

MC GUILHERMO 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° 07 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.

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 Notificadas según tipo de Diagnóstico

Loreto, S.E. 07- 2025

| N° | DIAGNÓSTICOS | TIPO DE DIAGNÓSTICO | | | | TOTAL |
|--------------|-------------------------------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| | | CONFIRMADO | % | PROBABLE | % | |
| 1 | MALARIA POR P. VIVAX | 2,987 | 100 | | | 2,987 |
| 2 | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 753 | 27 | 2,009 | 73 | 2,762 |
| 3 | LEPTOSPIROSIS | 74 | 7 | 925 | 93 | 999 |
| 4 | MALARIA P. FALCIPARUM | 536 | 100 | | | 536 |
| 5 | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 211 | 59 | 145 | 41 | 356 |
| 6 | TOS FERINA | 118 | 52 | 108 | 48 | 226 |
| 7 | OFIDISMO | 93 | 100 | | | 93 |
| 8 | LEISHMANIASIS CUTANEA | 5 | 26 | 14 | 74 | 19 |
| 9 | SIFILIS NO ESPECIFICADA | 7 | 70 | 3 | 30 | 10 |
| 10 | VARICELA SIN COMPLICACIONES | 10 | 100 | | | 10 |
| 11 | HEPATITIS B | 7 | 78 | 2 | 22 | 9 |
| 12 | MALARIA POR P. MALARIAE | 8 | 100 | | | 8 |
| 13 | DENGUE GRAVE | 4 | 80 | 1 | 20 | 5 |
| 14 | LOXOCELISMO | 4 | 100 | | | 4 |
| 15 | OROPUCHE | 4 | 100 | | | 4 |
| 16 | INFECCION GONOCOCICA | 3 | 100 | | | 3 |
| 17 | SIFILIS MATERNA | 1 | 33 | 2 | 67 | 3 |
| 18 | LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA | | 0 | 2 | 100 | 2 |
| 19 | MUERTE MATERNA INDIRECTA | 2 | 100 | | | 2 |
| 20 | INFLUENZA A H1N1 | 1 | 100 | | | 1 |
| 21 | METAL, NO ESPECIFICADO | | 0 | 1 | 100 | 1 |
| 22 | ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL | | 0 | 1 | 100 | 1 |
| TOTAL | | 4,828 | 60 | 3,213 | 40 | 8,041 |

Hasta la SE 07-2025 el **60.0%** de las enfermedades (4,828 casos) son confirmados y el **40.0%** (3,213) son probables, no se reportan sospechosos.

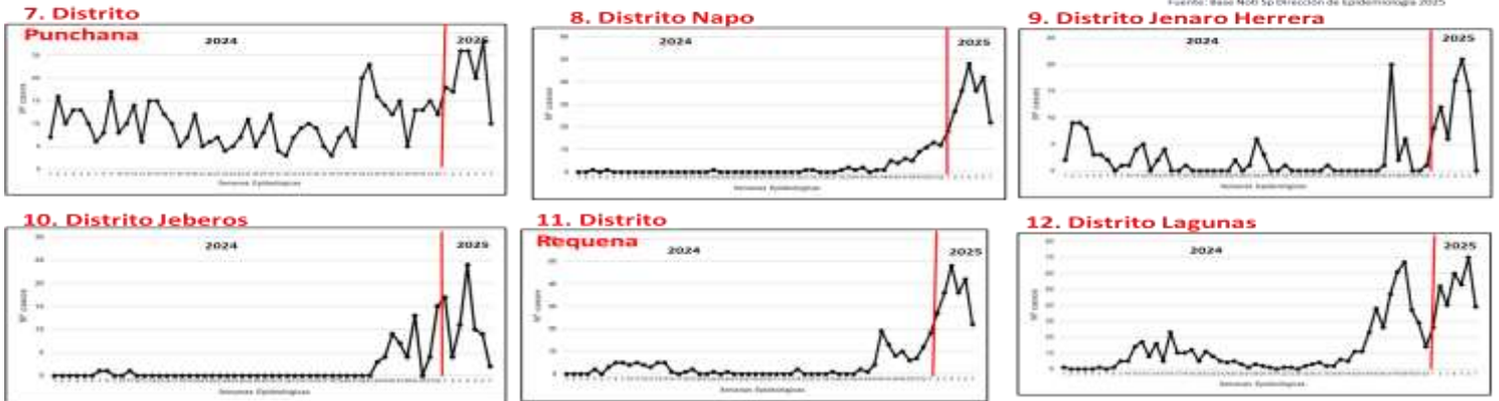
Hasta la presente semana, las enfermedades con mayor porcentaje de probables a espera de su confirmación o descarte son: Leishmaniasis Mucocutánea (**100%**), Metal, No especificado (**100%**) y ESAVI-Evento Adverso Post Vacunal. (**59.5%**)

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

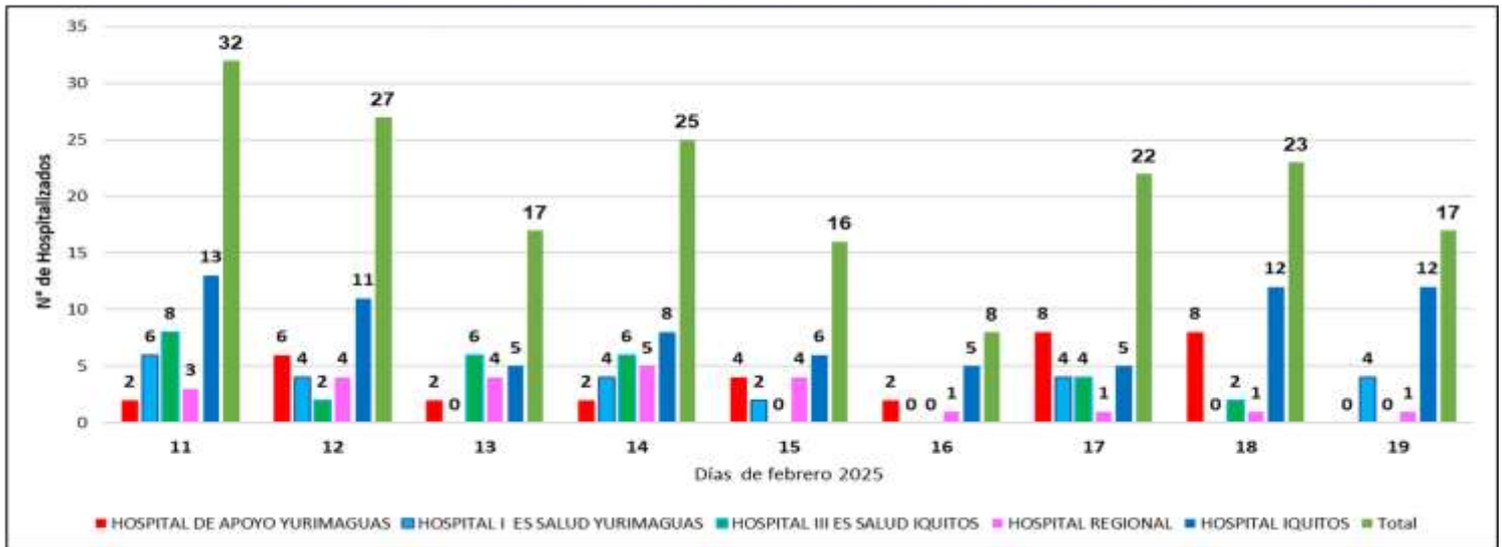
En el presente cuadro se considera a los casos Confirmados y Probables de las enfermedades notificadas. Los casos Probables se van clasificando según criterios técnicos vigentes.

Distritos con mayor número de Casos de dengue. Región Loreto. SE1-SE7-2025

Fuente: Base Notif Sp Dirección de Epidemiología 2025

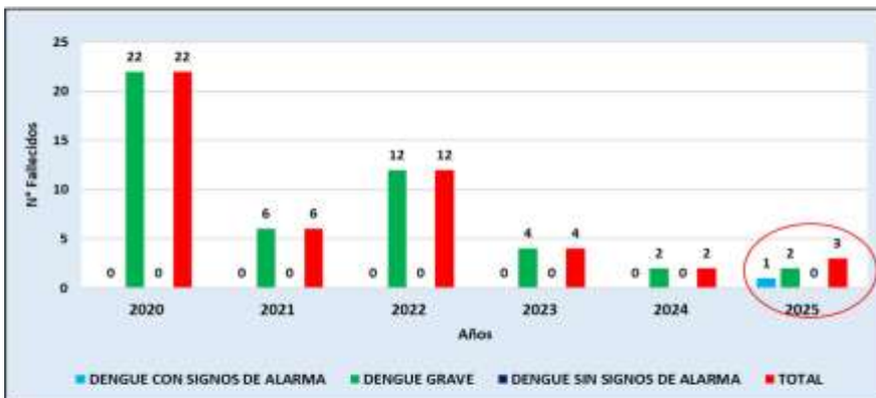


Hospitalizados por Dengue diario del 11 al 19 de febrero- Región Loreto-2025



Fuente: Base Notif Sp Dirección de Epidemiología 2025

Número de fallecidos por dengue según tipo de diagnósticos por años 2020- 2025- Región Loreto.



Tasa de letalidad de dengue x años 2020- 2025. Región Loreto.

| ANO | CASOS | FALLECIDOS | TASA LETALIDAD X 100 |
|------|-------|------------|----------------------|
| 2020 | 7687 | 22 | 0.29 |
| 2021 | 5061 | 6 | 0.12 |
| 2022 | 8747 | 12 | 0.14 |
| 2023 | 6487 | 4 | 0.06 |
| 2024 | 8302 | 2 | 0.02 |
| 2025 | 3132 | 3 | 0.10 |

En el 2025, hasta la SE7, se han reportado 03 fallecidos por dengue:

1. Edad 11 años femenino, del distrito de San Juan, Falleció el 17/01/2025.
2. Edad 3 años , masculino del distrito de Requena, falleció el 10/02/2025
3. Edad 50 años del sexo femenino del distrito de Yurimaguas, falleció el 12/02/2025.

