

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

Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari
Resp. Unidad de Investigación

Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea
Responsable de la Unidad de Notificación

Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez
Responsable de la Unidad de Análisis de Situación de Salud (ASIS)

Bigo. Freddy Franco Alava Arevalo
APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez
Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes 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° 04 del presente año

Verano: Corres, ejercitas duro, sudas al máximo buscando bajar de peso, pero... ¿podrías estar en riesgo de infarto?

¿Por qué puede ocurrir muerte súbita al realizar ejercicio, tal vez al correr o jugar fulbito, si la actividad física es saludable y la persona es joven? ¿Tomar agua helada con el cuerpo caliente es peligroso? Esto y más explica el doctor Marco Almerí, en entrevista con Trome.

["Cada 36 minutos ocurre un infarto cardíaco en Perú": ¿La mayoría de pacientes sobrevive? ¿Cómo cuidar el corazón? ¿Estás en riesgo?](#)

El verano impulsa a hacer 'más ejercicio' para bajar de peso, pero a veces sobreexigiendo al cuerpo y, por lo general, sin chequeo de salud cardiovascular. Si bien realizar actividad física es importante para bajar los kilos de más y sentirse bien, hay ocasiones en que el desenlace podría ser más que peligroso: la muerte súbita. En entrevista con Trome, el doctor Marco Almerí, cardiólogo clínico y experto en Salud Pública, explica qué se debe tener presente para reducir riesgos al ejercitarse. Aclara también si es verdad o no que tomar agua helada estando con el cuerpo caliente es peligroso.

[Luis 'Pana' Tejada, goleador panameño: ¿Qué causó su muerte tras juego de fútbol? ¿Es lo mismo infarto que paro cardíaco?](#)

[Boulevard Puntamar y Claudio Pizarro: ¿Quiénes son los socios y dueños del nuevo mall?](#)

MUERTE SÚBITA EN JÓVENES

En nuestro país, hace unos días, un joven que estaba jugando un partido de fútbol falleció. Quienes estaban con él señalaron que estando con el cuerpo caliente tomó agua helada. ¿Realizar esa acción podría ser la causa de un deceso?

"Aunque las enfermedades coronarias son poco frecuentes en jóvenes sin factores de riesgo, no se debe descartar anomalía congénita en arterias coronarias, que podría predisponer a isquemia o arritmias durante el ejercicio", dijo a Trome el doctor Marco Almerí, cardiólogo clínico y experto en Salud Pública.

PÉRDIDA DE ELECTROLITOS AL HACER EJERCICIOS

"Muchos no realizan actividad física con regularidad, y luego lo hacen de forma intensa para bajar kilos de más, pero sin hidratarse bien ni protegerse del calor extremo. Con el sudor pierden electrolitos (sodio, potasio, magnesio) que no reponen como deberían", sostuvo.

Cuidado. Muchos están haciendo ejercicio de forma intensa para bajar de peso, pero ¿saben cómo está su salud cardiovascular? (Entrevista y foto composición: Isabel Medina / Trome).

EL CORAZÓN TRABAJA MUCHO Y HAY RIESGO... ¿DA SÍNTOMAS?

El doctor Almerí explicó que el corazón bombea cinco litros de sangre por minuto y, con la actividad física, trabaja más. *"Si las arterias coronarias tienen lesión o daño (de nacimiento o por fumar, hipertensión, diabetes u otros) aparecen palpitaciones, dolor de pecho, sensación de falta de aire. Si la persona ignora esos síntomas y sigue el ejercicio, puede sobrevenir un infarto masivo y luego paro cardíaco o el inicio de una arritmia tan intensa que equivale a paro cardíaco. En ambos casos, puede ocurrir muerte súbita",* explicó Almerí a Trome.

"Si la persona ignora esos síntomas y sigue el ejercicio, puede sobrevenir un infarto masivo y luego paro cardíaco", alerta el doctor Marco Almerí. (Entrevista: Isabel Medina / Compos Foto: / Vectorjuice Freepik / Luis-Molinero/ I. Medina - Trome).

TOMAR AGUA HELADA CON EL CUERPO CALIENTE, ¿ES PELIGROSO?

Del deceso del joven, algunos creen fue por 'tomar agua helada en pleno partido'. Almerí aclara que detrás puede haber condiciones predisponentes como miocardiopatías no diagnosticadas.

"Tomar bebida muy fría rápidamente, cuando el cuerpo está caliente y sudoroso, podría causar vasoespasmo en arterias coronarias (contracción repentina de los vasos que irrigan el corazón), isquemia y, en caso muy severo, arritmias ventriculares fatales", nos dijo el especialista.

Muchos están haciendo ejercicio de forma intensa para bajar de peso, pero ¿saben cómo está su salud cardiovascular? (Entrevista y foto composición: Isabel Medina / Trome).

¿A QUÉ LLAMAMOS MUERTE SÚBITA?

"Es cuando la persona que, aparentemente, en las últimas 24 horas estaba sana, no padecía enfermedad crónica, y fallece. Requiere necropsia para identificar la causa del deceso", explicó el doctor Almerí.

SEPA QUE:

Practicar ejercicio es saludable; pero de forma adecuada. Un chequeo médico previo, incluyendo el cardiólogo, siempre será mejor. Y, en verano, cuidándose de los golpes de calor, deshidratación y quemaduras solares.

No sobreexija a su corazón con ejercicios extenuantes. Siga un ritmo, no pretenda salir a correr de pronto si antes solo caminaba un poco.

Ayuda mojarse la cabeza para 'enfriar' el cuerpo y retomar la temperatura corporal normal y buen funcionamiento del corazón. Consumir agua o bebida sin azúcar para hidratarse, no requiere que esté helada, suficiente que esté fría.

No espere a sentir sed para recién tomar agua, ya que eso ya es una señal de deshidratación.

Debe cuidar su salud cardiovascular con control médico realizado por médico cardiólogo y, por supuesto, mantener hábitos saludables como alimentación balanceada, sin exceso de sal ni alimentos procesados; además practicar actividad física con frecuencia y evitar el tabaco.

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 4 del año 2025.

Enfermedades de importancia en salud pública, Región Loreto, Año 2025: S.E. 01-04

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA 2025				Total	%	% Acumulado
		1	2	3	4			
1	MALARIA POR P. VIVAX	423	439	368	144	1374	37.582	37.58
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	311	338	417	298	1364	37.309	74.89
3	LEPTOSPIROSIS	126	157	90	34	407	11.132	86.02
4	MALARIA P. FALCIPARUM	62	72	60	27	221	6.045	92.07
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	56	56	45	31	188	5.142	97.21
6	OFIDISMO	5	14	11	9	39	1.067	98.28
7	TOS FERINA	7	10	5	3	25	0.684	98.96
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	5	4	1		10	0.274	99.23
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	5		1	7	0.191	99.43
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1		1	2	4	0.109	99.54
11	DENGUE GRAVE	1	2			3	0.082	99.62
12	MALARIA POR P. MALARIAE			1	2	3	0.082	99.70
13	INFECCION GONOCOCICA		2			2	0.055	99.75
14	OROPUCHE	1	1			2	0.055	99.81
15	SIFILIS MATERNA	1	1			2	0.055	99.86
16	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		1			1	0.027	99.89
17	HEPATITIS B			1		1	0.027	99.92
18	LOXOCELISMO			1		1	0.027	99.95
19	METAL, NO ESPECIFICADO			1		1	0.027	99.97
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA			1		1	0.027	100.00
Total general		1000	1102	1003	551	3656	100.000	

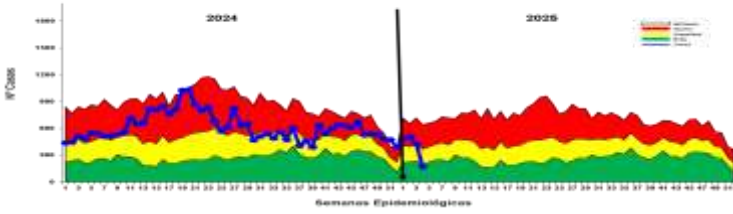
- Hasta la SE 04-2025, se han notificado 20 Enfermedades bajo vigilancia. El **86.02%** lo concentra malaria por *P. vivax*, Dengue sin signos de alarma y leptospira, siendo los que representan el mayor daño notificado
- En comparación al año 2024, malaria vivax presenta una disminución a la misma semana mientras que dengue sin signos de alarma muestra un incremento significativo a las misma semana con mas de 1000 casos.

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

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

MALARIA

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-4)



Hasta la S.E. 04-2025, se reportaron 1598 casos de malaria: 1374 (85.97%) Malaria vivax, 221 (13.83%) Malaria falciparum y 3 (0.2%) malaria malariae. Hay una disminución del 33.5% (290 casos) en el mismo período de tiempo con respecto al año 2024. En el canal endémico se ubica en zona de Éxito pero la cobertura de notificación alcanzo el 75% por lo que la curva de casos se actualizara en la SE05. No se reportan fallecidos.

