

**MC PERCY ANTONIO ROJAS FERREYRA**

Gerente General

O.D HERLICH ALTAMIRANO VASQUEZ**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES**MC BERSY CAROL SANCHEZ LINARES
Director Ejecutivo**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA****Lic. Enf. Betty Marlene Ríos Torres**
Directora**Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES**

Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes

Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo

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)

Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari

APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez

Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vilchez

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 |
| Viruela del mono, VHI-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° 29 del presente año

Un mayor uso de diagnósticos y medicamentos para la hepatitis viral podría salvar hasta 100.000 vidas al año en América

Día Mundial de la Hepatitis El coste del tratamiento de las hepatitis B y C se ha reducido drásticamente en los últimos 10 años, lo que convierte a los medicamentos contra la hepatitis en una forma asequible de controlar la enfermedad y evitar muertes. En vísperas del Día Mundial contra la Hepatitis, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) insta a los países a ampliar rápidamente el acceso al diagnóstico y tratamiento de las hepatitis B y C para lograr el objetivo de su eliminación en la Región para 2030. La hepatitis, una inflamación del hígado que puede provocar enfermedades graves y la muerte, afecta a más de 10 millones de personas en América. Aunque la hepatitis puede volverse crónica, puede controlarse eficazmente con medicamentos si se detecta a tiempo. En las Américas, sin embargo, sólo el 18% de los enfermos de hepatitis B y el 22% de los de hepatitis C son conscientes de que padecen la enfermedad. Y de ellos, sólo el 3% de los enfermos de hepatitis B y el 18% de los de hepatitis C reciben tratamiento. Esto se debe principalmente a la continua falta de inversión en diagnósticos y medicamentos contra la hepatitis, que, en el caso de la hepatitis C, pueden tratar la enfermedad en sólo 12 semanas. Si bien los programas de inmunización han permitido que las Américas reduzcan significativamente la transmisión de madre a hijo de la hepatitis B, "más de 100.000 personas mueren cada año debido al cáncer de hígado o la cirrosis causados por las hepatitis B y C", dijo el Dr. Jarbas Barbosa, Director de la OPS. "Estas muertes pueden evitarse si aumentamos la oferta de servicios de pruebas y tratamiento". "Uno de los principales impedimentos para el tratamiento de las hepatitis víricas crónicas es la percepción de que los medicamentos necesarios son prohibitivamente caros para los países", dijo el Dr. Leandro Sereno, Asesor Regional en Prevención y Control de las Hepatitis de la OPS. "Sin embargo, gracias a la mayor disponibilidad de genéricos en la Región, el costo del tratamiento de la hepatitis se ha reducido considerablemente en la última década". Los países de la Región también pueden adquirir medicamentos para tratar la hepatitis a través de los Fondos Rotatorios Regionales de la OPS, mecanismos de cooperación técnica para la adquisición conjunta de medicamentos, medios de diagnóstico, vacunas y dispositivos médicos que salvan vidas. El producto patentado para tratar la hepatitis C ya está disponible a menos de la mitad de su coste original a través de los Fondos, al igual que las opciones genéricas asequibles, lo que brinda a los países la oportunidad de ampliar masivamente el acceso al tratamiento. El Día Mundial de la Hepatitis se celebra cada año el 28 de julio para reflexionar sobre los avances y logros en la lucha contra la hepatitis, así como sobre las oportunidades de colmar las lagunas existentes en los esfuerzos por eliminar la enfermedad como problema de salud pública. El lema de este año, "Una vida, un hígado", arroja luz sobre el papel silencioso del hígado en la realización de más de 500 funciones vitales para mantenernos vivos. Por eso es tan importante dar prioridad a la salud del hígado y conocer nuestro estado de salud frente a la hepatitis. **La hepatitis en cifra** 5,4 millones de personas en América viven con hepatitis B y 4,8 millones con hepatitis C. Sólo el 18% de los enfermos de hepatitis B y el 22% de los de hepatitis C saben que la padecen El 3% de los enfermos de hepatitis B y el 18% de los de hepatitis C reciben tratamiento Como consecuencia de la falta de acceso al diagnóstico y al tratamiento, cada año mueren en América unas 100.000 personas por causas relacionadas con la hepatitis Gracias a la introducción de medicamentos genéricos, disponibles a través de los Fondos Rotatorios Regionales de la OPS, el precio del tratamiento curativo de la hepatitis C s ha reducido a entre 80 y 150 USD por un ciclo de tratamiento de 12 semanas para los países con acuerdos en vigor. La vacunación para prevenir la hepatitis B está ahora incluida en el calendario de todos los países y territorios de las Américas En los últimos 5 años, a través de los Fondos Rotatorios Regionales de la OPS, 38 países de la Región adquirieron más de 31 millones de dosis de vacunas contra la hepatitis B. Asimismo, 16 países de la Región han adquirido más de 3,8 millones de pruebas diagnósticas y alrededor de 25.000 tratamientos contra la hepatitis.

La Dirección Regional de Salud Loreto esta interesada en recibir comentarios y sugerencias sobre el contenido del presente boletín.
Publicación Oficial de la Dirección de Epidemiología: Av. Colonial S/N, distrito Punchana, región Loreto.
Teléfono: 065-251756 Anexos: 115-116 E-mail: epiloreto@dge.gob.pe

Cuadro N° 1.

Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 29 del año 2023. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2023

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2023 (SE 01-29)

