

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADESMC BERSY CAROL SANCHEZ LINARES
Director Ejecutivo**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**MC Raul Chuquiyauri Haro
Director**Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES**
Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes**Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari**
Resp. Unidad de Investigación**Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea**
Responsable de la Unidad de Notificación**Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez**
Responsable de la Unidad de Análisis de Situación de Salud (ASIS)**Lic. Enf. Patricia Quevedo Rivadeyra**
Responsable de Inmuno Prevenible Y Zoonoticas**Sr. Fernando Muñoz Rodríguez**
Responsable del Sistema Informático**Srta. Verónica Paredes Vilchez**
Equipo Técnico del Sistema Informático**Contenido:**

Editorial.....	1
Cuadro resumen.....	2
Cuadro de enfermedades.....	3
Dengue, Malaria.....	4
Índice de dengue.....	5
Tomas de muestra.....	6
Tratamiento focal.....	7,8
Leptospirosis.....	9
Muestras tomadas y ofidismo.....	1-13
Tuberculosis y muerte materna.....	14
Muerte materna y muerte fetales.....	15-16
Ira, Neumonía Sob asma.....	17
Diarrea Acuosa Disenterica.....	18

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 19 del presente año

Director de OPS presenta su Informe Anual 2023 ante la OEA, destaca logros y desafíos en salud para las Américas

Director de OPS presenta su Informe Anual 2023 ante la OEA El Director de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Jarbas Barbosa, presentó hoy su Informe Anual 2023 al Consejo Permanente de la Organización de los Estados Americanos (OEA), en Washington, D.C. El documento refleja los logros alcanzados en la región durante el año pasado y destaca los desafíos persistentes en materia de salud que requieren de esfuerzos colectivos sostenidos para ser superados.

El informe abarca un período de transición en varios frentes, desde la fase aguda de la pandemia de COVID-19 a la recuperación postpandemia, y desde la respuesta de emergencia hacia la implementación de lecciones aprendidas para revitalizar los servicios de salud.

El Director de la OPS destacó la importancia del papel de la Organización durante más de 120 años en apoyar a los Estados Miembros para alcanzar estándares internacionales de salud y cerrar brechas en el acceso a la atención médica.

"Las Américas siguen siendo un líder mundial en salud pública", resaltó el doctor Barbosa, mencionando logros como la eliminación de la viruela y la poliomielitis, y el modelo de los Fondos Rotatorios Regionales de la OPS para la compra de vacunas, medicamentos y suministros estratégicos.

Director de OPS presenta su Informe Anual 2023 ante la OEA
Crédito: OPS/OMS/David Spitz

A pesar de los avances logrados en las últimas décadas, "la salud sigue siendo una promesa incumplida para muchas personas en las Américas", lamentó el Director de la OPS y recordó que la pandemia de COVID-19 exacerbó las desigualdades e impactó negativamente en indicadores de salud críticos, como las tasas de vacunación.

Además, señaló un panorama epidemiológico complejo con la persistencia de enfermedades transmisibles, el riesgo de brotes y epidemias, el aumento de las enfermedades no transmisibles, las tasas crecientes de mortalidad materna, los impactos de salud del cambio climático y el daño causado por la violencia en todas sus formas.

El doctor Barbosa instó a "aprovechar este período para abordar eficazmente los retos comunes en salud y proteger los importantes logros regionales". En ese sentido, mencionó que la OPS está llevando adelante una ambiciosa iniciativa de eliminación de más de 30 enfermedades, y que las Américas avanzan hacia la recertificación como región libre de sarampión.

Además, propuso ampliar la capacidad de producción local de medicamentos y vacunas, fortalecer los sistemas nacionales de salud, y garantizar un gasto público en salud adecuado. Asimismo, destacó la importancia de la atención primaria de salud como primera línea de defensa contra futuras pandemias.

"La OPS está comprometida con ampliar el acceso a la salud en todos los rincones de las Américas - dijo el doctor Barbosa-, pero no puede lograrlo sola".

El Director de la OPS subrayó la necesidad de posicionar la salud en el centro de las políticas de desarrollo y promover la colaboración entre sectores. "Solo mediante la colaboración superaremos las desigualdades persistentes y construiremos sistemas de salud resilientes que puedan ayudarnos a lograr la salud universal", resaltó.

El doctor Barbosa concluyó destacando que "nuestro éxito depende de la aplicación de la lección más importante de la pandemia de COVID-19: que la salud permite todo progreso", y reafirmó el compromiso de la OPS como aliado estratégico para mejorar la salud y el bienestar de las poblaciones en la región.

Cuadro N° 1.

Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 19 del año 2024. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2023

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 19)

N°	DIAGNOSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS										Total general	%	%
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
1	MALARIA POR P. VIVAX	3889	558	521	537	614	616	670	574	507	314	8800	49.78	49.78
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1334	264	267	202	370	321	280	267	239	235	3779	21.38	71.16
3	MALARIA P. FALCIPARUM	1054	149	118	94	108	126	124	104	75	17	1969	11.14	82.30
4	LEPTOSPIROSIS	1191	127	114	116	141	80	53	31	28	13	1894	10.71	93.01
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	136	26	34	29	21	32	30	19	33	28	388	2.19	95.21
6	OFIDISMO	151	7	8	6	13	10	12	18	9	6	240	1.36	96.57
7	OROPUCHE	182										182	1.03	97.60
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	67	7	11	3	9	2	1	6	2		108	0.61	98.21
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	55	7			1	2	1				66	0.37	98.58
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	34	7	2	5	3	3	3	4	2		63	0.36	98.94
11	HEPATITIS B	37	2	2	1	2	1	1	1	1		48	0.27	99.21
12	SIFILIS MATERNA	16	4	4		2		2	2	1		31	0.18	99.38
13	INFLUENZA A H1N1	3	1	3	9	4		2		4	1	27	0.15	99.54
14	INFECCION GONOCOCICA	10	1	2	1	2		3	4	2	1	26	0.15	99.68
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	2	1	1	1		1	1			15	0.08	99.77
16	MALARIA POR P. MALARIAE	7		1			2					10	0.06	99.82
17	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	4										4	0.02	99.85
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	1						2			1	4	0.02	99.87
19	LOXOCELISMO	4										4	0.02	99.89
20	MENINGITIS MENINGOCOCICA					1	1					2	0.01	99.90
21	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	2										2	0.01	99.92
22	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1			1							2	0.01	99.93
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL				1			1				2	0.01	99.94
24	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1						1				2	0.01	99.95
25	DENGUE GRAVE			1				1				2	0.01	99.96
26	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1										1	0.01	99.97
27	MAYARO			1								1	0.01	99.97
28	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES				1							1	0.01	99.98
29	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1										1	0.01	99.98
30	ZIKA					1						1	0.01	99.99
31	FIEBRE AMARILLA SELVATICA										1	1	0.01	99.99
32	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1										1	0.01	100.00
Total general		8190	1164	1090	1006	1292	1199	1185	1031	903	617	17677	100.00	

Hasta la S.E. 19-2024 se han notificado 32 daños bajo vigilancia, 3 de ellas representan el **82.30%** en las que prevalece Malaria Vivax (49.78%), Dengue sin signos de Alarma (21.38%) y Malaria P. Falciparum (11.14%).

En el 2023 se reportaron 30 enfermedades en ese mismo periodo, siendo Malaria y Dengue las mismas presentadas en el 2024, además de Leptospirosis.

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.

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico

Loreto, S.E. 19- 2024

Nº	DIAGNOSTICOS	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total general		
		Confirmado	%	Probable	%		Sospechoso	%
1	MALARIA POR P. VIVAX	8800	100				8800	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1362	36.04	2417	63.96		3779	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	1969	100.00				1969	
4	LEPTOSPIROSIS	856	45.20	1038	54.80		1894	
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	180	46.39	208	53.61		388	
6	OFIDISMO	240	100.00				240	
7	OROPUCHE	182	100.00				182	
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	85	78.70	23	21.30		108	
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	26	39.39	40	60.61		66	
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	63	100.00				63	
11	HEPATITIS B	26	54.17	22	45.83		48	
12	SIFILIS MATERNA	27	87.10	4	12.90		31	
13	INFLUENZA A H1N1	27	100.00				27	
14	INFECCION GONOCOCICA	25	96.15	1	3.85		26	
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	4	26.67	11	73.33		15	
16	MALARIA POR P. MALARIAE	10	100.00				10	
17	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			4	100.00		4	
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	4	100.00				4	
19	LOXOCELISMO	4	100.00				4	
20	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1	50.00	1	50.00		2	
21	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	1	50.00	1	50.00		2	
22	ENFERMEDAD DE CHAGAS			2	100.00		2	
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			2	100.00		2	
24	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2	100.00				2	
25	DENGUE GRAVE	1	50.00	1	50.00		2	
26	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00				1	
27	MAYARO	1	100.00				1	
28	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	1	100.00				1	
29	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1	100.00				1	
30	ZIKA					1	100	1
31	FIEBRE AMARILLA SELVATICA			1	100.00			1
32	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1	100.00					1
Total general		13900	78.63	3776	21.36	1	0.006	17677

Hasta la SE 19-2024 el **78.63%** de las enfermedades (13,900 casos) son confirmados y el **21.36%** (3,776) del total de enfermedades notificadas están pendiente su clasificación. 1 caso se reporta como sospechoso (0.006%).

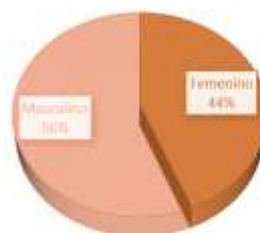
Hasta la presente semana, las enfermedades con mayor porcentaje de probables a espera de su confirmación o descarte son: Leishmaniasis Mucocutánea (**73.3%**), Dengue sin signos de alarma (**63.9%**), y Leishmaniasis Cutánea (**60.6%**)

Número de casos de Malaria según etapa de vida , Región Loreto SE 01 -19 - 2024.

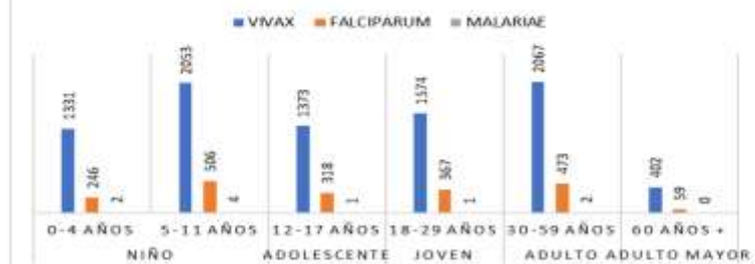
ETAPA DE VIDA		TIPO DE MALARIA			TOTAL	%
		VIVAX	FALCIPARUM	MALARIAE		
NIÑO	0-4 AÑOS	1331	246	2	1579	14.65
	5-11 AÑOS	2053	506	4	2563	23.78
ADOLESCENTE	12-17 AÑOS	1373	318	1	1692	15.70
JOVEN	18-29 AÑOS	1574	367	1	1942	18.02
ADULTO	30-59 AÑOS	2067	473	2	2542	23.58
ADULTO MAYOR	60 AÑOS +	402	59	0	461	4.28
TOTAL		8800	1969	10	10779	100.00