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 7 - 2025)

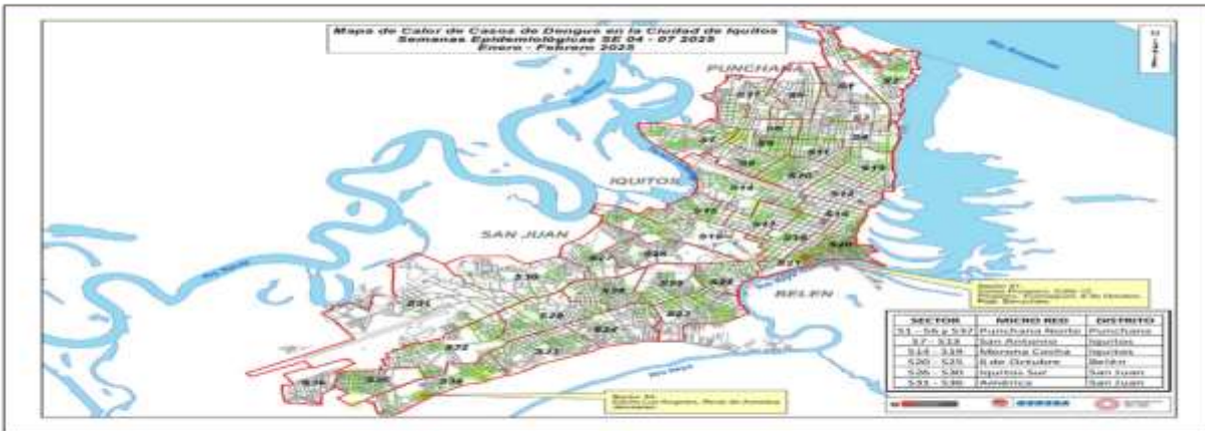
| N° | DISTRITOS | SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS | | | | | | | TOTAL | % | % ACUMULADO |
|--------------|------------------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | |
| 1 | YURIMAGUAS | 103 | 112 | 120 | 124 | 98 | 108 | 97 | 767 | 24.24 | 24.2 |
| 2 | IQUITOS | 50 | 51 | 73 | 63 | 66 | 51 | 34 | 365 | 12.33 | 36.5 |
| 3 | SAN JUAN BAUTISTA | 37 | 42 | 82 | 63 | 78 | 68 | 46 | 383 | 12.26 | 48.8 |
| 4 | BARRANCA | 29 | 52 | 49 | 60 | 53 | 70 | 39 | 340 | 10.89 | 59.7 |
| 5 | BELÉN | 18 | 27 | 35 | 48 | 36 | 42 | 22 | 229 | 7.23 | 67.0 |
| 6 | NALTA | 23 | 22 | 34 | 40 | 31 | 14 | 2 | 168 | 5.25 | 72.2 |
| 7 | PUNCHANA | 18 | 17 | 26 | 26 | 20 | 28 | 10 | 145 | 4.64 | 77.0 |
| 8 | NAPO | 11 | 26 | 22 | 22 | 11 | 19 | 3 | 116 | 3.71 | 80.7 |
| 9 | JENARO HERRERA | 9 | 12 | 9 | 17 | 21 | 15 | 2 | 79 | 2.53 | 83.2 |
| 10 | JEBEROS | 17 | 4 | 11 | 24 | 10 | 9 | 2 | 77 | 2.47 | 85.7 |
| 11 | REQUENA | 10 | 8 | 14 | 6 | 10 | 16 | 4 | 68 | 2.18 | 87.9 |
| 12 | LAGUNAS | 4 | 11 | 5 | 11 | 12 | 11 | 9 | 63 | 2.02 | 89.9 |
| 13 | FERNANDO LORES | 4 | 5 | 15 | 7 | 13 | 6 | 5 | 50 | 1.60 | 91.5 |
| 14 | MORONA | 6 | 2 | 5 | 7 | 3 | 7 | 5 | 35 | 1.12 | 92.6 |
| 15 | MANZERICHE | 1 | 2 | 5 | 7 | 8 | 7 | 1 | 29 | 0.93 | 93.5 |
| 16 | URABINAS | 1 | 4 | 4 | 4 | 5 | 2 | 10 | 25 | 0.83 | 94.4 |
| 17 | PUNAHUA | 3 | 4 | 10 | 2 | 3 | 4 | 2 | 23 | 0.70 | 95.1 |
| 18 | BALSAPUERTO | 1 | 10 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 21 | 0.67 | 95.7 |
| 19 | SANTA CRUZ | 5 | 7 | 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 19 | 0.61 | 96.3 |
| 20 | SARAYACU | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 | 18 | 0.61 | 97.0 |
| 21 | RAMON CASTILLA | 1 | 3 | 2 | 6 | 5 | 1 | 1 | 18 | 0.58 | 97.5 |
| 22 | TNTE CESAR LOPEZ ROJAS | 1 | 7 | 3 | 6 | 4 | 2 | 1 | 17 | 0.54 | 98.1 |
| 23 | ANDAS | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | 0.51 | 98.6 |
| 24 | SAN PABLO | 1 | 1 | 1 | 7 | 2 | 7 | 3 | 14 | 0.46 | 99.0 |
| 25 | VARGAS GUERRA | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 0.19 | 99.2 |
| 26 | PASTAZA | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0.13 | 99.4 |
| 27 | CONTAMANA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0.13 | 99.8 |
| 28 | ALTO NANAY | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0.10 | 99.6 |
| 29 | TIORE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0.10 | 99.7 |
| 30 | MAZAH | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0.06 | 99.7 |
| 31 | INDIANA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0.06 | 99.8 |
| 32 | PUTUMAYO | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.03 | 99.8 |
| 33 | LAS AMAZONAS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.03 | 99.9 |
| 34 | PARINARI | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.03 | 99.9 |
| 35 | TROMPETEROS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.03 | 99.9 |
| 36 | SOPLIN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.03 | 100.0 |
| TOTAL | | 359 | 436 | 500 | 550 | 488 | 495 | 295 | 3123 | 100.00 | |

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

Hasta la S.E. 7-2025, 36 distritos de los 53 distritos de la región fueron afectados por Dengue, el 80.7% de los casos se concentran en 10 distritos, siendo Yurimaguas el que más reporta (24.24%), seguida de Iquitos (12.33%), San Juan (12.26%).

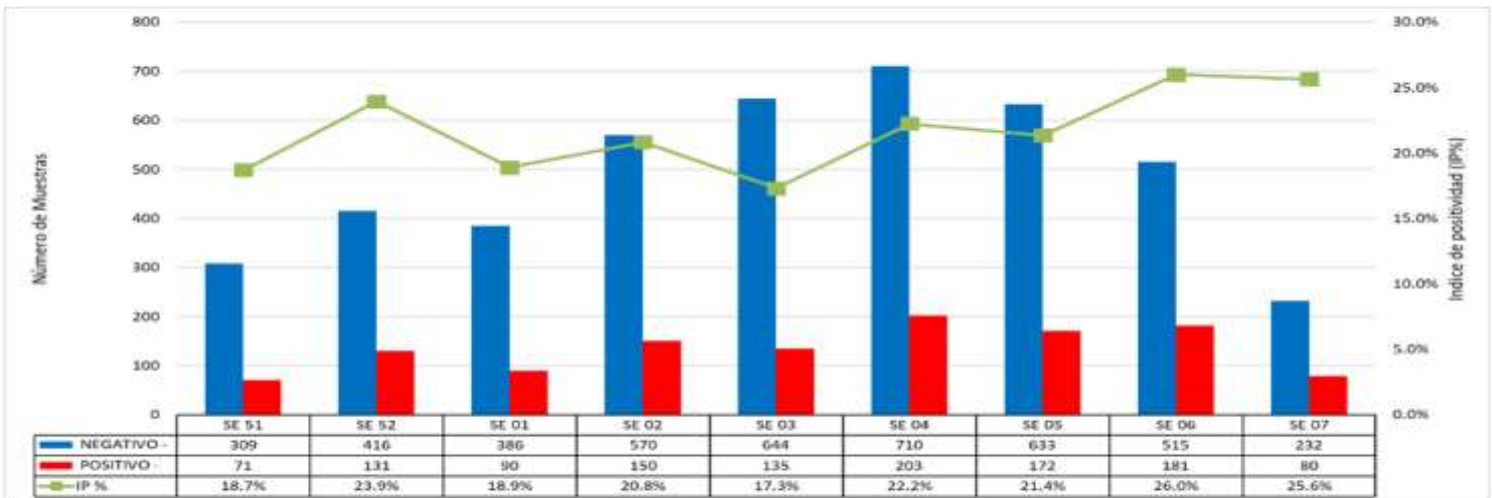
En este mismo periodo el 2024 se reportaron 635 casos de dengue, 2,488 menos que en el presente año (3,123).

Mapa de calor de Dengue, Iquitos ciudad S.E. 04-07 - Año 2025.



El mapa de calor de dengue muestra casos dispersos en los 4 distritos de la ciudad de Iquitos, observándose el punto focalizado de mayor concentración de casos en dos zona21 del distrito de Belén y Zona34 del distrito de San Juan.

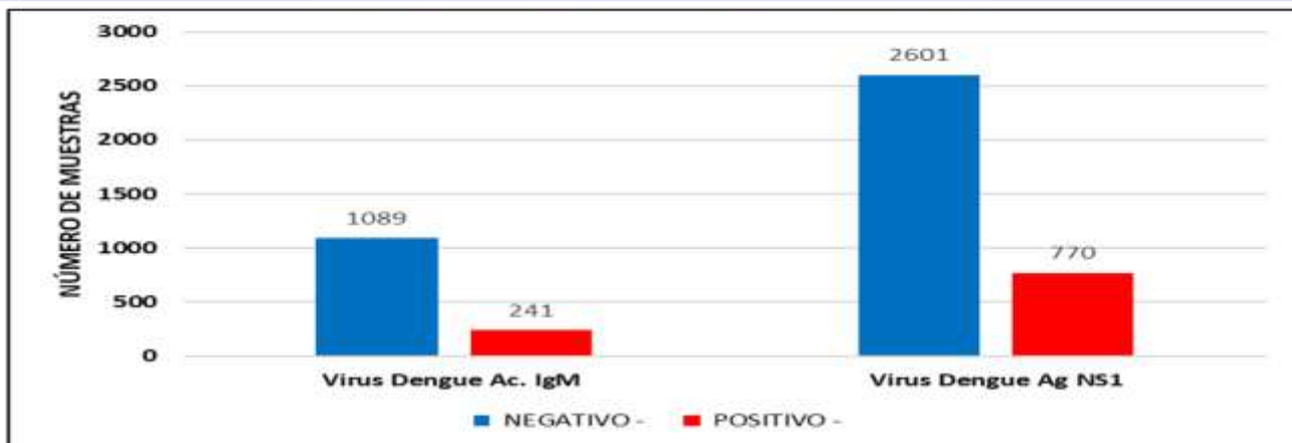
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE51- 2024 - SE07-2025. (CORTE 15.02.2025)



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 muestras 4701 ; 1330 IgM, 3371 NS1, SE01-07). 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 05, el IP se muestra variable, observándose un leve incremento en la SE 06 (26 %), y luego una leve disminución en la SE 07 (25.6%).

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 07-2025. (CORTE 15.02.2025)



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

Hasta la SE 07, se procesaron un total de 4701 muestras; 1330 muestras (28.3%) para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (241 positivos).

Se procesaron un total de 3371 muestras (71.7%) 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, (770 positivos).

RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. (CORTE 15.02.2025)

| 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 | 0 | 0 | 3 | 1 | 66 | 24 | 1.95 | 1.8 |
| SE 02 | 37 | 5 | 21 | 0 | 0 | 0 | 53 | 27 | 0 | 0 | 6 | 1 | 117 | 33 | 3.47 | 2.5 |
| SE 03 | 20 | 5 | 17 | 4 | 1 | 0 | 48 | 24 | 0 | 0 | 12 | 4 | 98 | 37 | 2.9 | 2.9 |
| SE 04 | 14 | 2 | 34 | 5 | 1 | 0 | 98 | 40 | 0 | 0 | 4 | 5 | 151 | 52 | 4.5 | 3.9 |
| SE 05 | 27 | 2 | 36 | 12 | 2 | 0 | 61 | 24 | 0 | 0 | 6 | 2 | 132 | 40 | 3.9 | 3.0 |
| SE 06 | 23 | 4 | 36 | 1 | 1 | 0 | 79 | 31 | 2 | 0 | 3 | 1 | 144 | 37 | 4.3 | 2.9 |
| SE 07 | 9 | 0 | 9 | 0 | 1 | 0 | 43 | 17 | 0 | 0 | 0 | 1 | 62 | 18 | 1.9 | 1.4 |
| TOTAL | 138 | 24 | 164 | 26 | 6 | 1 | 417 | 175 | 2 | 0 | 34 | 15 | 770 | 241 | 22.84 | 18.12 |

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, 151 positivos NS1 y 52 para IgM.

