

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADESMC BERSY CAROL SANCHEZ LINARES
Director Ejecutivo**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA****Lic. Enf. Betty Marlene Rios 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
Viruela del mono, VHI-Sida.....	6
Covid-19.....	7
Ira, Neumonías, Sob Asma.....	12
Influenza, otros virus Respiratorio.....	13
Diarrea Acuosa Disenterica.....	14

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 7 del presente año

Dengue y dengue grave[Dengue y dengue grave \(who.int\)](https://www.who.int)

El dengue (fiebre quebrantahuesos) es una infección vírica que se transmite de los mosquitos a las personas. Es más frecuente en las regiones de climas tropicales y subtropicales.

La mayoría de las personas que contraen dengue no tienen síntomas. Cuando estos aparecen, suelen ser fiebre alta, dolor de cabeza y en otras partes del cuerpo, náuseas y erupciones en la piel. En la mayor parte de los casos, la persona se cura en una o dos semanas, pero a veces la enfermedad se agrava y requiere hospitalización.

En los casos más graves, el dengue puede ser mortal. Se puede reducir el riesgo protegiéndose de las picaduras de los mosquitos, sobre todo durante el día.

El dengue se trata con medicamentos que alivian el dolor, pero por el momento no hay ningún tratamiento específico.

En la mayor parte de los casos, el dengue causa síntomas leves o incluso ningún síntoma y se cura en una o dos semanas, pero en casos infrecuentes se agrava y puede causar la muerte.

Cuando aparecen síntomas, lo suelen hacer entre 4 y 10 días después de la infección y duran de 2 a 7 días. Las personas que se infectan por segunda vez corren más riesgo de que la enfermedad se agrave. Los síntomas del dengue grave suelen presentarse cuando desaparece la fiebre. Son los siguientes: Dolor abdominal intenso, vómitos persistentes, respiración acelerada, hemorragias en las encías o la nariz, cansancio, agitación, vómitos o heces con sangre, sed intensa, piel pálida y fría, debilidad general.

Las personas que presenten estos síntomas deben ser atendidas de inmediato. Tras la curación, la persona se puede sentir cansada durante varias semanas.

En las últimas décadas ha aumentado enormemente la incidencia del dengue en el mundo: los casos notificados a la OMS han pasado de 505 430 a 5200 millones en 2019. En la mayor parte de los casos, la persona es asintomática o presenta síntomas leves que se pueden controlar sin ayuda médica, por lo que el número real de casos de dengue es superior a los notificados. Además, hay muchos casos que se diagnostican erróneamente como otras enfermedades febriles.

Según una estimación basada en modelos, cada año se producen 390 millones de infecciones por el virus del dengue, de las cuales 96 millones se manifiestan clínicamente. En otro estudio sobre prevalencia se calculó que hay 3900 millones de personas que corren riesgo de infectarse por los virus del dengue.

En la actualidad, la enfermedad es endémica en más de 100 países de las regiones de la OMS de África, las Américas, Asia Sudoriental, el Mediterráneo Oriental y el Pacífico Occidental. Las Regiones de las Américas, Asia Sudoriental y el Pacífico Occidental son las más gravemente afectadas y en Asia se concentra alrededor del 70% de la carga mundial de la enfermedad.

El dengue se está extendiendo a nuevas zonas, incluida Europa, y se observan brotes fulminantes. En 2010 se notificó por primera vez transmisión local en Francia y Croacia y se han detectado casos importados en otros tres países europeos.

El número de casos de dengue notificados en todo el mundo alcanzó su punto máximo en 2019. Todas las regiones se vieron afectadas y por primera vez se registró transmisión de dengue en el Afganistán. En las Américas se notificaron 3,1 millones de casos, más de 25 000 clasificados como graves. En Asia, se notificó un gran número de casos en Bangladesh (101 000), Filipinas (420 000), Malasia (131 000) y Viet Nam (320 000). En 2021, la enfermedad seguía afectando a Brasil, Colombia, Filipinas, Fiji, India, Islas Cook, Kenia, Paraguay, Perú, Reunión (Francia) y Viet Nam.

Cuadro N° 1.

Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 1-7 del año 2024. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2023

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2023 (SE 07) – 2024 (SE 07)

N°	DIAGNÓSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 2023							TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7			
1	MALARIA POR P. VIVAX	414	322	325	274	364	343	318	2,360	41.87	41.87
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	199	221	270	219	299	266	223	1,697	30.10	71.97
3	LEPTOSPIROSIS	50	72	76	77	94	93	129	591	10.48	82.46
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	32	32	59	72	55	46	49	345	6.12	88.58
5	MALARIA P. FALCIPARUM	49	53	40	23	43	35	73	316	5.61	94.19
6	OFIDISMO	18	12	14	12	18	8	15	97	1.72	95.91
7	LEISHMANIASIS CUTANEA	15	10	9	7	7	8	6	62	1.10	97.01
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	6	1	6	1	7	9	7	37	0.66	97.66
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	3	5	6	3	6	7	32	0.57	98.23
10	HEPATITIS B	3	9	6	2		1	2	23	0.41	98.64
11	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	4		1	1	2		16	0.28	98.92
12	INFECCION GONOCOCICA	3	3	2		3	3	2	16	0.28	99.21
13	SIFILIS MATERNA	3	1	1	2	2	2	1	12	0.21	99.42
14	MALARIA POR P. MALARIAE	3		2	2	3			10	0.18	99.60
15	DENGUE GRAVE	1	1		2			2	6	0.11	99.70
16	LEPRA	4		1					5	0.09	99.79
17	INFECCION POR VIH	3							3	0.05	99.84
18	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES						3		3	0.05	99.90
19	SIFILIS CONGENITA							1	1	0.02	99.92
20	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL						1		1	0.02	99.93
21	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL						1		1	0.02	99.95
22	MUERTE MATERNA DIRECTA				1				1	0.02	99.97
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1		1	0.02	99.99
24	MENINGITIS MENINGOCOCICA				1				1	0.02	100.00
TOTAL		813	744	816	702	899	828	835	5,637	100.0	

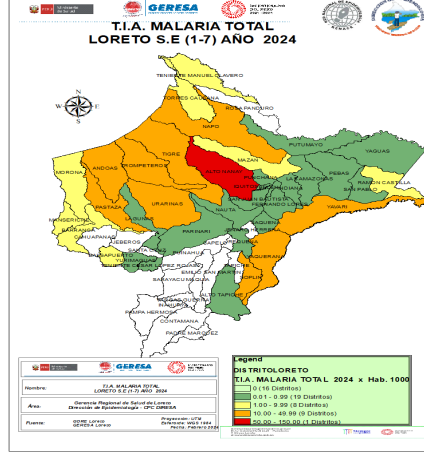
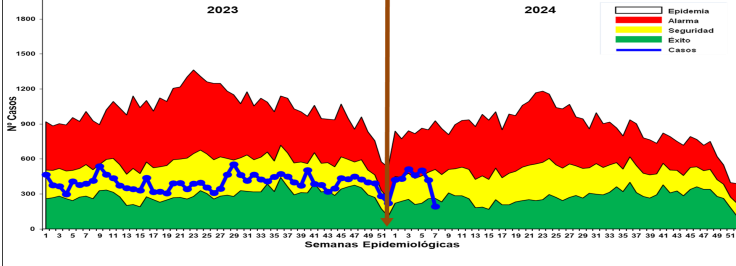
N°	DIAGNÓSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 2024							TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7			
1	MALARIA POR P. VIVAX	362	349	403	330	354	313	166	2,277	39.63	39.63
2	LEPTOSPIROSIS	104	213	252	252	189	144	87	1,241	21.60	61.23
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	103	190	203	229	176	196	131	1,228	21.37	82.60
4	MALARIA P. FALCIPARUM	61	81	110	133	145	106	29	665	11.57	94.17
5	OFIDISMO	15	7	29	12	14	15	9	101	1.76	95.93
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	10	14	18	14	19	15	10	100	1.74	97.67
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	5	10	4	6	12	3	4	44	0.77	98.44
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	8	5	5		2	2		22	0.38	98.82
9	OROPUCHE	1	7	4	1	1	2	1	17	0.30	99.11
10	HEPATITIS B	5	2	2		4	1		14	0.24	99.36
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES			2	5	1	2		10	0.17	99.53
12	SIFILIS MATERNA		2	2	2	2		1	9	0.16	99.69
13	INFECCION GONOCOCICA	1		1	1	1			4	0.07	99.76
14	LOXOCELISMO		1	1	1	1			4	0.07	99.83
15	MALARIA POR P. MALARIAE					3			3	0.05	99.88
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA		2						2	0.03	99.92
17	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS		2						2	0.03	99.95
18	LEPRA							1	1	0.02	99.97
19	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1							1	0.02	99.99
20	ENFERMEDAD DE CHAGAS			1					1	0.02	100.00
TOTAL		676	885	1,037	986	924	800	438	5,746	100.0	

Hasta la SE 07-2024 se han notificado 20 daños bajo vigilancia, tres de ellas representan el **82.60%** en las que prevalece la Malaria Vivax (39.63%), Leptospiriosis (21.60%) y Dengue sin señales de Alarma (21.37%); mientras en el 2023 las tres enfermedades representaba el 84.46%. Lo relevante en el presente año se puede observar un incremento 349 más casos de malaria falciparum en relación al año 2023, así mismo hace su aparición el reporte de casos de Oropuche con 17 casos ingresados al aplicativo noti web de epidemiología.

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

MALARIA

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 07)



Hasta la SE 07-2024, se reportaron 2,945 casos de malaria, 37 distritos reportan casos de malaria total. De ellos, 10 distritos concentran el 82.4% de los casos de la Región, siendo los distritos con mayor reporte de casos: Andoas (16.8%), Tigre (12.9%) y Pastaza (10.7%). En el mismo periodo durante el año 2023 se han reportado 2,686 casos de malaria, 259 casos menos que el año 2024. Según el mapa de riesgo se presentan 01 distrito de muy alto riesgo (Alto Nanay).

Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual - IPA x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 07 - 2024

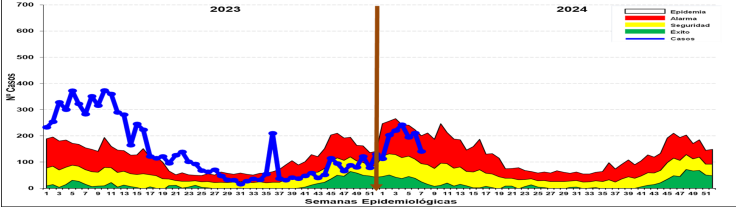
Nº	DISTRITOS	YVANA	FALCÓN	MALARE	MALARIA TOTAL	T.I.A. x 1000 HAB	NIVEL DE RIESGO
1	ALTO NANAY	251	2	0	253	45.9	MUY ALTO RIESGO
2	ALTO TIGRE	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
3	PASTAZA	251	110	0	361	64.2	ALTO RIESGO
4	ANDOAS	251	188	0	439	78.3	ALTO RIESGO
5	TIGRE	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
6	YAVARI	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
7	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
8	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
9	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
10	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
11	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
12	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
13	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
14	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
15	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
16	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
17	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
18	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
19	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
20	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
21	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
22	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
23	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
24	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
25	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
26	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
27	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
28	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
29	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
30	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
31	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
32	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
33	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
34	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
35	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
36	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
37	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
38	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
39	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
40	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
41	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
42	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
43	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
44	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
45	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
46	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
47	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
48	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
49	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
50	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
51	YANACOSHUA	251	15	0	266	48.0	ALTO RIESGO
TOTAL		2278	665	3	2946	2.82	Mediano Riesgo

Según el nivel de riesgo para Malaria hasta la SE7-2024, Loreto reporta: 1 distrito de Muy Alto riesgo (Alto Nanay), 9 distritos de Alto riesgo, 8 de Mediano riesgo y 19 de bajo riesgo de transmisión de malaria. El T.I.A regional es de 2.82 casos x 1,000 hab. Estratificado como de Mediano riesgo.

Bautista (103), Barranca (103), Manseriche (87), Ramon Castilla (78), Punchana (67), Balsapuerto (44), Yaquerana (42), Mazan (37). Según la estratificación de riesgo se tiene:
Muy Alto Riesgo: 1 Distritos
Alto Riesgo: 9 Distritos
Mediano Riesgo: 8 Distritos
Bajo Riesgo: 19 Distritos
Sin Riesgo: 16 Distritos

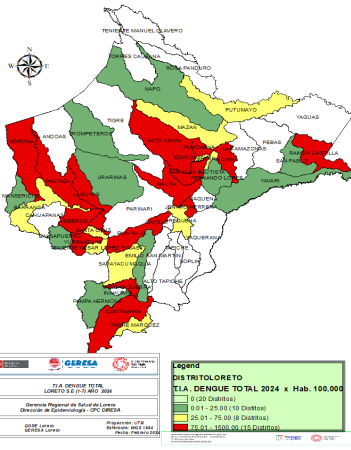
DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2023 (SE. 1 - 52) - 2024 (SE. 07)



Hasta la SE 07-2024 se reportó 1,328 casos de dengue: 300 (22.6 %) son confirmados y 1028 (77.4%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 1,228 (92.46%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 100 (7.54%) casos Dengue con signos de alarma, no se reporta casos Graves ni fallecidos. Las últimas 6 semanas epidemiologica los casos de dengue se encuentran en ZONA de ALARMA.

