

MC YURI ALFONSO ALEGRE PALOMINO

Gerente General

MC CARMEN MONTALVAN INGA

Sub Gerente General

**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 PerezResponsable 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° 9 del presente año

Cáncer cervical

Datos clave

El cáncer de cuello uterino es el cuarto cáncer más común en las mujeres a nivel mundial, con alrededor de 660 000 nuevos casos y alrededor de 350 000 muertes en 2022.

Las tasas más altas de incidencia y mortalidad por cáncer cervicouterino se registran en los países de ingresos bajos y medianos. Esto refleja las grandes desigualdades impulsadas por la falta de acceso a la vacunación nacional contra el VPH, a los servicios de detección y tratamiento del cuello uterino y a los determinantes sociales y económicos.

El cáncer de cuello uterino es causado por una infección persistente por el virus del papiloma humano (VPH). Las mujeres que viven con el VIH tienen 6 veces más probabilidades de desarrollar cáncer de cuello uterino en comparación con las mujeres sin el VIH.

La vacunación profiláctica contra el VPH y el cribado y tratamiento de las lesiones precancerosas son estrategias eficaces para prevenir el cáncer de cuello uterino y son muy rentables.

El cáncer de cuello uterino se puede curar si se diagnostica en una etapa temprana y se trata con prontitud. Los países de todo el mundo están trabajando para acelerar la eliminación del cáncer cervicouterino en las próximas décadas, con un conjunto acordado de tres objetivos que deben cumplirse para 2030.

Causas: El virus del papiloma humano (VPH) es una infección de transmisión sexual común que puede afectar la piel, el área genital y la garganta. Casi todas las personas sexualmente activas se infectarán en algún momento de sus vidas, generalmente sin síntomas. En la mayoría de los casos, el sistema inmunitario elimina el VPH del cuerpo. La infección persistente por VPH de alto riesgo puede hacer que se desarrollen células anormales, que luego se convierten en cáncer. La infección persistente por VPH en el cuello uterino (la parte inferior del útero o matriz, que se abre en la vagina, también llamada canal de parto) si no se trata, causa el 95% de los cánceres de cuello uterino. Por lo general, las células anormales tardan entre 15 y 20 años en convertirse en cáncer, pero en las mujeres con sistemas inmunitarios debilitados, como el VIH no tratado, este proceso puede ser más rápido y tardar entre 5 y 10 años. Los factores de riesgo para la progresión del cáncer incluyen el grado de oncogenicidad del tipo de VPH, el estado inmunitario, la presencia de otras infecciones de transmisión sexual, el número de nacimientos, la edad temprana en el primer embarazo, el uso de anticonceptivos hormonales y el tabaquismo.

Prevención:

Aumentar la concienciación pública, el acceso a la información y a los servicios es clave para la prevención y el control a lo largo de toda la vida.

Vacunarse entre los 9 y los 14 años de edad es una forma muy eficaz de prevenir la infección por VPH, el cáncer de cuello uterino y otros cánceres relacionados con el VPH.

El cribado a partir de los 30 años (25 años en mujeres que viven con el VIH) puede detectar la enfermedad del cuello uterino, que cuando se trata, también previene el cáncer de cuello uterino.

A cualquier edad con síntomas o inquietudes, la detección temprana seguida de un tratamiento rápido y de calidad puede curar el cáncer de cuello uterino.

Fuente: [Cáncer cervical \(who.int\)](https://www.who.int)

Cuadro N° 1.

Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 1-9 del año 2024. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2023

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2023 (SE 08) – 2024 (SE 09)

Nº	DIAGNOSTICO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS 2023									Total	%	%
		1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	MALARIA POR P. VIVAX	414	322	325	274	364	343	318	351	456	3167	41.59	41.59
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	199	217	270	212	298	265	226	276	252	2215	29.09	70.69
3	LEPTOSPIROSIS	44	72	76	77	94	92	129	181	144	909	11.94	82.62
4	MALARIA P. FALCIPARUM	49	53	40	23	43	35	73	63	82	461	6.05	88.68
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	32	32	59	72	55	44	49	68	45	456	5.99	94.67
6	OFIDISMO	18	12	14	12	18	8	15	14	11	122	1.60	96.27
7	LEISHMANIASIS CUTANEA	15	10	9	7	7	8	6	6	8	76	1.00	97.27
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	3	5	6	3	6	7	5	9	46	0.60	97.87
9	VARICELA SIN COMPLICACIONES	6	1	6	1	7	9	7	8		45	0.59	98.46
10	HEPATITIS B	3	9	6	2		1	2	2	3	28	0.37	98.83
11	INFECCION GONOCOCICA	3	3	2		3	3	2		5	21	0.28	99.11
12	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	4		1	1	2		2		18	0.24	99.34
13	SIFILIS MATERNA	3	1	1	2	2	2	1		4	16	0.21	99.55
14	MALARIA POR P. MALARIAE	3		2	2	3					10	0.13	99.68
15	DENGUE GRAVE	1	1		2			1	1		6	0.08	99.76
16	LEPRA	4		1							5	0.07	99.83
17	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES						3		1		4	0.05	99.88
18	MUERTE MATERNA DIRECTA				1					1	2	0.03	99.91
19	SIFILIS CONGENITA							1	1		2	0.03	99.93
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1			1	2	0.03	99.96
21	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL						1				1	0.01	99.97
22	MENINGITIS MENINGOCOCICA				1						1	0.01	99.99
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL						1				1	0.01	100.00
Total general		804	740	816	695	898	824	837	979	1021	7614	100.00	

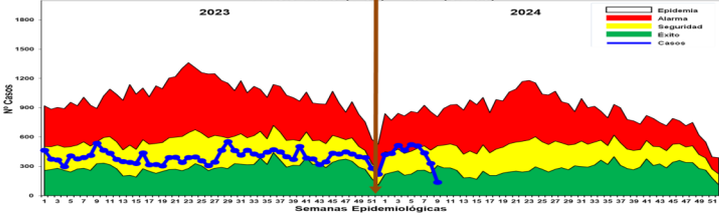
Nº	DIAGNOSTICO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS 2024									Total	%	%
		1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	MALARIA POR P. VIVAX	362	351	404	332	373	368	368	273	129	2960	38.71	38.71
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	95	150	139	196	152	177	255	324	227	1715	22.43	61.14
3	LEPTOSPIROSIS	100	200	221	222	162	169	232	262	116	1684	22.02	83.17
4	MALARIA P. FALCIPARUM	61	82	112	134	149	142	71	58	9	818	10.70	93.87
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	10	13	16	13	17	14	18	21	10	132	1.73	95.59
6	OFIDISMO	15	7	29	13	15	18	11	14	6	128	1.67	97.27
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	5	10	7	6	12	6	4	2	2	54	0.71	97.97
8	OROPUCHE	4	20	5	1	1	5	3	1		40	0.52	98.50
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	10	5	6		4	3	1	3		32	0.42	98.91
10	HEPATITIS B	9	2	2		6	1	1	1		22	0.29	99.20
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1		2	5	1	2		5	1	17	0.22	99.42
12	SIFILIS MATERNA		3	3	2	2		1		1	12	0.16	99.58
13	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1	2			1	1		1		6	0.08	99.66
14	INFECCION GONOCOCICA	1		1	1	1			1		5	0.07	99.73
15	MALARIA POR P. MALARIAE						3			1	4	0.05	99.78
16	LOXOCELISMO		1	1	1	1					4	0.05	99.83
17	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS		2							1	3	0.04	99.87
18	TOS FERINA								2		2	0.03	99.90
19	ZIKA					1					1	0.01	99.91
20	SINDROME DE GUILLAIN BARRE					1					1	0.01	99.92
21	MUERTE MATERNA DIRECTA									1	1	0.01	99.93
22	INFLUENZA A H1N1								1		1	0.01	99.95
23	LEPRA								1		1	0.01	99.96
24	ENFERMEDAD DE CHAGAS								1		1	0.01	99.97
25	MUERTE MATERNA INCIDENTAL		1								1	0.01	99.99
26	FIEBRE AMARILLA SELVATICA									1	1	0.01	100.00
Total general		675	848	949	928	900	908	967	969	502	7646	100.00	

Hasta la S.E 09-2024 se han notificado 26 daños bajo vigilancia (Confirmados, probables y sospechosos), tres de ellas representan el **83.17%** en las que prevalece la Malaria Vivax (38.71%), Dengue sin señales de Alarma (22.43%) y Leptospirosis (22.02%); mientras en el 2023 las tres enfermedades representaba el **82.62%**. Lo relevante en el presente año es un incremento 357(44.8%) casos de malaria falciparum en relación al año 2023, así mismo hace su aparición el reporte de casos de Oropuche con 40 casos ingresados al aplicativo noti web de epidemiología.

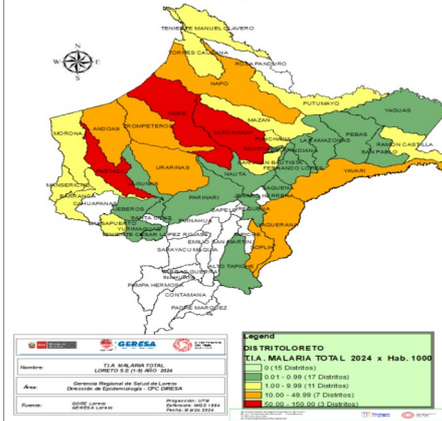
En el presente cuadro se considera a los casos Confirmados y Probables de las enfermedades notificadas. Los casos Probables se van clasificando según criterios técnicos vigentes.

MALARIA

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 09)



T.I.A MALARIA TOTAL LORETO S.E (1-9) AÑO 2024



Hasta la SE 09-2024, se reportaron 3782 casos de malaria: 2960 (78.27%) Malaria P. Vivax, 818 (21.63%) Malaria falciparum y 4 (0.11%) Malaria malariae. En el año 2023, para el mismo periodo se reportaron 3638 casos de malaria, 144 casos menos que en el presente año. En el 2024, se observa un incremento en las primeras 6 semanas ubicándose los casos en zona de **SEGURIDAD Y ALARMA**, cabe resaltar que por problemas del notiweb los casos de malaria de la semana 9 se actualizaran en la semana 10, hay un numero de casos no reportados en la presente semana.

Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (563), Pastaza (457), Tigre (417), Yavari (355), Urarinas (277), Alto Nanay (254), Napo (220), Trompeteros (197), San Juan Bautista (185), Barranca (126), Ramon Castilla (122), Manseriche (108), Puncana (88), Yaquerana (78), Balsapuerto (59), Mazan (54). Según la estratificación de riesgo se tiene:

Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual - IPA x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 09 - 2024

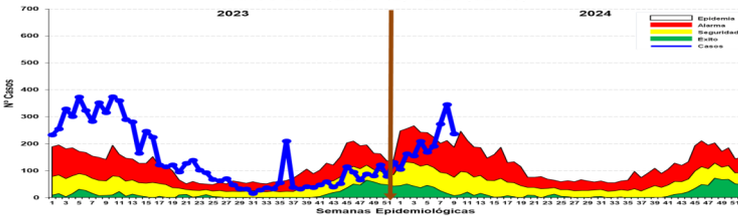
Nº	DISTRITO	IPA	RIESGO		
1	ALTO NANAY	1000	ALTO RIESGO		
2	ANDOAS	563	ALTO RIESGO		
3	PASTAZA	457	ALTO RIESGO		
4	TIGRE	417	ALTO RIESGO		
5	YAVARI	355	ALTO RIESGO		
6	URARINAS	277	ALTO RIESGO		
7	ALTO NANAY	254	ALTO RIESGO		
8	ALTO NANAY	220	ALTO RIESGO		
9	ALTO NANAY	197	ALTO RIESGO		
10	BARRANCA	126	ALTO RIESGO		
11	RAMON CASTILLA	122	ALTO RIESGO		
12	MANSERICHE	108	ALTO RIESGO		
13	PUNCAHANA	88	ALTO RIESGO		
14	YAQUERANA	78	ALTO RIESGO		
15	BALSAPUERTO	59	ALTO RIESGO		
16	MASAN	54	ALTO RIESGO		
17	ALTO RIESGO	50	ALTO RIESGO		
18	ALTO RIESGO	45	ALTO RIESGO		
19	ALTO RIESGO	40	ALTO RIESGO		
20	ALTO RIESGO	35	ALTO RIESGO		
21	ALTO RIESGO	30	ALTO RIESGO		
22	ALTO RIESGO	25	ALTO RIESGO		
23	ALTO RIESGO	20	ALTO RIESGO		
24	ALTO RIESGO	15	ALTO RIESGO		
25	ALTO RIESGO	10	ALTO RIESGO		
26	ALTO RIESGO	5	ALTO RIESGO		
27	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
28	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
29	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
30	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
31	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
32	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
33	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
34	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
35	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
36	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
37	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
38	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
39	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
40	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
41	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
42	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
43	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
44	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
45	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
46	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
47	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
48	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
49	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
50	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
51	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
52	ALTO RIESGO	0	ALTO RIESGO		
TOTAL	2960	818	4	3782	78.27

Según el nivel de riesgo para Malaria hasta la SE9-2024, Loreto reporta: 3 distrito de Muy Alto riesgo (Alto Nanay, El tigre y en la SE 9 se incorpora Pastaza), 7 distritos de Alto riesgo, 11 de Mediano riesgo y 17 de bajo riesgo de transmisión de malaria. El T.I.A regional más alta es de 67.14 casos x 1,000 hab.

