





BOLETÍN EPIDEMIOLICO Nº 25 (del 15 de Junio del 2025 al 21 de Junio 2025)





MC GUILERMO ANGULO AREVALO

Gerente General

MC PERCY SOLANO VARGAS DAVILA
Sub Gerente General

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

MC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA Director Ejecutivo

DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA

Lic. Enf. Betty Marlene Rios Torres
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 Vílchez Equipo Técnico del Sistema Informático

Contonido

| Contenido. |
|---|
| Editorial1 |
| Cuadro resumen2 |
| Dengue, Malaria3 |
| Leptopirosis, Ofidismo4 |
| Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal5 |
| Viruela del mono, VHI-Sida6 |
| Covid-197 |
| Ira, Neumonias, Sob Asma12 Influenza, otros virus Respiratotio13 |
| Diarrea Acuosa Disenterica14 |

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica Nº 25 del presente año

Países de las Américas aprueban resolución de la OEA para abordar la crisis de salud mental en la región

La OPS apoyará en la implementación y ampliación de las iniciativas En la 55ª Asamblea General de la Organización de los Estados Americanos (OEA), celebrada ayer, los países de las Américas adoptaron una resolución que sitúa la salud mental en el centro de la agenda hemisférica y respalda el trabajo de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) para mejorar el acceso a los servicios de salud mental. La resolución, que promueve la mejora de los servicios de salud mental y la prevención del suicidio en todas las edades, insta a los Estados Miembros a aumentar la inversión pública y privada mediante un enfoque centrado en el paciente, basado en derechos y en equidad, que priorice la atención comunitaria, la prevención y la recuperación. Como parte de esta nueva resolución, y en coordinación con la OPS, los Estados Miembros de la OEA establecerán una alianza regional para la salud mental con el fin de fortalecer la colaboración, ampliar el acceso y promover la implementación de iniciativas comunitarias de salud mental en las Américas. La resolución también contempla la creación de un grupo de trabajo interamericano para elaborar un plan de acción regional alineado con las estrategias de la OPS, así como la posible creación de un fondo regional de salud mental que refuerce las iniciativas prioritarias en esta área, entre otras acciones clave.

"Para avanzar hacia una región más próspera, donde todas las personas pue-

dan alcanzar el nivel más alto posible de salud, no podemos seguir tratando la salud mental como un tema aislado. Debemos reconocer el papel fundamental que desempeña la salud mental en el fortalecimiento del capital humano, la sostenibilidad económica y el bienestar y desarrollo social", dijo el doctor Jarbas Barbosa, Director de la OPS. Durante la Asamblea General, la OPS y el Gobierno de Antigua y Barbuda también organizaron un evento paralelo titulado "Unir a las Américas por la Salud Mental: del compromiso a la acción", que reunió por primera vez a ministros de Relaciones Exteriores de países de la región para compartir avances y desafíos en el abordaje de la salud mental, y reforzar las prioridades y oportunidades de colaboración y acción regional. El evento reunió a altas autoridades, entre ellas el Primer Ministro de Antigua y Barbuda, Gaston Browne; el Presidente de Chile, Gabriel Boric; el Secretario General de la OEA, Albert R. Ramdin; y el Secretario General Adjunto, Néstor Méndez, quien formó parte de la Comisión de la OPS de Alto Nivel sobre Salud Mental y COVID-19. En 2023, dicha Comisión publicó un informe que incluye un conjunto de políticas y estrategias prioritarias en salud mental para ser incorporadas en las estrategias nacionales de recuperación postpandemia. Estas incluyen: elevar la salud mental a nivel nacional y supranacional; integrar la salud mental en todas las políticas; y aumentar la financiación de calidad en salud mental, entre otras. Más de 160 millones de personas en las Américas viven con un trastorno mental, muchas de ellas sin acceso a una atención de salud de calidad. Las tasas de suicidio continúan siendo alarmantes, con más de 100,000 muertes al año. A nivel mundial, se estima que la mala salud mental costará 16 billones de dólares en pérdida de productividad para el año 2030, lo que representa una carga adicional para las economías nacionales y un obstáculo para el logro de los objetivos de desarrollo. 55ª Asamblea General de la OEA

La 55ª Asamblea General de la Organización de los Estados Americanos, celebrada del 25 al 27 de junio en St. John's, Antigua y Barbuda, es el órgano supremo de la OEA y reúne a los Estados Miembros de toda la región. El tema de la Asamblea de este año es "Construyendo economías resilientes e inclusivas en las Américas."

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 25)

| ħ | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|-------|-----|------|------|------|-----|------|-----|-----|-------|---------|-------------|
| ĸ | DIAGNOSTICO | 1-17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | Total | % | % Acumulado |
| 1 | MALARIA POR P. VIVAX | 8141 | 469 | 516 | 554 | 556 | 662 | 704 | 704 | 287 | 12593 | 48.076 | 48.08 |
| 2 | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 3832 | 133 | 248 | 227 | 212 | 130 | 154 | 113 | 127 | 5176 | 19.760 | 67.84 |
| 3 | LEPTOSP/ROS/S | 2777 | 79 | 86 | 67 | 29 | 16 | 21 | 18 | 3 | 3096 | 11.820 | 79.66 |
| 4 | MALARIA P. FALCIPARUM | 1918 | 110 | 113 | 95 | 69 | 98 | 152 | 72 | 32 | 2659 | 10.151 | 89.81 |
| 5 | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 741 | 34 | 26 | 24 | 28 | 29 | 21 | 11 | 10 | 924 | 3.528 | 93.33 |
| 6 | TOS FERINA | 498 | 41 | 71 | 28 | 47 | 17 | 24 | 11 | 3 | 740 | 2.825 | 96.16 |
| 7 | OFIDISMO | 205 | 8 | 12 | 5 | 9 | 9 | 11 | 7 | 7 | 273 | 1.042 | 97.20 |
| 8 | OROPUCHE | 164 | | | | | | | | | 164 | 0.626 | 97.83 |
| 9 | METAL, NO ESPECIFICADO | 1 | | | 1 | 128 | 2 | | | | 132 | 0.504 | 98.33 |
| - | SIFIUS NO ESPECIFICADA | 63 | 6 | 1 | 2 | 11 | 9 | 11 | 7 | | 110 | 0.420 | 98.75 |
| 11 | LEISHMANIASIS CUTANEA | 74 | 4 | 7 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 92 | 0.351 | 99.10 |
| 12 | VARICELA SIN COMPLICACIONES | 38 | | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 63 | 0.241 | 99.34 |
| 13 | HEPATITIS B | 32 | 3 | 1 | 2 | 1 | | 5 | 4 | | 48 | 0.183 | 99.53 |
| 14 | SIFILIS MATERNA | 14 | | 2 | 1 | | | | 3 | | 20 | 0.076 | 99.60 |
| 15 | DENGUE GRAVE | 15 | 1 | | | | | | | | 16 | 0.061 | 99.66 |
| 16 | LOXOCELISMO | 9 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | | 14 | 0.053 | 99.72 |
| 17 | LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA | 11 | | | 1 | | | | 1 | | 13 | 0.050 | 99.77 |
| 18 | INFLUENZA A H1N1 | 9 | | | | | | | | | 9 | 0.034 | 99.80 |
| 19 | EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS | 2 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 2 | 8 | 0.031 | 99.83 |
| 20 | MUERTE MATERNA DIRECTA | 7 | | | | | | | | | 7 | 0.027 | 99.86 |
| 21 | MALARIA POR P. MALARIAE | 6 | | | | | | | | | 6 | 0.023 | 99.88 |
| 22 | INFECCION GONOCOCICA | 5 | | | | | | | | | 5 | 0.019 | 99.90 |
| 23 | MUERTE MATERNA INDIRECTA | 3 | 1 | | 1 | | | | | | 5 | 0.019 | 99.92 |
| 24 | ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA | 4 | | | | | | | | | 4 | 0.015 | 99.94 |
| 25 | ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL | 1 | | 1 | | 1 | | | | | 3 | 0.011 | 99.95 |
| 26 | PAROTIDITIS | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 3 | 0.011 | 99.96 |
| 27 | FIEBRE AMARILIA SELVATICA | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.008 | 99.97 |
| 28 | FIEBRE DE CHIKUNGUNYA | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.004 | 99.97 |
| 29 | TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.004 | 99.97 |
| 30 | SIND. PULM. POR HANTA VIRUS | 0 | | | | | 1 | | | | 1 | 0.004 | 99.98 |
| 31 | RUBEOLA CONGENITA | 0 | | 1 | | | | | | | 1 | 0.004 | 99.98 |
| 32 | CADMIO Y SUS COMPLESTOS | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.004 | 99.98 |
| 33 | ENFERMEDAD DE CHAGAS | 0 | | | | | | 1 | | | 1 | 0.004 | 99.99 |
| 34 | RUBEOLA | 0 | | | | 1 | | | | | 1 | 0.004 | 99.99 |
| 35 | ZIKA | 0 | | | | | | | | 1 | 1 | 0.004 | 100.00 |
| 36 | MAYARO | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.004 | 100.00 |
| | Total general | 18577 | 891 | 1093 | 1016 | 1096 | 980 | 1109 | 955 | 477 | 26194 | 100.000 | |

Hasta la S.E. 25 - 2025, se han reportado 36 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el 89.81% corresponde a 4 enfermedades:

- 1. Malaria por P. Vivax (46.94%),
- 2. Dengue sin signos de alarma (20.73%)
- 3. Leptospirosis (12.34%).
- 4. Malaria por P. falciparum (89.81%)

Hasta la S.E.25-2024 se reportaron 39 daños, siendo las más frecuentes: Malaria por *P. Vivax*, Dengue sin signos de alarma y Malaria por *P. Falciparum*.