T.I.A. DENGUE TOTAL LORETO S.E (1-7) AÑO 2024



La T.I.A Regional es 126.90% x 100000 hab. Año 2024

Hasta la SE (7) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

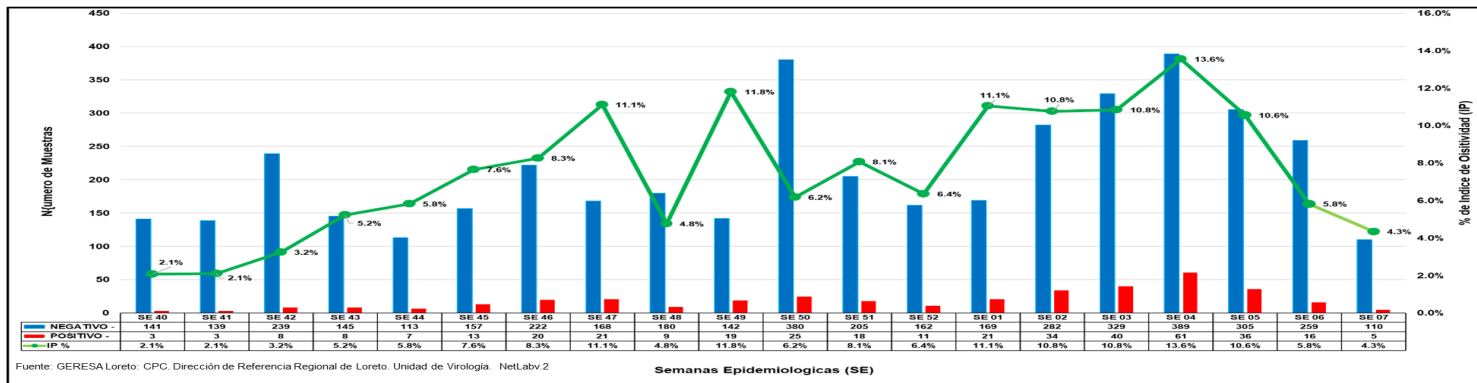
- Alto Riesgo: 15 Distritos
- Mediano Riesgo: 8 Distritos
- Bajo Riesgo: 10 Distritos
- Sin Riesgo: 20 Distritos.

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto, (SE 01-07. 2024*)

Nº	DISTRITOS	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL	%	ACUMULADO
1	YURIMAS	25	65	45	27	53	20	46	336	34.0	34.0
2	YANACOSHUA	25	25	45	29	28	37	18	189	19.2	53.2
3	PUNCHANA	9	15	12	16	19	26	29	136	13.8	67.0
4	CANTAMARCA	11	12	9	16	19	26	29	136	13.8	80.8
5	YANACOSHUA	17	12	7	13	20	13	26	108	11.0	91.8
6	YANACOSHUA	4	12	22	15	9	10	10	83	8.3	100.1
7	YANACOSHUA	17	7	7	13	20	13	26	108	11.0	111.1
8	YANACOSHUA	3	28	21	19	19	12	5	107	10.7	121.8
9	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	132.5
10	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	143.2
11	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	153.9
12	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	164.6
13	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	175.3
14	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	186.0
15	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	196.7
16	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	207.4
17	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	218.1
18	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	228.8
19	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	239.5
20	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	250.2
21	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	260.9
22	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	271.6
23	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	282.3
24	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	293.0
25	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	303.7
26	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	314.4
27	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	325.1
28	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	335.8
29	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	346.5
30	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	357.2
31	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	367.9
32	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	378.6
33	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	389.3
34	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	400.0
35	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	410.7
36	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	421.4
37	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	432.1
38	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	442.8
39	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	453.5
40	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	464.2
41	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	474.9
42	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	485.6
43	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	496.3
44	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	507.0
45	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	517.7
46	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	528.4
47	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	539.1
48	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	549.8
49	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	560.5
50	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	571.2
51	YANACOSHUA	1	28	21	19	19	12	5	107	10.7	581.9
TOTAL		113	204	221	243	190	211	141	1328	100.0	

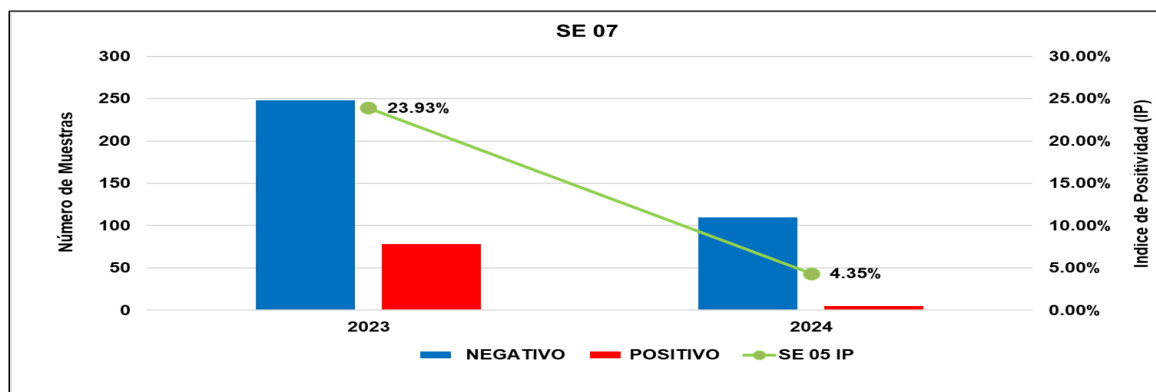
* Hasta la SE 7-2024, 35 distritos reportaron 1,328 casos de Dengue, el 89.4% de los casos se concentran en 10 distritos siendo Yurimaguas el que más reporta (20.0%). En comparación con el año 2023 (2,048) los casos de dengue en el 2024 disminuyeron 720 casos; Según el mapa de riesgo en la SE7-2024, 15 distritos están considerados como distrito de Alto riesgo, 8 de Mediano Riesgo y 10 distritos de bajo riesgo, teniendo 20 distritos sin transmisión de dengue.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE 07 2024. (CORTE 17.02.2024)



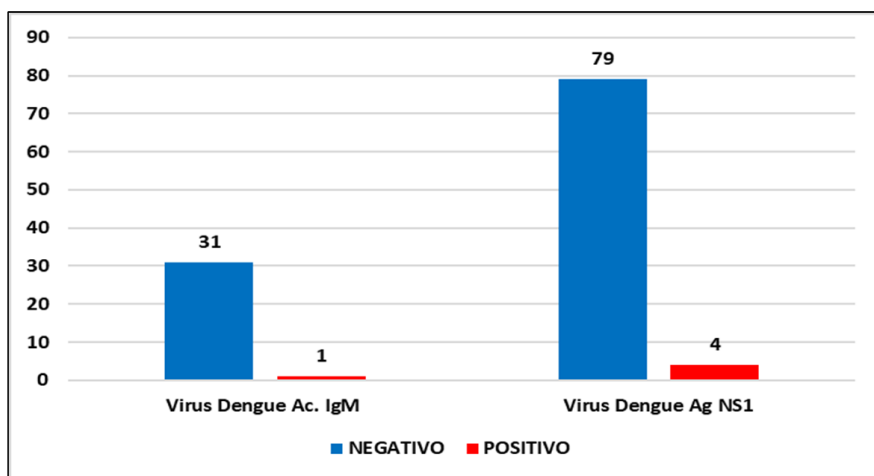
El índice de positividad, que muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas realizadas. Se muestra un incremento del índice de positividad en la semana 49 de 2023, que se mantiene durante las 01, 02 y 03 de 2024, ascendiendo a 13.6% en la SE 04; sin embargo se observa disminución del IP desde la SE 05 a la SE 07, que registra un IP 4.3%.

COMPARACIÓN DE INDICE DE POSITIVIDAD ENTRE LA SE 07 DEL 2023 Y LA SE 07 DEL 2024



El IP de la SE 07 del 2023 es mayor en relación al IP de la SE 07 del 2024, lo que indica que el número de muestras positivas en la SE 07 del 2024 es menor en comparación del número de muestras positivas de la SE 07 del 2023.

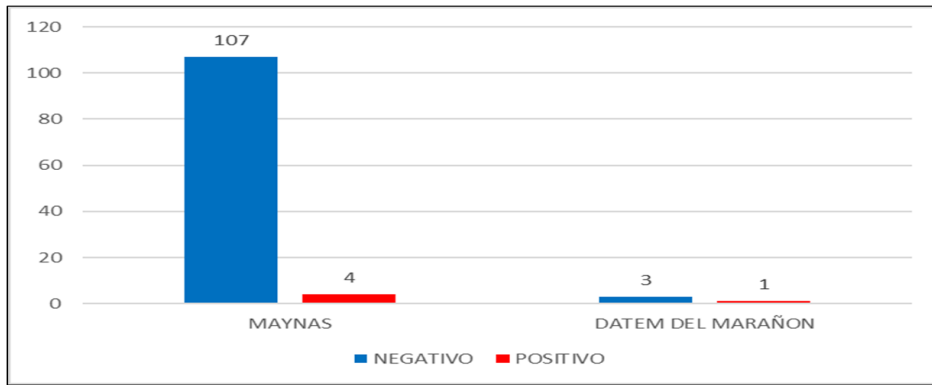
RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 07 2024. (CORTE 17.02.2024)



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

Durante la semana epidemiológica 07, con corte 17.02.2024, se procesaron 32 muestras mediante la prueba de anticuerpo IgM, esta prueba detecta presencia del virus después de los primeros 5 días de síntomas. Además, se han analizado 83 muestras mediante la prueba de antígeno NS1, esta prueba detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de síntomas. Siendo, 4 positivas para NS1 y 1 positivas para IgM.

RESULTADOS DENGUE POR PROVINCIAS. SE 07 2024. (CORTE 17.02.2024)



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

La provincia de Maynas es la que remite mayor número de muestras al Laboratorio (LRRL).

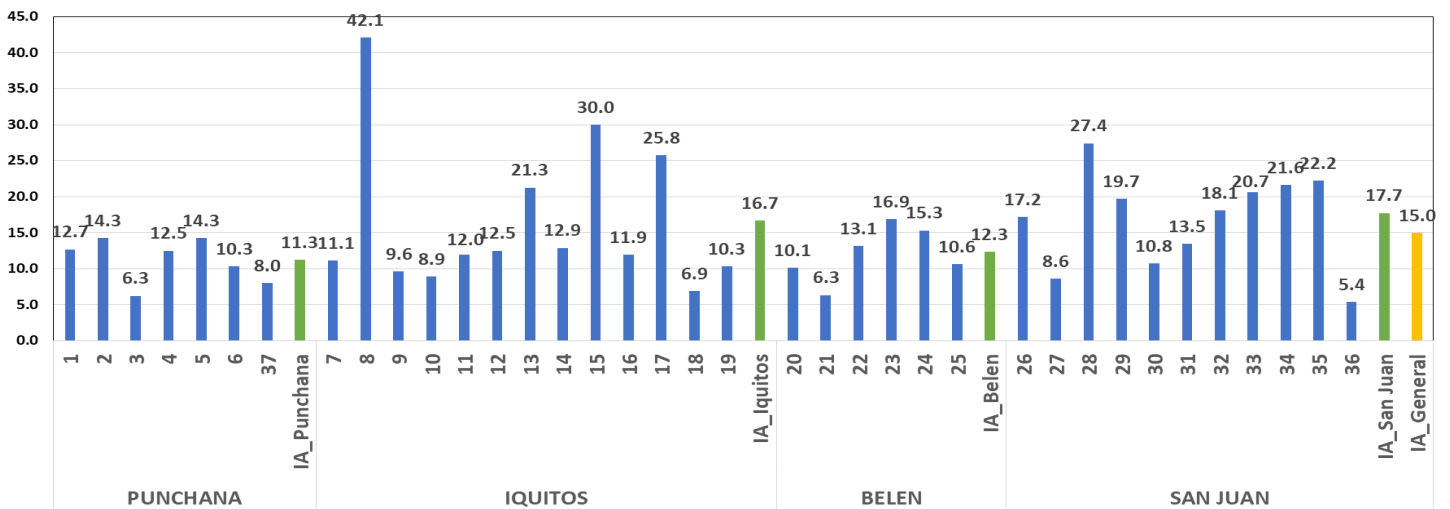
RESULTADOS DENGUE POR DISTRITO Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EES). SE 07 2024. (CORTE 17.02.2024)

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE SE 07. 17.02.2024			
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO - POSITIVO - Total	
BELEN	0000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	2 0 2	
	0000049 - PUESTO DE SALUD SAN ANTONIO - RIO ITAYA	2 0 2	
IQUITOS	0000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	15 0 15	
	0000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha	12 1 13	
	0000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	5 0 5	
	0000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1 1 2	
	0000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	1 0 1	
MAZAN	0000064 - IPRESS I-3 MAZAN	1 0 1	
PUNCHANA	0000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	22 1 23	
	0000022 - PUESTO DE SALUD PICURO YACU	6 1 7	
	00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	2 0 2	
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	2 0 2	
SAN JUAN BAUTISTA	0000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	5 0 5	
	0000030 - PUESTO DE SALUD SANTO TOMAS DE SAN JUAN DE BAUTISTA	12 0 12	
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	14 0 14	
	0000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	6 0 6	
BARRANCA	0000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	2 1 3	
Total		110 5 115	

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

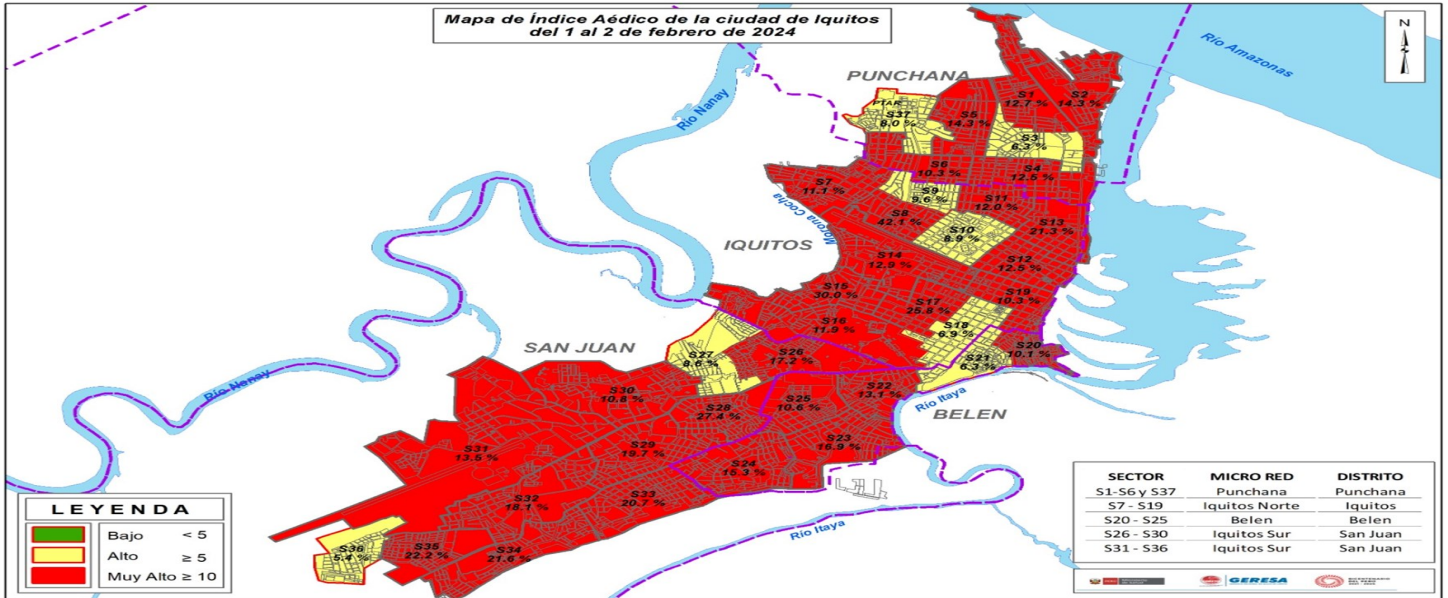
El Centro de Salud Bellavista Nanay, remitió el mayor número de muestras, un total de 23. En la SE 07 se reportaron un total de 5 positivos de un total de 115 muestras.