Muy Alto Riesgo: 1 Distritos
Alto Riesgo: 9 Distritos
Mediano Riesgo: 8 Distritos
Bajo Riesgo: 19 Distritos
Sin Riesgo: 16 Distritos

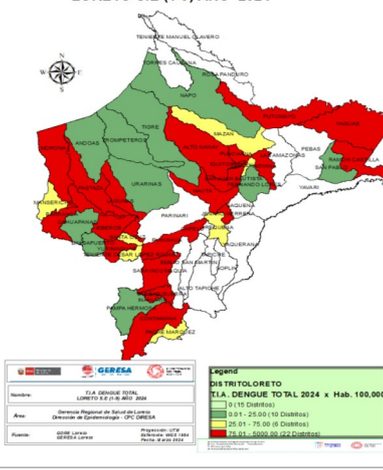
DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2023 (SE.1 - 52) - 2024 (SE. 09)



Hasta la S.E 09 - 2024 se reportó 1847 casos de dengue: 421 (22.79 %) son confirmados y 1420 (77.21%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 1715 (92.85%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 132 (7.15%) casos Dengue con signos de alarma, no se reporta casos Graves ni fallecidos. Las últimas 6 semanas epidemiológica los casos de dengue se encuentran en ZONA DE EPIDEMIA.

T.I.A DENGUE TOTAL LORETO S.E (1-9) AÑO 2024



La T.I.A Regional es 176.66% x 100000 hab. Año 2024

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

- Alto Riesgo: 22 Distritos
- Mediano Riesgo: 6 Distritos
- Bajo Riesgo: 10 Distritos
- Sin Riesgo: 15 Distritos.

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto, (SE 01-09. 2024)

Nº	DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TOTAL	%	ALARMAS
1	YURIMAGUAS	30	60	40	70	80	60	60	60	40	560	32.5	34
2	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
3	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
4	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
5	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
6	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
7	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
8	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
9	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
10	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
11	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
12	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
13	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
14	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
15	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
16	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
17	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
18	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
19	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
20	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
21	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
22	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
23	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
24	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
25	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
26	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
27	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
28	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
29	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
30	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
31	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
32	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
33	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
34	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
35	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
36	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
37	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
38	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
39	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
40	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
41	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
42	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
43	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
44	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
45	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
46	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
47	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
48	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
49	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
50	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
51	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
52	YURIMAGUAS	4	2	4	4	4	4	4	4	4	30	1.6	3
TOTAL		1420	132	0	1847	100.00							132

Hasta la S.E 9 - 2024, 38 distritos reportaron 1847 casos de Dengue, el 80.45% de los casos se concentran en 9 distritos siendo Yurimaguas el que más reporta (30.32%). En comparación con el año 2023 (2377) los casos de dengue disminuyeron en un 49.7%; Según el mapa de riesgo en la S.E 9-2024, 22 distritos están considerados como distrito de Alto riesgo, 6 de Mediano Riesgo y 10 distritos de bajo riesgo, teniendo 18 distritos sin transmisión de dengue.

Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE 1 - SE 9 - 2024.

ETAPA DE VIDA	EDAD	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
		SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE		
NIÑO	0-4 AÑOS	112	30	0	122	6.61
ADOLESCENTE	5-11 AÑOS	263	24	0	287	15.54
JUVEN	12-17 AÑOS	294	19	0	313	17.49
ADULTO	18-29 AÑOS	372	20	0	392	21.22
ADULTO MAYOR	30-59 AÑOS	550	44	0	594	32.16
ADULTO MAYOR	60 AÑOS A MAS	124	5	0	129	6.98
TOTAL		1715	132	0	1847	100.00

SEXO	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
	SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE		
FEMENINO	906	73	0	979	53.00
MASCULINO	809	59	0	868	47.00
Total general	1715	132	0	1847	

Casos de Dengue por Etapas de vida. Region Loreto. SE. 1-9. 2024

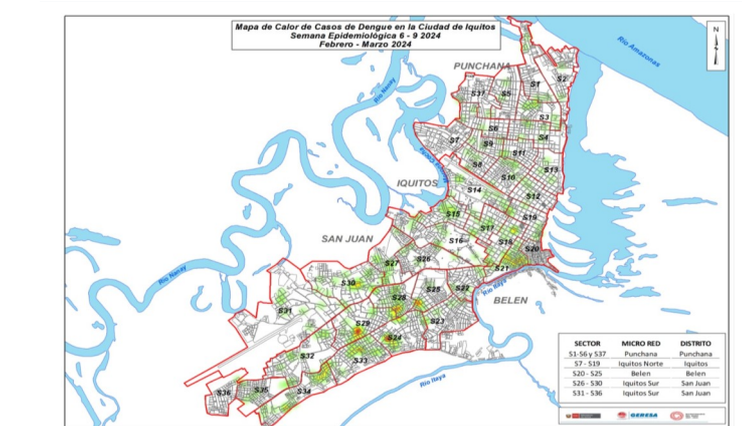


Casos de Dengue por sexo. Region Loreto. SE 1-9. 2024



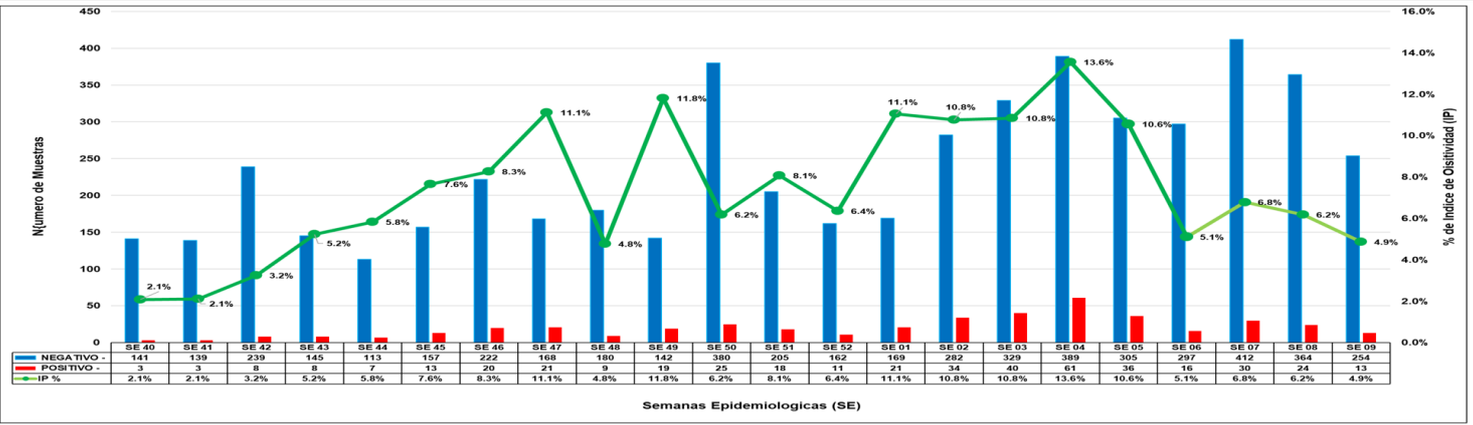
- Hasta la S.E 9 - 2024, la etapa de vida adulto concentra el mayor porcentaje de casos con 594 casos (32.2%), seguido de la etapa de vida Niño con 409 casos (22.2%), la mayoría de los casos corresponde a Dengue sin signos de alarma (1715).
- Según sexo el 53.0% son del sexo femenino y el 47.0% de sexo masculino.

Mapa de calor de Dengue, Iquitos ciudad SE 6-9, Año 2024.



El mapa de calor de dengue muestra casos dispersos en los 4 distritos de la ciudad de Iquitos, observándose puntos focalizado de mayor concentración de casos en el Distrito de San Juan (Sector 24, 28 y 29) tenemos al sector Sector 28 por la zona de Rosa Panduro, el sector Sector 29 que corresponde a la zona de Modelo.

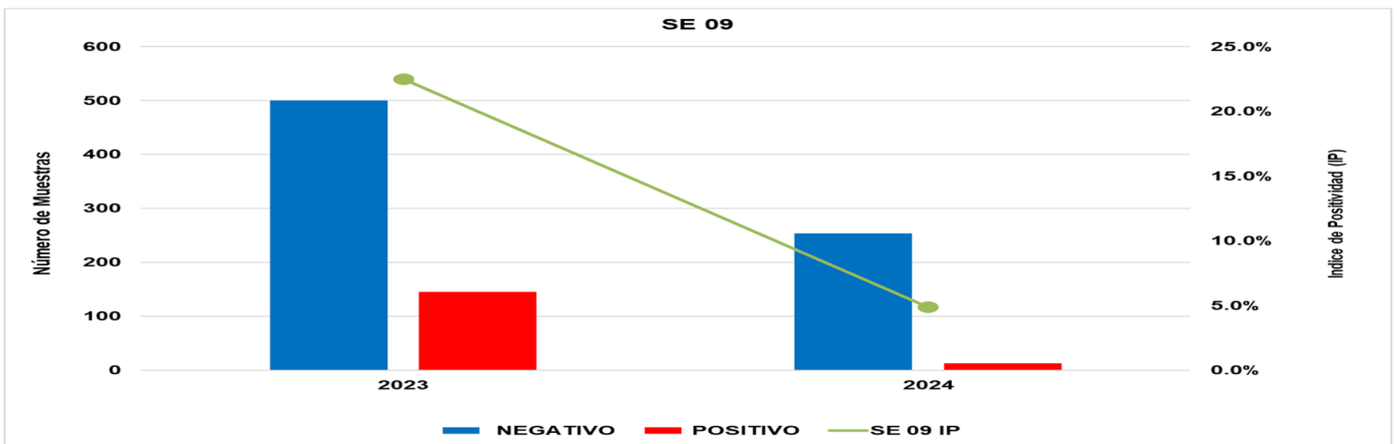
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE 09 2024. (CORTE 01.03.2024)



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 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 06, presentándose un leve incremento en la SE 07 y la disminución entre las SE 08 y SE 09 que registra un IP 4.9%.

