

**MC YURI ALFONSO ALEGRE PALOMINO**

Gerente General

**MC CARMEN HERLINDA 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 Rios Torres**  
Directora**Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES**  
Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes**Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari**  
Resp. Unidad de Investigación**Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea**  
Responsable de la Unidad de Notificación**Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez**  
Responsable de la Unidad de Análisis de Situación de Salud ( ASIS)**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**MD Anderson y la Organización Panamericana de la Salud se unen para apoyar la prevención y el control del cáncer en las Américas**

MD Anderson de la Universidad de Texas y la Organización Panamericana de la Salud (OPS) anunciaron hoy la firma de un acuerdo para fortalecer las iniciativas de prevención y control del cáncer en las Américas OPS/OMS/David F. Spitz MD Anderson de la Universidad de Texas y la Organización Panamericana de la Salud (OPS) anunciaron hoy la firma de un acuerdo para fortalecer las iniciativas de prevención y control del cáncer en las Américas. El evento tuvo lugar en Washington, D.C., con la presencia de líderes de ambas organizaciones. Como parte del nuevo acuerdo, MD Anderson y la OPS trabajarán juntos para apoyar la implementación de las iniciativas contra el cáncer de la Organización Mundial de la Salud (OMS) en las Américas, proporcionar apoyo técnico en la implementación regional y nacional de la organización y crear capacidad para fortalecer los programas contra el cáncer en América Latina y el Caribe. Lo anterior incluye la Iniciativa para la Eliminación del Cáncer Cervicouterino y la Iniciativa Mundial contra el Cáncer de Mama. "Al avanzar en esta importante relación con la Organización Panamericana de la Salud, estamos reafirmando el compromiso de MD Anderson de seguir avanzando en los esfuerzos de prevención y control del cáncer en todo el mundo", dijo el doctor Peter WT Pisters, presidente de MD Anderson. "Esta colaboración ayudará a garantizar que se salven más vidas mientras trabajamos para lograr nuestro objetivo de Hacer Historia contra el Cáncer®" La OPS trabaja con los países de las Américas para mejorar la salud y la calidad de vida de su población. Fundada en 1902, es la agencia internacional de salud pública más antigua del mundo. La OPS sirve como la oficina regional de la OMS para las Américas y es la agencia especializada en salud del Sistema Interamericano. "Más de 1,5 millones de personas son diagnosticadas de cáncer cada año en América Latina y el Caribe. La supervivencia puede mejorar con el acceso a un diagnóstico y tratamiento oportunos. Los esfuerzos conjuntos de la OPS y MD Anderson para fortalecer los programas de cáncer contribuirán a cerrar la brecha en la atención del cáncer para garantizar mejores resultados de salud para todas las personas", afirmó el Director de la OPS, doctor Jarbas Barbosa. El nuevo acuerdo se basa en la colaboración existente entre MD Anderson y la OPS y fortalecerá el compromiso compartido de avanzar en la prevención y atención del cáncer en todo el continente americano. Algunos programas incluyen: Iniciativas de fortalecimiento de capacidades, que incluyen un programa de capacitación en imágenes mamarias y biopsias para el Caribe, junto con el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA). Esfuerzos de control del cáncer, que incluyen talleres para desarrollar y avanzar en planes de eliminación del cáncer cervicouterino en América Latina. El Proyecto ECHO® (Extension for Community Healthcare Outcomes) para la Eliminación del Cáncer de Cuello Uterino en América Latina (ECHO-ELA, por sus siglas en inglés) con el Instituto Nacional del Cáncer de Estados Unidos, que apoya a los responsables de políticas y proveedores clínicos en la adopción e implementación de la Iniciativa de la OMS para la Eliminación del Cáncer Cervicouterino. Proyecto ECHO para la Mejora de la Calidad de la Mamografía en el Caribe (ECHO-MIMIC, por sus siglas en inglés), centrado en la capacitación de radiólogos, tecnólogos y físicos de 19 países. El Plan Estratégico de MD Anderson, que busca llegar a más personas y salvar más vidas, avanza mediante la alineación con otros para brindar experiencia en la prevención, educación, investigación y tratamiento del cáncer en el entorno comunitario. El anuncio de hoy amplía el compromiso de MD Anderson con este trabajo, que incluye su colaboración internacional para reducir la carga mundial de los cánceres femeninos con la OMS y su nombramiento como Centro Colaborador del OIEA. Acerca de MD Anderson El Centro de Cáncer MD Anderson de la Universidad de Texas, en Houston, es uno de los centros más respetados del mundo dedicado a la atención, investigación, educación y prevención del cáncer. La única misión de la institución es acabar con el cáncer para los pacientes y sus familias en todo el mundo y, en 1971, se convirtió en uno de los primeros centros oncológicos integrales de los Estados Unidos designados por el Instituto Nacional del Cáncer (NCI, por sus siglas en inglés). El MD Anderson es el hospital oncológico número 1 en la clasificación "Mejores Hospitales" de U.S. News & World Report y ha sido nombrado uno de los dos mejores hospitales oncológicos del país desde que se inició esta clasificación en 1990. MD Anderson recibe una subvención de apoyo al centro oncológico del NCI de los Institutos Nacionales de Salud (P30 CA016672).