INDICE AEDICO EN LOS 37 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS, DEL 01-02 DE FEBRERO 2024



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

índice aédico (IA): porcentaje de viviendas positivas al *Aedes aegypti* durante la encuesta aedica



TRATAMIENTO FOCAL EN LA REGIÓN LORETO

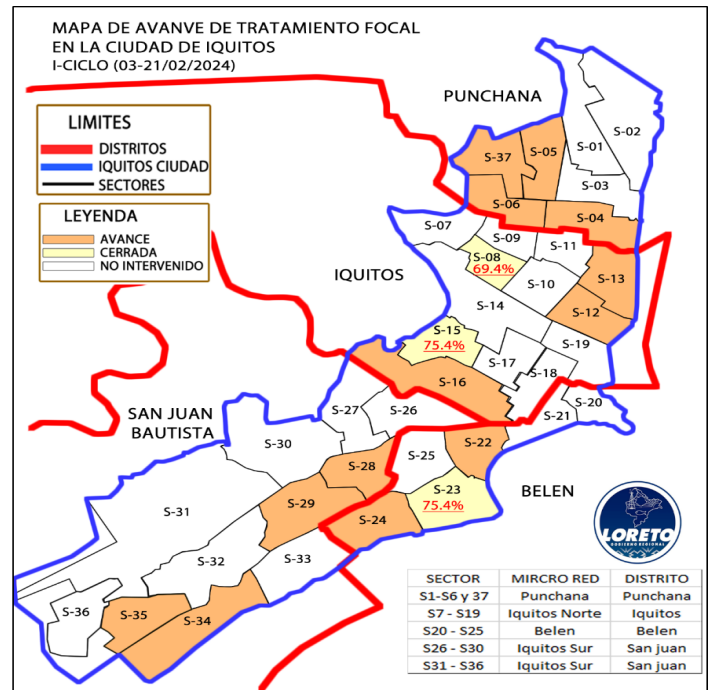
La actividad de tratamiento focal, consiste en las visitas domiciliarias que realizan los inspectores de vivienda de la GERESA Loreto, quienes brindan charlas educativas de prevención del Dengue, incentivando a la población que cuide los recipientes donde almacena agua para evitar que sean criaderos de zancudos.



AVANCE DEL CONTROL FOCAL EN LOS 37 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS, DEL 03 AL 21 DE FEBRERO DEL 2024

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% AVANCE
BELLAVISTA NANAY	1 al 6 y 37	03 - 21/02/2024	21543	4755	1987	1342	266	176	6539	38114	22%
SAN ANTONIO	7 al 13	03 - 21/02/2024	20573	4779	1601	1423	208	108	6518	20253	23%
MORONACOCHA	14 al 19	03 - 21/02/2024	16374	4086	1764	478	188	60	4812	78659	25%
6 DE OCTUBRE	20 al 22	03 - 21/02/2024	7523	1723	511	0	0	0	1723	7623	23%
CARDOZO	23 al 25	03 - 21/02/2024	10463	3204	1050	698	160	63	4125	107232	31%
SAN JUAN	26 al 31	03 - 21/02/2024	18124	4464	1997	369	170	47	5050	17571	25%
AMERICA	32 al 36	03 - 21/02/2024	14632	4066	1902	618	234	39	4957	14814	28%
TOTAL CIUDAD	1 al 37	03 - 21/02/2024	109232	50088	19722	9238	2218	947	62491	553718	46%

Se viene realizando el tratamiento focal en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos distribuidos en 37 sectores, teniendo un avance de 46% de la meta programada.



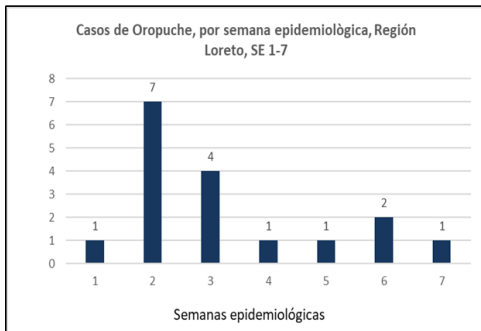
AVANCE DEL CONTROL FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERIURBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS, DEL 05 DE ENERO AL 19 DE FEBRERO DEL 2024

Durante el ciclo I del tratamiento focal en las localidades periurbanas de la ciudad de Iquitos, se registra un 50% de avance de acuerdo a la meta programada.

DISTRITOS	LOCALIDAD	CICLO	FECHA	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO				SITUACION
													% Insp	% Cerr.	% Desh.	% Ren.	
SAN JUAN	SANTA CLARA	I	01 - 19/02/2024	2150	879	132	425	108	28	1440	2689	41%	61.0	29.5	7.5	1.9	AVANCE
	SANTO TOMÁS	I	01 - 16/02/2023	3192	1129	345	467	135	27	1758	3425	35%	64.2	26.6	7.7	1.5	AVANCE
	QUISTOCOCHA	I	01 - 18/02/2024	4518	1591	602	680	252	52	2575	4756	35%	61.8	26.4	9.8	2.0	AVANCE
PUNCHANA	DELFINES	I	01 - 19/02/2024	2496	2046	352	487	368	32	2933	3968	82%	69.8	16.6	12.5	1.1	AVANCE
	BARRIO FLORIDO	I	15/01/2024	50	32	9	14	1	0	47	79	64%	68.1	29.8	2.1	0.0	CERRADO
	CENTRO ARENAL	I	15/01/2024	70	65	12	11	0	0	76	177	93%	85.5	14.5	0.0	0.0	CERRADO
	SANTO TOMAS	I	10 - 11/01/2024	450	429	46	14	2	0	445	599	95%	96.4	3.1	0.4	0.0	CERRADO
	SANTA CLARA	I	16 - 18/01/2024	256	167	22	34	3	0	204	379	65%	81.9	16.7	1.5	0.0	CERRADO
	SAN ANTONIO DE PICURUYACU	I	10/01/2024	200	99	16	9	2	0	110	130	50%	90.0	8.2	1.8	0.0	CERRADO
	PORVENIR	I	15/01/2024	90	68	15	17	2	0	87	158	76%	78.2	19.5	2.3	0.0	CERRADO
	SANTA CLOTILDE	I	13/01/2024	100	84	21	16	0	0	100	191	84%	84.0	16.0	0.0	0.0	CERRADO
	MOMONCILLO	I	11 - 13/01/2024	119	105	6	13	1	0	119	112	88%	88.2	10.9	0.8	0.0	CERRADO
	INDEPENDENCIA	I	11/01/2024	105	90	30	14	1	0	105	237	86%	85.7	13.3	1.0	0.0	CERRADO
	PICURUYACU	I	05 - 10/01/2024	273	188	36	79	6	0	273	331	69%	68.9	28.9	2.2	0.0	CERRADO
TOTAL				14069	6972	1644	2280	881	139	10272	17231	50%	67.9	22.2	8.6	1.4	

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

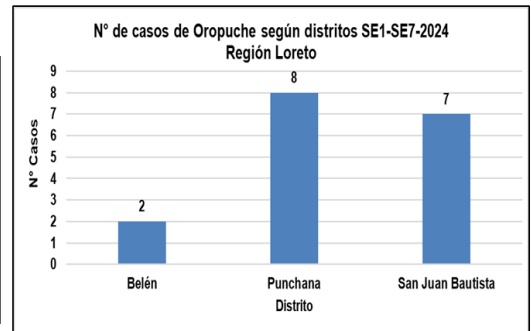
NOTIFICACIÓN DE CASOS DE OROPUCHE SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y SEXO. SE1-SE7-2024



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

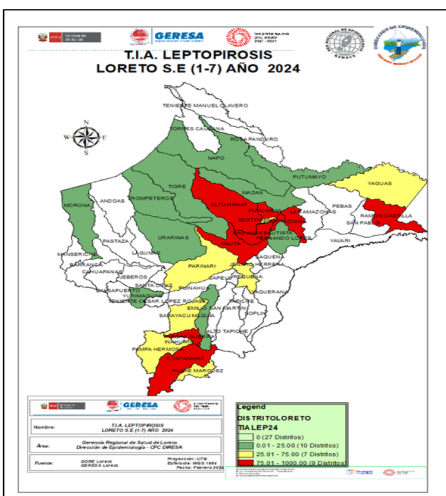
N° y % Casos de Oropuche según IPRESS Notificante. SE1-SE7-2024

IPRESS NOTIFICANTES	OROPUCHE	%
BELLAVISTA NANAY	6	35.3
HOSPITAL APOYO IQUITOS	5	29.4
PICURO YACU	3	17.6
SANTO TOMAS DE SAN JUAN	1	5.9
NINA RUMI	2	11.8
TOTAL	17	100.0

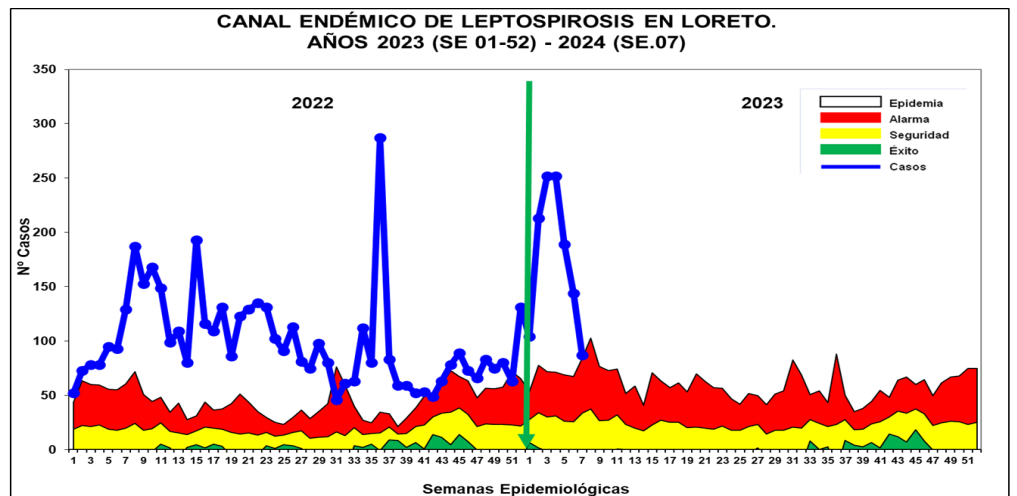


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología-GERESA Loreto

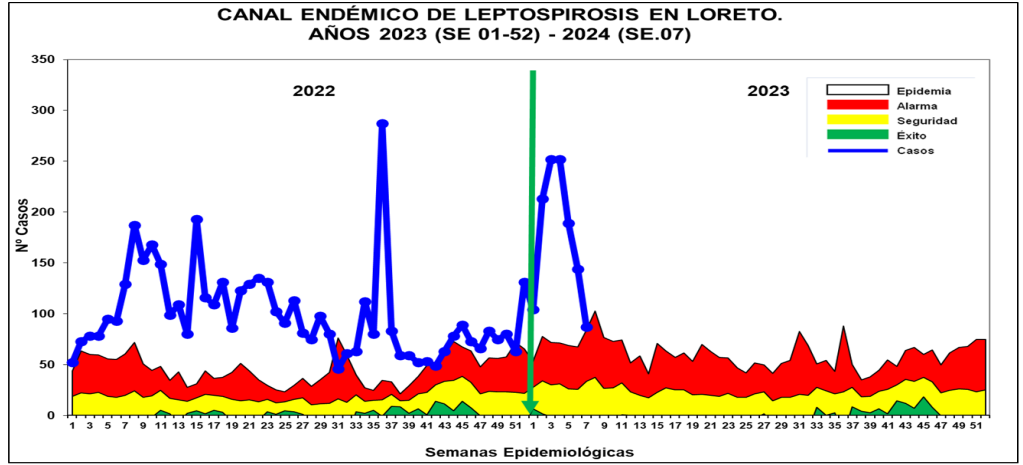
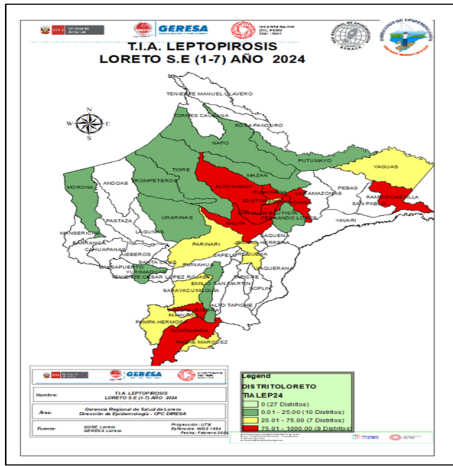
Entre las SE1-SE7, Se han reportado 17 casos de Oropuche ingresado al sistema del Noti Web de la Dirección de Epidemiología, todos confirmados, el 29.4% son notificados por el Hospital de Iquitos, el 59% corresponde al sexo masculino, los casos ocurrieron en los distrito de Punchana (8), San Juan Bautista (7), Belén (2).



