

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)

Blgo. 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
Virus del mono, VIH-Sida.....	6
Covid-19.....	7
Ira, Neumonías, Sob Asma.....	12
Influenza, otros virus Respiratorio.....	13
Diarrea Acuosa Disenterica.....	14

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 34 del presente año

Tienes problemas de azúcar en la sangre y le temes a los carbohidratos?

Conoce los 3 alimentos nutritivos para tu dieta

La especialista en medicina funcional dice que es importante que aprendamos a elegir los carbohidratos de calidad y equilibrar su ingesta con otros nutrientes para tener una alimentación completa.

Estos alimentos tienen un bajo nivel glucémico ofreciendo una liberación sostenida de energía.

No es necesario que elimines los carbohidratos de tu dieta, sino más bien que aprendas a seleccionarlos sabiamente, pues los alimentos de calidad tienen muchos beneficios porque están cargados de fibras, nutrientes esenciales muy beneficios para nuestro organismo. Además, son necesarios para realizar nuestras actividades cotidianas. No les tengas miedo, disfrútalos y alimentate bien.

La doctora [Sandra Gonzales Gonzales](#), experta en medicina funcional nos comenta que los buenos carbohidratos tienen fibra, nutrientes y ofrecen una liberación gradual de glucosa en el torrente sanguíneo, pueden perfectamente ser parte de tu dieta. Es importante que aprendan a elegir los carbohidratos de calidad y equilibrar su ingesta con otros nutrientes esenciales, puedes cultivar un enfoque más holístico y sostenible hacia la gestión de tu salud metabólica.

[¿Sufres de estreñimiento? Chequea tu dieta, los suplementos que consumes y evita ciertos alimentos](#)

[¿Por qué sentimos malestar abdominal?](#)

En esta nota, la especialista nos recomienda tres carbohidratos ideales para tu dieta:

1.- LAS LEGUMBRES

Los frejoles, las lentejas y los garbanzos son muy ricos en fibras y proteínas, y lo que hace que tenga liberación más gradual de la glucosa en la torrente sanguínea, evitando los picos bruscos de glucemia.

2.- LOS FRUTOS ROJOS

Las fresas, los arándanos y las frambuesas son muy buenas, ya que además de ser bajas en carbohidrato están llenas de antioxidantes, vitaminas y fibras; lo cual ayuda a mejorar la sensibilidad a la insulina y también a reducir la inflamación.

3.- LA QUINUA

Un grano entero que es una excelente fuente de proteínas completas, fibras y varios micronutrientes esenciales,. Además, tiene un bajo nivel glucémico ofreciendo una liberación

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 1-34 del año 2024. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2023

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico Loreto, 2024 (S.E. 1-34).

N°	DIAGNOSTICOS	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	17384	100					17384
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2276	53.40	1986	46.60			4262
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3916	100					3916
4	LEPTOSPIROSIS	1409	52.73	1263	47.27			2672
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	269	53.37	235	46.63			504
6	OFIDISMO	436	100					436
7	OROPUCHE	293	100					293
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	234	100					234
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	130	80.25	32	19.75			162
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	61	42.07	84	57.93			145
11	HEPATITIS B	47	64.38	26	35.62			73
12	SIFILIS MATERNA	55	87.30	8	12.70			63
13	INFECCION GONOCOCICA	30	90.91	3	9.09			33
14	INFLUENZA A H1N1	32	100					32
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	27.59	21	72.41			29
16	MALARIA POR P. MALARIAE	14	100					14
17	MUERTE MATERNA DIRECTA	9	100					9
18	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	8	100					8
19	LOXOCELISMO	7	100					7
20	SIFILIS CONGENITA	7	100					7
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	6	100					6
22	MAYARO	5	100					5
23	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1	20	3	60	1	20	5
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA	4	80	1				5
25	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			4	100			4
26	TOS FERINA			3	100			3
27	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1	33.33	2	66.67			3
28	DENGUE GRAVE	2	100					2
29	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2	100					2
30	PARALISIS FLACIDA AGUDA			2	100			2
31	SARAMPION			2	100			2
32	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1	50	1	50			2
33	OTROS PLAGUICIDAS	1	100					1
34	METAL, NO ESPECIFICADO	1	100					1
35	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	100					1
36	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100					1
37	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100					1
38	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100					1
39	TETANOS	1	100					1
Total general		26654	87.88	3676	12.12	1	0.003	30331

Hasta la SE 34-2024 se reportaron 39 tipos de enfermedades de estas 22 fueron confirmadas en su totalidad, mientras que 16 de ellas reportan un porcentaje de casos probables sin confirmarse, de ellas 8 reportan mas del 50% de casos probables.

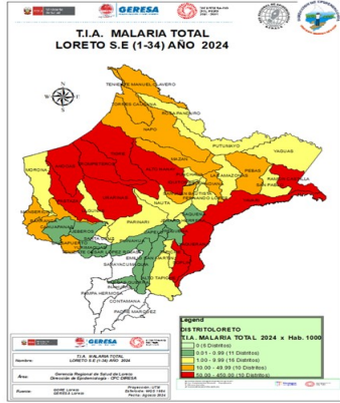
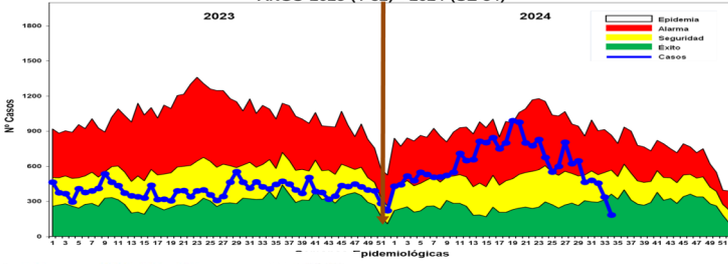
Entre los casos probables en espera de confirmación al 100 % se encuentran: Sarampión, PFA, Hanta Virus y Meningitis meningocócica. hasta la SE 34 reporta casos probables en espera de su clasificación final, siendo Leishmaniasis mucocutánea (72.41%), Leishmaniasis cutánea (57.93%) con mayor porcentaje.

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2024

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 ENDEMICÓ DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 34)



Hasta la S.E. 34 - 2024, se reportaron 21 314 casos de malaria: 17 384 (81.56%) Malaria P. Vivax, 3 916 (18.37%) Malaria falciparum y 14 (0.07%) Malaria malariae. En el año 2023 se reportaron 13 426 casos de malaria, 7 888 casos menos que en el presente año, esto representa un 59% de incremento de casos de malaria con respecto al 2023. En el 2024, se observa un incremento progresivo entre las SE11 a la SE19. en las últimas 5 semana se puede observar un descenso de casos la cual es común en esta época del año por la vaciante de los ríos. Con una cobertura de notificación del 58% la curva de casos de malaria se ubica en Zona de éxito.

Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual -IPA x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 34 - 2024

ÍNDICE	TIPO DE MALARIA			ÍNDICE	TIPO DE MALARIA		
	PAV	PFALCIPARUM	MALARIAE		PAV	PFALCIPARUM	MALARIAE
1	0	0	0	1	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	0
3	0	0	0	3	0	0	0
4	0	0	0	4	0	0	0
5	0	0	0	5	0	0	0
6	0	0	0	6	0	0	0
7	0	0	0	7	0	0	0
8	0	0	0	8	0	0	0
9	0	0	0	9	0	0	0
10	0	0	0	10	0	0	0
11	0	0	0	11	0	0	0
12	0	0	0	12	0	0	0
13	0	0	0	13	0	0	0
14	0	0	0	14	0	0	0
15	0	0	0	15	0	0	0
16	0	0	0	16	0	0	0
17	0	0	0	17	0	0	0
18	0	0	0	18	0	0	0
19	0	0	0	19	0	0	0
20	0	0	0	20	0	0	0
21	0	0	0	21	0	0	0
22	0	0	0	22	0	0	0
23	0	0	0	23	0	0	0
24	0	0	0	24	0	0	0
25	0	0	0	25	0	0	0
26	0	0	0	26	0	0	0
27	0	0	0	27	0	0	0
28	0	0	0	28	0	0	0
29	0	0	0	29	0	0	0
30	0	0	0	30	0	0	0
31	0	0	0	31	0	0	0
32	0	0	0	32	0	0	0
33	0	0	0	33	0	0	0
34	0	0	0	34	0	0	0
TOTAL	0	0	0	TOTAL	0	0	0

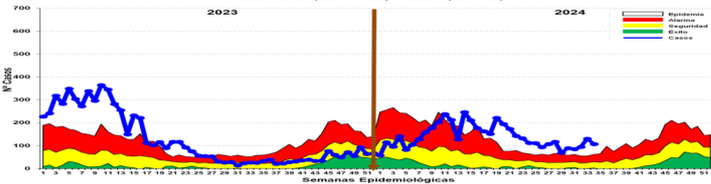
Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E.34-2024, Loreto reporta: 11 distritos de Muy Alto riesgo (Yavari, Yaquearana, Pastaza, Alto Napay, Soplin, Andoas, Tigre, Trompeteros, Uruarinas, Ramon Castilla y Tnc. Manuel Claver), 9 distritos de Alto riesgo, 16 de Mediano riesgo y 11 de bajo riesgo de transmisión de malaria, 6 Distrito no presenta riesgo de transmisión de malaria.

Los distritos que reportaron más casos son: Yavari (3795), Andoas (2951), Pastaza (1882), San Juan Bautista (1758), Ramon Castilla (1583), Tigre (1245), Trompeteros (1051), Uruarinas (1011), Alto Napay (819), Barranca (586), Yaquearana (585), Iquitos (562), Punchana (554).

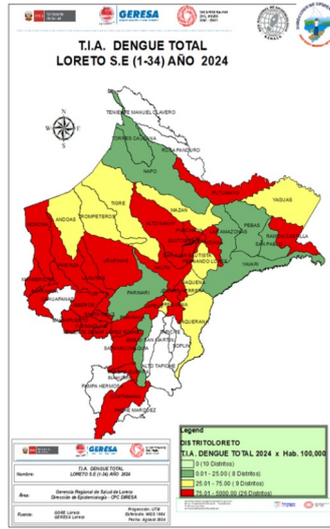
Según la estratificación de riesgo se tiene:
Muy Alto Riesgo: 10 Distritos
Alto Riesgo: 10 Distritos
Mediano Riesgo: 16 Distritos
Bajo Riesgo: 11 Distritos
Sin Riesgo: 6 Distritos

DENGUE

CANAL ENDEMICÓ DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2023 (SE.1 - 52) - 2024 (SE. 34)



Hasta la SE 34-2024 se reportó 4 769 casos de dengue: 2 ,547 (53.4%) son confirmados y 2 ,222 (46.6%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 4,263 (89.38%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 504 (10.56%) casos Dengue con signos de alarma y 02 casos de Dengue Grave (0.04%), no se reportaron fallecidos hasta la presente semana. Se observa que desde las primeras semanas del año 2024, los casos se fueron incrementando hasta llegar a zona epidémica, en las últimas semana se mantiene oscilante en Zona de Epidemia con tendencia a seguir disminuyendo.



