

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

MC BERSY CAROL SANCHEZ LINARES
Director Ejecutivo

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

Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES
Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes

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

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

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

Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo
APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez
Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vélchez
Equipo Técnico del Sistema Informático

Lic. Enf. Doyo Pasquel Siri
FETP / NIVEL INTERMEDIO

Contenido:

Editorial.....	1
Cuadro resumen.....	2
Malaria, Dengue.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	11
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	13
Covid-19.....	15
Ira, Neumonías, Sob Asma.....	18
Darrea Acuosa Disenterica.....	19

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 08 del presente año

Científicos prueban la edición genética para eliminar la copia extra del cromosoma 21, causante del síndrome de Down

Utilizando herramientas de edición genética, un equipo de investigadores japoneses logró eliminar la copia extra del cromosoma 21 en células humanas de cultivo en laboratorio. La técnica, sin embargo, está lejos de ser probada en animales y, mucho más, en personas con el síndrome.

Uno de cada 1.000 a 1.100 recién nacidos tiene la anomalía cromosómica que produce el síndrome de Down.

Cristina Espinoza

El **síndrome de Down** es un trastorno genético originado por una división celular anormal que produce una copia adicional total o parcial del cromosoma 21. Con ello, en vez de tener dos copias del cromosoma – una aportada por el material genético de la madre y otro del padre – **el ADN pasa a tener tres**.

Según la Organización de Naciones Unidas (ONU), **1 de cada 1.000 a 1.100 recién nacidos tiene la anomalía cromosómica**. Esto los hace vulnerables a tener problemas médicos, como trastornos digestivos y cardíacos, además de diversos grados de deterioro cognitivo y retrasos en el desarrollo de por vida.

Aunque los avances sociales y médicos han conseguido **mejorar la calidad de vida de las personas con el síndrome** – en la actualidad cerca del 80% de los adultos que lo padecen superan los 50 años –, se sigue estudiando la posibilidad de **intervenir las células a nivel genético** cuando se produce la anomalía cromosómica.

Ahora, un grupo de investigadores japoneses, liderado por Ryotaro Hashizume, del Departamento de Patología y Biología Matriz de la Facultad de Medicina de la Universidad de Mie, desarrolló una **técnica de edición genética que permite identificar y eliminar el cromosoma adicional**. Con ella, lograron eliminar el cromosoma 21 adicional en laboratorio, y aseguran que esto demuestra **la viabilidad y eficacia de esta estrategia como intervención terapéutica** para el síndrome de Down.

Cómo funciona la técnica

En su estudio, publicado en la revista *PNAS Nexus*, explican que el experimento **se realizó en células madre pluripotentes inducidas** (células adultas reprogramadas para recuperar propiedades de las células madre embrionarias) y fibroblastos (células de tejido conectivo) cultivados en laboratorio.

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 8 del año 2025.

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 08)

N°	DIAGNOSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS								Total	%	% Acumulado
		1	2	3	4	5	6	7	8			
1	MALARIA POR P. VIVAX	450	499	545	426	470	463	461	221	3535	37.75	37.75
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	294	370	445	487	452	439	372	243	3102	33.12	70.87
3	LEPTOSPIROSIS	134	174	154	146	158	198	141	58	1163	12.42	83.29
4	MALARIA P. FALCIPARUM	74	83	116	95	71	104	122	62	727	7.763	91.05
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	55	57	57	62	36	51	58	29	405	4.325	95.38
6	TOS FERINA	34	44	67	47	14	2	5	1	214	2.285	97.66
7	OFIDISMO	5	14	15	15	18	20	12	15	114	1.217	98.88
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	8	4	2	3		3	3		23	0.246	99.12
9	OROPUCHE	5	7	3	1	1				17	0.182	99.31
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	5	1	2	1		2	1	13	0.139	99.44
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1		1	2	1	3	3	1	12	0.128	99.57
12	HEPATITIS B	3	1	1	1	2		2	1	11	0.117	99.69
13	DENGUE GRAVE	1	2				2	1		6	0.064	99.75
14	SIFILIS MATERNA	1	1				1	1		4	0.043	99.80
15	LOXOCELISMO			1		2	1			4	0.043	99.84
16	INFECCION GONOCOCICA		2		1					3	0.032	99.87
17	MALARIA POR P. MALARIAE			2			1			3	0.032	99.90
18	MUERTE MATERNA INDIRECTA			1			1			2	0.021	99.93
19	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA							2		2	0.021	99.95
20	INFLUENZA A H1N1							1		1	0.011	99.96
21	METAL, NO ESPECIFICADO			1						1	0.011	99.97
22	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		1							1	0.011	99.98
23	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO						1			1	0.011	99.99
24	SARAMPION								1	1	0.011	100.00
Total general		1066	1264	1412	1288	1226	1290	1186	633	9365	100	100.00

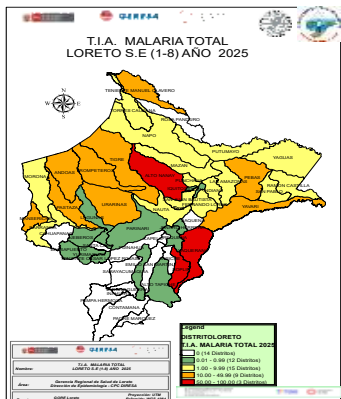
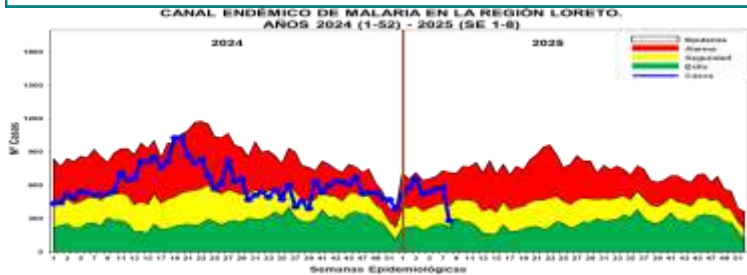
Hasta la S.E. 08-2025 se han notificado 24 daños bajo vigilancia, 03 de ellas representan el **83.29%** en las que prevalece Malaria P. Vivax (37.75%), Dengue sin signos de Alarma (33.12%) y Leptospirosis (12.42%).

En el 2024 se reportaron 22 daños, la misma cantidad con respecto al 2025, siendo de Malaria y Leptospirosis los principales daños reportados,

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



Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual -IPA x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 1-8-2025

DISTRITO	TOTAL CASOS	TOTAL HABITANTES	IPA x 1000 hab.	RIESGO
Andoas	776	1737	447.84	Muy Alto Riesgo
Trompeteros	382	1062	359.79	Alto Riesgo
San Juan Bautista	364	4015	90.66	Mediano Riesgo
Tigre	285	1331	214.12	Mediano Riesgo
Alto Nanay	257	1059	242.58	Mediano Riesgo
Pastaza	230	1082	212.57	Mediano Riesgo
Uruará	201	1510	133.11	Bajo Riesgo
Yavarí	194	1741	111.43	Bajo Riesgo
Ramón Castilla	169	1229	137.50	Bajo Riesgo
Pebas	167	1229	136.70	Bajo Riesgo
Manseriche	163	1000	163.00	Bajo Riesgo
Yaquerana	156	1000	156.00	Bajo Riesgo
Punchana	125	1000	125.00	Bajo Riesgo
Iquitos	113	1000	113.00	Bajo Riesgo
Teniente Manuel Clavero	111	1000	111.00	Bajo Riesgo
Barranca	106	1000	106.00	Bajo Riesgo
Yaguajay	0	1000	0.00	Sin Riesgo
Yauyas	0	1000	0.00	Sin Riesgo

Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E.08-2025, Loreto reporta: 3 distritos de Muy Alto riesgo (Sojín, Yaquerana y Alto Nanay, 09 distritos de alto riesgo, 15 distritos de mediano riesgo y 12 distritos de bajo riesgo.

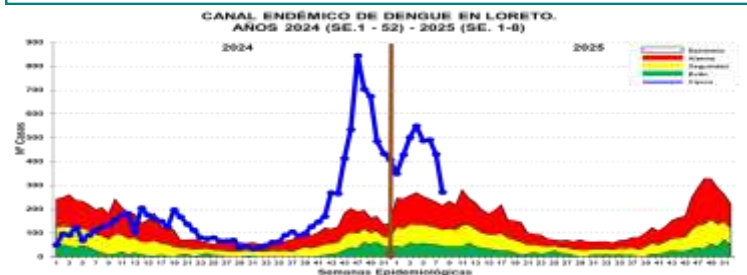
Hasta la S.E.08-2025, se reportaron 4,265 casos de malaria: 3,535 (82.8%) Malaria P. Vivax, 727 (17.0%) Malaria falciparum y 03 (0.07%) Malaria malariae. En el año 2024 se reportaron 4,015 casos de malaria, 250 menos que en el presente año. El canal endémico del presente año, en las últimas semanas se observa tendencia al incremento de casos, ubicándolo en zona de SEGURIDAD.

Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (776), Trompeteros (382), San Juan Bautista (364), Tigre (285), Alto Nanay (257), Pastaza (230), Uruará (201), Yavarí (194), Ramón Castilla (169), Pebas (167), Manseriche (163), Yaquerana (156), Punchana (125), Iquitos (113), Teniente Manuel Clavero (111), Barranca (106).

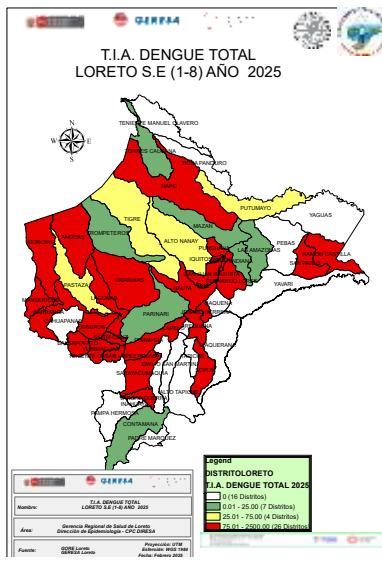
Según la estratificación de riesgo se tiene:

- Muy Alto Riesgo:** 3 Distritos
- Alto Riesgo:** 9 Distritos
- Mediano Riesgo:** 15 Distritos
- Bajo Riesgo:** 12 Distritos
- Sin Riesgo:** 14 Distritos

DENGUE



Hasta la SE8-2025 se reportó 3,513 casos de dengue: 1106 (31.48%) son confirmados y 2,407 (68.51%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 3,102 (88.30%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 405 (11.52%) casos Dengue con signos de alarma y 06 casos de Dengue Grave (0.17%), se han reportaron 3 fallecidos hasta la presente semana. Según Canal endémico, los casos de dengue se encuentran en ZONA de EPIDEMIA.



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

Hasta la SE (08) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 26 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 4 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 7 Distritos
- **Sin Riesgo:** 16 Distritos.