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

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

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico Loreto, S.E. 01 - 25- 2025

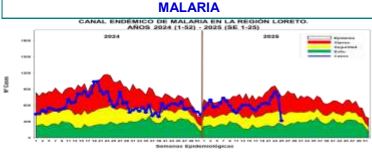
| Sail | | | Ţ | PO DE DIA | GNOSTIC | 0 | - 3 | 72200 |
|------|-------------------------------------|------------|--------|-----------|---------|------------|-------------|-------|
| N° | DIAGNOSTICO | Confirmado | % | Probable | K | sospechoso | % | Total |
| 1 | MALARIA POR P. VIVAX | 12593 | 100.00 | | | | | 12593 |
| 2 | DENGUES IN SIGNOS DE ALARMA | 3657 | 70.65 | 1519 | 29.35 | | | 5176 |
| 3 | LEPTOSPIROSIS | 755 | 24.39 | 2341 | 75.61 | | | 3096 |
| 4 | MALARIA P. FALCIPARUM | 2659 | 100.00 | | | | | 2659 |
| 5 | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 790 | 85.50 | 134 | 14.50 | | | 924 |
| 6 | TOS FERINA | 671 | 90.68 | 69 | 9.32 | | | 740 |
| 7 | OFIDISMO | 273 | 100.00 | | | | | 273 |
| 8 | OROPUCHE | 164 | 100.00 | | | | | 164 |
| 9 | METAL, NO ESPECIFICADO | | | 2 | 1.54 | 130 | 98.48 | 132 |
| 10 | SIFILIS NO ESPECIFICADA | 82 | 74.55 | 28 | 25.45 | | | 110 |
| 11 | LEISHMANIASIS CUTANEA | 44 | 47.83 | 48 | 52.17 | | | 92 |
| 12 | VARICELA SIN COMPLICACIONES | 63 | 100.00 | | | | | 63 |
| 13 | HEPATITISB | 26 | 54.17 | 22 | 45.83 | | | 48 |
| 14 | SIFILIS MATERNA | 10 | 50.00 | 10 | 50.00 | | | 20 |
| 15 | DENGUE GRAVE | 16 | 100.00 | | | | | 16 |
| 16 | LOXOCELISMO | 14 | 100.00 | | | | | 14 |
| 17 | LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA | 5 | 38.46 | 8 | 61.54 | | | 13 |
| 18 | INFLUENZA A H1N1 | 9 | 100.00 | | | | | 9 |
| 19 | EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS | 8 | 100.00 | | | | | 8 |
| 20 | MUERTE MATERNA DIRECTA | 7 | 100.00 | | | | | 7 |
| 21 | MALARIA POR P. MALARIAE | 6 | 100.00 | | | | | 6 |
| 22 | INFECCION GONOCOCICA | 4 | 80.00 | 1 | 20.00 | | | 5 |
| 23 | MUERTE MATERNA INDIRECTA | 5 | 100.00 | | | | | 5 |
| 24 | ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA | 4 | 100.00 | | | | | 4 |
| 25 | ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL | | | 3 | 100.00 | | | 3 |
| 26 | PAROTIDITIS | 3 | 100.00 | | | | | 3 |
| 27 | FIEBRE AMARILLA SELVATICA | 2 | 100.00 | | | | | 2 |
| 28 | FIEBRE DE CHIKUNGUNYA | 1 | 100.00 | | | | | 1 |
| 29 | TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL | 1 | 100.00 | | | | | 1 |
| 30 | SIND. PULM. POR HANTA VIRUS | | | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 31 | RUBEOLA CONGENITA | | | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 32 | CADMID YSUS COMPUESTOS | 1 | 100.00 | | | | | 1 |
| 33 | ENFERMEDAD DE CHAGAS | | | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 34 | RUBEOLA | | | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 35 | ZIKA | | 100.00 | | | 1 | 100.00 | 1 |
| 36 | MAYARO | 1 | 100.00 | 1000 | Mess | 300 | The same of | 1 |
| | TOTAL | 21874 | 83.51 | 4189 | 15.99 | 131 | 0.50 | 26194 |

Hasta la S.E. 25-2025 de las 36 enfermedades reportadas, el 83.51% fueron confirmados, el 15.99% probables y 0.5% sospechoso.

De las 36 enfermedades 19 de ellas tienen 100% de confirmación, Así mismo hay 5 enfermedades que se mantiene 100% como casos probable,

4 enfermedades reportan mas del 50% de casos probables siendo Leptospira(75.61%) la que presentan el mayor porcentaje a la espera de su confirmación.

Para esta semana se reporto dos enfermedades como sospechosa siendo Zika y metales no especificado.



Hasta la S.E.25-2025, se reportaron 15258 casos de Malaria: 12593 (82.53%) Malaria P. Vivax, 2 659 (17.43%) Malaria P. falciparum y 06 (0.04%) Malaria P. malariae. El canal endémico de los casos de malaria del presente año se ubica en zonas de SEGURIDAD, con una cobertura de notificación del 79% de las unidades notificantes, por lo que en la semana 26 se observara la curva real. Se reportan 5 fallecidos procedentes de Andoas (2), Pevas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). Hasta la SE 24-2024 se reportaron 17123 casos de Malaria, 1865 casos más, con respecto al presente año en el mismo periodo y con 7 fallecidos.

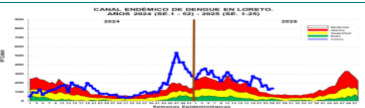
Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (2491), Trompeteros (1445), Urarinas (1311), Tigre (1056), Yavari (1053), Pastaza (948), San Juan Bautista (948), Alto Nanay (728), Yaquerana (726), Ramon Castilla (624), Pebas (603), Indiana (446), Iquitos (321), Punchana (298), Nauta (289), Mazan (282), Teniente Manuel Clavero (274), Manseriche (247), Barranca (224) Soplin ,(182), Napo (178), Belen (103), San Pablo (96), Torres Causana (59), Yaguas (51), Requena (50), Morona (499. Según la estratificación de riesgo se tiene:

Muy Alto Riesgo: 12 Distritos Alto Riesgo: 09 Distritos Mediano Riesgo: 17 Distritos Bajo Riesgo: 09 Distritos Sin Riesgo: 06 Distritos

| Comment | Comm

September September per fin de teletra kontant (La para La SES), per sent Common Relatings Belon de A. Reg. Tierber Belon Beg. Diether alle Geg. I Belon de seat.

DENGUE



Hasta la SE 25 -2025, se reportaron 6 116 casos de Dengue: 4 463 (72.9%) son Confirmados y 1 653(27.1%) son Probables en espera de su clasificación final. 5 176 casos (84.6%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 924 (15.1%) son Dengue con signos de alarma y 16 casos graves (0.3%). Se han reportado 7 fallecidos hasta la presente semana, con una Tasa de Letalidad de 0.11%. Según el canal endémico, los casos mostraron un descenso de casos en las ultimas 4 semanas, pero se mantiene en zona de epidemia. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas (SE22-SE25) se puede observar 6 distritos en alto riesgo y 10 en mediano riesgo de bajo riesgo de transmisión de dengue, lo cual indica un incremento con respecto a la SE24.

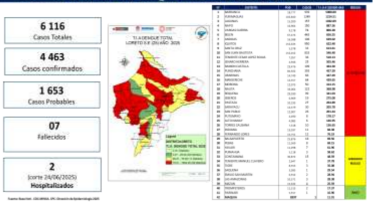


La T.I.A Regional es 573.68%x 100000 hab. Año 2025

Hasta la SE (25) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

> Alto Riesgo: 28 Distritos > Mediano Riesgo: 11 Distritos > Bajo Riesgo: 03 Distritos > Sin Riesgo: 11 Distritos.

esumen Situación del Dengue en Loreto 2025: S.E 01 – 25 -2025



Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 – 25 - 2025)



Hasta la S.E. 25-2025, 42 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 solo estaban afectados 32 distritos.

21 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 10 muestran disminución.

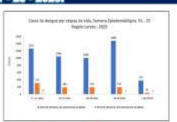
18 distritos muestran un incremento de mas del doble de casos en comparación al 2024. Siendo los distritos de Andoas y el Napo los que muestran el mayor incremento.

12 distritos reportaron casos de dengue que en el 2024 no reportaron, siendo Manseriche, Santa Cruz, Sarayacu y San Pablo las que reportan la mayor incidencia. Así mismo 2 distritos no reportan casos de dengue que en el 2024 reportaron.

ham backet, FM MMA IV Republic is britanished in

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 25 - 2025.





Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.44%) y Etapa de niño (25.96%), sumando mas del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 25. Los casos de dengue grave se presentaron más en el grupo etáreo entre 0 a 11 años.

| | SIN SERVICE THE PLANTAGE | CON INCOMES DE | owe. | TOTAL | |
|----------|-----------------------------|----------------|------|-------|-------|
| Femenino | 2671 | 482 | 9 | 3162 | 50,70 |
| Massino | 2505 | 442 | 7 | 2954 | 48.30 |
| TOTAL | 5195 | 504 | 19 | CHA . | 308 |

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia significativa entre ellos, observando en el sexo femenino presento una mayor incidencia (61,76%).

Fuertechnolist (DCARRIL DV Dresbink/phonings)

HOSPITALIZADOS POR DENGUE SE 25 - 2025

Hasta la S.E. 25-2025, 23 establecimientos de salud reportaron 939 casos hospitalizados, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (261). Los caso de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

DENGUE CON NOS DE ALARM HOSPITAL III IQUITOS 44 261 HOSPITAL APOYO IQUITOS 181 SAN LORENZO 174 180 HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS 78 34 113 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO 53 HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA HOSPITAL FAP REQUENA ALIANZA CRISTIANA ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA CLINICA NAVAL CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA GENIARO HERRERA AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA TRES UNIDOS ENFERMERIA DEL CEC 125 CONTAMANA

Hasta la semana 25 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de jóvenes.

| ETAPA_VIDA | DENGUE CON SKINOS DE ALARMA | DENGLE GRAVE | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | Total general |
|--------------------------|--------------------------------|--------------|-----------------------------------|------------------|
| 0-11 Años (Niños) | 270 | 11 | 46 | 327 |
| 12-17 Años (Adolescente) | 161 | | 33 | 194 |
| 18-29 Años (Joven) | 161 | | 34 | 195 |
| 30-59 Años (Adulto) | 147 | 3 | 37 | 187 |
| 60 + (Adulto Mayor) | 27 | 1 | 8 | 36 |
| Total general | 766 | 15 | 158 | 933 |

En la S.E. 25-2025, 05 establecimientos reportaron 10 casos de Dengue hospitalizados, el Hospital III Iquitos reporto el mayor porcentaje de hospitalizados.

| ESTABLEOMIENTOS | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | DENGLE SIN SIGNOS DE ALARMA | Total general |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|
| HOSPITAL III IQUITOS | 4 | 0 | 4 |
| HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS | 1 | 2 | 3 |
| HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 1 | 0 | 1 |
| SAN LORENZO | 1 | 0 | 1 |
| HOSPITAL I YURIMAGUAS | 1 | 0 | 1 |
| Total general | (18) | 2 | 10 |

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

TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS DENGUE





Fuente: https://dimon-dengue.web.app/ (del 01-06- al 25-06-2025)

Al 20-06-2025, se reporta 02 camas ocupadas en el Hospital Iquitos.