La T.I.A Regional es 455.73% x 100000 hab. Año 2024

Hasta la SE (34) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- Alto Riesgo: 25 Distritos
- Mediano Riesgo: 9 Distritos
- Bajo Riesgo: 8 Distritos
- Sin Riesgo: 10 Distritos.

Resumen Situación del Dengue en Loreto S.E 1-34-2024

4,769
Casos Totales

2,547
Casos confirmados

2,222
Casos Probables

00
Fallecidos

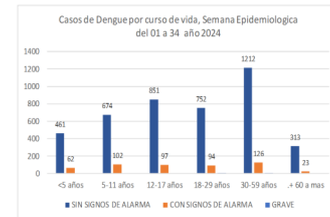
14
(corte 24/08/2024)
Hospitalizados

Nº	DISTRITO	PUB	CASOS	J.A.A. PROYECTADO
01	PASTAZA	8000	125	1212.24
02	YURUMANGAS	10900	1706	1846.85
03	YACUPATA	4900	100	1010.16
04	LAGUNAS	14777	214	1446.20
05	INDIOBUENA	2200	110	1427.45
06	YACUPATA	4600	45	1068.15
07	BARRANCA	13838	148	830.15
08	INDIOBUENA	13466	86	756.51
09	YALIZA	14804	178	1234.88
10	SAN RAFAEL	24500	175	1213.50
11	CONTAMARCA	28810	110	401.77
12	SAN RAFAEL	8900	84	298.96
13	PUNCHA	87426	304	341.77
14	SAN JUAN BAPTISTA	121800	608	311.21
15	RAMON CASTILLA	23839	78	310.47
16	IGUOTOS	120000	608	249.00
17	INDIOBUENA	28100	48	222.00
18	BELEN	68810	143	202.77
19	INDIOBUENA	10000	12	106.14
20	URUBAMBA	13732	25	182.06
21	URUBAMBA	8800	7	113.86
22	PUNCHA	4476	5	111.71
23	SAN RAFAEL	6844	4	80.81
24	INDIOBUENA	22204	18	80.85
25	INDIOBUENA	12412	10	80.81
26	ALTO NAPAY	2188	3	79.30
27	IGUOTOS	12000	7	79.30
28	INDIOBUENA	1113	1	66.00
29	IGUOTOS	1310	1	65.08
30	INDIOBUENA	1014	8	52.18
31	LAGUNAS	2091	1	47.87
32	INDIOBUENA	1104	1	37.44
33	INDIOBUENA	1135	1	31.90
34	INDIOBUENA	10465	3	78.18
35	INDIOBUENA	14883	4	26.88
36	PUNCHA	8902	2	24.92
37	INDIOBUENA	17001	4	23.12
38	INDIOBUENA	8902	2	24.92
39	INDIOBUENA	13070	2	18.70
40	INDIOBUENA	6010	1	16.64
41	INDIOBUENA	10413	1	16.64
42	INDIOBUENA	10413	1	16.64
43	INDIOBUENA	12000	1	7.57

Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE1-SE 34 - 2024.

ETAPA DE VIDA	EDAD	TIPO DE DENGUE				TOTAL	%
		SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	TOTAL		
NIÑO	<5 años	461	62	0	523	10.96	
	5-11 años	674	102	0	776	16.27	
ADOLESCENTE	12-17 años	851	97	0	948	19.87	
JOVEN	18-29 años	752	94	1	847	17.76	
ADULTO	30-59 años	1212	126	1	1339	28.07	
ADULTO MAYOR	≥ 60 a mas	313	23	0	336	7.04	
TOTAL		4263	504	2	4769	100	

SEXO	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
	SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
Masculino	2076	211	0	2287	47.98
Femenino	2187	293	2	2482	52.04
TOTAL	4263	504	2	4769	100



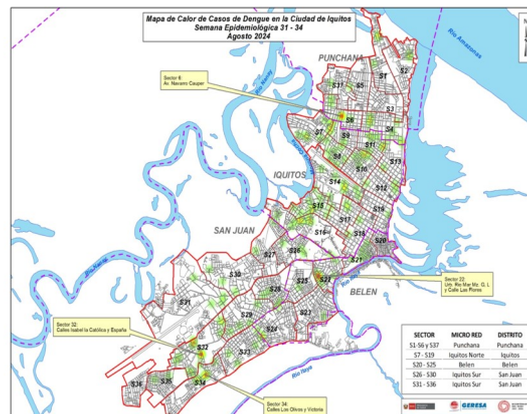
Hasta la S.E.34-2024. La etapa adulto y la etapa de vida Niño, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con el 27.23 % y el 28.07% respectivamente.

En cuanto a sexo, prevalece el sexo femenino con 52.04% de casos de dengue no existiendo una diferencia significativa con el sexo masculino.

Prevalece en todas las etapas de vida los casos de dengue sin signos de Alarma con el 89.38%.

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

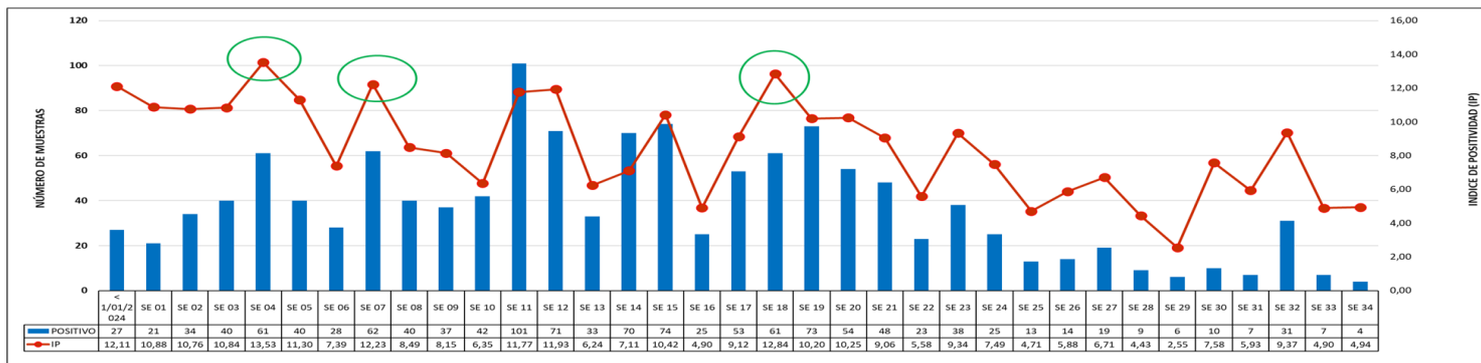
Mapa de calor de Dengue, Iquitos ciudad S.E. 31 - 34 - Año 2024.



Entre la SE 31-34, el mapa de calor de dengue muestra casos dispersos en los 4 distritos de la ciudad de Iquitos.

Se presentan puntos muy focalizados de concentraciones de casos en el Sector 06, del distrito de Punchana, calle Navarro Cauper y el sector 22 Urb. Río Mar, calle las flores del distrito de Belén. También se observa en el sector 32 y 34 AA.HH América, calle Isabel la católica y calle los Olivos del distrito de San Juan

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE34- 2024. (CORTE 24.08.2024)

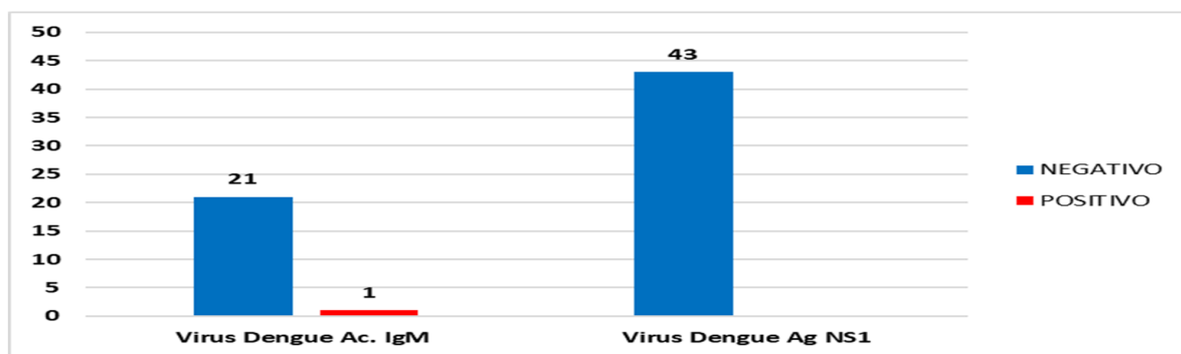


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas.

Se observa un incremento del IP en las SE4 (13.5%), SE7 (12.2) y SE18 (12.7%), sin embargo se observa una disminución del IP principalmente en la SE 29 (2.55 %); en la SE 34 se registra un IP de 4.94 %.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE34-2024. (CORTE 24.08.2024)



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

En la SE 34, se procesaron 22 muestras por la prueba de **ELISA anticuerpo IgM**, esta prueba se procesan en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, dando como resultado 1 casos positivos y 21 negativos.

En relación a la prueba de **ELISA antígeno NS1**, (permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad), se procesaron 43 muestras, las 43 resultaron negativas.

RESULTADOS POSITIVOS A ANTIGENO DENGUE NS1 POR PROVINCIAS. (CORTE 24.08.2024)

PROVINCIAS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 2024																																	TOTAL			
	SE 01	SE 02	SE 03	SE 04	SE 05	SE 06	SE 07	SE 08	SE 09	SE 10	SE 11	SE 12	SE 13	SE 14	SE 15	SE 16	SE 17	SE 18	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23	SE 24	SE 25	SE 26	SE 27	SE 28	SE 29	SE 30	SE 31	SE 32	SE 33		SE 34		
ALTO AMAZONAS			9	14	5	10	31	15	2	11	50	27	14	23	27	2	14	29	30	23	13	4	8	6	1	5	6	3	1	2	1	18	4	3	411		
DATUM DEL MARAÑÓN		7	3	16	5	1	1	1	3	1	1	2		1	3		2	1		1	2		6	2	2		1									62	
LORETO									1								1																				2
MAYNAS		11	18	18	19	18	11	13	12	14	19	23	17	6	26	16	11	17	14	12	10	17	10	12	4	3	2	7	4	4	6	3	2	1		380	
PUTUMAYO									1												1																2
REQUENA		2	2	7		6	2	1	5	8	4	6	6	3	4	5	3	1	2			1		1										1		70	
UCAYALI				1			4		1					1																							7
Total		13	27	37	50	34	24	50	34	29	35	80	52	23	55	51	16	35	46	42	34	33	15	26	13	6	7	14	7	5	8	4	20	6	3	934	

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

En la SE 11 se reportaron un total de **80 muestras positivas al antígeno Dengue NS1**, siendo la SE con mayor número de muestras positivas de menos o igual a 5 días de enfermedad. En la SE 34, se reportaron 03 casos positivos.