Resumen Situación del Dengue en Loreto S.E 1-8-2025

3,513
Casos Totales

1,106
Casos confirmados

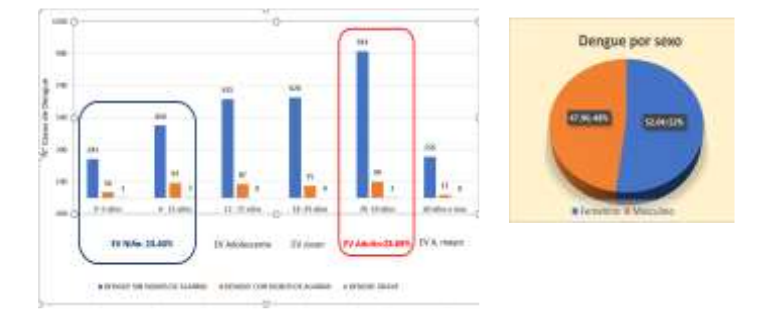
2,407
Casos Probables

03
Fallecidos

23
(corte 22/02/2025)
Hospitalizados

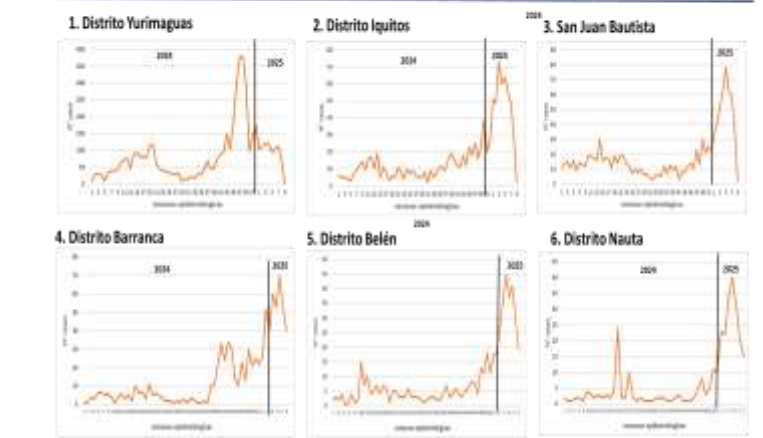
DISTRITO	CASOS	INCIDENTALIDAD	% ACUMULADO
Andoas	776	447.84	21.86
Trompeteros	382	359.79	10.92
San Juan Bautista	364	90.66	10.65
Tigre	285	214.12	8.12
Alto Nanay	257	242.58	7.33
Pastaza	230	212.57	6.58
Uruará	201	133.11	5.78
Yavarí	194	111.43	5.44
Ramón Castilla	169	137.50	4.81
Pebas	167	136.70	4.74
Manseriche	163	163.00	4.64
Yaquerana	156	156.00	4.44
Punchana	125	125.00	3.56
Iquitos	113	113.00	3.22
Teniente Manuel Clavero	111	111.00	3.16
Barranca	106	106.00	3.04
Yaguajay	0	0.00	0.00
Yauyas	0	0.00	0.00

Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE1-SE8 - 2025.



- Hasta la S.E.8-2025. La etapa de vida adulto y la etapa de vida niño, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con el 28.8% y el 23.4% cada uno respectivamente.
- El 52% de los casos de dengue son del sexo femenino.
- Prevalce en todas las etapas de vida los casos de dengue sin signos de Alarma y del sexo femenino.

Distritos con mayor número de Casos de dengue. Región Loreto.SE1-SE8-2025



Distritos con mayor número de Casos de dengue. Región Loreto. SE1-SE8-2025

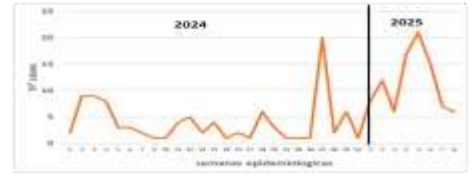
7. Distrito Punchana



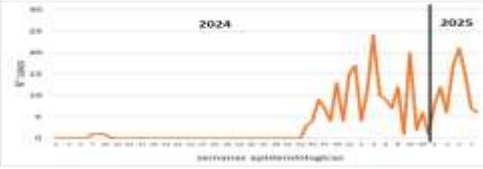
8. Distrito Napo



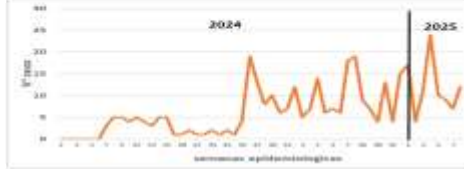
9. Distrito Jenaro Herrera



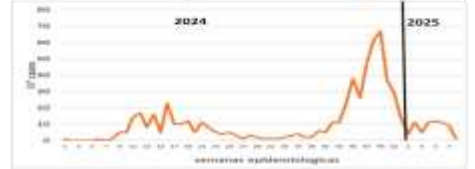
10. Distrito Jeberos



11. Distrito Requena



12. Distrito Lagunas



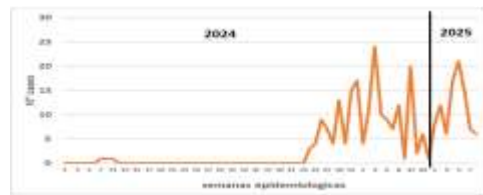
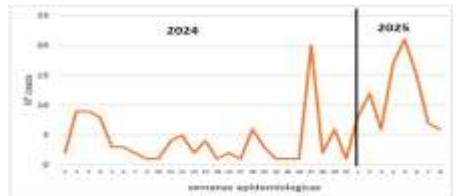
Distritos con mayor número de Casos de dengue. Región Loreto. SE1-SE8-2025



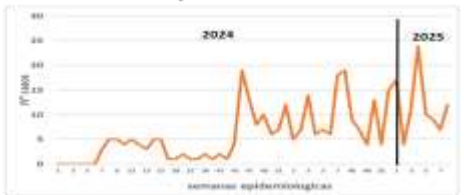
8. Distrito Napo



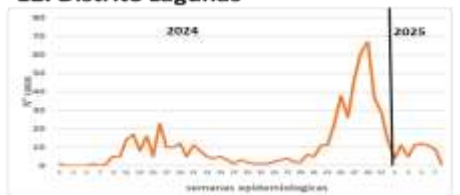
9. Distrito Jenaro Herrera



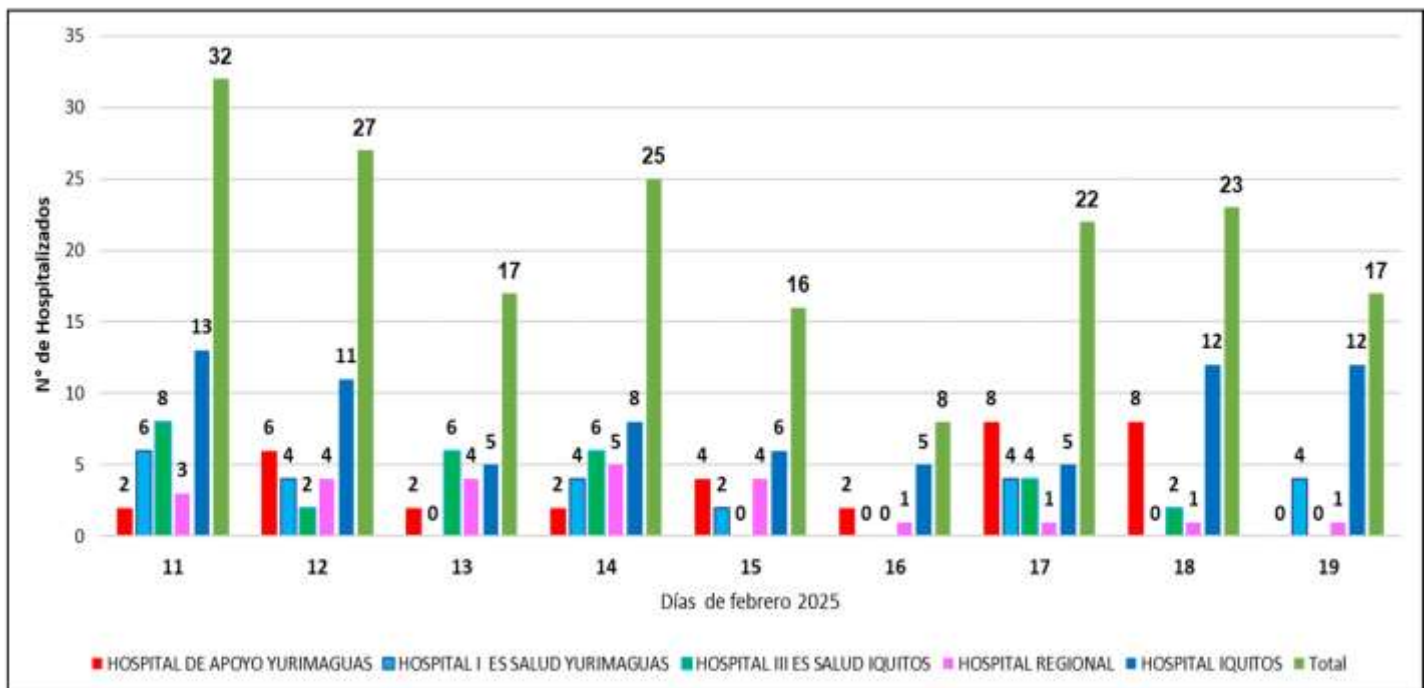
11. Distrito Requena



12. Distrito Lagunas

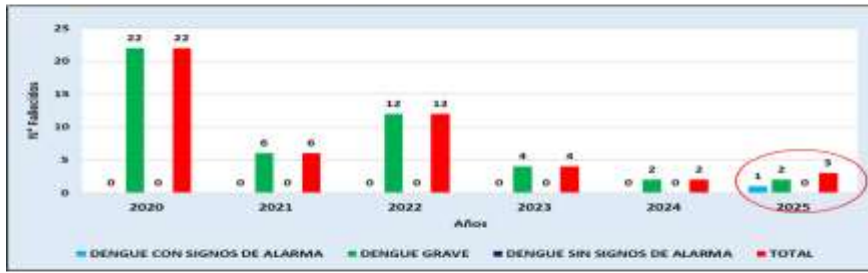


Hospitalizados por Dengue diario del 11 al 19 de febrero- Región Loreto-2025



Fuente: Base Notif Sp Dirección de Epidemiología 2025

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



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

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

En el 2025, hasta la SE8, se han reportado 03 fallecidos por dengue:

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

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 8 - 2025)

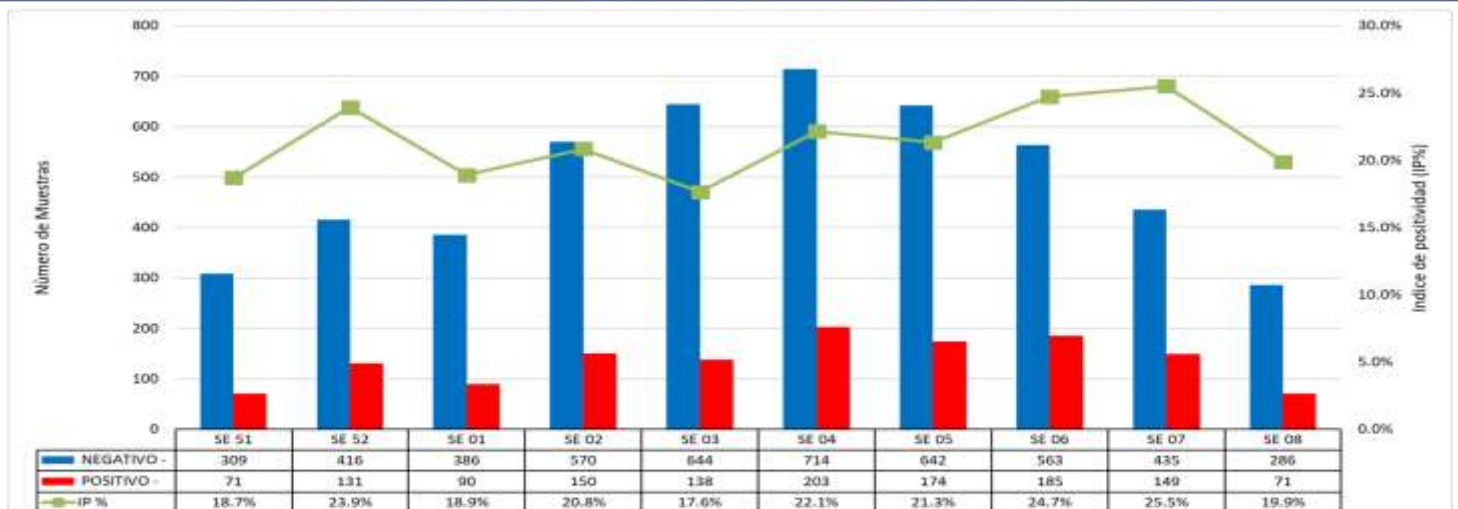
N°	DIAGNOSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS								Total	%	% Acumulado
		1	2	3	4	5	6	7	8			
1	YURIMAGUAS	102	112	120	123	93	106	113	70	837	23.83	23.83
2	IQUITOS	51	49	74	60	64	59	69	81	482	12.4	36.12
3	SAN JUAN BAUTISTA	34	41	52	64	78	62	59	35	425	12.1	48.22
4	BARRANCA	26	52	40	60	53	70	52	40	392	11.10	59.41
5	BELEN	18	26	36	45	37	41	30	19	252	7.173	66.58
6	MAUTA	23	22	34	40	31	20	15	11	185	5.266	71.85
7	PUNCHANA	17	16	26	26	22	29	21	13	170	4.838	76.89
8	NAPO	11	28	22	22	13	19	10	12	148	3.848	80.54
9	JEBEROS	17	4	11	24	10	9	7	12	94	2.676	83.21
10	JENARO HERRERA	8	12	6	17	21	15	7	6	92	2.619	85.82
11	REQUENA	5	7	14	6	7	6	18	19	82	2.334	88.16
12	LAGUNAS	4	11	5	11	12	11	9	1	64	1.827	89.98
13	FERNANDO LOPEZ	4	9	15	7	13	6	1	1	51	1.482	91.48
14	MORONA	6	2	5	7	3	7	5	3	38	1.082	92.51
15	MANSCHE	1	2	5	7	6	7	5	2	35	0.996	93.51
16	PUNAHUA	3	10	2	2	3	4	6	6	28	0.797	94.31
17	URUBINAS	1	4	4	4	5	2	10	1	26	0.74	95.05
18	RAMON CASTILLA	1	3	3	8	9	1	1	1	26	0.74	95.79
19	BALSAPUERTO	1	10	2	4	2	1	1	4	25	0.712	96.50
20	SARAYACU	2	5	2	5	5	3	1	1	23	0.656	97.15
21	SANTA CRUZ	5	6	4	2	1	5	1	1	18	0.512	97.67
22	TENIENTE CESAR LOPEZ BOGAS	1	7	1	3	4	2	1	1	17	0.484	98.15
23	ANDAS	2	1	5	7	3	1	1	1	17	0.484	98.63
24	SAN PABLO	1	1	1	1	2	7	3	1	14	0.389	99.04
25	VARGAS GUERRA	1	2	1	1	1	1	1	1	8	0.228	99.26
26	PASTAZA	3	1	1	1	1	1	1	1	4	0.114	99.37
27	CONTAMANA	1	1	1	1	1	1	1	1	4	0.114	99.49
28	ALTO NANAY	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0.085	99.57
29	TIGRE	1	2	1	1	1	1	1	1	3	0.085	99.66
30	TROMPETEROS	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.057	99.72
31	MAZAN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.057	99.77
32	INDIANA	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.057	99.83
33	PULUMAYO	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.057	99.89
34	LAS AMAZONAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.028	99.91
35	SOPLIN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.028	99.94
36	TORRES CAUSANA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.028	99.97
37	PARINARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.028	100.00
Total general		450	428	502	549	488	492	441	272	3514	100	100.00