38.43

CASOS DE MALARIA SEGUN SEXO. LORETO SE 1-19-2024



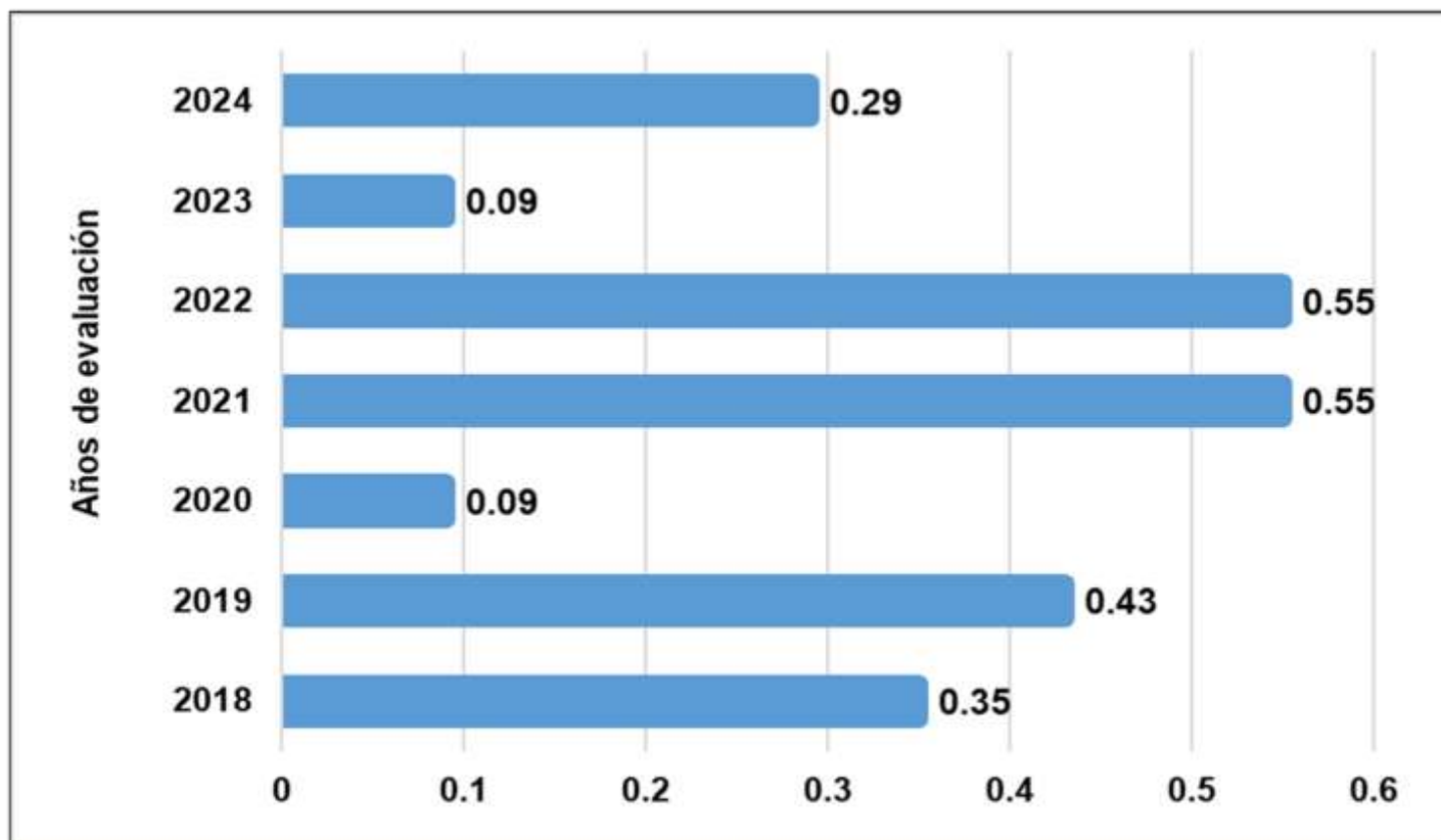
CASOS DE MALARIA POR ETAPA DE VIDA. LORETO. SE 1-18-2024



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

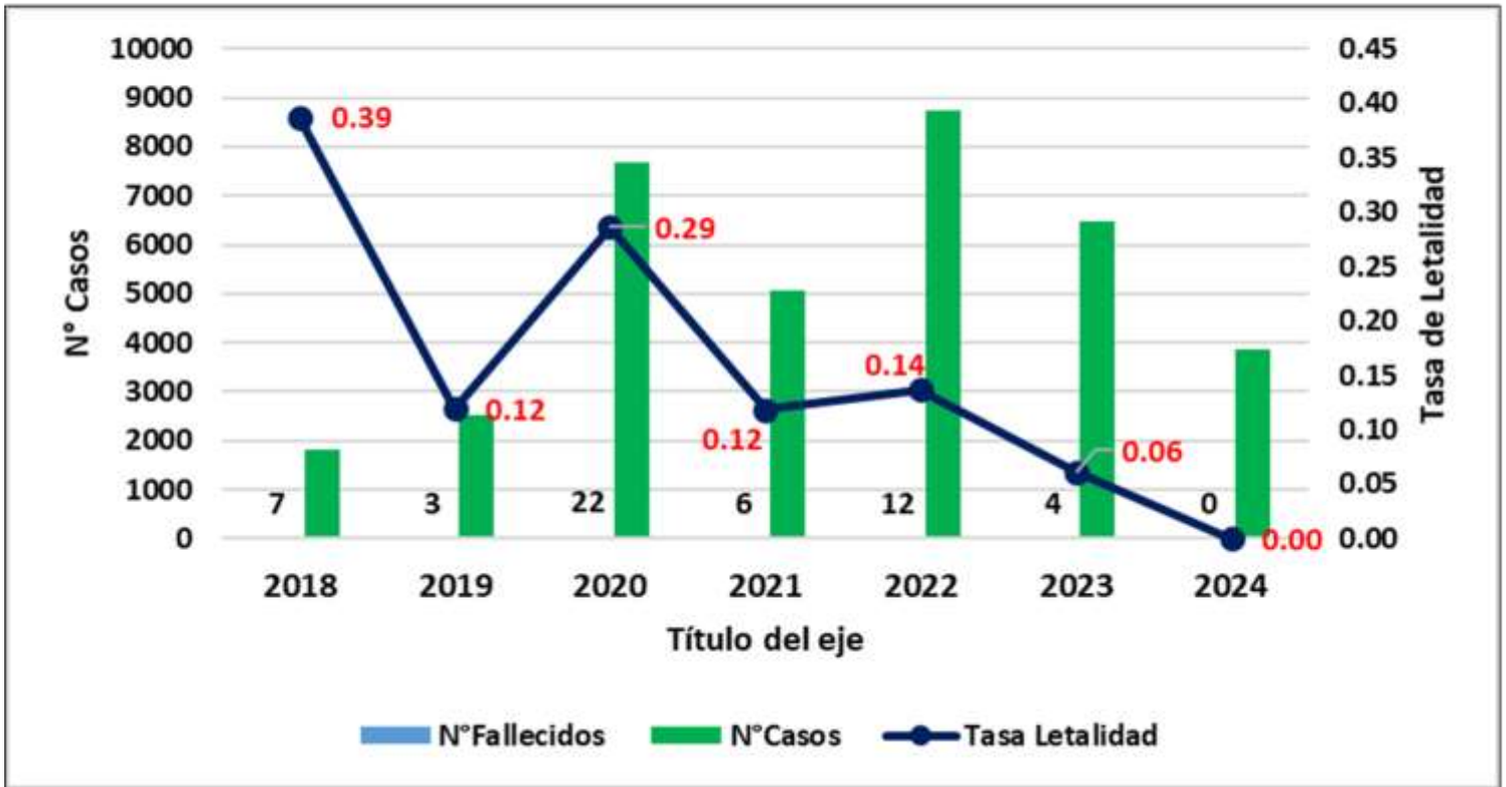
- Según etapa de vida, los casos de malaria se concentran en la etapa niño (38.43%), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, principalmente en niños de 5 A 11 años (23.78%), seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el 23.58%. según sexo: el 56% de casos son de sexo femenino y el 44% masculino.

Tasa de Mortalidad x 100, 000 hab. para Malaria, Región Loreto SE 01 -19 - 2024.



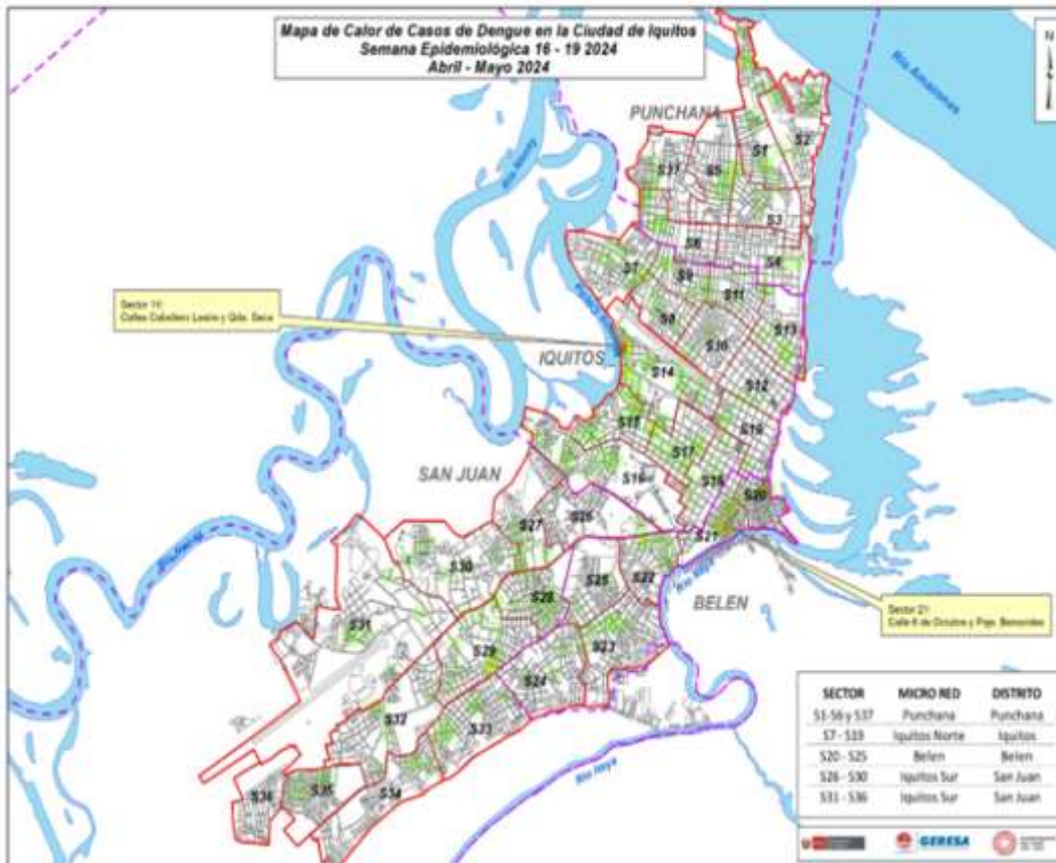
En el 2024, se registran 3 defunciones por Malaria: 01 niño por Malaria falciparum del distrito de Andoas, 01 joven de 24 años por Malaria vivax procedente del distrito del Napo y 01 una adolescente de 17 años proveniente de la localidad de llanchama del distrito de San Juan Bautista.

Tasa de Letalidad de Dengue, Región Loreto Años 2018 – *2024 (*SE 19).



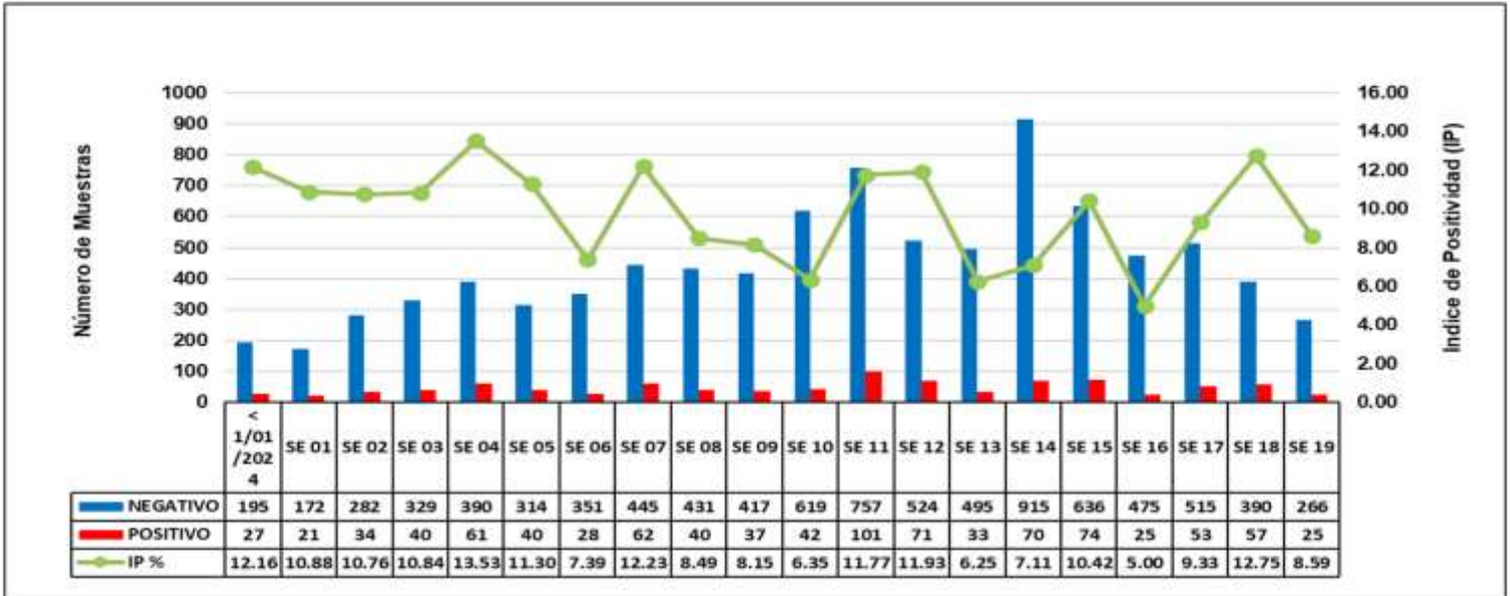
Fuente: Base de datos del Nod Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Mapa de calor de Dengue, Iquitos ciudad S.E. 16 – 19 - Año 2024.