Alto Amazonas reporta muestras positivas al antígeno Dengue NS1

RESULTADOS POSITIVOS A ANTICUERPO IGM DENGUE POR PROVINCIAS. (CORTE 24.08.2024)

SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS 2024

PROVINCIAS	SE 01	SE 02	SE 03	SE 04	SE 05	SE 06	SE 07	SE 08	SE 09	SE 10	SE 11	SE 12	SE 13	SE 14	SE 15	SE 16	SE 17	SE 18	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23	SE 24	SE 25	SE 26	SE 27	SE 28	SE 29	SE 30	SE 31	SE 32	SE 33	SE 34	Total	
ALTO AMAZONAS				2		2	1				4	2	4	2	3		7	1	14	8	2	1	4	3	2	4	1						6			73
DATEM DEL MARAÑON		3			1			1				1				1																				7
LORETO											1						1		2																	4
MAYNAS	8	4	2	8	4	2	8	5	8	7	15	16	5	12	18	6	8	14	14	11	13	8	8	9	5	3	4	2	1	2	3	5	1	1	240	
REQUENA			1		1		1						1	1	2	2			1																10	
UCAYALI				1			2					1					2			1															7	
Total	8	7	3	11	6	4	12	6	8	7	21	19	10	15	23	9	18	15	31	20	15	9	12	12	7	7	5	2	1	2	3	11	1	1	341	

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

En la SE 19 se reportaron un total de 31 muestras positivas al anticuerpo IgM Dengue, siendo la SE con mayor número de muestras positivas mayores a 5 días de enfermedad. En la SE 34 se reportaron 01 caso positivo; Maynas reporto el único caso positivo al anticuerpo IgM de Dengue.

RESULTADOS DENGUE PROCESADOS POR MESES. (CORTE 24.08.2024)

Diagnostico serologico IgM y NS1de Dengue 2024

FECHA	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
Ene	1411	176	1587	11,09%
Feb	1337	123	1460	8,42%
Mar	2681	307	2988	10,27%
Abr	2674	214	2888	7,41%
May	2301	272	2573	10,57%
Jun	1331	109	1440	7,57%
Jul	968	51	1019	5,00%
02-ago	70	7	77	9,09%
05-ago	82	9	91	9,89%
07-ago	20	0	20	0,00%
08-ago	18	0	18	0,00%
09-ago	227	23	250	9,20%
13-ago	29	2	31	6,45%
14-ago	22	0	22	0,00%
16-ago	53	0	53	0,00%
21-ago	93	8	102	7,84%
23-ago	41	1	42	2,38%
Total	13358	1302	14661	8,88%

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

En agosto 2024 se han procesado un total de 706 muestras, 50 fueron positivas. El IP mas alto, corresponde al 5 de agosto (9.89 %). Siendo el distrito de San Juan Bautista el que presento el IP mas alto (25%), seguido del distrito de Yurimaguas, con IP del 17,02%.

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE 05.08.2024

DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total	IP
BARRANCA	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	20	0	20	
Total BARRANCA		20	0	20	0,00%
INDIANA	00000054 - CENTRO DE SALUD INDIANA	2	0	2	
Total INDIANA		2	0	2	
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	8	0	8	
Total IQUITOS		8	0	8	0,00%
NAUTA	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	6	0	6	
Total NAUTA		6	0	6	0,00%
SAN JUAN BAUTISTA	00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	1	1	2	
	00000035 - P.S. I-1 VARILLAL	2	0	2	
Total SAN JUAN BAUTISTA		3	1	4	25,00%
YURIMAGUAS	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	17	3	20	
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	1	0	1	
	00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1	3	4	
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	1	1	2	
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	4	0	4	
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	1	0	1	
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	5	0	5	
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	9	1	10	
Total YURIMAGUAS		39	8	47	17,02%
TROMPETEROS	00000105 - CENTRO DE SALUD VILLA TROMPETEROS	4	0	4	
Total TROMPETEROS		4	0	4	
Total		82	9	91	9,89%

RESULTADOS DENGUE POR DISTRITO Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EES). SE 34 2024. (CORTE 24.08.2024)

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE SE 34

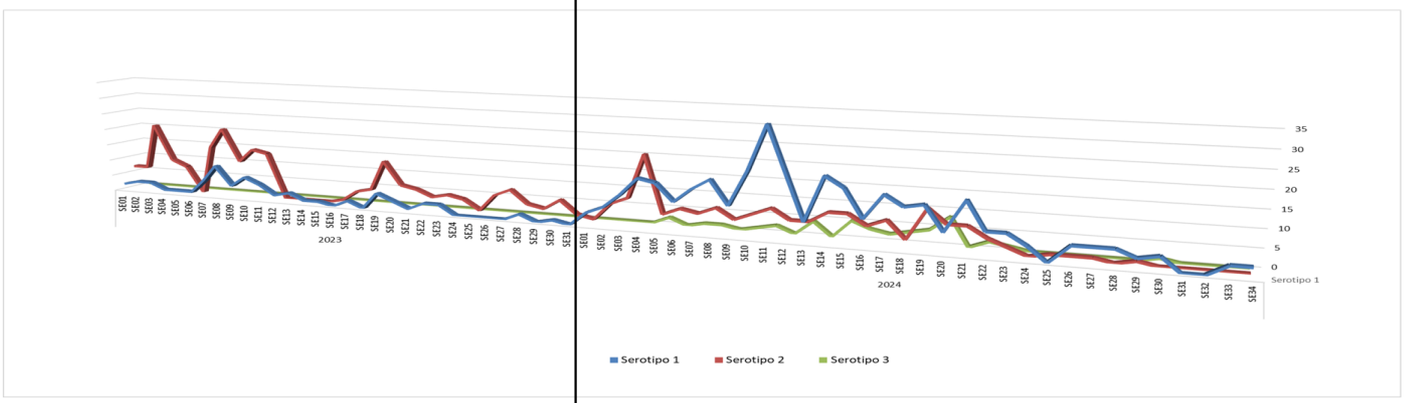
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total
BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	13	0	13
	00000049 - PUESTO DE SALUD SAN ANTONIO - RIO ITAYA	2	0	2
	00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	3	0	3
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	14	0	14
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCCHA	2	0	2
	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	4	0	4
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	4	1	5
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	1	0	1
	00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	1	0	1
	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	2	0	2
PUNCHANA	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	2	0	2
	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO	3	0	3
SAN JUAN BAUTISTA	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTIST	2	0	2
	00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	1	0	1
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	7	0	7
PUTUMAYO	00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	2	0	2
JENARO HERRERA	00000136 - CENTRO DE SALUD GENARO HERRERA	1	0	1
YURIMAGUAS	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	7	1	8
	00000222 - C.S. I-3 MUNICHIS DE YURIMAGUAS	1	0	1
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	0	1
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	1	0	1
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	1	2	3
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	2	0	2
Total		77	4	81

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

Los establecimientos de Salud que remitieron mayor número de muestras fueron: Hospital Iquitos, 14 muestras, 6 de Octubre, 13 muestras y el Hospital Santa Gema de Yurimaguas, 8 muestras.

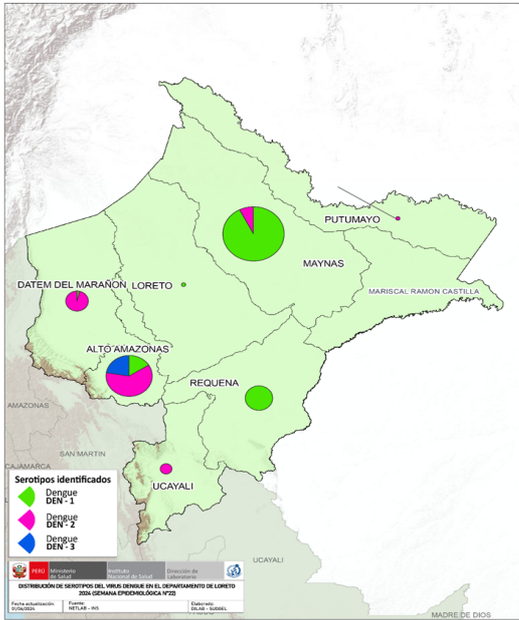
4423

IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE34-2024



La dinámica de los serotipos de Dengue en los años 2023 y 2024. Hasta la SE23-2024 se identificaron tres serotipos del virus: DENV-1, DENV-2 y DENV-3. Observándose la presencia del serotipo DENV-3, nuevamente en la SE 30. No se detectó la presencia del serotipo DENV-4 y el serotipo DENV-1 muestra una predominancia desde la SE02.

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO (SE01-SE34.2024)



DISTRITO	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3
BARRANCA	1	33	0
BELEN	47	1	1
FERNANDO LORES	2	0	0
INDIANA	32	1	0
IQUITOS	32	4	1
JENARO HERRERA	20	0	0
LAGUNAS	9	13	0
MAZAN	0	2	0
NAUTA	1	0	0
PASTAZA	2	0	0
PUNCHANA	68	10	4
PUTUMAYO	0	1	0
REQUENA	27	0	0
SAN JUAN BAUTISTA	63	1	5
VARGAS GUERRA	0	8	0
YURIMAGUAS	18	77	30
TOTAL ACUMULADO	322	151	41

Hasta la SE34 se analizaron 610 muestras positivas a dengue por Serología (Prueba de ELISA-NS1) de las cuales 514 fueron identificadas; 322 (63%) corresponden al Serotipo Denv-1 identificado en 13 distritos; 151 (29%) corresponde al Serotipo Denv-2 identificado en 11 distritos, principalmente en las provincias de Alto Amazonas, Datem del Marañón, Maynas y Ucayali, y 41 casos correspondientes al serotipo Denv-3 (8%) en las provincias de Alto Amazonas (30) y Maynas (11).

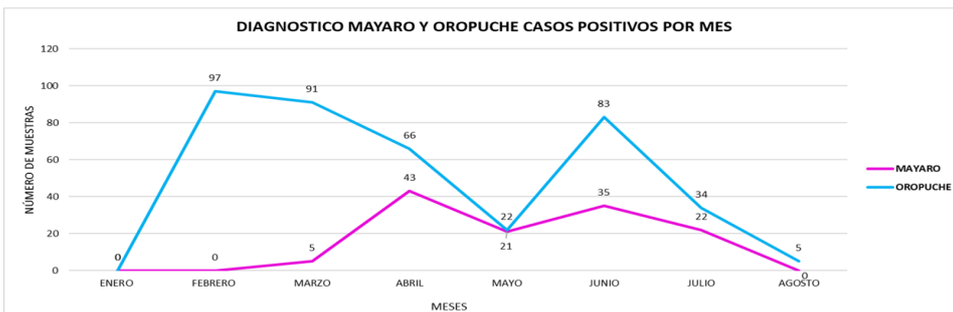
FUENTE: INS, NetLab V.02, LRR-L-LORETO, Unidad de Biología Molecular

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 26.08.2024)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DIAGNOSTICO DIFERENCIADO REPORTADAS POR MES

ETIOLOGIA	TIPO DE PRUEBA	ENERO		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO		JULIO		AGOSTO		Total
		Negativo	Positivo															
CHIKUNGUNYA	PCR	59	0	24	0	47	0	44	0	15	0	34	0	40	0	16	0	279
MAYARO	ELISA IGM/PCR	95	0	148	0	270	5	645	43	342	21	673	35	534	22	127	0	2960
OROPUCHE	ELISA IGM/PCR	190	0	402	97	191	91	356	66	291	22	645	83	588	34	130	5	3186
ZIKA	PCR	73	0	24	0	48	0	2	0	17	0	33	0	38	0	15	0	250