Hasta la S.E. 8-2025, 37 distritos de los 53 distritos de la región fueron afectados por Dengue, el 80.5% de los casos se concentran en 8 distritos, siendo Yurimaguas el que más reporta (23.8%), seguida de Iquitos (12.3%), San Juan (12.1%).

En este mismo periodo el 2024 se reportaron 758 casos de dengue, 2,755 menos que en el presente año (3,513).

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

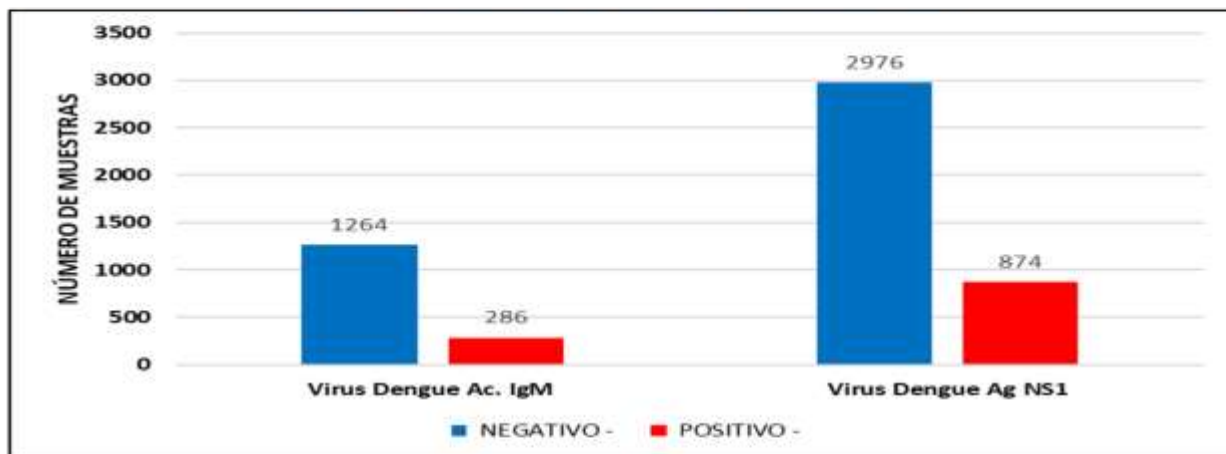
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE51- 2024 - SE08-2025. (CORTE 22.02.2025)



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

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas (Total muestras 5400 ; 1550 IgM, 3850 NS1, SE01-08). En las SE 51 y 52 del 2024 se reportaron índices de positividad de 18.7 % y 23.9 % respectivamente, disminuyendo en la SE 01 del 2025, (18.9%). De la SE 02 a la SE 05, el IP se muestra variable, observándose un leve incremento en la SE 06 (26%), que se incrementa levemente en la SE 07 (25.5%) y luego disminuye en la SE 08 (19.9%).

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 08-2025. (CORTE 22.02.2025)



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

Hasta la SE 08, se procesaron un total de 5400 muestras; **1550 muestras (28.7%)** para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (**286 positivos**).
Se procesaron un total de **3850 muestras (71.3%)** 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, (**874 positivos**). 23

RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. (CORTE 22.02.2025)

SE	ALTO AMAZONAS		DATEM DEL MARAÑÓN		LORETO		MAYNAS		PUTUMAYO		REQUENA		UCAYALI		Total		(%)	
	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM
SE 01	17	6	11	4	0	1	35	12	0	0	3	1	0	0	66	24	7.6	8.4
SE 02	37	5	21	0	0	0	53	27	0	0	6	1	0	0	117	33	13.4	11.5
SE 03	20	5	17	4	1	0	49	26	0	0	12	4	0	0	99	39	11.3	13.6
SE 04	14	2	34	5	1	0	98	40	0	0	4	5	0	0	151	52	17.3	18.2
SE 05	27	2	36	12	2	0	62	25	0	0	6	2	0	0	133	41	15.2	14.3
SE 06	23	4	36	2	1	0	81	32	2	0	3	1	0	0	146	39	16.7	13.6
SE 07	42	0	9	1	2	0	63	26	0	0	4	2	0	0	120	29	13.7	10.1
SE 08	13	0	0	0	0	0	26	27	0	0	2	0	1	1	42	29	4.8	10.1
TOTAL	193	24	164	28	7	1	467	215	2	0	40	16	1	1	874	286	75.3	24.7

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

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 08 - 2025. (CORTE 22.02.2025)

SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
SE 08 BELEN		0000023 - C.S. I-8 DE OCTUBRE	20	1	21	4.8%
		0000024 - CENTRO DE SALUD CARDOSO	1	4	5	87.3%
		0000051 - CENTRO DE SALUD 8 DE OCTUBRE	19	2	21	9.5%
CONTAMANA		0000078 - CENTRO DE SALUD AGLAS BELEN DE VILLA BELEN	3	0	3	0.0%
		0000180 - HOSPITAL II - CONTAMANA	4	2	6	33.3%
		0000004 - CENTRO DE SALUD SANTA MARIA DE NANAY	0	0	0	0.0%
IQUITOS NORTE		0000007 - CENTRO DE SALUD MORON COCHA	5	2	7	28.6%
		0000006 - CENTRO DE SALUD TURACAJANURI DE IQUITOS	8	2	10	20.0%
		0000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	5	2	7	28.6%
IQUITOS SUR		0000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	3	1	4	25.0%
		0000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	18	1	19	5.3%
		0000028 - PUESTO DE SALUD HUACOCOCHA	2	0	2	0.0%
LAGUNAS		0000033 - PUESTO DE SALUD QUISTOCCHA	4	0	4	0.0%
		0000038 - P.S. I - VAMILLAL	1	0	1	0.0%
		0000059 - PUESTO DE SALUD MODELO	1	0	1	0.0%
NAYNA		0000094 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	14	1	15	6.7%
		0000089 - C.S. LAGUNAS	1	0	1	0.0%
		0000292 - P.S. BARRIO VIRGEN DE GUAGALURE DE VILLA LAGUNAS	3	0	3	0.0%
NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		0000030 - CENTRO DE SALUD NAYNA - NUCLEO BASE	11	0	11	0.0%
		0000003 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	43	20	63	31.7%
		0000009 - HOSPITAL REGIONAL DE IQUITOS "FELIPE SANTANDER JARA"	1	0	1	0.0%
PEVAS		0000030 - HOSPITAL SANTA GERAR DE YURIMAGUAS	18	3	21	14.3%
		0001148 - POLICLINICA P.N.P. IQUITOS	3	3	6	50.0%
		0000074 - ESCUELA - HOSPITAL YURIMAGUAS	11	8	19	42.1%
PUNCHANA		0000013 - CENTRO DE SALUD PEVAS	1	1	2	50.0%
		0000006 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	0	1	1	100.0%
		0000039 - PUESTO DE SALUD DR. DE FREYRE	3	4	7	57.1%
REQUENA		0000025 - P.S. 2 MAYNAS	3	0	3	0.0%
		0000034 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LOPEZ	3	0	3	0.0%
		0000036 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	13	3	16	18.8%
SANTA CLOTILDE		0000027 - P.S. PADRE COCHA	2	0	2	0.0%
		0000071 - PSESS-2 MARUBA	22	3	25	9.3%
		0000160 - C.S. I-4 RUCUENA	11	2	13	15.4%
YURIMAGUAS		0000068 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	12	5	17	29.4%
		0000022 - RAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	0	1	1	100.0%
		0000028 - C.S. I-8 LOMA	0	2	2	100.0%
TOTAL		0000028 - C.S. I-8 CARRETERA KM 1.8	5	1	6	16.7%
		0000226 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	1	3	4	75.0%
		0000074 - P.S. I-2 VILLA DEL PARANAPURU DE YURIMAGUAS	3	0	3	0.0%
Total			286	71	357	24.9%

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

En la SE 08, en la Microred Iquitos Sur, el P.S. que presento mayor IP, fue **PROGRESO (66.67%)**; En Punchana, el IP más elevado lo reporta el **P.S. PADRE COCHA (33.33 %)**.
El mayor número de casos positivos lo reporta el **HOSPITAL IQUITOS(20)**, seguido de **Santa Clotilde (5)**.
El mayor número de muestras remitidas, corresponde al **HOSPITAL APOYO IQUITOS (63)**.

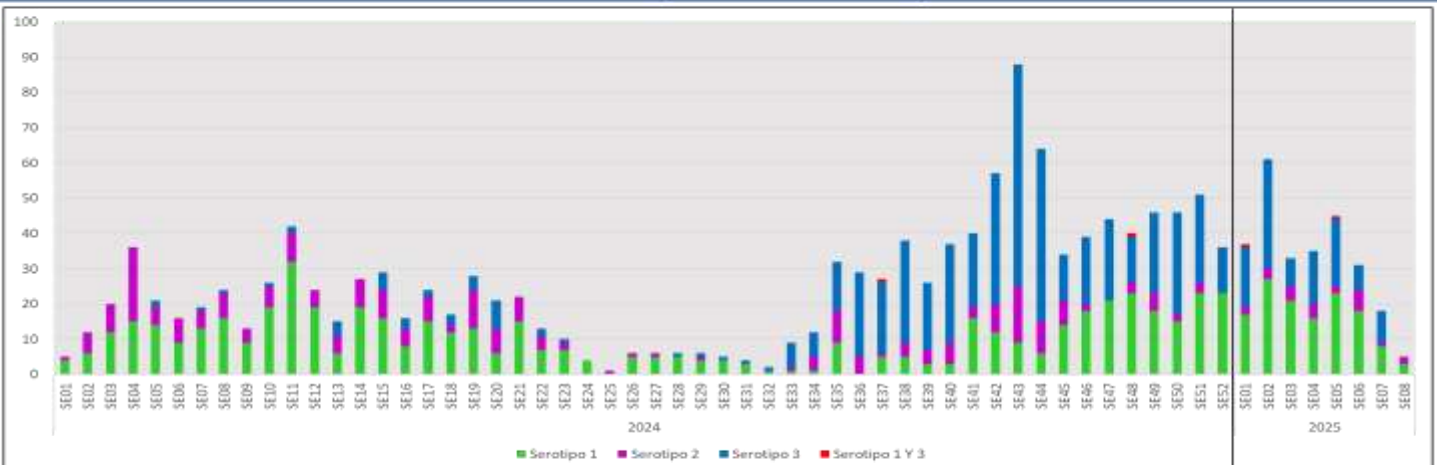
NÚMERO DE MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM. LRRL.