**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° 17 del presente año

Cuadro N° 1.

Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 17 del año 2024. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2023

## Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 17)

Nº	DIAGNOSTICO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS															%	
		1-5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Total	%	Acumulado	
1	MALARIA POR P. VIVAX	1841	380	417	399	409	442	554	520	535	607	546	514	203	7367	46.76	46.76	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	514	113	122	175	195	239	281	279	197	349	332	302	225	3323	21.09	67.86	
3	LEPTOSPIROSIS	491	111	131	170	194	186	168	144	115	132	59	29	8	1938	12.30	80.16	
4	MALARIA P. FALCIPARUM	544	145	81	95	98	90	149	118	94	98	96	80	19	1707	10.84	90.99	
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	62	7	20	18	15	15	27	35	29	22	33	30	15	328	2.08	93.07	
6	TUBERCULOSIS	112	22	19	27	25	25	19	15	13	20	7	10		314	1.99	95.07	
7	OFIDISMO	80	18	11	15	11	16	7	8	6	12	10	9	14	217	1.377	96.45	
8	OROPUCHE	115	18	28	12	8	1								182	1.16	97.60	
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	42	6	7	2	4	6	7	11	3	9	2	1	6	106	0.67	98.27	
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	31	3	6	5	1	2	6			1	1			56	0.36	98.63	
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	15	3	1	5	3	3	7	2	5	3	3	3		53	0.34	98.97	
12	HEPATITIS B	19	4	2	2	3	7	2	2	1	2	1	1		46	0.29	99.26	
13	SIFILIS MATERNA	10		1		5		4	4		2		2	1	29	0.18	99.44	
14	INFLUENZA A H1N1		1			1	1	1	3	9	4				20	0.13	99.57	
15	INFECCION GONOCOCICA	4	1	1	2		2	1	2	1	2		2		18	0.11	99.68	
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	6	1		1			2	1	1	1		1		14	0.09	99.77	
17	MALARIA POR P. MALARIAE	3		1		3			1			2			10	0.06	99.83	
18	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	2			1		1								4	0.03	99.86	
19	LOXOCELISMO	4													4	0.03	99.89	
20	MUERTE MATERNA DIRECTA						1						2		3	0.02	99.90	
21	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL								1			1			2	0.01	99.92	
22	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1								1					2	0.01	99.93	
23	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROA	1	1												2	0.01	99.94	
24	DENGUE GRAVE							1				1			2	0.01	99.96	
25	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1										1			2	0.01	99.97	
26	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1								1	0.01	99.97	
27	ZIKA									1					1	0.01	99.98	
28	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1													1	0.01	99.99	
29	MAYARO							1							1	0.01	99.99	
30	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES								1						1	0.01	100.00	
<b>Total general</b>		<b>3899</b>	<b>834</b>	<b>848</b>	<b>929</b>	<b>975</b>	<b>1038</b>	<b>1237</b>	<b>1147</b>	<b>1011</b>	<b>1264</b>	<b>1095</b>	<b>986</b>	<b>491</b>	<b>15754</b>	<b>100</b>		

Hasta la S.E. 17-2024 se han notificado 30 daños bajo vigilancia, 3 de ellas representan el **80.16%** en las que prevalece Malaria Vivax (46.76%), Dengue sin signos de Alarma (21.09%) y Leptospirosis (12.30%).

En el 2023 se reportaron 26 enfermedades en ese mismo periodo, siendo las tres primeras enfermedades las mismas presentadas en el 2024.

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

# Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico

## Loreto, S.E. 17- 2024

Nº	DIAGNOSTICO	Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	Total
1	MALARIA POR P. VIVAX	7367	100.00					7367
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1163	35.00	2160	65.00			3323
3	LEPTOSPIROSIS	630	32.51	1308	67.49			1938
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1707	100.00					1707
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	149	45.43	179	54.57			328
6	TUBERCULOSIS	314	100.00					314
7	OFIDISMO	217	100.00					217
8	OROPUCHE	182	100.00					182
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	83	78.30	23	21.70			106
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	23	41.07	33	58.93			56
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	53	100.00					53
12	HEPATITIS B	25	54.35	21	45.65			46
13	SIFILIS MATERNA	25	86.21	4	13.79			29
14	INFLUENZA A H1N1	20	100.00					20
15	INFECCION GONOCOCICA	17	94.44	1	5.56			18
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	3	21.43	11	78.57			14
17	MALARIA POR P. MALARIAE	10	100.00		0.00			10
18	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			4	100.00			4
19	LOXOCELISMO	4	100.00					4
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	3	100.00					3
21	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			2	100.00			2
22	ENFERMEDAD DE CHAGAS			2	100.00			2
23	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	1	50.00	1	50.00			2
24	DENGUE GRAVE	1	50.00	1	50.00			2
25	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2	100.00					2
26	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1	100.00					1
27	MAYARO	1	100.00					1
28	ZIKA					1	100.00	1
29	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00					1
30	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	1	100.00					1
<b>Total general</b>		<b>12003</b>	<b>76.19</b>	<b>3750</b>	<b>23.80</b>	<b>1</b>	<b>0.01</b>	<b>15754</b>