El mapa de calor de dengue muestra casos dispersos en los 4 distritos de la ciudad de Iquitos, observándose el punto focalizado de mayor concentración de casos en el distrito de Iquitos: (Sector 14) y Belén (Sector 21).

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE 19 2024. (CORTE 11.05.2024)

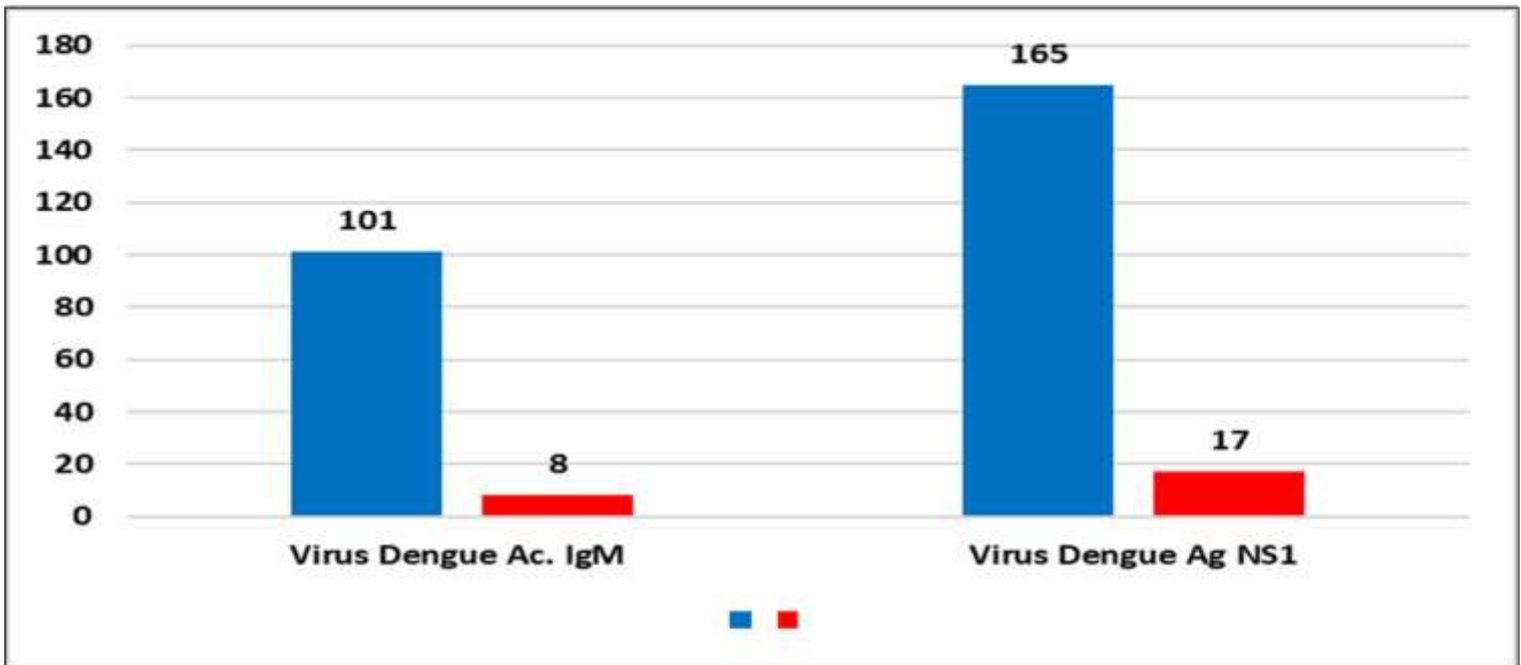


Fuente: GERESA Loreto CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

El índice de positividad muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas.

Se observa una disminución del índice de positividad entre las semanas 15 y 16 10.42 % y 5.00 % respectivamente, sin embargo se observa un incremento del IP entre la SE 16 a la SE 17, con un IP del 12.75 % en la SE 17, que luego disminuye hacia la SE 19, donde se observa un IP del 8.59%.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 19 2024. (CORTE 11.05.2024)



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

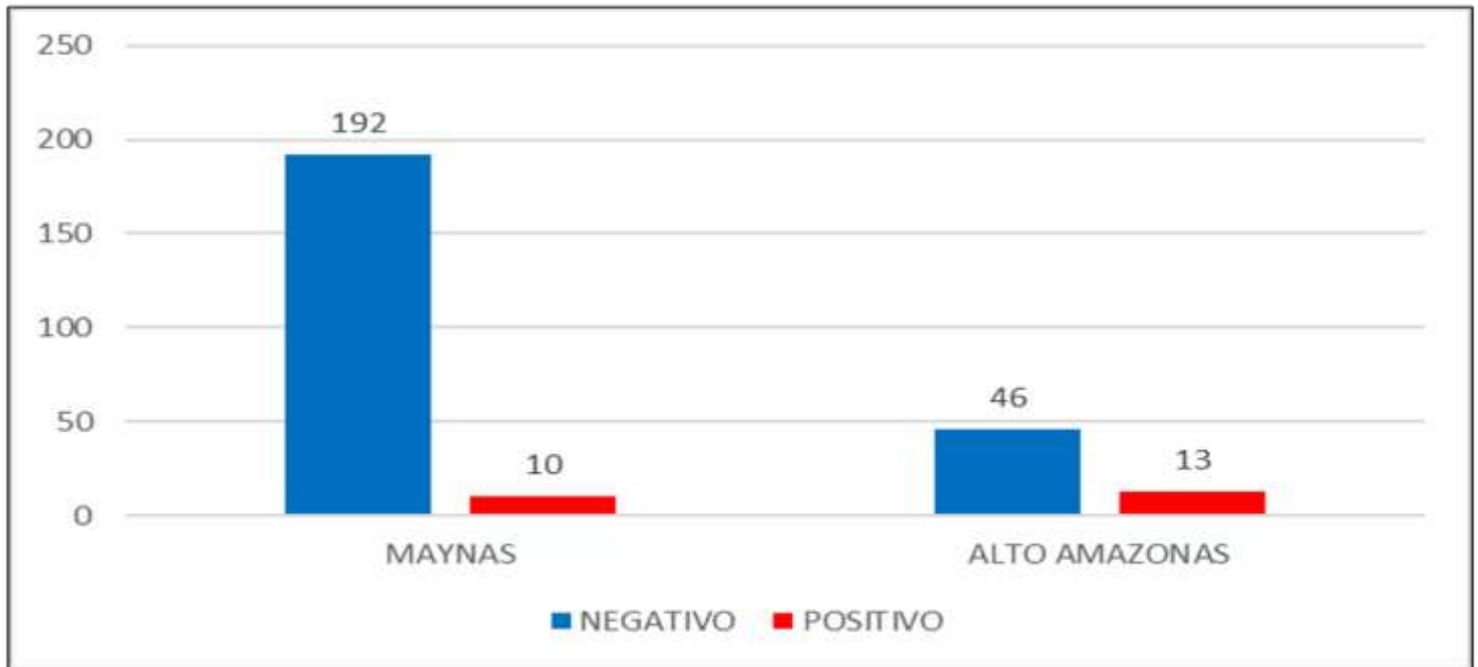
Durante la semana epidemiológica 19, con corte 11.05.2024, se procesaron 109 muestras mediante la prueba de ELISA anticuerpo IgM, esta prueba se procesan en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días.

Se han analizado 182 muestras mediante la prueba de ELISA antígeno NS1, esta prueba permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad.

Se han reportado 17 casos positivos que corresponden a pacientes que se encuentran en los primeros días de la enfermedad (ELISA Antígeno NS1).

Y 8 casos positivos en pacientes con mas de cinco días de enfermedad (ELISA IgM).

RESULTADOS DENGUE POR PROVINCIAS. SE 19 2024. (CORTE 11.05.2024)



En la SE 19, la provincia de Maynas es la que remite mayor número de muestras al Laboratorio (LRRL).

RESULTADOS DENGUE POR MESES. (CORTE 11.05.2024)

Diagnostico serologico IgM y NS1 de Dengue 2024

FECHA	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
Ene	1411	176	1587	11.09%
Feb	1337	123	1460	8.42%
mar	2681	307	2988	10.27%
abr	2674	214	2888	7.41%
03-may	200	33	233	14.16%
04-may	37	1	38	2.63%
06-may	112	19	131	14.50%
07-may	43	4	47	8.51%
08-may	137	16	153	10.46%
09-may	189	43	232	18.53%
10-may	30	2	32	6.25%
11-may	69	3	72	4.17%
Total	8920	941	9861	9.54%

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

En el mes de Mayo se han procesado un total de 938 muestras.

El 09 de mayo, se observa un IP del 18.53 %, que corresponde a 43 muestras POSITIVAS de un total de 232 muestras procesadas.

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE 11.05.2024					
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
BELEN	00000034 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	4	2	6	33.33%
LAGUNAS	00000293 - C.S. I-3 LAGUNAS	2	1	3	33.33%
PUNCHANA	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	9	1	10	10.00%
YURIMAGUAS	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	59	16	75	21.33%
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	8	2	10	20.00%
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA NM 15	19	8	27	29.63%
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	17	3	20	15.00%
	00000274 - ESSALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS	21	9	30	30.00%
	00031157 - LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PÚBLICA DE ALTO AMAZONA	0	1	1	100.00%

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

De las 232 muestras procesadas el 09 de mayo, podemos destacar a los distritos con mayor número de casos positivos:

- Yurimaguas, con 16 muestras positivas de un total de 75 muestras que corresponden a un IP de 21.33 %.
- Belén, con 2 muestras positivas de un total de 6 muestras que corresponden a IP de 33.33 %.

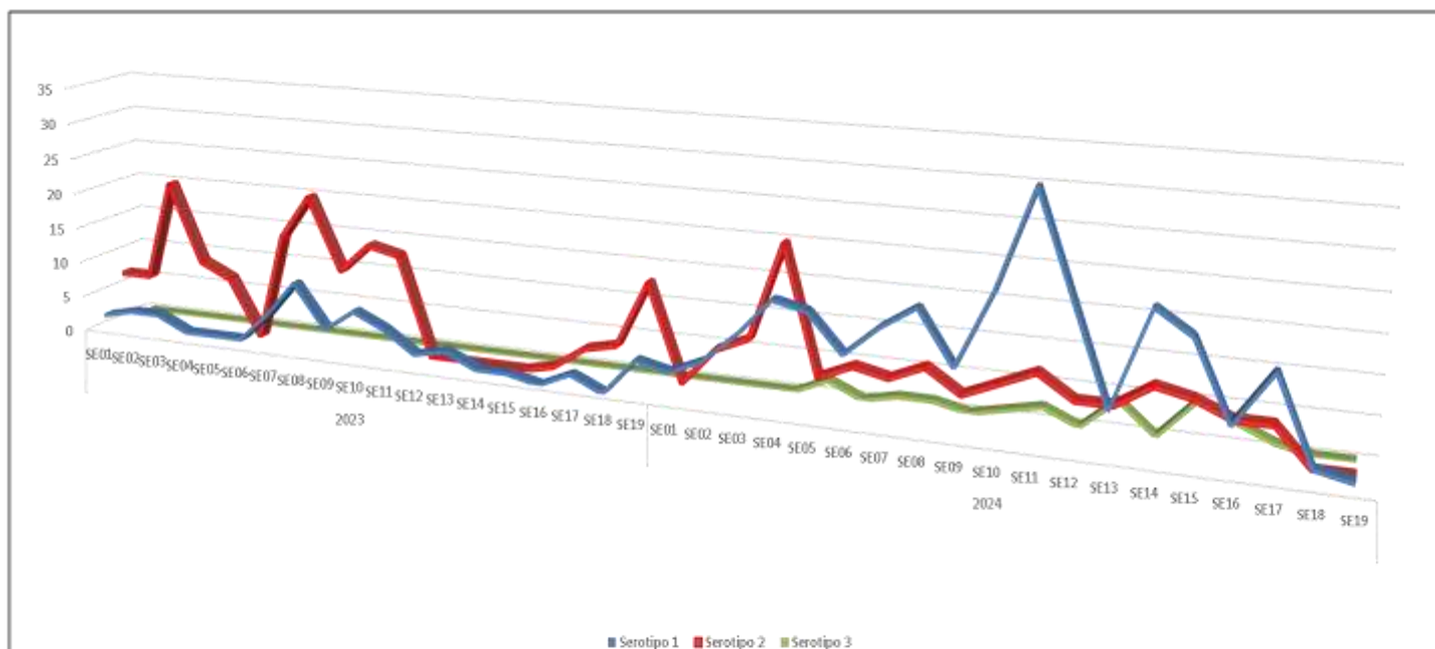
RESULTADOS DENGUE POR DISTRITO Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EES). SE 19 2024. (CORTE 11.05.2024)