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/OFCIO	P.S. MASUSA	PUNCHANA	32.31%
	1	FICHA SIN MUESTRA				
	6	TEMPERATURA INADECUADA	040-2025	C.S. I-4 CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	SIN DATO
5	0					
6	1	TEMPERATURA INADECUADA	085-2025	C.S. REQUENA	REQUENA	3.40%
7	8	HEMOLISADAS	70-ESSALUD-2025	CAP II Requena	REQUENA	SIN DATO
8	0					

STOCK INSUMOS DENGUE

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	3	276	10	920	-
HOSPITAL II-I CONTAMANA	1	92	2	184	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	2	184	1	92	-
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	16	1472	8	736	130

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO SE8.2025 (CORTE: 22/02/25)

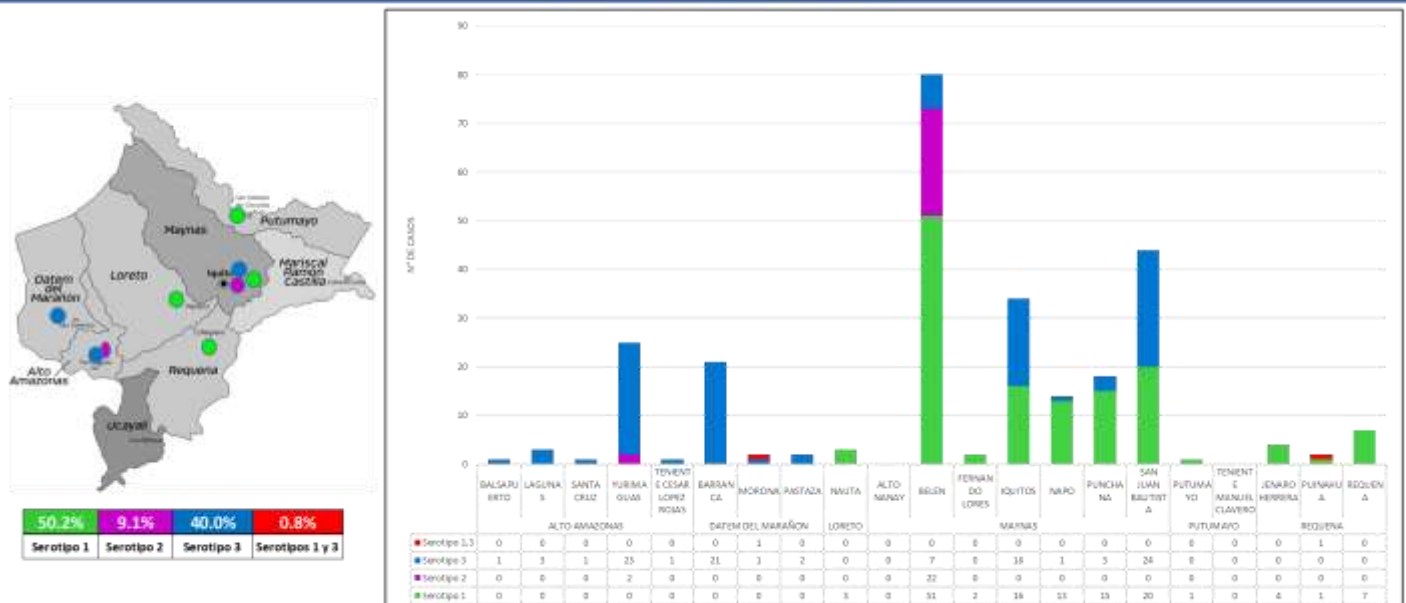


A partir de la semana epidemiológica SE05 de 2024, se identificó la presencia de los serotipos de dengue DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la región Loreto, con predominancia del serotipo DENV-1, seguido de DENV-2. Desde la SE33 de 2024 se observa un aumento significativo de casos por serotipo DENV-3. Para el año 2025 (SE01 – SE08) el serotipo DENV-2 disminuyó de manera significativa en comparación al mismo período del año anterior. Además, se han reportado dos casos de coinfección entre los serotipos DENV-1 y DENV-3 en las SE01 y SE05 del 2025.

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

27

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO SE01 – SE08 DEL 2025



Distribución geográfica de la circulación de los serotipos de dengue (DENV-1, DENV-2, DENV-3) en la región Loreto, de la SE01 a la SE08 del 2025, destaca la presencia de 3 serotipos (DENV-1, DENV-2 Y DENV-3) en la provincia de Maynas, 1 serotipo (DENV-1) en las provincias de Nauta y Requena, predominancia del serotipo DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón.

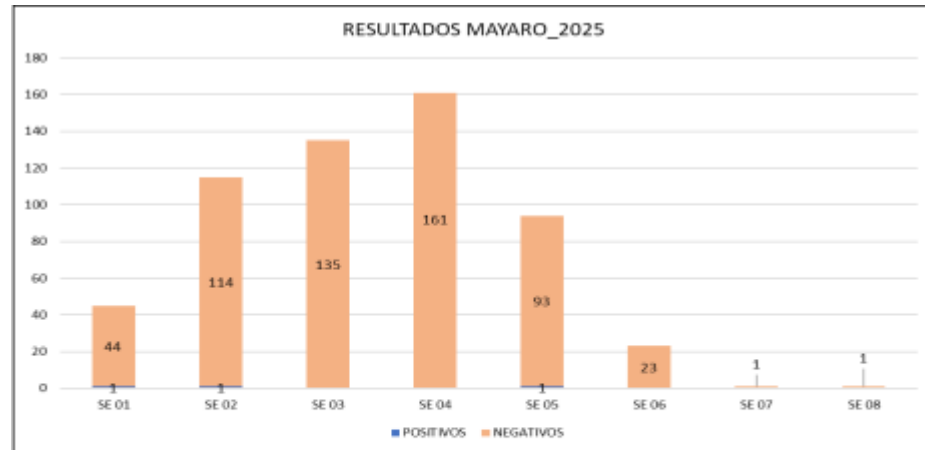


Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE).

- La grafica muestra la presencia del virus Oropuche.
- En la SE 01 se han reportado en total de 54 muestras, 9 positivos. En la SE 02 el total de muestras reportadas fue de 82, 16 positivos. En la SE 03, se han reportado 136 muestras, 25 positivos. En la SE 04; 164 muestras reportadas, 33 positivos; en la SE 05, se ha reportado 96 muestra, 12 positivos y en la SE 06, se han reportado 75 muestras en total, 11 positivos.

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un total de 106 positivos.

SE	EESS	POSITIVOS
SE 01	HOSP. IQUITOS CESAR GARAYARRA GARCIA	1
	HOSPITAL DE IQUITOS	1
	CENTRO DE SALUD 8 DE OCTUBRE	1
	C.E. SAN JUAN DE BAPTISTA - SAN JUAN BAPTISTA	1
	HOSPITAL YURANAGUALLI ESALUD	1
	P.S. ORAZO KR 40	1
SE 02	CENTRO DE SALUD SAN JUAN	1
	HOSPITAL DE IQUITOS-IQUITOS	1
	CENTRO DE SALUD IQUITOS	1
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAPTISTA	1
	C.S. TUPAC KAMARI EN IQUITOS	1
	HOSP. IQUITOS CESAR GARAYARRA GARCIA	1
SE 03	P.S. KAMARI EN IQUITOS	1
	C.S. QUIMISICCHA	1
	C.S. I-2 SANTA CRUZ	1
	CENTRO DE SALUD 8 DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD 8 DE OCTUBRE	1
	HOSP. IQUITOS CESAR GARAYARRA GARCIA	1
SE 04	CENTRO DE SALUD IQUITOS	1
	CENTRO DE SALUD IQUITOS	1
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
	LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	1
	P.S. SENAKI IBERRUA	1
	P.S. I-2 IBERRUA	1
SE 05	PUERTO DE SALUD PUEBLO PROGRESO	1
	P.S. QUIMISICCHA	1
	PUERTO DE SALUD LOS DELFINES	1
	CENTRO DE SALUD IQUITOS	1
	CENTRO DE SALUD 8 DE OCTUBRE	1
	AGUA BELLEN DE VILLA BELLEN	1
SE 06	HOSP. IQUITOS CESAR GARAYARRA GARCIA	1
	CENTRO DE SALUD IQUITOS	1
	LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	1
	CENTRO DE SALUD IQUITOS	1
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAPTISTA	1
	HOSPITAL SANTA ISABEL DE YURANAGUALLI	1
SE 07	C.S. BELLA VISTA IBERRUA	1
	P.S. ORAZO	1
	P.S. I-2 SAN JUAN BAPTISTA	1
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAPTISTA	1
	CENTRO DE SALUD 8 DE OCTUBRE	1
	PUERTO DE SALUD LOS DELFINES	1
SE 08	P.S. I-2 SUCRE	1
	CENTRO DE SALUD IQUITOS	1
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAPTISTA	1
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAPTISTA	1
	CENTRO DE SALUD 8 DE OCTUBRE	1
	C.S. BELLA VISTA IBERRUA	1



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

- La grafica muestra la presencia del virus Mayaro en las dos primeras SE.
- En la SE 01 se han reportado en total de 45 muestras, 1 positivos. En la SE 02 el total de muestras reportadas fue de 115, 1 positivo. En la SE 03, SE 04 NO se han reportado casos positivos, en la SE 05 se reportaron 94 muestras 1 positivo. En las SE 06, 07 Y 08. NO se han reportado casos positivos.
- A FECHA 22.02.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 08, con 03 positivos.

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

SE	EESS	POSITIVOS
SE 01	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAPTISTA	1
SE 02	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
SE 05	CENTRO DE SALUD SAN LORENZO	1
Total		3

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

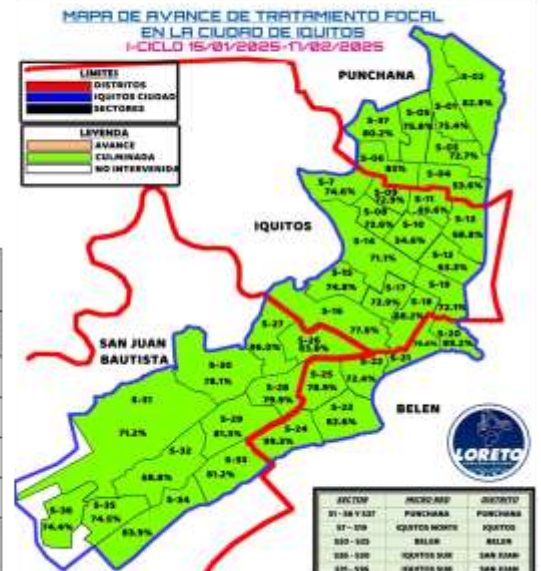
- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un total de 03 positivos.

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

I CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (15 Ene. – 17 Feb. del 2025)

Se realizó el I Ciclo de Control larvario en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 73.3%, Iquitos con 70.7%, Belén con 83.6% y San Juan con 79.3%; obteniendo un avance de 72.2% como ciudad de Iquitos.