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



- Hasta la SE7-2024 se reportaron 1,241 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 2.6% (33 casos), como probables 1,208 (97.4%) aún pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). Desde la primera semana 2024, los casos se ubican en **zona de EPIDEMIA**, habiendo un descenso de los casos en las últimas tres semanas hacia la zona de Alarma. En el 2023, en el mismo periodo (hasta la SE7) se notificaron 591 casos de leptospirosis, 650 menos que en el año 2024.
- Según el mapa de riesgo 08 distritos están considerados en Alto riesgo, 07 de mediano riesgo y 10 en bajo riesgo, no se reportaron fallecidos por Leptospirosis en el presente año.



- Hasta la SE7-2024 se reportaron 1,241 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 2.6% (33 casos), como probables 1,208 (97.4%) aún pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). Desde la primera semana 2024, los casos se ubican en **zona de EPIDEMIA**, habiendo un descenso de los casos en las últimas tres semanas hacia la zona de Alarma. En el 2023, en el mismo periodo (hasta la SE7) se notificaron 591 casos de leptospirosis, 650 menos que en el año 2024.
- Según el mapa de riesgo 08 distritos están considerados en Alto riesgo, 07 de mediano riesgo y 10 en bajo riesgo, no se reportaron fallecidos por Leptospirosis en el presente año.

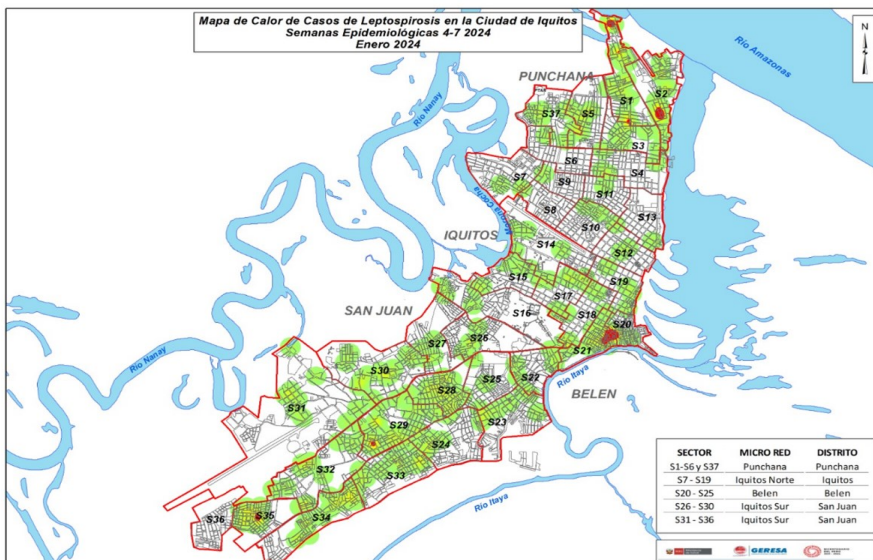
Casos de Leptospirosis por distritos y semanas epidemológicas, Reglón Loreto (SE 01-07. -2024)

N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 2024							TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7			
1	SAN JUAN BAUTISTA	43	77	76	55	41	42	33	367	29.6	29.6
2	PUNCHANA	10	22	42	53	71	26	5	229	18.5	48.1
3	CONTAMANA	4	12	25	42	21	28	27	159	12.8	60.9
4	IQUITOS	11	32	20	16	8	7	6	100	8.1	68.9
5	BELEN	6	10	12	16	19	14	7	84	6.8	75.7
6	NAUTA	15	7	9	23	16	12		82	6.6	82.3
7	INDIANA		8	21	21	7			57	4.6	86.9
8	JENARO HERRERA	3	26	22	4				55	4.4	91.3
9	RAMÓN CASTILLA	3	7	7					30	2.4	93.7
10	VARGAS GUERRA	2	7	6	5	3	5	5	20	1.6	95.4
11	YURIMAGUAS		1	4	4	1	6	2	18	1.5	96.8
12	REQUENA	3	3	2					8	0.6	97.4
13	SARAYACU		1	2	2	1			6	0.5	97.9
14	ALTO NANAY	1		1	2				4	0.3	98.3
15	NAPO	2	2						4	0.3	98.6
16	MAZAN						2		3	0.2	98.8
17	TIGRE	1		1					2	0.2	99.0
18	FERNANDO LORES						1	1	2	0.2	99.1
19	PARINARI	2							2	0.2	99.3
20	PAMPA HERMOSA			1			1		2	0.2	99.5
21	PUTUMAYO					1			1	0.1	99.5
22	YAGUAS				1				1	0.1	99.6
23	MORONA			1					1	0.1	99.7
24	MAQUIA		1						1	0.1	99.8
25	PADRE MARQUEZ							1	1	0.1	99.9
26	TROMPETEROS		1						1	0.1	99.9
27	URARINAS	1							1	0.1	100.0
TOTAL		104	213	252	252	189	144	87	1,241	100	

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

Hasta la SE7- 2024, 27 distritos reportaron 1,241 casos, 10 de ellos concentran el **95.4%** de los casos, siendo San Juan con mayor porcentaje de casos (29.6%). En el año 2023 se notificaron en el mismo periodo 591 casos, lo que significa que en el año 2024 se reportaron 650 casos más que en el 2023.

Mapa de calor de Leptospirosis, Iquitos ciudad SE 4-7, Año 2024.



Fuente: GOREL-GERESA Loreto. CPC (Tabal Dinámica del Noti web de la Dirección de Epidemiología.

El mapa de calor de Leptospirosis muestra una gran proporción de casos no concentrados, pero bastante disperso en toda la ciudad de Iquitos, **DISTRITO de Belén: (Sector20)** correspondiente a las calles 7 y Venecia, **(SEcto21)** corresponde a las calles José Gálvez, Pénjamo, Calle 7 y 16 de julio. **DISTRITO de San Juan: (Sector29)** corresponde a las calles Las Vegas y Simón Bolívar, **(Sector35)** corresponde las calles La Paz, Santa Rosa y Calle; **DISTRITO de Punchana: (Sector1)**, corresponde a las calles : Buenos Aires, Amistad y Alberto Fujimori, Emilio San Martín y Pasaje Caza y Pesca, también entre las calles Arquímedes Santillán y Los Claveles, **(Sector2)**, corresponde a las calles 23 de Marzo y Aguas Verdes.

**MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD
DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 07 – 2024
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM**

Nº	IPRESS	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
1	C.S. BELLAVISTA NANAY	12	4	38	54
2	C.S. SAN JUAN	9	3	32	44
3	C.S. GENARO HERRERA	8	2	20	28
4	P.S. PICURO YACU	9	2	8	19
5	HOSPITAL APOYO IQUITOS	4	2	10	16
6	P.S. PADRE COCHA	6	2	9	14
7	P.S. LOS DELFINES	6	1	8	13
8	C.S. CABALLO COCHA	4	1	4	9
9	C.S. MORONA COCHA	3	0	5	8
10	P.S. NINA RUMI	3	0	5	8
11	P.S. MODELO	0	1	7	8
12	C.S. TUPAC AMARU	3	2	5	7
13	P.S. QUISTOCOCHA	2	0	3	5
14	ESSALUD	2	0	4	6
15	C.S. INDIANA	3	1	3	5
16	C.S. SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA	1	0	3	4
17	C.S. 6 DE OCTUBRE	1	0	3	4
18	C.S. AMERICA	0	2	1	3
19	P.S. 9 DE OCTUBRE	0	0	3	3
20	P.S. MASUSA	2	0	0	2
21	P.S. PROGRESO	2	0	0	2
22	P.S. BARRIO FLORIDO	2	0	0	2
23	P.S. CUSHILLOCOCHA	1	0	0	1
24	C.S. MAZAN	0	1	0	1
25	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	0	0	1
26	P.S. FERNANDO LORES	1	0	0	1
27	C.S. SAN LORENZO	1	0	0	1
28	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	0	1	0	1
29	C.S. SAN ANTONIO	0	0	1	1
30	C.S. CARDOZO	0	0	1	1
	TOTAL	82	26	170	278

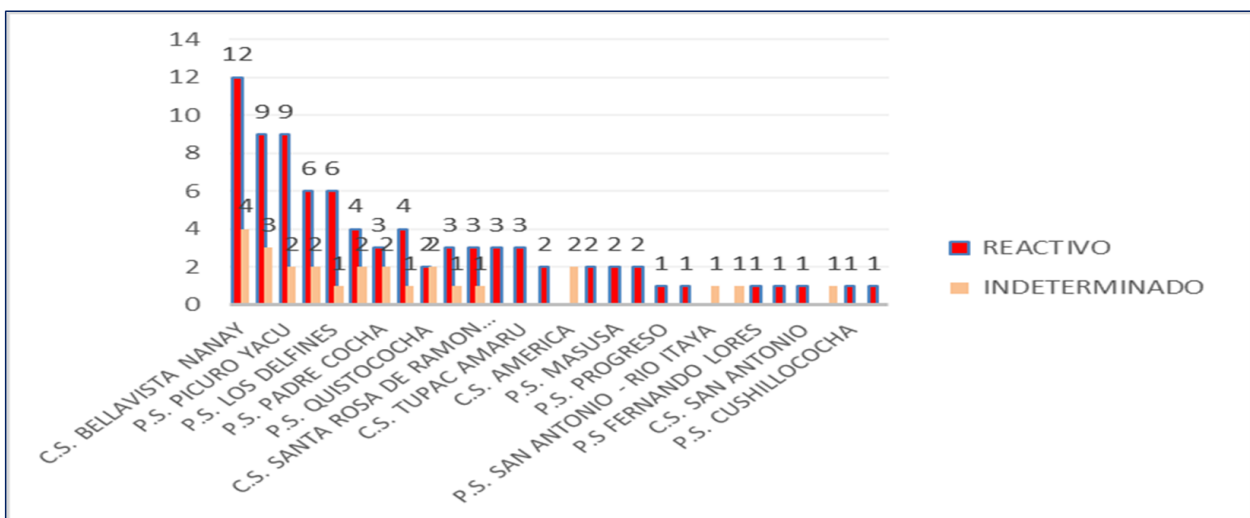
En la S.E. 07 2024 Ingresaron 278 muestras de suero de las diferentes IPRESS de la Región Loreto, estas muestras fueron procesadas en el Laboratorio Referencial Regional Loreto por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira, posteriormente las Reactivas e Indeterminadas se envía al INS para la confirmación por el Método de Aglutinación (MAT). Las muestras No Reactivas se envía para el control de Calidad (10%).

**MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD
DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 07 – 2024
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM**

Nº	DISTRITO	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
1	PUNCHANA	29	8	56	93
2	SAN JUAN BAUTISTA	22	9	57	88
3	JENARO HERRERA	6	2	20	28
4	IQUITOS	11	1	13	25
5	BELEN	2	3	14	19
6	RAMON CASTILLA	5	1	5	11
7	YAVARI	3	1	1	5
8	INDIANA	2	0	3	5
9	BARRANCA	1	0	1	2
10	FERNANDO LORES	1	0	0	1
11	MAZAN	0	1	0	1
	TOTAL	82	26	170	278

En la S.E. 07 2024 Ingresaron 278 muestras de suero de las diferentes IPRESS de la Región Loreto, el Distrito con mas casos REACTIVOS es el Distrito de Punchana San Juan seguido del Distrito de San Juan.

**MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD REACTIVOS E
INDETERMINADOS DE LA S.E. 07 – 2024 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIRA POR EL MÉTODO
DE ELISA IgM**



En la S.E. 07 2024 se observa que del total de las muestras ingresadas para el diagnóstico de Elisa IgM de Leptospira, es la IPRESS Bellavista Nanay es la que tienen mayor índice de Reactivos, seguido por las IPRESS Picuro Yacu.

MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD S.E 01 - 07 – 2024 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO MAT EN EL INS

Nº	IPRESS	REACTIVO	REACTIVO PROBABLE	NO REACTIVO	TOTAL
1	C.S. BELLAVISTA NANAY	8	42	8	58
2	P.S. NINA RUMI	13	27	6	46
3	C.S. SAN JUAN	10	22	9	41
4	P.S. PICURO YACU	10	24	1	35
5	C.S. MORONACOCHA	7	15	2	24
6	C.S. NAUTA	2	14	5	21
7	C.S. GENARO HERRERA	5	12	2	19
8	C.S. 6 DE OCTUBRE	6	8	4	18
9	P.S. PADRE COCHA	7	3	3	14
10	C.S. INDIANA	7	4	3	14
11	HOSPITAL APOYO IQUITOS	3	9	2	14
12	P.S. RUMOCOCHA	1	7	3	11
13	C.S. SANTA CLARA DE NANAY	4	6	0	10
14	C.S. REQUENA	0	7	0	7
15	P.S. MASUSA	1	2	3	6
16	ESSALUD	1	4	1	6
17	P.S. CUSHILLOCOCHA	3	3	0	6
18	C.S. AMERICA	1	3	1	5
19	P.S. LOS DELFINES	0	3	0	3
20	P.S. 1º DE ENERO	0	3	1	4
21	P.S. MODELO	0	3	0	3
22	P.S. SANTO TOMAS	0	1	1	2
23	C.S. 9 DE OCTUBRE	0	1	1	2
24	C.S. CARDOZO	0	1	1	2
25	POLICLINICO PNP	1	0	0	1
26	C.S. TUPAC AMARU	1	0	0	1
27	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	0	0	1
28	P.S. BARRIO FLORIDO	0	1	0	1
29	P.S. SOLEDAD DE VILLA BELEN	0	1	0	1
30	LABORATORIO REFERENCIAL	0	1	0	1
31	P.S. PROGRESO	0	1	0	1
32	C.S. EL ESTRECHO	1	0	0	1

REACTIVO	REACTIVO PROBABLE	NO REACTIVO	TOTAL
90	233	56	379

Indicadores de la Vigilancia Conjunta de Sarampión – Rubéola. Perú, para el Periodo Comprendido desde la SE Nº 01 - 7 2024