En la SE 05, 132 positivos NS1 y 40 para IgM.

En la SE 06, 144 positivos NS1 y 37 para IgM.

En la SE 07, 62 positivos NS1 y 18 para IgM.

Maynas reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue NS1 (417), seguido de Datem Del Marañón (164).

En cuanto al anticuerpo IgM, Maynas reporto el mayor número de casos positivos (175), seguido de Datem del Marañón (26).

El mayor porcentaje de muestras positivas corresponde a NS1 (22.84%).

25

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 07 - 2025. (CORTE 15.02.2025)

| SE | Microred | EESS | Negativo | Positivo | Total | IP | |
|----------------|----------------|--|----------|------------|-----------|------------|---------------|
| SE 07 BARRANCA | BELEN | 00000235 - C.S. I-8 SAN LORENZO | 7 | 9 | 16 | 56.25% | |
| | | 00000275 - CENTRO DE SALUD AGUAS BELEN DE VILLA BELEN | 8 | 9 | 17 | 52.94% | |
| IQUITOS NORTE | IQUITOS NORTE | 00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE | 20 | 1 | 21 | 4.76% | |
| | | 00000034 - CENTRO DE SALUD DANIELA | 2 | 4 | 6 | 66.67% | |
| | | 00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCCHA | 8 | 2 | 10 | 20.00% | |
| | | 00000004 - CENTRO DE SALUD SANTA MARIA DE NANAY | 8 | 0 | 8 | 0.00% | |
| | | 00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS | 5 | 1 | 6 | 16.67% | |
| | | 00000011 - PUERTO DE SALUD VARGAS GUERRA | 2 | 0 | 2 | 0.00% | |
| | | 00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES | 9 | 3 | 12 | 25.00% | |
| | | 00000012 - PUERTO DE SALUD OJAS TOCOCCHA | 4 | 6 | 10 | 60.00% | |
| | | 00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 7 | 1 | 8 | 12.50% | |
| | | 00000794 - PUERTO DE SALUD LOS DELFINES | 3 | 2 | 5 | 40.00% | |
| IQUITOS SUR | IQUITOS SUR | 00000016 - PUERTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA | 1 | 2 | 3 | 66.67% | |
| | | 00000018 - PUERTO DE SALUD HUACOCCHA | 8 | 0 | 8 | 0.00% | |
| | | 00000603 - PUERTO DE SALUD NODOLO | 2 | 0 | 2 | 0.00% | |
| | | 00000836 - PUERTO DE SALUD I-2 NIÑA RUMI - RIO NANAY | 1 | 0 | 1 | 0.00% | |
| | | 00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE | 8 | 1 | 9 | 11.11% | |
| | | 00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYARRA GARCIA" | 41 | 20 | 61 | 32.79% | |
| | | 00000230 - HOSPITAL SANTA ROSA DE YURIMAGUAS | 20 | 5 | 25 | 20.00% | |
| | | 00011889 - POLICLINICO P. R.P. IQUITOS | 3 | 1 | 4 | 25.00% | |
| | | 00000774 - EMBALEO - HOSPITAL YURIMAGUAS | 1 | 8 | 9 | 75.00% | |
| | | 00000271 - IPRESS I-3 MASUSA | 18 | 0 | 18 | 0.00% | |
| PUNCHANA | PUNCHANA | 00000036 - CENTRO DE SALUD BELLA VISTA NANAY | 13 | 8 | 21 | 38.10% | |
| | | 00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS | 8 | 0 | 8 | 0.00% | |
| | | 00000010 - PUERTO DE SALUD DRO. DE ENERO | 7 | 1 | 8 | 12.50% | |
| | | 00000017 - P.S. PADRE COCHA | 2 | 1 | 3 | 33.33% | |
| | | 00000013 - P.S. I-3 MAYNAS | 2 | 0 | 2 | 0.00% | |
| | | 00000014 - PUERTO DE SALUD FERNANDO LORES | 7 | 0 | 7 | 0.00% | |
| | | 00000050 - C.S. I-4 REQUENA | 1 | 1 | 2 | 50.00% | |
| | | 00000086 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL) | 11 | 3 | 14 | 21.43% | |
| | | 00007528 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA | 4 | 0 | 4 | 0.00% | |
| | | 00000234 - C.S. I-3 LOMA | 3 | 0 | 3 | 0.00% | |
| REQUENA | SANTA CLOTILDE | 00000228 - C.S. I-6 CARNE YERBA JOJO I-3 | 3 | 0 | 3 | 0.00% | |
| | | 00000774 - P.S. I-2 VILLA DE PARANAPURA DE YURIMAGUAS | 2 | 0 | 2 | 0.00% | |
| | | 00000211 - CENTRO SUSPC.MATEO INSANGLAMIRO | 1 | 0 | 1 | 0.00% | |
| | | 00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS | 1 | 0 | 1 | 0.00% | |
| | | 00000212 - GRALUXMAR | 1 | 0 | 1 | 0.00% | |
| | | 00007528 - P.S. NATIVIDAD | 0 | 1 | 1 | 100.00% | |
| | | 00000215 - P.S. I-1 A.A. HIL. 30 DE AGOSTO HIL. 17 | 1 | 0 | 1 | 0.00% | |
| | | Total | | 332 | 80 | 412 | 23.60% |

En la SE 07, en la Microrred Iquitos Sur, el P.S. que presento mayor IP, fue PROGRESO (66.67%); En Punchana, el IP más elevado lo reporta el P.S. PADRE COCHA (33.33 %). El mayor número de casos positivos lo reporta el HOSPITAL IQUITOS(20), seguido de P.S. SAN LORENZO y VILLA BELEN (9). El mayor número de muestras remitidas, corresponde al HOSPITAL APOYO IQUITOS (61)

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

26

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA.
(CORTE 19.02.2025.)



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

- La grafica muestra la presencia del virus Oropuche.
- En la **SE 01** se han reportado en total de **54 muestras, 9 positivos**. En la **SE 02** el total de muestras reportadas fue de **82, 16 positivos**. En la **SE 03**, se han reportado **131 muestras, 23 positivos**. En la **SE 04**; **116 muestras reportadas, 19 positivos**; en la **SE 05**, se ha reportado **15 muestra, 1 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 77 positivos**.

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

| SE | EESS | POSITIVOS |
|-------|--|-----------|
| SE 01 | HOSPITAL OSCAR GARRAYAR (ARICA) | 2 |
| | HOSPITAL H. ESPALUZA-EDAFOS | 2 |
| | CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE | 1 |
| | CENTRO DE SALUD SAN ISMAEL | 1 |
| | C.S. SAN JUAN DE ANABACHEN - SAN JUAN BAUTISTA | 1 |
| | HOSPITAL I. YERIMANGAS-ESBALLO | 1 |
| SE 02 | HOSPITAL H. ESPALUZA-EDAFOS | 2 |
| | P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA | 1 |
| | CENTRO DE SALUD NANAY | 1 |
| | CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE | 1 |
| | C.S. S. SANTA CLOTILDE | 1 |
| | C.S. TAPAC ABAYAY DE IQUITOS | 1 |
| | HOSPITAL OSCAR GARRAYAR (ARICA) | 1 |
| | P.S. GENARO HERRERA | 1 |
| | P.S. BARBECHECHA | 1 |
| | PUESTO DE SALUD NUEVO PROGRESO | 1 |
| SE 03 | CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE | 6 |
| | ACIAS BELLEN DE VILLA BELLEN | 1 |
| | HOSPITAL OSCAR GARRAYAR (ARICA) | 1 |
| | CENTRO DE SALUD NANAY | 1 |
| | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 1 |
| | LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO | 1 |
| | P.S. GENARO HERRERA | 1 |
| | P.S. I-2 SANJOSE | 1 |
| | Policlínica PAP Aquino | 1 |
| | PUESTO DE SALUD NUEVO PROGRESO | 1 |
| SE 04 | CENTRO DE SALUD PROGRESA | 1 |
| | P.S. BARBECHECHA | 1 |
| | CENTRO DE SALUD LOS OLLINES | 1 |
| | CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE | 1 |
| | ACIAS BELLEN DE VILLA BELLEN | 1 |
| | LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO | 1 |
| | CENTRO DE SALUD NANAY | 1 |
| | P.S. CAHUAY | 1 |
| | C.S. I-8 PAMPA HERMANA DE LA PAMPA HERMANA | 1 |
| | CENTRO DE SALUD CARDOSO | 1 |
| SE 05 | CENTRO DE SALUD SAN JOSE | 2 |
| | HOSPITAL H. ESPALUZA-EDAFOS | 1 |
| | CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE | 1 |
| | ACIAS BELLEN DE VILLA BELLEN | 1 |
| | CENTRO DE SALUD NANAY | 1 |
| | CENTRO DE SALUD PROGRESA | 1 |
| SE 06 | HOSPITAL H. ESPALUZA-EDAFOS | 1 |
| | CENTRO DE SALUD NANAY | 1 |
| | ACIAS BELLEN DE VILLA BELLEN | 1 |
| | PUESTO DE SALUD NANAY | 1 |
| TOTAL | | 77 |

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA.
(CORTE 19.02.2025.)