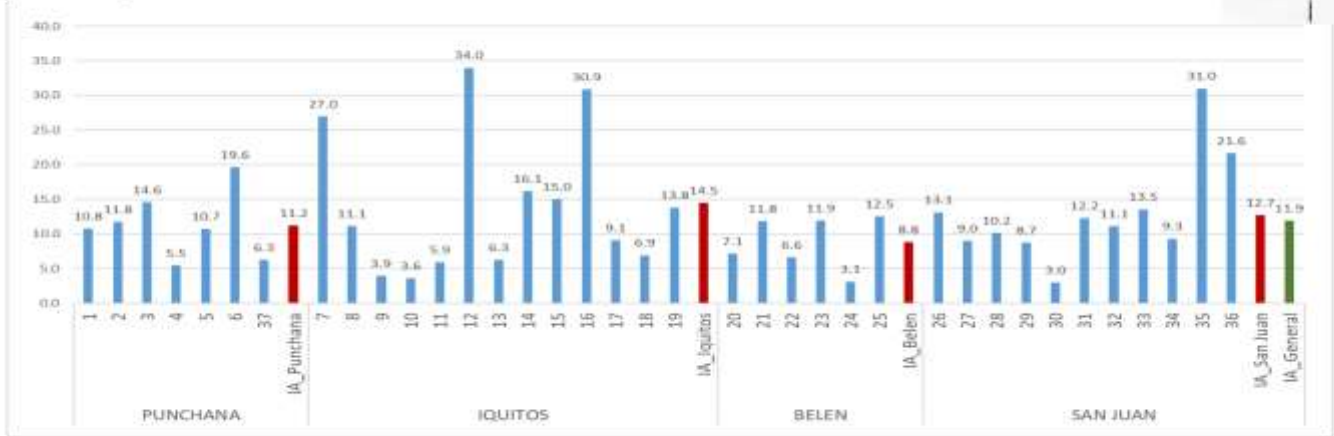
IPRESS	SECTOR	FECHA	META programa	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabilitadas	Remuevtes	Total	N° Residentes	%	COBERTURA CAMPO			
												%Imp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	15/01 - 17/02/2025	21657	13452	7137	3568	480	338	18354	56191	62.1%	73.3	19.4	2.6	1.8
IQUITOS	7 al 19	15/01 - 17/02/2025	35871	24218	11366	7576	1447	993	34245	91203	67.5%	70.7	22.1	4.2	2.9
BELÉN	20 al 25	15/01 - 17/02/2025	18625	14536	4842	2243	453	163	17395	50123	78.0%	83.6	12.9	2.6	0.9
SAN JUAN	26 al 36	15/01 - 17/02/2025	34293	27518	9749	5296	1381	338	34533	96854	80.2%	79.7	15.3	4.0	1.0
TOTAL CIUDAD	1 al 37	15/01-17/02/2025	110446	79724	33094	18683	3761	1832	104527	294381	72.2%	76.3	17.9	3.6	1.8



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



INDICE AEDICO EN LOS 37 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS 18 DE FEBRERO DEL 2025

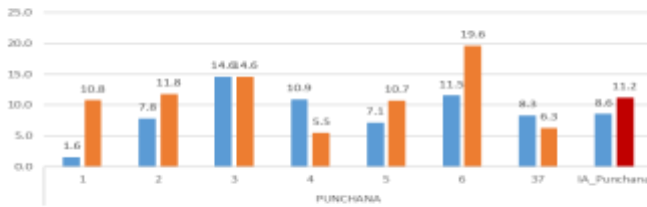


Índice aédico (IA): porcentaje de viviendas positivas al *Aedes aegypti* durante la Vigilancia aédica

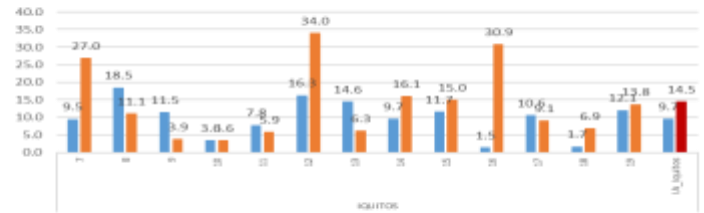
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

COMPARACION DEL INDICE AEDICO DE LA CIUDAD DE IQUITO DIC 2024- FEB 2025

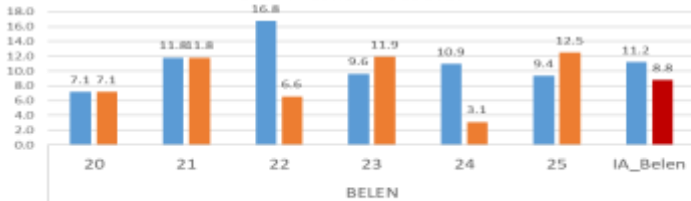
COMPARACION DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE PUNCHANA DIC 2024 Y FEBRERO DEL 2025



COMPARACION DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE IQUITOS DIC 2024 Y FEBRERO DEL 2025



COMPARACION DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE BELEN DIC 2024 Y FEBRERO DEL 2025

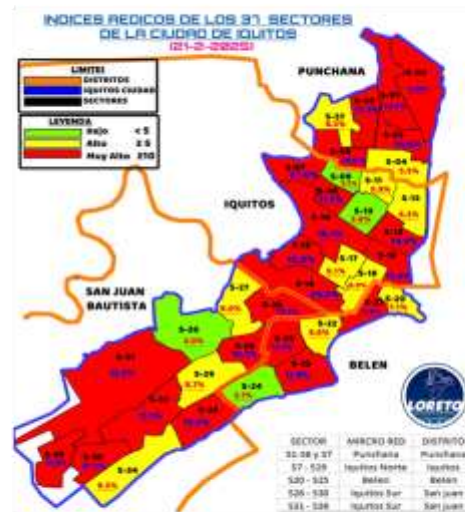
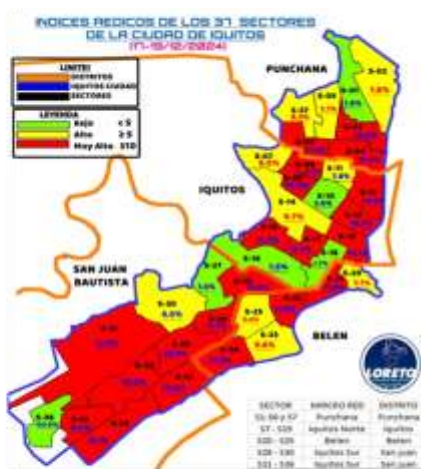


COMPARACION DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE SAN JUAN DIC 2024 Y FEBRERO DEL 2025



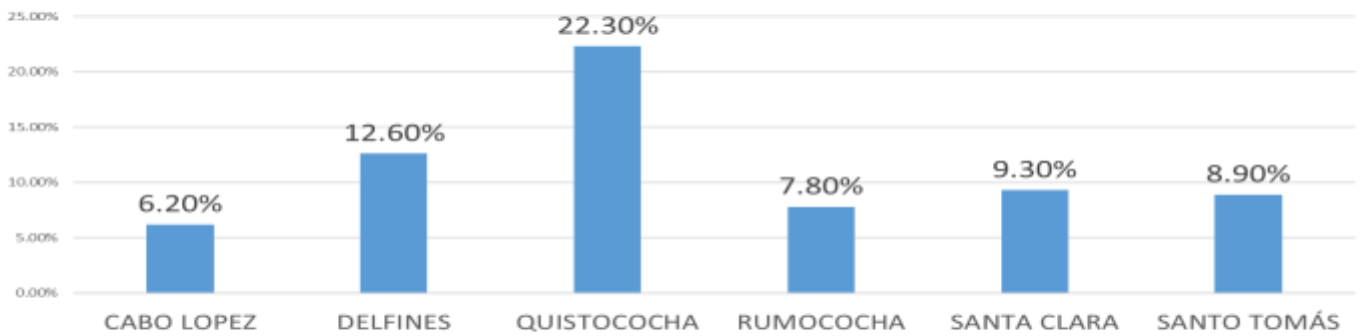
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

MAPA DE RIESGO DE INFESTACIÓN AEDICA EN LA CIUDAD DE IQUITOS DIC 2024 & FEB 2025



En el presente año resultaron 22 sectores de muy alto riesgo (21 en dic. 2024) y 11 sectores de Alto riesgo (10 en dic 2024) y sólo 4 sectores con bajo riesgo (6 en dic 2024). Es decir se incrementó el riesgo entomológico.

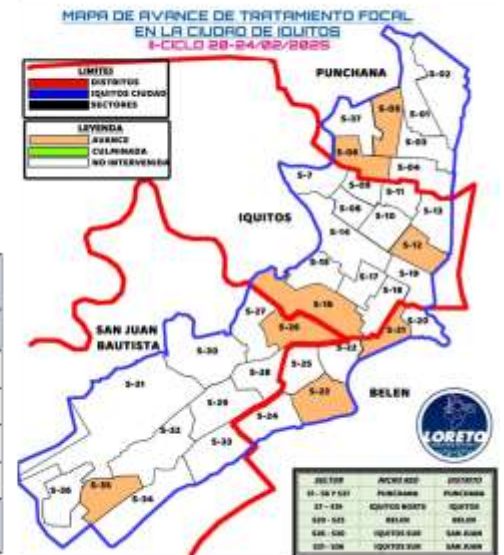
Indices aédicos registrados en localidades periurbanas de la ciudad de Iquitos 17-19 FEB-25



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

AVANCE DEL II CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (20 - 24 Feb. del 2025)

Se viene realizando el II Ciclo de Control larvario en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 91.5%, Iquitos con 99.9%, Belén con 100% y San Juan con 100%; obteniendo un avance de 8.5% como ciudad de Iquitos.



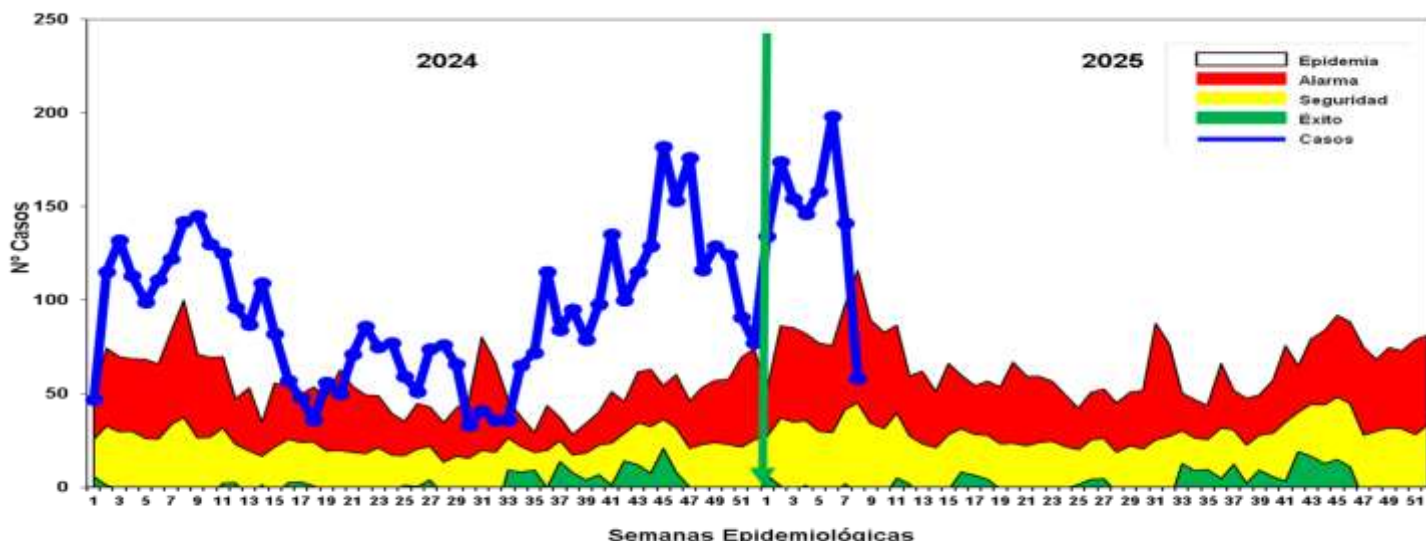
IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	Inspecciones	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO			
												% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	20-24/02/2025	21657	2291	1220	361	20	32	2504	8998	10.6%	91.5	6.4	0.8	1.3
IQUITOS	7 al 19	20-24/02/2025	35871	2306	1134	0	0	0	2308	7586	6.4%	99.9	0.0	0.0	0.0
BELÉN	20 al 25	20-24/02/2025	18625	1972	708	0	0	0	1972	6953	10.6%	100.0	0.0	0.0	0.0
SAN JUAN	26 al 36	20-24/02/2025	34293	2844	1210	0	0	0	2844	10421	8.3%	100.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL CIUDAD	1 al 37	20-24/02/2025	110446	9413	4272	361	20	32	9628	33958	8.5%	97.8	1.7	0.2	0.3