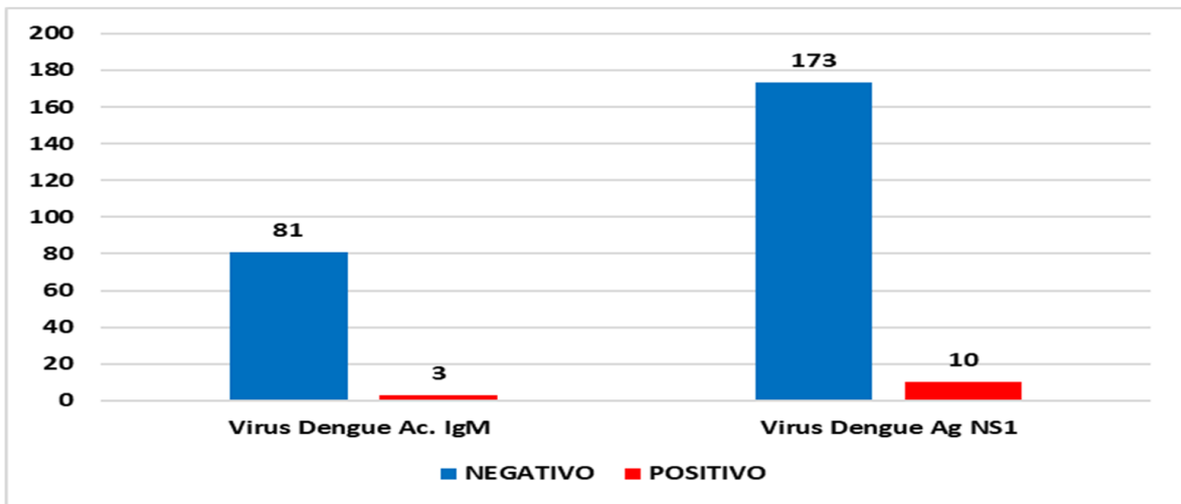
COMPARACION DE ÍNDICE DE POSITIVIDAD ENTRE LA SE 09 DEL 2023 Y LA SE 09 DEL 2024



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

El IP de la SE 09 del 2023 es mayor en relación al IP de la SE 08 del 2024, lo que indica que el número de muestras positivas en la SE 09 del 2024 es menor en comparación del número de muestras positivas de la SE 09 del 2023.

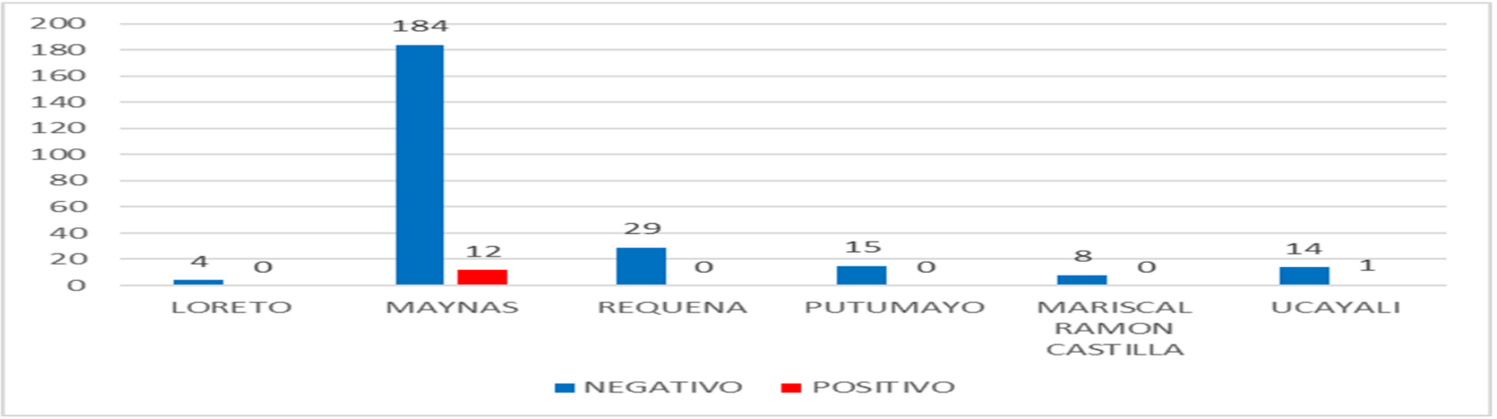
RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 09 2024. (CORTE 01.03.2024)



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

Durante la semana epidemiológica 09, con corte 01.03.2024, se procesaron 84 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 183 muestras mediante la prueba de antígeno NS1, esta prueba detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de síntomas. Siendo, 10 positivas para NS1 y 3 positivas para IgM.

RESULTADOS DENGUE POR PROVINCIAS. SE 09 2024. (CORTE 01.03.2024)



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 09 2024. (CORTE 01.03.2024)

DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total
BELEN	0000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	9	0	9
	0000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	1	0	1
	0000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	6	0	6
IQUITOS	0000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	14	0	14
	0000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	14	2	16
	0000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	3	1	4
	0000010 - PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	3	2	5
	0000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	2	0	2
MAZAN	0000064 - IPRESS I-3 MAZAN	1	0	1
	0000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	3	0	3
PUNCHANA	0000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	36	2	38
	0000022 - PUESTO DE SALUD PICURO YACU	2	0	2
	00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	3	0	3
	0000017 - P.S. PADRE COCHA	8	0	8
	0000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	7	0	7
	0000271 - IPRESS I-2 MASUSA	4	0	4
	0000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA"	5	0	5
	0000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	13	0	13
	0000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	3	1	4
	00032416 - PUESTO DE SALUD I-2 NINA RUMI - RIO NANAY	6	0	6
SAN JUAN BAUTISTA	0000693 - PUESTO DE SALUD MODELO	5	0	5
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	27	1	28
	0000031 - PUESTO DE SALUD ZUNGAROCOCHA	1	0	1
	0000054 - CENTRO DE SALUD INDIANA	10	3	13
	0000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	2	0	2
PUTUMAYO	0000080 - PUESTO DE SALUD REMANSO	12	0	12
	0000078 - PUESTO DE SALUD EL ALAMO	2	0	2
	00000136 - CENTRO DE SALUD GENARO HERRERA	10	0	10
JENARO HERRERA	0000121 - PUESTO DE SALUD CUSHILLOCOCHA	4	0	4
	0000118 - CENTRO DE SALUD CABALLOCOCHA	4	0	4
RAMON CASTILLA	0000185 - CENTRO DE SALUD I-3 ORELLANA	14	1	15
VARGAS GUERRA	0000146 - C.S I-3 BRETAÑA	20	0	20
PUINAHUA				
Total		254	13	267

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

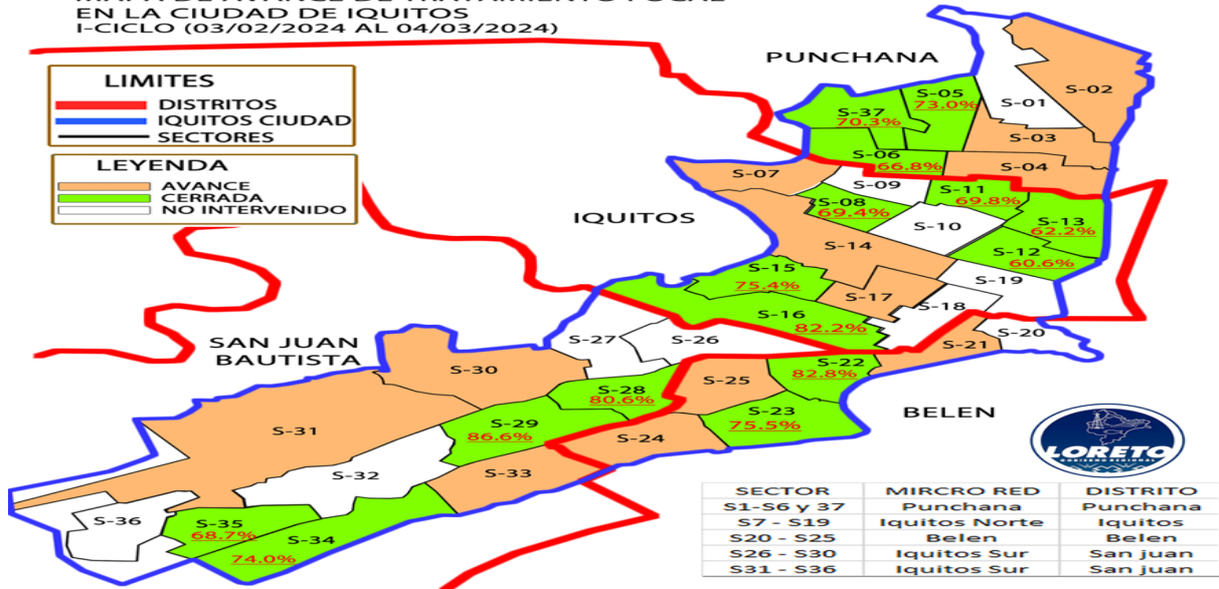
El Centro de Salud Bellavista Nanay, remitió el mayor número de muestras, un total de 38. En la SE 09 se reportaron 13 positivos de un total de 267 muestras.

AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (03 Feb – 04 Mar 2023)

Se está realizando el I Ciclo de Control Focal en los 37 sectores, los cuales están distribuidos en los cuatros distritos de la ciudad de Iquitos, teniendo como cobertura el 77.4%

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N°Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO				SITUACION
												% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
BELLAVISTA NANAY	2	2/03/2024	2917	80	16	36	7	5	128	360	2.74%	62.5	28.1	5.5	3.9	AVANCE
	3	29/02-02/03/2024	2735	844	452	164	14	28	1050	3926	30.86%	80.4	15.6	1.3	2.7	AVANCE
	4	20/02-03/03/2024	3118	1746	775	352	48	49	2195	7190	56.00%	79.5	16.0	2.2	2.2	AVANCE
	5	13-29/02/2024	3100	2165	968	634	93	72	2964	8844	69.84%	73.0	21.4	3.1	2.4	CERRADO
	6	03-25/02/2024	3225	1911	854	695	131	122	2859	26829	59.26%	66.8	24.3	4.6	4.3	CERRADO
	37	08-24/02/2024	2793	1847	696	580	133	69	2629	7146	66.13%	70.3	22.1	5.1	2.6	CERRADO
PUNCHANA			21543	8593	3761	2461	426	345	11825	54295	39.89%	72.7	20.8	3.6	2.9	
SAN ANTONIO	7	27/02-02/03/2024	3475	1599	460	0	0	0	1599	6030	46.01%	100.0	0.0	0.0	0.0	AVANCE
	8	03-21/02/2024	3148	1920	620	727	106	57	2810	8727	60.99%	68.3	25.9	3.8	2.0	CERRADO
	11	21-29/02/2024	2779	1793	767	553	147	77	2570	9388	64.52%	69.8	21.5	5.7	3.0	CERRADO
	12	15-25/02/2024	2626	1517	513	734	209	43	2503	5696	57.77%	60.6	29.3	8.3	1.7	CERRADO
MORONACOCHA	13	09-22/02/2024	2611	1563	520	782	110	57	2512	6565	59.86%	62.2	31.1	4.4	2.3	CERRADO
	14	29/02-02/03/2024	2722	859	419	0	19	6	884	4384	31.56%	97.2	0.0	2.1	0.7	AVANCE
	15	03-13/02/2024	2635	2040	895	477	125	60	2702	69894	77.42%	75.5	17.7	4.6	2.2	CERRADO
	16	12-27/02/2024	2970	2477	994	370	118	44	3009	10309	83.40%	82.3	12.3	3.9	1.5	CERRADO
	17	02-22/04/03/2024	2908	2228	1206	463	146	44	2881	9529	76.62%	77.3	16.1	5.1	1.5	AVANCE
IQUITOS			36947	15996	6394	4106	980	388	21470	130522	43.29%	74.9	19.1	4.6	1.8	
6 DE OCTUBRE	21	28/02-02/03/2024	2624	551	137	0	0	0	551	2282	21.00%	100.0	0.0	0.0	0.0	AVANCE
	22	03-28/02/2024	2842	2337	658	313	98	75	2823	9804	82.23%	82.8	11.1	3.5	2.7	CERRADO
	23	03-28/02/2024	3885	2831	936	698	160	62	3751	106042	72.87%	75.5	18.6	4.3	1.7	CERRADO
	24	19/02-02/03/2024	3896	2807	865	751	183	59	3800	10139	72.05%	73.9	19.8	4.8	1.6	AVANCE
CARDOZO	25	01-02/02/2024	2682	455	144	0	0	0	455	1501	16.96%	100.0	0.0	0.0	0.0	AVANCE
	BELÉN		17986	8981	2740	1762	441	196	11380	129768	49.93%	78.9	15.5	3.9	1.7	
SAN JUAN	28	03-26/02/2024	3027	2431	1071	370	170	47	3018	9409	80.31%	80.6	12.3	5.6	1.6	CERRADO
	29	10/02-04/03/2024	3443	2782	1261	447	145	27	3401	10929	80.80%	81.8	13.1	4.3	0.8	AVANCE
	30	29/02-03/03/2024	3175	887	219	0	0	0	887	2374	27.94%	100.0	0.0	0.0	0.0	AVANCE
	31	22/02-03/03/2024	2528	1977	668	0	0	0	1977	6422	78.20%	100.0	0.0	0.0	0.0	AVANCE
AMERICA	33	22/02-03/03/2024	3618	2927	828	170	57	11	3165	10516	80.90%	92.5	5.4	1.8	0.3	AVANCE
	34	10-28/02/2024	3453	2565	1015	652	224	25	3466	11602	74.28%	74.0	18.8	6.5	0.7	CERRADO
	35	03-19/02/2024	2849	1963	1074	617	233	39	2852	7649	68.90%	68.8	21.6	8.2	1.4	CERRADO
SAN JUAN			32756	15532	6136	2256	829	149	18766	58901	47.42%	82.8	12.0	4.4	0.8	
TOTAL CIUDAD	1 al 37	03/02 al 04/03/2024	109232	49102	19031	10585	2676	1078	63441	373486	44.95%	77.4	16.7	4.2	1.7	

