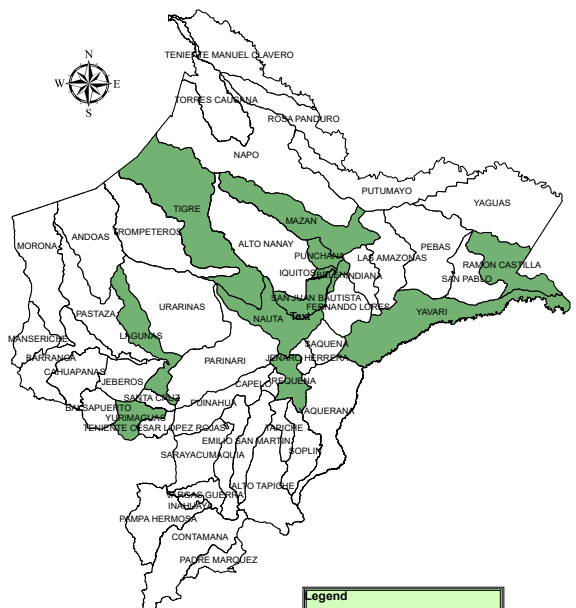
Mediano Riesgo: 0 distrito

Bajo Riesgo: 12 Distritos

Sin Riesgo: 41 Distritos

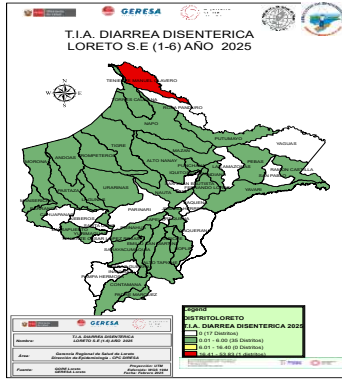
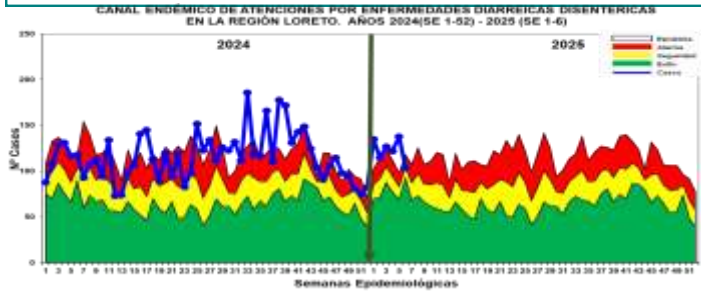
a ciudad de Iquitos reportaron el 84.30 % del total de atenciones Regional.

T.I.A SOB ASMA < 5 AÑOS LORETO S.E (1-5) AÑO 2025



DISTRITO LORETO	
T.I.A. SOB ASMA < 5 AÑOS LORETO S.E (1-5) AÑO 2025	
Nombre:	T.I.A SOB ASMA < 5 AÑOS LORETO S.E (1-5) AÑO 2025
Área:	Gerencia Regional de Salud de Loreto Dirección de Epidemiología - CPC DIRISA
Fuente:	GORE Loreto GERESA Loreto
Proyección:	UTM
Estadístico:	WGS 1984
Fecha:	Febrero 2025

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTERICA



Hasta la S.E. 06 -2025, se han notificado 741 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 58 (7.82%) atenciones corresponde a <1 año, 238 (32.11%) atenciones de 1 a 4 años, 445 atenciones de 5 años a más (60.05%). en el año 2024 el comportamiento del Canal Endémico fue oscilante y se mantuvo en zona de ALARMA, Al termino del año e iniciando el año 2025 se encuentra en zona SEGURIDAD.

Según el mapa de riesgo 01 distrito mediano riesgo, 22 distritos se encuentra en bajo riesgo y 30 distritos sin riesgo. Se reporta 01 fallecidos de EDA Disentérica del grupo etáreo 1 a 4 años, procedente del distrito de Yurimaguas.

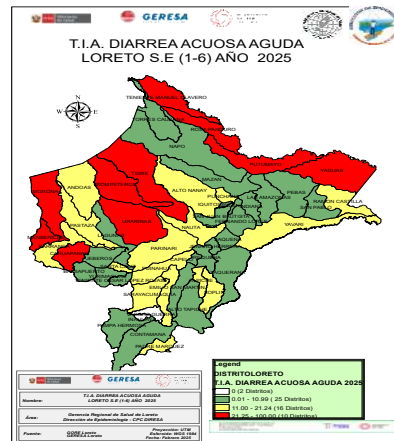
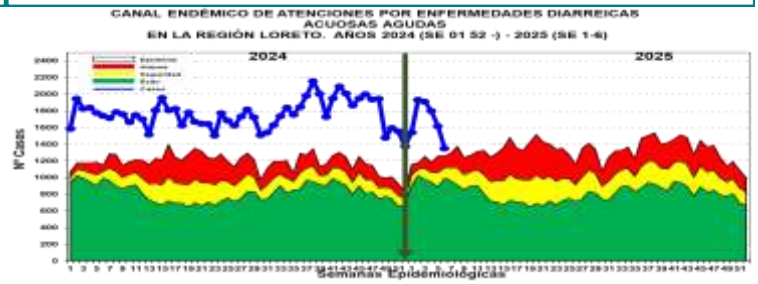
Nauta (126), Contamana (109), Teniente Manuel Clavero (62), Manseriche (55), Andoas (49), Morona (43), Pastaza (31), Padre Marquez (27), Napo (26), Ramon Castilla (24), Yavari (21), Urarinas (19), Trompeteros (18), Emilio San Martin (14), Barranca (14), Alto Nanay (12), Punchana (12), Sarayacu (12), Indiana (10), Tigre (10).

La T.I.A Regional es 0.69% x 1000 hab. (S.E. 06) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000) es como sigue:

Alto Riesgo: 0 Distrito
Mediano Riesgo: 1 Distrito
Bajo Riesgo: 35 Distritos
Sin Riesgo: 17 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 3.91% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 06-2025 se reportaron 10148 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 960 (9.45%) atenciones en menores de 01 año, 3003 (29.59%) atenciones de 01 a 04 años, y 6185 atenciones en mayores de 5 años (60-94%). Durante el 2024 y lo que va del 2025, hasta la SE 4, se mantiene en zona EPI-DEMIA.

Pertenece al distrito de Punchana (1405), San Juan Bautista (891), Iquitos (731), Yurimaguas (511), Belen (444), Manseriche (397), Nau-

ta (384), Cahuapanas (376), Urarinas (333), Contamana (331), Barranca (326), Ramon Castilla (309), Morona (286), Trompeteros (271), Andoas (234).

La T.I.A Regional es 9.51% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 10 Distritos
Mediano Riesgo: 16 Distritos
Bajo Riesgo: 25 Distritos
Sin Riesgo: 2 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 34.20% del total Regional.