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

ULTIMAS INTERVENCIONES DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (15 Ene. – 24 Feb. 2025)

PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	FECHA	META	CICLO	VIVIENDAS					N° de Viviendas	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	Situación al momento	
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos							Total
MAYNAS	BELÉN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	20-22/02/2025	2220	II	238	100	118	22	18	393	834	40.6	30.0	6.6	3.8	AVANCE
		RUMOCOCHA	RUMOCOCHA	8-18/02/2025	1268	I	831	407	368	67	37	1303	2669	63.8	28.2	6.1	3.8	CULMINADO
		SANTO TOMÁS	SANTO TOMÁS	13/01-13/02/2025	4810	I	3417	909	796	398	49	4690	8092	73.3	17.1	8.3	1.1	CULMINADO
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	22/02/2025	8998	II	414	107	109	41	6	370	928	72.6	19.1	7.2	1.1	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	20-24/02/2025	3619	II	514	118	169	80	19	782	1132	65.7	21.6	10.2	2.4	AVANCE
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	01-11/02/2025	2181	I	1468	420	512	230	20	2220	2363	65.8	23.0	10.3	0.9	CULMINADO
		VARELLAL	VARELLAL	11-14/02/2025	1359	I	1118	243	291	117	18	1584	2203	73.3	18.4	7.4	1.1	CULMINADO
			MORALILLO	14/02/2025	39	I	41	6	3	0	0	44	48	93.2	6.8	0.0	0.0	CULMINADO
			SEÑOR DE LOS MILAGROS	14/02/2025	112	I	41	1	26	0	0	67	3	61.2	38.8	0.0	0.0	CULMINADO
			C.C.PP EL MELACRO	14/02/2025	112	I	97	18	20	3	3	123	129	78.9	16.3	4.1	0.8	CULMINADO
C.C.PP VILLA BUEN PASTOR	C.C.PP VILLA BUEN PASTOR	14/02/2025	130	I	107	14	25	0	0	132	165	81.3	18.0	0.0	0.0	CULMINADO		
	C.C.PP SAN JOSÉ	14/02/2025	80	I	41	12	19	8	2	87	161	70.3	21.8	6.7	3.3	CULMINADO		
	C.C.PP LA DE FEBRERO	14/02/2025	308	I	322	61	32	0	7	361	509	89.2	8.9	0.0	1.9	CULMINADO		
MAYNAS	BELÉN	CARDOZO	CABO LOPEZ	23-27/01/2025	1710	I	1403	197	277	23	3	1710	2844	82.0	18.2	1.3	0.3	CULMINADO
		BELÉN	ISLA IQUITOS	4/02/2025	242	I	147	55	10	4	0	161	536	91.3	6.2	2.5	0.0	CULMINADO
			PROGRESO	4/02/2025	128	I	120	44	6	0	0	129	357	93.8	6.3	0.0	0.0	CULMINADO
		6 DE OCTUBRE	SAN FRANCISCO	14/02/2025	154	I	67	11	85	0	2	154	295	43.5	55.2	0.0	1.3	CULMINADO
			SAN ANDRÉS	14/02/2025	142	I	113	10	28	1	0	142	416	81.0	18.3	0.7	0.0	CULMINADO
IQUITOS	MANACAMBI	MANACAMBI	MANACAMBI	17/02/2025	230	I	142	33	100	9	2	232	482	56.3	39.3	3.8	0.8	CULMINADO
		SANTA REFA	SANTA REFA	14/02/2025	109	I	83	27	29	1	3	114	245	72.8	25.4	0.9	0.9	CULMINADO
	MORONA COCHA	FRAY MARFIN	14/02/2025	80	I	34	6	23	0	0	67	73	94.6	40.4	0.0	0.0	CULMINADO	
		SAN JOSÉ DE ELPUSA	14/02/2025	110	I	93	12	43	0	0	138	261	68.8	31.2	0.0	0.0	CULMINADO	
		SAN PEDRO	14/02/2025	100	I	76	8	28	14	0	118	118	68.4	23.7	11.9	0.0	CULMINADO	
	CARRIO FLORIDO	BARRIO FLORIDO	15/02/2025	126	I	64	28	59	1	2	126	196	50.8	46.9	0.9	1.6	CULMINADO	
		CENTRO ARENAL	15/02/2025	140	I	75	20	31	0	3	107	197	70.3	29.0	0.0	0.9	CULMINADO	
		PORVENIR	15/02/2025	155	I	85	34	70	0	0	155	232	54.8	45.2	0.0	0.0	CULMINADO	
		SANTA CLOTILDE	13/02/2025	103	I	84	31	17	2	0	103	134	81.6	18.3	1.9	0.0	CULMINADO	
	PADRECOCHA	PADRECOCHA	14/02/2025	388	I	328	88	218	20	4	368	730	57.4	38.4	3.3	0.7	CULMINADO	
SANTO TOMÁS		13-14/02/2025	437	I	248	68	72	9	0	329	383	75.4	21.9	2.7	0.0	CULMINADO		
MOMONCILLO		15/02/2025	120	I	80	4	4	0	0	80	81	100.0	0.0	0.0	0.0	CULMINADO		
PICROVACU	INDEPENDENCIA	15/02/2025	111	I	91	26	20	0	0	111	187	82.0	18.0	0.0	0.0	CULMINADO		
TOTAL GENERAL					37979		12103	3121	3416	1081	193	16962	37113	71.4	23.3	6.3	1.1	

**CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.
AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-8)**



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

Casos de Leptospirrosis por distritos y Semanas epidemiológicas (S.E. 1 - 8 - 2025)



N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS								TOTAL	%	ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8			
1	SAN JUAN BAPTISTA	24	41	33	33	47	61	37	18	294	25.28	25.28
2	BELÉN	23	25	22	26	29	41	31	9	210	18.06	43.34
3	YURIMAGUAS	15	26	21	24	21	27	26	3	163	14.02	57.35
4	IQUITOS	18	26	17	22	20	29	16	9	157	13.90	70.85
5	PURCHANA	20	11	26	13	23	21	16	9	139	11.95	82.80
6	NAUTA	23	26	12	15	8	7	8		99	8.51	91.32
7	LAGUNAS	1	4	2	4	2	5			18	1.59	92.89
8	REQUENA	3	2	8	2					15	1.29	94.15
9	NAPO			1				3	7	11	0.95	95.10
10	CONTAMANA		3	2	2	1	2			10	0.86	95.96
11	JENARO HERBEA	4								4	0.34	96.55
12	RAMON CASTILLA		2	1		4				7	0.60	97.25
13	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		2		1	2				5	0.43	97.68
14	BALAPUERTO		2	2	1	1				6	0.51	98.02
15	ALTO NANAY	1		2						3	0.26	98.28
16	URBAINAS						2	1		3	0.26	98.54
17	BARRANCA						1	1		2	0.17	98.71
18	MAQUILA	1					1			2	0.17	98.88
19	PUTUMAYO				1	1				2	0.17	99.05
20	TIGRE	1						1		2	0.17	99.22
21	CAHUAPANAS			1						1	0.09	99.31
22	CAPELO						1			1	0.09	99.40
23	FERNANDO LORES	1								1	0.09	99.49
24	MAZAN					1				1	0.09	99.57
25	MORONA			1	1					2	0.17	99.66
26	PAMPA HERMOSA							1		1	0.09	99.74
27	PASTAZA							1		1	0.09	99.83
28	PIRAS								1	1	0.09	99.91
29	SAN T.A. CRUZ					1				1	0.09	100.00
TOTAL		134	174	154	146	159	139	142	86	1163	100.00	

Hasta la S.E.8-2025, 29 distritos reportan casos, 5 de ellos concentran el **82.80%**, siendo San Juan Bautista el distrito con mayor porcentaje de casos (25.28%), Belén (18.06%), Yurimaguas (14.02%). Según el mapa de riesgo 01 distritos está considerado en Alto riesgo, 6 de mediano riesgo y 12 en bajo riesgo, No se reportaron fallecidos.

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 08 - 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	14	6.4	4	1.8	16	7.3	34	15.6
2	P.S. MASUSA	15	6.9	1	0.5	6	2.8	22	10.1
3	C.S. REQUENA	8	3.7	3	1.4	10	4.6	21	9.6
4	C.S. 6 DE OCTUBRE	10	4.6	2	0.9	8	3.7	20	9.2
5	C.S. BELLAVISTA NANAY	5	2.3	1	0.5	11	5.0	17	7.8
6	C.S. BELÉN	11	5.0	2	0.9	2	0.9	15	6.9
7	C.S. TUPAC AMARU	4	1.8	3	1.4	5	2.3	12	5.5
8	C.S. MORONACOCHA	8	3.7	0	0.0	3	1.4	11	5.0
9	C.S. 9 DE OCTUBRE	5	2.3	0	0.0	6	2.8	11	5.0
10	ESSALUD	6	2.8	0	0.0	4	1.8	10	4.6
11	C.S. SANTA CLOTILDE	7	3.2	0	0.0	1	0.5	8	3.7
12	P.S. 1° DE ENERO	4	1.8	0	0.0	3	1.4	7	3.2
13	P.S. FERNANDO LORES	2	0.9	1	0.5	2	0.9	5	2.3
14	C.S. SANTA MARIA DE NANAY	4	1.8	0	0.0	1	0.5	5	2.3
15	P.S. PADRE COCHA	2	0.9	0	0.0	2	0.9	4	1.8
16	C.S. CABALLOCOCHA	2	0.9	1	0.5	1	0.5	4	1.8
17	C.S. EL ESTRECHO	1	0.5	1	0.5	2	0.9	4	1.8
18	C.S. SAN ANTONIO	3	1.4	0	0.0	0	0.0	3	1.4
19	C.S. SAN LORENZO	2	0.9	0	0.0	0	0.0	2	0.9
20	C.S. CARDOZO	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
21	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
22	C.S. MAZAN	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
TOTAL GENERAL		114	52.3	20	9.2	84	38.5	218	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospirosis - LRRL-2025

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 08 – 2025

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	BELEN	34	15.6	5	2.3	21	9.8	60	27.5
2	IQUITOS	21	9.6	6	2.8	24	11.0	51	23.4
3	PUNCHANA	26	11.9	2	0.9	22	10.1	50	22.9
4	REQUENA	8	3.7	3	1.4	10	4.6	21	9.6
5	SAN JUAN	9	4.1	1	0.5	1	0.5	11	5.0
6	NAPO	7	3.2	3	1.4	1	0.5	8	3.7
7	PUTUMAYO	1	0.5	1	0.5	2	0.9	4	1.8
8	RAMON CASTILLA	2	0.9	1	0.5	1	0.5	4	1.8
9	ALTO NANAY	3	1.4	0	0.0	1	0.5	4	1.8
10	BARRANCA	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
11	INDIANA	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
12	MAZAN	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
13	URARINAS	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
14	MORALES	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
	TOTAL GENERAL	114	52.3	20	9.2	84	38.5	218	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 08 2025 ingresaron 218 muestras de suero, obtenidas en 14 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 **52.3%** fueron REACTIVAS y el **9.2%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirrosis que fueron NO REACTIVOS (**38.5%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Iquitos (24) y Punchana (22).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (34) y Punchana (26).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Belén (60) e Iquitos (51).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 08 – 2025 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares ≥ 1/800)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares < 1/800)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	135	46.2	57	19.5	14	4.8	206	70.5
INDETERMINADO	49	16.8	29	9.9	8	2.7	86	29.5
TOTAL	184	63.0	86	29.5	22	7.5	292	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 8 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **292**, entre Reactivos (206) e Indeterminados (86).
- ✓ De los 179 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **63.0%** fueron reactivos a MAT (Serovares >=1/800), **29.5%** Reactivos probables (Serovares <1/800) y **7.5%** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ De los confirmados. **Reactivos a MAT 1/800**: El 46.2% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 16.8% de las 86 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 8 - 2025)