MAPA DE AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS I-CICLO (03/02/2024 AL 04/03/2024)



AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL DE LOS DISTRITOS DE LA UNIDAD EJECUTORA 400 (10 Ene - 01 Mar. 2023)

- Durante el avance de los 14 distritos de las localidades periféricas de la Unidad Ejecutora 400, se registró una cobertura de 75.2%

DISTRITO	LOCALIDADES	FECHA	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% AVNCE	COBERTURA CAMPO				SITUACIÓN
												% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
SAN JUAN	SANTA CLARA	01 - 27/02/2024	2150	1324	270	744	138	49	2255	4227	61.6%	58.7%	33.0%	6.1%	2.2%	AVANCE
	SANTO TOMAS	01 - 26/02/2023	3192	1930	530	652	191	33	2806	5278	60.5%	68.8%	23.2%	6.8%	1.2%	AVANCE
	QUISTOCOA	01 - 26/02/2024	4518	2320	792	883	411	66	3680	6326	51.4%	63.0%	24.0%	11.2%	1.8%	AVANCE
	DELFINES	01 - 22/02/2024	2496	2375	397	520	406	33	3334	4240	95.2%	71.2%	15.6%	12.2%	1.0%	CERRADO
REQUENA	REQUENA	23 - 28/02/2024	966	755	99	94	170	0	1019	1219	78.2%	74.1%	9.2%	16.7%	0.0%	AVANCE
JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	28 - 29/02/2024	8619	666	88	28	0	2	696	1764	7.7%	95.7%	4.0%	0.0%	0.3%	AVANCE
EMILIO SAN MARTIN	SINTICO	28 - 29/02/2024	65	42	24	3	0	0	45	200	64.6%	93.3%	6.7%	0.0%	0.0%	CERRADO
	SANTA FE	17 - 29/02/2024	457	225	67	3	9	0	237	1009	49.2%	94.9%	1.3%	3.8%	0.0%	CERRADO
	TAMANCO	17 - 22/02/2024	457	102	29	0	4	0	106	461	22.3%	96.2%	0.0%	3.8%	0.0%	AVANCE
MAZAN	MAZAN	17 - 29/02/2024	457	225	67	3	9	0	237	1009	49.2%	94.9%	1.3%	3.8%	0.0%	AVANCE
INDIANA	INDIANA	23/01 - 13/02/2024	1060	800	500	216	303	2	1321	3121	75.5%	60.6%	16.4%	22.9%	0.2%	AVANCE
NAPO	SANTA CLOTILDE	10/01 - 28/02/2024	980	836	405	119	48	3	1006	2384	85.3%	83.1%	11.8%	4.8%	0.3%	AVANCE
FERNANDO LORES	TANSHYACU	03 - 29/02/2024	1849	1491	575	214	203	3	1911	5623	80.6%	78.0%	11.2%	10.6%	0.2%	AVANCE
EL PUTUMAYO	ESTRECHO	22/01 - 14/02/2024	1266	1362	546	27	55	3	1447	2726	107.6%	94.1%	1.9%	3.8%	0.2%	CERRADO
SOPLIN VARGAS	SOPLIN VARGAS	02 - 13/02/2024	254	230	0	0	24	0	254	924	90.6%	90.6%	0.0%	9.4%	0.0%	CERRADO
MARISCAL RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	20 - 28/02/2024	3925	1134	192	190	22	6	1352	3681	83.9%	83.9%	14.1%	1.6%	0.4%	AVANCE
PEBAS	PEVAS	05/02 - 01/03/2024	1234	1135	304	21	0	0	1156	2821	98.2%	98.2%	1.8%	0.0%	0.0%	AVANCE
SAN PABLO	SAN PABLO	15/01 - 23/02/2024	1553	764	376	110	135	0	984	3363	77.6%	77.6%	11.2%	13.7%	0.0%	AVANCE
YAVARI	SANTA ROSA	06 - 29/02/2024	560	383	317	43	22	0	448	1830	85.5%	85.5%	9.6%	4.9%	0.0%	AVANCE
TOTAL			36979	18744	5886	3870	2150	200	24939	54631	50.7%	75.2%	15.5%	8.6%	0.8%	

AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL DE LAS UNIDADES EJECUTORAS DE LORETO: 401-404-406-407 (10 Ene - 01 Mar. 2023)

- El avance de las Cuatro Unidad Ejecutora de Periférica de Loreto: 401, 404, 406 y 407 se registró una cobertura de 91.4%.

UNIDAD EJECUTORA	DISTRITO	LOCALIDADES	FECHA	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% AVNCE	COBERTURA CAMPO				SITUACIÓN	
													% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.		
406	UCAVALU	VARGAS GUERRA	ORELLANA	15 - 29/01/2024	1757	1624	298	45	1	8	1678	5984	92.4%	96.8%	2.7%	0.1%	0.5%	AVANCE
	CONTAMANA	CONTAMANA	OCHO DE MAYO	15/01 - 12/02/2024	6022	4132	936	181	64	17	4394	19339	68.6%	94.0%	4.1%	1.5%	0.4%	AVANCE
407	LORETO NAUTA	LORETO NAUTA	NAUTA	11/01 - 21/02/2024	9670	4948	2492	647	19	15	5629	14247	51.2%	87.9%	11.5%	0.3%	0.3%	AVANCE
	NAUTA	TROMPETEROS	TROMPETEROS	19 - 27/02/2024	342	192	99	3	2	0	197	594	56.1%	97.5%	1.5%	1.0%	0.0%	AVANCE
401	YURIMAGUAS	YURIMAGUAS	GRAU KM 40	28/12/23 - 03/01/2024	461	403	212	0	0	0	403	1224	87.4%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	CERRADO
			SANTO TOMAS	08 - 10/01/2024	321	304	201	0	0	0	304	1054	94.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	CERRADO
			SAN JUAN PAMPLONA	03 - 08/01/2024	393	344	231	0	0	0	344	1248	87.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	CERRADO
			30 DE AGOSTO	28/12/23 - 10/01/2024	677	633	228	32	0	1	666	1734	93.5%	95.0%	4.8%	0.0%	0.2%	CERRADO
			NATIVIDAD	29/01/2024	3505	31	15	6	1	1	39	113	0.9%	79.5%	15.4%	2.6%	2.6%	AVANCE
	AGUAMIRO	29/01/2024	3658	247	92	40	0	4	291	760	6.8%	84.9%	13.7%	0.0%	1.4%	AVANCE		
	VILLA PARANAPURA	22 - 29/01/2024	1626	1328	631	321	9	11	1669	5097	81.7%	79.6%	19.2%	0.5%	0.7%	AVANCE		
404	DATEM DEL MARAÑON	BARRANCA	SAN LORENZO	05 - 27/02/2024	4061	3677	380	134	89	8	3908	24806	90.5%	94.1%	3.4%	2.3%	0.2%	CERRADO
		INDUSTRIAL	02 - 15/02/2024	225	216	22	5	0	4	225	826	96.0%	96.0%	2.2%	0.0%	1.8%	CERRADO	
	PASTAZA	ULLAPAYACU	12 - 16/02/2024	474	426	100	38	0	10	474	2200	89.9%	89.9%	8.0%	0.0%	2.1%	CERRADO	
	MORONA	PUERTO AMERICA	12 - 19/02/2024	265	235	48	19	0	5	259	1325	88.7%	90.7%	7.3%	0.0%	1.9%	CERRADO	
	MAN SERICHE	FELIX FLORES	27 - 28/02/2024	143	129	21	14	0	0	143	234	90.2%	90.2%	9.8%	0.0%	0.0%	CERRADO	
		BORIA	20 - 21/02/2023	233	203	9	30	0	0	233	412	87.1%	87.1%	12.9%	0.0%	0.0%	CERRADO	
TOTAL				33833	19072	6015	1515	185	84	20866	81197	56.4%	91.4%	7.3%	0.9%	0.4%		

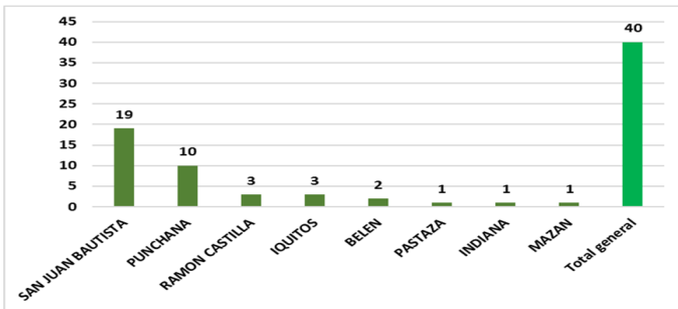
AVANCE DEL CONTROL FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERIURBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS, DEL 05 DE ENERO AL 19 DE FEBRERO DEL 2024

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	% AVNCE	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
	DELFINES	I	01 - 19/02/2024	2496	2046	352	487	368	32	2933	3968	82%	69.8	16.6	12.5	1.1	AVANCE
PUNCHANA	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 . S.E 1- S.E 9 -2024

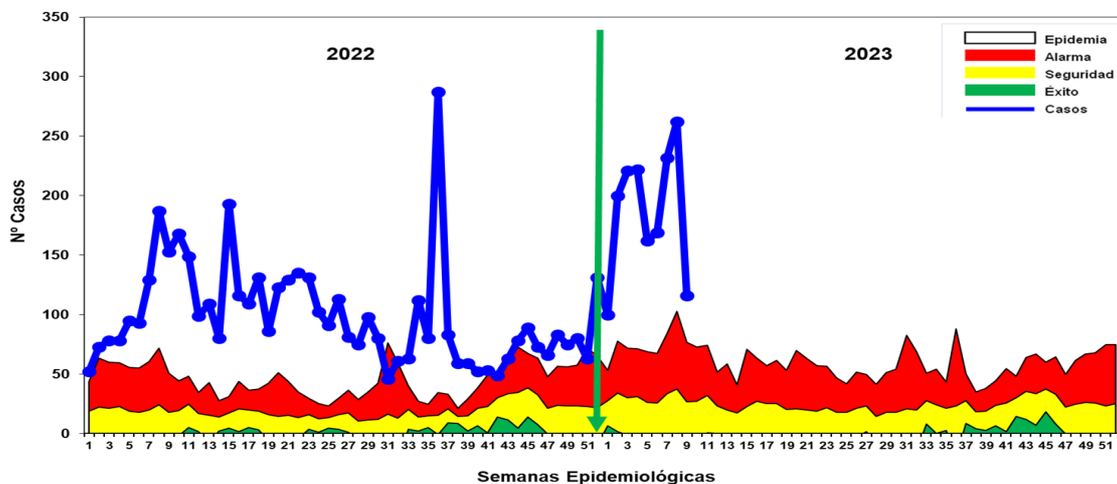


DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	general	%
SAN JUAN BAUTISTA	2	9	2		1	2	2	1		19	47.5
PUNCHANA	1	6	3							10	25
RAMON CASTILLA			1			2				3	7.5
IQUITOS			3							3	7.5
BELEN					1	1				2	5
PASTAZA			1							1	2.5
INDIANA			1							1	2.5
MAZAN								1		1	2.5
Total general	4	20	5	1	1	5	3	1	0	40	100.0

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

Entre las SE1-SE9, Se han reportado 40 casos de Oropuche ingresado al sistema del Noti Web de la Dirección de Epidemiología, todos confirmados, el 47.5% se reportan en el e distrito de San Juan, Hasta la presente semana 8 distritos presentan casos de Oropuche confirmados

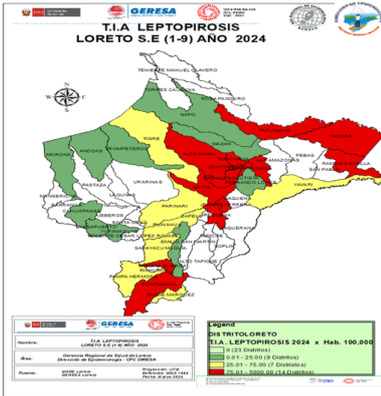
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE.09)



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

- Hasta la S.E 9-2024 se reportaron 1,684 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 6.83% (115 casos), como probables 1,569 (93.17%) 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 SE9) se notificaron 909 casos de leptospirosis, 775 menos que en el año 2024.