| N° | DIAGNOSTICOS | SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Total general | % | %ACUMULADO |
|---------------|--------------------------------------|-------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------|---|------------|
| | | 1-15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | MALARIA POR P. VIVAX | 5029 | 354 | 258 | 265 | 285 | 346 | 324 | 277 | 331 | 334 | 308 | 278 | 278 | 282 | 174 | 9123 | 35.68 | 35.68 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 4954 | 294 | 213 | 246 | 198 | 197 | 241 | 243 | 191 | 168 | 138 | 184 | 125 | 137 | 102 | 7639 | 29.88 | 65.57 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | LEPTOSPIROSIS | 2367 | 239 | 196 | 217 | 175 | 187 | 230 | 202 | 198 | 157 | 148 | 223 | 144 | 126 | 76 | 4889 | 19.12 | 84.70 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | MALARIA P. FALCIPARUM | 882 | 83 | 59 | 54 | 23 | 45 | 72 | 66 | 58 | 60 | 42 | 27 | 27 | 56 | 48 | 1602 | 6.27 | 90.96 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 893 | 47 | 26 | 19 | 26 | 18 | 18 | 31 | 25 | 17 | 21 | 33 | 17 | 12 | 5 | 1208 | 4.73 | 95.69 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | OFIDISMO | 190 | 15 | 8 | 12 | 18 | 7 | 15 | 13 | 5 | 13 | 11 | 6 | 13 | 13 | 15 | 355 | 1.39 | 97.08 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | SIFILIS NO ESPECIFICADA | 76 | 4 | 4 | 9 | 8 | 5 | 7 | 7 | 6 | 6 | 4 | 7 | 4 | 2 | 3 | 152 | 0.59 | 97.67 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | LEISHMANIASIS CUTANEA | 101 | 3 | 2 | 1 | 10 | 4 | 9 | 4 | 1 | 7 | 1 | 4 | 1 | | | 148 | 0.58 | 98.25 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | INFLUENZA A H1N1 | 9 | 10 | 18 | 22 | 15 | 13 | 5 | 2 | 2 | | 1 | | | | | 97 | 0.38 | 98.63 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | HEPATITIS B | 53 | 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | | 1 | 5 | 1 | 3 | 2 | | 1 | | 81 | 0.32 | 98.95 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | SIFILIS MATERNA | 27 | 1 | | | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 5 | | 55 | 0.22 | 99.16 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | VARICELA SIN COMPLICACIONES | 34 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 4 | 2 | | | | 45 | 0.18 | 99.34 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | INFECCION GONOCOCICA | 30 | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | 34 | 0.13 | 99.47 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA | 22 | | 1 | 2 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | 29 | 0.11 | 99.58 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | MALARIA POR P. MALARIAE | 26 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 29 | 0.11 | 99.70 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | SIND. PULM. POR HANTA VIRUS | | | | 1 | 4 | 2 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 15 | 0.06 | 99.76 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | DENGUE GRAVE | 9 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 11 | 0.04 | 99.80 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | LOXOCELISMO | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 3 | | | 1 | 1 | | | 9 | 0.04 | 99.83 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | MUERTE MATERNA DIRECTA | 5 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 7 | 0.03 | 99.86 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 0.02 | 99.88 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | SIFILIS CONGENITA | 3 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 4 | 0.02 | 99.89 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | MUERTE MATERNA INDIRECTA | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 0.01 | 99.91 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | TOS FERINA | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | 3 | 0.01 | 99.92 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ENFERMEDAD DE CARRION NO DETERMINADA | 2 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 0.01 | 99.93 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ENFERMEDAD DE CHAGAS | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 0.01 | 99.94 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | LEPRA | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 0.01 | 99.94 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | SINDROME DE GUILLAIN BARRE | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 0.01 | 99.95 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | PARALISIS FLACIDA AGUDA | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 2 | 0.01 | 99.96 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | INFECCION POR VIH | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 0.01 | 99.97 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 0.01 | 99.98 | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | MENINGITIS MENINGOCOCICA | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 0.01 | 99.98 | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | FIEBRE AMARILLA SELVATICA | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0.00 | 99.99 | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | TIFUS EXANTEMATICO | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0.00 | 99.99 | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | ZIKA | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0.00 | 100.00 | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | FIEBRE DE CHIKUNGUNYA | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.00 | 100.00 | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | MUERTE MATERNA INCIDENTAL | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0.00 | 100.00 | | | | | | | | | | | | | |
| Total general | | 14727 | 1059 | 788 | 857 | 771 | 831 | 927 | 852 | 832 | 768 | 689 | 772 | 614 | 641 | 423 | 25564 | 100.00 | | | | | | | | | | | | | | |

En la SE 29- 2023 se han notificado 36 daños bajo vigilancia, de ellas, 03 daños representan el **84.70 %** de enfermedades bajo vigilancia, siendo ellos: Malaria por P. vivax (**35.69%**), Dengue sin Signos de Alarma (**29.88%**), Leptospirosis (**19.12%**).

Durante el año 2022 en el mismo periodo se notificaron 32 daños, de los cuales Malaria P. vivax y Dengue sin signos de alarma fueron predominantes.

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.

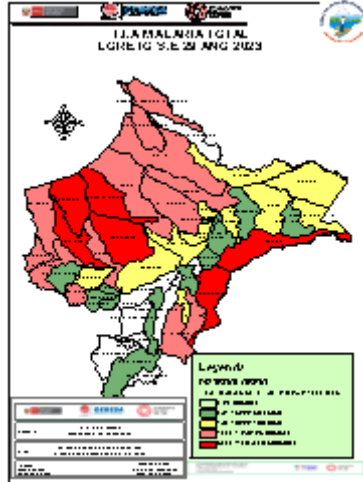
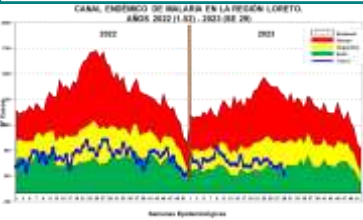
Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, S.E. 01-29 - 2023

| N° | DIAGNOSTICO | TIPO DE DIAGNÓSTICO | | | | | | Total general |
|----|-------------------------------------|---------------------|--------|----------|--------|------------|------|---------------|
| | | CONFIRMADO | % | PROBABLE | % | SOSPECHOSO | % | |
| 1 | MALARIA POR P. VIVAX | 9123 | 100.00 | | | | | 9123 |
| 2 | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 3156 | 41.31 | 4483 | 58.69 | | | 7639 |
| 3 | LEPTOSPIROSIS | 606 | 12.40 | 4283 | 87.60 | | | 4889 |
| 4 | MALARIA P. FALCIPARUM | 1602 | 100.00 | | | | | 1602 |
| 5 | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 590 | 48.84 | 618 | 48.28 | | | 1208 |
| 6 | OFIDISMO | 355 | 100.00 | | | | | 355 |
| 7 | SIFILIS NO ESPECIFICADA | 138 | 90.79 | 14 | 9.21 | | | 152 |
| 8 | LEISHMANIASIS CUTANEA | 81 | 54.73 | 67 | 45.27 | | | 148 |
| 9 | INFLUENZA A H1N1 | 97 | 100.00 | | | | | 97 |
| 10 | HEPATITIS B | 45 | 55.56 | 36 | 44.44 | | | 81 |
| 11 | SIFILIS MATERNA | 49 | 89.09 | 6 | 10.91 | | | 55 |
| 12 | VARICELA SIN COMPLICACIONES | 45 | 100.00 | | | | | 45 |
| 13 | INFECCION GONOCOCICA | 32 | 94.12 | 2 | 5.88 | | | 34 |
| 14 | LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA | 14 | 48.28 | 15 | 51.72 | | | 29 |
| 15 | MALARIA POR P. MALARIAE | 29 | 100.00 | | | | | 29 |
| 16 | SIND. PULM. POR HANTA VIRUS | | 0.00 | 15 | 100.00 | | | 15 |
| 17 | DENGUE GRAVE | 9 | 81.82 | 2 | 18.18 | | | 11 |
| 18 | LOXOCELISMO | 9 | 100.00 | | | | | 9 |
| 19 | MUERTE MATERNA DIRECTA | 7 | 100.00 | | | | | 7 |
| 20 | VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES | 4 | 100.00 | | | | | 4 |
| 21 | SIFILIS CONGENITA | 4 | 100.00 | | | | | 4 |
| 22 | MUERTE MATERNA INDIRECTA | 3 | 100.00 | | | | | 3 |
| 23 | TOS FERINA | 1 | 33.33 | 2 | 66.67 | | | 3 |
| 24 | ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER | | | 3 | 100.00 | | | 3 |
| 25 | ENFERMEDAD DE CHAGAS | 2 | 100.00 | | | | | 2 |
| 26 | LEPRA | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | | | 2 |
| 27 | SINDROME DE GUILLAIN BARRE | | | | | 2 | 100 | 2 |
| 28 | PARALISIS FLACIDA AGUDA | | | 2 | 100.00 | | | 2 |
| 29 | INFECCION POR VIH | 2 | 100.00 | | | | | 2 |
| 30 | ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL | | | 2 | 100.00 | | | 2 |
| 31 | MENINGITIS MENINGOCOCICA | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | | | 2 |
| 32 | FIEBRE AMARILLA SELVATICA | | | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 33 | TIFUS EXANTEMATICO | 1 | 100.00 | | | | | 1 |
| 34 | ZIKA | | | | | 1 | 100 | 1 |
| 35 | FIEBRE DE CHIKUNGUNYA | | | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 36 | MUERTE MATERNA INCIDENTAL | 1 | 100.00 | | | | | 1 |
| | Total general | 16007 | 62.62 | 9554 | 37.37 | 3 | 1000 | 25564 |