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 **45 muestras, 1 positivos**. En la **SE 02** el total de muestras reportadas fue de **115, 1 positivo**. En la **SE 03, SE 04 y SE 05**; **NO se han reportado casos positivos**.
- A FECHA 19.02.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 05.**

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

| SE | EESS | POSITIVOS |
|--------------|--|-----------|
| SE 01 | P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA | 1 |
| SE 02 | CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE | 1 |
| 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. – 15 Feb. del 2025)

Se viene finalizando el I Ciclo de Control larvario en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos, con un avance de 56.9% como ciudad de Iquitos. Y una cobertura de campo de 78%



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

| IPRESS | SECTOR | META programada | Inspecciones | Tratadas | Cerradas | Desahitadas | Renuevos | Total | N° Residentes | % | COBERTURA CAMPO | | | |
|---------------------|----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|---------------|---------------|-----------------|-------------|------------|------------|
| | | | | | | | | | | | % Insp | %Cerr. | %Desh. | %Ren. |
| BELLAVISTA NANAY | 1 al 6, 37 | 21657 | 9462 | 5180 | 2196 | 315 | 241 | 12720 | 40620 | 43.69% | 74.4 | 17.3 | 2.5 | 1.9 |
| SAN ANTONIO | 7 al 13 | 19312 | 9206 | 4176 | 2248 | 584 | 365 | 12408 | 33739 | 47.67% | 74.2 | 18.1 | 4.7 | 2.9 |
| MORONACCOCHA | 14 al 19 | 16559 | 12102 | 5728 | 3631 | 483 | 320 | 16546 | 45867 | 73.08% | 73.1 | 21.9 | 2.9 | 1.9 |
| 6 DE OCTUBRE | 20 al 22 | 7440 | 3590 | 1249 | 156 | 48 | 11 | 3805 | 12686 | 48.25% | 94.3 | 4.1 | 1.3 | 0.3 |
| CARDOSO | 23 al 25 | 11185 | 8977 | 2581 | 1184 | 201 | 58 | 10420 | 29491 | 80.26% | 86.2 | 11.4 | 1.9 | 0.6 |
| SAN JUAN | 26 al 31 | 19334 | 10182 | 3906 | 1219 | 492 | 136 | 12029 | 38447 | 52.66% | 84.6 | 10.1 | 4.1 | 1.1 |
| AMERICA | 32 al 36 | 14959 | 8286 | 3085 | 1746 | 438 | 71 | 10541 | 28503 | 55.39% | 78.6 | 16.6 | 4.2 | 0.7 |
| TOTAL CIUDAD | 1 al 37 | 110446 | 61805 | 25905 | 12380 | 2561 | 1202 | 78469 | 229353 | 55.96% | 78.8 | 15.8 | 3.3 | 1.5 |

AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (15 Ene. – 13 Feb. 2025)



Se viene finalizando el primer ciclo de Control larvario en larvario en las localidades de Peri-urbanas, obteniéndose coberturas programadas en Santa Clara con 70.7%, Rumococha con 9.1%, Santo Tomás 58.2%, Quistococha con 62.9%, Delfines con 86%, Cabo López con 82%, Isla Iquitos con 60.7% y Progreso con 93.8%.

| IPRESS | Fecha | META PROGRAMADA | % COBERTURA PROGRAM. | % COBERTURA X SECTOR | % COBERTURA X SECTOR | % COBERTURA X SECTOR | CICLOS | Situación tratamiento | Casos Ingeridos | Casos Tratados | Casos Cerrados | Casos Deshabilitados | Casos Remanentes | Casos Registrados | N° de Residuos |
|----------------------|------------------|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------|-----------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------------|------------------|-------------------|----------------|
| SANTA CLARA | 16/01-06/02/2025 | 2277 | 70.7% | 26.6% | 18.6% | 6.5% | I | culminado | 1610 | 605 | 424 | 148 | 38 | 2220 | 4742 |
| RUMOCOCHA | 8/02/2025 | 1265 | 9.1% | 4.7% | 2.8% | 1.1% | I | AVANCE | 115 | 59 | 36 | 14 | 8 | 173 | 369 |
| SANTO TOMÁS | 15/01-08/02/2025 | 4610 | 58.2% | 17.0% | 14.2% | 7.4% | I | AVANCE | 2681 | 783 | 654 | 340 | 43 | 3718 | 7101 |
| QUISTOCOCHA | 15/1-13/2/2025 | 6475 | 62.9% | 19.3% | 22.1% | 10.4% | I | AVANCE | 4074 | 1251 | 1434 | 675 | 69 | 6252 | 10620 |
| DELFINES | 16/01-01/02/2025 | 2891 | 86.0% | 14.9% | 25.3% | 12.5% | I | AVANCE | 2486 | 431 | 731 | 361 | 41 | 3619 | 4447 |
| BELÉN | 4/02/2025 | 242 | 60.7% | 22.7% | 4.1% | 1.7% | I | culminado | 147 | 55 | 10 | 4 | 0 | 161 | 536 |
| BELÉN | 4/02/2025 | 128 | 93.8% | 34.4% | 6.3% | 0.0% | I | culminado | 120 | 44 | 8 | 0 | 0 | 128 | 357 |
| CARDOZO | 23-27/01/2025 | 1710 | 82.0% | 11.5% | 16.2% | 1.5% | I | culminado | 1403 | 197 | 277 | 25 | 0 | 1710 | 2644 |
| TOTAL GENERAL | | 19598 | 64.5% | 17.5% | 18.2% | 8.0% | | AVANCE | 1336 | 345 | 354 | 167 | 24 | 1781 | 3016 |

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

AVANCE DEL TRATAMIENTO FOCAL EN LOCALIDADES DE LA U.E. 400 (15 Ene. – 16 Feb. del 2025)

| DISTRITO | IPRESS | META | CICLO | FECHA | SITUACIÓN | CASAS | | | | | | | N° de Resid. | % DE AVANCE | COBERTURAS DE CAMPO | | | |
|----------------------|-----------------|--------------|----------|----------------|---------------|--------------|-------------|-------------|------------|-----------|--------------|--------------|--------------|-------------|---------------------|------------|------------|--|
| | | | | | | Ingerido | Tratados | Cerrados | Dehab. | Reman. | Total | %ab | | | %err | %deh | %Rem. | |
| REQUENA | REQUENA | 9033 | I | 17/1-13/2/2025 | AVANCE | 6088 | 1085 | 598 | 26 | 18 | 6730 | 16454 | 67.4 | 90.5 | 8.9 | 0.4 | 0.3 | |
| JENARO HERRERA | JENARO HERRERA | 1075 | I | 22/1-14/2/2025 | AVANCE | 959 | 359 | 23 | 0 | 0 | 982 | 2412 | 80.2 | 97.7 | 2.3 | 0.0 | 0.0 | |
| EMILIO SAN MARTIN | TAMANCO VIEJO | 592 | I | 17/1-14/2/2025 | AVANCE | 452 | 158 | 39 | 23 | 0 | 575 | 1968 | 76.4 | 78.6 | 6.8 | 4.0 | 0.0 | |
| MAZAN | MAZAN | 1630 | I | 20-29/1/2024 | AVANCE | 703 | 0 | 0 | 0 | 0 | 703 | 1678 | 43.1 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| INDIANA | INDIANA | 1400 | I | 20/1-16/2/2025 | AVANCE | 1071 | 457 | 0 | 0 | 0 | 1076 | 2164 | 76.5 | 99.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| NAPO | SANTA CLOTILDE | 1015 | 0.0% | 20/1-10/2/2025 | AVANCE | 813 | 357 | 72 | 27 | 0 | 635 | 2137 | 80.1 | 128.0 | 11.3 | 4.3 | 0.0 | |
| FERNANDO LORES | TAMSHIYACU | 1992 | I | 15/1-12/2/2025 | AVANCE | 2190 | 1533 | 62 | 50 | 0 | 2302 | 6675 | 109.9 | 95.1 | 2.7 | 2.2 | 0.0 | |
| ESTRECHO | ESTRECHO | 1521 | I | 15/1-4/2/2025 | CULMINADO | 1161 | 590 | 177 | 176 | 9 | 1523 | 3003 | 76.3 | 76.2 | 11.6 | 11.6 | 0.6 | |
| ESTRECHO | ESTRECHO | 1521 | II | 10-12/2/2025 | AVANCE | 230 | 101 | 32 | 18 | 3 | 283 | 710 | 15.1 | 81.3 | 11.3 | 6.4 | 1.1 | |
| TTE MANUEL CLAVERO | SOPLÉN VARGAS | 210 | I | 28/1-7/2/2025 | AVANCE | 139 | 99 | 25 | 60 | 0 | 224 | 619 | 66.2 | 62.1 | 11.2 | 26.8 | 0.0 | |
| RAMÓN CASTILLA | CABALLOCOCHA | 4007 | I | 15/1-15/2/2025 | AVANCE | 2407 | 717 | 538 | 78 | 46 | 3069 | 8619 | 60.1 | 78.4 | 17.5 | 2.5 | 1.5 | |
| RAMÓN CASTILLA | CUSHILCOCHA | 685 | I | 20/1-15/2/2025 | AVANCE | 792 | 503 | 140 | 12 | 5 | 949 | 2879 | 115.6 | 83.5 | 14.8 | 1.3 | 0.5 | |
| PEVAS | PEVAS | 1256 | I | 18/1-12/2/2025 | AVANCE | 1110 | 373 | 9 | 0 | 0 | 1119 | 2445 | 88.4 | 99.2 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | |
| SAN PABLO | SAN PABLO | 1145 | I | 18/01-3/2/2025 | AVANCE | 330 | 233 | 12 | 5 | 0 | 347 | 1383 | 28.8 | 95.1 | 3.5 | 1.4 | 0.0 | |
| VAVARI | ISLA SANTA ROSA | 617 | I | 14-27/01/2025 | AVANCE | 238 | 152 | 12 | 11 | 0 | 261 | 965 | 38.6 | 91.2 | 4.6 | 4.2 | 0.0 | |
| GERESA LORETO | | 24491 | I | | AVANCE | 18683 | 6717 | 1739 | 486 | 81 | 20778 | 54111 | 65.6 | 89.9 | 8.4 | 2.3 | 0.4 | |

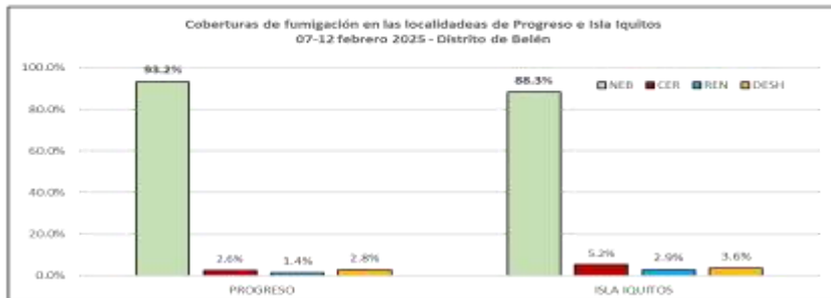
NEBULIZACIÓN ESPACIAL EN LA LOCALIDAD DE TAMSHIYACU (DEL 3-12/2/2025)

| SECTOR / FECHA | TURNO / VUELTA | N° HAB. | VIVIENDAS | | | | TOTAL DE CASAS | N° Amb. fum. | COBERTURA | | | |
|----------------|----------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| | | | FUM. | CERR. | DESH. | REN. | | | FUM. | CERR. | DESH. | REN. |
| 3-7/2/2025 | I | 5586 | 1670 | 427 | 82 | 56 | 2235 | 5085 | 74.72% | 19.11% | 3.67% | 2.51% |
| 7-10/2/2025 | II | 5334 | 1551 | 512 | 96 | 78 | 2237 | 4782 | 69.33% | 22.89% | 4.29% | 3.49% |
| 10-12/2/2025 | III | 4639 | 1431 | 510 | 85 | 127 | 2153 | 4519 | 66.47% | 23.69% | 3.95% | 5.90% |
| TOTAL | | 15559 | 4652 | 1449 | 263 | 261 | 6625 | 14386 | 70.22% | 21.87% | 3.97% | 3.94% |

En la ciudad de Tamshiyacu se realizó la Nebulización espacial por tres vueltas obteniéndose una cobertura de 70.2% de participación de la población y 19.6% de casas no intervenidas.