Nº	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS								TOTAL	%	% ACUMULADO	
		1	2	3	4	5	6	7	8				
1	BELEN		1	1	1	1	1	1	1	2	8	6.96	6.96
2	TROMPETEROS		1	1	1	1	2	1	8	6.96	13.92	13.92	
3	YAVARI	1			2	1	2	1	7	6.09	20.00	20.00	
4	BARRANCA		1	1	1	2	1	6	5.22	25.22	25.22		
5	NAUTA			1	2	1	1	1	6	5.22	30.44	30.44	
6	YURIMAGUAS					2	1	3	6	5.22	35.66	35.66	
7	FERNANDO LORES					3		1	5	4.35	40.00	40.00	
8	RAMON CASTILLA			2	1	1	1	1	5	4.35	44.35	44.35	
9	TORRES CAUSANA			2	1	1		1	5	4.35	48.70	48.70	
10	INDIANA			1	3				4	3.48	52.18	52.18	
11	MORONA					1	3		4	3.48	55.66	55.66	
12	TENIENTE CESAR LC	1	1		1				4	3.48	59.13	59.13	
13	URARINAS		3	1					4	3.48	62.61	62.61	
14	CONTAMANA	1	1		1				3	2.61	65.22	65.22	
15	MANSERICHE		1					1	3	2.61	67.83	67.83	
16	PADRE MARQUEZ		1	1			1		3	2.61	70.44	70.44	
17	SANTA CRUZ	1				2			3	2.61	73.05	73.05	
18	SARAYACU						1	2	3	2.61	75.66	75.66	
19	ALTO TAPICHE							1	2	1.74	77.39	77.39	
20	ANDOAS		1		1				2	1.74	79.13	79.13	
21	EMILIO SAN MARTIN				1		1		2	1.74	80.87	80.87	
22	JEBEROS			2					2	1.74	82.61	82.61	
23	PUNAHUA		1						2	1.74	84.35	84.35	
24	SAN JUAN BAUTISTA				1				2	1.74	86.09	86.09	
25	SAN PABLO					1			2	1.74	87.83	87.83	
	SUBTOTAL	5	13	10	15	15	17	11	14	100	87.83	12.17	
	OTROS DISTRITOS	1	1	5	2	3	1	1	14	12.17	100		
	TOTAL	6	14	15	15	17	20	12	15	114	100		

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

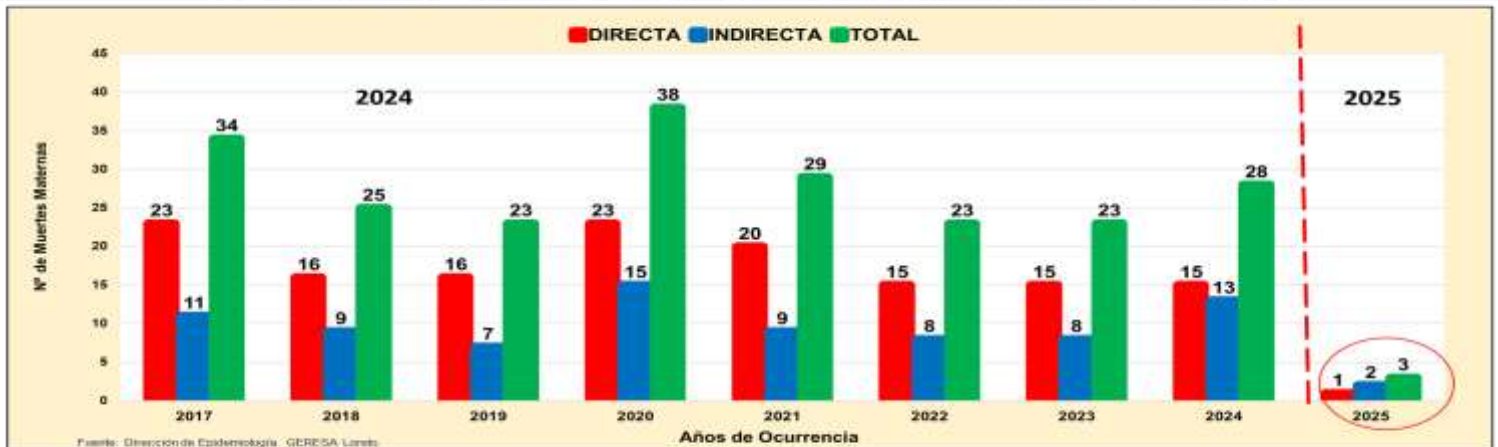
Hasta la S.E. 8-2025, 40 distritos han reportado 114 casos de ofidismo, el **52.18%** se concentran en 10 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distritos de Belén (6.96%), Trompeteros (6.96%). Hasta la SE-8-2025 se ha reportado 01 defunción de una señora de 57 años de edad, procedente del distrito de San Pablo.

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 – 8 - 2025)

N°	DISTRITOS	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TOTAL	%	% ACUMULADO
1	SAN JUAN BAUTISTA	7	1	8	22.8	22.8
2	PUNCHANA	5	1	6	17.0	39.8
3	YURIMAGUAS	4		4	11.4	51.2
4	ANDOAS	3		3	8.6	59.8
5	IQUITOS	3		3	8.6	68.4
6	BELÉN	3		3	8.6	77
7	REQUENA	2		2	5.7	82.7
8	PASTAZA	2		2	5.7	88.4
9	PEBAS	1		1	2.9	91.3
10	RAMON CASTILLA	1		1	2.9	94.2
11	MAZAN	1		1	2.9	97.1
12	BARRANCA	1		1	2.9	100
Total general		33	2	35	100	

Hasta la SE-8, Se notificaron 35 casos de Tuberculosis, el 88.4% se concentran en los 8 distritos principalmente, San Juan Bautista, Punchana, Yurimaguas, Andoas. La mayor cantidad corresponde a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 33 (94.28%); y TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica 02 (5.71%). Se reporta 01 fallecido del sexo masculino de 60 años, procedente del distrito de Belén.

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 27 febrero).



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

En el año 2025, hasta la fecha en la región Loreto, ocurrieron 03 muertes maternas : (1Directa: Falleció en HRL, procedente de Requena; y 2 Indirectas: 01 falleció en HRL procedente de Yurimaguas, 01 falleció en domicilio, procedente de Cahuapanas.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 27 de febrero).



En el 2024, En Enero y Febrero : 0 muertes maternas.

En el 2025: Enero: 02 muertes maternas indirectas. Febrero: 01 muerte materna Directa.

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según Provincias y distritos de Procedencias. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 27 febrero).

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	1	1
		BALSAPUERTO	2	1	3			0
2	ATEM DEL MARAÑÓN	MORONA		1	1			0
		BARRANCA	1	1	1			0
		CAHUAPANAS			0	1	1	1
		PASTAZA	1	1	1			0
		TROMPETEROS	1	1	1			0
3	LORETO	TIGRE	1	1	1			0
		NAUTA	1	1	2			0
		URARINAS	1	1	1			0
		REQUENA	1	1	1			0
4	REQUENA	JENARO HERRERA	1	1	1			0
		EMILIO SAN MARTÍN	1	1	2			0
		TAPICHE	1	1	1			0
		MAQUÍA	1	1	1			0
		SOPLIN	0	0	0	1	1	1
5	PUTUMAYO	TENIENTE MANUEL CLAVERO		1	1			0
6	MAYNAS	SAN JUAN BAUTISTA	2	2	4			0
		NAPO	1	1	1			0
		PUNCHANA		1	1			0
7	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	PEVAS	1		1			0
		RAMÓN CASTILLA		1	1			0
8	UCAYALI	CONTAMANA		1	1			0
	TOTAL	TOTAL	15	13	28	1	2	3

Hasta el 27 de febrero 2025 se reportaron tres muertes maternas: Procedentes de los distritos de Yurimaguas (1), Requena (1) y Cahuapanas (1).

Un distrito está reportando muertes maternas en el 2024 y 2025.

Yurimaguas:
2024: 01
2025: 01

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 27 febrero).



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

En el 2025 hasta el 27 de febrero, 03 muertes maternas se han reportando en tres distritos: (Yurimaguas, Soplin de la provincia de Requena y Cahuapanas del Datem del Maraón).

Número de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) según Lugar de Fallecimiento. Región Loreto. 2024* Hasta el 27 febrero 2025.

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2024		TOTAL	RESUMEN 2024	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA			DIRECTA	INDIRECTA		
INSTITUCIONAL										
1	IPRESS II.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	MAYNAS	2	5	7	INSTITUCIONAL (16)	1	1	2	INSTITUCIONAL (2)
2	IPRESS II.2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS*	ALTO AMAZONAS	1	1	1		1	1	2	
3	IPRESS I.3 VILLA TROMPETEROS*	LORETO	1	1	1					
4	IPRESS II.2 HOSPITAL IQUITOS	MAYNAS	2	3	5					
5	IPRESS I.1 BUENAVISTA DE BARRANCA	DATM DEL MARAÑÓN	1	1	1					
6	IPRESS I.1 CHARASMANÁ	UCAYALI		1	1					
TRAYECTO INSTITUCIONAL (CUANDO ES REFERIDO CON PERSONAL DE SALUD)										
7	IPRESS I.1 CHARUPA A IPRESS I.4 SAN LORENZO	DATM DEL MARAÑÓN	1	1	1	TRAYECTO (6)				TRAYECTO (0)
8	IPRESS I.4 REQUENA A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	MAYNAS	1	1	1					
9	IPRESS I.1 ANGUSILLA DEL DISTRITO DE TTE. MANUEL CLAVERO A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	PUTUMAYO		1	1					
10	IPRESS I.4 REQUENA A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	REQUENA	1	1	1					
11	IPRESS I.2 BUEN JESÚS DE BUEN PASO A LA IPRESS I.4 REQUENA	REQUENA	1	1	1					
TRAYECTO COMUNITARIO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)										
12	TRASLADO POR FAMILIAR CARRETERA MUNICHIS-SAN RAFAEL AL CS MUNICHIS DE YURIMAGUAS	BALSAPUERTO	1	1	1					
DOMICILIO										
13	LOCALIDAD POLO SUR JURISDICCIÓN DE LA IPRESS I.3 BREYARA	REQUENA	1	1	1	DOMICILIO (6)				DOMICILIO (1)
14	LOCALIDAD DE SAN LORENZO (CASA DE UN FAMILIAR)	DATM DEL MARAÑÓN		1	1					
15	LOCALIDAD SANTA ROSA DE FIRMEZA- QUEBRADA CHAMBIRA (DISTRITO DE URARINAS)	LORETO		1	1					
17	LOCALIDAD NATIVA 12 DE OCTUBRE	LORETO	1	1	1					
18	LOCALIDAD VILLA BUEN PASTOR DE SAN JUAN	MAYNAS	1	1	1					
19	SAN MIGUEL DE CACAO	M. RAMÓN CASTILLA		1	1					
20	KAUPAN	CAHUAPANAS	0	0	0					
	TOTAL		15	13	28	2%	1	2	3	3



ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 08 AÑO 2025

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



FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2025 CORTE 24/02/2025

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 REYES	0
PIURA DEL TARRAJON	0
160701 - BARRANCA	0
160702 - CAHUAPANAS	0
160703 - MANABICHE	0
160704 - NICHOYA	0
160705 - PASTAZA	0
160706 - ANDESAS	0
LORETO	0
160301 - NAUTA	0
160302 - PARIARI	0
160303 - TIGRE	0
160304 - TROMPETEROS	0
160305 - URUBINAS	0
MAYNAS	2
160101 - IGUITOS	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 CALISANA	1
160112 - BELÉN	0
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	0