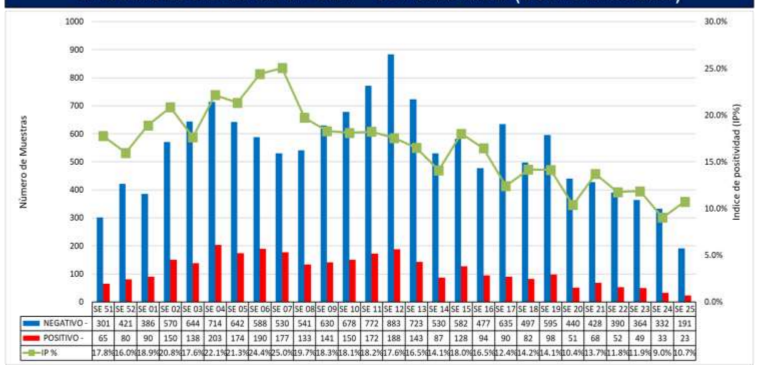
Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 25 - 2025)

| DIRESA Notificante | BELEN HOSPITAL APOYO IQUITOS MAYNAS IQUITOS HOSPITAL APOYO IQUITOS IQUITOS HOSPITAL REGIONAL DE LORET | Establecimiento de Salud Hotificante | Sexo | Edad | tipo_edad | SE | FIS | Fecha de Defunción | Clasificación | |
|--------------------|---|--------------------------------------|------------------------------|------|-----------|----|-----|-----------------------|---------------|------------|
| | | BELEN | HOSPITAL APOYO IQUITOS | F | 7 | A | 18 | 10/04/25 | 27/04/25 | Por dengue |
| | MAYNAS | IQUITOS | HOSPITAL APOYO IQUITOS | F | 6 | A | 17 | 20/04/25 | 24/04/25 | Por dengue |
| | IQUITOS HOSPITAL REGIONAL D | | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | и | 60 | A | 15 | 3/04/25 | 10/04/25 | Por dengue |
| ORETO | ALTO AMAZONAS | YURIMAGUAS | HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS | и | 6 | A | 10 | 5/03/25 | 8/03/25 | Por dengue |
| | MAYNAS | BELEN | HOSPITAL APOYO IQUITOS | F | 7 | A | 9 | 14/02/25 | 1/03/25 | Por dengue |
| | REQUENA | REQUENA | REQUENA | ж | 3 | A | 7 | 6/02/25 | 10/02/25 | Por dengue |
| | MAYNAS | SAN JUAN BAUTISTA | HOSPITAL APOYO IQUITOS | F | 11 | A | 3 | 11/01/25 | 17/01/25 | Por dengue |

Entre la SE 1-25-2025, se han reportado 7 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 1 provincia Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas y 1 de la provincia de Requena, distrito Requena. Todos los casos fallecidos fueron casos de dengue grave, 6 de los fallecidos corresponde a la etapa Niño de 0 – 11 años.

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

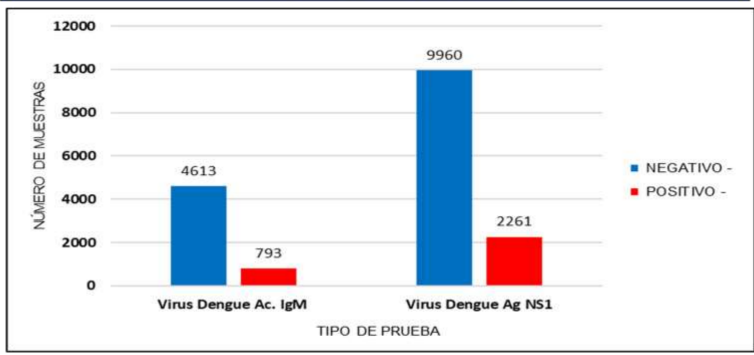
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 51- 2024 – SE1-SE25-2025. (CORTE 21.06.2025)



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

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. El mayor porcentaje de IP del año 2025 se presentaron en las SE6 y SE7 con 24.4% y 25.0% respectivamente, mostrando una variabilidad en todo el año. Entre la SE 18 y 19 el IP se mantiene (14.0%), sin embargo en la SE 20 se observa una considerable disminución (10.4%), que hacia la SE 21 experimenta un leve incremento (13.7%), que hacia las SE siguientes va disminuyendo (9.0%), observándose un leve incremento en la SE 25 (10.7%).

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 25-2025. (CORTE 21.06.2025)



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

Hasta la SE 25, se procesaron un total de 17, 627 muestras, de las cuales:

5,406 para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (14.66% positivos). Se procesaron un total de 12,221 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, (18.50% positivos).

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE1-SE25-2025.(CORTE 21.06.2025)

| PROVINCIA | IgM | NS1 | % IgM | % NS1 | Total /POSITIVOS |
|-------------------------|-----|------|--------|--------|---------------------|
| ALTO AMAZONAS | 76 | 607 | 11.13 | 88.87 | 683 |
| DATEM DEL MARAÑON | 94 | 419 | 18.32 | 81.68 | 513 |
| LORETO | 6 | 44 | 12.00 | 88.00 | 50 |
| MARISCAL RAMON CASTILLA | 5 | 11 | 31.25 | 68.75 | 16 |
| MAYNAS | 545 | 1008 | 35.09 | 64.91 | 1553 |
| PUTUMAYO | 1 | 5 | 16.67 | 83.33 | 6 |
| REQUENA | 25 | 57 | 30.49 | 69.51 | 82 |
| UCAYALI | 2 | 4 | 33.33 | 66.67 | 6 |
| TOTAL | 754 | 2155 | 188.28 | 611.72 | 2909 |

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

De la SE 01 a la SE 25, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue NS1 (1008), como anticuerpo IgM (545).

El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno NS1 (64.91%), de un total de 1553 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 25 - 2025. (CORTE 21.06.2025)

| SE | Micro Red | EESS | NEGATIVO | POSITIVO | Total | P |
|------------|-----------------------|---|----------|----------|-------|-------|
| E 25 BELEN | | 00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE | 7 | .0 | 7 | |
| | | 00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE | 5 | 0 | 5 | |
| | | 00000004 - CENTRO DE SALUD CARDOZO | 1 | 0 | 1 | |
| Total B | ELEN | | 13 | 0 | 13 | 0.009 |
| IQUITO | IS NORTE | 00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS | 2 | 1 | 3 | |
| | | 00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA | 2 | 0 | 7. | |
| Total II | QUITOS NORTE | | 4 | 1 | 5 | 20.00 |
| IQUITO | SSUR | 00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 18 | 1 | 19 | |
| | | 00000025 - CENTRO DE SALUO SAN JUAN DE MIRAFLORES | 11 | 1 | 12 | |
| | | 00006794 - PUESTO DE SALLID LOS DELFINES | 11 | 0 | 11 | |
| | | 00000032 - PUESTO DE SALLID QUISTOCOCHA | 5 | 0 | 5 | |
| | | 00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA | 1 | 1 | 2 | |
| Total II | QUITOS SUR | | 46 | 3 | 49 | 6.12 |
| NO PER | TENECE A NINGUNA MICI | RORED 0001;1409-HOSPITAL III I DUITOS | 32 | 1 | 35 | |
| | | 00000220 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS | 26 | | 34 | |
| | | 00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA" | 90 | 3 | 33 | |
| | | 00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS" | 16 | 0 | 16 | |
| | | 00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS | 11 | 1 | 12 | |
| | | COOLS408 - CAP HEIGUITOS | | 0 | 8 | |
| | | 00011397 - CENTRO DE ATENCION PRIMARIA III PUNCHANA | 4 | . 0 | 4 | |
| | | 00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA | 2 | 1 | 1 | |
| | | 00013369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS | 2 | .0 | 2 | |
| Total N | O PERTENECE A NINGUNA | MICRORED | 129 | 16 | 145 | 11.03 |
| PUNCH | IANA | 00000271 - IPRESS I-2 MASUSA | 15 | 0 | 15 | |
| | | 00000006 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY | 7 | .0 | 7 | |
| | | 00000010 - PUESTO DE SALUID 1RO. DE ENERO | 3 | 0 | 3 | |
| | | 00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES | 2 | 1 | 3 | |
| | | 00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS | 1 | 1 | 2 | |
| Total P | UNCHANA | | 28 | 2 | 30 | 6.67 |
| PUTUN | MAYO | 00000077 - C.S. 1-3 EL ESTRECHO | 2 | .0 | 1 | |
| Total P | UTUMAYO | | 2 | 0 | 2 | 0.00 |
| YURIM | AGUAS | 00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5 | 7. | 0 | 7 | |
| | | 00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA | 2 | 4 | 6 | |
| | | 00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARAMAPURA DE VURIMAGUAS | 2 | 0 | 2 | |
| | | 00000211 - CENTRO ESPEC MATERNO INFAN AGUAMIRO | 1 | . 0 | 1 | |
| | | 00000234 - C.S. II-3 SANTA MARÍA | 1 | 0 | 1 | |
| | | 00007325 - P.S. NATIVIDAD | 0 | 1 | 1 | |
| Total Y | URIMAGUAS | | 13 | 5 | 18 | |
| otal | | | 235 | 23 | 262 | 10.31 |

En la SE 25, se han reportado un total de 262 muestras, 27 de las cuales resultaron positivas, lo que corresponde a un IP del 10.31 %.

La Micro Red Iquitos Norte, presento el mayor IP (20 %).

El Hospital Santa Gema de Yurimaguas remitió el mayor número de muestras, un total de 34, 8 positivos; seguido del P.S. I-2 Independencia que presento 04 positivo.

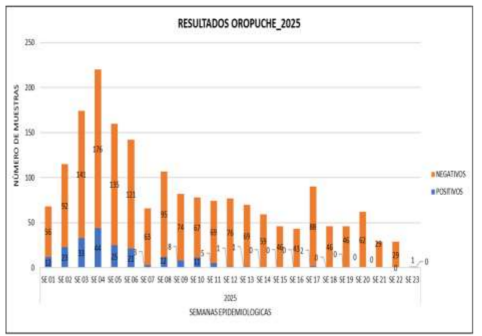
STOCK INSUMOS DENGUE

| | | | | STOCKI | NSUMO DE | NGUE 16.06 | .2025 | | | | | |
|--|------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|--------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|
| A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | ELISA ANTIGENO NS1 | | ELISAIgM | | RT-PCR | ELISA C | HIK IgM | ELISA | CHIK IgG | ELISA F.A. IgM | | |
| | N° DE KITS X 96 Determinaciones | Determinaciones efectivas | N° DE KITS X 96 Determinaciones | | Determinacione a efectivas | N° DE KITS X 96 Determinaciones | Determinacione a efectivas | N° DE KITS X 96 Determinaciones | Determinaciones efectivas | N° DE KITS X 96 Determinaciones | Determinaciones efectivas | |
| LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS | 37 | 3404 | 13 | 1196 | - | 0 | 0 | | | 3 | 276 | |
| HOSPITAL II-I CONTAMANA | 2 | 184 | 1 | 92 | | - | | | | | - | |
| CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES | 1 | 92 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO | 39 | 3588 | 18 | 1656 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 184 | |

Fecha de vencimiento: DIC 2025 STOCK DENGUE: 3 MESES APROX

NOTA: (-): NO APLICA

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 23.06.2025.)