Hasta la SE 29-2023, existen 15 enfermedades con 100% de confirmación y 19 enfermedades que se encuentran con diagnóstico probable y 2 sospechoso, De las enfermedades mas prevalentes como malaria por *P. vivax* y *P. falciparum* reporta **100%** de confirmación, mientras que leptospirosis, Dengue sin signos de alarma y dengue con signos de alarma presentan diagnósticos probables de **87.60%**; **58.69%** y **48.28%** respectivamente.

Del total de enfermedades solo el **62.62%** se logra confirmar, mientras que el **37.37%** se mantiene como probable

MALARIA

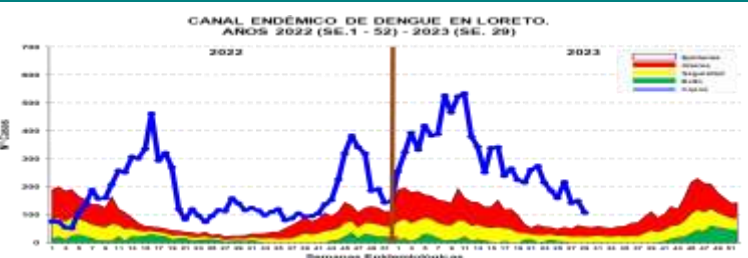


Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual - IPA x 1000 hab. Región Loreto, Año 2023, S.E. 01-29

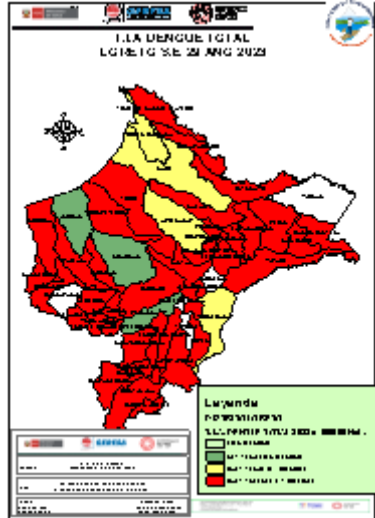
| DISTRITO | PAZ | SE | TOTAL | TIPO DE RIESGO |
|--------------|------|----|-------|-----------------|
| ALTO TAPICHE | 429 | 0 | 429 | Muy Alto Riesgo |
| AYAZO | 1664 | 0 | 1664 | Muy Alto Riesgo |
| AYLA | 1610 | 0 | 1610 | Muy Alto Riesgo |
| BALSAPUERTO | 756 | 0 | 756 | Muy Alto Riesgo |
| BARRANCA | 214 | 0 | 214 | Muy Alto Riesgo |
| BAYBAY | 1118 | 0 | 1118 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 900 | 0 | 900 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 401 | 0 | 401 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 393 | 0 | 393 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 269 | 0 | 269 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 263 | 0 | 263 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 238 | 0 | 238 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 218 | 0 | 218 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 193 | 0 | 193 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 172 | 0 | 172 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 126 | 0 | 126 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 123 | 0 | 123 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 112 | 0 | 112 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 92 | 0 | 92 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 74 | 0 | 74 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 68 | 0 | 68 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 429 | 0 | 429 | Muy Alto Riesgo |

Según el nivel de riesgo para Malaria Vivax y Malaria P. falciparum, los distritos de Pastaza, Andoas, Trompeteros, Yavari, Utcubamba y Yurimaguas se encuentran en **Muy Alto Riesgo**, 15 distritos califican con el nivel **Alto Riesgo**, 11 distritos como **Mediano Riesgo**, y 10 distritos como **Sin Riesgo**, quedando 10 distritos sin riesgo por no reportar casos de Malaria.

DENGUE



Hasta la SE 29-2023 se reportó 8,850 casos de dengue: 3,755 (42.42%) son confirmados y 5,095 (57.57%) son probables, en espera de su clasificación final. Se reportaron 7,631 (86.22%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 1208 (13.6%) casos Dengue con Señales de Alarma y 11 (0.12%) casos de Dengue Grave. En el 2022 se reportaron 5,133 casos de dengue en el mismo periodo, en relación al año 2023 se incrementaron 3717 casos más. Los casos de dengue en el presente año se han ubicado en **ZONA EPIDEMIOLÓGICA**, en las últimas semanas se observa un descenso.



La T.I.A Regional es 833.05% x 100000 hab. Año 2023

Hasta la SE 29 la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- Alto Riesgo: 41 Distritos
- Mediano Riesgo: 04 Distritos
- Bajo Riesgo: 03 distritos
- Sin Riesgo: 05 Distritos.