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



Fuente: NetLabv.1. Instituto Nacional de Salud

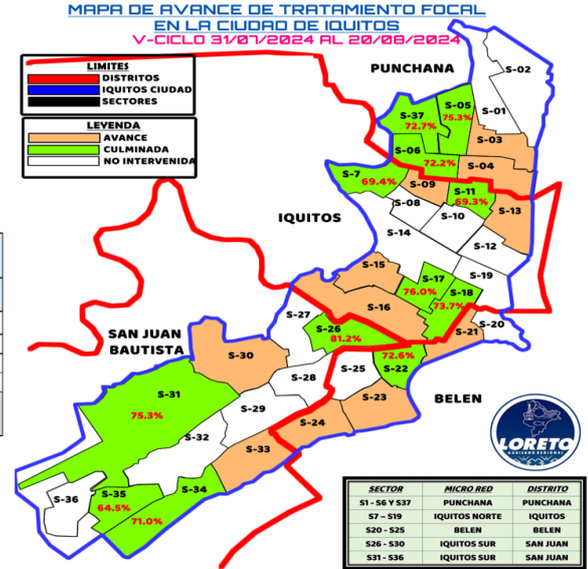
- Se remitieron al Instituto Nacional de Salud (INS), 5045 muestras negativas al diagnóstico serológico de Dengue, para realizar un diagnóstico diferenciado de otras arbovirosis
- MAYARO: 5 positivos en marzo, 43 positivos en abril, 21 muestras positivas en mayo, 35 positivo en junio, 22 positivos en julio Ninguna muestra positiva en lo que va de agosto.**
- OROPUCHE: 97 positivos en febrero, 91 positivos en marzo, 66 positivos en abril, 22 positivos en mayo, 83 positivos en junio, 34 en julio y 05 muestras positiva en lo que va del mes de agosto.**
- Ningún positivo reportado para Zika y Chikungunya. Circulación de los Virus **Mayaro**, desde el mes de **marzo a julio** y **Oropuche** desde el mes de **febrero al mes de agosto** en la Región Loreto.

Se observa la presencia del virus Oropuche desde el mes de febrero donde se reportaron 97 casos positivos, los mismos que fueron disminuyendo hacia el mes de marzo, abril y mayo, donde se reportaron solo 22 casos positivos, sin embargo hacia el mes de junio se observa un incremento considerable, disminuyendo en lo que va julio y agosto. La presencia del virus Mayaro en la región Loreto se observa desde el mes de marzo, con 5 casos positivos, en el mes de abril se produce un incremento de los casos, hacia el mes de julio se observa una disminución en los casos positivos. La presencia del virus **Oropuche es mayor en relación a la presencia del virus Mayaro**. Cabe indicar que para ambos virus los casos positivos están disminuyendo.

AVANCE DEL V CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (31 Julio – 20 Agosto 2024)

Se está realizando el avance del V Ciclo de Control Focal en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos. El Avance registrado en el distrito de Punchana es de 38.6%, Iquitos con 37.7%, Belén con 36.9% y San Juan con 38.7%; coberturando el 73.4% durante el avance en la ciudad de Iquitos

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programa	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO			
												% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.
PUNCHANA	1 al 7 y 37	31/07 - 20/08/2024	21355	8233	3364	2208	387	168	10996	34547	38.55%	74.9	20.1	3.5	1.5
IQUITOS	7 al 19	31/07 - 20/08/2024	35802	13481	6727	3354	777	328	17940	50573	37.65%	75.1	18.7	4.3	1.8
BELÉN	20 al 25	31/07 - 20/08/2024	18639	6884	1854	588	108	70	7650	24941	36.93%	90.0	7.7	1.4	0.9
SAN JUAN	26 al 36	31/07 - 20/08/2024	34002	13163	4699	2647	803	239	16852	43974	38.71%	78.1	15.7	4.8	1.4
TOTAL CIUDAD	1 al 37	31/07 - 20/08/2024	109798	41761	16644	8797	2075	805	53438	154035	72.23%	73.4	20.7	4.3	1.7



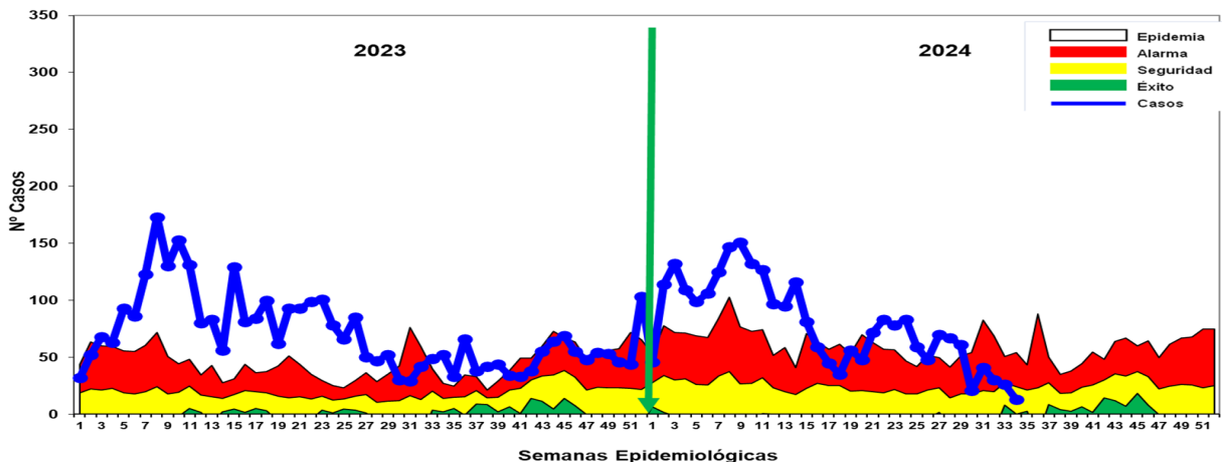
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

ULTIMAS INTERVENCIONES DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (17 Junio – 13 Agosto 2024)

PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	Fecha	META PROGRAMADA	CICLOS	VIVIENDAS						Total	N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	% Insp			%Cerr.	%Desh.	%Ren.		
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	31/07 - 12/08/2024	2149	V	1730	649	263	103	59	2155	4771	80.3	12.2	4.8	2.7	AVANCE	
		RUMOCOCHA	RUMOCOCHA	16-17/07/2024	1242	IV	737	199	411	63	31	1242	2464	59.3	33.1	5.1	2.5	CULMINADO	
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	17/06 - 20/07/2024	4461	IV	3354	796	845	187	85	4471	6954	75.0	18.9	4.2	1.9	CULMINADO	
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	31/07 - 13/08/2024	6377	V	817	204	250	170	9	1246	1779	65.6	20.1	13.6	0.7	AVANCE	
		DELFINES	DELFINES	31/07 - 13/08/2024	2818	V	580	117	135	95	16	826	1246	70.2	16.3	11.5	1.9	AVANCE	
	PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	05 - 23/07/2024	2280	IV	1692	343	308	347	9	2356	2852	71.8	13.1	14.7	0.4	CULMINADO		
	VARILLAL	VARILLAL	19 - 24/07/2024	1916	IV	1061	257	268	143	18	1490	2513	71.2	18.0	9.6	1.2	CULMINADO		
	MLANACAMIRI	MLANACAMIRI	08/06/2024	250	III	189	41	59	2	0	250	523	75.6	23.6	0.8	0.0	CULMINADO		
	SANTA RITA	SANTA RITA	08/06/2024	121	III	93	22	28	0	0	121	254	76.9	23.1	0.0	0.0	CULMINADO		
	MORONA COCHA	FRAY MARTIN	11/06/2024	57	I	50	6	8	0	0	58	119	86.2	13.8	0.0	0.0	CULMINADO		
PUNCHANA	BELÉN	SAN JOSÉ DE LUPUNA	SAN JOSÉ DE LUPUNA	11/06/2024	141	I	111	10	28	2	0	141	318	78.7	19.9	1.4	0.0	CULMINADO	
		SAN PEDRO	SAN PEDRO	11/06/2024	121	I	108	17	12	1	0	121	235	89.3	9.9	0.8	0.0	CULMINADO	
		6 DE OCTUBRE	SAN FRANCISCO	8/08/2024	152	III	117	15	35	0	0	152	516	77.0	23.0	0.0	0.0	CULMINADO	
		6 DE OCTUBRE	SAN ANDRES	8/06/2024	155	II	124	5	30	0	1	155	465	80.0	19.4	0.0	0.6	CULMINADO	
		6 DE OCTUBRE	NEVO CAMPEON	8/06/2024	81	II	72	11	9	0	0	81	224	88.9	11.1	0.0	0.0	CULMINADO	
	PUNCHANA	PICUROVACU	CARDOZO	CABO LOPEZ	20-24/06/2024	1495	IV	1071	184	431	40	7	1549	1746	69.1	27.8	2.6	0.5	CULMINADO
			BARRIO FLORIDO	BARRIO FLORIDO	07/06/2024	250	III	69	29	37	4	3	113	490	61.1	32.7	3.5	2.7	CULMINADO
			CENTRO ARENAL	CENTRO ARENAL	07/06/2024	70	III	66	11	20	0	0	86	123	76.7	23.3	0.0	0.0	CULMINADO
			PORVENIR	PORVENIR	02/05/2024	90	II	33	9	27	1	0	61	83	54.1	44.3	1.6	0.0	CULMINADO
			SANTA CLOTILDE	SANTA CLOTILDE	07/06/2024	80	II	67	13	28	5	0	100	135	67.0	28.0	5.0	0.0	CULMINADO
PUNCHANA	PADRECOCHA	PADRECOCHA	PADRECOCHA	26/07/2024	654	IV	301	42	85	13	1	400	657	75.3	21.3	3.3	0.3	CULMINADO	
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	18/07/2024	350	V	230	26	34	10	0	274	271	83.9	12.4	3.6	0.0	CULMINADO	
		SANTA CLARA	SANTA CLARA	16 - 18/01/2024	256	I	167	22	34	3	0	204	379	81.9	16.7	1.5	0.0	CULMINADO	
		MOMONCILLO	MOMONCILLO	22/02/2024	110	II	78	13	24	0	0	102	98	76.5	23.5	0.0	0.0	CULMINADO	
		SAN ANTONIO DE PICURUYACU	SAN ANTONIO DE PICURUYACU	05/06/2024	100	II	60	8	15	6	1	82	95	73.2	18.3	7.3	1.2	CULMINADO	
PUNCHANA	PICUROVACU	INDEPENDENCIA	INDEPENDENCIA	07/06/2024	80	III	70	25	26	3	1	100	179	70.0	26.0	3.0	1.0	CULMINADO	
		PICUROVACU	PICUROVACU	03/06/2024	200	III	129	21	46	0	1	176	197	73.3	26.1	0.0	0.6	CULMINADO	
		COSTANERA	COSTANERA	07/06/2024	70	II	23	5	8	1	2	34	81	67.6	23.5	2.9	5.9	CULMINADO	
GERESA LORETO			TOTAL GENERAL		26126		13199	3100	3504	1199	244	18146	29767	72.7	19.3	6.6	1.3		

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

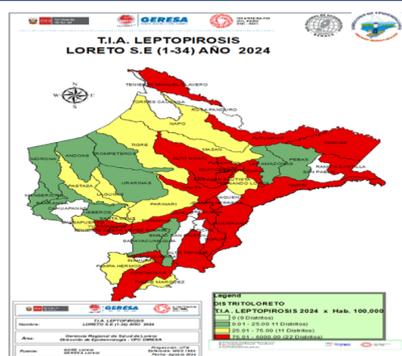
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE. 34)



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

Hasta la S.E. 34-2024 se reportaron 2 672 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 52.7% (1409 casos), como probables 1263 (47.3%) aún pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). En el presente año, a partir de la asistencia técnica por parte del CDC/MINSA, se inicio la reclasificación de casos de Leptospirosis según definición operativa vigente. A partir de la SE 14, se visualiza un descenso de casos y se ubica de zona de SEGURIDAD. En el 2023, en el mismo periodo (hasta la SE-34) se notificaron 2745 casos de leptospirosis, 73 más que, en el 2024.