Fuente: NetLaby 1, (MAYARO, OROPUCHE)

- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE
 23
- El mayor número de casos positivos se reporta en la SE 04, (44); a partir de la cual, los casos positivos van en descenso.
- Hasta el 23.06.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 13, y en la SE 17.

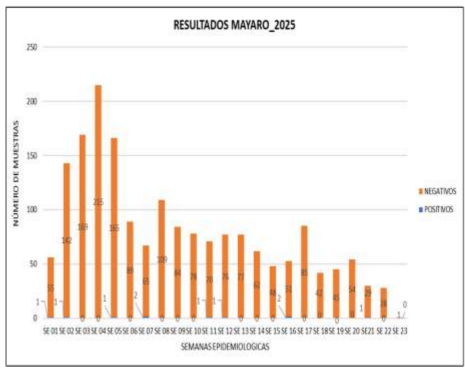
CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS



Fuente: NetLabx:1, (MAYARO, OROPUCHE

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; de la SE 06, a la SE 17, un total de 64 casos positivos.
- En lo que va del año se han reportado un total de 201 positivos.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 16.06.2025.)



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

- La grafica muestra la circulación del virus Mayaro, en la Región Loreto.
- Se han reportado casos POSITIVOS, en las SE 01,02,05,07,11,12,16 y 21.
- A FECHA 23.06.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 23, con 10 positivos.

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

| SE | EESS | POSITIVOS |
|-------|---|-----------|
| SE 01 | P.S. 1-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA | 1 |
| SE 02 | CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE | 1 |
| SE 05 | CENTRO DE SALUD SAN LORENZO | 1 |
| SE 07 | CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA | 2 |
| SE 11 | CENTRO DE SALUD REQUENA | 1 |
| SE 12 | HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALUD | 1 |
| SE 16 | CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE | 2 |
| SE 21 | HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE | 1 |
| Total | | 10 |

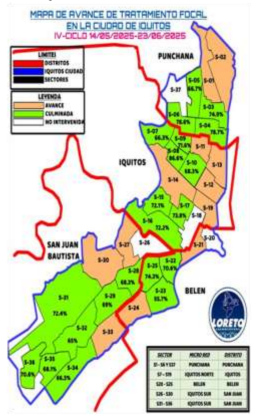
Fuente: NetLabs:1, (MVYARO, OROPUCHE);

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un total de 10 positivos.
- A la fecha NO se han reportado casos de ZIKA, CHIKUNGUNYA.

IV CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (14 Mayo al 26 de Junio del 2025)

Se está realizando el IV Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 76.8 %, Iquitos con 74.2%, Belén con 73.3% y San Juan con 66.2%; obteniendo 53.3% de avance como cuidad de Iquitos.

| IPRESS | SECTOR | ROIA | META | x | | | | CASAS | | | | 0 | OBERTU | TURA CAMP | 0 | TOTAL | | tt | 13 |
|----------|---------------|----------------------|------------|-------|--------------------|----------|----------|------------------|---------------|-------|------------------|---------|--------|-----------|-------|------------------------|------|------|------|
| | | | programada | 0.000 | Inspeccio nadas | Tratadas | Cernadas | Deshab Itadas | Renue ntes | Total | N* Residentes | % linsp | %Cert. | %Desh. | NRen. | Viviendas Pasitivas | | | |
| PUNCHANA | 1al 6 y 37 | 14/05-22/06/2025 | 21621 | 48.8% | 10561 | 4923 | 2460 | 443 | 280 | 13744 | 43053 | 76.8 | 17.9 | 3.2 | 2.0 | 168 | 2583 | 15.6 | 29.2 |
| IQUITOS | 7 al 19 | 14/05-23/06/2025 | 35277 | 56.3% | 19850 | 11789 | 4911 | 1191 | 786 | 26738 | 80713 | 74.2 | 18.4 | 45 | 29 | 3224 | 5239 | 16.2 | 25.4 |
| BELÉN | 20 al 25 | 14/05-22/06/2025 | 16666 | 52.8% | 8806 | 2945 | 2353 | 739 | 112 | 12010 | 33961 | 73.3 | 19.6 | 6.2 | 0.9 | 848 | 1294 | 96 | 14.7 |
| SAN JUAN | 26 al 36 y 86 | 14/05-23/06/2025 | 34714 | 53.3% | 18497 | 7114 | 7189 | 1653 | 588 | 27927 | 66503 | 66.2 | 25.7 | 5.9 | 21 | 268 | 4777 | 14.4 | 25.8 |
| TOTAL | 1al37γ‰ | 14/05- 23/06/2025 | 106276 | 53.3% | 57714 | 16771 | 16913 | 4025 | 1766 | 80419 | 224230 | 71.8 | 21.0 | 50 | 22 | 88 | 1429 | 145 | м |



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

IV CICLO TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (14 Mayo al 08 de Junio del 2025)

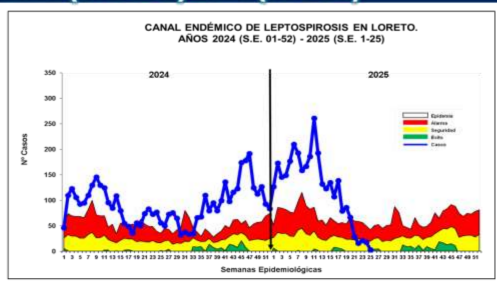
Se realizó el IV ciclo del control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo una cobertura campo en Santa Clara con 67%, Rumococha con 55.9%, Santo Tomás con 69.8%, Quistococha con 59.4%, Delfines con 74.2%, Peña negra con 67.8 y Varillal con 74.9



| PROVINCE | DISTRITO | IPRESS | SECTOR LOCALID. | FECHA | cicro | META | AVANCE | | MVIENDAS | | | | | 4 4 | COBERTURA CAMPO | | | 0 | 77777 | TOTAL Recipie | Situación |
|----------|---------------|-------------|--------------------------|------------------|-------|-------|--------|--------------|----------|-------|-----------|----------|-------|-------|-----------------|-------|---------|-------|----------------|------------------|-------------|
| A | C. NO. INC. | 77.179.00 | - Section and the second | 100.000 | | | | Separituados | Tratadas | Cembs | Dedukinda | Resentes | Total | Resir | % Insp | %Cem. | 1/Desh. | %Ren. | as Positiva | ntes Positivo | trataniesto |
| | | SANTA CLARA | SANTA CLARA | 14/05-14/06/2025 | D. | 2296 | 73.2% | 1680 | 624 | 567 | 187 | 75 | 2509 | 4598 | 67.0 | 22.6 | 7.5 | 3.0 | 272 | 510 | CULMINADO |
| | | RUMOCOCHA | RUMOCOCHA | 14-21/06/2025 | N | 1385 | 29.4% | 407 | 183 | 209 | 84 | 28 | 728 | 1328 | 55.9 | 28.7 | 11.5 | 3.8 | 69 | 129 | AVANCE |
| | | SANTO TOMAS | SANTO TOMAS | 14/05-22/06/2025 | Б | 4525 | 59.1% | 2673 | 1090 | 911 | 211 | 34 | 3829 | 7366 | 69.8 | 23.8 | 5.5 | 0.9 | 377 | 542 | AVANCE |
| MAYNAS | SAN JUAN | QUISTOCOCHA | QUISTOCOCHA | 14/05-19/06/2025 | IV. | 7895 | 35.9% | 2836 | 1082 | 1153 | 690 | 93 | 4772 | 7385 | 59.4 | 24.2 | 14.5 | 1.9 | 734 | 1460 | AVANCE |
| | | DELFINES | DELFINES | 14/05-14/06/2025 | IV. | 3450 | 77.0% | 2656 | 579 | 583 | 277 | 65 | 3581 | 4305 | 74.2 | 16.3 | 7.7 | 1.8 | 278 | 470 | CULMINADO |
| | | PEÑA NEGRA | PEÑA NEGRA | 06-19/06/2025 | D. | 2077 | 61.9% | 1285 | 258 | 418 | 182 | 9 | 1894 | 1839 | 67.8 | 22.1 | 9.6 | 0.5 | 126 | 280 | CULMINADO |
| | | VARIILA | VARILIAL | 21/06/2025 | D. | 1382 | 9.7% | 134 | 32 | 38 | 5 | 2 | 179 | 336 | 74.9 | 21.2 | 2.8 | 1.1 | 24 | 34 | AVANCE |
| | TOTAL GENERAL | | | | | 19551 | 52.4% | 10252 | 3558 | 3423 | 1449 | 295 | 15419 | 24982 | 66.5 | 22.2 | 9.4 | 1.9 | 1880 | 3425 | |

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 25)

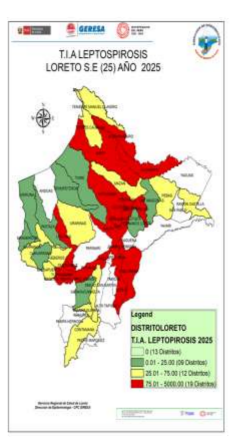




Fuente: Base Noti , CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 202

Hasta la S.E. 25-2025 se reportaron 3096 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 755 casos (23.8%) y 2341 (76.2%) permanecen como probables. En las ultimas 5 semanas se observa un descenso de los casos y en el canal endémico los casos, se ubican en zona de EXITO, considerando la cobertura de notificación del 79% la curva se actualizará en la SE26. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 2392 casos de Leptospirosis, 704 casos menos que el año 2025. Según el reporte de las últimas 4 semanas, 1 distritos se encuentra en mediano riesgo y 5 en bajo riesgo de transmisión de leptospirosis y 47 sin riesgo. Cabe resaltar que dos semanas no se esta procesando muestras por falta de reactivo lo cual podría ser la causa del descenso de la curva.