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE SE 19				
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total
BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4	0	4
	00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	4	0	4
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	18	2	20
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	13	0	13
	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	4	0	4
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1	0	1
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	7	0	7
	00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	2	0	2
	00000013 - P.S I-2 MAYNAS	2	0	2
	00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	2	0	2
PUNCHANA	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	33	2	35
	00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	66	4	70
	00000017 - P.S. PADRE COCHA	1	0	1
SAN JUAN BAUTISTA	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	5	1	6
	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	4	0	4
	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	5	0	5
	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	12	1	13
YURIMAGUAS	00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	1	0	1
	00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	2	0	2
	00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2	0	2
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	2	0	2
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	18	5	23
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	6	0	6
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	8	4	12
FERNANDO LORES	00000224 - C.S. I-3 LOMA	7	1	8
	00031157 - LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PÚBLICA DE ALTO AMAZONAS	0	1	1
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	1	0	1
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	7	2	9
	00000037 - CENTRO DE SALUD TAMSHIYACU	1	0	1
Total		238	23	261

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

Los establecimientos de Salud que remitieron mayor número de muestras fueron: Hospital Apoyo Iquitos, 70 muestras; Bellavista Nanay, 35 muestras; Hospital Santa Gema de Yurimaguas, 23 muestras. El mayor número de casos positivos se registro en el Hospital Santa Gema de Yurimaguas, con 5 casos.

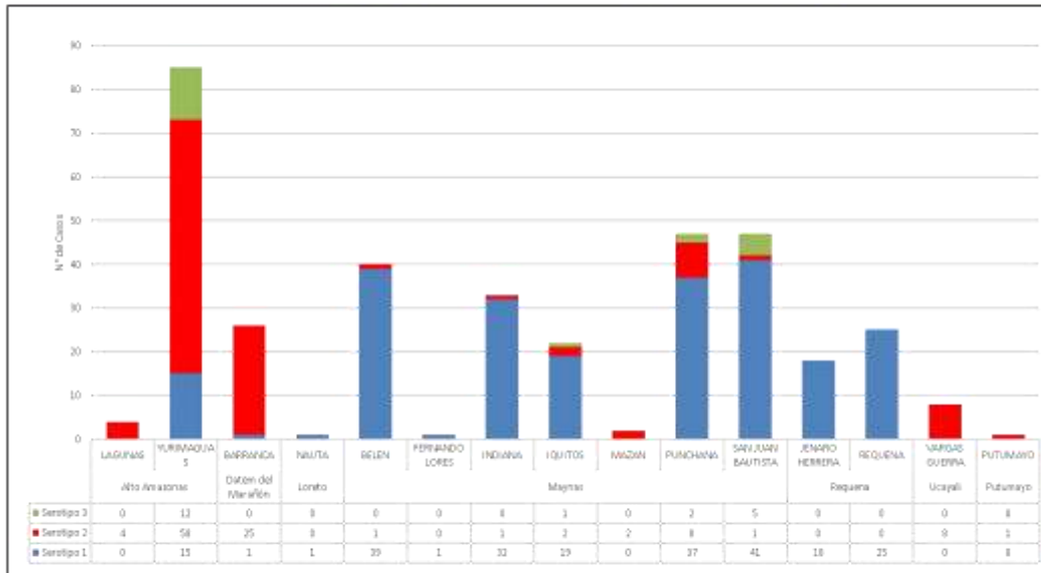
IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE19-2024



La dinámica de los serotipos de Dengue hasta la SE19 en los años 2023 y 2024. Hasta la SE19-2024 se identificaron tres serotipos del virus: DENV-1, DENV-2 y DENV-3, No se detectó la presencia del serotipo DENV-4 y el serotipo DENV-1 muestra una predominancia desde la SE02.

Fuente: NetLabv.2 y Unidad de Biología Molecular del LRR-Loreto

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO (SE01-SE19.2024)



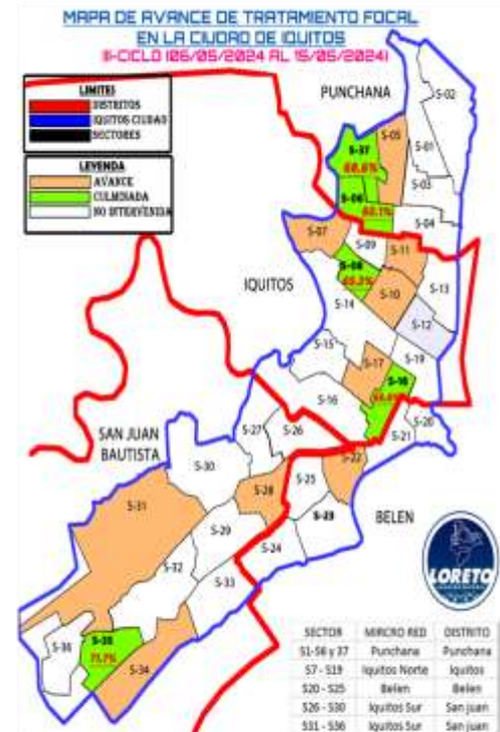
LABORATORIO	TOTAL
LRR LORETO	259
LCIETROP	68
LRV DE METAXENICAS Y ZOONOSIS VIRALES	96
TOTAL	423

Hasta la SE19 se analizaron 423 muestras positivas a dengue por Serología (Prueba de ELISA). El 64% corresponde al Serotipo Denv-1 identificado en 11 distritos de la región, el 30% corresponden al Serotipo Denv-2 presente en 11 distritos, principalmente en las provincias de Alto Amazonas, Datem del Marañón, Putumayo y Ucayali. Se identificaron 20 casos correspondientes al serotipo Denv-3 en toda la región Loreto, un incremento en Alto Amazonas con 12 casos y 8 en Maynas. La identificación de los serotipos es realizada por 3 laboratorios de los cuales 2 se encuentran en la región Loreto y 1 en Lima (Laboratorio de Referencia Nacional).

Fuente: NetLabv.2 y Unidad de Biología Molecular del LRR-Loreto

AVANCE DE II CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS 6-16 MAYO 2024

IPRESS	SECTOR	FECHA	N° viviendas por Sector	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N° Residentes	COBERTURA CAMPO			
												% Insp	% Cerr.	% Desh.	% Ren.
BELLAVISTA NANAY	5	15/05/2024	3161	3161	372	79	77	8	3	460	1077	80.9	16.7	1.7	0.7
	6	6-15/5/2024	2921	2921	1756	694	881	174	113	2924	7328	60.1	30.1	6.0	3.9
	37	8-15/5/2024	2799	2799	1781	644	655	111	50	2597	6840	68.6	25.2	4.3	1.9
SAN ANTONIO	7	14-15/5/2024	3261	3261	548	156	0	0	0	548	2114	100.0	0.0	0.0	0.0
	8	6-9/5/2024	2767	2767	1770	654	725	111	103	2709	7461	65.3	26.8	4.1	3.8
	11	9-16/5/2024	2661	2661	1764	744	613	91	99	2567	7781	68.7	23.9	3.5	3.9
MORONACO CHA 6 DE	17	10-15/5/2024	2924	2924	1844	926	154	120	46	2164	7915	85.2	7.1	5.5	2.1
	18	6-11/5/2024	2579	2579	1709	762	596	170	82	2557	5180	66.8	23.3	6.6	3.2
	22	6-15/5/2024	2834	2834	1241	558	0	0	0	1241	5043	100.0	0.0	0.0	0.0
CARDOZO	23	7-13/5/2024	3847	3847	1064	316	0	0	0	1064	3895	100.0	0.0	0.0	0.0
	28	6-14/5/2024	3025	3025	2267	963	0	0	0	2267	9276	100.0	0.0	0.0	0.0
SAN JUAN	31	9-15/5/2024	2545	2545	1483	521	0	0	0	1483	4327	100.0	0.0	0.0	0.0
	34	11-13/5/2024	3462	3462	488	147	0	0	0	488	1579	100.0	0.0	0.0	0.0
AMERICA	35	6-13/5/2024	2853	2853	2041	967	572	203	31	2847	7439	71.7	20.1	7.1	1.1
	TOTAL CIUDAD	1 al 37	108821	108821	20128	8131	4273	988	528	25917	77255	77.7	16.5	3.8	2.0



El tercer ciclo de control focal se dio inicio el 6 del presente mes, teniendo un porcentaje de avance del 18%. Con la participación de 227 inspectores de vivienda.

AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOCALIDADES DE LA REGION LORETO ABRIL Y MAYO 2024

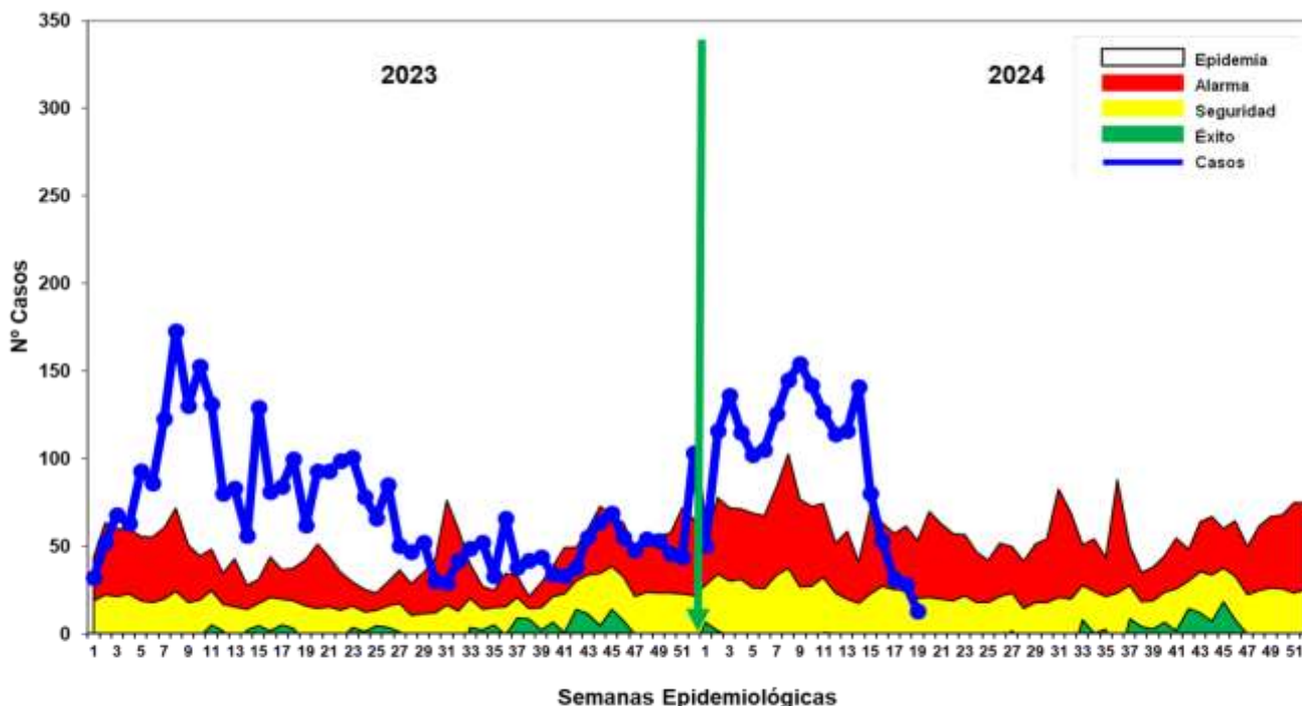
PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	Fecha	META PROGRAMADA	% COBERTURA X SECTOR	OBSERVACIONES	CASAS						
							Inspeccion.	Tratadas	Cenizas	Desahabada	Remontes	Total Reparadas	N° de Residentes
REQUENA	JENARO HERRERA	REQUENA	03/04 - 02/05/2024	8619	87.7%	III CICLO	7631	1399	962	65	42	8701	21454
	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	08/04 - 02/05/2024	922	98.8%	III CICLO	920	187	11	0	0	931	2943
	SINTICO	SINTICO	12 - 15/04/2024	70	97.1%	V CICLO	68	16	1	1	0	70	277
	SANTA FE	SANTA FE	16 - 29/04/2024	278	94.6%	V CICLO	261	140	2	13	0	276	1211
MAYNAS	MAZAN	MAZAN	21/03 - 06/05/2024	2001	59.6%	III CICLO	1417	776	422	533	5	2377	5723
	INDIANA	INDIANA	11 - 23/04/2024	1321	63.3%	III CICLO	853	525	222	284	8	1348	3453
	SANTA CLOTILDE	SANTA CLOTILDE	12/03 - 29/04/2024	1006	82.9%	II CICLO	841	291	156	18	0	1015	2573
	TANSHYACU	TANSHYACU	02 - 06/05/2024	3527	83.3%	IV CICLO	460	36	49	43	0	552	1780
MARIKALL RAMON CASTILLA	SOPLIN VARGAS	SOPLIN VARGAS	27/04 - 03/05/2024	250	100.0%	VII CICLO	93	93	0	0	0	93	483
	CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	01 - 27/04/2024	3874	76.6%	III CICLO	3030	716	765	63	39	3955	10583
	PEVAS	PEVAS	02 - 07/05/2024	1256	97.3%	IV CICLO	250	87	7	0	0	257	731
MARIKALL RAMON CASTILLA	SAN PABLO	SAN PABLO	21/3-07/5/2024	1000	81.2%	II CICLO	670	367	68	87	0	825	2989
	YAVARI	SANTA ROSA	08 - 15/04/2024	396	68.7%	III CICLO	134	95	39	16	6	195	598
	TOTAL GENERAL				30014	83.7%		6231	1787	750	422	24	7434