Casos de Leptospirrosis por distritos y semanas epidemiológicas, Región Loreto (SE 01-09. -2024)

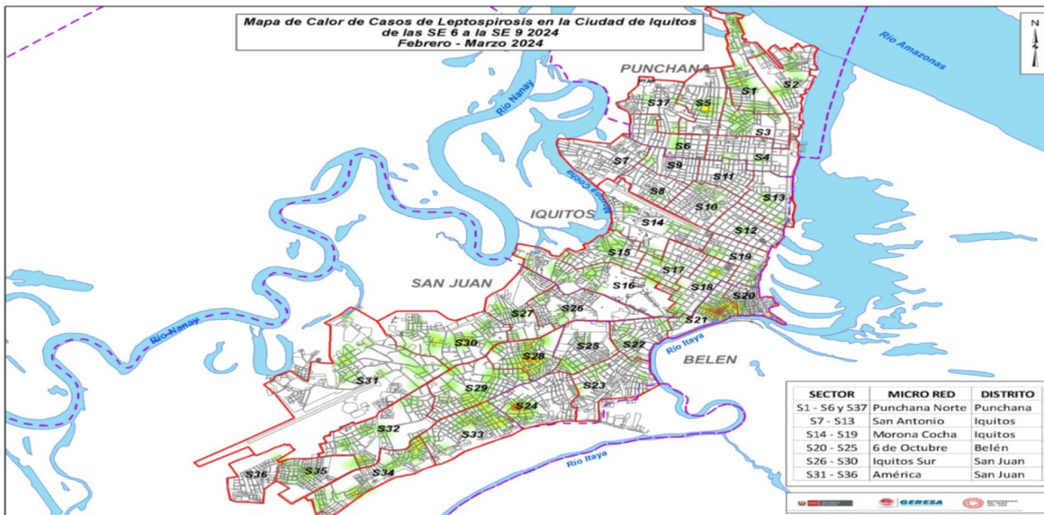


Nº	DIAGNOSTICO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS 2024									Total	%	% Acumulado
		1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	SAN JUAN BAUTISTA	42	76	73	54	41	41	70	76	45	518	30.76	30.76
2	CONTAMANA	4	12	25	42	21	28	33	29	8	202	12.00	42.76
3	PUNCHANA	9	18	23	16	31	20	20	32	17	186	11.05	53.80
4	IQUITOS	11	31	21	14	11	13	14	22	15	152	9.03	62.83
5	BELEN	6	9	12	16	19	15	14	14	15	120	7.13	69.95
6	NAUTA	15	7	9	23	16	12	18	11		111	6.59	76.54
7	JENARO HERRERA	3	26	22	15	10	9				85	5.05	81.59
8	INDIANA		3	11	21	7	7	14	14	4	81	4.81	86.40
9	YAGUAS				1		2	25	45		73	4.33	90.74
10	RAMÓN CASTILLA		2	6	5	2	5	6	3	1	30	1.78	92.52
11	REQUENA		2	3	3	1	6	8	4	1	28	1.66	94.18
12	VARGAS GUERRA		2	7	6	5	1	2	3	26	1.54	95.72	
13	YURIMAGUAS		1	4	4	1	2	6	2	20	1.19	96.91	
14	SARAYACU		1	2	2	1		1	3	10	0.59	97.51	
15	ALTO NANAY		1		1	2			2	1	7	0.42	97.92
16	PUTUMAYO						1		3	2	6	0.36	98.28
17	NAPO		2	2						4	0.24	98.52	
18	TIGRE		1		1				1	3	0.18	98.69	
19	PUINAHUA					1		2	1	3	0.18	98.87	
20	MAZAN									3	0.18	99.05	
21	YAVARI							3		3	0.18	99.23	
22	PAMPA HERMOSA			1				1		2	0.12	99.35	
23	FERNANDO LORES							1	1	2	0.12	99.47	
24	PARINARI		2							2	0.12	99.58	
25	ANDOAS									1	0.06	99.64	
26	BALSAPUERTO						1			1	0.06	99.70	
27	MORONA			1						1	0.06	99.76	
28	MAQUIA									1	0.06	99.82	
29	CAHUAPANAS						1			1	0.06	99.88	
30	TROMPETEROS			1						1	0.06	99.94	
31	PADRE MARQUEZ								1	1	0.06	100.00	
Total general		100	200	221	222	162	169	232	262	116	1684	100.00	

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

Hasta la S.E 9- 2024, 31 distritos reportaron 1684 casos, 7 de ellos concentran el **81.59** de los casos, siendo San Juan con mayor porcentaje de casos (30.76%). En el año 2023 se notificaron en el mismo periodo 909 casos, lo que significa que en el año 2024 se reporta un incremento del 46% con respecto al año anterior. Según el mapa de riesgo 14 distritos están considerados en Alto riesgo, 07 de mediano riesgo y 4 en bajo riesgo, no se reportaron fallecidos por Leptospirrosis en el presente año.

Mapa de calor de Leptospirrosis, Iquitos ciudad S.E 6-9, Año 2024.



El mapa de calor de Leptospirrosis muestra una gran proporción de casos no concentrados, bastante disperso en toda la ciudad de Iquitos, de los distritos que presentan mayor casos concentrados son: **Distrito de Belén por el Sector 20** correspondiente a la zona baja de Belén y el **Distrito de San Juan por los Sectores 24 y 26**

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

MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 09 - 2024 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM

Nº	IPRESS	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
1	C.S. BELLAVISTA NANAY	21	5	25	51
2	C.S. SAN JUAN	13	5	28	46
3	C.S. INDIANA	12	3	19	34
4	C.S. GENARO HERRERA	10	4	8	22
5	P.S. LOS DELFINES	5	2	12	19
6	C.S. MORONACOCHA	7	2	10	19
7	CIETROP	4	2	9	15
8	P.S. PADRE COCHA	2	2	8	12
9	C.S. AMERICA	5	1	6	12
10	C.S. NAUTA	4	1	6	11
11	HOSPITAL APOYO IQUITOS	2	0	7	9
12	P.S. MODELO	3	0	5	8
13	C.S. CABALLO COCHA	4	0	4	8
14	P.S. PROGRESO	4	0	4	8
15	P.S. BARRIO FLORIDO	3	2	2	7
16	P.S. RUMOCOCHA	2	1	4	7
17	P.S. PICURO YACU	2	0	5	7
18	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	1	3	5
19	C.S. SANTA CLARA DE NANAY	1	1	3	5
20	C.S. 6 DE OCTUBRE	3	0	2	5
21	P.S. NINA RUMI	2	0	2	4
22	C.S. TUPAC AMARU	1	1	2	4
23	P.S. MASUSA	1	1	1	3
24	ESSALUD	0	0	2	2
25	C.S. SAN LORENZO	0	0	2	2
26	C.S. 9 DE OCTUBRE	1	0	1	2
27	C.S. SAN ANTONIO	0	0	2	2
28	P.S. 1° DE ENERO	1	0	0	1
TOTAL		114	34	182	330

En la S.E. 09 2024 Ingresaron 330 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).

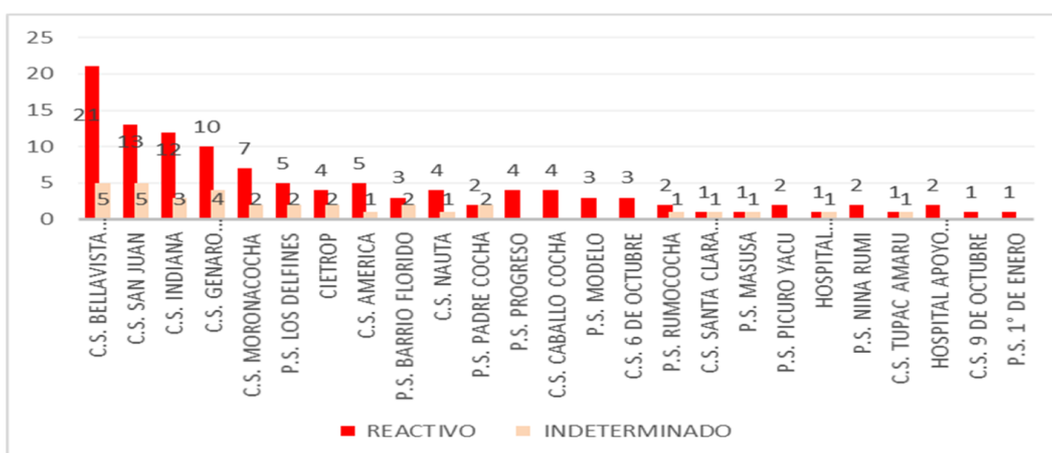
Las muestras No Reactivas se envía para el control de Calidad (10%).

**MUESTRAS PROCESADAS POR DISTRITOS
DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 09 – 2024
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM**

DISTRITO	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
SAN JUAN BAUTISTA	38	11	66	115
PUNCHANA	31	12	52	95
IQUITOS	11	3	21	35
INDIANA	13	3	19	35
JENARO HERRERA	10	4	8	22
NAUTA	4	1	7	12
RAMON CASTILLA	3	0	4	7
BELEN	4	0	3	7
BARRANCA	0	0	2	2
TOTAL	114	34	182	330

En la S.E. 09 2024 Ingresaron 330 muestras de suero de las diferentes IPRESS de la Región Loreto, el Distrito con mas casos REACTIVOS es el Distrito de San Juan seguido del Distrito de Punchana.

**MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD
REACTIVOS E INDETERMINADOS DE LA S.E. 09 – 2024
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIRA POR EL MÉTODO DE ELISA IgM**



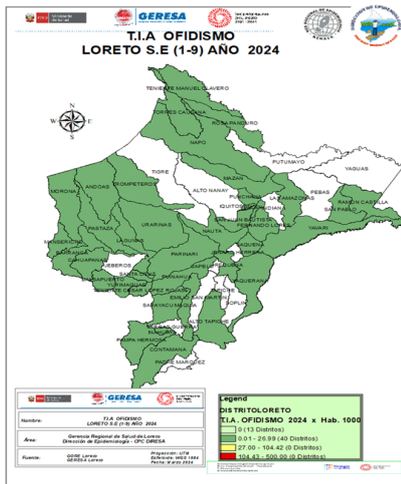
En la S.E. 09 2024 se observa que del total de las muestras ingresadas para el diagnóstico de Elisa IgM de Leptospira, es la IPRESS Bellavista Nanay es la que tienen mayor índice de Reactivos, seguido por las IPRESS San Juan.

**MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD
S.E 01 - 09 – 2024
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO MAT EN EL INS**

N°	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	3	9	2	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	1	3	0	4
20	P.S. 1° DE ENERO	0	2	1	3
21	P.S. MODELO	0	3	0	3
22	P.S. SANTO TOMAS	1	1	0	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	1	0	0	1
32	C.S. EL ESTRECHO	1	0	0	1

REACTIVO	REACTIVO PROBABLE	NO REACTIVO	TOTAL
90	233	56	379

Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (SE 01-09. 2024)

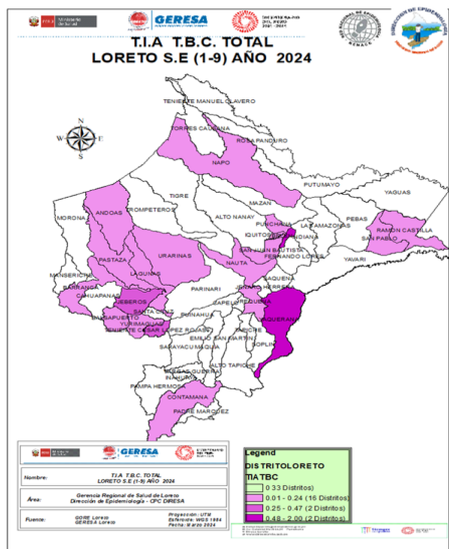


Nº	DIAGNOSTICO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS 2024									Total	%	% Acumulado	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1	SAN JUAN BAUTISTA	1		2	1	2	2	2		1	11	8.59	8.59	
2	RAMON CASTILLA			2	1	2	2	2		10	7.81	16.41		
3	MANSERICHE			2	2	1			3	9	7.03	23.44		
4	FERNANDO LORES		1		1	2		1	1	8	6.25	29.69		
5	PUNCHANA		2		2				1	6	4.69	34.38		
6	ANDOAS			1	2		2			5	3.91	38.28		
7	BARRANCA		1		2			1		5	3.91	42.19		
8	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS			1		1	1			5	3.91	46.09		
9	MAZAN			1	2	1		1		5	3.91	50.00		
10	SAN PABLO		1	1		1				4	3.13	53.13		
11	TROMPETEROS			1		2		1		4	3.13	56.25		
12	SARAYACU			1		1	1		1	4	3.13	59.38		
13	REQUENA		2			1		1		4	3.13	62.50		
14	BELEN				1		1			4	3.13	65.63		
15	YAVARI				1			1	2	4	3.13	68.75		
16	YURIMAGUAS					1			3	4	3.13	71.88		
17	PASTAZA				1		2			3	2.34	74.22		
18	NAPO					1		2		3	2.34	76.56		
19	MORONA						1	2		3	2.34	78.91		
20	SANTA CRUZ					2				2	1.56	80.47		
21	BALSAPUERTO						1			2	1.56	82.03		
22	CONTAMANA								1	2	1.56	83.59		
23	YAQUERANA						1		1	2	1.56	85.16		
24	PUINAHUA							1		2	1.56	86.72		
25	LAGUNAS						1	1		2	1.56	88.28		
26	LAS AMAZONAS								2	2	1.56	89.84		
OTROS DISTRITOS				0	2	4	0	2	2	0	13	10.16	100.00	
Total general				15	7	29	13	15	18	11	14	6	128	100.00

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

Hasta la S.E 9-2024, 39 distritos han reportados 128 casos de ofidismo, el **50.0%** de los casos se concentran en 9 distritos, entre los tres primeros se encuentra el distrito de San Juan con el 8.59%; Ramon Castilla (7.81%) y Manseriche con 7.03%. **Defunciones:** En la SE3-2024 se reportó una defunción en el distrito de Trompeteros. En el mismo periodo del 2023 se reportaron 122 accidentes ofídicos, 6 casos menos que en el año 2024.

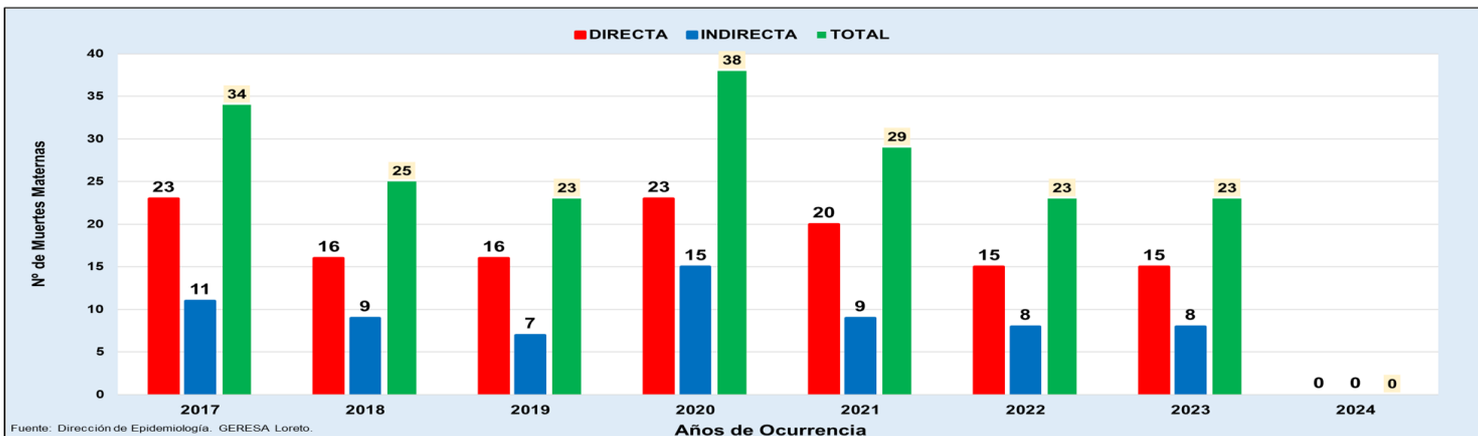
Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2024 (S.E 1 – S.E 9)



Nº	DISTRITO	TIPO DE TUBERCULOSIS			Total general	%	% acumulado
		TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR			
1	BELEN	26	10		36	27.69	27.69
2	SAN JUAN BAUTISTA	11	16	3	30	23.08	50.77
3	YURIMAGUAS	9	2		13	10.00	60.77
4	IQUITOS	6	4	1	11	8.46	69.23
5	PUNCHANA	8	2		10	7.69	76.92
6	CONTAMANA	5		1	6	4.62	81.54
7	NAUTA	3	1		4	3.08	84.62
8	RAMON CASTILLA	3			3	2.31	86.92
9	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2			2	1.54	88.46
10	SAN PABLO		2		2	1.54	90.00
11	JEBEROS	2			2	1.54	91.54
12	LAGUNAS	2			2	1.54	93.08
13	LA BANDA DE SHILCAYO	1			1	0.77	93.85
14	URARINAS			1	1	0.77	94.62
15	BARRANCA	1			1	0.77	95.38
16	NAPO	1			1	0.77	96.15
17	YAQUERANA	1			1	0.77	96.92
18	BALSAPUERTO			1	1	0.77	97.69
19	ANDOAS	1			1	0.77	98.46
20	REQUENA	1			1	0.77	99.23
21	PASTAZA	1			1	0.77	100.00
Total general		84	37	9	130	100.00	

Hasta la SE 09 del año 2024, 21 distritos han notificado casos de TBC, siendo el distrito de mayor proporción, el distrito de Belén (27.69%), San Juan Bautista (23.08%) , Yurimaguas (10.0%). El mayor número de casos confirmado corresponde a TBC con confirmación bacteriológica (64.61%).

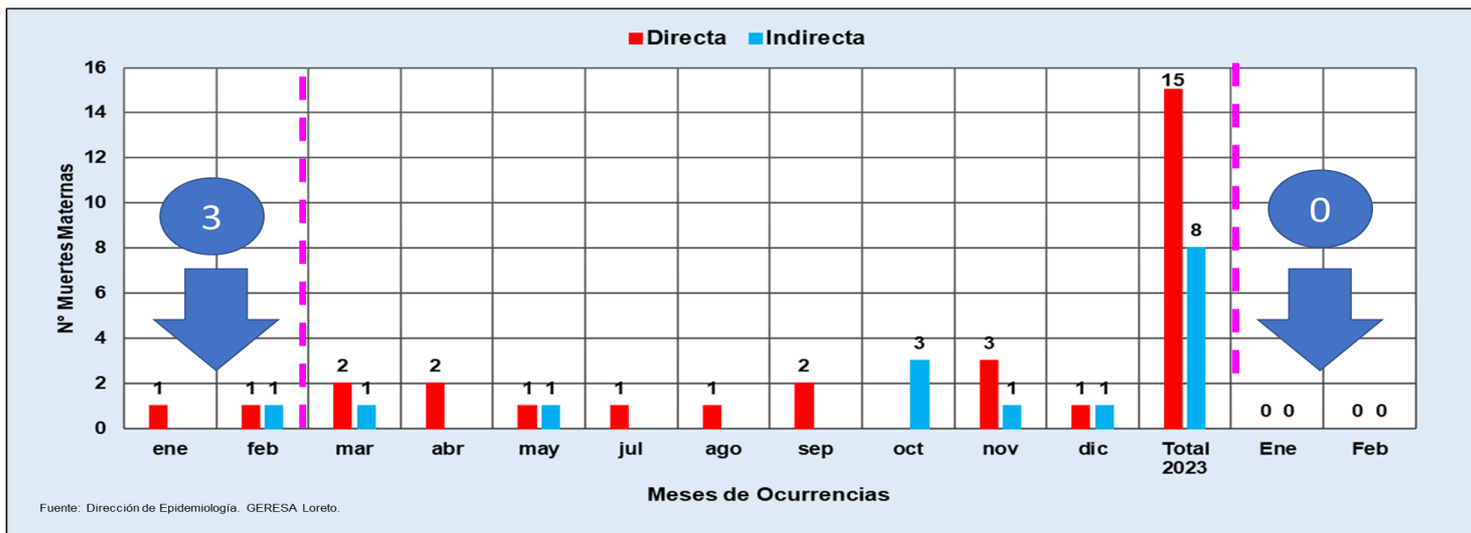
Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2024* (al 2 marzo).



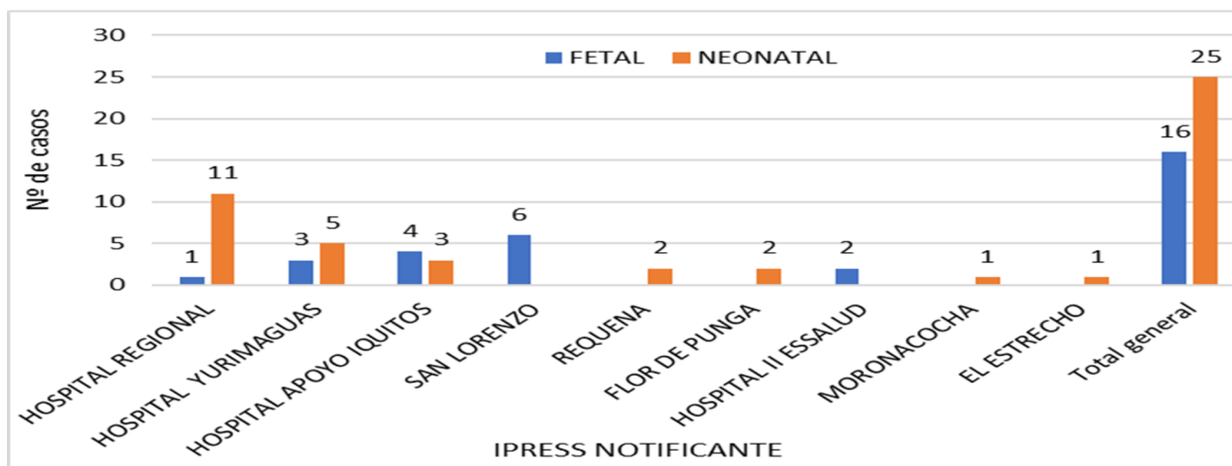
Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2023 finalmente se han notificado 23 muertes maternas según OCURRENCIA, 15 (Directas), 8 (Indirectas). En el 2024 Hasta el 2 de marzo, no se han notificado muertes maternas Directas e Indirectas por ocurrencia.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2023-2024* (hasta el 2 marzo).