Departamento	DIRIS / DIRESA / GERESA	Tasa ajustada de la notificación x 100 000 Hab.	Tasa de notificación nacional x 100 000 Hab.	Casos				Indicadores de vigilancia epidemiológica (1)				Indicadores laboratorio (2)	
				Total casos notificados de la vigilancia integrada	Sospechosos	Descartados	Confirmados	Total unidades notificadas	% de lugares que notifican semanalmente	% de casos con investigación adecuada (ficha completa)	% de muestras que llegan al INS < 6 = 5 días	% de resultados reportados < 6 = 4 días	
AMAZONAS	AMAZONAS	3.42	0.00	0	0	0	0	469	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ANCASH	ANCASH	3.71	0.25	1	1	0	0	420	100.00	100.00	100.00	66.67	0.00
APURIMAC	APURIMAC	8.82	0.40	1	0	0	0	307	100.00	0.00	100.00	100.00	0.00
AREQUIPA	CHANKA	0.00	0.00	0	0	0	0	95	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AYACUCHO	AREQUIPA	25.63	0.88	14	0	1	0	278	100.00	78.57	100.00	28.57	0.00
CAJAMARCA	AYACUCHO	0.00	0.00	0	0	0	0	373	98.66	0.00	0.00	0.00	0.00
CAJAMARCA	CAJAMARCA	5.21	0.00	0	0	0	0	245	95.92	0.00	0.00	0.00	0.00
CAJAMARCA	CHOTA	0.00	0.00	0	0	0	0	255	96.09	0.00	0.00	0.00	0.00
CAJAMARCA	CUTervo	0.00	0.00	0	0	0	0	184	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAJAMARCA	JAEN	10.51	0.28	1	1	1	0	178	100.00	0.00	100.00	0.00	0.00
CALLAO	CALLAO	17.33	1.17	14	1	14	0	81	100.00	100.00	100.00	15.79	0.00
CUSCO	CUSCO	4.22	0.28	4	0	0	0	365	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	2.19	0.30	1	1	1	0	416	100.00	0.00	100.00	0.00	0.00
HUANUCO	HUANUCO	8.77	0.13	0	0	0	0	129	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
ICA	ICA	0.00	0.00	0	0	0	0	429	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JUNIN	JUNIN	10.07	0.64	0	0	0	0	448	100.00	77.78	100.00	63.64	14.29
LA LIBERTAD	LA LIBERTAD	0.34	0.00	0	0	0	0	361	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	1.63	0.00	0	0	0	0	210	90.48	0.00	0.00	0.00	0.00
LIMA	DIRIS LIMA ESTE	3.82	0.11	1	1	1	0	111	100.00	50.00	100.00	0.00	0.00
LIMA	DIRIS LIMA NORTE	5.17	0.22	1	1	1	0	101	100.00	42.86	100.00	28.57	50.00
LIMA	DIRIS LIMA SUR	11.51	0.68	1	1	1	0	123	100.00	82.35	100.00	28.57	0.00
LIMA	DIRIS LIMACENTRO	3.96	0.25	2	1	1	0	81	100.00	85.71	100.00	37.50	66.67
LIMA	LIMA	0.74	0.00	0	0	0	0	330	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LORETO	LORETO	7.10	0.19	2	2	2	2	470	100.00	100.00	100.00	56.60	100.00
MADRE DE DIOS	MADRE DE DIOS	7.59	0.51	1	1	1	0	83	100.00	0.00	100.00	0.00	0.00
MOQUEGUA	MOQUEGUA	17.91	1.93	0	0	0	0	71	100.00	0.00	100.00	33.33	0.00
PASCO	PASCO	0.00	0.00	0	0	0	0	274	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PIURA	LUCIANO CASTILLO	3.99	0.00	0	0	0	0	193	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PIURA	MORROPON-HUANCA	2.23	0.00	0	0	0	0	140	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PIURA	PIURA	3.40	0.34	3	3	3	0	75	89.33	33.33	100.00	0.00	0.00
PUNO	PUNO	0.62	0.00	0	0	0	0	226	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SAN MARTIN	SAN MARTIN	2.30	0.00	0	0	0	0	331	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TACNA	TACNA	0.00	0.00	0	0	0	0	93	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TUMBES	TUMBES	19.56	0.75	2	1	1	0	44	100.00	50.00	100.00	0.00	0.00
UCAYALI	UCAYALI	1.16	0.00	0	0	0	0	216	98.15	0.00	0.00	0.00	0.00
PERU	PERU	5.81	0.31	105	38	62	2	8115	98.92	61.81	88.57	29.70	30.58

(1) y (2) Mínimo esperado para el indicador: 80%

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades-Ministerio de Salud del Perú

Nota: Casos notificados al 22-02-2024 08:51:17

Indicadores de la Vigilancia Conjunta de Sarampión – Rubéola. GERESA Loreto: SE Nº 01 - 7 2024

Indicadores de la Vigilancia Conjunta de Sarampión - Rubéola para el Periodo Comprendido desde la SE Nº 01 - 7 2024 GERESA Loreto

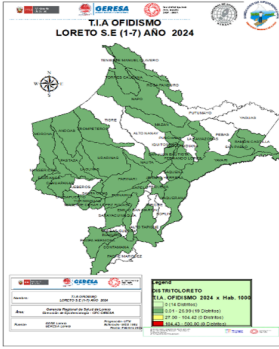
Código Provincia	Departamento	Provincia	Tasa ajustada de la notificación x 100 000 Hab.	Tasa de notificación nacional x 100 000 Hab.	Total casos notificados de la vigilancia integrada	Sospechosos	Descartados	Confirmados	Indicadores de vigilancia epidemiológica (1)				Indicadores laboratorio (2)	
									% de casos con investigación adecuada (ficha completa)	% de muestras que llegan al INS < 6 = 5 días	% de resultados reportados < 6 = 4 días			
1602	LORETO	ALTO AMAZONAS	0.00	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1607	LORETO	TEM DEL MARAÑON	0.00	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1603	LORETO	LORETO	10.30	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1604	LORETO	L RAMON CASTILLA	12.55	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1601	LORETO	MAYNAS	10.91	0.37	2	0	2	0	100.00	100.00	50.00	100.00	0.00	
1608	LORETO	PUTUMAYO	0.00	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1605	LORETO	REQUENA	0.00	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1606	LORETO	UCAYALI	0.00	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

(1) y (2) Mínimo esperado para el indicador: 80%

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades-Ministerio de Salud del Perú

Nota: Casos notificados al 22-02-2024 08:26:19

Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (SE 01-07. 2024)



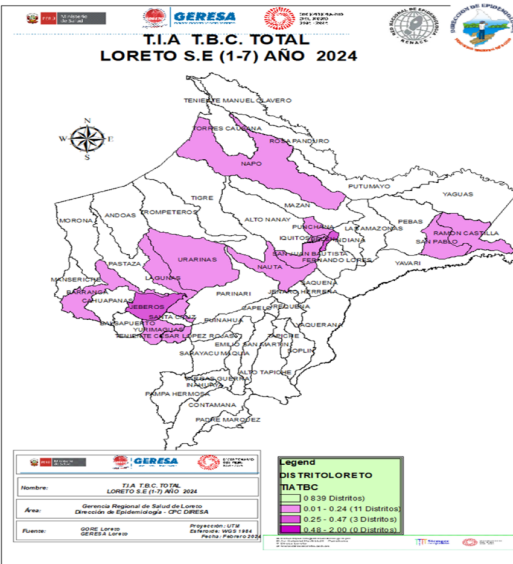
N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 2024							TOTAL	%	% ACUMULADO		
		1	2	3	4	5	6	7					
1	SAN JUAN BAUTISTA	1							10	9.9	9.9		
2	RAMON CASTILLA			2	1				3	2	8	7.9	17.8
3	FERNANDO LORES	2	1		1	2			1	7	6.9	24.8	
4	ANDOAS			1	2		2			5	5.0	29.7	
5	MANSERICHE			2	2	1				5	5.0	34.7	
6	BARRANCA	1		2				1		4	4.0	38.6	
7	PUNCHANA	2		2						4	4.0	42.6	
8	BELEN			1				2	1	4	4.0	46.5	
9	TROMPETEROS	1		2		1				4	4.0	80.5	
10	MAZAN		1	2	1					4	4.0	54.5	
11	SAN PABLO	1	1		1					3	3.0	57.4	
12	PASTAZA	1			2					3	3.0	60.4	
13	MORONA				1	2				3	3.0	63.4	
14	TTE. CESAR LOPEZ ROJAS		1	1	1					3	3.0	66.3	
15	NAPO			1		1	2			3	3.0	69.3	
16	LAGUNAS			1	1	1				2	2.0	71.3	
17	BALSAPUERTO	1			1	1				2	2.0	73.3	
18	LAS AMAZONAS						2			2	2.0	75.2	
19	YAVARI				1			1	2	2	2.0	77.2	

N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 2024							TOTAL	%	% ACUMULADO	
		1	2	3	4	5	6	7				
20	SANTA CRUZ			2						2	2.0	79.2
21	PUNAHUA			1						1	1.0	81.2
22	REQUENA							1		1	1.0	83.2
23	SAQUEJENA	2								2	2.0	84.2
24	TORRES CAUSANA	1		1						2	1.0	85.1
25	CONTAMANA									1	1.0	86.1
26	ALTO TAPICHE		1							1	1.0	87.1
27	URARINAS							1		1	1.0	88.1
28	IQUITOS								1	1	1.0	89.1
29	SARAYACU				1					1	1.0	90.1
30	ROSA PANDURO						1			1	1.0	91.1
31	TTE. MANUEL CLAVERO					1				1	1.0	92.1
32	CAHUAPANAS						1			1	1.0	93.1
33	INAHUAYA			1						1	1.0	94.1
34	MAQUILA				1					1	1.0	95.0
35	YAQUERANA					1				1	1.0	96.0
36	NAUTA							1		1	1.0	97.0
37	YURIMAGUAS	1								1	1.0	98.0
38	PAMPA HERMOSA								1	1	1.0	99.0
39	PARINARI								1	1	1.0	100.0
TOTAL		15	7	29	12	14	15	9	101	100.0	100.0	

Hasta la SE7-2024, 39 distritos han reportados 101 casos de ofidismo, el 54.5% de los casos se concentran en 10 distritos, entre los tres primeros se encuentra el distrito de San Juan con el 9.9%. **Defunciones:** En la SE4-2024 se reportó una defunción en el distrito de Trompeteros.

En el mismo periodo del 2023 se reportaron 97 accidentes ofídicos, 4 casos menos que en el año 2024, no se reportaron fallecidos.

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2024 (S.E1 -SE7)



N°	DISTRITO	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	TOTAL	%
1	BELEN	10	8		18	25.7
2	SAN JUAN BAUTISTA	4	12		16	22.9
3	YURIMAGUAS	7	2	2	11	15.7
4	PUNCHANA	6	1		7	10.0
5	IQUITOS	3	1		4	5.7
6	NAUTA	3	1		4	5.7
7	JEBEROS	2			2	2.9
8	LAGUNAS	2			2	2.9
9	TTE. CESAR LOPEZ ROJAS	1			1	1.4
10	NAPO	1			1	1.4
11	URARINAS			1	1	1.4
12	BARRANCA	1			1	1.4
13	RAMON CASTILLA	1			1	1.4
14	SAN PABLO		1		1	1.4
TOTAL		41	26	3	70	100.0

Hasta la SE 07 del año 2024, 14 distritos han notificado casos de TBC, siendo el distrito de mayor proporción, el distrito de Belén (25.7%), San Juan Bautista (22.9%) , Yurimaguas (15.7%). El mayor número de casos confirmado corresponde a TBC con confirmación bacteriológica (41).

Número de casos de infección por VIH notificados, por Provincias. 2014-2024* Región Loreto

PROVINCIAS	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
MAYNAS	308	354	347	346	392	504	227	379	391	377	17	3642
ALTO AMAZONAS	89	17	59	67	69	80	67	97	99	109	7	760
LORETO	38	37	30	45	50	63	34	55	67	58	4	481
DATEM DEL MARAÑÓN	2	39	7	4	1	51	15	31	48	55	9	262
UCAYALI	7	24	38	35	19	32	23	19	35	26	0	258
MARISCAL RAMON CASTILLA	4	12	18	20	24	35	11	15	31	35	1	206
REQUENA	7	16	9	14	11	14	14	29	34	42	3	193
PUTUMAYO	0	0	0	3	1	2	0	1	6	5	1	19
TOTAL	455	499	508	534	567	781	391	626	711	707	42	5821

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades-Ministerio de Salud del Perú

Número de casos de casos notificados de Sífilis Congénita, por Provincias. Región Loreto. 2014 - 2024

PROVINCIAS	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
MAYNAS	4	5	1	12	9	6	1	2	1	1	0	42
ALTO AMAZONAS	3	2	3	2	3	1	0	1	17	5	0	37
DATEM DEL MARAÑÓN	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	5
LORETO	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	4
UCAYALI	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
REQUENA	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	3
MARISCAL RAMON CASTILLA	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
PUTUMAYO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
TOTAL	10	7	4	16	17	12	1	3	21	7	0	98