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

AVANCE DE II CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOCALIDADES DE LA REGION LORETO REALIZADOS EN LOS MESES DE ABRIL Y MAYO 2024

Provincia	Establecimiento de Salud (Localidad)	Total de Habitantes (Población Protegida)	VIVIENDAS								COBERTURAS					
			Programadas (Total del EESS)	Total visitadas	Inspeccionadas	Cenizas	Remontes	Desahabadas	No Visitadas	Positivas	Tratadas	INSP	CERR	REN	DESH	NO VISITADA
ALTO AMAZONAS	IPRESS NATIVIDAD	2045	3530	3627	3044	552	22	9	-97	254	807	86.2%	5.8%	0.6%	0.3%	-2.7%
ALTO AMAZONAS	IPRESS AGUAMIRO	8844	3629	3888	3302	544	38	4	-250	277	850	91.0%	5.0%	1.0%	0.1%	-7.1%
ALTO AMAZONAS	IPRESS LOMA	1889	355	385	330	473	31	1	-300	328	836	94.2%	0.5%	0.9%	0.0%	-8.5%
ALTO AMAZONAS	IPRESS CARRETERA	5886	505	5459	4525	845	63	26	-324	558	2720	88.1%	6.5%	1.2%	0.5%	-6.3%
ALTO AMAZONAS	IPRESS INDEPENDENCIA	8206	4456	4542	3781	683	62	16	-86	448	2090	84.0%	5.3%	1.4%	0.4%	-1.9%
ALTO AMAZONAS	IPRESS LAGUNAS	7355	266	285	2028	87	0	0	-39	37	588	94.1%	7.7%	0.0%	0.0%	-1.8%
ALTO AMAZONAS	IPRESS PAMPA HERMOSA	4606	167	1520	822	85	8	0		210	758	90.1%	2.8%	0.9%	0.0%	0.0%
LORETO NAUTA	NAUTA	22958	8458	9760	8811	918	2	24	-1302	805	4026	84.2%	0.8%	0.1%	0.3%	-6.4%
LORETO NAUTA	NAUTA	20480	8458	8348	7481	838	9	20	10	859	3424	88.4%	9.8%	0.1%	0.2%	1.3%
LORETO NAUTA	SAN REGIS	889	388	380	346	28	0	6	8	30	86	89.2%	7.2%	0.0%	1.5%	2.1%
LORETO NAUTA	SAN REGIS	96	388	382	343	5	2	32	6	42	81	88.4%	1.3%	0.5%	8.2%	1.5%
LORETO NAUTA	TROMPETEROS	98	794	336	320	16	0	0	458		62	40.3%	2.0%	0.0%	0.0%	57.7%
LORETO NAUTA	I- 3 MAYPUCO	832	617	458	420	38	0	0	80	41	268	68.1%	6.2%	0.0%	0.0%	25.8%
LORETO NAUTA	I- 3 MAYPUCO	285	81	80	80	2	0	0	-1		39	88.0%	2.0%	0.0%	0.0%	-1.8%
LORETO NAUTA	I- 2 SAN JOSE DE SARAMIRO	702	328	280	256	23	1	0	48	63	12	78.0%	7.0%	0.3%	0.0%	11.8%
LORETO NAUTA	I- 3 SANTA RITA DE CASTILLA	806	386	378	365	8	0	0	8	42	283	94.8%	3.4%	0.0%	0.0%	2.1%
LORETO NAUTA	I- 3 SANTA RITA DE CASTILLA	808	386	410	402	8	0	0	-24	44	38	84.1%	2.1%	0.0%	0.0%	-6.2%
UCA YALI	IPRESS I- 3 OCHO DE MAYO	22560	6400	6046	5827	80	8	26	354	650	841	91.0%	2.8%	0.2%	0.4%	5.5%
UCA YALI	IPRESS I- 3 TIERRA BLANCA	582	508	475	450	25	0	0	33	0	88	88.6%	4.9%	0.0%	0.0%	6.5%
UCA YALI	IPRESS I- 3 TIRUNTAN	675	81	110	110	0	0	0	41	8		77.3%	0.0%	0.0%	0.0%	22.7%
DATEM	ACLAS- SAN LORENZO	2403	4061	1388	1282	75	1	31	2672	45	117	31.6%	1.8%	0.0%	0.8%	65.8%
DATEM	ACLAS- SAN LORENZO	2403	4061	288	2622	85	1	58	1245	86	210	64.8%	3.3%	0.0%	1.4%	30.7%
DATEM	ACLAS- SAN LORENZO	2403	4061	4061	3810	175	2	74	0	94	274	93.8%	4.3%	0.0%	1.8%	0.0%
DATEM	C.S. PUERTO AMERICA	825	265		251	10	0	4	285	8	64	94.7%	3.8%	0.0%	1.5%	80.0%
DATEM	C.S. SARAMIRZA	4010	846		791	42	9	4	846	87	209	93.5%	5.0%	1.1%	0.5%	80.0%
DATEM	C.S. ULLPAYACU	2200	474	474	443	27	0	4	0	4	67	93.5%	5.7%	0.0%	0.8%	0.0%
DATEM	P.S. ALIANZA CRISTIANA	953	251	251	251	0	0	0	0	8	40	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
DATEM	P.S. ANDOAS NUEVO	2265	500	500	485	9	2	4	0	11	241	97.0%	1.8%	0.4%	0.8%	0.0%
DATEM	P.S. BORJA	412	233	233	219	11	0	0	0	1	10	94.0%	6.0%	0.0%	0.0%	0.0%
DATEM	P.S. FELIX FLORES	234	113	113	83	9	0	1	0	1	9	93.0%	6.3%	0.0%	0.7%	0.0%
DATEM	P.S. INDUSTRIAL	826	215	215	207	0	0	8	0	3	36	96.3%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%
DATEM	P.S. PTO. ALEGRIA	1120	296	296	290	5	0	1	0	28	56	98.0%	1.7%	0.0%	0.3%	0.0%
TOTAL		202136	66687	62919	57357	6039	281	353	3821	5716	23429	86.0%	9.1%	0.4%	0.5%	5.7%

**CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.
AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE.19)**



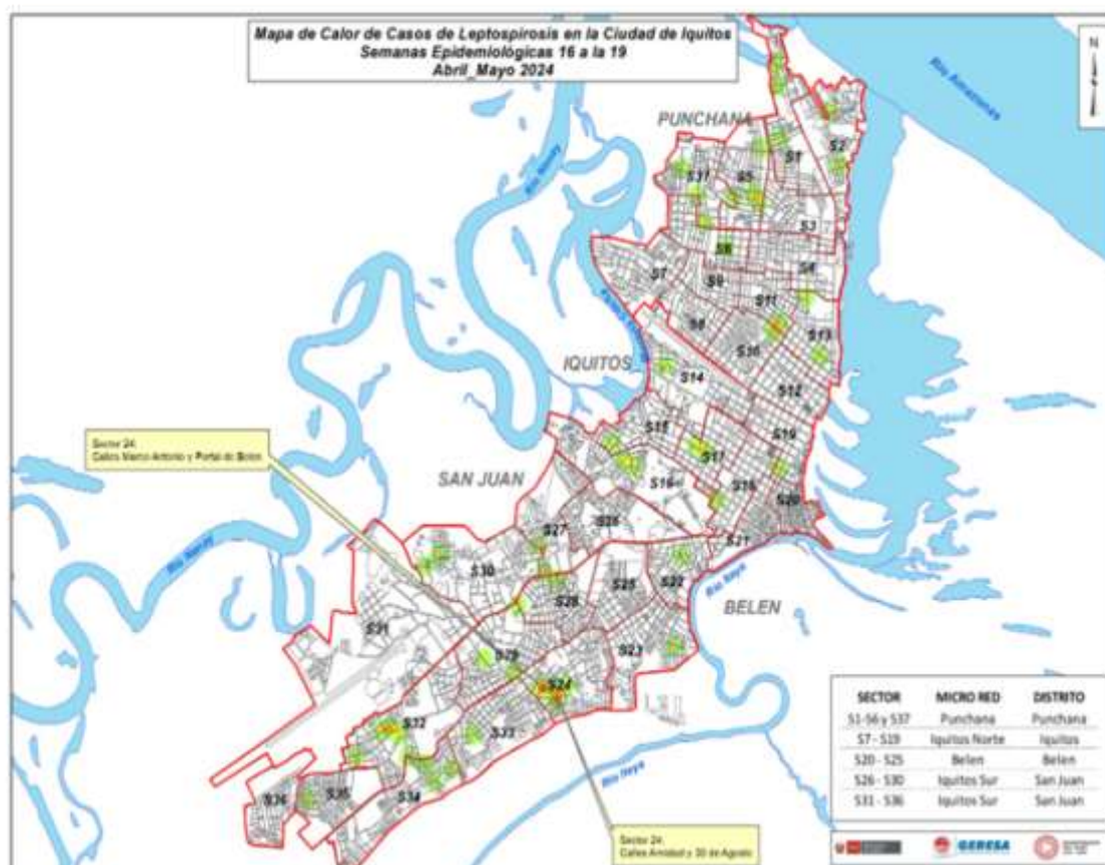
Hasta la S.E. 19 - 2024 se reportaron 1,894 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron **45.2%** (856 casos), como probables 1,038 (**54.8%**) aún pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). Desde la SE1-SE14 2024, los casos se ubicaron en Zona de Epidemia y las últimas 9 semanas se encuentran en disminución, ubicándose en la semana actual en **zona de seguridad**. En el 2023, en el mismo periodo (hasta la SE-19) se notificaron 1,779 casos de leptospirosis, 115 menos que en el año 2024.