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
PUTUMAYO	0
160801 - PUTUMAYO	0
160802 - ROSA PANDURO	0
160803 - TEREHETE MANUEL CLAVERO	0
160804 - YAGUAS	0
RAMON CASTILLA	0
160401 - RAMON CASTILLA	0
160402 - PEBAS	0
160403 - YAUARI	0
160404 - SAN PABLO	0
REQUENA	0
160501 - REQUENA	0
160502 - ALTO TAPICHE	0
160503 - CAPELO	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0
160505 - MAQUINA	0
160506 - PUINAHUA	0
160507 - SACLENA	0
160508 - SOPLIN	0
160509 - TAPICHE	0
160510 - ZENARO HERRERA	0
160511 - YAGUERANA	0
UCAYALI	0
160601 - CONTAMANA	0
160602 - INAHUAYA	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0
160604 - FAMILIA HERMOZA	0
160605 - SARAYACU	0
160606 - VARGAS GUERRA	0
Total general	3



Total Fallecidos: 0



FALLECIDOS COVID-19 24/02/2025

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

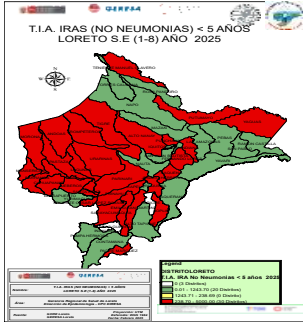
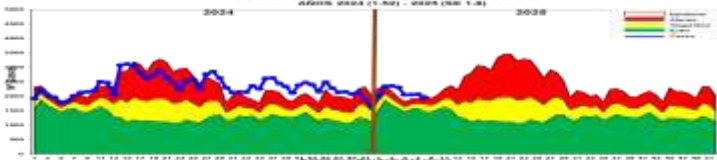
- Periodo 2020: 2,438 defunciones.
- Periodo 2021: 1,178 defunciones.
- Periodo 2022: 40 defunciones.
- Periodo 2023: 0 defunciones.
- Periodo 2024: 5 defunciones.
- Periodo 2025: 0 defunciones.



Total Fallecidos: 0



INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 8-2025, se han reportado 17,083 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 960 (5.61%) en niños menores de 2 meses; 4,927 (28.84%) en niños de 2 a 11 meses, 11,196 (65.53%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal Endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de ALARMA Y EPIDEMIA, En el 2025 la curva se encuentra desde la primera semana en zona de

ALARMA Y EPIDEMIA.

En el mapa de riesgo, 30 distritos se encuentran en alto riesgo, 0 en mediano riesgo y 20 distritos de bajo riesgo.

Punchana (2047), San Juan Bautista (1266), Yurimaguas (1207), Iquitos (934), Belen (668), Barranca (612), Cahuapanas (608), Andoas (591), Manseriche (565), Requena (518), Contamana (499), Trompeteros (479), Nauta (477), Urarinas (430), Tigre (428), Pastaza (421), Morona (409), Balsapuerto (376), Ramon Castilla (329) y Fernando Lores (302).

T.I.A Regional es 1,375,07 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 08).

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

Alto Riesgo: 30 Distritos

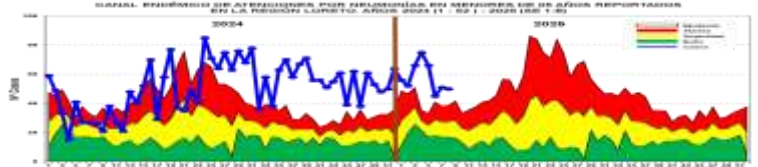
Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 20 Distritos

Sin Riesgo: 3 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 28.77% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E. 8-2025, se han registrado 461 episodios total de Neumonía; 380 (82.42%) son episodios de Neumonía y 81 (17.57%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2024 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de Epidemia. Hasta la SE8-2025 los casos se mantienen en las ZONA DE EPIDEMIA .

Según el mapa de riesgo 33 distritos se ubican en distritos de bajo riesgo y 20 distritos si riesgo a Neumonías.

Defunciones: Hasta la SE8-2025, se han reportado 3 defunciones: 2 extrahospitalarias (01 distrito de Andoas y 01 distrito de Punchana) y 01 intrahospitalario (01 distrito de Yurimaguas).

Atenciones son Punchana (89), Requena (65), Nauta (37), Yurimaguas (35), Iquitos (26), San Juan Bautista (22), Manseriche (21), Pastaza (21), Belen (17), Napo (14), Contamana (14), Trompeteros (12), Andoas (12), Barranca (11), Morona (10).

La T.I.A Regional es 3.71% x 1000 .A es como sigue: (S.E 08)

Alto Riesgo: 0 Distritos

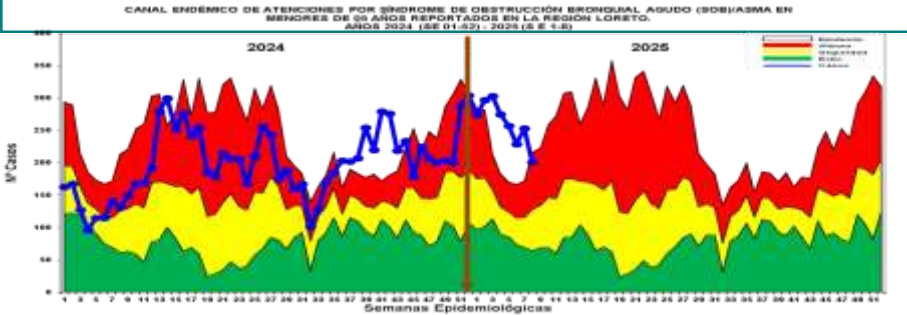
Mediano Riesgo: 0 Distritos hab. (< 5 años).

Bajo Riesgo: 33 Distritos

Sin Riesgo: 20 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 33.40% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E.8-2025, se han notificado 2,089 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 550 (26.32%) episodios en niños menores de 2 años y 1,539 (73.67%) en niños de 2 a 4 años: En el año 2024 la mayoría de las semanas se ubicaron en zona de ALARMA, y en estas primeras semanas del 2025 se ubican en zona de EPIDEMIA Y ALARMA.

Según el mapa de riesgo 01 distrito de mediano riesgo, 14 distritos de bajo riesgo y 38 distritos sin riesgo.

Iquitos (570), Alto Nanay (531), Fernando Lores (516), Indiana (264), Las Amazonas (149), Mazan (45), Napo (6), Punchana (1), Torres Causana (1), Belen (1), San Juan Bautista (1).

T.I.A Regional es 16.81 x 1000 hab. (< 5 años).

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

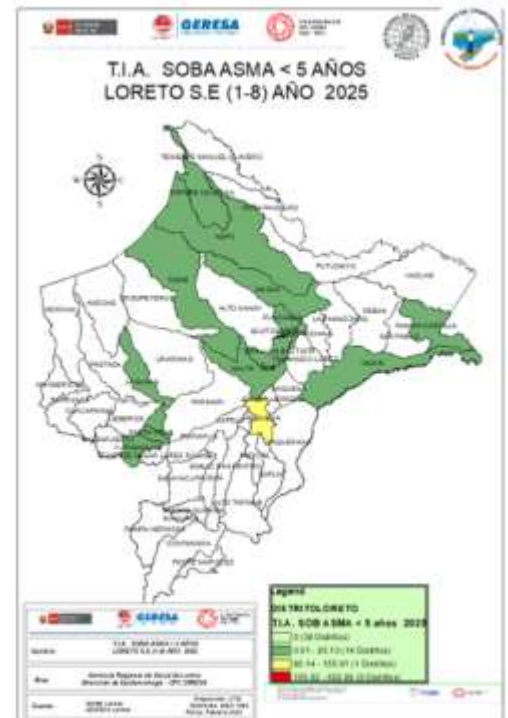
Alto Riesgo: 0 Distrito

Mediano Riesgo: distrito

Bajo Riesgo: 14 Distritos

Sin Riesgo: 38 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 84.53 % del total de atenciones Regional.

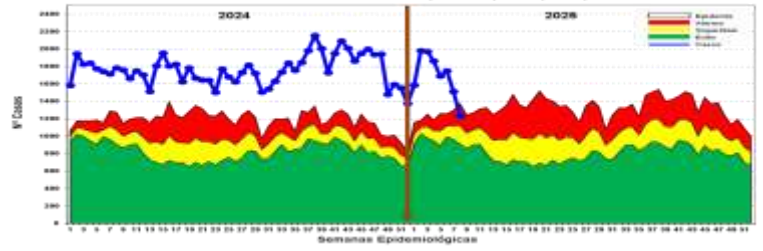
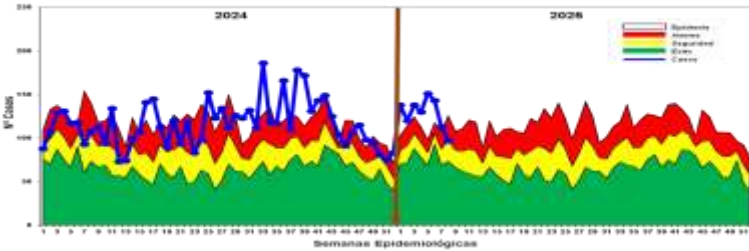


ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 1-52) - 2025 (SE 1-8)

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01-52) - 2025 (SE 1-8)



En la S.E. 8-2025, se han notificado 1030 atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 72 (6,9%) atenciones corresponde a <1 año, 317 (30.7%) atenciones de 1 a 4 años, 595 atenciones de 5 a 59 años (57.76%) y 46 atenciones de 60 años a más (4.46%). Según el Canal Endémico, en el año 2024, los casos se ubicaron principalmente en Zona Alarma Y Epidemia. Hasta la SE8-2025, los casos se ubican entre la zonas de



Hasta la S.E. 8-2025 se reportaron 13,590 atenciones por EDA's Acuosas en la región Loreto: 1,270 (9.3%) atenciones en menores de 01 año, 4,053, (29.8%) atenciones de 01 a 04 años, y 8,267 (60.8%) atenciones mayores de 5 a más años, La curva de los casos de EDA Acuosas en los años 2024 y 2025 se ubican en zona de EPIDEMIA. No se reportan fallecidos de EDA Acuosas, El mapa de riesgo ubican a 18 distritos en alto riesgo,

Alarma y Epidemia. , Hasta la presente semana se reporta 01 fallecido de EDA Disintérica, procedentes del distrito de Yurimaguas-San Francisco de Pampayacu. En el mapa de riesgo ubican a 01 distritos en alto riesgo, 02 distritos en mediano riesgo 36 distritos en bajo riesgo y 14 distrito sin riesgo.

Pertencientes a los distritos de Nauta (159), Contamana (143), Teniente Manuel Clavero (84), Manseriche (74), Andoas (67), Morona (52), Padre Marquez (41), Urarinas (37), Pastaza (36), Napo (32), Ramon Castilla (32), Yavari (27), San Pablo (27), Trompeteros (24), Punchana (23), Requena (17), Alto Nanay (16), Indiana (15), Barranca (15), Emilio San Martin (14), Sarayacu (13), Tigre (11).

La T.I.A Regional es 0.96% x 1000 hab. (S.E. 08) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000) es como sigue:

Alto Riesgo: 1 Distrito
Mediano Riesgo: 2 Distrito
Bajo Riesgo: 36Distritos
Sin Riesgo: 14 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 3.20% del total Regional.

15 distritos en mediano riesgo y 20 distritos en bajo riesgo.

Pertenciente al distrito de Punchana (1764), San Juan Bautista (1187), Iquitos (904), Yurimaguas (679), Urarinas (629), Belen (565), Contamana (524), Nauta (519), Manseriche (488), Cahuapanas (444), Barranca (436), Trompeteros (392), Andoas (376), Morona (362), Ramon Castilla (358), Tigre (247), Requena (244), Pastaza (236), Teniente Manuel Clavero (223), Fernando Lores (213), Napo (208).

La T.I.A Regional es 12.74% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 18 Distritos
Mediano Riesgo: 15 Distritos
Bajo Riesgo: 20 Distritos
Sin Riesgo: 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 32.52% del total Regional.