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



| LOCALIDAD | CICLO | FECHA | META PROGRAM. | HOSITAN. PROTEN. | VIVIENDA FUMIGADAS | | | | TOTAL CASAS |
|--------------|-------|------------|---------------|------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | NEBULIZA. | CERRADAS | DESH | RENTENTES | |
| PROGRESO | I | 7/02/2025 | 118 | 375 | 109 | 4 | 4 | - | 117 |
| | II | 10/02/2025 | 118 | 375 | 105 | 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% | 3.0% | 2.9% | |



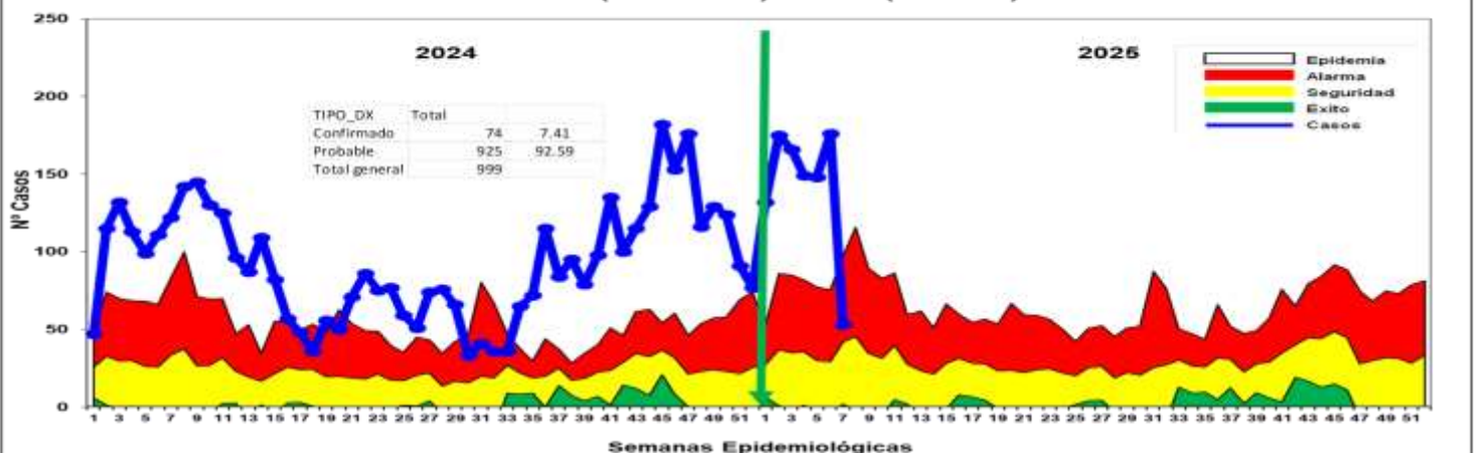
ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN Y CONTROL DEL DENGUE-REGIÓN LORETO AÑO 2025

ACTIVIDADES **LUGAR**

1. Se viene finalizando el primer ciclo de Control en las localidades de Peri-urbanas, obteniéndose coberturas programadas en Santa Clara con 70.7%, Rumococha con 9.1%, Santo Tomás 58.2%, Quistococha con 62.9%, Delfines con 86%, Cabo López con 82%, Isla Iquitos con 60.7% y Progreso con 93.8%.
2. En la ciudad de Tamshiyacu se realizó la Nebulización espacial por tres vueltas obteniéndose una cobertura de 70.2% de participación de la población y 19.6% de casas no intervenidas.
3. Se vienen realizando micro campañas focalizadas en Santa Clotilde de recojo y eliminación de criaderos de Aedes Aegypti y actividades de vigilancia y control focal en las, Cabalococha, Cushillococha, Mazan.
4. Supervisión del MINSA; Acompañamiento a IPRESS I Nivel, hospitales y Municipalidad de Maynas, abordaje en promoción y prevención del dengue.



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-7)



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

Hasta la S.E.7-2025 se reportaron 999 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 7.41% (74 casos), como probables 925 (92.59%) aún pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). El 2024, en la mayoría de las semanas, los casos se ubicaron en ZONA DE EPIDEMIA, el mismo comportamiento lo que va del año 2025.

Casos de Leptospirosis por distritos y Semanas epidemiológicas (S.E. 1 – 7 - 2025)



| N° | DISTRITOS | SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS | | | | | | | TOTAL | % | % ACUMULA DO |
|-------|------------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|-------|--------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | |
| 1 | SAN JUAN BAUTISTA | 23 | 41 | 33 | 33 | 44 | 58 | 19 | 261 | 25.13 | 25.13 |
| 2 | BELÉN | 21 | 25 | 27 | 26 | 25 | 38 | 15 | 181 | 18.12 | 43.25 |
| 3 | YURIMAGUAS | 15 | 24 | 21 | 23 | 18 | 23 | 7 | 131 | 13.11 | 56.36 |
| 4 | IQUITOS | 18 | 25 | 17 | 21 | 18 | 21 | 9 | 129 | 12.91 | 69.27 |
| 5 | NAUTA | 23 | 27 | 24 | 20 | 12 | 8 | | 114 | 11.41 | 80.69 |
| 6 | PUNCHANA | 20 | 13 | 26 | 13 | 20 | 15 | 1 | 108 | 10.81 | 91.50 |
| 7 | LAGUNAS | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 6 | | 19 | 1.90 | 93.40 |
| 8 | REQUENA | 3 | 2 | 8 | 2 | | | | 15 | 1.50 | 94.90 |
| 9 | CONTAMANA | | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | | 10 | 1.00 | 95.90 |
| 10 | JENARO HERRERA | 4 | 5 | | | | | | 9 | 0.90 | 96.80 |
| 11 | TNTE CESAR LOPEZ ROJAS | | 2 | | 1 | 2 | | | 5 | 0.50 | 97.30 |
| 12 | BALSAPUERTO | | 2 | | 1 | 1 | | | 4 | 0.40 | 97.70 |
| 13 | ALTO NANAY | 1 | | 2 | | | | | 3 | 0.30 | 98.00 |
| 14 | RAMON CASTILLA | | 2 | 1 | | | | | 3 | 0.30 | 98.30 |
| 15 | BARRANCA | | | | | | 1 | 1 | 2 | 0.20 | 98.50 |
| 16 | MAQUIA | 1 | | | | | 1 | | 2 | 0.20 | 98.70 |
| 17 | PUTUMAYO | | | | 1 | 1 | | | 2 | 0.20 | 98.90 |
| 18 | URARINAS | | | | | | 2 | | 2 | 0.20 | 99.10 |
| 19 | CAHUAPANAS | | | 1 | | | | | 1 | 0.10 | 99.20 |
| 20 | CAPELO | | | | | | 1 | | 1 | 0.10 | 99.30 |
| 21 | FERNANDO LORES | 1 | | | | | | | 1 | 0.10 | 99.40 |
| 22 | MAZAN | | | | 1 | | | | 1 | 0.10 | 99.50 |
| 23 | MORONA | | | 1 | | | | | 1 | 0.10 | 99.60 |
| 24 | NAPO | | | 1 | | | | | 1 | 0.10 | 99.70 |
| 25 | PASTAZA | | | | | | | 1 | 1 | 0.10 | 99.80 |
| 26 | SANTA CRUZ | | | | 1 | | | | 1 | 0.10 | 99.90 |
| 27 | TIGRE | 1 | | | | | | | 1 | 0.10 | 100.00 |
| TOTAL | | 132 | 175 | 186 | 140 | 148 | 176 | 53 | 999 | 100.0 | |

Hasta la S.E.7-2025, 27 distritos reportan casos, 5 de ellos concentran el **80.69%**, siendo San Juan Bautista el distrito con mayor porcentaje de casos (25.13%), Belén (18.12%), Yurimaguas (13.11%). Según el mapa de riesgo 01 distritos está considerado en Alto riesgo, 8 de mediano riesgo y 10 en bajo riesgo, No se reportaron fallecidos.

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. 07 – 2025.

| N° | IPRESS | REACTIVO | % | INDETERMINADO | % | NO REACTIVO | % | TOTAL | % TOTAL |
|---------------|---------------------------|----------|------|---------------|------|-------------|------|-------|---------|
| 1 | C.S. GENARO HERRERA | 25 | 11.6 | 5 | 2.3 | 12 | 5.6 | 42 | 19.4 |
| 2 | HOSPITAL APOYO IQUITOS | 11 | 5.1 | 9 | 4.2 | 12 | 5.6 | 32 | 14.8 |
| 3 | C.S. BELÉN | 19 | 8.8 | 2 | 0.9 | 6 | 2.8 | 27 | 12.5 |
| 4 | C.S. BELLAVISTA NANAY | 8 | 3.7 | 6 | 2.8 | 9 | 4.2 | 23 | 10.6 |
| 5 | C.S. MORONACOCHA | 12 | 5.6 | 1 | 0.5 | 7 | 3.2 | 20 | 9.3 |
| 6 | P.S. MASUSA | 7 | 3.2 | 2 | 0.9 | 5 | 2.3 | 14 | 6.5 |
| 7 | C.S. 6 DE OCTUBRE | 3 | 1.4 | 1 | 0.5 | 6 | 2.8 | 10 | 4.6 |
| 8 | ESSALUD | 1 | 0.5 | 2 | 0.9 | 5 | 2.3 | 8 | 3.7 |
| 9 | C.S. SANTA MARIA DE NANAY | 9 | 2.3 | 1 | 0.5 | 2 | 0.9 | 12 | 5.6 |
| 10 | C.S. REQUENA | 3 | 1.4 | 0 | 0.0 | 3 | 1.4 | 6 | 2.8 |
| 11 | C.S. NAUTA | 4 | 1.9 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 | 5 | 2.3 |
| 12 | C.S. VILLA TROMPETEROS | 3 | 1.4 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 | 4 | 1.9 |
| 13 | C.S. TUPAC AMARU | 2 | 0.9 | 2 | 0.9 | 0 | 0.0 | 4 | 1.9 |
| 14 | P.S. PADRE COCHA | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 | 3 | 1.4 |
| 15 | C.S. 9 DE OCTUBRE | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0 | 0.0 | 2 | 0.9 |
| 16 | P.S. VARGAS GUERRA | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0 | 0.0 | 2 | 0.9 |
| 17 | C.S. CARDOZO | 1 | 0.5 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 | 2 | 0.9 |
| 18 | C.S. SAN ANTONIO | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 0.9 | 2 | 0.9 |
| 19 | P.S. 1° DE ENERO | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 |
| 20 | P.S. FERNANDO LORES | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 |
| TOTAL GENERAL | | 107 | 49.5 | 34 | 15.7 | 75 | 34.7 | 216 | 100.0 |

Fuente: Registro de Datos Leptospirosis - IPRL 2025

- ✓ En la S.E. 07 2025 ingresaron 216 muestras de suero, obtenidas en 20 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospirosis.
- ✓ El **49.5%** fueron REACTIVAS y el **15.7%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 34.7% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS Genaro Herrera e Hospital Apoyo Iquitos (12) y de la Ipress Bellavista Nanay (9)
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en la IPRESS Genaro Herrera (42) y el Hospital Apoyo Iquitos (32)