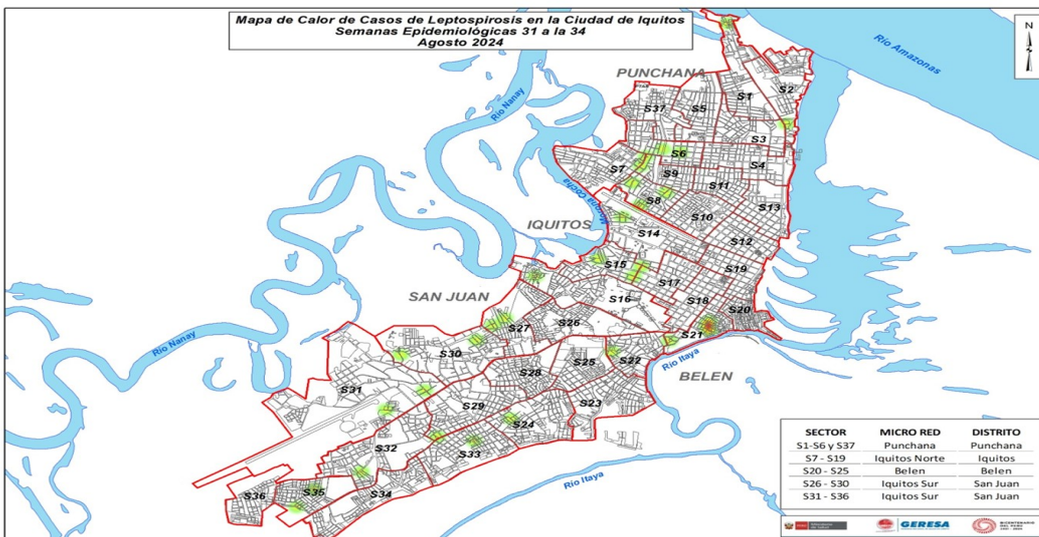
Casos Leptospiriosis, por distritos y Semanas epidemiológicas (S.E. 1 - 34 - 2024)



Hasta la SE 34-2024, 46 distritos reportan casos de leptospirosis, de ellos 83.68%. Se concentran en 8 distritos. Los distritos de Pucallhua y Alto Nanay reportan un incremento de mas de 10 veces con respecto al 2023 el presente año son considerados de riesgo. Así mismo 3 distritos de riesgo en el 2023 son negativos a leptospirosis en el 2024.

N°	DISTRITO	1-24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Total 2023	Total 2024	%	% Acumulado
1	SAN JUAN BAUTISTA	526	3	10	9	8	2	4	4	3	2	462	374	21.48	21.48	
2	YURIMAGUAS	158	17	21	25	21	15	10	12	10	11	6	273	349	13.06	34.54
3	BELEN	186	7	1	6	5	8	1	3	1	1	4	353	306	11.45	46.00
4	IQUITOS	181	4	7	12	6	1	6	1	1	1	1	326	232	9.43	55.43
5	PUNCHANA	295	8	5	11	9	11	4	1	4	1	1	160	227	8.50	63.92
6	CONTAMANA	194	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	234	223	8.35	72.27
7	NAUTA	221	10	3	1	1	1	1	1	1	1	1	85	204	7.63	79.90
8	GENARO HERRERA	90	3	3	2	3	1	2	3	3	4	1	191	101	3.78	83.68
9	RAMON CASTILLA	29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	220	83	3.11	86.79
10	REQÜENA	69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	135	82	3.07	89.86
11	INDIANA	78	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	69	2.58	92.44
12	PUTUMAYO	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	68	30	1.12	93.56
13	YAGUAS	72	1	4	6	5	1	1	1	1	1	1	30	1	0.00	94.59
14	VARGAS GUERRA	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	23	0.86	95.55
15	PUCALLHUA	30	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	0.79	96.33
16	YAVARI	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	11	0.41	96.74
17	PARINARI	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	8	0.30	97.04
18	BALSAPUERTO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	7	0.26	97.31
19	ALTO NANAY	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	0.26	97.57	
20	MAZAN	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	0.26	97.83	
21	TIGRE	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	0.22	98.05	
22	FERNANDO LORES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	0.15	98.24	
23	LAGUNAS	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0.11	98.35	
24	PAMPA HERMOSA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	0.30	98.62	
25	NAPO	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.07	98.76	
26	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0.11	98.87	
27	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0.11	99.03	
28	TROMPETEROS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	0.22	99.14	
29	PEBAS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0.11	99.25	
30	ALTO TAPICE	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0.11	99.33	
31	BARRANCA	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.07	99.40	
32	PADRE MARQUEZ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0.11	99.48	
33	PASTAZA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.07	99.55	
34	ANDOAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.07	99.63	
35	MORONA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.07	99.70	
36	SANTA CRUZ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.04	99.74	
37	SARAYACU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.04	99.74	
38	AGUJA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.07	99.78	
39	YACUERANA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.04	99.81	
40	SOPLIN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.04	99.85	
41	URUBINAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.04	99.89	
42	LAS AMAZONAS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	99.89	
43	JEBEROS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.04	99.93	
44	INAHUAYA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.04	99.93	
45	CAPELO	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.04	99.96	
46	MANSERICHE	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.04	100.00	
Total general		2236	59	48	70	67	61	21	41	30	26	13	2745	2672	100.00	

Mapa de calor de Leptospiriosis, Iquitos ciudad S.E. 30 - 34 - Año 2024.



Entre la SE 30-34, el mapa de calor de leptospirosis muestra casos dispersos en los 4 distritos de la ciudad de Iquitos.

En las últimas 4 semanas se observa una mayor incidencia de casos en el distrito de Iquitos.

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIRISIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 34 - 2024

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	1	1.4	0	0.0	10	14.1	11	15.5
2	C.S. 6 DE OCTUBRE	7	9.9	0	0.0	4	5.6	11	15.5
3	C.S. MORONACOCHA	0	0.0	2	2.8	5	7.0	7	9.9
4	C.S. NAUTA	4	5.6	0	0.0	3	4.2	7	9.9
5	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	3	4.2	0	0.0	3	4.2	6	8.5
6	C.S. TUPAC AMARU	1	1.4	0	0.0	5	7.0	6	8.5
7	P.S. REMANSO	2	2.8	1	1.4	2	2.8	5	7.0
8	C.S. BELLAVISTA NANAY	1	1.4	0	0.0	3	4.2	4	5.6
9	C.S. GENARO HERRERA	2	2.8	0	0.0	1	1.4	3	4.2
10	C.S. BELEN	0	0.0	2	2.8	1	1.4	3	4.2
11	C.S. CARDOZO	0	0.0	0	0.0	2	2.8	2	2.8
12	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	1	1.4	1	1.4	2	2.8
13	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
14	C.S. EL ESTRECHO	1	1.4	0	0.0	0	0.0	1	1.4
15	P.S. FERNANDO LORES	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
16	ESSALUD	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
TOTAL GENERAL		22	31.0	6	8.5	43	60.6	71	100.0

- ✓ En la S.E. 34 2024 Ingresaron 71 muestras de suero, obtenidas en 16 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 31.0% fueron REACTIVAS y el 8.5% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Observamos que el mayor % de resultados son NO REACTIVOS para Leptospiriosis (60.6%), de ellas los mayores porcentajes de No Reactivos fueron del Hospital Apoyo Iquitos, la IPRESS Moronacocho y la IPRESS Tupac Amaru.
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en 2 IPRESS: Hospital Apoyo Iquitos e IPRESS 6 de Octubre (11 en ambos casos).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 34 – 2024

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	TOTAL
1	BELEN	7	9.9	3	4.2	10	14.1	20	28.2
2	IQUITOS	3	4.2	2	2.8	14	19.7	19	26.8
3	SAN JUAN	1	1.4	0	0.0	7	9.9	8	11.3
4	NAUTA	4	5.6	0	0.0	4	5.6	8	11.3
5	YAGUAS	2	2.8	1	1.4	2	2.8	5	7.0
6	PUNCHANA	1	1.4	0	0.0	3	4.2	4	5.6
7	JENARO HERRERA	2	2.8	0	0.0	1	1.4	3	4.2
8	TIGRE	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
9	YURIMAGUAS	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
10	SAN PABLO	1	1.4	0	0.0	0	0.0	1	1.4
11	PUTUMAYO	1	1.4	0	0.0	0	0.0	1	1.4
TOTAL GENERAL		22	31.0	6	8.5	43	60.6	71	100.0

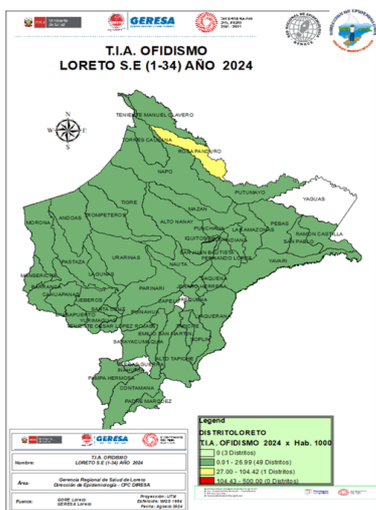
- ✓ En la S.E. 34 2024 Ingresaron 71 muestras de suero, obtenidas en 11 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el **31.0%** fueron REACTIVAS y el **8.5%** fueron INDETERMINADAS, los cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el método de Micro Aglutinación (MAT). Observamos que el mayor % de resultados son NO REACTIVOS para Leptospirosis (**60.6%**), de ellas el mayor porcentaje de No Reactivos fue en los distritos de Iquitos y Belén.
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (7) y Nauta (4).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas se registran en 2 distritos: Belén (20) e Iquitos (19).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 - 34 - 2024 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL METODO 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	1043	47.2	943	42.7	223	10.1	2209	100.0
INDETERMINADO	302	32.2	487	51.9	150	16.0	939	100.0
TOTAL GENERAL	1345	42.7	1430	45.4	373	11.8	3148	100

- ✓ Hasta la S.E. 34 se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 3148, entre Reactivos (2209) e Indeterminados (939).
- ✓ El **47.2%** de los 2209 muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos
- ✓ El **32.2%** de los 939 muestras con resultados Indeterminadas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos
- ✓ Del total de muestras analizadas por MAT (3148), solo el **42.7%** se confirmaron como MAT Reactivos.