Casos de Leptospirosis por distritos y Semanas epidemológicas (S.E. 1 - 19 - 2024)

Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS											Total general	%	% Acumulado
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
1	SAN JUAN BAUTISTA	339	32	27	30	45	15	12	7	6	2	515	27.19	27.19	
2	PUNCHANA	163	26	13	11	11	11	9	8	7	1	260	13.73	40.92	
3	CONTAMANA	149	17	5	1	3	9	1				185	9.77	50.69	
4	IQUITOS	91	4	8	14	17	11	14	4	3	3	169	8.92	59.61	
5	BELEN	66	23	16	17	8	5	2	7	5	1	150	7.92	67.53	
6	NAUTA	62	2	10	26	18						118	6.23	73.76	
7	JENARO HERRERA	52	7	8		13	11					91	4.80	78.56	
8	INDIANA	60	2	2	3	5	6					78	4.12	82.68	
9	REQUENA	37	8	7	1	6	4	6				69	3.64	86.33	
10	YURIMAGUAS	18	3	7	6	8	8	6	1	6	6	69	3.64	89.97	
11	YAGUAS	49	1	3								53	2.80	92.77	
12	RAMON CASTILLA	26				1						27	1.43	94.19	
13	VARGAS GUERRA	22				1						22	1.16	95.35	
14	PUINAHUA	19		1		1			1			22	1.16	96.52	
15	ALTO NANAY	11		1								12	0.63	97.15	
16	PUTUMAYO	3	1	3	1	1		1				10	0.53	97.68	
17	NAPO	3			2			1				6	0.32	97.99	
18	FERNANDO LORES	2			1				1			4	0.21	98.20	
19	BALSAPUERTO	1		1		1			1			4	0.21	98.42	
20	YAVARI	3	1									4	0.21	98.63	
21	MAZAN	3		1								4	0.21	98.84	
22	TIGRE	2										2	0.11	98.94	
23	PASTAZA	0				2						2	0.11	99.05	
24	LAGUNAS	0				1			1	1		2	0.11	99.16	
25	URARINAS	1				1						2	0.11	99.26	
26	YAQUERANA	0			1							1	0.05	99.31	
27	SOPLIN	1										1	0.05	99.37	
28	SARAYACU	1										1	0.05	99.42	
29	TROMPETEROS	0						1				1	0.05	99.47	
30	ANDOAS	1										1	0.05	99.52	
31	PEBAS	0		1								1	0.05	99.58	
32	BARRANCA	0			1							1	0.05	99.63	
33	CAHUAPANAS	1										1	0.05	99.68	
34	MAQUIA	1										1	0.05	99.74	
35	MORONA	1										1	0.05	99.79	
36	PARINARI											1	0.05	99.84	
37	ALTO TAPICHE	0			1							1	0.05	99.89	
38	PADRE MARQUEZ											1	0.05	99.95	
39	PAMPA HERMOSA	1										1	0.05	100.00	
Total general		1191	127	114	116	141	80	53	31	28	13	1894	100.00		

Hasta la S.E. 19 - 2024, 39 distritos reportan casos, 8 de ellos concentran el **82.68%**, siendo San Juan Bautista el distrito con mayor porcentaje de casos (27.19%), Punchana (13.73%), Contamana (9.77%). Según el mapa de riesgo 16 distritos están considerados en Alto riesgo, 8 de mediano riesgo y 15 en bajo riesgo, no se reportaron fallecidos por Leptospirosis en el presente año.

Mapa de calor Leptospirosis, Iquitos ciudad S.E. 16 – 19 - Año 2024.



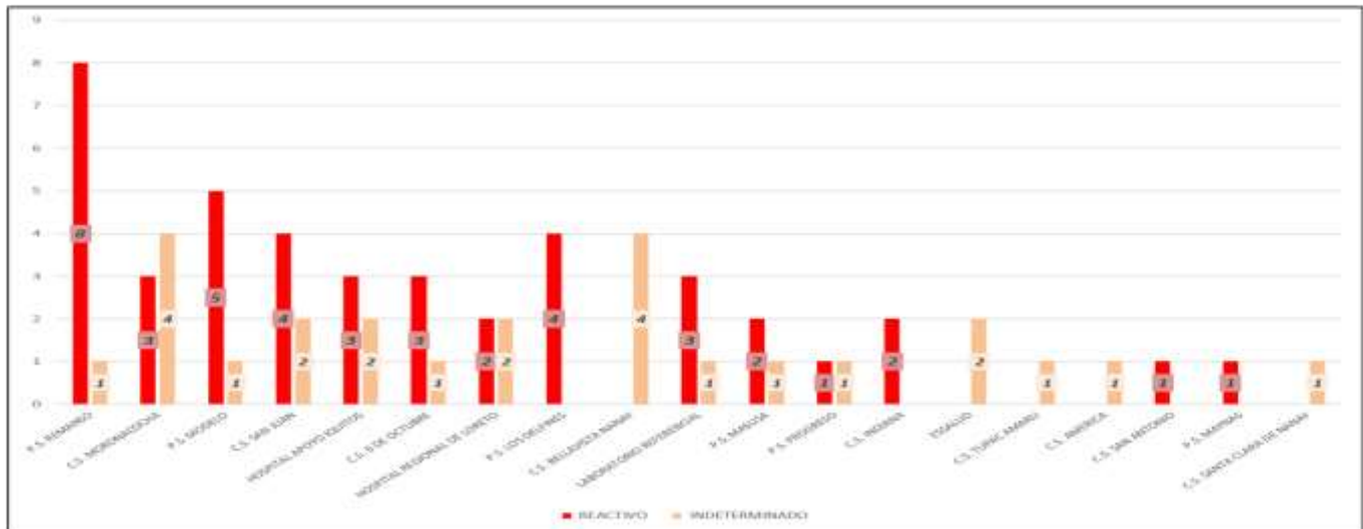
El mapa de calor de dengue muestra casos dispersos en los 4 distritos de la ciudad de Iquitos, observándose puntos focalizado de mayor concentración de casos en el distrito de Belén (Sector 24).

MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 19 – 2024 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM

N°	IPRESS	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
1	C.S. BELLAVISTA NANAY	0	4	17	21
2	C.S. SAN JUAN	4	2	10	16
3	C.S. MORONACOCHA	3	4	9	16
4	HOSPITAL APOYO IQUITOS	3	2	10	15
5	C.S. 8 DE OCTUBRE	3	1	8	12
6	P.S. REMANSO	8	1	2	11
7	P.S. MODELO	5	1	4	10
8	P.S. LOS DELFINES	4	0	3	7
9	C.S. AMERICA	0	1	6	7
10	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	2	3	7
11	ESSALUD	0	2	4	6
12	LABORATORIO REFERENCIAL	3	1	0	4
13	P.S. MASUSA	2	1	1	4
14	P.S. PROGRESO	1	1	1	3
15	C.S. INDIANA	2	0	1	3
16	C.S. EL ESTRECHO	0	0	2	2
17	C.S. TUPAC AMARU	0	1	1	2
18	P.S. PADRE COCHA	0	0	1	1
19	C.S. SAN LORENZO	0	0	1	1
20	C.S. SAN ANTONIO	1	0	0	1
21	P.S. MAYNAS	1	0	0	1
22	C.S. SANTA CLARA DE NANAY	0	1	0	1
23	C.S. TAMSHYACU	0	0	1	1
	Total general	42	25	85	152

En la S.E. 19 2024 Ingresaron 152 muestras de suero de las diferentes IPRESS de la Región Loreto, estas muestras fueron procesadas en el Laboratorio de Referencia Regional Loreto por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira, posteriormente las Reactivas e Indeterminadas son enviadas al INS para la confirmación a través del Método de Micro Aglutinación (MAT).

**MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD
REACTIVOS E INDETERMINADOS DE LA S.E. 19 – 2024
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIRA POR EL MÉTODO DE ELISA IgM**



En la S.E. 19 2024 se observa que del total de las muestras ingresadas para el diagnóstico de Elisa IgM de Leptospira, es la IPRESS Remanso es la que tienen mayor índice de Reactivos, seguido por las IPRESS Modelo, San Juan y Los Delfines.

**MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 - 19 - 2024
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL METODO ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)**

ELISA IgM LRRL	MAT INS	N°	%
REACTIVO	REACTIVO	760	47.41
	REACTIVO_PROBABLE	635	39.61
	NO REACTIVO	208	12.98
TOTAL REACTIVOS		1603	100.00
INDETERMINADO	REACTIVO	209	31.29
	REACTIVO_PROBABLE	347	51.95
	NO REACTIVO	112	16.77
TOTAL INDETERMINADOS		668	100.00
TOTAL		2271	42.67

En la S.E. 19 2024 se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por el método de MAT al INS es 2271, de 1603 Reactivos por ELISA IgM en el LRRL 760 tienen resultado Positivo por MAT (47.41 %); además, de 668 muestras con resultados Indeterminados por ELISA IgM, 209 Resultados Positivos a MAT (31.29 %).

Del total de muestras analizadas por MAT (2271), solo el 42.67 % de ellos tienen resultado Confirmado como Positivo.

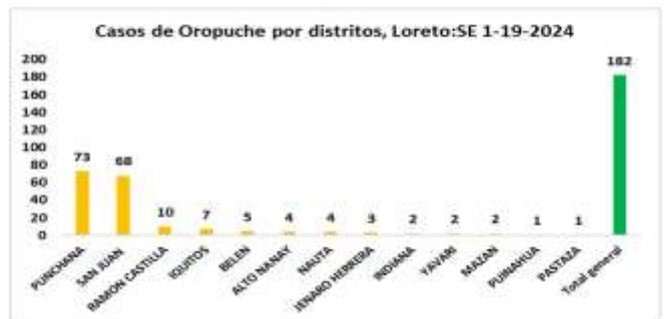
**MUESTRAS PROCESADAS Y ENVIADAS AL INS
DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 AL 19 – 2024**

IgM LRRL	Total IgM LRRL	MAT INS			Total MAT INS	Sin Resultados MAT INS	Sin Resultados MAT INS
		REACTIVO	REACTIVO_PROBABLE	NO REACTIVO			
REACTIVO	1747	760	635	208	1603	144	
INDETERMINADO	755	209	347	112	668	87	
NO REACTIVO	2977	0	0	0	0	0	
TOTAL GENERAL	5479	969	982	320	2271	231	2502

**NOTIFICACIÓN DE CASOS DE OROPUCHE SEGÚN INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA.
GERESA LORETO. SE1-19, AÑO 2024**

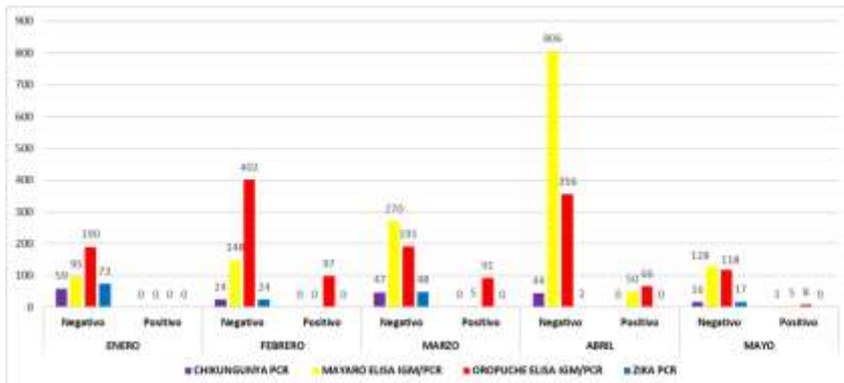
Región Loreto, Casos de Oropuche S.E. 1- 19-2024

Nº	ESTABLECIMIENTOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS										Total	%
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	NINA RUMI	2	12	5	4		2	6	4	3		38	20.88
2	PICURU YACU	2	5	13	1	2	1	1				25	13.74
3	BELLAVISTA NANAY	1	3	8	2	2	1					17	9.34
4	PADRE COCHA	1	1	3	1	1	4	1	1	2		15	8.24
5	SANTO TOMAS DE SAN JUAN	2		1							1	6	3.21
6	CABALLO COCHA	1	1	0	1	1					1	8	4.40
7	MORONACOCCHA	0	3	1								8	4.40
8	SAN JUAN DE MINAFLORES		3			1	1	1			1	7	3.85
9	HOSPITAL APOYO IQUITOS	1		1			3	1	1			7	3.85
10	BARRIO FLORIDO			1						2		6	3.30
11	LOS DELFINES							5				5	2.75
12	MAZAN					1	3					4	2.20
13	6 DE OCTUBRE		2					1				3	1.65
14	GENARO HERRERA		1						1	1		3	1.65
15	NAUTA		1		2							3	1.65
16	AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1								1	1	3	1.65
17	CUSHILLOCOCHA						2					2	1.10
18	3ro DE ENERO	1							1			2	1.10
19	TUPAC AMARU DE IQUITOS			2								2	1.10
20	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO			1	1							2	1.10
21	INDIANA	1		1								2	1.10
22	SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA						1					1	0.55
23	MASISA									1		1	0.55
24	HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA					1						1	0.55
25	BRITANA								1			1	0.55
26	SANTA CLARA DE NANAY	1										1	0.55
27	INDUSTRIAL		1									1	0.55
28	HOSPITAL III IQUITOS			1								1	0.55
29	BELEN DE VILLA BELEN					1						1	0.55
30	6 DE OCTUBRE			1								1	0.55
31	SAN ANTONIO RIO ITAYA							1				1	0.55
TOTAL		12	30	46	16	11	18	28	12	8	1	182	100.00



• Entre las S.E1–S.E19, Se han reportado 182 casos de Oropuche ingresados al sistema del Noti Web de la Dirección de Epidemiología, todos confirmados, el 40.1% corresponden al distrito de Punchana: EL 37.4 % al distrito de San Juan. En el año 2023 solo se reportó 1 caso en la SE 11.

**DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO DENGUE: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA.
(CORTE 13.05.2024)**



Se remitieron 4065 muestras negativas al Diagnóstico ELISA Dengue IgM y NS1, al Instituto Nacional de Salud (INS) para realizar un diagnóstico diferencial de otras arbovirosis (Chikungunya, Mayaro, Oropuche, Zika). Hasta la fecha del 13 de mayo de 2024, se han recibido los resultados de 3381 muestras.

- 191 muestras para detectar Chikungunya, resultando 1 muestra positiva en lo que va del mes de mayo.
- 1507 muestras de Mayaro, con resultados de 5 muestras positivas en el mes de marzo y 50 positivas en lo que va del mes de abril y 5 muestras positivas en lo que va del mes de mayo.
- 1519 muestras para el virus Oropuche, de estas 97 resultaron positivas en febrero, 91 positivos en marzo, 66 positivos en lo en el mes de abril y 8 positivas en lo que va de mayo.
- 164 muestras para el virus Zika, siendo todas negativas.

DIAGNOSTICO DIFERENCIADO OROPUCHE. MAYO 2024

DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO	Total
BELEN	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	12	2	14
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	13	1	14
SAN JUAN BAUTISTA	PUESTO DE SALUD I-2-NINA RUMI - RIO NANAY	2	2	4
Total		33	5	38

Estos resultados indican la circulación del Virus Oropuche y Mayaro en la Región Loreto.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO DENGUE: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 13.05.2024)

DIAGNOSTICO DIFERENCIAL OROPUCHE MAYO 2024			
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO - POSITIVO - Total	
BELEN	ACIAS BELEN DE VILLA BELEN	12 3 15	
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	13 1 14	
PUNCHANA	PUESTO DE SALUD I-2 NINA RUMI - RIO NANAY	3 2 5	
SAN JUAN BAUTISTA	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	3 1 4	
	P.S. GENARO HERRERA	0 1 1	
Total general		120 8 128	

Los casos positivos de Oropuche corresponden al mes de mayo y se han reportado en los distritos de Belén, Punchana y San Juan Bautista. Siendo el Distritos de Belén, el que presentaron mayor número de casos positivos.

Fuente: NetLabv1, NetLab v2, Instituto Nacional de Salud

Los casos positivos de Mayaro corresponden al mes de mayo y se han reportado en los distritos de Iquitos, Jenaro Herrera, Lagunas y Yurimaguas.

DIAGNOSTICO DIFERENCIAL MAYARO, MAYO 2024			
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO - POSITIVO - Total	
IQUITOS	C.S. I-3 SAN ANTONIO DE IQUITOS	3 1 4	
	PUESTO DE SALUD 1 DE ENERO	1 1 2	
JENARO HERRERA	P.S. GENARO HERRERA	2 1 3	
LAGUNAS	LAB. REF. DE LA DIREC. RED DE SALUD ALTO AMAZONAS	1 1 2	
YURIMAGUAS	P.S. SANTA MARIA	0 1 1	
TOTAL		7 5 12	

Fuente: NetLabv1, NetLab v2, Instituto Nacional de Salud

Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 19 - 2024)



Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS										Total general	%	% Acumulado		
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
1	SAN JUAN BAUTISTA	11		1		2						2	1	17	7.08	7.08
2	YURIMAGUAS	8	2		2		1					1	1	15	6.25	13.33
3	MANSERICHE	10		1		1			1				1	14	5.83	19.17
4	RAMON CASTILLA	10			1				3					14	5.83	25.00
5	FERNANDO LORES	9					1	1	1					12	5.00	30.00
6	ANDOAS	8		1										9	3.75	33.75
7	BARRANCA	5					1		2					8	3.33	37.08
8	LAGUNAS	5					1	1				1		8	3.33	40.42
9	CONTAMANA	2		1			3					1		7	2.92	43.33
10	BELEN	5							1	1				7	2.92	46.25
11	PUNCHANA	6								1				7	2.92	49.17
12	MORONA	3		2			1		1					7	2.92	52.08
13	TROMPETEROS	5					1		1					7	2.92	55.00
14	YAVARI	4				1			2					7	2.92	57.92
15	MAZAN	7												7	2.92	60.83
16	PASTAZA	4			1				1					6	2.50	63.33
17	TEN CESAR LOPEZ ROJA	5							1					6	2.50	65.83
18	NAPO	3	1			1					1			6	2.50	68.33
19	NAUTA	1		1		1	1		1			1		6	2.50	70.83
20	SARAYACU	3					2							5	2.08	72.92
21	SAN PABLO	4						1						5	2.08	75.00
22	LAS AMAZONAS	4		1										5	2.08	77.08
23	REQUENA	4						1						5	2.08	79.17
OTROS DISTRITOS		126	3	1	1	5	1	3	6	3	2			50	20.83	100.00
Total general												240	100.00			

Hasta la S.E. 19-2024, 46 distritos han reportados 240 casos de ofidismo, el 49.17% se concentran en 11 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distrito de San Juan Bautista (7.08%), Yurimaguas (6.25%) y Manseriche (5.83%). Hasta la SE-19 se han reportado 3 defunciones por Ofidismo procedentes de los distritos: 01 Trompeteros, 01 Teniente Cesar López Rojas y 01 Uruinas. En el mismo periodo del 2023 se reportaron 247 accidentes ofidicos.

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 - 19 - 2024)



Nº	DISTRITO	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOLOGICA		TBC PULMONAR SIN CONF. BACTERIOLOGICA	TBC EXTRAPULMONAR	TBC RECIDA	TBC MUYNOBISITANTE	Total general	%	% ACUMULADO
1	SAN JUAN BAUTISTA	36	34	6			1	77	21.51	21.51
2	BELEN	40	30	2				64	17.88	39.39
3	IQUITOS	31	23	3				56	15.64	55.03
4	YURIMAGUAS	30	8	9				47	13.13	68.16
5	PUNCHANA	24	19	2				45	12.57	80.73
6	STOQUINA	5	1			1		7	1.90	82.63
7	CONTAMANA	5			1			6	1.68	84.31
8	TEN CESAR LOPEZ ROJAS	5	1					6	1.68	86.00
9	BALSAPURTO	3	1		1			5	1.40	87.40
10	ANDOAS	5						5	1.40	88.80
11	RAMON CASTILLA	5						5	1.40	90.20
12	NAUTA	3		2				5	1.40	91.60
13	NAPO	2		2				4	1.12	92.74
14	PASTAZA	3	1					4	1.12	93.86
15	LAGUNAS	3	1					4	1.12	94.97
16	IBIBIDES	3						3	0.86	95.83
17	SAN PABLO	3		3				6	1.68	97.51
18	BARRANCA	2						2	0.56	98.07
19	MANSERICHE	2						2	0.56	98.63
20	MAZAN	2						2	0.56	99.19
21	ALTO NANAY				1			1	0.28	99.47
22	URUINAS				1			1	0.28	99.75
23	PUNAHUA	1						1	0.28	100.00
24	FERNANDO LORES			1				1	0.28	100.00
25	YAGUJYANA	1						1	0.28	100.00
26	LAS AMAZONAS	1						1	0.28	100.00
27	MORONA	1		1				2	0.56	100.00
28	INDIANA	1						1	0.28	100.00
Total general		214	118	28	3	1		358	100.00	

Hasta la SE 19, SE notificaron 358 casos de Tuberculosis, el 80.73% se concentran en los 5 distritos principalmente, San Juan Bautista, Belén, Iquitos, Yurimaguas y Punchana. El mayor porcentaje corresponde a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 214 (59.7%); TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica 108 (32.4%) y TBC Extrapulmonar 25 (7.2%). Se reporta 16 fallecidos por este daño. (07 TBC sin confirmación bacteriológica, 06 TBC con confirmación bacteriológica, 03 TBC extrapulmonares).

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e Incidentales**, Loreto. SE 1-19-2024* (hasta el 15 mayo).

DISTRITO	DIAGNOSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS				
		1	10	16	19	Total
REQUENA	MUERTE MATERNA DIRECTA			1		1
YURIMAGUAS	MUERTE MATERNA INDIRECTA		1			1
TROMPETEROS	MUERTE MATERNA DIRECTA			1		1
MORONA	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1				1
BALSAPUERTO	MUERTE MATERNA DIRECTA		1			1
PASTAZA	MUERTE MATERNA DIRECTA				1	1
Total general		1	2	2	1	6

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Hasta la SE 19-2024, se reportaron 6 muertes maternas 4 Directas; 1 Indirectas Y 1 incidental, **mientras en el 2023** en el mismo periodo se reportaron 09; de ellas 06 Muertes Maternas Directas y 03 muerte materna Indirecta.

Número y porcentaje de Muertes Fetales según causa básica de la muerte. Región Loreto. SE1-19-2024

CAUSA_BASICA DE MUERTE	Nº	%
P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	9	24.3
P95 - Muerte fetal de causa no especificada	7	18.9
P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	4	10.8
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	4	10.8
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	4	10.8
P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no especi	1	2.7
P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	1	2.7
P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	1	2.7
P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	1	2.7
P70.0 - Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional	1	2.7
P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1	2.7
P05.0 - Bajo peso para la edad gestacional	1	2.7
P21 - Asfixia del nacimiento	1	2.7
P07.2 - Inmadurez extrema	1	2.7
Total general	37	100.0

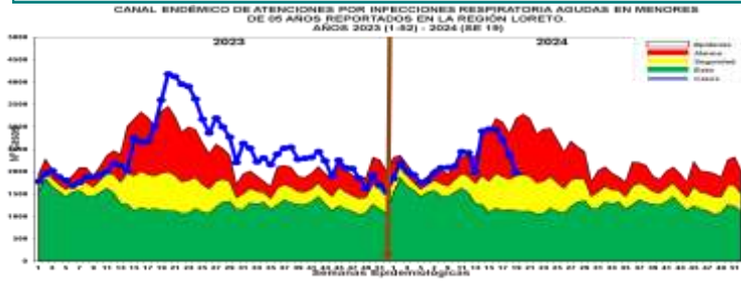
Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Número y porcentaje de Muertes Neonatales según causa básica de la muerte. Región Loreto. SE1-19. 2024).

CAUSA_BASICA DE MUERTE	Nº	%
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	11	11
P07.2 - Inmadurez extrema	7	7
P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	4	4
P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados	3	3
P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	3	3
P07.3 - Otros recién nacidos pretermino	3	3
P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	3	3
P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	2	2
Seleccione..	2	2
Q08.9 - Hidrocefalo congenito no especificado	1	1
P21 - Asfixia del nacimiento	1	1
P54.3 - Otras hemorragias gastrointestinales neonatales	1	1
P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias	1	1
P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	1	1
P02.0 - Feto y recién nacido afectados por placenta previa	1	1
P61.2 - Anemia de la prematuridad	1	1
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1	1
Q01.8 - Encefalocele de otros sitios	1	1
P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	1	1
P11.1 - Otras lesiones especificadas del encefalo debidas a traumatismo del nacimiento	1	1
P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer	1	1
P01.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	1	1
P22.8 - Otras dificultades respiratorias del recién nacido	1	1
Total general	52	52

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 19-2024, se han reportado 42,523 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 2,215 (5.21%) en niños menores de 2 meses; 11,932 (28.06%) en niños de 2 a 11 meses, 28,376 (66.73%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal Endémico, en el año 2023 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA, En las 4 últimas semanas los casos han disminuido y se encuentra en zona de **Alarma** bordeando la zona de Seguridad. El mapa de riesgo ubica a 46 distritos en alto riesgo y 7 distritos en mediano riesgo.