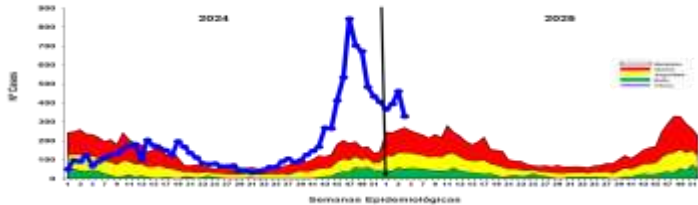
Los distritos que reportaron más casos son: San Juan Bautista (179), Andoas (151), Alto Nanay (146), Pastaza (110), Tigre (101), Trompeteros (82), Barranca (76), Manseriche (75), Yavari (63), Punchana (61), Urarinas (58), Teniente Manuel Clavero (56), Yaquerana (55), Iquitos (48), Soplín (30), Mazan (29), Indiana (25), Napo (22), Nauta (21).

Según la estratificación de riesgo se tiene:

- Muy Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Alto Riesgo:** 6 Distritos
- Mediano Riesgo:** 13 Distritos
- Bajo Riesgo:** 17 Distritos
- Sin Riesgo:** 17 Distritos

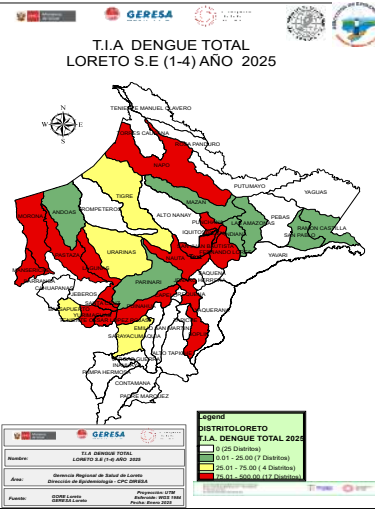
DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE.1 - 52) - 2025 (SE. 1-4)



Hasta la SE 04-2025, se reportó 1555 casos de dengue: 346 (22.3%) son confirmados y 1209 (77.7%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 1364 (87.7%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 188 (12.1%) casos Dengue con signos de alarma y 3 caso de Dengue Grave (0.2%), no se reportaron fallecidos. En el canal endémico se ubica en Zona de Epidemia.

En el año 2024, para el mismo periodo de tiempo se reportaron 365 casos, con 1190 casos mas en el mismo periodo.



La T.I.A Regional es 145.85% x 100000 hab. Año 2025

Hasta la SE (04) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 25 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 7 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 4 Distritos
- **Sin Riesgo:** 17 Distritos.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025: S.E 01 - 04-2025

1555
Casos Totales

346
Casos confirmados

1209
Casos Probables

00
Fallecidos

11
(corte 29/01/2025)
Hospitalizados

DISTRICTO	CASOS	%
1 BARRANCA	1577	100.00
2 IBERIA	6330	40.64
3 SAN JUAN BAPTISTA	4584	29.34
4 NAYO	3094	19.89
5 PASAUCAN	10744	68.99
6 SANTA CRUZ	5176	33.26
7 PASAUCAN	4549	29.19
8 NAYO	4544	29.19
9 PASAUCAN	4544	29.19
10 PASAUCAN	4544	29.19
11 PASAUCAN	4544	29.19
12 PASAUCAN	4544	29.19
13 PASAUCAN	4544	29.19
14 PASAUCAN	4544	29.19
15 PASAUCAN	4544	29.19
16 PASAUCAN	4544	29.19
17 PASAUCAN	4544	29.19
18 PASAUCAN	4544	29.19
19 PASAUCAN	4544	29.19
20 PASAUCAN	4544	29.19
21 PASAUCAN	4544	29.19
22 PASAUCAN	4544	29.19
23 PASAUCAN	4544	29.19
24 PASAUCAN	4544	29.19
25 PASAUCAN	4544	29.19
26 PASAUCAN	4544	29.19
27 PASAUCAN	4544	29.19
28 PASAUCAN	4544	29.19
29 PASAUCAN	4544	29.19
30 PASAUCAN	4544	29.19

Casos de Dengue notificados por distrito, Región Loreto 2025: SE 01 - 04

DISTRICTO	CASOS	%
1 BARRANCA	1577	100.00
2 IBERIA	6330	40.64
3 SAN JUAN BAPTISTA	4584	29.34
4 NAYO	3094	19.89
5 PASAUCAN	10744	68.99
6 SANTA CRUZ	5176	33.26
7 PASAUCAN	4549	29.19
8 NAYO	4544	29.19
9 PASAUCAN	4544	29.19
10 PASAUCAN	4544	29.19
11 PASAUCAN	4544	29.19
12 PASAUCAN	4544	29.19
13 PASAUCAN	4544	29.19
14 PASAUCAN	4544	29.19
15 PASAUCAN	4544	29.19
16 PASAUCAN	4544	29.19
17 PASAUCAN	4544	29.19
18 PASAUCAN	4544	29.19
19 PASAUCAN	4544	29.19
20 PASAUCAN	4544	29.19
21 PASAUCAN	4544	29.19
22 PASAUCAN	4544	29.19
23 PASAUCAN	4544	29.19
24 PASAUCAN	4544	29.19
25 PASAUCAN	4544	29.19
26 PASAUCAN	4544	29.19
27 PASAUCAN	4544	29.19
28 PASAUCAN	4544	29.19
29 PASAUCAN	4544	29.19
30 PASAUCAN	4544	29.19

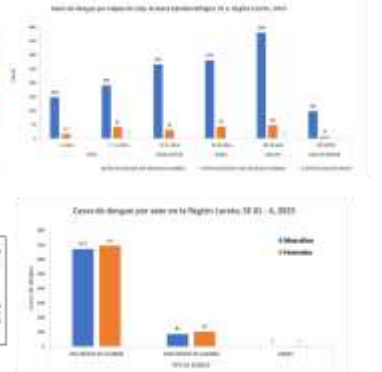
- Hasta la SE 04-2025, 33 distritos reportaron casos de dengue, mientras que el 2024 a la misma semana 15 distritos reportaron casos de dengue.
- 27 distritos reportan incremento de casos de dengue en comparación al 2024, mientras que 5 distritos muestran menos caso de dengue con respecto al 2024.
- Los distritos del Napo, Barranca y Lagunas, muestran el mayor incremento con respecto al 2024.
- En el presente año, 20 distritos no reportan casos de dengue.

Casos de Dengue notificados por etapas de vida y sexo, Región Loreto. 2025: SE 01 - 04

ETAPA DE VIDA	Sexo	CASOS SIN SEÑALES DE ALARMA	CASOS CON SIGNOS DE ALARMA	CASOS GRAVES	TOTAL	%
ADULTO	+14 años	128	17	0	145	9.32
ADOLESCENTE	10-14 años	10	11	1	22	1.41
NIÑA	0-9 años	10	11	0	21	1.35
ADULTO	0-9 años	10	11	0	21	1.35
ADULTO+NIÑO	+10 años	138	28	1	167	10.74
TOTAL		148	47	1	196	12.60

Hasta la S.E 04-2025, la etapa de vida adulto y la etapa de vida niño, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con 27.55% y 25.7% respectivamente.

En cuanto a los casos de dengue por sexo, prevalece el sexo femenino con 51.2%, no existe diferencia amplia con el sexo masculino con 48.7%.



Mapa de calor Dengue, Iquitos ciudad. Región Loreto. 2024: SE 52. 2025: SE 01 - 04

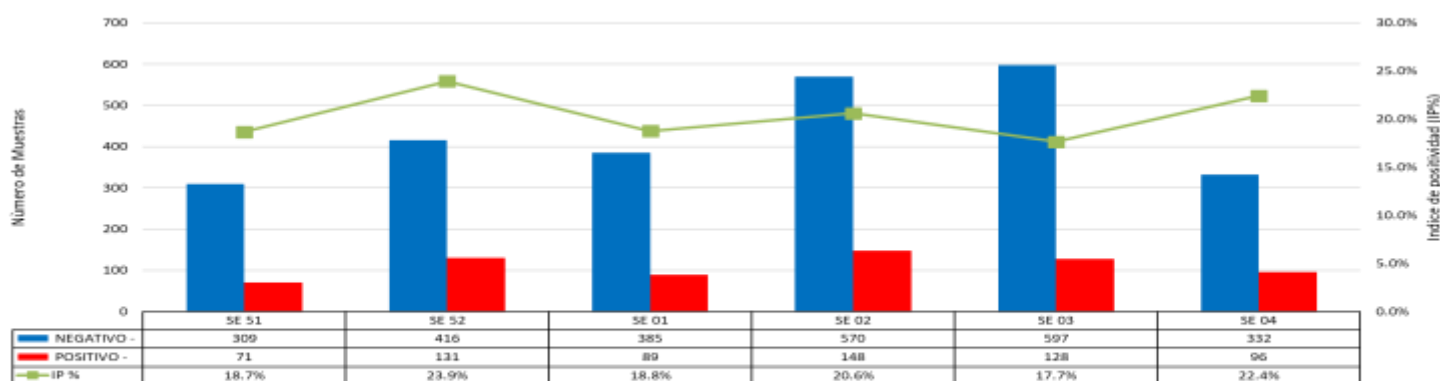


El mapa de calor de la ciudad de Iquitos no muestra aglomeración de casos de Dengue a excepción del Sector 20 en la que se observa un punto de calor con presencia concentrada de esta enfermedad.