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto SE 01-29-2023.

| DISTRITO | SE 01-15 | SE 16-31 | TOTAL | TIPO DE RIESGO |
|--------------|----------|----------|-------|-----------------|
| ALTO TAPICHE | 429 | 0 | 429 | Muy Alto Riesgo |
| AYAZO | 1664 | 0 | 1664 | Muy Alto Riesgo |
| AYLA | 1610 | 0 | 1610 | Muy Alto Riesgo |
| BALSAPUERTO | 756 | 0 | 756 | Muy Alto Riesgo |
| BARRANCA | 214 | 0 | 214 | Muy Alto Riesgo |
| BAYBAY | 1118 | 0 | 1118 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 900 | 0 | 900 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 401 | 0 | 401 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 393 | 0 | 393 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 269 | 0 | 269 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 263 | 0 | 263 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 238 | 0 | 238 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 218 | 0 | 218 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 193 | 0 | 193 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 172 | 0 | 172 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 126 | 0 | 126 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 123 | 0 | 123 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 112 | 0 | 112 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 92 | 0 | 92 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 74 | 0 | 74 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 68 | 0 | 68 | Muy Alto Riesgo |
| BAYLLEN | 429 | 0 | 429 | Muy Alto Riesgo |

De los 53 distritos de la región, 48 de ellos reportan casos de Dengue; el 82.44% de los casos se concentran en 10 distritos. Según el mapa de riesgo, 41 distritos se estratifican como alto riesgo, 04 distritos en mediano riesgo, hay 03 distritos sin riesgo a dengue.

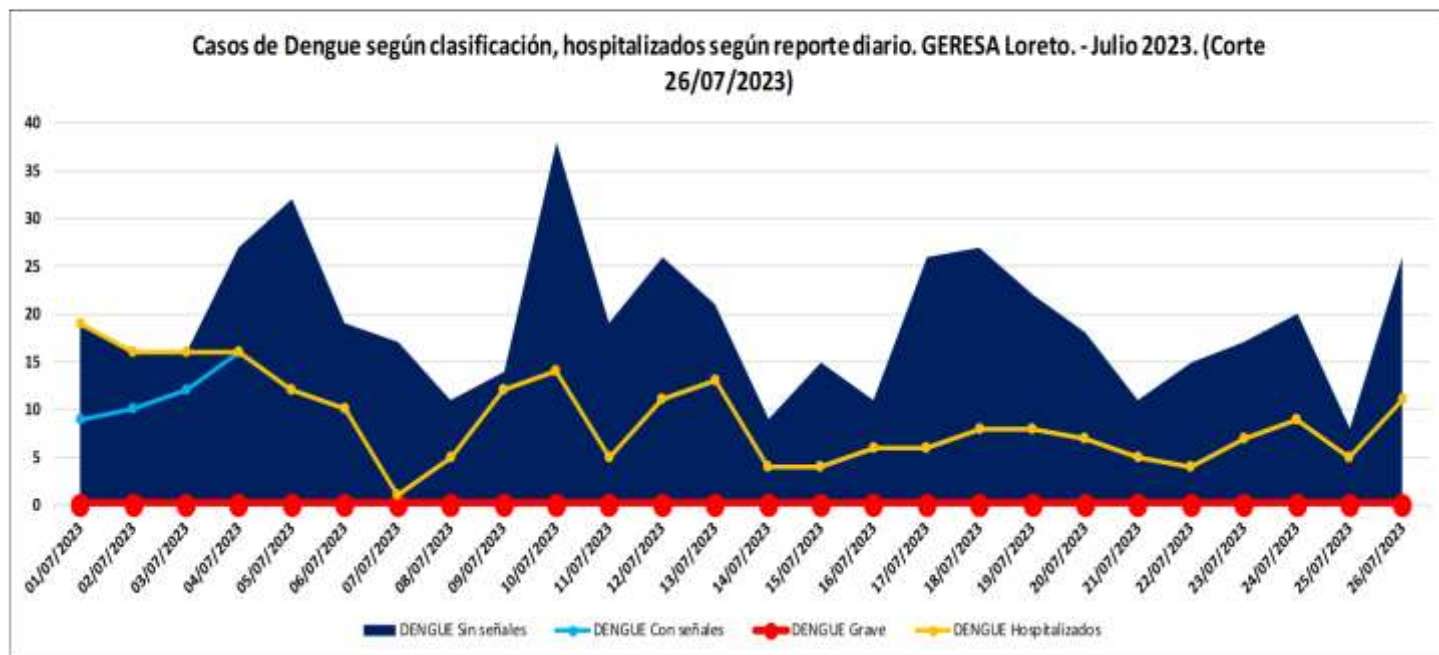


Casos de Dengue notificados por etapas de vida, Región Loreto SE 01-29-2023.

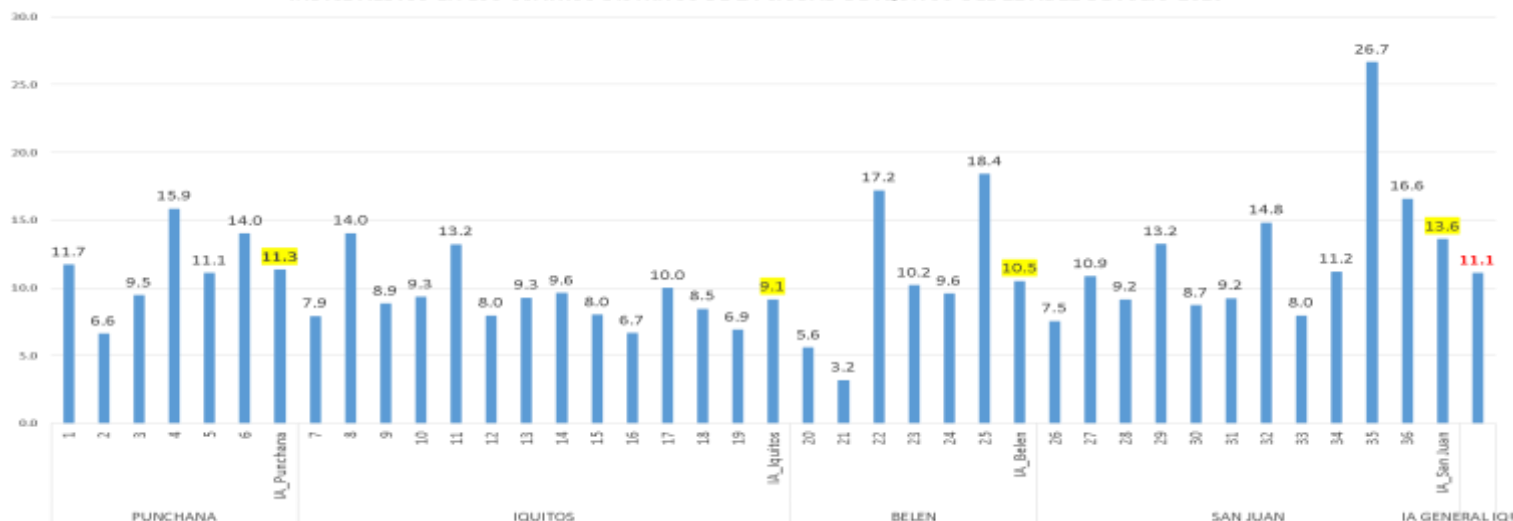
| ETAPA DE VIDA | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | DENGUE CON SEÑALES DE ALARMA | DENGUE GRAVE | TOTAL | % |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------|-------|--------|
| NIÑOS (0-11 AÑOS) | 608 | 25 | 2 | 707 | 8.07 |
| NIÑOS (12-17 AÑOS) | 1545 | 252 | 3 | 2800 | 31.64 |
| ADOLESCENTES (18-24 AÑOS) | 1267 | 200 | 0 | 1467 | 16.59 |
| JÓVENES (25-34 AÑOS) | 1875 | 238 | 4 | 2117 | 23.92 |
| ADULTOS (35-44 AÑOS) | 2136 | 329 | 3 | 2468 | 27.89 |
| ADULTOS MAYORES (45-64 AÑOS) | 554 | 77 | 3 | 634 | 7.17 |
| TOTAL | 7623 | 1208 | 11 | 8850 | 100.00 |