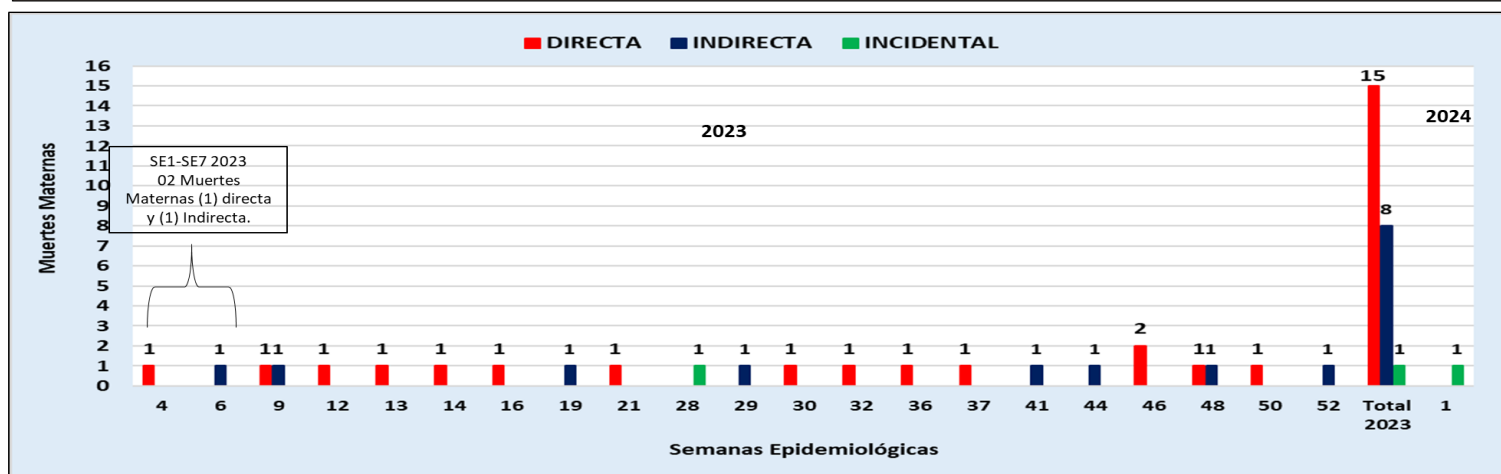
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades-Ministerio de Salud del Perú

Número de casos de casos notificados de Sífilis Materna, por Provincias. Región Loreto. 2014 - 2024

PROVINCIAS	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
MAYNAS	1	2	3	4	2	2	0	0	2	0	0	16
ALTO AMAZONAS	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	4
UCAYALI	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
DATEM DEL MARAÑÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
REQUENA	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	3
LORETO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3
DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
MARISCAL RAMON CASTILLA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
PUTUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
TOTAL	4	4	4	5	3	6	0	1	2	6	0	35

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades-Ministerio de Salud del Perú

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e Incidentales** según semanas epidemiológicas, PROCEDENTES de la región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024 (SE1-SE7).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2023 se notificaron 24 muertes maternas: Directas(15), Indirectas (8) e Incidentales (1); Entre las SE1-SE7 - 2024, se notificaron 01 muerte materna incidental, a diferencia del año 2023 en el mismo periodo entre las SE1-SE7 se notificaron 02 muertes maternas: 01 Directa en la SE4 (1) y 01 indirecta en la SE6.

Número de Muertes Maternas (**Directas, Indirectas e incidentales**) según Provincias y distritos de PROCEDENCIA. Región Loreto (SE1-SE52-2023) y (SE1-SE7-2024)

N°	PROVINCIAS	DISTRITOS	MUERTE MATERNA 2023			TOTAL DISTRITOS 2023	TOTAL PROVINCIAS 2023	DISTRITOS 2024	MUERTE MATERNA 2024			TOTAL DISTRITOS 2024	TOTAL PROVINCIAS 2024
			DIRECTA	INDIRECTA	INCIDENTAL				DIRECTA	INDIRECTA	INCIDENTAL		
1	MAYNAS	SAN JUAN	1			1	6					0	
2		BELEN		2		2							
3		FERNANDO LORES	1	1		2							
4		TORRES CAUSANA	0		1	1							
5	ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	1			1	2						
6		JEBEROS	1			1							
7	DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	1		1	4	MORONA			1	1	
8		MORONA	1			1							
9		MANSERICHE	1			1							
10		PASTAZA	1			1							
11	LORETO	NAUTA	1	2		3	3						
12	UCAYALI	SARAYACU	1	1		2							
13	REQUENA	EMILIO SAN MARTIN	1			1	4					0	
14		REQUENA	1			1							
15		CAPELO	1			1							
16		MAQUIA	1			1							
17	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	RAMÓN CASTILLA	2			2	3					0	
17		SAN PABLO*	0	1		1							
TOTAL			15	8	1	24	24		0	0	1	1	1

Entre las SE1-SE52-2023, se han notificado 24 muertes maternas (15 Directas, 8 Indirectas y 1 Incidental), siendo las provincias de Maynas (6), Datem del Marañón (4) y Requena (4) con mayor número de muertes; Entre las SE1-SE7-2024, se reportaron 01 muerte materna Incidental (Mordedura de serpiente) procedente del distrito de Morona, provincia del Datem del Marañón. Para fines de cálculos de Tasas y Razones de Muertes Maternas se consideran solo las muertes maternas Directas e Indirectas.

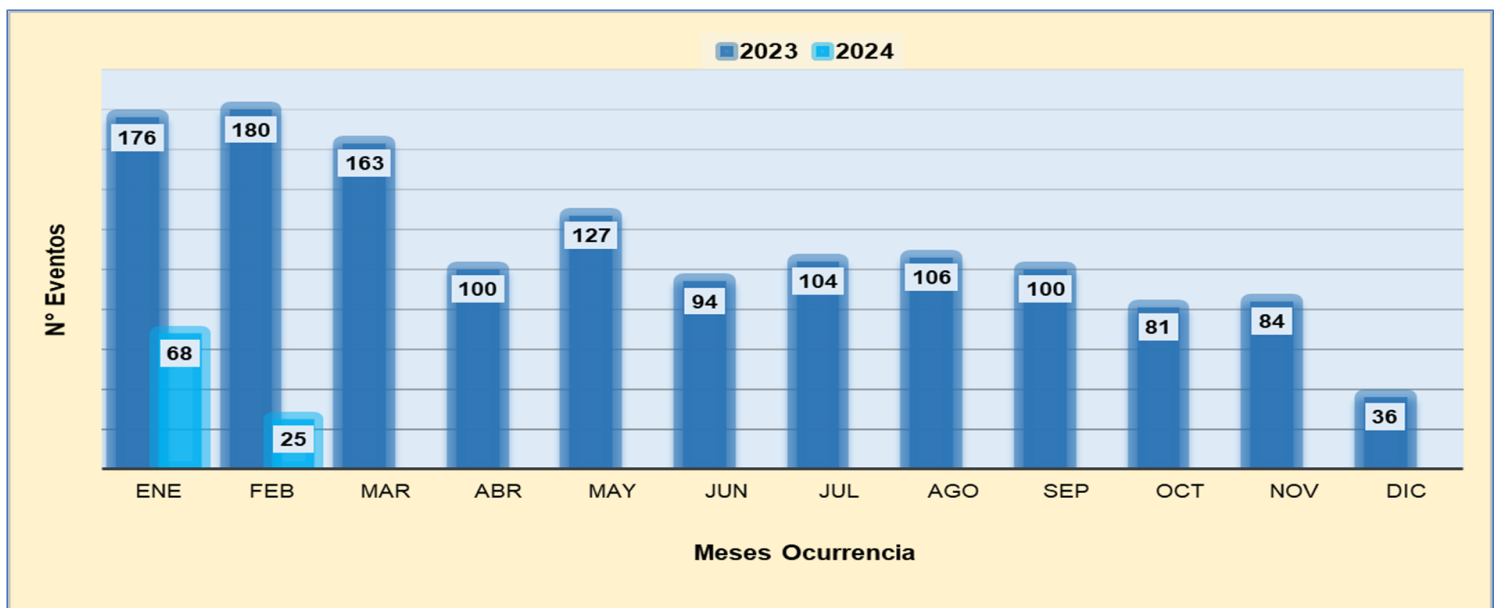
Número de Muertes Fetales y Neonatales Según Causas Básicas de Fallecimiento. GERESA Loreto SE1-SE7- 2024*

N°	CAUSAS BÁSICAS	TIPO DE MUERTE	
		FETAL	NEONATAL
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido		6
2	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	2	1
3	P07.3 - Otros recién nacidos pretermino		3
4	P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	3	
5	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	1	1
6	P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	2	
7	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada		1
8	P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1	
9	P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no especi	1	
10	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer		1
11	P07.2 - Inmadurez extrema		1
12	P21 - Asfixia del nacimiento		1
13	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	1	
14	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada		1
15	P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados		1
16	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias		1
17	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada		1
18	P61.2 - Anemia de la prematuridad		1
19	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	1	
TOTAL		12	20

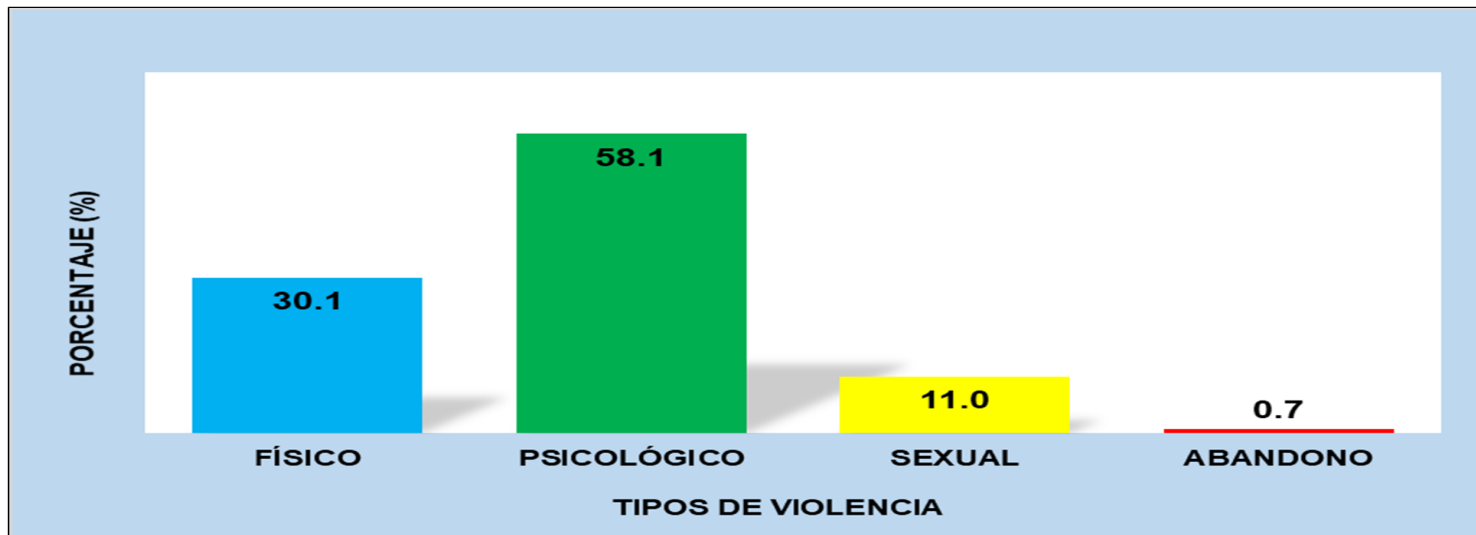
Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto

Hasta la SE 07 del año 2024, se reportaron 12 muertes fetales y 20 muertes neonatales. La principal causa de la muerte fetales es la hipoxia intrauterina no especificada, mientras la principal causa básica de la muerte neonatal fue la insuficiencia respiratoria del recién nacido.

NÚMERO NOTIFICADOS DE EVENTOS DE VIOLENCIA FAMILIAR COMPARATIVO POR MESES 2023 Y 2024*. REGIÓN LORETO.



NÚMERO NOTIFICADOS DE CASOS DE VIOLENCIA FAMILIAR, SEGÚN TIPO DE VIOLENCIA. REGIÓN LORETO. 2024*



NÚMERO NOTIFICADOS DE CASOS DE VIOLENCIA FAMILIAR, SEGÚN DATOS DEL AGREDIDO (A) Y DEL AGRESOR (A). REGIÓN LORETO 2024*

DATOS DEL AGREDIDO (A)

ESTADO CIVIL	SEXO		TOTAL
	FEMENINO	MASCULINO	
SOLTERO(a)	32	11	43
CONVIVIENTE	34	1	35
EX-CONVIVIENTE	6		6
CASADO(a)	4		4
SEPARADO(a)	4		4
EX-CONYUGUE	1		1
TOTAL	81	12	93

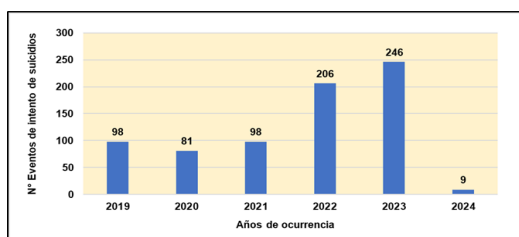
GRADO DE INSTRUCCIÓN	SEXO		TOTAL
	FEMENINO	MASCULINO	
SECUNDARIA INCOMPLETA	19	6	25
SECUNDARIA COMPLETA	22	2	24
PRIMARIA INCOMPLETA	18	2	20
PRIMARIA COMPLETA	9		9
SUPERIOR INCOMPLETA	7		7
SUPERIOR COMPLETA	5		5
ILETRADA	1	2	3
TOTAL	81	12	93

DATOS DEL AGRESOR (A)

VÍNCULO DEL AGRESO CON EL AGREDIDO (A)	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL
CONVIVIENTE	34		34
OTRO	17	8	25
EX-CONVIVIENTE	13		13
PADRE	5	2	7
EX-CONYUGUE	3		3
HUJO(a)	3	1	4
ESPOSO(a)	4		4
MADRE	2	1	3
TOTAL	81	12	93

GRADO DE INSTRUCCIÓN	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL
SECUNDARIA COMPLETA	24		24
SECUNDARIA INCOMPLETA	16	3	19
SUPERIOR COMPLETA	17	1	18
PRIMARIA INCOMPLETA	11	7	18
PRIMARIA COMPLETA	7	1	8
SUPERIOR INCOMPLETA	4		4
ILETRADA	2		2
TOTAL	81	12	93

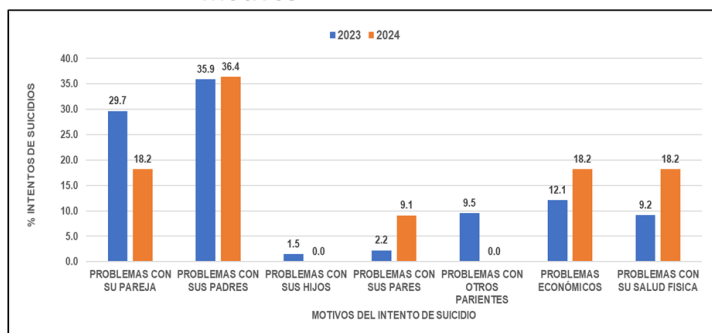
Número de Intento de Suicidio según años de ocurrencias 2019-2024* y variables epidemiológicas (Total 2023-2024*). GERESA Loreto.