Pero los casos disperso se observan mas en zonas urbanas que periurbanas.

Fuente: Base de datos NetWeb Dirección de Epidemiología y Unidad de Vectores. GERESA Loreto

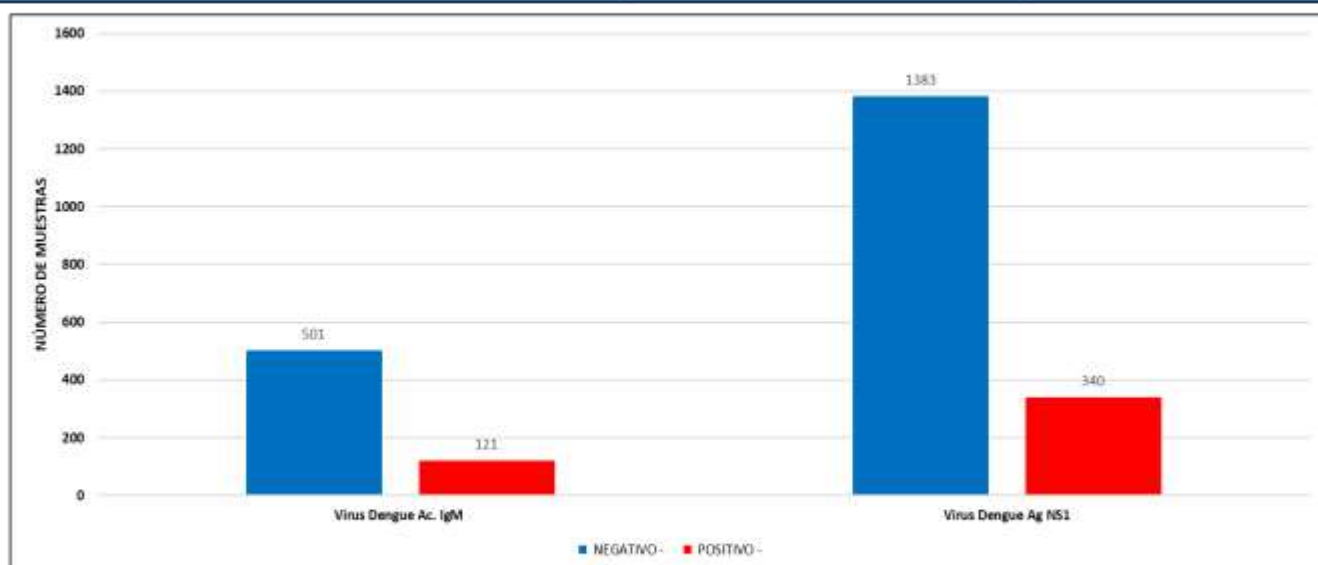
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE51- 2024 - SE04-2025. (CORTE 25.01.2025)



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

El índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas (Total 2345 muestras; 622 IgM, 1723 NS1, SE01,02, 03 y 04). En las SE 51 y 52 del 2024 se reportaron índices de positividad de 18.7 % y 23.9 % respectivamente, disminuyendo en la SE 01 del 2025, (18.8%). De la SE 02 a la SE 04, el IP se muestra variable, observándose un leve incremento en la última SE (22.4%).

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 04-2025. (CORTE 25.01.2025)



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

Hasta la SE 04, se procesaron un total de 622 muestras por la prueba de ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesan en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (121 positivos). Se procesaron un total de 1723 muestras 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, (340 positivos).

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 04 - 2025. (CORTE 25.01.2025)

SE	Microred	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
SE 01 BELÉN		00000004 - C.S. I-8 DE OCTUBRE	20	0	20	0.00%
		00000009 - CENTRO DE SALUD CARDENÓ	0	0	0	0.00%
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	11	1	12	8.33%
BRETANA		00000070 - CENTRO DE SALUD AGLAS BELÉN DE VILLA BELÉN	1	2	3	66.67%
		00000146 - C.S. I-8 BRETANA	1	0	1	0.00%
CONTAMANA		00000047 - PUERTO DE SALUD SAN CARLOS DEL YURIMAGUAS	5	0	5	0.00%
		00000102 - HOSPITAL II-1 CONTAMANA	3	0	3	0.00%
IQUITOS NOROCCIDENTE		00000006 - CENTRO DE SALUD FABRICA DE SAN JUAN BAPTISTA	3	1	4	25.00%
		00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0	0	0.00%
		00000020 - PUERTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAPTISTA	1	0	1	0.00%
		00000027 - CENTRO DE SALUD FABRICA DE SAN JUAN BAPTISTA	0	0	0	0.00%
		00000028 - PUERTO DE SALUD RUMISCOCHA	7	2	9	22.22%
		00000032 - PUERTO DE SALUD QUISQOCHA	4	1	5	20.00%
		00000003 - PUERTO DE SALUD MODELO	0	1	1	100.00%
		00000008 - P.S. I-2 CANCER	0	1	1	100.00%
		00000094 - PUERTO DE SALUD LOS DELFINES	0	0	0	0.00%
		00000004 - BRSESS I-3 NAZARI	30	0	30	0.00%
NAZARI		00000091 - CENTRO DE SALUD NAZARI - NUCLEO BASE	24	1	25	4.00%
		00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYARRI GARCIA"	39	18	57	31.42%
NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		00011300 - POLICIA NCO P.N.P. IQUITOS	4	1	5	20.00%
		00010990 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE IQUITOS	3	0	3	0.00%
PUNCHANA		00000008 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	4	0	4	0.00%
		00000010 - PUERTO DE SALUD BRO. DE ENERO	4	0	4	0.00%
		00000011 - PUERTO DE SALUD FERNANDO LOAYS	0	0	0	0.00%
		00000018 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	14	2	16	12.50%
REQUENA		00000072 - BRSESS I-2 MASUSA	14	1	15	6.67%
		00000150 - C.S. I-8 REQUENA	5	0	5	0.00%
SANTA CLOTILDE		00000046 - SANTA CLOTILDE (REGIONAL)	10	10	20	50.00%
TAMBOYACU		00000007 - CENTRO DE SALUD TAMBOYACU	0	0	0	0.00%
YURIMAGUAS		00000210 - HOSPITAL SANTA GRAMA DE YURIMAGUAS	31	1	32	3.13%
		00000208 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.3	13	1	14	7.14%
		00007020 - P.S. RAYTUVILCA	3	0	3	0.00%
		00007305 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	0.00%
		00020270 - ESSALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS	4	0	4	0.00%
		00000209 - P.S. I-2 VILLA DEL PASANAPURA DE YURIMAGUAS	0	0	0	0.00%
TOTAL		00000000 - C.S. I-3 SANTA CLOTILDE	1	1	2	100.00%
			302	90	392	22.45%

En la SE 04, en la Microred Iquitos Sur, el P.S. que presento mayor IP, fue **PROGRESO DE SAN JUAN BAPTISTA (75%)**; En Punchana, el IP más elevado lo reporta el **Bellavista Nanay (44 %)**. El mayor número de casos positivos lo reporta **Santa Clotilde (16)**, seguido de el **Hospital Apoyo Iquitos (14)**.

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

RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. (CORTE 25.01.2025)

SE	ALTO AMAZONAS		DATEM DEL MARAÑÓN		MAYNAS		REQUENA		LORETO		TOTAL	
	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM
SE 01	16	6	11	4	35	12	3	1	0	1	65	24
SE 02	37	5	19	0	53	27	6	1	0	0	115	33
SE 03	20	5	11	4	48	24	11	4	1	0	91	37
SE 04	8	0	0	0	58	24	2	3	1	0	69	27
TOTAL	81	16	41	8	194	87	22	9	2	1	340	121

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

En la SE 01, se reportaron **65 positivos para NS1 y 24 para IgM**.
 En la SE 02, **115 positivos para NS1 y 33 para IgM**.
 En la SE 03, **91 positivos NS1 y 37 IgM**.
Maynas reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue **NS1 (194)**, seguido de **Alto Amazonas (81)**.
 En cuanto al anticuerpo **IgM**, **Maynas** reporto el mayor número de **casos positivos (87)**, seguido de **Alto Amazonas (16)**.