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 25 - 2025)



| | DSRITO | | | | Serura | 1000 | Total | | | | | | |
|----------|----------------------------|------|-----|-----|--------|------|-------|-----|-----|----|------|------|---------------|
| ۳ | DESTID | 1-17 | 18 | 19 | 20 | h | 22 | 23 | 24 | 25 | 2024 | 2025 | VARIACION N |
| 1 | LAGUNAS | 60 | 4 | 1 | | | 2 | 8 | | | 2 | 75 | 9 3650% |
| 2 | NAPO | 126 | 4 | | | | | | | | 6 | 130 | 2067% |
| 3 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 26 | | | | | | | | | 3 | 26 | 9 767% |
| 4 | BALSAPUERTO | 13 | | | | | | | | | 2 | 13 | \$50% |
| 5 | URARINAS | - 6 | | | | | | | | | 1 | - 6 | § 500% |
| 6 | SANTA CRUZ | - 5 | | 1 | | - 1 | | | | | 2 | 7 | 250% |
| 7 | PUTUMAYO | 47 | - 5 | | | | | | | | 15 | 52 | ₱ 247% |
| 8 | YAQUERAWA | 3 | | | | | | | | | 1 | 3 | 200% |
| 9 | MAQUA | 2 | | 1 | | | | | | | 1 | 3 | 9 200% |
| 10 | ALTO NANAY | 28 | | | | -1 | | | | | - 11 | 29 | 164% |
| 11 | BELEN | 409 | 12 | 35 | 12 | - 6 | 3 | 5 | - 5 | | 189 | 468 | 9 148% |
| 12 | YURMAGUAS | 342 | 11 | - 6 | 2 | | - 5 | - 5 | - 5 | 2 | 177 | 378 | 114% |
| 13 | QU106 | 363 | 8 | 13 | 10 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 | 199 | 407 | 9 105% |
| 14 | BARRANCA | - 6 | | | | | | | | | 4 | - 6 | 9 50% |
| 15 | SAN JUAN BAUTISTA | 659 | 13 | 35 | 25 | 7 | 4 | | 3 | | 513 | 746 | ♠ 45% |
| 16 | MAZAN | 4 | 1 | | | | | | | | 4 | 5 | P 25% |
| 17 | PUNCHANA | 329 | 14 | 30 | 13 | 6 | 1 | | 1 | | 301 | 374 | ₱ 20% |
| 18 | MORONA | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 9 0% |
| 19 | TROMPETEROS | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 9 0% |
| 20 | SOPLIN | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | ₱ 0% |
| 21 | JENARO HERRERA | 84 | - | _ | _ | | | | | | 95 | 84 | -12% |
| 22 | NAUTA | 157 | 3 | 3 | 3 | | | | | | 197 | 166 | -16% |
| 23 24 | SARAYADU PASTAZA | 1 | | | 1 | | | | | | 2 | 1 | -50% |
| 25 | TGRE | 2 | | | | | | | | | 5 | 1 2 | -98% |
| | | _ | | | | | | | | | _ | _ | |
| 26 | REQUENA | 28 | | | | | | | | | 76 | 28 | -63% |
| 27 | PERMANDO LORES | 2 | | | | | | | | | 6 | 2 | -67% |
| 18 | RAMON CASTILLA | 9 | | | | | | | | | 30 | 9 | -78% |
| 29 | VARGAS GUERRA | 1 | | | _1_ | 4 | | | | | 21 | - 6 | -71% |
| 30 | PUNAHUA | - 6 | | | | | | | | | 29 | - 6 | -79% |
| 31 | CONTAMANA | 21 | | | | | | | | | 119 | 21 | -82% |
| 32 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 1 | | | | | | | | | - 6 | 1 | -83% |
| 33 | INDIANA | 9 | 1 | | | | | | | | 75 | 10 | 47% |
| 34 | YAGUAS | 0 | | | | | | | | | 72 | 0 | -100% |
| 35 | ANDOAS | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | · -100% |
| 36 | ALTO TAPICHE | - 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | · -100% |
| 3.7 | PADRE MARQUEZ | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | -100% |
| 38 | NAVARI | 0 | | | | | | | | | 7 | 0 | 4 100% |
| 39 | PAMPA HERMOSA | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | · -100% |
| 40 | PARINARI | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | -100% |
| 41 | ROSA PANDURO | 14 | | | | | | | | | | 14 | -100.0 |
| 42 | PEBAS | 5 | | | | | | | | | | 5 | |
| | | _ | - | | | | | | | | | | |
| 43 | JEBEROS | 1 | 3 | | | | | | | | | 4 | |
| 44 | TORRES CAUSANA | 2 | | | | | | | | | | 2 | |
| 45 | CAHUADANAS | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| 46 | LAS AMAZONAS | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| 47 | MANSERCHE | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| etal | general | 2777 | 79 | 86 | 67 | 29 | 38 | н | 18 | -1 | 2191 | 3096 | |

Según T.I.A. hasta la SE 25; el mapa de riesgo muestras: 19 distritos en Alto Riesgo; 12 distritos de Mediano riesgo, 09 en bajo riesgo.

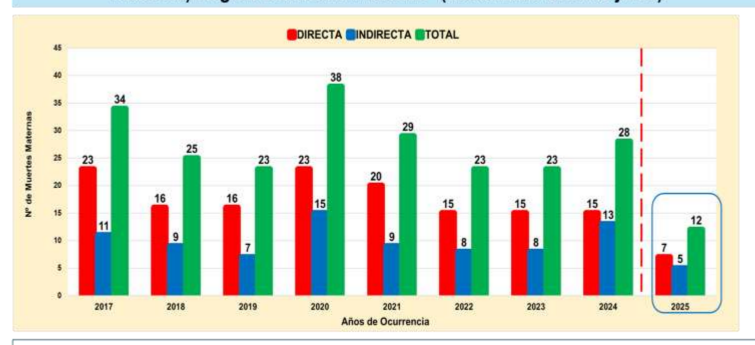
Respecto al año 2024; 17 distritos reportan incremento de casos y 20 disminución, 7 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

13 Distritos reportan un incremento de mas del 100% con respecto al 2024, siendo el distrito del Lagunas la de mayor prevalencia

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

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

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 23 de junio).



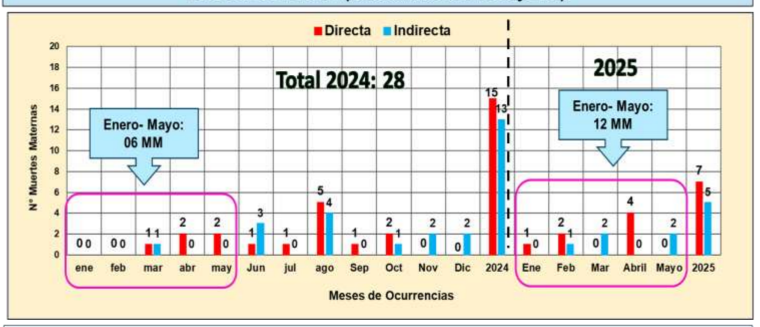
En el 2024 se han notificado 28 muertes maternas según OCURRENCIA, 15 (Directas), 13 (Indirectas).

En el 2025, hasta el 23 de junio, en la región Loreto, ocurrieron 12 muertes maternas :

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

05 Indirectas: 03 fallecieron en HRL, 01 Hospital Apoyo Iquitos, 01 en domicilio (Localidad Kaupam del distrito de Cahuapanas),

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 23 de junio).



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

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

Total: 12 muertes maternas.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 23 de junio).

2024

| Momento del | Clasifica | ción Final | Total | | | |
|----------------|-----------|---------------------|-------|--|--|--|
| Falllecimiento | Directas | Directas Indirectas | | | | |
| Embarazo | 3 | 4 | 7 | | | |
| Parto | 4 | 1 | 5 | | | |
| Puerperio | 8 | 8 | 16 | | | |
| Total | 15 | 13 | 28 | | | |

2025

| Momento del | | Clasificación l | inal | | 04 | |
|----------------|----------|-----------------|------------|-------|-------|--|
| Falllecimiento | Directas | Indirectas | Incidental | Total | % | |
| Embarazo | 0 | 2 | 0 | 2 | 16.7 | |
| Parto | 2 | 0 | 0 | 2 | 16.7 | |
| Puerperio | 5 | 3 | 0 | 8 | 66.7 | |
| Total | 7 | 5 | 0 | 12 | 100.0 | |

Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto

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

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 23 de junio), se notificaron 12 muertes maternas:

7 Directas: (00 embarazo, 02 parto y 5 Puerperio)

5 Indirectas: (02 en el embarazo y 03 en el puerperio).

Número de Muertes Maternas, según ubicación geográficas de fallecimiento: Dirección, IPRESS de Origen y Distritos de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 23 de junio).

| N" | DIRECCIÓN | IPRESS DE ORIGEN | DISTRITO | | RTES NAS 2025 INDIRECTA | TOTAL |
|----|--|-------------------|-------------------|---|-------------------------------|-------|
| | | CIUDAD DE IQUITOS | | 1 | 3 | 4 |
| 1 | CARRETERA IQUITOS NAUTA KM 7.5 (AAHH VARILLALITO) | I.2 QUISTOCOCHA | SAN JUAN BAUTISTA | | 1 | 1 |
| 2 | AV. PARTICIPACION CDRA7 | 1-3 9 DE OCTUBRE | BELÊN | | 1 | 1 |
| 3 | AAHH ANGEL PASTOR APARICIO- PORVENIR | I.2 PORVENIR | iquitos | 1 | | 1 |
| 4 | CARRETERA VARILLAL KM 13.5 | I.2 VARILLAL | SAN JUAN BAUTISTA | | 1 | 1 |
| | | PERIFERIE | 1 | 6 | 2 | 8 |
| 5 | LOCALIDAD DE KAUPAM | I-1 KAUPAN | CAHUAPANAS | | 1 | 1 |
| 6 | LOCALIDAD DE HUMANDI | I-1 ANGOTEROS | TORRES CAUSANA | 1 | | 1 |
| 7 | COMUNIDAD 24 JUNIO | I.3TAMSHIYACU | FERNANDO LORES | 1 | | 1 |
| 8 | CABALLOCOCHA | I.4 CABALLOCOCHA | RAMÓN CASTILLA | | 1 | 1 |
| 9 | HUAPAPA | I-2 SOPLIN | YAGUAS | 1 | | 1 |
| 10 | LUZ DEL ORIENTE. QUBRADA SHISHITA | I.3 PEBAS | PEBAS | 1 | | 1 |
| 11 | NUEVA ESPERANZA | I.4 REQUENA | SOPLIN | 1 | | 1 |
| 12 | TUPAC AMARU | I.1 INDEPENDENCIA | YURIMAGUAS | 1 | | 1 |
| | тот | AL | | 7 | 5 | 12 |

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

Hasta el 23 de junio 2015: se reportaron 12 muertes maternas: 04 muertes ocurridas en la ciudad de Iquitos/ distritos de; San juan, Belén e Iquitos, 08 muertes maternas ocurridas en periferie.