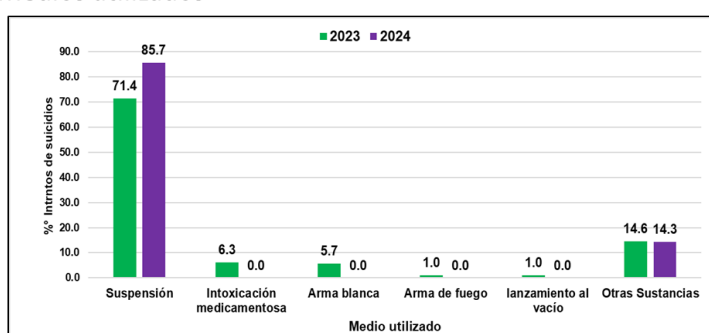
ETAPAS DE VIDA	2023		2024	
	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO
0 A 11 AÑOS	0	3	0	1
12 A 17 AÑOS	14	71	0	5
18 A 29 AÑO	35	82	0	3
30 A 59 AÑOS	15	23	0	0
60 AÑOS A MÁS	3	0	0	0
TOTAL	67	179	0	9

GRADO DE INSTRUCCIÓN	AÑOS		TOTAL
	2023	2024	
SIN INSTRUCCIÓN	5		5
PRIMARIA	17	1	18
SECUNDARIA	143	6	149
SUPERIOR	81	2	83
TOTAL	246	9	255

Motivos



Medios utilizados



Número de Depresión moderada y grave según años de ocurrencias 2019-2024* y variables epidemiológicas (2024*). GERESA Loreto.

DEPRESIÓN MODERADA Y GRAVE

2024



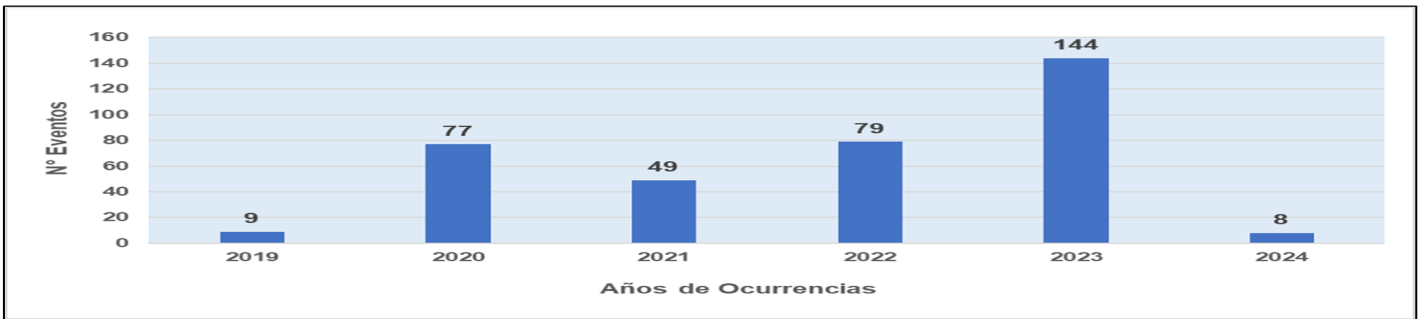
Criterios diagnósticos	N°	%
Ánimo deprimido la mayor parte del día y casi todos los días	30	90.9
Pérdida de energía	28	84.8
Pérdida de interés en las cosas que antes le gustaban	30	90.9
Ideaación suicida	10	30.3
Menoscabo del funcionamiento personal, social y laboral	11	33.3
Intento suicida	6	18.2
Total de Casos	33	

2024

ETAPAS DE VIDA	SEXO		TOTAL
	MASCULINO	FEMENINO	
0 A 11 AÑOS	0	0	0
12 A 17 AÑOS	1	5	6
18 A 29 AÑO	3	10	13
30 A 59 AÑOS	3	8	11
60 AÑOS A MÁS	3	0	3
TOTAL	10	23	33

Fuente: Sistema del NOTI-Vigilancia Especial. C.P.C – Dirección Epidemiología
*Hasta 18 FEBRERO 2024

Número de Primer Episodio Psicótico según años de ocurrencias 2019-2024* y variables epidemiológicas (2023-2024*). GERESA Loreto.



Grado de Instrucción	2023		Total 2023	2024		Total 2024	Total
	MASCULINO	FEMENINO		MASCULINO	FEMENINO		
Ninguno	3	8	11		1	1	12
Primaria	17	12	29	2	1	3	32
Secundaria	46	34	80	1		1	81
Superior	10	14	24	2	1	3	27
Total	76	68	144	5	3	8	152

Fuente: Sistema del NOTI-Vigilancia Especial. C.P.C – Dirección Epidemiología
*Hasta 18 FEBRERO 2024



TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 48-52 DEL 2023 y SEM 07-2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 48-52 PERIODO 2022 y SEMANA 06 PERIODO 2023														SEMANAS 48-52 PERIODO 2023 Y SEMANA 06 PERIODO 2024													
	2022							2023							2023							2024						
	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL		
ALTO AMAZONAS	154	86	47	26	8	0	2	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	3	11	6	2	0	0	0	22		
160201 - YURIMAGUAS	141	67	39	22	7	0	2	0	0	0	0	0	278	0	0	0	0	0	2	11	6	1	0	0	0	20		
160202 - BALSAPUERTO	7	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
160205 - JEBERO'S	3	14	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160206 - LAGUNAS	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		
160210 - SANTA CRUZ	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJA	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		
DATUM DEL MARANON	9	35	41	12	6	2	0	2	2	0	0	1	110	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3		
160701 - BARRANCA	9	33	37	6	1	0	0	0	0	0	0	0	86	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3		
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	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160704 - MORONA	0	0	2	5	0	1	0	2	2	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160705 - PASTAZA	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
160706 - ANCHAS	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
LORETO	20	19	22	6	9	3	2	0	1	0	0	3	85	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3		
160301 - NAUTA	18	19	21	6	9	2	2	0	1	0	0	3	81	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3		
160302 - PARINARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160303 - TIGRE	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160304 - TROMPETEROS	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160305 - URARINAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
MAYNAS	147	150	229	157	83	42	24	11	10	6	5	6	870	5	3	13	30	54	29	13	3	3	1	0	2	156		
160101 - IQUITOS	72	76	103	82	39	22	10	6	2	1	3	4	420	2	0	4	6	21	22	8	0	2	1	0	0	66		
160102 - ALTO NANAY	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		
160103 - FERNANDO LORES	0	0	1	1	2	2	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160104 - INOJANA	2	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9		
160105 - LAS AMAZONAS	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160106 - MAZAN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160107 - NAPO	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1		
160108 - PUNCHANA	30	17	36	16	18	6	7	4	5	3	1	1	144	1	2	6	14	21	4	3	1	1	0	0	2	55		
160110 - TORRES CAUSANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
160112 - BELEN	9	19	28	21	8	5	2	1	3	0	1	0	97	0	1	1	6	6	0	0	0	0	0	0	0	14		
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	29	34	57	36	13	6	3	0	0	2	0	0	180	1	0	2	3	6	3	2	1	0	0	0	0	18		



TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 48-52 DEL 2023 y SEM 07-2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 48-52 PERIODO 2022 y SEMANA 06 PERIODO 2023													TOTAL	SEMANAS 48-52 PERIODO 2023 Y SEMANA 06 PERIODO 2024													TOTAL
	2022						2023								2023						2024							
	48	49	50	51	52	TOTAL	1	2	3	4	5	6	7		48	49	50	51	52	TOTAL	1	2	3	4	5	6	7	
PUTUMAYO	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
160801 - PUTUMAYO	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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	0	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160804 - YAGUAS	0	1	0	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
RAMON CASTILLA	4	5	3	5	3	2	2	3	1	0	0	0	9	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160401 - RAMON CASTILLA	2	3	2	4	2	1	2	3	1	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
160402 - PEBAS	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
160403 - YAVARI	1	0	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	
160404 - SAN PABLO	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
REQUENA	10	21	18	11	6	0	1	0	1	0	2	0	70	0	0	0	1	1	0	6	2	0	0	0	0	0	10	
160501 - REQUENA	1	14	9	8	3	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	8	
160502 - ALTO TAPICHE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160505 - MAQUIA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160506 - PUJAHUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160507 - SAQUENA	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	0	
160508 - SUPLEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160509 - TAPICHE	1	0	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	
160510 - JENARO HERRERA	6	9	6	1	2	0	1	0	1	0	2	0	28	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
160511 - YAQUERANA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
UCAVALI	11	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
160601 - CONTAMANA	5	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
160602 - INAHUAYA	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	0	
160603 - PADRE MARQUEZ	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	0	0	
160604 - PAMPA HERMOSA	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160605 - SARAYACU	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160606 - VARGAS GUERRA	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total general	355	323	367	217	115	49	31	16	15	6	7	10	1,511	6	3	13	31	56	34	31	15	6	1	0	2	198		

COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 21/02/2024

COBERTURA VACUNACIÓN CONTRA EL COVID-19 REGIÓN LORETO

Grupo Etario	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
06 a 11 meses	11.931	7.826	65,99%	2.818	23,62%		0,00%				
01 a 04 años	98.233	22.844	23,25%	8.968	9,13%		0,00%				
05 a 11 años	193.660	136.858	70,67%	107.675	55,60%	39.910	20,61%				
12 a 17 años	120.891	139.845	115,63%	122.359	101,14%	77.312	64,04%				
18 a 29 años	235.320	208.045	88,43%	189.747	80,63%	146.489	62,28%	29.600	12,58%		
30 a 39 años	156.077	139.168	89,17%	129.257	82,82%	105.431	67,55%	35.690	22,87%		
40 a 49 años	127.015	112.592	88,64%	105.399	82,98%	88.007	69,29%	35.457	27,92%		
50 a 59 años	95.121	83.865	88,17%	79.435	83,51%	67.180	70,63%	29.976	31,51%		
60 a 69 años	65.491	57.929	88,45%	55.174	84,25%	47.529	72,57%	23.921	36,53%	8.165	12,47%
70 a 79 años	35.083	30.495	86,92%	28.989	82,63%	24.829	70,77%	13.182	37,57%	5.300	15,11%
80 años a más	17.749	13.065	73,61%	12.151	68,47%	9.514	53,60%	4.410	24,85%	1.727	9,73%
Total general	1.206.571	952.532	78,95%	841.972	69,78%	601.201	50,65%	172.236	14,27%	15.192	1,25%

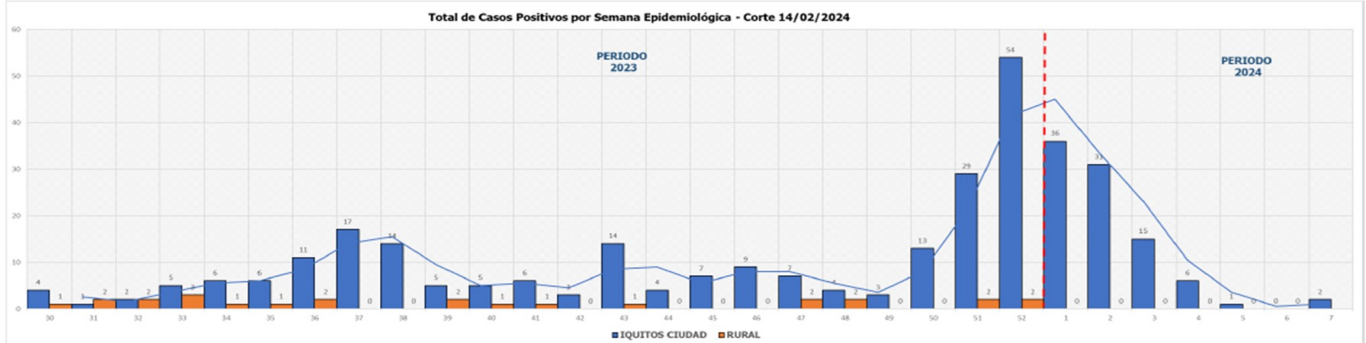
Provincias	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
ALTO AMAZONAS	162.895	119.082	73,10%	101.327	62,20%	64.541	40,00%	10.949	6,72%	908	0,56%
BAJES DEL MARAÑÓN	87.404	39.461	45,15%	31.806	36,39%	20.532	23,49%	4.136	4,73%	195	0,22%
LORETO	89.907	62.764	70,00%	55.346	61,55%	36.316	40,39%	8.076	9,09%	480	0,53%
MAYNAS	606.937	538.489	88,72%	495.426	81,63%	378.764	62,57%	125.942	20,73%	11.335	1,87%
PUTUMAYO	11.383	8.632	75,83%	7.205	63,30%	5.193	45,61%	2.013	17,70%	223	1,96%
RAMON CASTILLA	85.251	53.411	62,55%	44.406	51,98%	27.726	32,52%	6.822	8,00%	390	0,46%
REQUENA	82.237	64.573	78,52%	55.583	67,59%	37.596	45,71%	8.385	10,19%	950	1,15%
UCAVALI	79.927	61.180	76,54%	50.878	63,65%	30.533	38,58%	5.933	7,42%	711	0,89%
Total general	1.206.571	952.532	78,95%	841.972	69,78%	601.201	50,65%	172.236	14,27%	15.192	1,25%