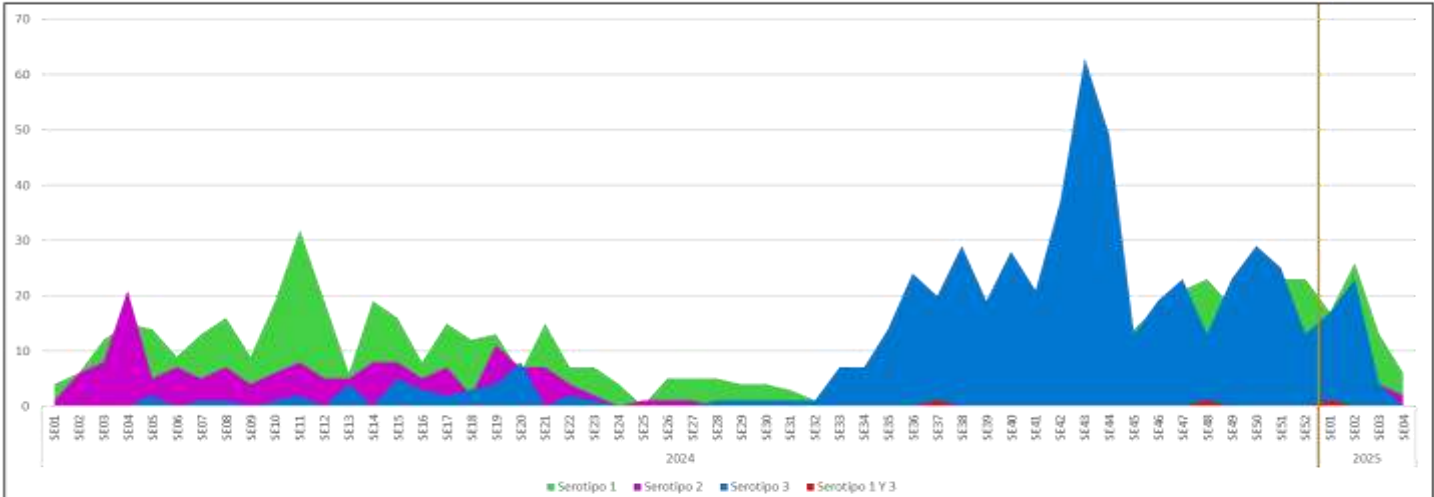
NÚMERO DE MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM. LRRL.

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

STOCK INSUMOS DENGUE

STOCK INSUMO DENGUE 27.01.2025					
LABORATORIOS DE PROCESO	ELISA ANTIGENO NS1		ELISA IgM		RT-PCR
	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Determinaciones efectivas
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	9	828	11	1012	-
HOSPITAL II-1 CONTAMANA	1	92	2	184	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	92	2	184	-
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	38	3496	16	1472	200

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE 2024 Y SE04.2025 (25/01/25)

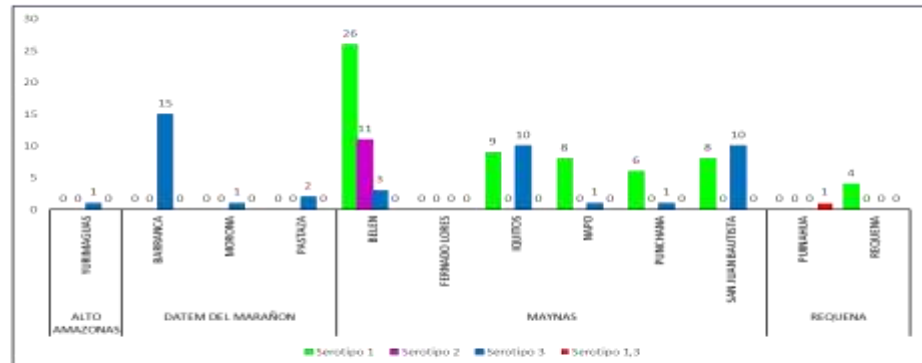
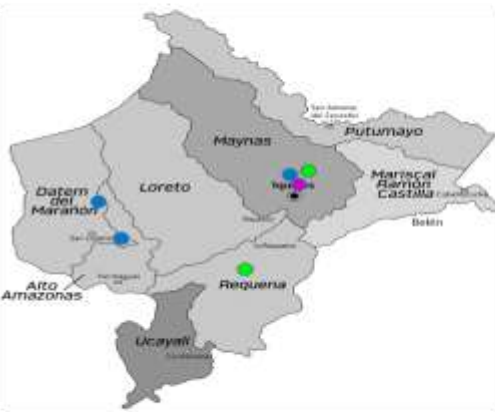


En el año 2024, se identificó la presencia de los virus Denv-1, Denv-2 y Denv-3. Según la distribución temporal de las Semanas Epidemiológicas (SE), la presencia de estos tres serotipos se concentra entre la SE 52.2023 y la SE 28.2024. A partir de la SE 29, solo se identificó la presencia de los serotipos Denv-1 y Denv-3, con una clara predominancia del Denv-3. Además, se detectó la identificación simultánea de los serotipos 1 y 3 en tres muestras. Para el 2025, entre las SE03-SE04 se registra la presencia de los Serotipos 1, 2 y 3, predominando el Serotipo 1.

22

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

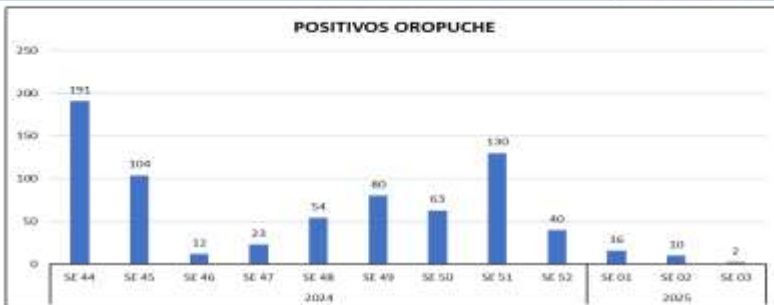
DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO SE01 – SE04 DEL 2025



Entre las Semanas Epidemiológicas (SE) 01 - 04 del 2025, el serotipo 1 predomina en la provincia de Maynas, en 5 distritos, seguido del serotipo 3 y, en menor proporción, del serotipo 2. En contraste, en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Marañón, el serotipo 3 es el que prevalece. Por otro lado, en la provincia de Requena, se identificó la presencia del serotipo 1 y, además, se identificó dos serotipos en una misma muestra (Serotipos 1 y 3).

52.1%	9.4%	37.6%	0.9%
Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Serotipos 1 y 3

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 20.01.2025.)



Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE); NetLabv.2, (ZIKA, CHIKUNGUNYA) Instituto Nacional de Salud

Desde la SE 44 a la SE 52 del año 2024 solo se han reportado casos positivos para el virus Oropuche.

- En la SE 52 del 2024, se observa una importante disminución de los casos positivos (40 positivos) en relación a la SE 51, (130 positivos).
- En la SE 01 del 2025 solo se han reportado 16 positivos, 10 en la SE 02 y 02 en la SE 03.

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

SE	NÚMERO DE MUESTRAS POSITIVAS A OROPUCHE		TOTAL
	EES		
SE 01	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	29
	C.S. SARAMIRIZA	1	
	CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	1	
	P.S. GRAU KM. 40	1	
	PUESTO DE SALUD 1 DE ENERO	1	
	C.S. BELLAVISTA NANAY	1	
	CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	1	
	PUESTO DE SALUD 1 DE ENERO	1	
	P.S. ULLPAYACU	2	
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	3	
SE 02	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2	4
	C.S. 1-3 SAN ANTONIO DE IQUITOS	2	
	C.S. TUPAC AMARU DE IQUITOS	4	
SE 03	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	1	1
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	
TOTAL			29

- El mayor número de positivos proceden del C.S. Tupac Amaru (04), SE 02 y de los P. S. 6 de Octubre, San Juan de Miraflores y Hospital III ESSALUD IQUITOS (03), SE 01.

Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE); NetLabv.2, (ZIKA, CHIKUNGUNYA) Instituto Nacional de Salud

Casos de Oropuche notificados. Región Loreto 2024 - 2025: SE 01 – 04

DISTRITO	2024				Total	2025		Total
	1	2	3	4		1	2	
SAN JUAN BAUTISTA	5	12	14	4	35		1	1
YURIMAGUAS						1		1
ALTO NANAY				1	1			
BELEN			2		2			
INDIANA	1	1	1		3			
IQUITOS	1	5		1	7			
JENARO HERRERA		2	1		3			
NAUTA		1		3	4			
PASTAZA		2			2			
PUNCHANA	4	12	32	5	53			
RAMON CASTILLA		1	1	3	5			
Total general	11	36	51	17	115	1	1	2

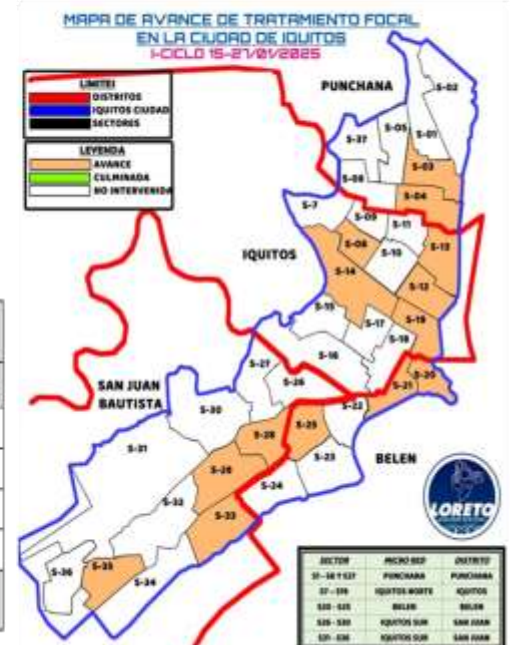
Fuente: Base de datos del Notif Web de la Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto

Hasta la SE 04-2025, se notificaron 02 casos de Oropuche confirmado, en comparación al año 2024, se tiene 113 casos menos que el presente año, en la misma semana epidemiológica.