Número de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) según Lugar de Fallecimiento: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 23 de junio).

| N° | IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO | DISTRITOA/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS | 100000000000000000000000000000000000000 | ERTES NAS 2025 | TOTAL | RESUMEN 2025 |
|----|--|--|---|-------------------|-------|-------------------|
| | | MUERTES | DIRECTA | INDIRECTA | | |
| A. | INSTITUCIONAL | V. | 5 | 4 | 9 | |
| 1 | IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO* | PUNCHANA/MAYNAS | 5 | 3 | 8 | INSTITUCIONAL (9) |
| 2 | IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS | BELÉN /MAYNAS | 0 | 1 | 1 | |
| В. | TRAYECTO INSTITUCIONAL (CUANDO ES REFERIDO | CON PERSONAL DE SALUD) | 11 | 0 | 1 | TRAVECTO (1) |
| c. | TRAYECTO COMUNITARIO (TRASLADO SOLO D | EL FAMILIAR) | 0 | 0 | 0 | TRAYECTO (1) |
| D. | DOMICILIO | | 1 | 1 | 2 | |
| 2 | LOCALIDAD DE KAUPAM | CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN | 0 | 1 | 1 | DOMICILIO (2) |
| 3 | LOCALIDAD DE HUMANDI | TORRES CAUSANA/MAYNAS | 1 | | 1 | |
| | TOTAL | | 7 | 5 | 12 | 12 |

Hasta el 23 de junio del 2025, se reportaron 12 muertes maternas: Muertes Institucionales: 09MM: Hospital Regional de Loreto (8), Hospital Iquitos (1)Muerte en el Trayecto Institucional: 01MM Pebas- Iquitos. Vía fluvial. Muertes en Domicilio: 02MM: Localidad Humandi del distrito Torres Causana (1) y en la localidad de Kaupam del

distrito de Cahuapanas (1).

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

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 23 de junio).

| N° | PROVINCIAS | MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE | MUERTES MA | ATERNAS 2025 | TOTAL | |
|----|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|-------|--|
| IN | PROVINCIAS | PROCEDENCIAS | DIRECTA | INDIRECTA | 1 | |
| 1 | ALTO AMAZONAS (1) | YURIMAGUAS | 1 | - | | |
| 2 | DATEM DEL MARAÑÓN (1) | CAHUAPANAS | | 1 | 1 | |
| 3 | REQUENA (1) | SOPLIN | 1 | | 1 | |
| | | SAN JUAN BAUTISTA | | 2 | 2 | |
| | MAYNAS (6) | FERNANDO LORES | 1 | | 1 | |
| 4 | | BELÉN | | 1 | 1 | |
| | 888 | TORRES CAUSANA | 1 | | 1 | |
| | | IQUITOS | 1 | | 1 | |
| 5 | MARIOCAL RAMÓN CASTILLA (S) | RAMÓN CASTILLA | | 1 | 1 | |
| 2 | MARISCAL RAMÓN CASTILLA (2) | PEVAS | 1 | | 1 | |
| 6 | PUTUMAYO (1) | YAGUAS | 1 | | 1 | |
| | TOTAL | TOTAL | 7 | 5 | 12 | |

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

En el 2025, hasta el 23 de junio, 12 muertes maternas se han reportando en 11 distritos, en mayor cantidad en la provincia de Maynas en 5 distritos: San Juan Bautista (2), Fernando Lores (1) Torres Causana (1), Iquitos (1) Y Belén (1).

Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Semanas Gestacionales (SG) y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 y 2025 (actualizado al 23 de junio).

| SEMANA | 20 | 25 | | al est |
|-------------|---------|-----------|-------|--------|
| GESTACIONAL | DIRECTA | INDIRECTA | TOTAL | % |
| 20 | | 1 | 1 | 8.3 |
| 28 | | 1 | 1 | 8.3 |
| 29 | | 1 | 1 | 8.3 |
| 31 | 1 | | 1 | 8.3 |
| 32 | 1 | | 1 | 8.3 |
| 33 | 1 | Í | 1 | 8.3 |
| 34 | 2 | | 2 | 16.7 |
| 36 | | 1 | 1 | 8.3 |
| 39 | 1 | 1 | 2 | 16.7 |
| 40 | 1 | | 1 | 8.3 |
| TOTAL | 7 | 5 | 12 | 100.0 |

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

En el 2025, Se notificaron 12 muertes maternas:

Directas(07):SG31 (1), SG32 (1), SG33 (1), SE34 (2), SG39 (1), SG40 (1).

Indirecta (05): SG20 (1), SG28 (1), SG29 (1) SG36 (1) y en la SG39 (1).

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

% de Muertes Maternas Directas e Indirectas según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 23 de junio).

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

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

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

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

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

Según etapas de vida, observamos que, el 58.3% de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la etapa de vida adulto. La edad extrema fue a los 47 años de edad.

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

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025*(Actualizada al 23 de junio).

| | | 2024 | | 2025 | | | | | |
|------------------|----------|------------|-------|----------|---------------|-------|--|--|--|
| Etnia | Clasif | icación | | Clasif | Clasificación | | | | |
| | Directas | Indirectas | Total | Directas | Indirectas | Total | | | |
| Mestizo | 10 | 9 | 19 | 5 | 4 | 9 | | | |
| Achuar | 1 | | 1 | | | 0 | | | |
| Kukama Kukamiria | 1 | | 1 | | | 0 | | | |
| Shawi | 1 | | 1 | | | 0 | | | |
| Awajún | | | 0 | | 1 | 1 | | | |
| Shipibo Konibo | | 1 | 1 | | | 0 | | | |
| Ticuna | | 1 | 1 | | | 0 | | | |
| Kichwas | 1 | 1 | 2 | 2 | | 2 | | | |
| Urarinas | 1 | 1 | 2 | | | 0 | | | |
| | 15 | 13 | 28 | 7 | 5 | 12 | | | |

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

En el 2025: <u>de las 12 muertes maternas</u>: 07 Directas, de ellos 05 son mestizos y 02 son de la etnia Kichwas que proceden de los distritos de Torres Causana(1) y yaguas (1). 05 muertes indirectas: 04 mestizos y 01 de la etnia Awajum procedentes del distrito de Cahuapanas.

Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 – 25 - 2025)

| | CALIFORNIA DI ANCIONE | Same | Til | O_MTE | |
|----------|---|-------|--------------|----------|-------|
| Nº. | CAUSA_BASICA_MUERTE | FETAL | 96 | NEONATAL | - % |
| 1 | INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO | | | 25 | 32.47 |
| 2 | SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO. NO ESPECIFICADA | 1 | 1.72 | 9 | 11.69 |
| 3 | OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO | 2 | 1.45 | 6 | 7.79 |
| 4 | INMATURIDAD EXTREMA | | | 7 | 9.09 |
| 5 | HPOXIA INTRALITERINA, NO ESPECIFICADA | 7 | 12.07 | | - |
| 6 | FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA | 6 | 10.14 | 1 | 1.30 |
| | | _ | - | 1 | 1.30 |
| 7 | PETO Y RECIÉN NACIDO APECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE | 6 | 10.14 | | |
| 8 | MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA | 5 | 8.62 | | |
| 9 | PETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MATERNAS | 4 | 6.90 | 1 | 1.30 |
| 10 | PETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO | 4 | 6.90 | | |
| 11 | INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL | | | 4 | 5,19 |
| 12 | PETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE | 3 | 5.17 | | |
| 13 | PETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL | 3 | 5.17 | | |
| 14 | PETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE | 3 | 5.17 | | |
| 15 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS | 3 | 5.17 | | |
| 16 | PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER | 1 | 1.72 | 2 | 2.50 |
| 17 | ANEMIA DE LA PREMATURIDAD | 2 | 1.45 | | |
| 18 | PETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS | | | 2 | 2.60 |
| 19 | SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS | | | 2 | 2.60 |
| 20 | GASTROSQUISIS | | | 2 | 2,60 |
| 21 | ANENCEFALIA | 1 | 1,72 | 1 | 1.30 |
| 22 | ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA | | 1000 | 2 | 2.60 |
| 23 | PETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE | 2 | 3.45 | | 200 |
| 24 25 | OTRAS DIFICULTADES RESPIRATORIAS DEL RECIÉN NACIDO TRASTORNO CARDIOVASCULAR NO ESPECIFICADO, ORIGINADO EN EL PERÍODO PERINATAL. | | | 1 | 1.30 |
| 25 26 | MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE LAS CIMARAS CARDÍACAS Y SUS CONEXIONES, NO ESPECIFICADA | | | 1 | 1.30 |
| 27 | ALTERACIÓN NO ESPECIFICADA DE LA REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA EN EL RECIÉN NACIDO | 1 | 1.72 | 1 | 1.30 |
| 28 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE | 1 | 1.72 | | |
| 29 | TRASTORNO METABÓLICO TRANSITORIO DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADO | - | 1000 | 1 | 1.30 |
| 30 | MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA | | | 1 | 1.10 |
| 31 | ONFALITIS DEL RECIEN NACIDO CON O SIN HEMORRAGIA LEVE | | | 1 | 1.30 |
| 32 | SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO | | | 1 | 1.30 |
| 33 | ACONDROPLASIA | | | 1 | 1.30 |
| 34 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS | 1 | 1.72 | | |
| 35 | OTROS TRASTORNOS NEONATALES TRANSITORIOS DE LA COAGULACIÓN | | | 1 | 1.30 |
| 36 | MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE LA CARA Y DEL CUELLO, NO ESPECIFICADA | | | 1 | 1.30 |
| 37 | DIFICULTAD NEGNATAL EN LA LACTANCIA MATERNA | | | 1 | 1.30 |
| 38 | INCOMPATIBILIDAD ABO DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO | | | 1 | 1.30 |
| 39 | RETARDO DEL CRECIMIENTO FETAL, NO ESPECIFICADO | 1 | 1.72 | | |
| 40 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES MATERNAS DEL EMBARAZO | 1 | 1.72 | | |
| | NEUMONÍA CONGÉNITA, ORGANISMO NO ESPECIFICADO | | all the same | 1 | 1.10 |
| | Total | 58 | 100.00 | 77 | 100.0 |

Hasta la SE-25 - 2025, Se reportaron 58 muertes fetales y 77 muertes neonatales, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada (12.07%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (32.47%).

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

Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 25 - 2025)



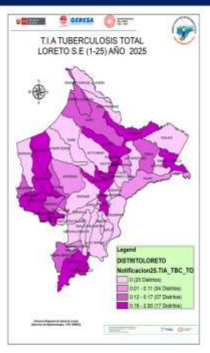
Hasta la S.E. 25-2025, 45 distritos han reportado 273 casos de ofidismo, 10 casos mas que en la semana 24, el 80.59% se concentran en 23 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.42%), Belén (5.86%) y Nauta (4.76%).

Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

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

| Ñ* | DISTRITO | | | Se | mana | Epide | miclós | jea | | | Total | * | % Acumulado | Fallecidos |
|----|--|------|-----|------|------|-------|--------|------|-----|------|-------|------|------------------|------------|
| | J. J | 1-17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 2025 | | - To McGillering | rancouos |
| 1 | YUWMAGUAS | 29 | | | | | | | | 12-1 | 17.0 | 8.42 | 8.42 | |
| 1 | MUN | 33 | 1. | 1 | - 1 | | | | - 1 | 1 | 16 | 5.86 | 14.29 | |
| 3 | NAUTA | 33 | 1 | 121 | 775 | | - 11 | 1 | 101 | 1.1 | 34 | 5.13 | 29.41 | - |
| 4 | YAVANI | 73 | 1 | | | | | - 11 | 1.1 | 11 | 13 | 4.76 | 24.18 | |
| 5 | TORRES CAUSANA . | 10.0 | - | 1 | | 10 | 1. | 1 | - | | 12 | 4.40 | 26.57 | |
| 6 | TROMPETEROS. | 30 | | 1.75 | | 1 | | - 1 | -11 | | :0 | 4.40 | 12.57 | |
| J | BARKASCA: | 30 | | 1 | | | | | | | .13 | 4.03 | 17.00 | |
| 1 | NAMON CASTILLA | 9 | | | | | | -1 | | | 32 | 3.66 | 40.05 | |
| 1 | BALSAPUENTO | T | | -1 | | 0.2 | - 10 | | | | 30 | 3.66 | 4USE | |
| 10 | PATAN | 4 | | - 3 | - 1 | - 1 | | | | | .9 | 1.30 | 17.62 | |
| 11 | EBENOS | 6 : | | 1 | | 2 | | | | | . 9 | 1.30 | 50.87 | |
| 12 | TEMENTE CITAR LOPEZ ROWS | 1 | 1 | 3.7 | | | | | 1 | | - 14 | 1.10 | 54.21 | |
| 13 | MORDNA | 8. | 111 | | | | - 12 | | | | - 1 | 3.50 | 57.51 | |
| 14 | NARO | 6 | -1 | | | 152 | 1 | 100 | | | 1 | 2.93 | 90.44 | |
| 15 | URADINAS | 6 | | | | 1171 | - | - 1 | | | 7 | 2.56 | 61.00 | |
| 14 | INCIANA | | | | | | 1.1 | 1 | | | 7 | 2.16 | 85.57 | |
| 17 | LAS AMAZONAS | 4.0 | 1 | 1. | | | | | | 1 | - 2 | 2.16 | 68.33 | |
| | SAN JUAN BAUTSTA | 4 | _ | | -1 | (1) | | | | | 7 | 2.56 | 20,20 | |
| 19 | MANSERICHE - | 6 | | | | | | | | | * | 2.20 | 72.94 | |
| 20 | PERSANDO LORES | 1 | 1 | | | | | | | | 4 | 2.20 | 75.09 | |
| 21 | CONTAMANA | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1.83 | 76.07 | |
| | SAN PABLO | 2 | _ | _ | | | | | | | 1 | 1.83 | 78.75 | 1 |
| | PATHE MARCHEZ | 4 | | | | | 1. | | | | 3 | 1.83 | 81.04 | 1 |
| | ANDOAS | 4 | | | | | _ | | | | 4 | 1.47 | 82.05 | |
| 25 | PUNCHANA | 2 | | | | | 1 | 1 | | | 4 | 1.47 | 83.52 | |
| | SARAYACU | 4 | | | | | | | | | 4 | 1.47 | 84.98 | |
| | PASTAZA | 3 | | 1 | | | | | | | 4 | 1.47 | 86.45 | |
| | SANTA CRUZ | 3 | | | | - 1 | | | | | 4 | 1.47 | 87.91 | |
| | ALTO NANAY | 2 | | 1 | | _ | | | | | 3 | 1.10 | 89.01 | |
| _ | YAQUERANA | 3 | | | | | | | | | 3 | 1.10 | 90.11 | |
| 31 | LAGUNAS | 2 | | | 1 | | | | | | 3 | 1.10 | 91.21 | |
| _ | TIGRE | 2 | | | - | | | 1 | | | 3 | 1.10 | 92.31 | |
| 33 | CAHLAPANAS | 0 | | | 1 | | | | 2 | | 1 | 1.10 | 91.41 | |
| 34 | EMUD SAN MARTIN | 2 | | | _ | | | | - | | 2 | 0.73 | 96.14 | |
| 35 | ALTO TAPICHE | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.73 | 94.87 | |
| 36 | IQUITOS | 1 | | | | | | | 1 | | 2 | 0.73 | 95.60 | |
| 37 | PEBAS | 0 | | | | | | 1 | - 1 | 1 | 2 | 0.73 | 96.34 | |
| 38 | PUNAHUA. | 2 | | | | | | - | | 1 | 2 | 0.73 | 99.94 | |
| 39 | MAQUIA | 1 | | | | | | 1 | | | 2 | 0.73 | 97.80 | |
| 40 | VARGAS GUERRA | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.73 | 98.17 | |
| | PUTUMAYO | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.37 | 98.53 | |
| | PAMPA HERIMITSA | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.37 | | - |
| | | _ | | | | | | | | | | | 98.90 | |
| | PARINARI | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.37 | 99.27 | |
| 44 | JENARO HERRERA | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.37 | 99.63 | - |
| 45 | CAPELO Total general | 206 | _ | - | | | 9 | 100 | | | 278 | 0.37 | 100.00 | 2 |

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 – 25 - 2025)



| e e | DIAGNOSTICO | TBCABANDONO RECUPERADO | TOC MONORESISTENTE | C/CONF. BACTERIOL | S/CONF. BACTERIOL | TBCRECAIDA | TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR | Total | | N Acumulado |
|-----|-----------------|---------------------------|--|----------------------|----------------------|------------|-------------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | PENDINE | | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | 14 | 29 | 200000000 | Market Control | 98 | 18.21 | 163 |
| 1 | TURNATURE | 10 | | - 11 | 7 | - 2 | a) | 28 | 1821 | 364 |
| 3 | SAN JAN SAUTSTA | | | 30 | | | 141 | 6 | 23.89 | 50.3 |
| | QVIQ1 | | | 27 | - 1 | | 1 | -40 | 17.55 | 42.7 |
| 1 | BELEN | | 1 | 24 | - 1 | | 1 | 11 | 38.19 | 72.8 |
| | CONTAMBA | | | 21 | - 1 | | | | 5.79 | 79.0 |
| F | REGIENA | J. | | 10 | | - 3 | E. | 14 | 4.00 | 31.0 |
| 8 | NAMON CASTILLA | | | 5 | 2 | | | 7 | 2.15 | 86.1 |
| , | BAISAPUERTO | | | 5 | 1 | | | 6 | 1.85 | 88.0 |
| 30 | NAUTA | | | 5 | 1 | | | 6 | 1.85 | 89.8 |
| 11 | ANDOAS | | | 5 | | | | 5 | 1.54 | 91.4 |
| 12 | BARRANCA | | | 3 | | | 1 | 4 | 1.29 | 92.6 |
| 13 | MAZAN | | | 3 | | | | 3 | 0.99 | 93.5 |
| 34 | MANSERICHE | | | 2 | | | | 2 | 0.62 | 94.1 |
| 25 | PEBAS | | | 2 | | | | 2 | 0.62 | 94.8 |
| | LASUNAS | | | 2 | | | | 2 | 0.62 | 25.4 |
| 17 | CAHURPANAS | | | 2 | | | | 2 | 0.62 | 95.0 |
| 18 | PASTAZA | | | 2 | | | | 2 | 0.62 | 96.6 |
| 29 | NAPO | | | 2 | | | | 2 | 0.62 | 97.2 |
| 20 | YAVARI | | | | 1 | | | 1 | 0.30 | 97.5 |
| 21 | URATINAS | | | | | | 1 | 1 | 0.16 | 97.8 |
| 22 | TORRES CAUSANA | | | 1 | | | | 1 | 0.31 | 98.1 |
| | ND ANA | | | | | | 1 | 1 | 0.16 | 98.5 |
| 24 | NARGAS GUERRA | | | 1 | | | | 1 | 0.31 | 95.8 |
| 25 | PACRE MARQUEZ | | | 1 | | | | 1 | 0.31 | 99.1 |
| | PAMPA HERMOSA | | | 1 | | | | 1 | 0.31 | 99.4 |
| | JEBEROS | | | | 1 | | | 1 | 0.30 | 99.7 |
| | PUTUMAYD | | | 1 | - | | | 1 | 0.30 | 100.0 |
| Ĩ | Total general | 1 1 | 1 1 | - 113 | 17 | 3 | 1981 | 124 | 186.00 | |

Hasta la SE-25-2025, Se notificaron 324 casos de Tuberculosis, de los casos notificados 223 son Casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de 57 casos de tuberculosis con baciloscopia negativa y 39 casos de tuberculosis extra pulmonar.

El 84.0% del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 25, se reportan 22 fallecidos, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 6 fallecidos, seguido de San Juan e Iquitos con 4 fallecidos cada uno. En el mapa de riesgo y según la T.I.A. 17 distritos son de alto riesgo de transmisión.

Casos de Tosferina de la SE01 – 25. Loreto, 2024-2025

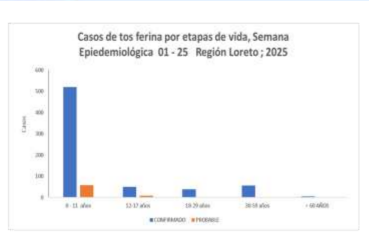
| N* | DISTRITO | | | Total 2025 | % | | | | | | | |
|-------|-------------------|------|----|------------|----|----|----|----|----|----|-------|--------|
| 200 | DOTATO | 1-17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 10001 | 1,000 |
| 1 | PASTAZA | 229 | | 8 | 5 | 2 | | 2 | 1 | | 247 | 33.38 |
| 2 | BARRANCA | 54 | 12 | 11 | 14 | 39 | 6 | 7 | 8 | 2 | 153 | 20.68 |
| 3 | ANDOAS | 24 | 29 | 48 | 8 | 3 | 7 | 7 | 2 | | 128 | 17.30 |
| 4 | MORONA | 110 | | | | 1 | | | | | 111 | 15.00 |
| 5 | CAHUAPANAS | 31 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | 38 | 5.14 |
| 6 | PUNCHANA | 18 | | 1 | | | | | | | 19 | 2.57 |
| 7 | SAN JUAN BAUTISTA | 7 | | | | | 1 | 2 | | | 10 | 1.35 |
| 8 | IQUITOS | 8 | | | | | 1 | | | | 9 | 1.22 |
| 9 | MANSERICHE | 7 | | | | | | | | | 7 | 0.95 |
| 10 | RAMON CASTILLA | 3 | | 2 | | | | | | | 5 | 0.68 |
| 11 | BALSAPUERTO | 2 | | | | | 1 | 1 | | | 4 | 0.54 |
| 12 | BELEN | 2 | | | | | | 1 | | | 3 | 0.41 |
| 13 | YURIMAGUAS | 0 | | | | 1 | | | | 1 | 2 | 0.27 |
| 14 | PEBAS | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.14 |
| 15 | LAS AMAZONAS | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.14 |
| 16 | REQUENA | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.14 |
| 17 | MAZAN | 0 | | | | | | 1 | | | 1 | 0.14 |
| Total | general | 498 | 41 | 71 | 28 | 47 | 17 | 23 | 11 | 3 | 740 | 100.00 |

Hasta la SE 25 se han reportado 740 caso de Tos ferina, 39 casos mas que la SE 24, de las cuales se confirmaron 671 y 69 se mantienen como probables, considerando la cobertura de notificación del 79% los casos se actualizaran en la SE 26.