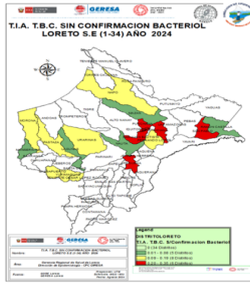
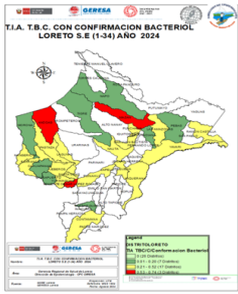
Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 34 - 2024)



N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS												Total 2024	%	% Acumulado
		1-24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
1	YURIMAGUAS	23			2	1	2			1	3	1	35	8.03	8.03	
2	SAN JUAN BAUTISTA	22	1		3			1	2			2	31	7.11	15.14	
3	MANSERICHE	19	1		1	1		1	2			2	25	5.73	20.87	
4	RAMON CASTILLA	16				3			2			2	21	4.82	25.69	
5	FERNANDO LORES	13	1						1	1		1	16	3.67	29.36	
6	BARRANCA	9			1			2				2	14	3.21	32.57	
7	NAUTA	6				1	1			1	4		13	2.98	35.55	
8	LAGUNAS	10			1	1	1					1	13	2.98	38.53	
9	MORONA	8	1				1			2		1	13	2.98	41.51	
10	LAS AMAZONAS	5		2				1	3	1			12	2.75	44.27	
11	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	9			1	1				1			12	2.75	47.02	
12	MAZAN	7					1	1				3	12	2.75	49.77	
13	ANDOAS	10	1	1									12	2.75	52.52	
14	CONTAMANA	8				1	1	1					11	2.52	55.05	
15	BELEN	8				1	1	1	1				11	2.52	57.57	
16	SAN PABLO	6	1		1	1	1						11	2.52	60.09	
17	TROMPETEROS	10			1	1	1					1	11	2.52	62.61	
18	PUNCHANA	10							1				11	2.52	65.14	
19	INDIANA	5	1				1			1		1	10	2.29	67.43	
20	PASTAZA	7	1	1			1	1		2		1	10	2.29	69.72	
21	NAPO	8					1	1				1	10	2.29	72.02	
22	YAVARI	6							1				9	2.05	74.08	
23	TORRES CAUSANA	6									2		8	1.83	75.92	
24	BALSAPUERTO	5							2	1			8	1.83	77.75	
25	URARINAS	5								1	1		7	1.61	79.36	
26	PARINARI	2	1	1	1						1		6	1.38	80.73	
27	PUINAHUA	6											6	1.38	82.11	
28	SARAYACU	5				1							6	1.38	83.49	
29	PADRE MARQUEZ	2	1	1	1	1				1			6	1.38	84.86	
30	PUTUMAYO	2			1	1	1			1			5	1.15	86.01	
otros distritos		18	3	1	5	3	3	1	1	2	0	61	13.99	100.00		
Total general		300	12	7	18	17	15	13	12	15	18	9	436	100.00		

Hasta la S.E. 34-2024, 50 distritos han reportados 436 casos de ofidismo, el **80.73%** se concentran en 26 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distritos de Yurimaguas (8.03%), San Juan Bautista (7.11%) y Manseriche (5.73%), se han reportado 4 defunciones por Ofidismo procedentes de los distritos: 01 Trompeteros, 01 Teniente Cesar López Rojas, 01 Urarinas y 01 del distrito de Teniente Manuel Caveno. En el mismo periodo del 2023 se reportaron 403 accidentes ofídicos y 03 fallecidos en los distritos de Torres Causana, Manseriche y Andoas.

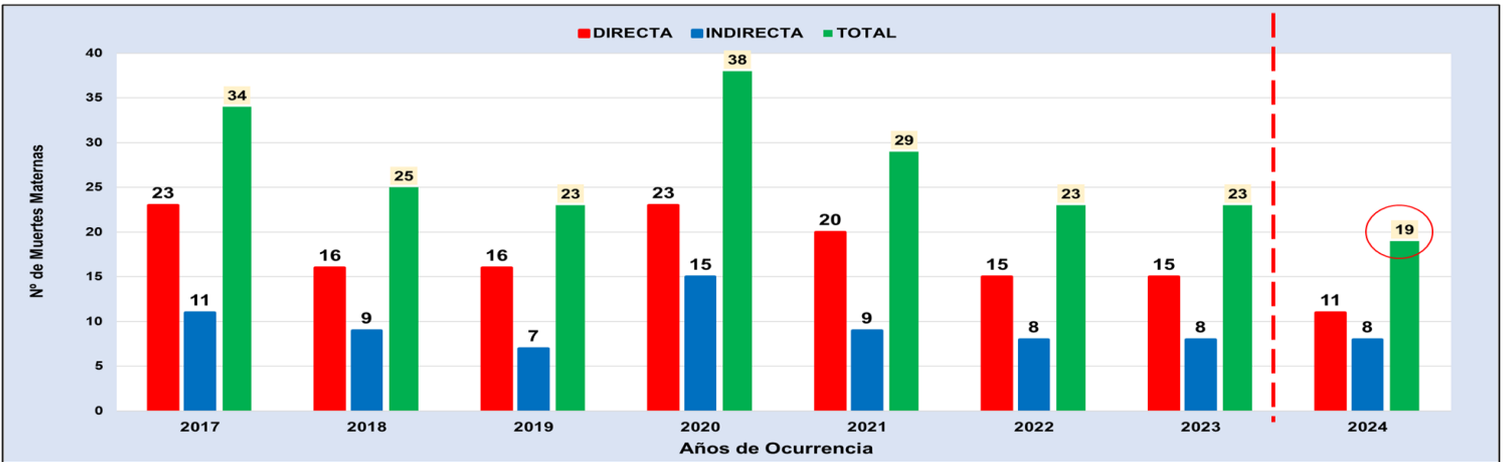
Casos de Tuberculosis por distritos y tipo de Diagnósticos. Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – 34)



DISTRITO	TIPO DE TUBERCULOSIS				Total 2024	%	% Acumulado
	TBC MONORESISTENTE	TBC POLIRESISTENTE	TBC PULMONAR/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR/S/CONF. BACTERIOL			
1 SAN JUAN BAUTISTA	1		51	50	12	114	18.87
2 BELÉN			60	35	5	100	16.56
3 IQUITOS			62	32	6	100	16.56
4 YURIMAGUAS			65	10	15	75	11.59
5 PUNCHANA	2		29	25	3	59	9.77
6 REQUENA			13	7	2	23	3.81
7 MAÍTA			15	2	1	19	3.15
8 CONTAMANA			11		1	12	1.99
9 ANDOAS			11		1	11	1.82
10 MAZAN			10		1	11	1.82
11 RAMÓN CASTILLA			7		1	8	1.29
12 BALSAPUERTO			4	2	1	7	1.16
13 TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS			5	1		6	0.99
14 BARRIANGA			5		1	5	0.83
15 LAGUNAS			4	1		5	0.83
16 NAPO			2	3		5	0.83
17 SAN PABLO			1	3		4	0.66
18 NANSEINICHE			3	1		4	0.66
19 NAVARI			3		1	4	0.66
20 PASTAZA			3	1		4	0.66
21 INDIANA			1	3		4	0.66
22 LAGUNAS			2	2	1	5	0.83
23 JEBEROS			2	2		4	0.66
24 TIGRE			1		1	2	0.33
25 FERNANDO LÓRES			1	2		3	0.50
26 PUNAMIA			2			2	0.33
27 SANTA CRUZ			2			2	0.33
28 LAS AMAZONAS			2			2	0.33
29 MORONA			1	1		2	0.33
30 LIMA				1		1	0.17
31 HUANCARAY	1					1	0.17
32 YACUERANA			1			1	0.17
33 JUANJUI					1	1	0.17
34 INDIANOS					1	1	0.17
35 INCAMUASI		1				1	0.17
36 VARGAS GUERRA			1			1	0.17
37 PARINARI					1	1	0.17
38 CAJAPUANAS			1			1	0.17
39 ATE		1				1	0.17
40 ALTO NANAY					1	1	0.17
41 PEBAS					1	1	0.17
Total general	5	3	359	183	2	604	100.00

Hasta la SE 34, Se notificaron 604 casos de Tuberculosis, el 80.8% se concentran en los 7 distritos principalmente, San Juan Bautista, Belén, Iquitos, Yurimaguas y Punchana. La mayor cantidad de Tuberculosis, corresponden a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 359 (59.44%); TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica con 183 (30.3%) y TBC Extrapulmonar 52 (8.6%).

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2024* (al 28 de Agosto).

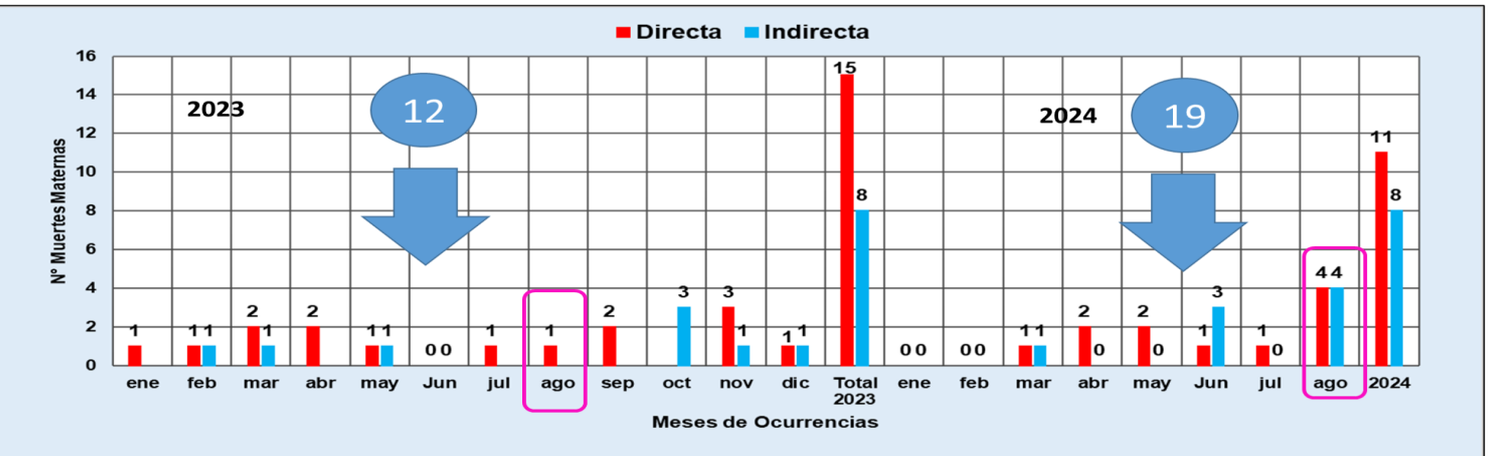


Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2023 se han notificado 23 muertes maternas según OCURRENCIA, 15 (Directas), 8 (Indirectas).

En el 2024 Hasta el 28 de agosto, se han notificado 19 muertes maternas: (11 Directas y 08 Indirecta), todas OCURRIDAS en la Región Loreto,

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2023-2024* (hasta el 28 de agosto).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2023, entre los meses de Enero a Agosto, se reportaron 12 muertes maternas, 9 (Directas) y 3 (Indirectas).