AVANCE DEL I CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (15 – 27 Enero del 2025)

Se dio inicio al I Ciclo de Control larvario en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 62.6%, Iquitos con 77.3%, Belén con 84.7% y San Juan con 92.4%; obteniendo un avance de 23.1% como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	Inspeccionados	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO			
												% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	15 - 27/01/2025	21657	3641	2430	1318	186	174	5819	17428	16.8%	62.6	22.6	3.2	3.0
IQUITOS	7 al 19	15 - 27/01/2025	35871	8257	3521	1807	404	210	10678	28953	23.0%	77.3	16.9	3.8	2.0
BELÉN	20 al 25	15 - 27/01/2025	18627	4420	1490	609	151	40	5220	14894	23.7%	84.7	11.7	2.9	0.8
SAN JUAN	26 al 36	15 - 27/01/2025	34293	9147	3646	568	163	23	9901	34083	26.7%	92.4	5.7	1.6	0.2
TOTAL CIUDAD	1 al 37	15 - 27/01/2025	110448	25465	11057	4302	904	447	31618	95358	23.1%	80.5	13.6	2.9	1.4



AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (15 – 25 Enero 2025)

Se está realizando el control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo una cobertura campo en Santa Clara con 70.8%, Santo Tomás con 73.9%, Quistococha con 70.9% y Delfines con 68%.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	Fecha	META	CICLOS	VIVIENDAS					Total	N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento
							Inspeccionadas	Total	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos			% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	16 - 25/01/2025	2277	I	714	211	207	65	22	1008	2459	70.8	20.5	6.4	2.2	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	15 - 25/01/2025	4610	I	1306	379	301	149	11	1767	3685	73.9	17.0	8.4	0.6	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	15 - 25/01/2025	6475	I	1932	499	518	250	25	2725	4959	70.9	19.0	9.2	0.9	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	16 - 25/01/2025	2891	I	1035	209	313	154	19	1521	2351	68.0	20.6	10.1	1.2	AVANCE
TOTAL GENERAL					16253		4987	1298	1339	618	77	7021	13454	71.0	19.1	8.8	1.1	

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

AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERIURBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS 29 DE ENERO DEL 2024 UE. 400 AÑO

DISTRITO	DRESS	META	CICLO	FECHA	SITUACION	CASAS						Total	N° de Resid.	% DE AVANCE	COBERTURAS DE CAMPO			
						Inspección	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Renunt.	%In				%Cerr	%Desb.	%Ren.	
REQUENA	REQUENA	9033	1	17-24/1/2025	AVANCE	1858	205	165	3	7	2033	4748	20.6	91.4	8.1	0.1	0.3	
JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	1075	1	22-27/1/2025	AVANCE	230	83	0	0	0	230	618	21.4	100.0	0.0	0.0	0.0	
EMILIO SAN MARTIN	TAMAYO VIEJO	592	1	17-27/1/2025	AVANCE	164	41	6	9	0	179	644	27.7	91.6	3.4	5.0	0.0	
FERNANDO LORES	TAMBHAYACU	1992	1	15-25/1/2025	AVANCE	921	638	33	21	0	975	3218	46.2	94.5	3.4	2.2	0.0	
ESTRECHO	ESTRECHO	1491	1	15-25/1/2025	AVANCE	561	306	94	81	5	741	1484	37.6	75.7	12.7	10.9	0.7	
ETE. MANUEL CLAVEIRO	SOPLEN VARGAS	210	1	24-29/1/2025	AVANCE	118	63	7	11	1	137	337	56.2	86.1	5.1	8.0	0.7	
RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	4007	1	15-18/1/2025	AVANCE	577	133	94	24	12	707	1896	14.4	81.6	13.3	3.4	1.7	
RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCHA	685	1	20-25/01/2025	AVANCE	572	352	101	6	4	683	2032	83.5	83.7	14.8	0.9	0.6	
YAVARI	ISLA SANTA ROSA	617	1	14-27/01/2025	AVANCE	238	152	12	11	0	261	965	38.6	91.2	4.6	4.2	0.0	
GERESA LORETO		26710	I-XIV		AVANCE	5239	1973	512	166	29	5946	15942	19.6	88.1	8.6	2.8	0.5	



Hasta la fecha se viene inspeccionando 5239 viviendas en localidades de la región Loreto con un avance del 19.6% de la meta programada.

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

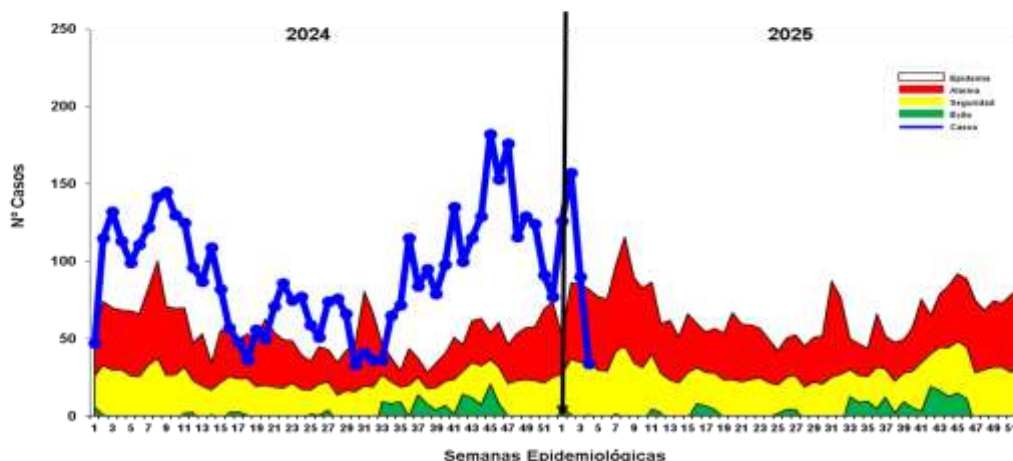
AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS DISTRITOS DE LA REGION LORETO DEL AÑO 2024 UE.400

Distrito	Establecimiento de Salud (Localidad)	Habitantes	VIVIENDAS								COBERTURAS				FECHA	
			Meta	Total visitadas	Inspeccionadas	Cerradas	Renueves	Deshabitadas	Positivas	Tratadas	INSP	CERR	REN	DESH	del	al
LAGUNAS	LAGUNAS		2156													
YURMAGUAS	30 DE AGOSTO		27337													
NAUTA	NAUTA	23000	9670	814	738	71	5	0	97	263	91%	8.7%	0.6%	0.0%	13/01/2025	27/01/2025
CONTAMAYO	OCHO DE MAYO		6400													
BARRANCA	SAN LORENZO		4903													
TOTAL		23000	50466	814	738	71	5	0	97	263	91%	8.7%	0.6%	0.0%		

Hasta la fecha se viene laborando en la ciudad de Nauta con un total de 738 viviendas inspeccionadas con un avance del 7.6% de la meta programada. Los demás distritos tienen fecha de inicio a partir del mes de febrero del presente año.

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

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-4)



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

- ❖ Hasta la S.E. 04-2025 se reportaron 407 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmó 20 casos, y 387 permanecen como probables, pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). Actualmente el reporte de casos se ubica en zona de **ALARMA**, la misma ubicación del año 2024 a inicios del año. No se reporta fallecidos.
- ❖ En el 2024 durante el mismo periodo de tiempo, se reportaron 407 casos de leptospirosis, misma cantidad que el año 2025.