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 07 – 2025

| N° | DISTRITO | REACTIVO | % | INDETERMINADO | % | NO REACTIVO | % | TOTAL | % TOTAL |
|---------------|----------------|----------|------|---------------|------|-------------|------|-------|---------|
| 1 | BELÉN | 26 | 12.0 | 8 | 3.7 | 17 | 7.9 | 51 | 23.6 |
| 2 | JENARO HERRERA | 25 | 11.6 | 5 | 2.3 | 12 | 5.6 | 42 | 19.4 |
| 3 | PUNCHANA | 16 | 7.4 | 8 | 3.7 | 15 | 6.9 | 39 | 18.1 |
| 4 | IQUITOS | 17 | 7.9 | 6 | 2.8 | 16 | 7.4 | 39 | 18.1 |
| 5 | SAN JUAN | 7 | 3.2 | 6 | 2.8 | 7 | 3.2 | 20 | 9.3 |
| 6 | ALTO NANAY | 5 | 2.3 | 1 | 0.5 | 2 | 0.9 | 8 | 3.7 |
| 7 | REQUENA | 3 | 1.4 | 0 | 0.0 | 3 | 1.4 | 6 | 2.8 |
| 8 | NAUTA | 4 | 1.9 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 | 5 | 2.3 |
| 9 | TROMPETEROS | 3 | 1.4 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 | 4 | 1.9 |
| 10 | URARINAS | 1 | 0.5 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 |
| 11 | NAPO | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 |
| TOTAL GENERAL | | 107 | 49.5 | 34 | 15.7 | 75 | 34.7 | 216 | 100.0 |

Fuente: Registro de Datos Leptospirosis - IPRL 2025

- ✓ En la S.E. 07 2025 ingresaron 216 muestras de suero, obtenidas en 11 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospirosis.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el **49.5%** fueron REACTIVAS y el **15.7%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (**34.7%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Belén (17) e Iquitos (16).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (26) y Genaro Herrera (25).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Belén (51) y Genaro Herrera (42).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 07 – 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 | 135 | 46.2 | 57 | 19.5 | 14 | 4.8 | 206 | 70.5 |
| INDETERMINADO | 49 | 16.8 | 29 | 9.9 | 8 | 2.7 | 86 | 29.5 |
| TOTAL | 184 | 63.0 | 86 | 29.5 | 22 | 7.5 | 292 | 100.0 |

Fuente: Registro de Datos Leptospirosis - LRRL - 2025

- ✓ Hasta la S.E 7 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **292**, entre Reactivos (206) e Indeterminados (86).
- ✓ De los 179 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **63.0%** fueron reactivos a MAT (Serovares $\geq 1/800$), **29.5%** Reactivos probables (Serovares $< 1/800$) y **7.5%** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ De los confirmados. **Reactivos a MAT 1/800**: El 46.2% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 16.8% de las 86 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 7 - 2025)



| N° | DISTRITOS | SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS | | | | | | | TOTAL | % | % ACUMULADO |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | |
| 1 | YAVARI | 1 | | | 2 | 1 | 2 | 1 | 7 | 7.53 | 7.53 |
| 2 | BARRANCA | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 6.45 | 13.98 |
| 3 | BELEN | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5.38 | 19.36 | |
| 4 | NAUTA | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | 5.38 | 24.73 | |
| 5 | RAMON CASTILLA | | | 2 | | 1 | 1 | 4 | 4.30 | 30.11 | |
| 6 | FERNANDO LORES | | | | | 3 | | 3 | 3.23 | 34.41 | |
| 7 | INDIANA | | | 1 | 3 | | | 4 | 4.30 | 38.71 | |
| 8 | TROMPETEROS | | 1 | | 1 | | 1 | 3 | 3.23 | 43.01 | |
| 9 | URARINAS | | 3 | 1 | | | | 4 | 4.30 | 47.31 | |
| 10 | PADRE MARQUEZ | | 1 | 1 | | | 1 | 3 | 3.23 | 50.54 | |
| 11 | SANTA CRUZ | 1 | | | | 2 | | 3 | 3.23 | 53.77 | |
| 12 | SARAYACU | | | | | | 1 | 2 | 3 | 3.23 | 56.99 |
| 13 | TNTE. CESAR LOPEZ ROJAS | 1 | 1 | | 1 | | | 3 | 3.23 | 60.22 | |
| 14 | TORRES CAUSANA | | | 2 | | 1 | | 3 | 3.23 | 63.44 | |
| 15 | YURIMAGUAS | | | | | 2 | 1 | 3 | 3.23 | 66.67 | |
| 16 | ANDOAS | | 1 | | 1 | | | 2 | 2.15 | 68.82 | |
| 17 | CONTAMANA | | 1 | | 1 | | | 2 | 2.15 | 70.97 | |
| 18 | EMILIO SAN MARTIN | | | | 1 | | 1 | 2 | 2.15 | 73.12 | |
| 19 | JEBEROS | | 2 | | | | | 2 | 2.15 | 75.27 | |
| 20 | MANSERICHE | | 1 | | | | 1 | 2 | 2.15 | 77.42 | |
| 21 | MORONA | | | | | | 2 | 2 | 2.15 | 79.57 | |
| 22 | SAN PABLO | | | 1 | | | 1 | 2 | 2.15 | 81.72 | |
| SUB TOTAL | | 3 | 13 | 10 | 14 | 13 | 15 | 8 | 76 | 81.72 | 18.28 |
| OTROS DISTRITOS | | 2 | 1 | 5 | 1 | 3 | 3 | 2 | 17 | 18.28 | 100.00 |
| TOTAL | | 5 | 14 | 15 | 15 | 16 | 18 | 10 | 93 | 100.00 | |

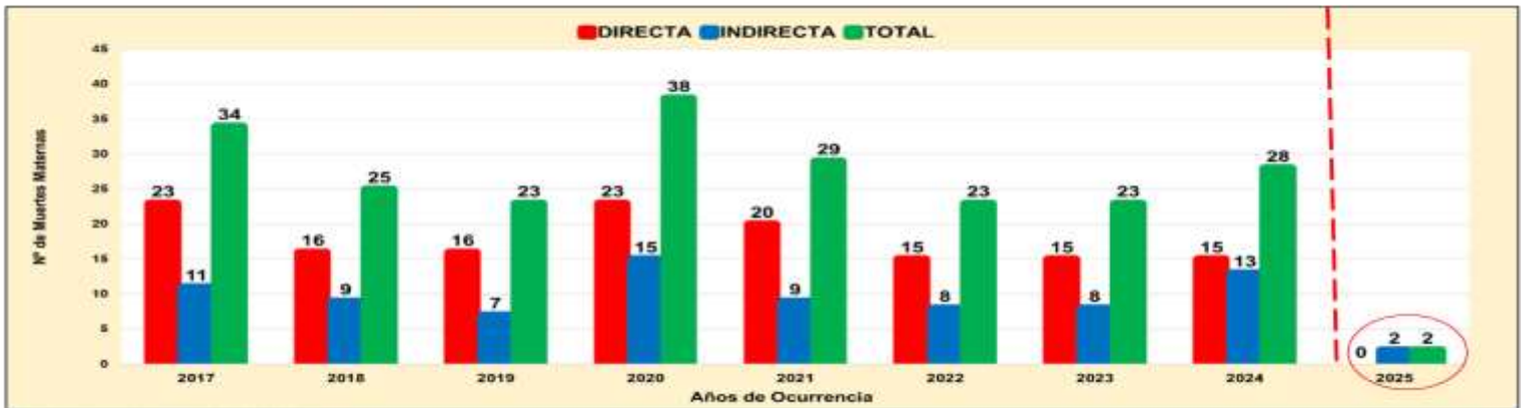
Hasta la S.E. 7-2025, 39 distritos han reportados 93 casos de ofidismo, el **50.54%** se concentran en 10 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distrito del Yavari (7.53%), Belén (5.38%). Hasta la SE-7-2025 se ha reportado 01 defunción de una señora de 57 años de edad, procedente del distrito de San Pablo.

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 – 7 - 2025)

| N° | DISTRITOS | TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL | TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL | TOTAL | % | % ACUMULADO |
|--------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|--------------|-------------|
| 1 | SAN JUAN BAUTISTA | 7 | 1 | 8 | 22.9 | 22.9 |
| 2 | PUNCHANA | 5 | 1 | 6 | 17.1 | 40.0 |
| 3 | YURIMAGUAS | 4 | | 4 | 11.4 | 51.5 |
| 4 | ANDOAS | 3 | | 3 | 8.6 | 60.0 |
| 5 | BELEN | 3 | | 3 | 8.6 | 68.6 |
| 6 | IQUITOS | 3 | | 3 | 8.6 | 77.2 |
| 7 | PASTAZA | 2 | 2 | 4 | 5.7 | 82.9 |
| 8 | REQUENA | 2 | | 2 | 5.7 | 88.6 |
| 9 | BARRANCA | 1 | | 1 | 2.9 | 91.5 |
| 10 | MAZAN | 1 | | 1 | 2.9 | 94.3 |
| 11 | PEBAS | 1 | | 1 | 2.9 | 97.2 |
| 12 | RAMON CASTILLA | 1 | | 1 | 2.9 | 100.0 |
| TOTAL | | 33 | 2 | 35 | 100.0 | |

Hasta la SE7, Se notificaron 35 casos de Tuberculosis, el **82.9%** se concentran en los 7 distritos principalmente, San Juan Bautista, Punchana, Yurimaguas, Andoas. La mayor cantidad corresponde a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 229 (59.6%); TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica 125 (32.5%) y TBC Extrapulmonar 33 (94.3%). Se reporta 01 fallecido del sexo masculino de 60 años, procedente del distrito de Belén.

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 14 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 14 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 14 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 |
| | | NALTA | 1 | 1 | 2 | | 0 | 0 |
| 4 | REQUENA | URARINAS | | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| | | REQUENA | 1 | | 1 | | 0 | 0 |
| | | JENARO HERRERA | | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| 5 | PUTUMAYO | EMILIO SAN MARTÍN | 1 | 1 | 2 | | 0 | 0 |
| | | TAPICHE | 1 | | 1 | | 0 | 0 |
| | | MAQUÍA | 1 | | 1 | | 0 | 0 |
| 6 | MAYNAS | TENIENTE MANUEL CLAVERO | | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| | | SAN JUAN BAUTISTA | 2 | 2 | 4 | | 0 | 0 |
| 7 | MARISCAL RAMÓN CASTILLA | NAPO | 1 | | 1 | | 0 | 0 |
| | | PUNCHANA | | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| | | PEVAS | 1 | | 1 | | 0 | 0 |
| 8 | UCAYALI | RAMÓN CASTILLA | | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| | | CONTAMANA | | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| TOTAL | | | 15 | 13 | 28 | 0 | 2 | 2 |

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Hasta el 14 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 Marañón.

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 14 febrero).



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 14 de febrero, se han reportando en dos distritos (Yurimaguas y Cahuapanas), distritos que en el año 2024 reportaron muertes maternas.