Hasta la SE 29-2023, del total de los casos de dengue, la etapa de vida niño (0 a 11 años) concentra el 29.50% de los casos, seguido de la etapa de vida adulto con 27.86%.
Fallecidos:
 Se reporta 1 fallecido de sexo femenino por Dengue Grave: Confirmado (22 años) procedente del distrito de Vargas Guerra provincia de Ucayali. En el 2022 hasta la SE29, se reportaron 6 fallecidos: (02) distrito de Yurimaguas, (01) Mazán, (01) Punchana, (01) San Juan Bautista, (01) todos con diagnóstico de dengue grave.

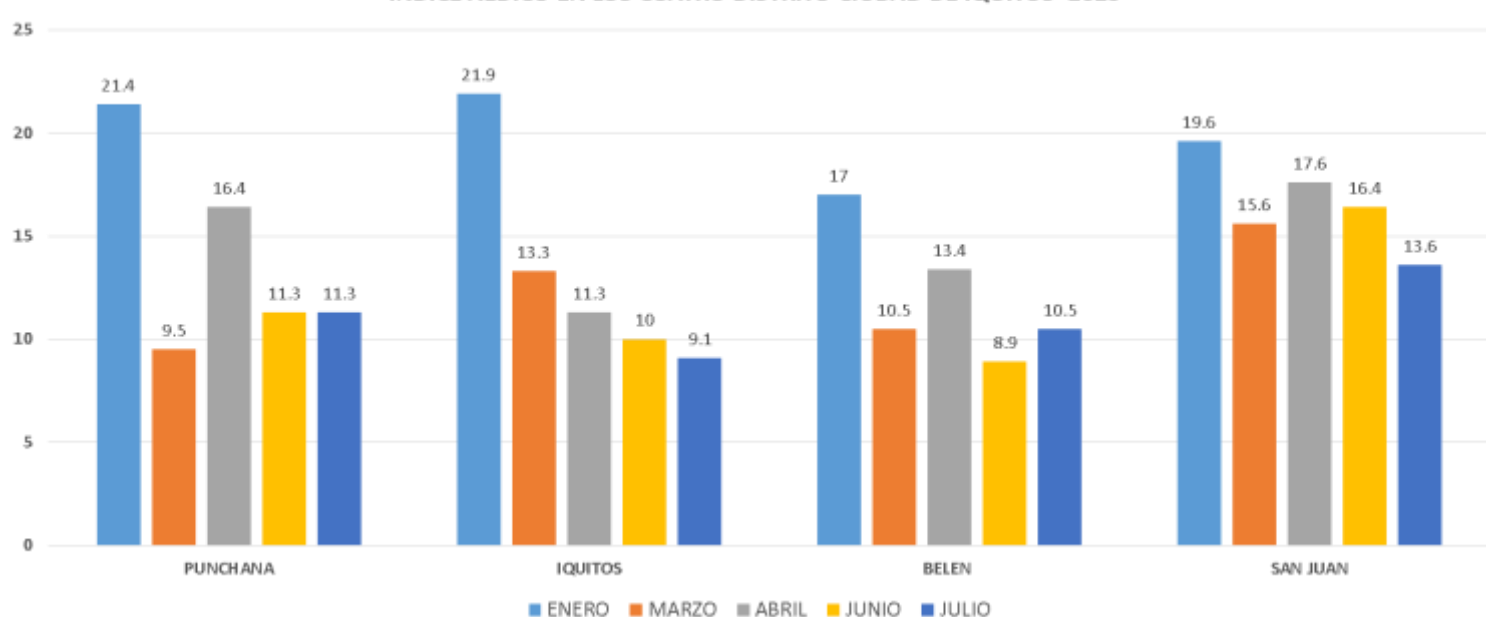
Casos de Dengue según clasificación, hospitalizados según reporte diario. GERESA Loreto - Julio 2023. (Corte 26/07/2023)



INDICE AEDICO EN LOS CUATROS DISTRITOS DE LA CIUDAD DE IQUITOS-DEL 11 AL 12 DE JULIO-2023



INDICE AEDICO EN LOS CUATRO DISTRITO CIUDAD DE IQUITOS -2023



Número y Porcentaje Muertes Maternas según causas de fallecimiento. Región Loreto. 2023*

| Causas del Fallecimiento | 2023* | |
|-------------------------------------|-----------|--------------|
| | N° | % |
| Causas Directas | 7 | 70.0 |
| Hemorragias | 4 | 40.0 |
| Hipertensivas | 2 | 20.0 |
| Sepsis | 1 | 10.0 |
| Causas Indirectas | 3 | 30.0 |
| Apendicitis | 1 | 10.0 |
| Cardiopatía | 1 | 10.0 |
| Purpura trombocitopenica idiopatica | 1 | 10.0 |
| Causas Incidentales | 0 | 0.0 |
| No hay casos | 0 | 0.0 |
| Total | 10 | 100.0 |