Casos Leptospirrosis, por distritos. Region Loreto 2025: S.E. 01 - 04



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

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica				Total caso S.E. 2024	Total caso S.E. 2025	VARIACION %
		1	2	3	4			
1	YURIMAGUAS	25	24	18	4	7	61	771%
2	BELÉN	24	24	24	5	17	77	353%
3	IQUITOS	19	24	10	6	30	59	97%
4	NAUTA	20	23			25	43	72%
5	ALTO NANAY	1		1		2	2	0%
6	MAQUA	1				1	1	0%
7	TIGRE	1				1	1	0%
8	SAN JUAN BAUTISTA	22	40	23	11	131	96	-27%
9	PUNCHANA	17	10	8	5	65	40	-38%
10	ENARO HERRERA	4	5			23	9	-61%
11	RAMÓN CASTILLA	2	1			9	3	-67%
12	NAPO			1		3	1	-67%
13	REDUENA	1				5	1	-80%
14	CONTAMANA		2	2	2	39	7	-82%
15	INDIANA					27		-100%
16	MAZAN					1		-100%
17	MORONA					1		-100%
18	PAMPA HERMOZA					1		-100%
19	PARINARI					1		-100%
20	SARAYACU					1		-100%
21	VARGAS GUERRA					16		-100%
22	YAGUAS					1		-100%
23	BALSAPUERTO	2	1			1	3	
24	LAGUNAS		2				2	
25	FERNANDO LORES	1					1	
Total general		126	157	90	34	407	407	

Hasta la SE 04-2025, 17 distritos reportan 407 casos de leptospirosis, en comparación al 2024, 4 distritos muestran un incremento de casos, siendo el distrito de Yurimaguas con el mayor incremento, seguido de Belén e Iquitos. Según el mapa de riesgo, hay 03 distrito de alto riesgo y 04 distritos de mediano riesgo, 9 distritos bajo riesgo.

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 04 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	7	3.5	4	2.0	20	10.1	31	15.6
2	C.S. NAUTA	16	8.0	5	2.5	6	3.0	27	13.6
3	C.S. REQUENA	11	5.5	3	1.5	11	5.5	25	12.6
4	C.S. BELLAVISTA NANAY	7	3.5	6	3.0	7	3.5	20	10.1
5	C.S. 6 DE OCTUBRE	8	4.0	2	1.0	8	4.0	18	9.0
6	C.S. MORONACOCCHA	7	3.5	0	0.0	8	4.0	15	7.5
7	P.S. MASUSA	10	5.0	1	0.5	2	1.0	13	6.5
8	C.S. 9 DE OCTUBRE	5	2.5	2	1.0	4	2.0	11	5.5
9	P.S. FERNANDO LORES	3	1.5	1	0.5	2	1.0	6	3.0
10	P.S. HUACRACHIRO	3	1.5	1	0.5	1	0.5	5	2.5
11	P.S. SAN CARLOS DEL PUINAHUA	3	1.5	0	0.0	1	0.5	4	2.0
12	C.S. BRETANA	2	1.0	0	0.0	2	1.0	4	2.0
13	C.S. TUPAC AMARU	1	0.5	0	0.0	2	1.0	3	1.5
14	C.S. BELÉN	3	1.5	0	0.0	0	0.0	3	1.5
15	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	0.5	0	0.0	2	1.0	3	1.5
16	P.S. 1° DE ENERO	1	0.5	0	0.0	2	1.0	3	1.5
17	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0.0	0	0.0	2	1.0	2	1.0
18	C.S. CARDOZO	0	0.0	0	0.0	2	1.0	2	1.0
19	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
20	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
21	P.S. BARRIO FLORIDO	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
22	C.S. SAN LORENZO	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
TOTAL GENERAL		89	44.7	27	13.6	83	41.7	199	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira - URESL 2025

- ✓ En la S.E. 04 2025 ingresaron 199 muestras de suero, obtenidas en 22 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 44.7% fueron REACTIVAS y el 13.6% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 41.7% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente de procedentes del Hospital Apoyo Iquitos (20) y de la IPRESS Requena (11)
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en el Hospital Apoyo Iquitos (31) y la IPRESS Nauta (27)

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 04 – 2025

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	BELÉN	17	8.5	3	1.5	20	10.1	40	20.1
2	IQUITOS	13	6.5	4	2.0	21	10.6	38	19.1
3	PUNCHANA	19	9.5	7	3.5	11	5.5	37	18.6
4	NAUTA	16	8.0	5	2.5	6	3.0	27	13.6
5	REQUENA	11	5.5	3	1.5	11	5.5	25	12.6
6	SAN JUAN	4	2.0	4	2.0	9	4.5	17	8.5
7	PUINAHUA	8	4.0	1	0.5	4	2.0	13	6.5
8	ALTO NANAY	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
9	BARRANCA	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
TOTAL GENERAL		89	44.7	27	13.6	83	41.7	199	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira - URESL 2025

- ✓ En la S.E. 04 2025 ingresaron 199 muestras de suero, obtenidas en 9 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el 44.7% fueron REACTIVAS y el 13.6% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirrosis que fueron NO REACTIVOS (41.7%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Iquitos (21) y Belén (20).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Punchana (19) y Belén (17).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Belén (40) e Iquitos (38).

Casos de Ofidismo por distritos. Región Loreto 2025: S.E. 01 04 - 2025

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica				Total 2025	%	% Acumulado	Fallecidos
		1	2	3	4				
1	BELÉN	1	1	1	1	3	7.69	7.69	
2	NAUTA			1	2	3	7.69	15.38	
3	TENIENTE CESAR LÓPEZ ROJAS	1	1		1	3	7.69	23.08	
4	URARINAS		3			3	7.69	30.77	
5	YAVARI	1			2	3	7.69	38.46	
6	BARBANCA		1		1	2	5.13	43.59	
7	CONTAMANA			1	1	2	5.13	48.72	
8	JEBEROS		2			2	5.13	53.85	
9	PADRE MARQUEZ		1	1		2	5.13	58.97	
10	RAMÓN CASTILLA			2		2	5.13	64.10	
11	TORRES CAUSANA			2		2	5.13	69.23	
12	ANDOAS			1		1	2.56	71.79	
13	BALSAPUERTO			1		1	2.56	74.36	
14	LAGUNAS				1	1	2.56	76.92	
15	LAS AMAZONAS			1		1	2.56	79.49	
16	MANSERICHE			1		1	2.56	82.05	
17	PASTAZA			1		1	2.56	84.62	
18	PUINAHUA			1		1	2.56	87.18	
19	PUNCHANA				1	1	2.56	89.74	
20	PUTUMAYO				1	1	2.56	92.31	
21	SAN JUAN BAUTISTA				1	1	2.56	94.87	
22	SANTA CRUZ			1		1	2.56	97.44	
23	TROMPETEROS			1		1	2.56	100.00	
Total general		5	14	11	9	39	100.00		0

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

Hasta la S.E. 04-2025, 23 distritos han reportado 39 casos de ofidismo, el 82.05% se concentran en 16 distritos, entre los 3 primeros se encuentra Belén, Nauta, Teniente Cesar López, Urarinas y Yavari. No se reporta fallecidos En el mismo periodo del 2024 se reportaron 51 accidentes ofídicos y 0 fallecidos.

Casos de Tuberculosis por distritos y tipo de Diagnósticos. Región Loreto, Año 2025: S.E. 01-04

N°	DIAGNOSTICO	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	Total	%	% Acumulado
1	PUNCHANA	4	1	5	55.56	55.6
2	IQUITOS	1		1	11.11	66.7
3	MAZAN	1		1	11.11	77.8
4	SAN JUAN BAUTISTA		1	1	11.11	88.9
5	YURIMAGUAS	1		1	11.11	100.0
Total general		7	2	9	100.00	

Hasta la SE 04-2025 Se notificaron 09 casos de Tuberculosis, en 05 distritos; Punchana (55.6%) Registra a la fecha el mayor numero de casos de TBC. Los otros distritos solo han reportado 1 caso. La mayor cantidad de Tuberculosis, corresponden a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 07 casos; TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica con 02 Caso.

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025* (al 31 de enero).



Fuente: Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

En el 2024 se han notificado 28 muertes maternas según OCURRENCIA, 15 (Directas), 13 (Indirectas). Hubo modificaciones en clasificación y momentos de las muertes durante el análisis en el Comité Regional de Muerte materna. En el 2024, también se reportaron 02 muertes maternas incidentales (01 por ahogamiento en río y 01 por mordedura de serpiente), así mismo 01 muerte materna en Tarapoto referida desde Yurimaguas.

En el año 2025, ocurrió 01 muerte materna indirecta en el Hospital Regional de Loreto, procedente de la Provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024-2025* (hasta el 17 de enero).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024, entre los meses de Enero a diciembre, se reportaron **28 muertes maternas**, 15 (Directas) y 13 (Indirectas). **En 13 de Enero del 2025**, se reportó la primera muerte materna indirecta.

Número de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) según Provincias y distritos de Procedencias. Región Loreto. 2024 Y 2025* Hasta 31 de enero).

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

01 Muerte Materna indirecta reportado en el año 2025, ocurrió en el Hospital Regional y procede de la provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas.

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (hasta el 31 de enero).

2024

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	3	4	7
Parto	4	1	5
Puerperio	8	8	16
Total	15	13	28

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total
	Directas	Indirectas	Incidental	
Embarazo	0	0	0	0
Parto	0	0	0	0
Puerperio	0	1	0	1
Total	0	1	0	1

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el **2024** (hasta el 31 diciembre), se notificaron **28 muertes maternas**: 15 muertes maternas directas: En el embarazo (3), parto (4) y puerperio (8). 13 muertes maternas Indirectas; (04 embarazo, 01 en el Parto y 8 en el puerperio).