NÚMERO DE **MUERTES FETALES Y NEONATALES** SEGÚN ESTABLECIMIENTO DE SALUD REPORTANTES. GERESA Loreto. 2024*



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto

*Hasta el 2 de marzo 2024

NÚMERO DE **MUERTES FETALES** SEGÚN CAUSAS BÁSICAS DE FALLECIMIENTO Y ESTABLECIMIENTO DE SALUD REPORTANTES. GERESA Loreto. 2024 (SE1-SE9)

CAUSA BASICA DE MUERTE	IPRESS NOTIFICANTE					Total general
	SAN LORENZO	HOSPITAL APOYO IQUITOS	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUA	HOSPITAL II ESSALUD	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre		3				3
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada					1	1
P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	1					1
P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios		1				1
P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no especi				1		1
P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	2		1	1		4
P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada			1			1
P95 - Muerte fetal de causa no especificada	1					1
P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	2		1			3
Total general	6	4	3	2	1	16

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto

*Hasta el 2 marzo 2024

NÚMERO DE MUERTES NEONATALES SEGÚN CAUSAS BÁSICAS DE FALLECIMIENTO Y ESTABLECIMIENTO DE SALUD REPORTANTES. GERESA Loreto. 2024 (SE1-SE9)

CAUSA BASICA DE MUERTE	IPRESS NOTIFICANTE								Total general
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUA	HOSPITAL APOYO IQUITOS	REQUENA	FLOR DE PUNGA	EL ESTRECHO	MORONACOCHA		
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre				1					1
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada				1					1
P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas			2						2
P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer			1						1
P07.2 - Inmadurez extrema		1							1
P07.3 - Otros recién nacidos pretermino		1			2				3
P21 - Asfixia del nacimiento							1		1
P22.8 - Otras dificultades respiratorias del recién nacido		1							1
P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada						1			1
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	7								7
P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados	3								3
P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias		1							1
P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada		1							1
P61.2 - Anemia de la prematuridad	1								1
Total general	11	5	3	2	2	1	1		25

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto

*Hasta el 2 marzo 2024

INDICADORES DE LA VIGILANCIA CONJUNTA DE SARAMPIÓN - RUBÉOLA PARA EL PERIODO COMPRENDIDO DESDE LA SE N° 01 - 9 2024. GERESA LORETO.

Código Provincia	Departamento	Provincia	Casos						Indicadores de vigilancia epidemiológica (1)		Indicadores laboratorio (2)		
			Tasa ajustada de la notificación x 100 000 Hab.	Tasa de notificación nacional x 100 000 Hab.	Total casos notificados de la vigilancia integrada	Suspechosos	Descartados	Confirmados	% de casos con investigación adecuada (ficha completa)	% de visitas domiciliares en 48 horas	% 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	0.00	0.00	0.00	0.00
1607	LORETO	DATUM DEL MARAÑON	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
1603	LORETO	LORETO	8.01	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
1604	LORETO	MARISCAL RAMON CASTILLA	9.76	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
1601	LORETO	MAYNAS	11.67	0.92	5	0	5	0	0	100.00	100.00	80.00	80.00
1608	LORETO	PUTUMAYO	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
1605	LORETO	REQUENA	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
1606	LORETO	UCAYALI	0.00	0	0	0	0	0	0	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 07-03-2024 07:38:05



TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 50-52 DEL 2023 y SEM 09-2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 50-52 PERIODO 2022 y SEMANA 09 PERIODO 2023										SEMANAS 50-52 PERIODO 2023 Y SEMANA 09 PERIODO 2024																
	2022			2023							TOTAL	2023			2024							TOTAL					
ALTO AMAZONAS	46	26	8	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	82	0	0	0	3	12	6	2	0	0	0	0	1	24
160201 - YURIMAGUAS	38	22	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	2	12	6	1	0	0	0	0	1	22
160202 - BALSAPUERTO	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
160205 - JEBEROS	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160206 - LAGUNAS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
160210 - SANTA CRUZ	0	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
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	0
DATUM DEL MARAÑON	41	12	6	2	2	0	2	2	0	1	0	1	67	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	
160701 - BARRANCA	37	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	
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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160704 - MORONA	2	5	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160705 - PASTAZA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160706 - ANDOAS	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LORETO	22	6	9	3	2	0	1	0	0	3	0	0	46	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	4	
160301 - NAUTA	21	6	9	2	2	0	1	0	0	3	0	0	44	0	0	0	1	1	1	1	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160304 - TROMPETEROS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
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	230	156	83	40	26	11	10	6	5	6	10	3	586	13	30	55	29	13	3	3	1	0	2	2	3	154	
160101 - IQUITOS	103	82	39	21	11	6	2	1	3	4	3	1	276	4	6	21	22	8	0	2	1	0	1	1	0	65	
160102 - ALTO NANAY	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160103 - FERNANDO LORES	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160104 - INDIANA	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	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	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
160108 - PUNCHANA	37	16	18	6	6	4	5	3	1	1	6	2	105	6	14	22	4	3	1	1	0	0	2	1	2	56	
160110 - TORRES CAUSANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
160112 - BELEN	28	21	8	5	3	1	3	0	1	0	1	0	71	1	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	57	35	14	5	3	0	0	2	0	0	0	0	116	2	3	6	3	2	1	0	0	0	0	0	0	17	

TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 50-52 DEL 2023 y SEM 09-2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 50-52 PERIODO 2022 y SEMANA 09 PERIODO 2023									TOTAL	SEMANAS 50-52 PERIODO 2023 Y SEMANA 09 PERIODO 2024									TOTAL						
	2022			2023							2023			2024												
	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
PUTUMAYO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
160801 - PUTUMAYO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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	
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	
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	
RAMON CASTILLA	3	5	3	2	2	3	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160401 - RAMON CASTILLA	2	4	2	1	2	3	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160402 - PEBAS	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	
160404 - SAN PABLO	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	
REQUENA	18	11	6	0	1	0	1	0	2	0	1	1	41	0	1	1	3	6	2	0	0	0	0	0	13	
160501 - REQUENA	9	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	2	6	2	0	0	0	0	0	0	10	
160502 - ALTO 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	
160503 - CAPELO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
160505 - MAQUILA	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	
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	
160507 - SAQUENA	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	
160508 - SOPLIN	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	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	
160510 - JENARO HERRERA	6	1	2	0	1	0	1	0	2	0	1	1	15	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
160511 - YAQUERANA	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	
UCAYALI	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	
160601 - CONTAMANA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	
160602 - INAHUAYA	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	
160603 - PADRE MARQUEZ	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	
160604 - PAMPA HERMOSA	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	
160605 - SARAYACU	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	
160606 - VARGAS GUERRA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total general	367	216	115	47	33	16	15	6	7	10	11	5	848	13	31	57	36	32	15	6	1	0	2	2	5	200

COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 29/02/2024

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	65,59%	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	170.891	139.845	81,83%	122.359	71,60%	72.312	42,31%				
18 a 29 años	235.320	208.045	88,41%	189.747	80,63%	146.489	62,25%	29.600			
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	68,46%	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	54,83%	172.236	23,53%	15.192	12,84%

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	44,46%	10.949	11,49%	908	6,43%
DATUM DEL MARAÑÓN	87.484	39.401	45,04%	31.800	36,35%	20.532	26,85%	4.116	9,13%	195	4,40%
LORETO	89.907	67.764	75,37%	55.346	61,56%	36.316	44,16%	8.076	15,60%	480	6,31%
MAYNAS	606.937	538.489	88,72%	495.426	81,63%	378.764	68,26%	125.942	32,61%	11.335	16,68%
PUTUMAYO	11.383	8.632	75,83%	7.206	63,30%	5.193	48,81%	2.013	27,50%	223	20,20%
RAMON CASTILLA	85.251	53.411	62,29%	44.406	51,78%	27.726	35,47%	6.822	13,61%	390	4,97%
REQUENA	82.237	64.573	78,52%	55.583	67,59%	37.596	49,87%	8.385	17,33%	950	11,93%
UCAYALI	79.977	61.180	76,50%	50.878	63,62%	30.533	41,57%	5.933	12,44%	711	9,74%
Total general	1.206.571	952.532	78,95%	841.972	69,78%	601.201	54,83%	172.236	23,53%	15.192	12,84%

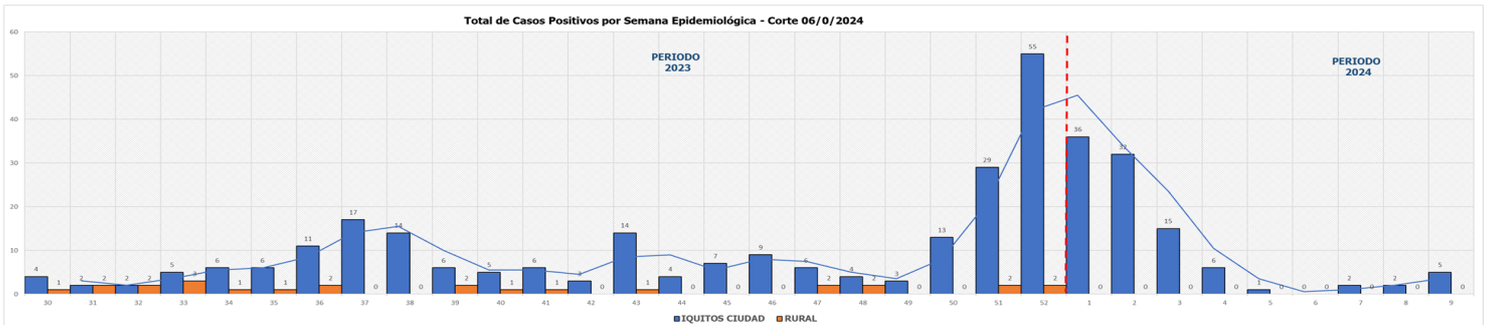
Corte: 29/02/2024 08:58 am
Fuente: REUNIS

Menor de 70% ■
70% al 85% ■
85% a mas ■



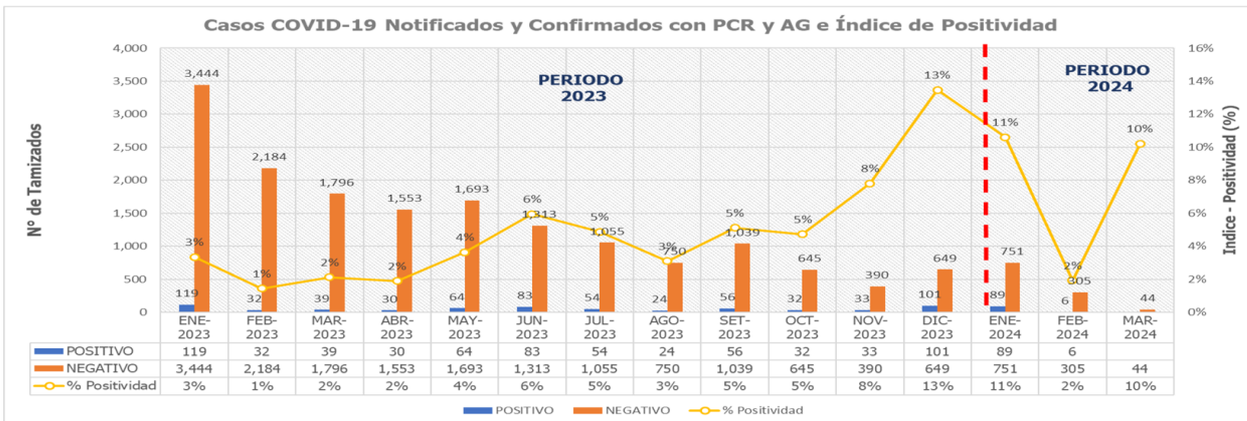
CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 30-52 DEL 2023 y SEM 09-2024

Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 06/0/2024



TOTAL HOSPITALIZADOS: 0

ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01-52 AÑO 2023 Y SEM 09-2024



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 06/03/2024

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

TOTAL FALLECIDOS 2024 : 5



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 06/03/2024

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

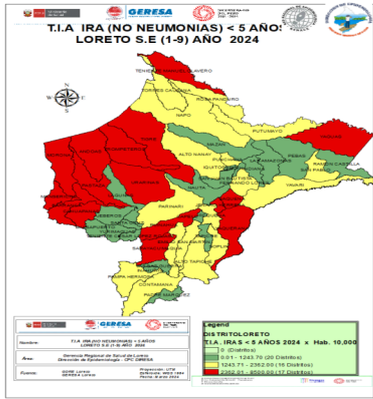
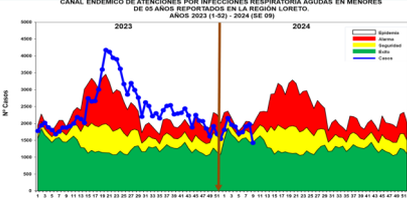
RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19 REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO:

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

Total: 3,661 defunciones



INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E 09- 2024, se han reportado 16639 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 1022 (6.14%) en niños menores de 2 meses; 4836 (29.06%) en niños de 2 a 11 meses, 10781 (64.79%) 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, considerando ingresos datos correspondiente de la semana. El mapa de riesgo ubica a 17 distritos en alto riesgo y 36 distritos en mediano y bajo riesgo.