En el 2024 hasta el 28 de agosto, se reportaron 19 muertes maternas: 11 Muertes Maternas Directas y 08 muertes maternas Indirectas. Se observa que en agosto-2023 se reportaron 1 MM, mientras hasta el 28 agosto-2024 ya se reportaron 08 MM.

MORTALIDAD FETAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO SE1-SE 34 2024

CAUSA BÁSICA DE MUERTE	TIPO DE MUERTE		NEONATAL		Total general
	FETAL	%	23	% 100	
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	11	100	23	23	11
P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	1	100	0	0	1
P95 - Muerte fetal de causa no especificada	10	100	0	0	10
P07.2 - Inmadurez extrema	1	11.11	8	88.89	9
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	5	83.33	1	16.67	6
P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	1	16.67	5	83.33	6
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afeción materna no especificada	4	80.00	1	20	5
P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	1	100	4	100	4
P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	1	100	4	100	4
P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	1	25.00	3	75	4
P07.3 - Otros recién nacidos prematuros	1	100	3	100	3
P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados	1	100	3	100	3
P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	3	100.00	1	0	3
P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no especi	1	50.00	1	50	2
P02.5 - Feto y recién nacido afectados por otra compresión del cordón umbilical	2	100.00	1	50	2
P28.4 - Otras apneas del recién nacido	2	100	2	100	2
P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	2	100.00	0	0	2
P21 - Asfixia del nacimiento	1	50.00	1	50	2
P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	1	50.00	1	50	2
R00.6 - Feto y recién nacido afectados por procedimiento quirúrgico en la madre	1	100.00	0	0	1
Selección...	1	0.00	1	100	1
P02.7 - Feto y recién nacido afectados por corioamionitis	1	100.00	1	100	1
P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer	1	100	1	100	1
P22.8 - Otras dificultades respiratorias del recién nacido	1	100	1	100	1
P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentar	1	100.00	0	0	1
P50.9 - Pérdida de sangre fetal no especificada	1	100	0	0	1
P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias	1	100	1	100	1
P05.0 - Bajo peso para la edad gestacional	1	100	0	0	1
P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1	100	0	0	1
P11.1 - Otras lesiones especificadas del encefalo debidas a traumatismo del nacimiento	1	100	1	100	1
P54.3 - Otras hemorragias gastrointestinales neonatales	1	100	1	100	1
Q24.9 - Malformación congénita del corazón no especificada	1	100	1	100	1
P61.2 - Anemia de la prematuridad	1	100	1	100	1
P70.2 - Diabetes mellitus neonatal	1	100	0	0	1
P70.0 - Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional	1	100	0	0	1
Q21.8 - Otras malformaciones congénitas de los tabiques cardiacos	1	100	1	100	1
P02.0 - Feto y recién nacido afectados por placenta previa	1	100	1	100	1
P07.1 - Otro peso bajo al nacer	1	100	1	100	1
Q01.8 - Encefalocele de otros sitios	1	100	1	100	1
Q83.9 - Hidrocefalo congénito no especificado	1	100	1	100	1
Total general	51	41.13	73	58.87	124

FUENTE: DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA GERESA LORETO-SNVMFN



TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 33-2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

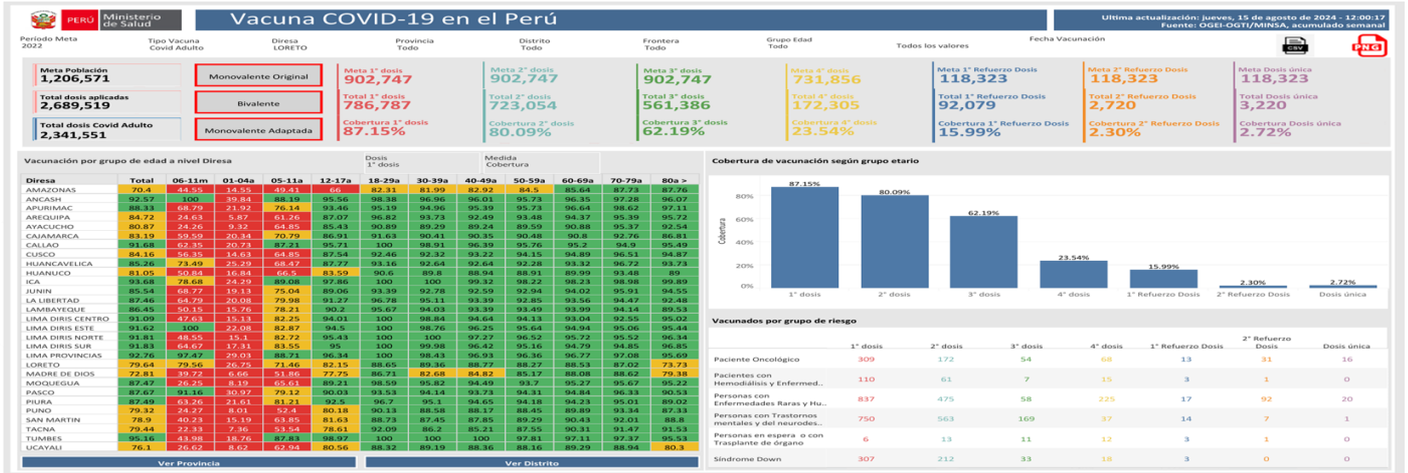
PROVINCIA/DISTRITO	SEMANA 22 AL 33 PERIODO 2023													TOTAL	SEMANA 22 al 33 PERIODO 2024													TOTAL
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	22		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
ALTO AMAZONAS	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160201 - YURIMAGUAS	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160202 - BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160205 - JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160206 - LAGUNAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160210 - SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
DATUM DEL MARAÑÓN	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160701 - BARRANCA	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160702 - CAHUAPANAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160703 - MANSERICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160704 - MORONA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160705 - PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160706 - ANDOAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
LORETO	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
160301 - NAUTA	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160302 - PARINARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160303 - TIGRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160304 - TROMPETEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160305 - URRANINAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
MAYNAS	14	15	19	13	5	10	11	8	3	1	2	5	106	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2		
160101 - IQUITOS	5	8	9	5	3	4	2	3	1	0	1	1	42	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
160102 - ALTO NANAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
160103 - FERNANDO LORES	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160104 - INDIANA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160105 - LAS AMAZONAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160106 - MAZAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160107 - NAPO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160108 - PUNCHANA	4	3	2	3	2	5	4	1	0	1	1	2	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160110 - TORRES CAUSANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160112 - BELEN	2	2	3	1	0	0	0	3	0	0	0	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	3	1	5	4	0	1	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		



TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 33-2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

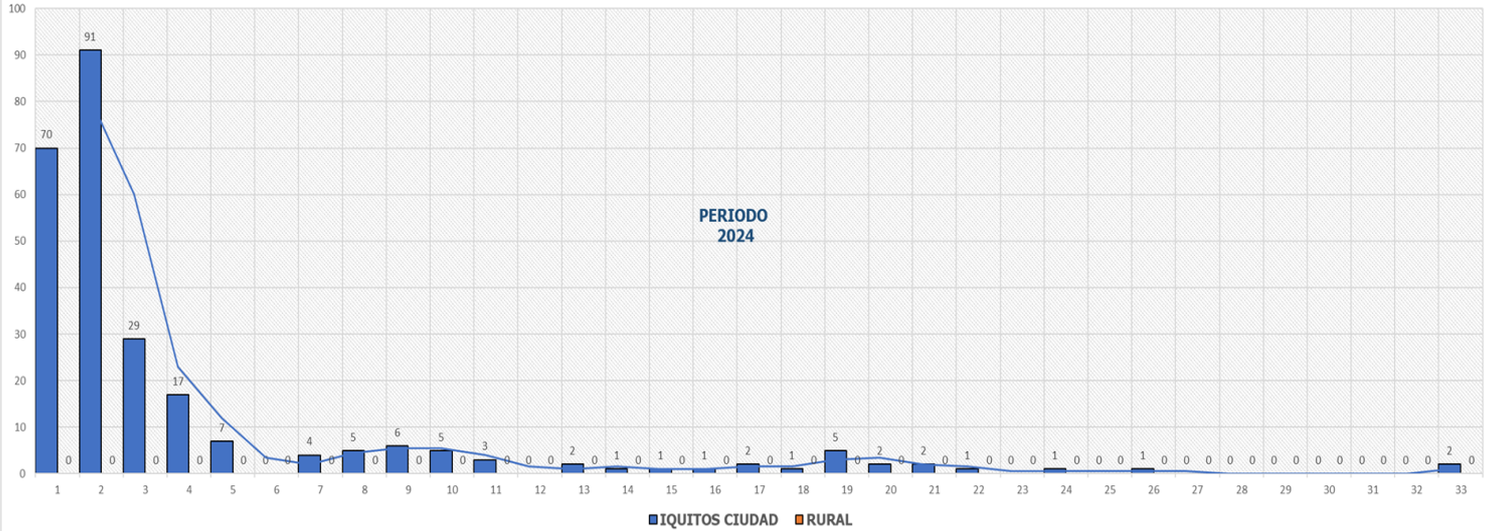
PROVINCIA/DISTRITO	SEMANA 22 AL 33 PERIODO 2023													TOTAL	SEMANA 22 al 33 PERIODO 2024													TOTAL
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	22		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
PUTUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160801 - PUTUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160802 - ROSA PANDURO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160804 - YAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
RAMON CASTILLA	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160401 - RAMON CASTILLA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160402 - PEBAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160403 - YAVARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160404 - SAN PABLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
REQUENA	2	6	0	6	0	0	0	0	1	1	2	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160501 - REQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160503 - CAPELO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160505 - MAQUIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160506 - PUINAHUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160507 - SAQUENA	0	0	0	0	0																							

COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 16/08/2024



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01 AL 33 DEL 2024

Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 16/08/2024



ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01-33 AÑO 2024

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





FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2024 CORTE 16/08/2024

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 - CAHUAPANAS	0
160703 - MANSERICHE	0
160704 - MORONA	0
160705 - PASTAZA	0
160706 - ANDOAS	0
LORETO	0
160301 - NAUTA	0
160302 - PARINARI	0
160303 - TIGRE	0
160304 - TROMPETEROS	0
160305 - URARINAS	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 - MACUIA	0
160506 - PUINAHUA	0
160507 - SAQUENA	0
160508 - SOPLIN	0
160509 - TAPICHE	0
160510 - JENARO HERRERA	0
160511 - YAQUERANA	0
UCAYALI	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 16/08/2024

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

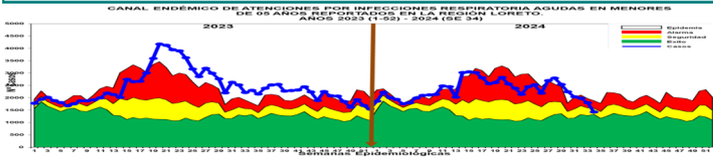
- Periodo 2020: 2,438 defunciones.
- Periodo 2021: 1,178 defunciones.
- Periodo 2022: 40 defunciones.
- Periodo 2023: 0 defunciones.
- Periodo 2024: 5 defunciones.