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Número de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) según Lugar de Fallecimiento. Región Loreto. 2024* Hasta el 14 febrero 2025.

| N° | IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO | PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES | MUERTES MATERNAS 2024 | | TOTAL | RESUMEN |
|--|--|---|-----------------------|-----------|-----------|---------------------------|
| | | | DIRECTA | INDIRECTA | | |
| INSTITUCIONAL | | | 7 | 9 | 16 | INSTITUCIONAL (16) |
| 1 | IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO* | MAYNAS | 2 | 5 | 7 | |
| 2 | IPRESS II.2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS* | ALTO AMAZONAS | 1 | | 1 | |
| 3 | IPRESS I.3 VILLA TROMPETEROS* | LORETO | 1 | | 1 | |
| 4 | IPRESS II.2 HOSPITAL IQUITOS | MAYNAS | 2 | 3 | 5 | |
| 5 | IPRESS I.1 BUENAVISTA DE BARRANCA | DATEM DEL MARAÑÓN | 1 | | 1 | |
| 6 | IPRESS I.1 CHARASMANA | UCAYALI | | 1 | 1 | |
| TRAYECTO INSTITUCIONAL (CUANDO ES REFERIDO CON PERSONAL DE SALUD) | | | 4 | 1 | 5 | TRAYECTO (6) |
| 7 | IPRESS I.1 CHARUPA A IPRESS I.4 SAN LORENZO | DATEM DEL MARAÑÓN | 1 | | 1 | |
| 8 | IPRESS I.4 REQUENA A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | MAYNAS | 1 | | 1 | |
| 9 | IPRESS I.1 ANGUSILLA DEL DISTRITO DE TTE. MANUEL CLÁVERO A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | PUTUMAYO | | 1 | 1 | |
| 10 | IPRESS I.4 REQUENA A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | REQUENA | 1 | | 1 | |
| 11 | IPRESS I.2 BUEN JESÚS DE BUEN PASO A LA IPRESS I.4 REQUENA | REQUENA | 1 | | 1 | |
| TRAYECTO COMUNITARIO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) | | | 1 | 0 | 1 | DOMICILIO (6) |
| 12 | TRASLADO POR FAMILIAR CARRETERA MUNICHIS-SAN RAFAEL AL CS MUNICHIS DE YURIMAGUAS | BALSAPUERTO | 1 | | 1 | |
| DOMICILIO | | | 3 | 3 | 6 | |
| 13 | LOCALIDAD POLO SUR JURISDICCIÓN DE LA IPRESS I.3 BRETAÑA | REQUENA | 1 | | 1 | |
| 14 | LOCALIDAD DE SAN LORENZO (CASA DE UN FAMILIAR) | DATEM DEL MARAÑÓN | | 1 | 1 | |
| 15 | LOCALIDAD SANTA ROSA DE FIRMEZA- QUEBRADA CHAMBIRA (DISTRITO DE URARINAS) | LORETO | | 1 | 1 | |
| 16 | LOCALIDAD NATIVA 12 DE OCTUBRE | LORETO | 1 | | 1 | |
| 17 | LOCALIDAD VILLA BUEN PASTOR DE SAN JUAN | MAYNAS | 1 | | 1 | |
| 18 | SAN MIGUEL DE CACAO | MARISCAL RAMÓN CASTILLA | | 1 | 1 | |
| TOTAL | | | 15 | 13 | 28 | 28 |

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 14 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 14 de febrero), se notificaron **02 muertes maternas indirectas**: 01 en el embarazo y otra en el puerperio

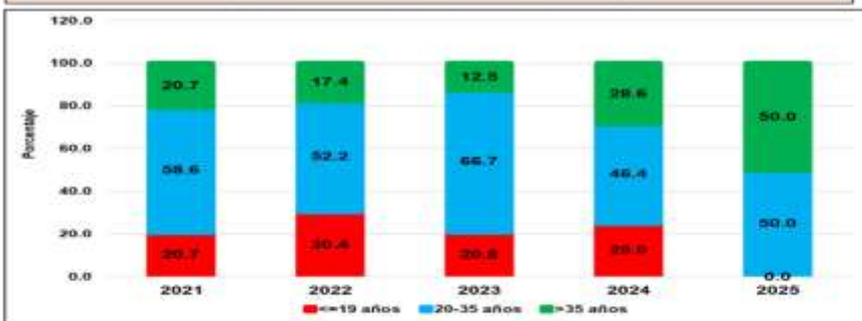
Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Semanas Gestacionales (SG) y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 y 2025 (actualizado al 14 de febrero).

| 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 14 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 y en el 2025 el 50% (20-35 años) y el 50% (>35 años)

Muertes Maternas Directas e indirectas fallecidas en la Etapa adolescente. 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 adolescente: En los años 2021- 2025, observamos que, la edad mínima de las muertes maternas fue a los 14 años de edad (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 14 de febrero)

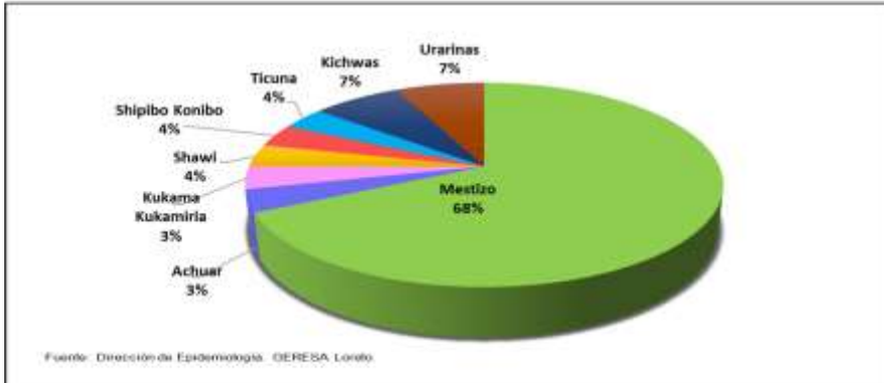
| Causas del Fallecimiento | 2024 | | 2025 | |
|---|-----------|--------------|----------|--------------|
| | Nº | % | Nº | % |
| Causas Directas | 15 | 53,6 | 0 | 0,0 |
| Hemorragias | 9 | 32,1 | 0 | 0,0 |
| Sepsis | 3 | 10,7 | 0 | 0,0 |
| Hipertensivas | 3 | 10,7 | 0 | 0,0 |
| Causas Indirectas | 13 | 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 |
| Fasciitis 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 cesarea 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 |

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024, las muertes maternas x causas directas fueron la 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 gastrointestinales, en espera de su análisis.

Porcentaje y número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Etnia, **Ocurridas** en la región Loreto-2024 (Actualizada al 14 de febrero 2025).



| 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 14 de febrero 2025*



| 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 |

| 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.

| 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 |

Número y porcentaje de Muertes Fetales según causa básica de la muerte. Región Loreto. SE1-7-2025

| CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES FETALES | N° MUERTES | % |
|--|------------|--------------|
| P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas | 2 | 20.0 |
| P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada | 2 | 20.0 |
| P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre | 1 | 10.0 |
| P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentar | 1 | 10.0 |
| P02.4 - Feto y recién nacido afectados por prolapso del cordón umbilical | 1 | 10.0 |
| P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada | 1 | 10.0 |
| P00.3 - Feto y recién nacido afectados por otras enfermedades circulatorias y respiratorias de la ma | 1 | 10.0 |
| P81.9 - Alteración no especificada de la regulación de la temperatura en el recién nacido | 1 | 10.0 |
| TOTAL | 10 | 100.0 |

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Número y porcentaje de Muertes Neonatales según causa básica de la muerte. Región Loreto. SE1-7. 2025).

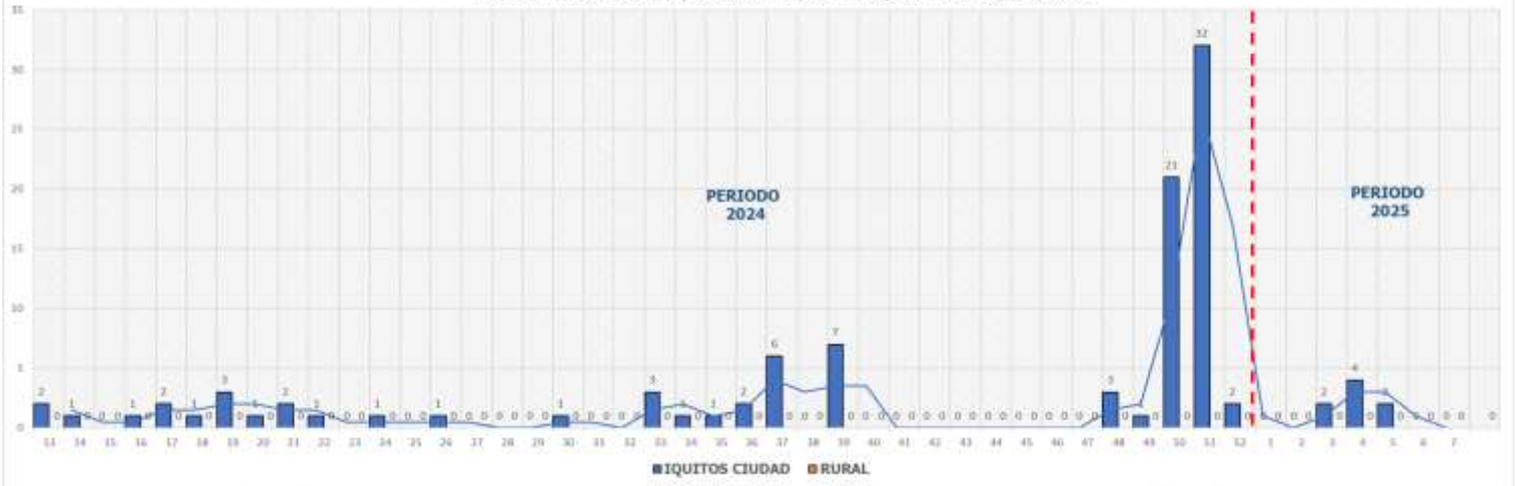
| CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES NEONATALES | N° MUERTES | % |
|---|------------|--------------|
| P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido | 7 | 33.3 |
| P07.3 - Otros recién nacidos pretermino | 5 | 23.8 |
| P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada | 4 | 19.0 |
| P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas | 1 | 4.8 |
| P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada | 1 | 4.8 |
| P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer | 1 | 4.8 |
| P07.2 - Inmadurez extrema | 1 | 4.8 |
| P21.0 - Asfixia del nacimiento severa | 1 | 4.8 |
| TOTAL | 21 | 100.0 |

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 07 DEL 2025

Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 18/02/2025



ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 07 AÑO 2025

Casos COVID-19 Notificados y Confirmados con PCR y AG e Índice de Positividad



FALLECIDOS COVID-19 18/02/2025

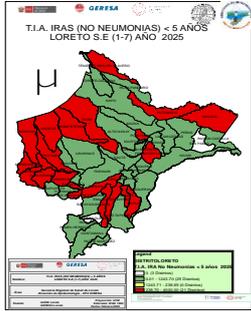
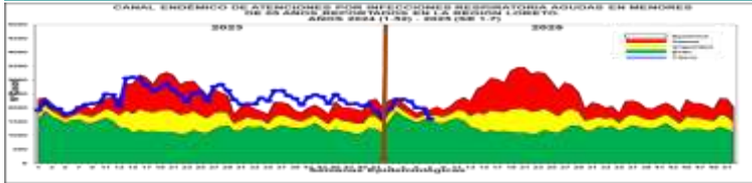
- Periodo 2020: 2,438 defunciones.
- Periodo 2021: 1,178 defunciones.
- Periodo 2022: 40 defunciones.
- Periodo 2023: 0 defunciones.
- Periodo 2024: 5 defunciones.