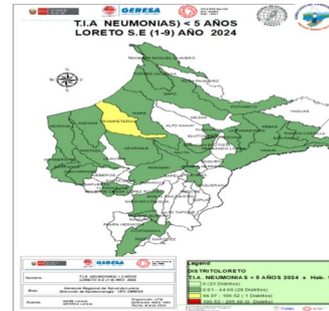
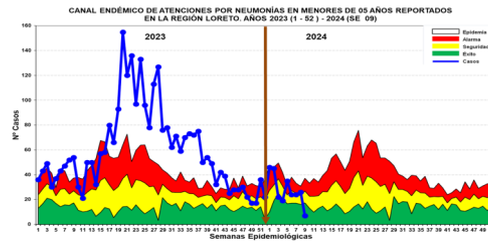
Punchana (1491), San Juan Bautista (1057), Barranca (857), Yurimaguas (848), Requena (739), Andoas (700), Iquitos (678), Uruinas (662), Manseriche (617), Contamana (604), Nauta (573), Belen (572), Trompeteros (497), Pastaza (457), Sarayacu (446), Morona (397), Cahuapanas (388), Napo (342), Ramon Castilla (332), Balsapuerto (326), Tigre (315), Fernando Lores (307), San Pablo (301).

T.I.A Regional es 1,477.87 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 9). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 17 Distritos
- Mediano Riesgo:** 16 Distritos
- Bajo Riesgo:** 20 Distritos
- Sin Riesgo:** 0 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 22.83% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E 09-2024, se han registrado 248 episodios total de Neumonía; 211 (85.08%) son episodios de Neumonía y 37 (14.92%) 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. En la última semana se ubica en zona de éxito. Según el mapa de riesgo 1 distrito se ubican en mediano riesgo y 29 distritos en bajo riesgo.

Defunciones: Hasta la SE08-2024 se reporto 1 caso fallecido en el distrito de Teniente Cesar López.

Atenciones son Trompeteros (42), San Pablo (92), Contamana (84), Manseriche (82), Andoas (80), Yavari (63), Ramon Castilla (56), Teniente Manuel Clavero (53), Nauta (38), Napo (27), Torres Causana (27), Morona (25), Cahuapanas (20), Indiana (18), Barranca (17), Sarayacu (16), Requena (15), Pastaza (11), Mazan (10), Yurimaguas (10), Uruinas (9), Emilio San Martin (8).

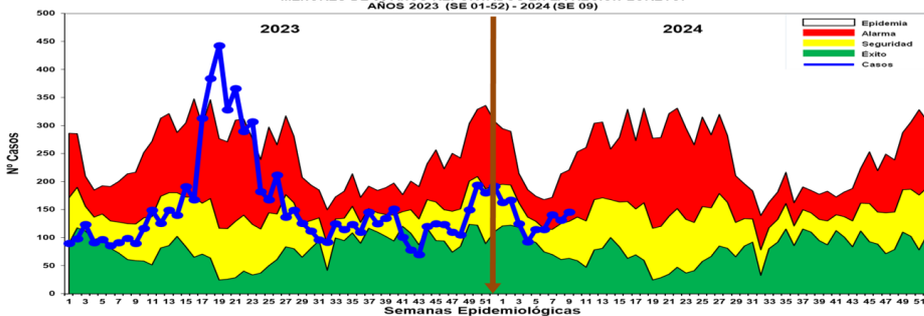
La T.I.A Regional es 1.55%x 1000 .A es como sigue: (S.E 9)

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 1 Distritos hab. (< 5 años).
- Bajo Riesgo:** 29 Distritos
- Sin Riesgo:** 23 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

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB)/ASMA EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE 09)



Hasta la SE09-2024, se han notificado 1196 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 260 (21.74%) episodios en niños menores de 2 años y 936 (78.26%) episodios en niños de 2 a 4 años: En el año 2023 la mayoría de las semanas se ubicaron en zona de seguridad y alarma. Hasta la SE03-2024 la curva de casos de SOB /Asma mostraron descenso alcanzando Zona de Seguridad y éxito para luego incrementarse en las semanas siguientes, situándose en la SE9 en zona de alarma. En el mapa de riesgo muestra 19 distritos de bajo riesgo.

Iquitos (391), San Juan Bautista (315), Belen (298), Punchana (88), Requena (45), Torres Causana (13), Nauta (8), Parinari (7), Trompeteros (7), Yurimaguas (6), Contamana (6), Napo (3), Fernando Lores (2), Ramon Castilla (2), Indiana (1), Mazan (1), Balsapuerto (1), Sarayacu (1), Andoas (1).

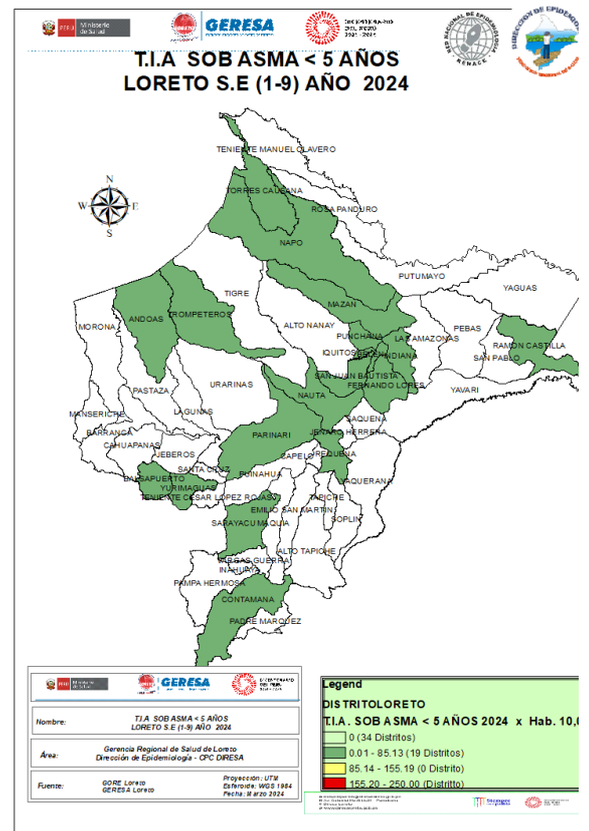
T.I.A Regional es 106.23% x 10000 hab. (< 5 años).

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

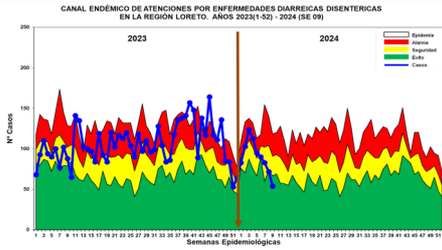
- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 distritos
- Bajo Riesgo:** 19 distritos
- Sin Riesgo:** 34

a ciudad de Iquitos reportaron el 91.30% del total de atenciones Regional.

T.I.A SOB ASMA < 5 AÑOS LORETO S.E (1-9) AÑO 2024



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



En la SE9-2024, se han notificado 816 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 90 (11.02%) atenciones corresponde a <1 año, 273 (33.41%) atenciones de 1 a 4 años y 454 (55.57%) atenciones de 5 a más años.

Según el Canal Endémico, en el año 2023, los casos se ubicaron principalmente en Zona Alarma y Seguridad; en lo que va del año 2024, en las tres primeras semanas, los casos se ubicaron en zona de alarma, luego las 4 últimas semanas desciende hasta ubicarse en zona de éxito. Según el mapa de riesgo 35 distritos se encuentran como distritos de bajo riesgo, 1 en mediano riesgo y 1 en alto riesgo. No se reporta fallecidos por este daño.

San Pablo (92), Contamana (84), Manseriche (82), Andoas (80), Yavari (63), Ramon Castilla (56),

Teniente Manuel Clavero (53), Nauta (38), Napo (27), Torres Causana (27), Morona (25), Cahuapanas (20), Indiana (18), Barranca (17), Sarayacu (16), Requena (15), Pastaza (11), Mazan (10), Yurimaguas (10).

La T.I.A Regional es 0.96% x 1000 hab. (S.E. 9)

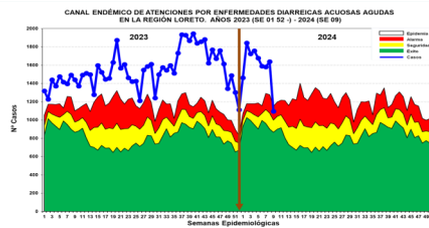
La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000) es como sigue:

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 3 Distritos
- Bajo Riesgo:** 35 Distritos
- Sin Riesgo:** 14 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 1.84% del total Regional.

No Hay Defunciones por EDAs en Los Distritos

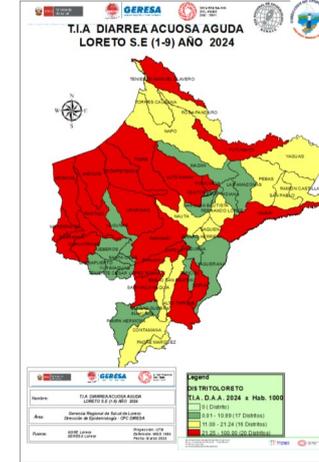
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la SE-9-2024 se reportaron 14365 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 1442 (10.04%) atenciones en menores de 01 año, 4754 (33.09%) atenciones de 01 a 04 años y 8169 (56.87%) atenciones de 05 a más

años. Hasta la SE 9-2024 los casos de EDA Acuosa se ubica en **Zona de Alarma**, observándose un descenso en las cinco últimas semanas. Se reporta 3 fallecidos de EDA Acuosa 02 en el distrito de Andoas y 1 en el distrito de Lagunas.

Pertenece al distrito de Punchana (2281), San Juan Bautista (1196), Iquitos (936), Yurimaguas (633), Contamana (629), Belen (610), Andoas (587), Urarinas (507), Nauta (483), Manseriche (482), Barranca (457), Morona (357), Ramon Castilla (344), Trompeteros (333), Sarayacu (314), Requena (302), Napo (279), Cahuapanas (259), Yavari (234), Pastaza (222), Tigre (214).



La T.I.A Regional es 13.73% x 1000 hab.

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

- Alto Riesgo:** 20 Distritos
- Mediano Riesgo:** 16 Distritos
- Bajo Riesgo:** 17 Distritos
- Sin Riesgo:** 0 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 34.97% del total Regional.