Punchana (4346), Yurimaguas (3059), San Juan Bautista (2882), Barranca (2045), Contamana (1959), Andoas (1878), Iquitos (1869), Requena (1522), Belén (1442), Manseriche (1308), Urarinas (1307), Nauta (1280), Pastaza (1060), Cahuapanas (1009), Ramon Castilla (965), Sarayacu (939), Balsapuerto (885), Morona (854), Napo (847), Trompeteros (790), Tigre (779), Fernando Lores (758), Puihua (698), San Pablo (628).

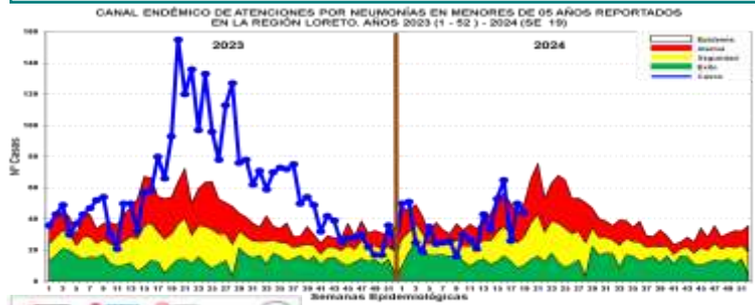
T.I.A Regional es 3775.90 x 10000 hab. (Pob < 5 años) (S.E. 19).

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

- Alto Riesgo:** 41 Distritos
- Mediano Riesgo:** 12 Distritos
- Bajo Riesgo:** 0 Distritos
- Sin Riesgo:** 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 24.78% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E. 19-2024, se han registrado 663 episodios total de Neumonía; 531 (80.09%) son episodios de Neumonía y 132 (19.91%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2023 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de Epidemia. Hasta la SE19-2024 los casos se mantienen en las zonas de **ALARMA**. Según el mapa de riesgo 40 distritos se ubican en distritos de bajo riesgo y 01 distrito en mediano riesgo.

Defunciones: Hasta la SE19-2024, se han reportado 15 defunciones: 08 extrahospitalarias y 07 Intrahospitalaria. Atenciones Punchana (118), Yurimaguas (78), Contamana (65), Trompeteros (51), Barranca (40), Andoas (37), Nauta (36), Iquitos (27), Balsapuerto (24), Vargas Guerra (23), Napo (17), Requena (17), Pastaza (16), Mazan (12), San Juan Bautista (11), Manseriche (9), Ramon Castilla (9), Yavari (8), Urarinas (7), Morona (6), Lagunas (5), Teniente Manuel Clavero (5).

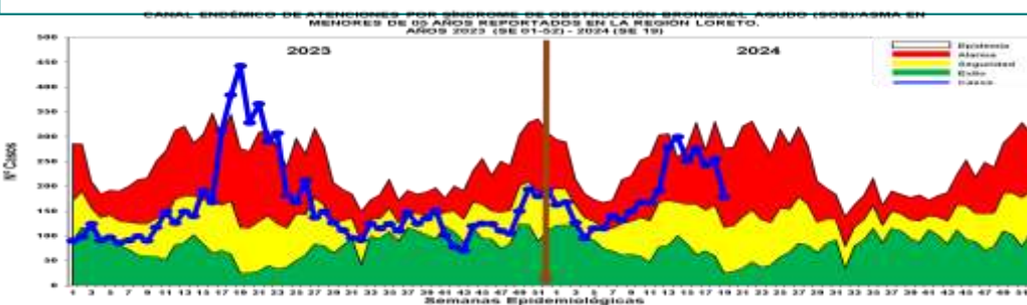
La T.I.A Regional es 4.89% x 1000 .hab. (< 5 años). (S.E 19)

LA Estratificación según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 01 Distritos
- Bajo Riesgo:** 38 Distritos
- Sin Riesgo:** 14 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 23.53% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 19-2024, se han notificado 3,512 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 643 (18.31%) episodios en niños menores de 2 años y 2,869 (81.69%) en niños de 2 a 4 años: En el año 2023 la mayoría de las semanas se ubicaron en zona de seguridad, con un incremento importante entre las SE17 a la SE22 llegando a epidemia. Hasta la SE19-2024 se observa disminución desde la SE-15 manteniéndose en zona de **ALARMA**, Según el mapa de riesgo 01 distritos de mediano riesgo, 23 distritos son de bajo riesgo.

Iquitos (1204), San Juan Bautista (991), Belén (908), Punchana (234), Yurimaguas (49), Requena (45), Nauta (18), Torres Causana (17), Contamana (8), Balsapuerto (7), Parinari (7), Trompeteros (7), Napo (3), Fernando Lores (2), Mazan (2), Ramon Castilla (2), Andoas (1), Emilio San Martín (1), Indiana (1), Lagunas (1), Pebas (1), Putumayo (1), Sarayacu (1), Urarinas (1).

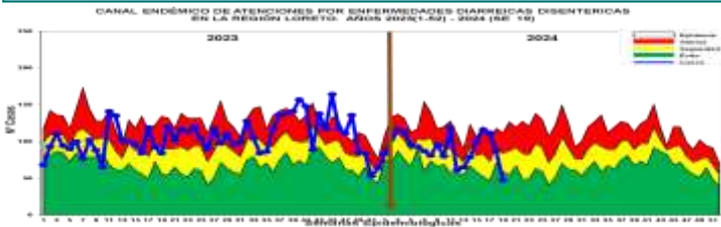
T.I.A Regional es 311.94% x 10000 hab. (< 5 años).

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

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 01 distritos
- Bajo Riesgo:** 23 distritos
- Sin Riesgo:** 29 distritos

La ciudad de Iquitos reportaron el 95.02% del total de atenciones Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



En la S.E. 19-2024, se han notificado 1,734 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 179 (10.32%) atenciones corresponde a <1 año, 579 (33.34%) atenciones de 1 a 4 años, 976 atenciones en mayores de 5 años (56.24%). En el Canal Endémico, en el año 2023, los casos se ubicaron principalmente en Zona Alarma. Hasta la SE19-2024, los casos se

ubican entre las zonas **Éxito**.

Según el mapa de riesgo 02 distritos se encuentra en alto riesgo (Teniente Manuel Clavero y Manseriche), 36 distritos se encuentran como distritos de bajo riesgo y 5 en mediano riesgo. Se reporta 03 fallecidos menores de 5 años por EDA Disentérica: 01 procedente de lagunas, 01 de distrito de jeberos Provincia de Alto Amazonas y 1 del distrito Andoas, provincia Datem del Marañón. Manseriche (210), Andoas (183), Contamana (175), San Pablo (174), Ramon Castilla (163), Teniente Manuel Clavero (107), Yavari (103), Nauta (96), Napo (57), Morona (42), Torres Causana (42), Barranca (41), Indiana (41), Sarayacu (34), Cahuapanas (30), Mazan (30), Requena (30), Pastaza (25), Urarinas (18), San Juan Bautista (15), Iquitos (12), Tigre (11), Yurimaguas (11), Emilio San Martin (10).

La T.I.A Regional es 1.66% x 1000 hab. (S.E. 19)

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

Alto Riesgo: 01 Distritos

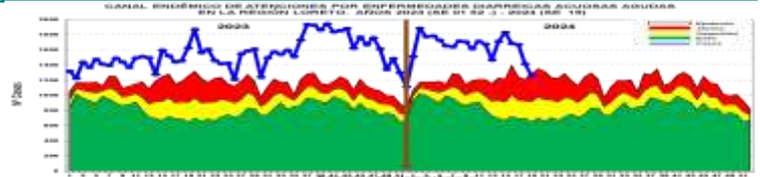
Mediano Riesgo: 05 Distritos

Bajo Riesgo: 36 Distritos

Sin Riesgo: 11 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 1.96% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 19-2024 se reportaron 31,466 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 3,309 (10.58%) atenciones en menores de 01 año, 10,299 (32.73%) atenciones de 01 a 04 años, 17,858 (56.75%) en mayores de 5 años. La curva de los casos de EDA Acuosa se mantiene oscilante en zona de Epidemia, disminuyendo en las últimas semanas ingresando a zona de **Alarma**. Se reporta 10 fallecidos de EDA Acuosa, 05 procedentes del distrito de Andoas y 01 del distrito de Moro-

na ambos de la provincia del Datem del Marañón, 04 del distrito de Lagunas de la provincia de Alto Amazonas.

Punchana (4291), San Juan Bautista (2809), Iquitos (1946), Contamana (1808), Andoas (1480), Yurimaguas (1418), Belen (1260), Nauta (1096), Manseriche (1071), Barranca (1001), Urarinas (971), Morona (789), Ramon Castilla (733), Requena (657), Cahuapanas (654), Sarayacu (621), Pastaza (613), Napo (550), Trompeteros (533), Tigre (476), Balsapuerto (461), Yavari (454), Fernando Lores (434), San Pablo (416), Lagunas (338).

La T.I.A Regional es 30.07% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 33 Distritos

Mediano Riesgo: 20 Distritos

Bajo Riesgo: 0 Distritos

Sin Riesgo: 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 32.75% del total Regional.



**TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
SEM 08 – 19 DEL 2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)**

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANA 08 - 19 PERIODO 2023													TOTAL	SEMANA 08 - 19 PERIODO 2024													TOTAL
	2023														2024													
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
ALTO AMAZONAS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
160201 - YURIMAGUAS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2				
160202 - BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160205 - JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160206 - LAGUNAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160210 - SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
DATAM DEL MARAÑON	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160701 - BARRANCA	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160702 - CAHUAPANAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160703 - MANSEROCHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160704 - MORONA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160705 - PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160706 - ANTOAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
LORETO	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1				
160301 - NAUTA	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1				
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				
160303 - TIGRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160304 - TROMPETEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
MAYNAS	10	3	8	6	5	2	4	7	1	9	3	6	64	3	3	1	0	0	2	1	0	1	2	14				
160101 - IQUITOS	3	1	3	0	1	1	1	3	0	7	0	5	25	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4				
160102 - ALTO NANAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160103 - FERNANDO LORES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160104 - INDIANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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				
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				
160107 - NAPO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160108 - PUNCHANA	6	2	5	3	3	1	2	3	0	2	1	1	29	1	2	0	0	0	1	0	0	1	1	6				
160110 - TORRES CAUSANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160112 - BELEN	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	4				
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				



**TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
SEM 08 – 19 DEL 2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)**

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANA 08 - 19 PERIODO 2023													TOTAL	SEMANA 08 - 19 PERIODO 2024													TOTAL
	2023														2024													
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
PUTUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160801 - PUTUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVER	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				
RAMON CASTILLA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160401 - RAMON CASTILLA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160402 - PEBAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
160404 - SAN PABLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
REQUENA	1	1	0	3	2	7	0	0	1	2	0	3	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160501 - REQUENA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160502 - ALTO 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				
160503 - CAPELO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160505 - MAQUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160506 - PUBAHUA	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				
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				
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				
160510 - JENARO HERRERA	1	1	0	3	2	6	0	0	1	2	0	3	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160511 - YAQUERANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
UCAYALI	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160601 - CONTAMANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
160603 - PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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				
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				
160606 - VARGAS GUERRA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Total general	11	5	9	10	9	10	5	7	4	11	3	14	98	3	4	3	0	0	2	1	0	1	2	17				

COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 15/05/2024

Grupo Edad	Población Objetivo	Población Refuerzo	1º Dosis		2º Dosis		3º Dosis		4º Dosis		1º REF		2º REF	
			Avance	Cobertura	Avance	Cobertura	Avance	Cobertura	Avance	Cobertura	Avance	Cobertura	Avance	Cobertura
60 años a mas Brecha	118.323	72.759	89.549	75,68%	84.782	71,65%	72.759	61,49%	38.610	32,63%	18.615	25,58%	2.064	11,09%
			28.774		4.767		12.023		34.149		19.995		16.551	
18 a 59 años Brecha	978.084	120.574	776.160	79,36%	684.608	69,99%	472.574	48,32%	120.574	12,33%	70.078	58,12%		
			201.924		91.552		212.034		352.000		50.496			
06 Meses a 04 años Brecha	110.164	12.597	33.193	30,13%	12.597	11,43%					3.061	24,30%	0	0,00%
			76.971		20.596						9.536		3.061	



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 30-52 DEL 2023 Y SEM 08 - 19 DEL 2024



TOTAL HOSPITALIZADOS: 0

ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01-52 AÑO 2023 Y SEM 08 – 19 DEL 2024



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 15/05/2024

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 15/05/2024

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