En el **2025** (hasta el 31 enero), se notificó **01 muerte materna indirecta**: Ocurrida en el puerperio

Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas e Indirectas según semanas gestacionales y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 y 2025 (hasta el 31 de enero).

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

Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto.

En el 2024, se notificaron 28 muertes maternas: El 32.14% de las muertes maternas ocurrieron en la 38 SG. La muerte ocurrida en 2025, tuvo 33 semanas de gestación.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Edades y Etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. (SE1-SE52)-2025* (hasta el 31 de enero).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	2024				2025			
		MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS
ADOLESCENTES	15	0	1	1	4				0
	16		2	2					
	17	1		1					
JOVEN	18	1		1	12				0
	19	1	1	2					
	22		1	1					
	25	1	1	2					
	26		2	2					
	28	2	1	3					
ADULTO	29	1		1	12				1
	30		1	1					
	31		1	1					
	34		1	1					
	35	1		1			1	1	
	36	1		1					
	37	1	1	2					
	38	2		2					
40	3		3						
TOTAL GENERAL		15	13	28	28	0	1	1	1

Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto.

En el 2024, de las 28 muertes maternas Directas e Indirectas; 4 ocurrieron en la etapa adolescente, 12 muertes maternas en la etapa joven y 12 muertes maternas en la etapa adulto.

En el 2025, la primera muerte materna indirecta, fue una mujer de 35 años de edad, etapa adulto.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto. 2024 SE1-SE52)-2025* (hasta el 31 de Enero).

Causas del Fallecimiento	2024	
	N°	%
Causas Directas	15	53.4
Hemorragias	9	32.1
Sepsis	3	10.7
Hipertensivas	3	10.7
Causas Indirectas	13	46.4
Insuficiencia respiratoria	3	10.7
Bronquitis aguda, no especificada	1	3.6
Isquemia miocárdica	1	3.6
meningitis tuberculosa	1	3.6
Hemorragia Gástrica intestinal, no especificada	1	3.6
Apendicitis aguda, no especificada	1	3.6
Acidosis	1	3.6
Hernia abdominal no especificada, sin obstrucción, ni gangrena	1	3.6
Otras Enfermedades Infecciosas y Parasitarias maternas que complican el embarazo	1	3.6
Sepsis, no especificada	1	3.6
Parto por Cesárea con histerectomía	1	3.6
TOTAL 2024	28	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto.

Causas del Fallecimiento	2025	
	N°	%
Causas Directas	0	0.0
Hemorragias		0.0
Sepsis		0.0
Hipertensivas		0.0
Causas Indirectas	1	100.0
Insuficiencia respiratoria aguda	1	100.0
		0.0
		0.0
		0.0
		0.0
		0.0
		0.0
		0.0
		0.0
TOTAL 2025	1	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto.

En el 2024, de las 28 muertes maternas, 15 por causas Directas (60.7%): El 32.1% son por causa genérica de hemorragias y 13 por causas indirectas (39.3%).

En el 2025, 01 muerte materna indirecta, con causa básica probable de Insuficiencia respiratoria aguda, faltado ser analizado por el Comité Regional de Muerte Materna- Fetal Perinatal.



COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 29/01/2025



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 04 DEL 2025

Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 29/01/2025



ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 04 AÑO 2025

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





FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2025 CORTE 29/01/2025

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
ALTO AMAZONAS	1
160201 - YURIMAGUAS	1
160202 - BALSAPUERTO	0
160205 - JEBEROS	0
160206 - LAGUNAS	0
160210 - SANTA CRUZ	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0
DATUM DEL MARAÑON	0
160701 - BARRANCA	0
160702 - CAHUAPARAS	0
160703 - MANSERICHE	0
160704 - MORONA	0
160705 - PASTAZA	0
160706 - ANDOAS	0
LOBETO	0
160301 - NAUTA	0
160302 - PARINARI	0
160303 - TIGRE	0
160304 - TROMPETEROS	0
160305 - UBARINAS	0
MAYNAS	4
160101 - IQUITOS	2
160102 - ALTO NANAY	0
160103 - FERNANDO LORES	0
160104 - INDIANA	0
160105 - LAS AMAZONAS	0
160106 - MAZAN	0
160107 - NAPO	0
160108 - PUNCHANA	1
160110 - TORRES CAUSANA	0
160112 - BELEN	1
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	0

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
PUTUMAYO	0
160801 - PUTUMAYO	0
160802 - ROSA PANDURO	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0
160804 - YAGUAS	0
RAMON CASTILLA	0
160401 - RAMON CASTILLA	0
160402 - PEBAS	0
160403 - YAVARI	0
160404 - SAN PABLO	0
REQUENA	0
160501 - REQUENA	0
160502 - ALTO TAPICHE	0
160503 - CAPELO	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0
160505 - MAQUIA	0
160506 - PUINAHUA	0
160507 - SACUENA	0
160508 - SOPLIN	0
160509 - TAPICHE	0
160510 - JENARO HERRERA	0
160511 - YAQUERANA	0
UCAVALI	0
160601 - CONTAMANA	0
160602 - INAHUAYA	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0
160605 - SARAYACU	0
160606 - VARGAS GUERRA	0
Total general	5



Total Fallecidos: 5



FALLECIDOS COVID-19 29/01/2025

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

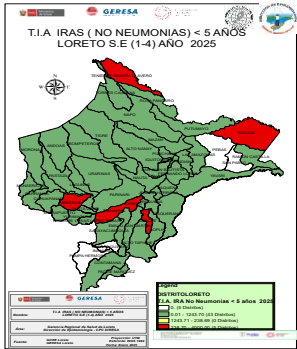
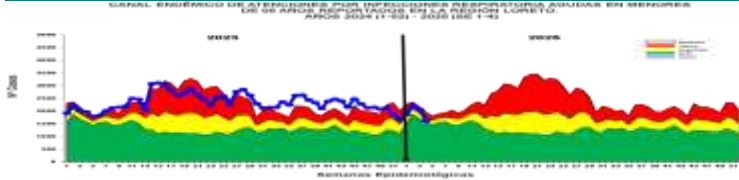
- Periodo 2020: 2,438 defunciones.
- Periodo 2021: 1,178 defunciones.
- Periodo 2022: 40 defunciones.
- Periodo 2023: 0 defunciones.
- Periodo 2024: 5 defunciones.



Total Fallecidos: 5



INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 04-2025, se han reportado 7785 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 452 (5.8%) en niños menores de 2 meses; 2260 (29.0%) en niños de 2 a 11 meses, 5073 (65.2%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal Endémico, durante el año 2024 los episodios fueron cíclicos entre zona de EPIDEMIA-ALARMA, para luego ubicarse a partir del III Trimestre 2024 en zona de EPIDEMIA y terminar en zona de SEGURIDAD; mientras que el inicio de la SE 03-2025 se ubica en zona de EXITO.

El mapa de riesgo ubica a 5 distritos en alto riesgo y 43 distritos en bajo riesgo y 5 distritos sin riesgo.

Punchana (819), Yurimaguas (602), San Juan Bautista (591), Iquitos (483), Barranca (380), Belen (339), Manseriche (299), Andoas (290), Cahuapanas (246), Morona (230), Nauta (220) Pastaza (215), Requena (209), Contamana (201), Napo (178), Balsapuerto (178), Tigre (174), Jeberos (163), Ramon Castilla (150).

T.I.A Regional es 6266,64 x 10000 hab. (Pob < 5 años) (S.E. 04).

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

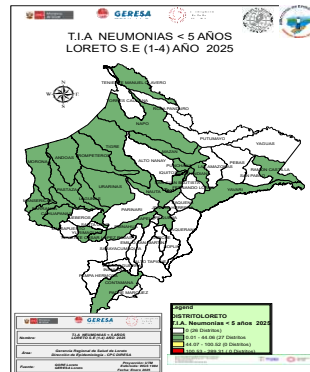
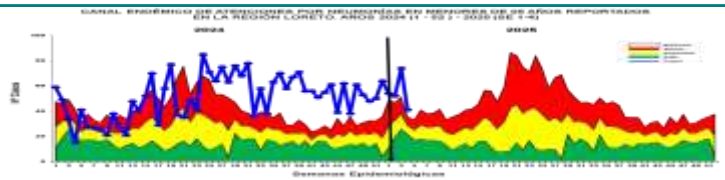
Alto Riesgo: 5 Distritos

Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 43 Distritos

Sin Riesgo: 5 Distritos. Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 32.05% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



Hasta la S.E. 04-2025, se han registrado 221 episodios de Neumonía; 173 (78.3%) son episodios de Neumonía y 48 (21.7%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2024 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de EPIDEMIA, continuando con similar comportamiento hasta la SE 04-riesgo 27 distritos se ubican como de bajo riesgo y 26 distritos sin riesgo. Defunciones: Hasta la presente semana, NO se han reportado defunciones

Atenciones son Punchana (38), Andoas (25), Requena (22), Yurimaguas (20), Nauta (17), Napo (13), Iquitos (12), Belen (10), San Juan Bautista (10), Manseriche (9), Indiana (8), Morona (7), Pastaza (6), Barranca (5), Ramon Castilla (4), Trompeteros (2), Yavari (2), Contamana (2), Teniente Manuel Clavero (2).