Fuente: Noti sp. SE 1-24-2025

Casos de tos ferina por grupo de edad y sexo SE – 01- 25 Loreto 2025

| - | TIPO DIAG | NOSTICO | | % | |
|-------------|------------|----------|-------|-------|--|
| Edad | CONFIRMADO | PROBABLE | TOTAL | | |
| 0 - 11 años | 520 | 59 | 579 | 78.24 | |
| 12-17 años | 50 | 8 | 58 | 7.84 | |
| 18-29 años | 39 | | 39 | 5.27 | |
| 30-59 años | 56 | 2 | 58 | 7.84 | |
| + 60 AÑOS | 6 | | 6 | 0.81 | |
| | 671 | 69 | 740 | 100 | |





49.3% (365)

50.7 % (375)

Según grupo etario de los casos de tos ferina, hasta la SE 25 se han reportado 740 casos, en su mayoría (78.2%) están entre las edades de 0 – 11 años de edad, de estas edades los niños de 0-5 años fueron los de mayor incidencia con 367 casos.

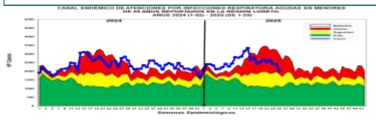
Casos de fallecidos de tos ferina por Semana epidemiológica SE 01 – 25. Loreto 2025

| | Semana Epidemiológica | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|---------------|
| DISTRITO | 3 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 14 | 17 | 19 | 21 | Total general |
| PASTAZA | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | 9 |
| ANDOAS | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 |
| RAMON CASTILLA | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| SAN JUAN BAUTISTA | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| BELEN | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| TOTAL | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 15 |

Hasta la SE 25 se han reportado 15 fallecidos por tosferina en la Región Loreto, el distrito del Pastaza reporto el mayor índice de letalidad (1.2%). Desde la SE22 no se reporta casos de fallecidos por tosferina en la Región. Así mismo la curva de casos ha venido descendiendo en las últimas 3 semanas.

Fuente: Noti sp. SE 1-24-2025

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS





Hasta la S.E. 25-2025, se han reportado 63148 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 3041 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 17424 (27.6%) en niños de 2 a 11 meses y 42683 (67.6%) 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 las últimas 4 semanas la curva se mantie-

ne en zona de ALARMA con una tendencia hacia la disminución. En el mapa de riesgo según la T.I.A., 52 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 01 distritos de Bajo Riesgo.

Punchana (7232), San Juan Bautista (5043), Yurimaguas (4078),

Iquitos (3423), Andoas (2455),

Barranca (2449), Contamana (2264), Belen (2168), Pastaza (2056), Urarinas (2007), Requena (2004), Nauta (1862), Cahuapanas (1860), Trompeteros (1799), Manseriche (1754), Ramon Castilla (1372), Morona (1350), Balsapuerto (1342), Tigre (13419, Puinahua (1139), Fernandò Lorés (1037), Lagunas (1010).

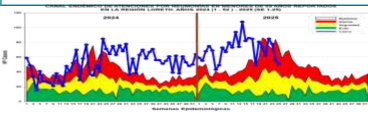
T.I.A Regional es 5083.03.07x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 25). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 52 Distritos Mediano Riesgo: 0 Distritos Bajo Riesgo: 01 Distritos Sin Riesgo: 00 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 28.29% del total de

atenciones Regional.

NEUMONÍAS





En la S.E.25-2025, se han registrado 1776 episodios total de Neumonía; 1401 (78.9%) son episodios de Neumonía y 375 (21.1%) son episodios de Neumonía Grave. En la mayoría de las semanas epidemiológicas del 2025, la curva de casos se

ubicaron en ZONA DE EPIDEMIA en las ultimas 3 semanas se ubico en zona de ALARMA. Hasta la SE 25-2025, se han reportado 13 defunciones: 06 extrahospitalarias (02 distrito de Andoas, 01 distrito de Punchana, 01 Pastaza, 01 Morona, 01 Belén) y 07 intrahospitalarias (02 Barranca, 01 Cahuapanas, 01 Andoas, 01 San Juan y 02 del distrito de Belén). Según el mapa de riesgo, 01 distrito esta en Mediano Riesgo, 40 distritos se ubican en Bajo Riesgo y 12 distritos Sin Riesgo a Neumonías

Atenciones son Punchana (367), Requena (143), Nauta (140), Andoas (102), Barranca (102), Iquitos (101), San Juan Bautista (95), Contamana (92), Yurimaguas (92), Belen (73), Napo (49), Torres Causana (49), Pastaza (41), Manseriche (39), Cahuapanas (32), Ramon Castilla (26), Urarinas (26), Lagunas (25), Trompeteros (25), Morona (23), Tigre (18), Alto Nanay (16), Indiana (16).

La T.I.A Regional es 14.30%x 1000 .hab. (< 5 años). (S.E 25)

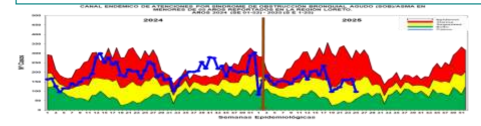
es como sique:

Alto Riesgo: 0 Distritos Mediano Riesgo: 01 Distritos Bajo Riesgo: 40 Distritos Sin Riesgo: 12 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 35.81% del total

de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E.25-2025, se han notificado 3920 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ ASMA en menores de 5 años; 1696 (43.3%) episodios en niños menores de 2 años y 2224 (56.7%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17, los casos se observan que se mantienen oscilantes ubicadas en ZONA DE ALARMA, se observo un descenso en las semanas 19, pero en las ultimas semanas se observa un incremento manteniéndose en Zona de Alarma en la SE 25 la curva ingreso a zonas seguridad pero con una cobertura de notificación del 79%, que a la SE26 se actualizara. Según el mapa de riesgo con la T.I.A. se observa: 01 distrito en Alto Riesgo, 1 en Mediano riesgo, 24 distritos de Bajo Riesgo y 27 distritos Sin Ries-

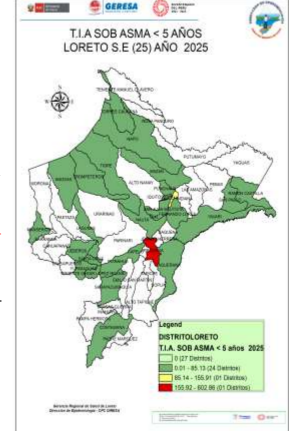
Requena (1048), San Juan Bautista (878), Iquitos (675), Belen (646), Punchana m (462), Yurimaguas (118), Nauta (63), Mazan (5), Puinahua (4), Contamana (2), Napo (2), Tigre (2), Torres Causana (2), Andoas (1), Fernando Lores (1), Jeberos (1), Lagunas (1), Manseriche (1), Ramon Castilla (1), San Pablo (1), Santa Cruz (1), Sarayacu (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1), Trompeteros (1), Yaquerana (1), Yavari (1).

T.I.A Regional es 31.55% x 1000 hab. (< 5 años).

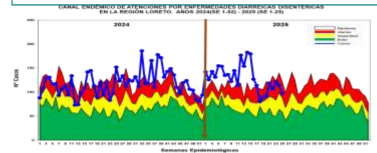
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 01 Distrito Mediano Riesgo: 01 distrito Bajo Riesgo: 24 Distritos Sin Riesgo: 27 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 67.88 % del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA





Hasta la S.E. 25-2025, se han notificado 3258 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 268 (8.2%) atenciones corresponden a <1 año, 927 (28.5%) atenciones de 1 a 4 años, 2063 atenciones de mayores de 5 años (63.3%). La curva de casos en las ultimas 8 semanas ha estado ondulante, manteniéndose en zona de ALAR-MA en la semana 25. Hasta la

SE25-2025, se reportan 02 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (1). Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo presenta 03 distritos de Alto Riesgo, 13 distritos en Mediano Riesgo y 33 distritos en Bajo Riesgo.

Nauta (662), Contamana (449), Manseriche (206), Teniente Manuel Clavero (197), Andoas (188), Padre Marquez (121), Pastaza (112), Urarinas (111), Morona (109), San Pablo (100), Napo (99), Yavari (95), Barranca (83), Ramon Castilla (83), Trompeteros (65), Punchana (60), Indiana (51), Mazan (36), Requena (34), Tigre (34), Emilio San Martin (29), Sarayacu (28), Iquitos (27), Inahuaya (26), Alto Nanay (23), Yurimaguas (23), Torres Causana (21).

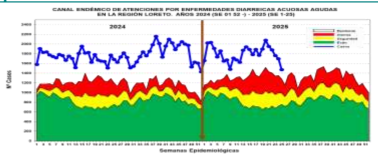
La T.I.A Regional es 3.06%x 1000 hab. (S.E. 25) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000 es como sigue:

Alto Riesgo: 03 Distritos Mediano Riesgo: 13 Distritos Bajo Riesgo: 33 Distritos Sin Riesgo: 04 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 3.47% del total

Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA





Hasta la S.E. 25-2025, se reportaron 44898 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 3 831 (8.5%) atenciones en menores de 01 año, 13401 (29.8%) atenciones de 01 a 04 años, y 27666 (61.7%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantuvo todas las semanas en la zona de EPIDE-MIA, en las ultimas 5 semanas se observo un des-

censo de la curva de casos pero aún se mantiene en zona de epidemia. Se reportan 06 fallecidos de EDA Acuosa, 5 en menores de 5 años procedentes: Distrito de Andoas (2), Cahuapanas (1), Pastaza (1), Punchana (1) y San Juan Bautista (1), y 1 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza. Según mapa de riesgo a la S.E. 25- 2025, 47 distritos son de Alto Riesgo, 6 distritos en Mediano Riesgo y 01 distritos en Bajo Riesgo.

Perteneciente al distrito de Punchana (5891), San Juan Bautista (4048), Iquitos (3162), Urarinas (2548), Yurimaguas (2098), Contamana (1893), Belen (1837), Nauta (1631), Trompeteros (1436), Andoas (1372), Barranca (1324), Manseriche (1242), Morona (1106), Ramon Castilla (1056), Cahuapanas (1017), Pastaza (886), Requena (861), Tigre (814), Napo (706), Fernando Lores (655), Teniente Manuel Clavero (578), Yavari (566), Balsapuerto (561), Puinahua (557).

La T.I.A Regional es 42.11% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 47 Distritos Mediano Riesgo: 06 Distritos Bajo Riesgo: 0 Distritos Sin Riesgo: 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iguitos reportaron el 33.27% del total

Regional.