Total Fallecidos: 5



INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 34-2024, se han reportado 78726 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 4087 (5.19%) en niños menores de 2 meses; 22275 (28.29%) en niños de 2 a 11 meses, 52364 (66.51%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal Endémico, en el año 2023 los casos de IRA-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA, En el 2024 la curva de casos se mantiene en la mayoría de semanas en zona de SE-

GURIDAD, el mapa de riesgo ubica a 34 distritos en alto riesgo y 14 distritos en mediano riesgo.

Punchana (8260), Yurimaguas (5962), San Juan Bautista (5583), Barranca (4056), Iquitos (3581), Contamana (3568), Andoas (3322), Requena (3147), Belen (2556), Urrinas (2265), Manseriche (2241), Cahuapanas (2139), Nauta (2031), Pastaza (2015), Balsapuerto (1773), Morona (1769), Trompeteros (1754).

T.I.A Regional es 6,992,46 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 34).

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

Alto Riesgo: 34 Distritos

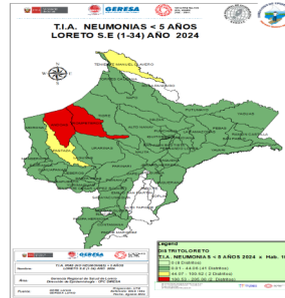
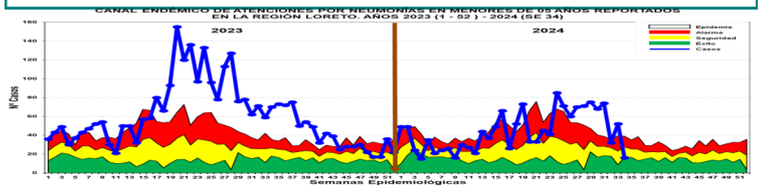
Mediano Riesgo: 14 Distritos

Bajo Riesgo: 5 Distritos

Sin Riesgo: 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 25.38% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E. 34-2024, se han registrado 1510 episodios total de Neumonía; 1 173 (77.68%) son episodios de Neumonía y 337 (22.31%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2023 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de EPIDEMIA. Hasta la SE 34-2024 los casos se mantienen en su mayoría en zona de Alarma y Epidemia, ubicándose en las últimas 2 semanas en zona de ALARMA Y SEGURIDAD. Según el mapa de riesgo 02 distritos se ubican como de alto riesgo (Andoas y Trompeteros).

Defunciones: Hasta la presente semana, se han reportado 24 defunciones: 13 extrahospitalarias y 11 Intrahospitalaria.

Atenciones son Punchana (309), Yurimaguas (128), Andoas (114), Trompeteros (105), Nauta (78), Contamana (76), Iquitos (72), Requena (68), Barranca (66), Napo (59), Pastaza (52), Balsapuerto (41), Manseriche (40), San Juan Bautista (37), Lagunas (31), Vargas Guerra (25), Urrinas (23), Ramon Castilla (20).

La T.I.A Regional es 12.89% x 1000 .A es como sigue: (S.E 34)

Alto Riesgo: 2 Distritos

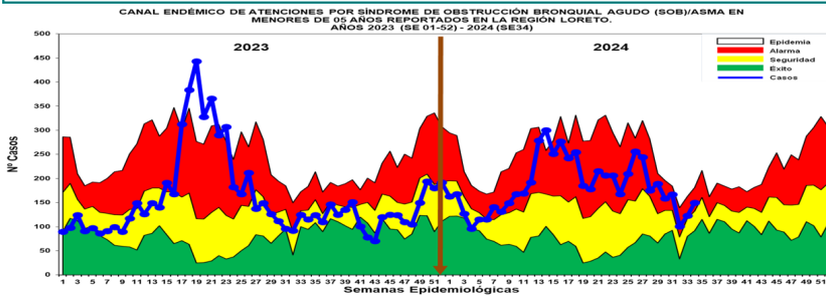
Mediano Riesgo: 2 Distritos hab. (< 5 años).

Bajo Riesgo: 41 Distritos

Sin Riesgo: 08 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 28.87% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 34-2024, se han notificado 6270 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1565 (24.91%) episodios en niños menores de 2 años y 4705 (75.03%) en niños de 2 a 4 años: Desde el año 2023 hasta la presente semana 34 -2024 los casos se ubican en zona de **ALARMA**, según el mapa de riesgo 01 distrito se encuentra en alto riesgo (Distrito de Indiana), 02 distritos mediano riesgo (San Juan Bautista y Belén) y 25 de bajo riesgo. Iquitos (2070), San Juan Bautista (1842), Punchana (462), Yurimaguas (113), Requena (48), Nauta (40), Mazan (27), Torres Causana (17), Trompeteros (11), Napo (9), Contamana (9), Urrinas (8), Balsapuerto (7), Lagunas (7), Parinari (7).

T.I.A Regional es 556.90% x 10000 hab. (< 5 años).

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

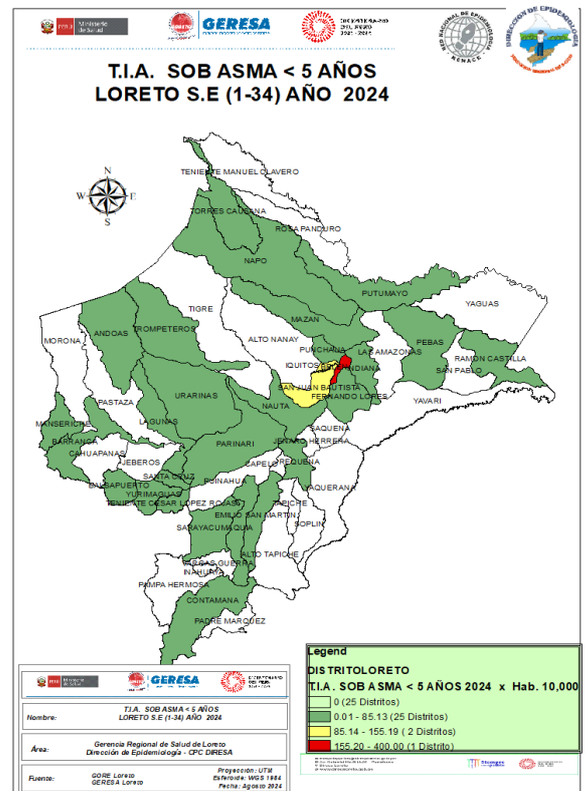
Alto Riesgo: 1 Distritos

Mediano Riesgo: 2 distritos

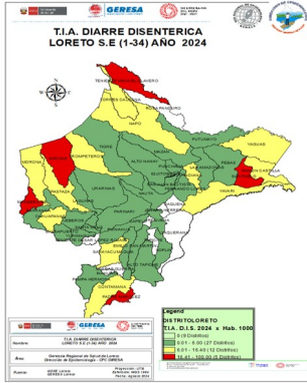
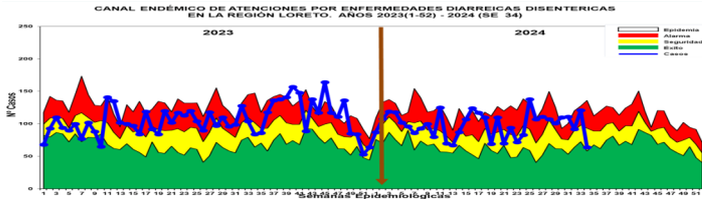
Bajo Riesgo: 25 Distritos

Sin Riesgo: 25 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 94.82 % del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la S.E. 34-2024, se han notificado 3356 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 314 (9.4%) atenciones corresponde a <1 año, 1075 (31.9%) atenciones de 1 a 4 años, 1967 atenciones de 5 años a más (58.6%). Según el Canal Endémico, en el año 2023 y 2024, los casos se ubicaron mayormente en ZONA DE SEGURIDAD Y ZONA DE ALARMA. Según el mapa de riesgo 05 distritos se encuentra en alto riesgo (Manseriche, Teniente Manuel Clavero, Padre Márquez, Andoas y San Pablo;), 12 distritos en mediano riesgo y 27 distritos se encuentran como distritos de bajo riesgo.

Se reporta 03 fallecidos de EDA Disentérica, 01 procedente de lagunas, 01 de distrito de jeberos Provincia de Alto Amazonas y 1 del distrito Andoas, provincia Datem del Marañón.

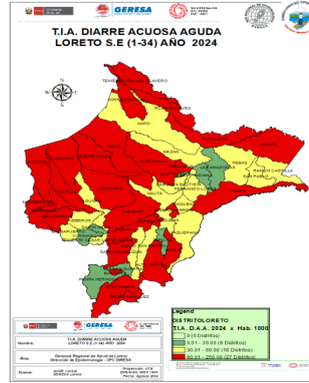
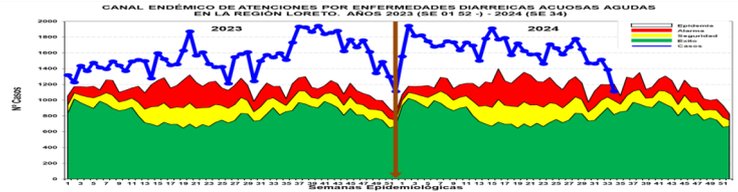
Manseriche (371), Contamana (326), Andoas (316), Ramon Castilla (260), San Pablo (220), Teniente Manuel Clavero (214), Nauta (169), Yavari (158), Trompeteros (142), Napo (119), Barranca (92), Cahuapanas (91), Padre Marquez (90), Sarayacu (89), Requena (81), Indiana (75), Morona (73), Urarinas (67), Mazan (53), Torres Causana (53), Pastaza (49).

La T.I.A Regional es 3.21% x 1000 hab. (S.E. 34) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000 es como sigue:

Alto Riesgo: 5 Distritos
Mediano Riesgo: 12 Distritos
Bajo Riesgo: 27 Distritos
Sin Riesgo: 9 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 2.21% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 34-2024 se reportaron 56121 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 6006 (10.7%) atenciones en menores de 01 año, 18107 (32.3%) atenciones de 01 a 04 años, y atenciones mayores de 5 años, 32008 atenciones (57%). La curva de los casos de EDA Acuosa en los años 2023 y 2024 se mantiene todas las semanas en zona de EPIDEMIA. El mapa de riesgo nos muestra 27 distritos en alto riesgo.

Hasta la presente S.E. 34 se reporta 12 fallecidos de EDA Acuosa, 05 procedentes del distrito de Andoas,

01 del distrito de Morona y 01 de Pastaza todos de la provincia del Datem del Marañón, 04 del distrito de Lagunas de la provincia de Alto Amazonas y 01 del distrito de Punchana. Perteneciente al distrito de Punchana (7470), San Juan Bautista (4734), Iquitos (3447), Contamana (3176), Yurimaguas (2539), Andoas (2476), Belen (2274), Manseriche (2004), Urarinas (1928), Barranca (1842), Nauta (1821), Trompeteros (1612), Morona (1516), Sarayacu (1324), Cahuapanas (1254).

La T.I.A Regional es 53.63% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 27 Distritos
Mediano Riesgo: 18 Distritos
Bajo Riesgo: 9 Distritos
Sin Riesgo: 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 31.94% del total Regional.