La T.I.A Regional es 1.78% x 1000 .A es como sigue: (S.E 04)

Alto Riesgo: 0 Distritos

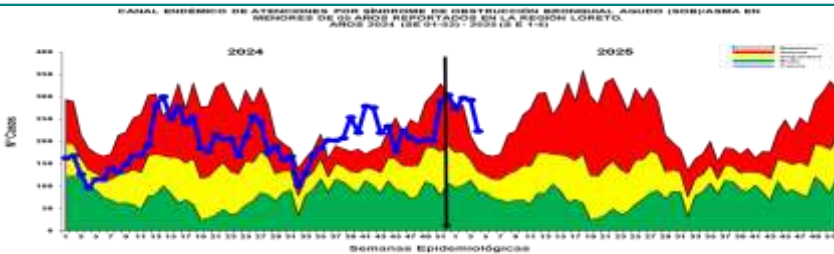
Mediano Riesgo: 0 Distritos hab. (< 5 años).

Bajo Riesgo: 27 Distritos

Sin Riesgo: 26 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 31.67% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 04-2025, se han notificado 1087 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 270 (24.8%) episodios en niños menores de 2 años y 817 (75.2%) en niños de 2 a 4 años: Durante el año 2024 los casos se ubicaron mayormente en zona de ALARMA, comportamiento que continua hasta la SE 04-202, manteniéndose en zona de epidemia. Según el mapa de riesgo, 12 distritos se encuentra en bajo riesgo y 43 sin riesgo.

San Juan Bautista (313), Iquitos (306), Belen (267), Requena (115), Punchana (61), Yurimaguas (17), Nauta (3), Mazan (1), Lagunas (1), Tigre (1), Ramon Castilla (1), Yavari (1).

T.I.A Regional es 8.75% x 1000 hab. (< 5 años).

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

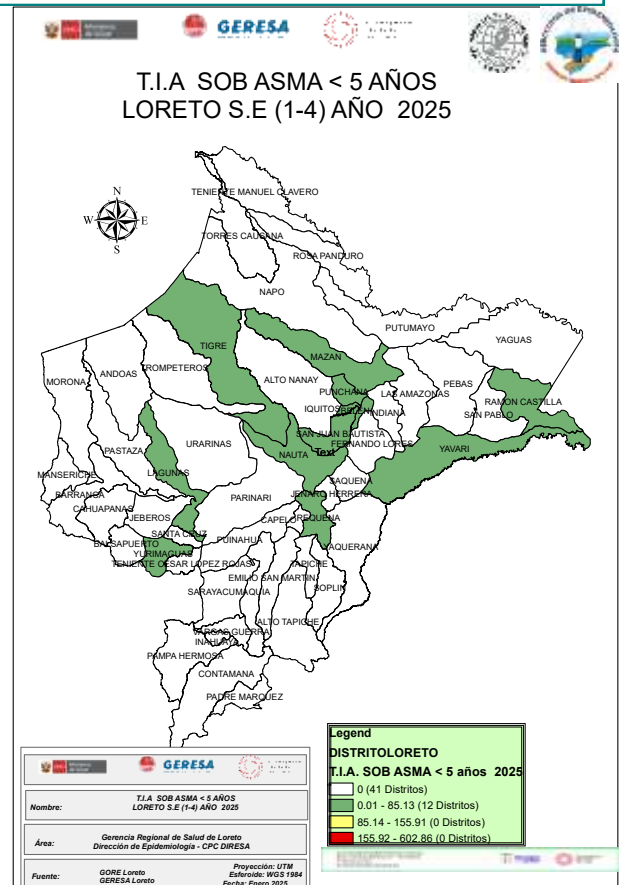
Alto Riesgo: 0 Distrito

Mediano Riesgo: 0 distrito

Bajo Riesgo: 12 Distritos

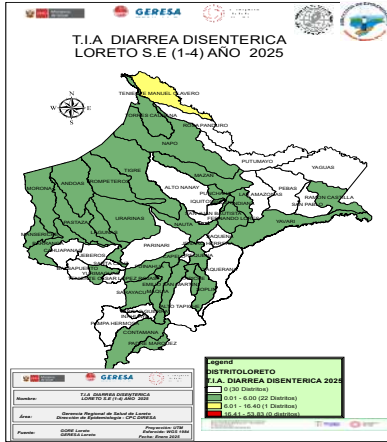
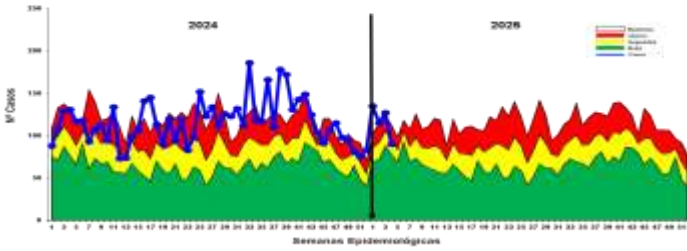
Sin Riesgo: 41 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 87.12 % del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 1-32) - 2025 (SE 1-4)



Hasta la S.E. 04 -2025, se han notificado 467 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 37 (7.9%) atenciones corresponde a <1 año, 148 (31.7%) atenciones de 1 a 4 años, 282 atenciones de 5 años a más (60.4%). en el año 2024 el comportamiento del Canal Endémico fue oscilante y se mantuvo en zona de ALARMA, Al termino del año e iniciando el año 2025 se encuentra en zona SEGURIDAD.

Según el mapa de riesgo 01 distrito mediano riesgo, 22 distritos se encuentra en bajo

riesgo y 30 distritos sin riesgo. Se reporta 01 fallecidos de EDA Disentérica del grupo etáreo 1 a 4 años, procedente del distrito de Yurimaguas.

Contamana (84), Nauta (83), Teniente Manuel Clavero (43), Manseriche (31), Andoas (26), Ramon Castilla (23), Pastaza (23), Napo (20), Yavari (19), Trompeteros (18), Barranca (13), Urairinas (12), Morona (10), Punchana (7), Tigre (7), Padre Marquez (7), Indiana (5), Torres Causana (5).

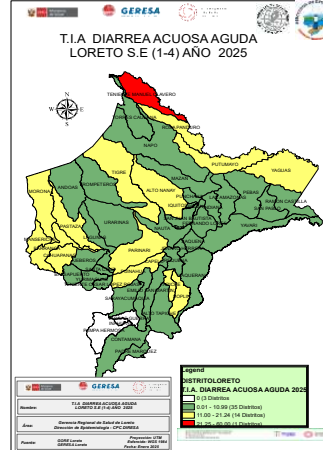
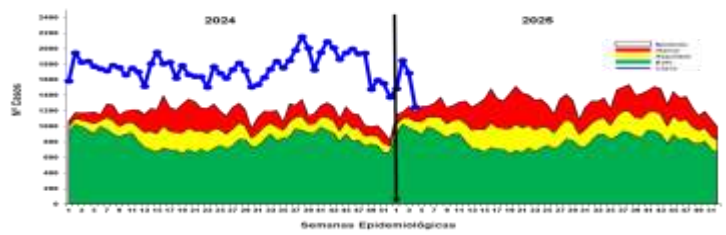
La T.I.A Regional es 0.44% x 1000 hab. (S.E. 04) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000) es como sigue:

Alto Riesgo: 0 Distritos
Mediano Riesgo: 1 Distritos
Bajo Riesgo: 22 Distritos
Sin Riesgo: 30 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 2.57% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01-32) - 2025 (SE 1-4)



Hasta la S.E. 04-2025 se reportaron 6272 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 625 (9.96%) atenciones en menores de 01 año, 1906 (30.4%) atenciones de 01 a 04 años, y 3741 atenciones en mayores de 5 años (59.6%). Durante el 2024 y lo que va del 2025, hasta la SE 4, se mantiene en zona EPIDEMIA.

Pertenece al distrito de Punchana (765), San Juan Bautista (598), Iquitos (483), Yurimaguas (334), Belén (304), Manseriche (264), Nauta (243), Barranca (228), Cahuapanas (227), Contamana (221), Morona (192), Urairinas (154), Ramon Castilla (153),

Andoas (145), Napo (130), Pastaza (130), Tigre (128), Yavari (115), Requena (113), Trompeteros (110), Teniente Manuel Clavero (104), Fernando Lores (102).

La T.I.A Regional es 5.88% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 1 Distritos
Mediano Riesgo: 14 Distritos
Bajo Riesgo: 35 Distritos
Sin Riesgo: 3 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 33.98% del total Regional.