2025: Total Fallecidos: 0



INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 7-2025, se han reportado 14,415 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 798 (5.54%) en niños menores de 2 meses; 4,189 (29.06%) en niños de 2 a 11 meses, 9,428 (65.40%) 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 curva se encuentra desde la primera semana en zona de ALARMA Y EPIDEMIA.

En el mapa de riesgo, 21 distritos se encuentran en alto riesgo, 0 en mediano riesgo y 29 distritos de bajo riesgo.

Punchana (1777), San Juan Bautista (1064), Yurimaguas (1050), Iquitos (823), Belén (568), Barranca (562), Manseriche (504), Cahuapanas (485), Andoas (415), Trompeteros (411), Nauta (384), Tigre (382), Contamana (370), Morona (364), Requena (356), Urarinas (354), Pastaza (331), Balsapuerto (321), Ramon Castilla (279), Fernando Lores (267), Sarayacu (251), Napo (247), Lagunas (210), Jeberos (209), Puinahua (205).

T.I.A Regional es 1,160,32 x 10000 hab. (Pob < 5 años) (S.E. 07). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 21 Distritos

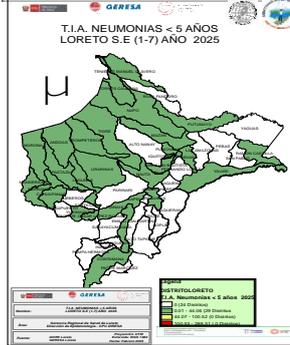
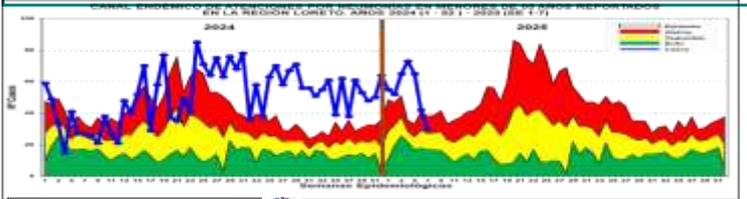
Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 29 Distritos

Sin Riesgo: 3 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 29.36% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E. 7-2025, se han registrado 382 episodios total de Neumonía; 309 (80.89%) son episodios de Neumonía y 73 (19.11%) 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. Hasta la SE7-2025 los casos se mantienen en las ZONA DE EPIDEMIA.

Según el mapa de riesgo 29 distritos se ubican en distritos de bajo riesgo y 24 distritos si riesgo a Neumonías.

Defunciones: Hasta la SE7-2025, se han reportado 2 defunciones: 2 extrahospitalarias (01 distrito de Andoas y 01 distrito de Punchana). Atenciones son Punchana (82), Requena (46), Yurimaguas (30), Nauta (29), Iquitos (25), Manseriche (20), San Juan Bautista (17), Belén (16), Napo (13), Contamana (13), Barranca (11), Morona (10), Pastaza (9), Andoas (9), Indiana (8), Trompeteros (7), Torres Causana (6), Ramon Castilla (5), Lagunas (4), Tigre (4), Yavari (3), Urarinas (2), Putumayo (2), Teniente Manuel Clavero (2). La T.I.A Regional es 3.07% x 1000 .A es como sigue: (S.E. 07)

Alto Riesgo: 0 Distritos

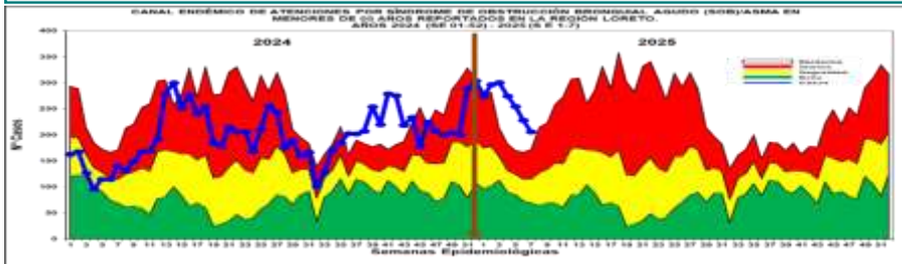
Mediano Riesgo: 0 Distritos hab. (< 5 años).

Bajo Riesgo: 29 Distritos

Sin Riesgo: 24 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 36.65% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E.7-2025, se han notificado 1,836 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 877 (26.3%) episodios en niños menores de 2 años y 1,353 (73.7%) en niños de 2 a 4 años: En el año 2024 la mayoría de las semanas se ubicaron en zona de ALARMA, y en estas primeras semanas del 2025 se ubican en zona de EPIDEMIA.

Según el mapa de riesgo 12 distritos de bajo riesgo y 41 distritos sin riesgo.

Iquitos (507), San Juan Bautista (470), Belén (454), Requena (223), Punchana (130), Yurimaguas (38), Nauta (6), Mazan (1), Napo (1), Torres Causana (1), Lagunas (1), Santa Cruz (1), Tigre (1), Ramon Castilla (1), Yavari (1).

T.I.A Regional es 14.78% x 1000 hab. (< 5 años).

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

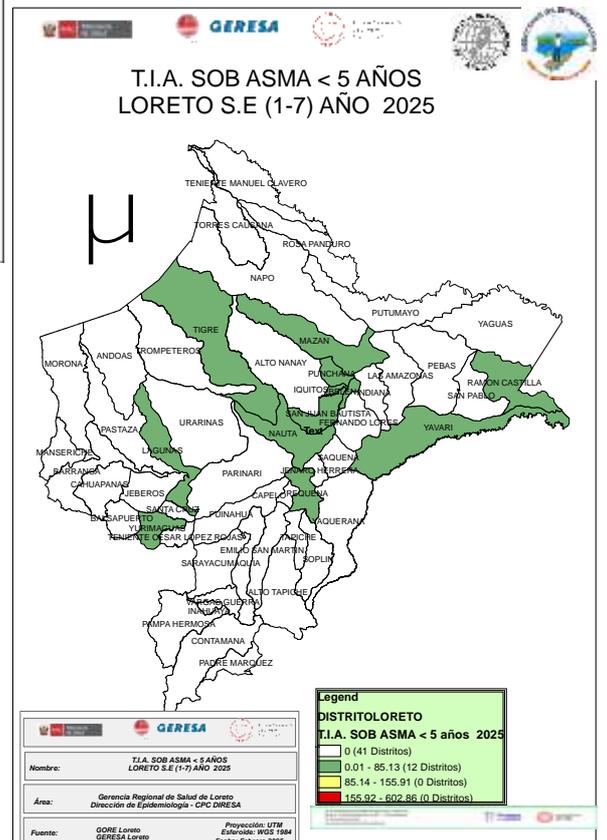
Alto Riesgo: 0 Distrito

Mediano Riesgo: 0 distrito

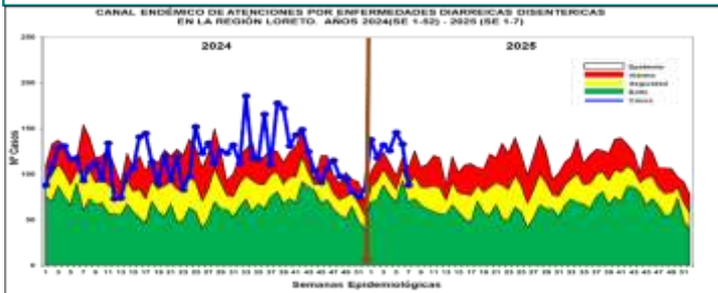
Bajo Riesgo: 12 Distritos

Sin Riesgo: 41 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 85.02 % del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



En la S.E. 7-2025, se han notificado 881 atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 66 (7.5%) atenciones corresponde a <1 año, 280 (31.8%) atenciones de 1 a 4 años, 499 atenciones de 5 a 59 años (56.64%) y 36 atenciones de 60 años a más (4.06%). Según el Canal Endémico, en el año 2024, los casos se ubicaron principalmente en Zona Alarma Y Epidemia. Hasta la SE7-2025, los

casos se ubican entre la zonas de Alarma y Epidemia. Según el mapa de riesgo el distrito de Teniente manual Clavero se encuentra en zona de Alto riesgo.

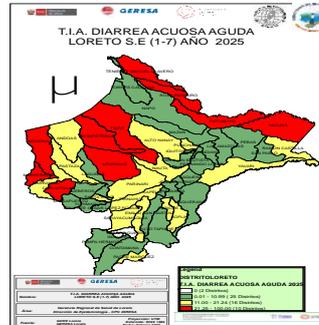
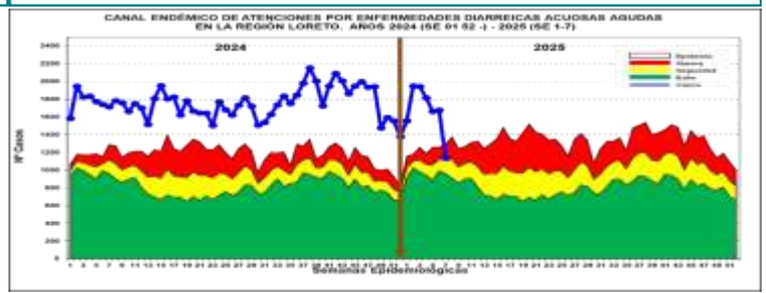
Nauta (136), Contamana (115), Teniente Manuel Clavero (72), Manseriche (61), Andoas (55), Morona (52), Urarinas (34), Pastaza (34), Napo (32), Padre Marquez (32), Ramon Castilla (27), Yavari (27), Trompeteros (24), San Pablo (24), Alto Nanay (15), Punchana (15), Barranca (15), Emilio San Martin (14), Sarayacu (13), Indiana (11), Tigre (11).

La T.I.A Regional es 0.83% x 1000 hab. (S.E. 07) 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 2.27% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 7-2025 se reportaron 11,744 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 1,083 (9.2%) atenciones en menores de 01 año, 3,515, (29.9%) atenciones de 01 a 04 años, y 7,146 EDAs atenciones mayores de 5 a más años, 7,146 atenciones (60.8%). La curva de los casos de EDA Acuosa en los años 2024 y 2025 se ubican en zona EPIDEMICA. No se reportan fallecidos de EDA Acuosa, El mapa de riesgo ubican a 10 distritos en alto riesgo, 16 distritos en mediano

riesgo, 25 distritos en bajo riesgo y 02 distritos sin riesgo. Perteneciente al distrito de Punchana (1581), San Juan Bautista (1004), Iquitos (815), Yurimaguas (594), Urarinas (518), Belen (482), Nauta (455), Manseriche (434), Cahuapanas (407), Barranca (381), Contamana (360), Trompeteros (343), Morona (336), Ramon Castilla (328), Andoas (291), Tigre (230).

La T.I.A Regional es 11.02% 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 33.06% del total Regional.