Muertes Fetales y Neonatales según Causa Básica SE 01-29 GERESA Loreto 2023

| N° | CAUSA BÁSICA DE FALLECIMIENTO | TIPO DE MUERTE | | Total general |
|----|--|----------------|----------|---------------|
| | | FETAL | NEONATAL | |
| 1 | P28.5- Insuficiencia respiratoria del recién nacido | 4 | 14 | 18 |
| 2 | P07.2- Inmadurez extrema | 2 | 8 | 10 |
| 3 | P20.9- Hipoxia intrauterina no especificada | 8 | | 8 |
| 4 | P95- Muerte fetal de causa no especificada | 8 | | 8 |
| 5 | P00.0- Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre | 7 | | 7 |
| 6 | P00.8- Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas | 6 | | 6 |
| 7 | P00.9- Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada | 6 | | 6 |
| 8 | P21.9- Asfixia del nacimiento no especificada | 4 | 2 | 6 |
| 9 | P36.9- Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada | | 5 | 5 |
| 10 | P01.1- Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas | | 4 | 4 |
| 11 | P07.3- Otros recién nacidos pretermino | | 4 | 4 |
| 12 | P22.0- Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido | 1 | 3 | 4 |
| 13 | P22.9- Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada | 2 | 2 | 4 |
| 14 | P00.1- Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre | 3 | | 3 |
| 15 | P01.8- Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones maternas del embarazo | 3 | | 3 |
| 16 | P21- Asfixia del nacimiento | 1 | 2 | 3 |
| 17 | P21.0- Asfixia del nacimiento severa | | 3 | 3 |
| 18 | P22.8- Otras dificultades respiratorias del recién nacido | | 3 | 3 |
| 19 | P29.0- Insuficiencia cardíaca neonatal | | 3 | 3 |
| 20 | P29.9- Trastorno cardiovascular no especificado originado en el periodo perinatal | | 3 | 3 |
| 21 | P36.8- Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias | | 3 | 3 |
| 22 | P07.0- Peso extremadamente bajo al nacer | | 2 | 2 |
| 23 | P23.9- Neumonía congenita organismo no especificado | 1 | 1 | 2 |
| 24 | P70.0- Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional | | 2 | 2 |
| 25 | Q24.8- Otras malformaciones congénitas del corazón especificadas | 1 | 1 | 2 |
| 26 | Q89.7- Malformaciones congénitas múltiples no clasificadas en otra parte | | 2 | 2 |
| 27 | OTRAS CAUSA DE FALLECIMIENTO | 11 | 20 | 31 |
| | Total general | 68 | 87 | 155 |

Hasta la SE29 del año 2023, se han notificado 155 fallecimientos fetales y neonatales, siendo la principal causa fue insuficiencia respiratoria del recién nacido



TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-29- AÑOS 2022 Y 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

| PROVINCIA/DISTRITO | SEMANAS 17-28 PERIODO 2022 | | | | | | | | | | | | SEMANAS 17-28 PERIODO 2023 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|---|
| | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | TOTAL | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | TOTAL | |
| ALTO AMAZONAS | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 15 | 35 | 54 | 0 | 0 | 5 | 6 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 19 | |
| 160201 - YURIMAGUAS | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 15 | 32 | 51 | 0 | 0 | 5 | 6 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 19 | |
| 160202 - BALSAPUERTO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 160205 - JEBEROS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 160206 - LAGUNAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 160210 - SANTA CRUZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| DATEM DEL MARAÑON | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 160701 - BARRANCA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 160702 - CAHUAPANAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 160703 - MANSERICHE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 160704 - MORONA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 160705 - PASTAZA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 160706 - ANDOAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| LORETO | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 | 5 | 34 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 4 |
| 160301 - NAUTA | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 | 5 | 31 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 |
| 160302 - PARINARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 160303 - TIGRE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 160304 - TROMPETEROS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 160305 - URARINAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MAYNAS | 8 | 7 | 7 | 13 | 10 | 2 | 9 | 16 | 11 | 40 | 224 | 965 | 1,312 | 9 | 3 | 5 | 7 | 10 | 14 | 13 | 18 | 13 | 4 | 7 | 2 | 105 | |
| 160101 - IQUITOS | 5 | 5 | 3 | 6 | 6 | 1 | 8 | 11 | 7 | 26 | 105 | 562 | 745 | 7 | 0 | 4 | 3 | 7 | 5 | 7 | 9 | 5 | 3 | 4 | 0 | 54 | |
| 160102 - ALTO NANAY | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 160103 - FERNANDO LORES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 160104 - INDIANA | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 160105 - LAS AMAZONAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 160106 - MAZAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 160107 - NAPO | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 160108 - PUNCHANA | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 14 | 86 | 115 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 23 | |
| 160110 - TORRES CAUSANA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 160112 - BELEN | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 17 | 81 | 106 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| 160113 - SAN JUAN BAUTISTA | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 6 | 86 | 218 | 321 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 3 | 1 | 5 | 4 | 0 | 0 | 1 | 19 | |

COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 24/07/2023

COBERTURA VACUNACIÓN CONTRA EL COVID-19 REGIÓN LORETO

Por Grupos de Edad

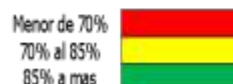
| Grupo Etario | Meta | 1ra Dosis | | 2da Dosis | | 3ra Dosis | | 4ta Dosis | | Dosis de Refuerzo | |
|----------------------|------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|--------------|
| | | Cantidad | % | Cantidad | % vs Meta | Cantidad | % vs Meta | Cantidad | % vs Meta | Cantidad | % vs Meta |
| 06 a 11 meses | 11,931 | 6,522 | 54.66% | 2,471 | 20.71% | | 0.00% | | | | |
| 01 a 04 años | 98,233 | 20,579 | 20.95% | 7,848 | 7.99% | | 0.00% | | | | |
| 05 a 11 años | 193,660 | 136,117 | 70.29% | 107,267 | 55.39% | 38,998 | 20.14% | | | | |
| 12 a 17 años | 170,891 | 139,598 | 81.69% | 122,235 | 71.53% | 71,837 | 42.04% | | | | |
| 18 a 29 años | 235,320 | 207,650 | 88.24% | 189,448 | 80.51% | 145,799 | 61.96% | 27,992 | | | |
| 30 a 39 años | 156,077 | 138,927 | 89.01% | 129,113 | 82.72% | 105,179 | 67.39% | 34,830 | 22.32% | | |
| 40 a 49 años | 127,015 | 112,431 | 88.52% | 105,307 | 82.91% | 87,849 | 69.16% | 34,910 | 27.48% | | |
| 50 a 59 años | 95,121 | 83,774 | 88.07% | 79,392 | 83.46% | 67,093 | 70.53% | 29,619 | 31.14% | | |
| 60 a 69 años | 65,491 | 57,862 | 88.35% | 55,151 | 84.21% | 47,487 | 72.51% | 23,743 | 36.25% | 5,227 | 7.98% |
| 70 a 79 años | 35,083 | 30,450 | 86.79% | 28,974 | 82.59% | 24,805 | 70.70% | 13,078 | 37.28% | 3,668 | 10.46% |
| 80 años a más | 17,749 | 13,051 | 73.53% | 12,150 | 68.45% | 9,500 | 53.52% | 4,379 | 24.67% | 1,202 | 6.77% |
| Total general | 1,206,571 | 946,961 | 78.48% | 839,356 | 69.57% | 598,547 | 54.59% | 168,551 | 23.03% | 10,097 | 0.84% |