Corte: 21/02/2024 08:58 am
Fuente: REUNIS

Menor de 70%
70% al 85%
85% a más

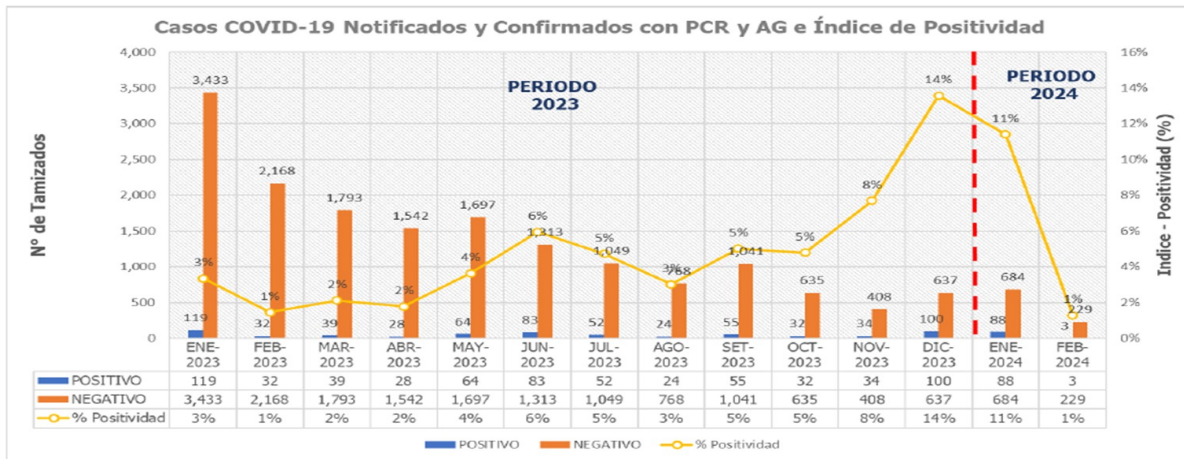


CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 45-52 DEL 2023 y SEM 07-2024



TOTAL HOSPITALIZADOS: 0

ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01-52 AÑO 2023 Y SEM 07-2024



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 14/02/2024

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
DATAM 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 - MAQUIA	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 - INAHUYA	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0
160605 - SARAYACU	0
160606 - VARGAS GUERRA	0
Total general	5

TOTAL FALLECIDOS 2024 : 5



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 14/02/2024

TOTAL 2020-2021-2022-2023-2024 : 3,661

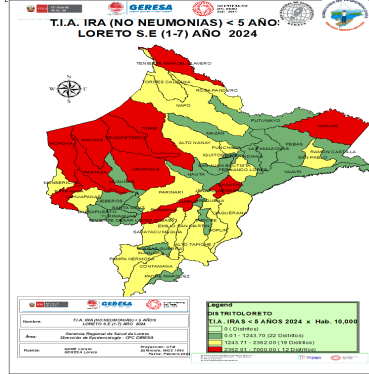
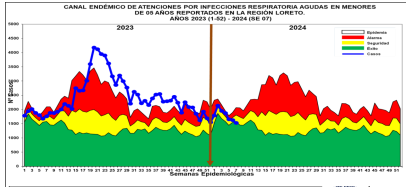
RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19 REPORTADOS EN LA REGION LORETO:

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

Total: 3,661 defunciones



INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la SE 07-2024, se han reportado 12,564 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 756 (6.0%) en niños menores de 2 meses; 3,737 (29.7%) en niños de 2 a 11 meses, 8,071 (64.3%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal Endémico, en el año 2,023 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en zona de alarma y epidemia, En el 2024 la curva de casos se ubica entre las zonas de **Alarma y Seguridad**. El mapa de riesgo ubica a 12 distritos en alto riesgo y 41 distritos en mediano y bajo riesgo.

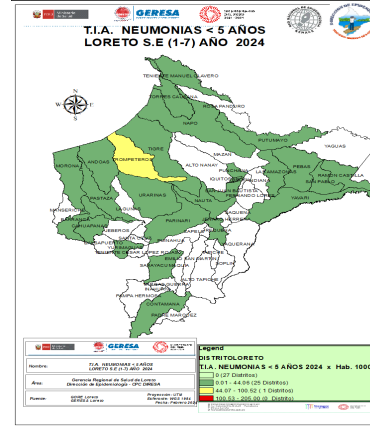
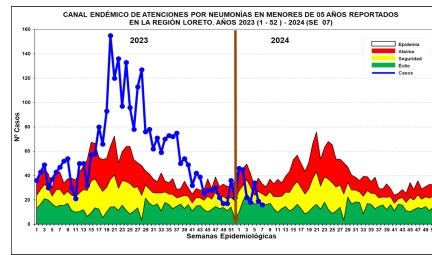
Punchana (1171), San Juan Bautista (771), Barranca (710), Yurimaguas (655), Andoas (522), Ura-

rinas (509), Requena (497), Contamana (485), Manseriche (481), Iquitos (450), Trompeteros (449), Belen (418), Pastaza (376), Nauta (360), Sarayacu (324), Morona (319), Tigre (285), Cahuapanas (271), Napo (267), Ramon Castilla (258), San Pablo (248), Balsapuerto (246), Fernando Lores (237). T.I.A Regional es 1,115.93 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 7). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 12 Distritos
- Mediano Riesgo:** 19 Distritos
- Bajo Riesgo:** 22 Distritos
- Sin Riesgo:** 0 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 22.37% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la SE07-2024, se han registrado 200 episodios total de Neumonía; 177 (88.5%) son episodios de Neumonía y 23 (11.5%) 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 Alarma y de Epidemia. Hasta la SE07-2024 los casos se mantienen oscilantes entre las zonas de **seguridad y éxito**. Según el mapa de riesgo 25 distritos se ubican en distritos de bajo riesgo y 01 en mediano riesgo.

Defunciones: Hasta la SE07-2024 no se reportaron defunciones.

Atenciones son Trompeteros (42), Punchana (37), Yurimaguas (17), Andoas (17), Nauta (13), Contamana (13), Requena (9), Iquitos (7), Barranca (7),

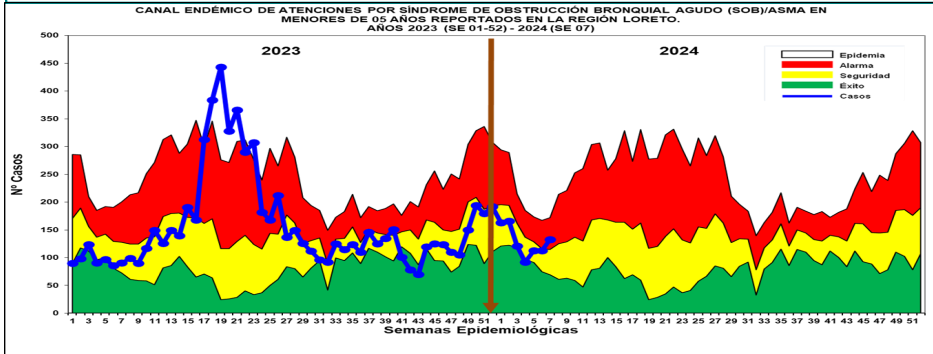
San Juan Bautista (5), Tigre (5), Ura-rinas (4), Yavari (4), Napo (3), San Pablo (3), Pastaza (3), Teniente Manuel Clavero (2).

La T.I.A Regional es 1.55%x 1000 .A es como sigue: (S.E 5)

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 1 Distritos hab. (< 5 años).
- Bajo Riesgo:** 25 Distritos
- Sin Riesgo:** 27 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 24.50% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la SE07-2024, se han notificado 901 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 188 (21.4%) episodios en niños menores de 2 años y 713 (78.6%) en niños de 2 a 4 años: En el año 2023 la mayoría de las semanas se ubicaron en zona de seguridad y alarma, mientras entre las SE17 a la SE22 se ubicaron en zona epidémica. Hasta la SE07-2024 la curva de casos de SOB/Asma se ubican en **Zona de Seguridad**. Según el mapa de riesgo 17 distritos son de bajo riesgo.

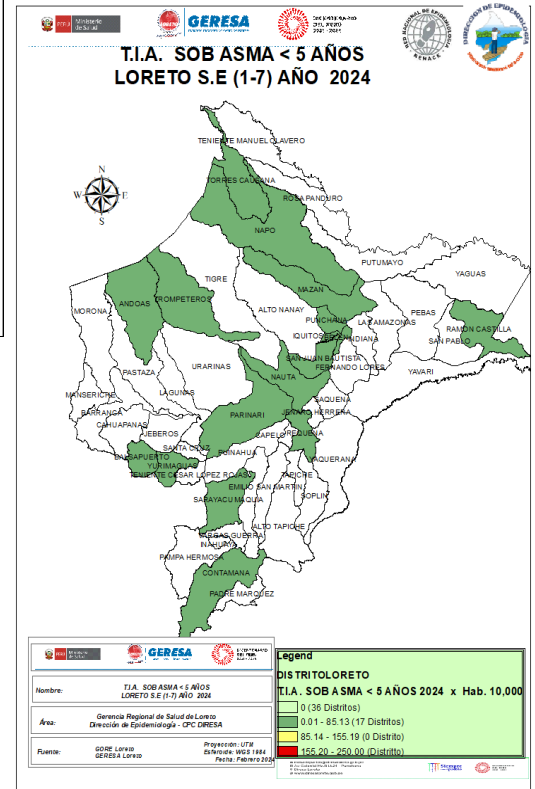
Iquitos (293), San Juan Bautista (233), Belen (216), Punchana (71), Requena (40), Torres Causana (13), Trompeteros (7), Contamana (6), Yurimaguas (5), Parinari (5), Napo (3), Nauta (3), Ramon Castilla (2), Mazan (1), Balsapuerto (1), Sarayacu (1), Andoas (1).

T.I.A Regional es 80.03% x 10000 hab. (< 5 años).

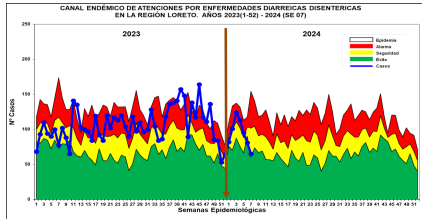
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 distritos
- Bajo Riesgo:** 17 distritos
- Sin Riesgo:** 36

a ciudad de Iquitos reportaron el 90.23% del total de atenciones Regional.

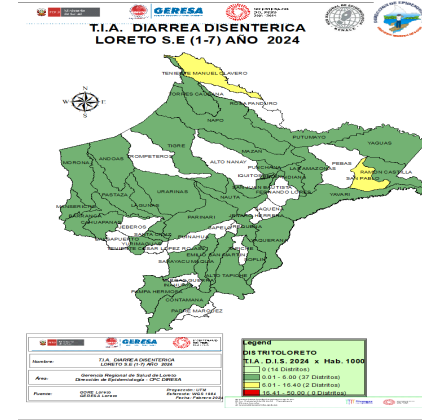


ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



En la SE 7-2024, se han notificado 661 atenciones por Diarrea Diséntérica, de los cuales 77 (11.6%) atenciones corresponde a <1 año, 218 (32.9%) atenciones de 1 a 4 años y 366 (44.5%) atenciones de 5 a más años. Según el Canal Endémico, en el año 2023, los casos se ubicaron principalmente en Zona Alarma y Seguridad; Hasta la SE 07-2024, los casos en las tres primeras semanas se ubicaron en zona de alarma, luego las 4 últimas semanas descendiendo hasta ubicarse en zona de éxito.

Según el mapa de riesgo 37 distritos se encuentran como distritos de bajo riesgo y 2 en mediano riesgo. No se reporta fallecidos por este daño.



San Pablo (79), Contamana

(70), Manseriche (69), Andoas (69), Ramon Castilla (47), Yavari (39), Teniente Manuel Clavero (38), Nauta (34), Torres Causana (23), Napo (20), Cahuapanas (18), Morona (18), Barranca (17), Indiana (13), Sarayacu (11), Pastaza (11), Mazan (10), Yurimaguas (10), Requena (10).

La T.I.A Regional es 0.63% x 1000 hab. (S.E. 7)

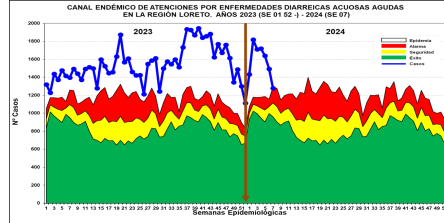
La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000) es como sigue:

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 2 Distritos
- Bajo Riesgo:** 37 Distritos
- Sin Riesgo:** 14 Distritos

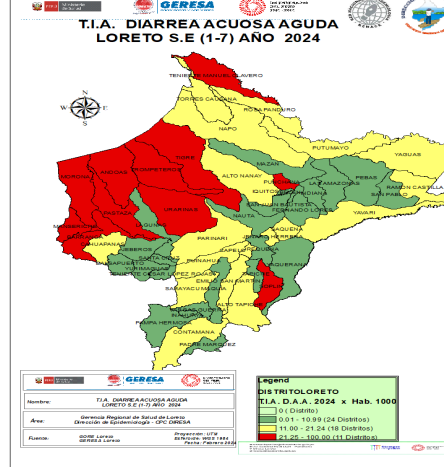
Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 1.82% del total Regional.

No Hay Defunciones por EDAs en Los Distritos

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la SE-07-2024 se reportaron 11,093 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 1,144 (10.3%) atenciones en menores de 01 año, 3,647 (32.8%) atenciones de 01 a 04 años y 6,302 (56.9%) atenciones de 05 a más años. Hasta la SE 7-2024 los casos de EDA Acuosa se ubica en **Zona de Epidemia**, observándose un descenso en las cinco últimas semanas. Se reporta 5 fallecidos de EDA Acuosa 02 procedentes del distrito de Las Amazonas, 02 en el distrito de Andoas y 1 en el distrito de Lagunas. Perteneciente al distrito de Punchana (1895), San Juan Bautista (885), Iquitos (667), Contamana (516), Yurimaguas (489),



Belen (464), Andoas (461), Barranca (409), Manseriche (370), Urarinas (368), Nauta (347), Trompeteros (302), Ramon Castilla (287), Morona (273), Sarayacu (252), Napo (222), Requena (210), Cahuapanas (198), Tigre (181), Pastaza (173), Fernando Lores (161).

La T.I.A Regional es 106.16% x 1000 hab.

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

- Alto Riesgo:** 11 Distritos
- Mediano Riesgo:** 18 Distritos
- Bajo Riesgo:** 24 Distritos
- Sin Riesgo:** 0 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 35.25% del total Regional.