Por Provincias

| Provincias | Meta | 1ra Dosis | | 2da Dosis | | 3ra Dosis | | 4ta Dosis | | Dosis de Refuerzo | |
|----------------------|------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|--------------|
| | | Cantidad | % | Cantidad | % vs Meta | Cantidad | % vs Meta | Cantidad | % vs Meta | Cantidad | % vs Meta |
| ALTO AMAZONAS | 162,895 | 117,625 | 72.21% | 100,852 | 61.91% | 64,125 | 44.18% | 10,462 | 10.98% | 671 | 4.75% |
| DATEM DEL MARAÑON | 87,484 | 38,797 | 44.35% | 31,502 | 36.01% | 20,301 | 26.54% | 3,983 | 8.84% | 56 | 1.26% |
| LORETO | 89,907 | 67,466 | 75.04% | 55,190 | 61.39% | 36,170 | 43.98% | 7,879 | 15.22% | 332 | 4.37% |
| MAYNAS | 606,937 | 536,286 | 88.36% | 494,235 | 81.43% | 377,434 | 68.02% | 123,663 | 32.02% | 7,690 | 11.32% |
| PUTUMAYO | 11,383 | 8,530 | 74.94% | 7,179 | 63.07% | 5,156 | 48.46% | 1,984 | 27.11% | 177 | 16.03% |
| RAMON CASTILLA | 85,751 | 53,105 | 61.93% | 44,242 | 51.59% | 27,576 | 35.28% | 6,660 | 13.28% | 240 | 3.06% |
| REQUEÑA | 82,237 | 64,068 | 77.91% | 55,334 | 67.29% | 37,378 | 49.59% | 8,134 | 16.82% | 289 | 3.63% |
| UCAYALI | 79,977 | 61,084 | 76.38% | 50,822 | 63.55% | 30,407 | 41.40% | 5,786 | 12.13% | 642 | 8.79% |
| Total general | 1,206,571 | 946,961 | 78.48% | 839,356 | 69.57% | 598,547 | 54.59% | 168,551 | 23.03% | 10,097 | 0.84% |

Corte: 24/07/2023 08:00 am

Fuente: REUNIS



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 24/07/2023

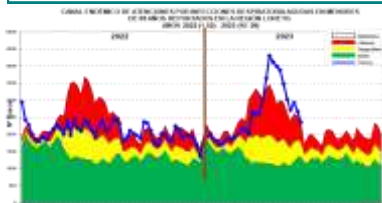
TOTAL 2020-2021-2022-2023 : **3,656**

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

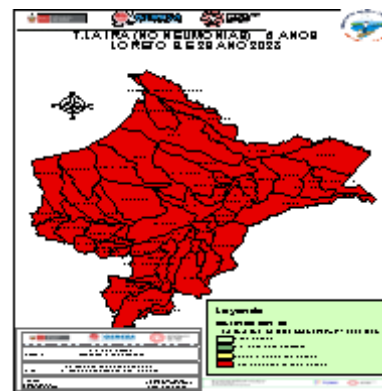
- Año 2020: 2,438 defunciones.
- Año 2021: 1,178 defunciones.
- Año 2022: 40 defunciones.
- Año 2023: 0 defunciones.

Total: **3,656** defunciones

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la SE. 29-2023, se han reportado 74773 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 3620 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 20683 (27.6 %) en niños de 2 a 11 meses, 50470 (67.4%) en niños de 1 a 4 años. Entre las SE-20 y SE 26 los casos se ubicaron en **ZONA EPIDEMICA**, con un descenso de casos simultáneamente hasta llegar a la zona de ALARMA en la presente semana. Según el mapa de riesgo los 53 distritos se encuentran el ALTO RIESGO.



Yurimaguas (6755), Iquitos (5854), San Juan Bautista (5662), Barranca (4221), Punchana (3530), Belen (3092), Andoas (2663), Contamana (2416), Requena (2105), Ramon Castilla (2067), Pastaza (2011),

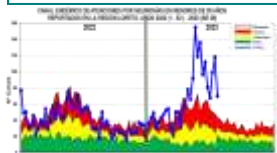
Manseriche (1960), Nauta (1896), Trompeteros (1875), Cahuapanas (1873), Napo (1858), Urarinas (1800), Morona (1603), Fernando Lores (1559), Sarayacu (1394), Balsapuerto (1219), Lagunas (1201), Puinahua (1159), Mazan (1060), San Pablo (1046), Torres Causana (1019), Tigre (948), Pebas (911), Yavari (842).

T.I.A Regional es 6,334.87% x 10000 hab. (Pob< 5 años).
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

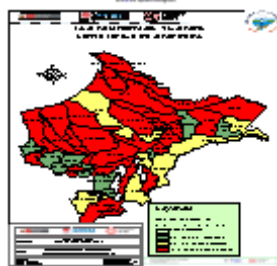
- Alto Riesgo:** 53 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos
- Bajo Riesgo:** 0 Distritos
- Sin Riesgo:** 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 24.26% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



Hasta la SE. 29 del 2023, se han registrado 1981 episodios total de Neumonía; 1538 (77.6%) son episodios de Neumonía y 443 (22.3%) son episodios de Neumonía Grave. Los casos de neumonía se incrementaron durante 12 semanas consecutivas llegando de zona de **EPIDÉMICA** y manteniéndose hasta la presente semana en esa misma zona. Se reporta 20 defunciones; 9 Extrahospitalaria: Andoas (2), Punchana (1), Cahuapanas (2), Yurimaguas (1), San Juan (1), Iquitos (1) Vargas Guerra(1) y 11 Intrahospitalarias: Belén (3), Barranca (1), Nauta (1), Iquitos (1), Yurimaguas (1), Pebas (1), Torres causana (1), Jeberos(1) y Morona (1).



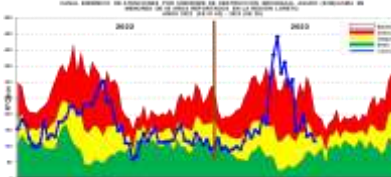
Atenciones son Iquitos (511), Belen (163), San Juan Bautista (149), Yurimaguas (144), Nauta (95), Punchana (89), Urarinas (84), Barranca (81), Contamana (74), Trompeteros (64), Fernando Lores (54), Andoas (46), Napo (45), Morona (41), Teniente Manuel Clavero (35), Requena (32), Lagunas (30), Pastaza (23), Pebas (22), Mazan (20), Ramon Castilla (20), Puinahua (18), Indiana (15), Torres Causana (13).

La T.I.A regional es 16.78%x 1000 hab. (< 5 años).
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

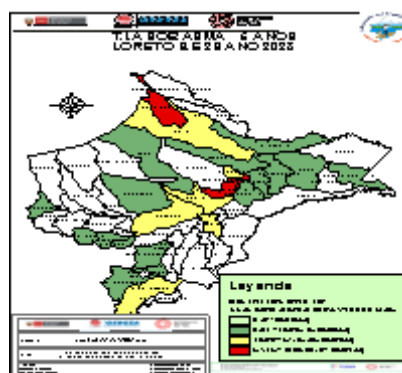
- Alto Riesgo:** 30 Distritos
- Mediano Riesgo:** 08 Distritos
- Bajo Riesgo:** 11 Distritos
- Sin Riesgo:** 04 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 46.04% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la SE29 del 2023, se han notificado 5214 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2185 (41.90%) episodios en niños menores de 2 años y 3029 (58.09%) en niños de 2 a 4 años, desde la SE20 la curva de casos se mantuvo en zona de epidemia por cuatro semanas, en las dos últimas semanas estamos en zonas de seguridad.



Iquitos (1975), San Juan Bautista (1137), Belen (973), Punchana (438), Torres Causana (297), Nauta (102), Contamana (89), Requena (70), Napo (60), Yurimaguas (26), Parinari (12), Putumayo (6), Indiana (4), Manseriche (4), Bal-

sapuerto (3), Pampa Hermosa (3), Sarayacu (3), Mazan (2), Ramon Castilla (2), Tigre (2), Fernando Lores (1), Las Amazonas (1), Pebas (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1), Urarinas (1), Vargas Guerra (1).

T.I.A Regional es 441.74% x 10000 hab. (< 5 años).

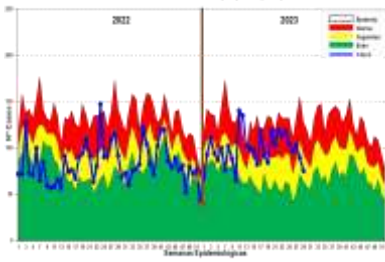
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 04 distritos
- Mediano Riesgo:** 06 distritos
- Bajo Riesgo:** 16 distritos
- Sin Riesgo:** 27 distritos.

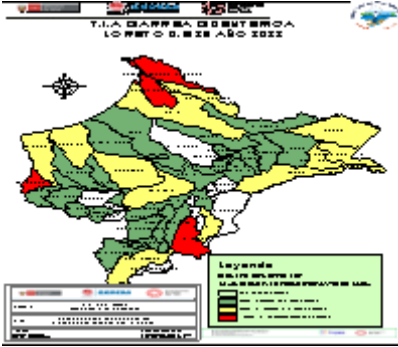
La ciudad de Iquitos reportaron el 86.75% del total de atenciones Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA

CANAL EPIDEMIOLÓGICO DE ATENCIONES POR DIFERENTES TIPOS DE ENFERMEDAD DISENTÉRICA EN LA REGIÓN LORETO, AÑO 2022-2023



Hasta la SE29 del año 2023, se han notificado 2872 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 268 (9.33%) atenciones corresponde a <1 año, 1015 (35.34%) atenciones de 1 a 4 años y 1589 (55.32%) atenciones de 5 a más años. Los casos se ubican en la mayoría de las semanas epidemiológicas entre la zona de **ALARMA y SEGURIDAD**.



Manseriche (415), Ramon Castilla (405), Contamana (281), Andoas (205), Napo (145), Yavari (137), Nauta (134), Torres Causana (133), San Pablo (107), Teniente Manuel Clavero (104), Urarinas (103), Morona (63), Mazan (56), Sarayacu (47), Barranca (44), Indiana (40), Emilio San Martín (39), Requena (36), Tigre (35), Pasmatza (26), Yurimaguas (25), Putumayo (23), San Juan Bautista (22).

La T.I.A Regional es 2.70% x 1000 hab.

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

- Alto Riesgo:** 04 Distrito
- Mediano Riesgo:** 12 Distrito
- Bajo Riesgo:** 27 Distritos
- Sin Riesgo:** 10 Distritos

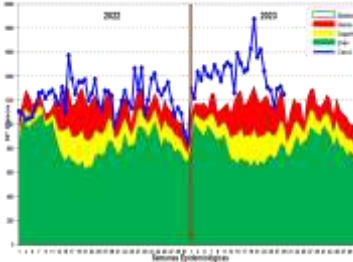
Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 1.71% del total Regional.

Defunciones por EDAs.

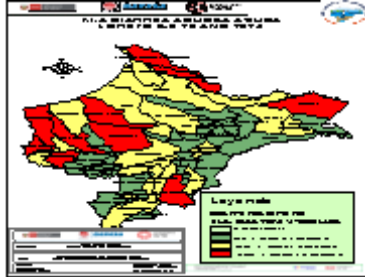
Se reportó defunciones: Distrito : Andoas (05), Lagunas (01), Morona (06),

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA

CANAL EPIDEMIOLÓGICO DE ATENCIONES POR DIFERENTES TIPOS DE ENFERMEDAD ACUOSA EN LA REGIÓN LORETO, AÑO 2022-2023



Hasta la SE.29 del 2023 se reportaron 41,334 atenciones por EDA's Acuosas en la región Loreto: 4654 (11.25%) atenciones en menores de 01 año, 14674 (35.50%) atenciones de 01 a 04 años y 22006 (53.23%) atenciones de 05 a más años. Desde las primeras semanas epidemiológicas hasta la semana 23 del año 2023, los casos se ubicaron en la Zona de **EPIDÉMICA**, desde la semana 21 se observa un descenso hasta llegar en la última semana a zona de **ALARMA**., tenemos: 3 fallecidos menores de 1 años, 1 – 4 años 7 casos y 1 caso en mayores de 5 años .



Iquitos (5598), Yurimaguas (2352), San Juan Bautista (2290), Contamana (1739); Urarinas (1551), Morona (1542), Andoas (1537), Manseriche (1537), Nauta (1360), Belén (1336), Trompeteros (1315), Punchana (1288), Barranca (1267), Cahuapanas (1087), Pastaza (953), Napo (915), Ramon Castilla (897), Requena (828), Pebas (782), Sarayacu (748), San Pablo (663), Fernando Lores (649), Balsapuerto (559), Tigre (556).

La T.I.A Regional es 38.91% x 1000 hab.

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

- Alto Riesgo:** 10 Distritos
- Mediano Riesgo:** 18 Distritos
- Bajo Riesgo:** 25 Distritos
- Sin Riesgo:** 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 25.43% del total Regional.