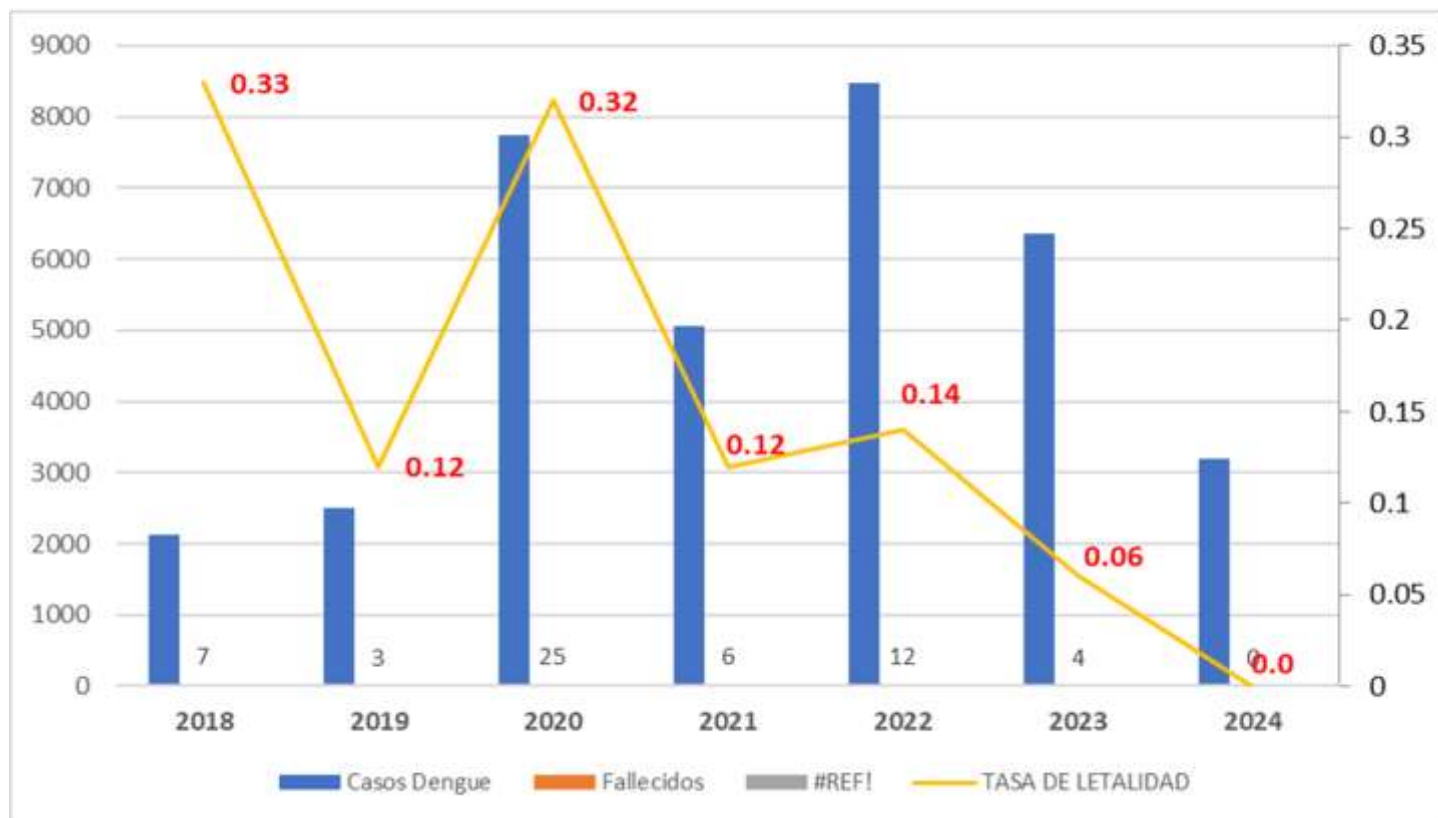
Hasta la SE 17-2024 el **76.19%** de las enfermedades (12,003 casos) son confirmados y el **23.80%** (3,750) del total de enfermedades notificadas están pendiente su clasificación. 1 caso se reporta como sospechoso (0.01%).

Hasta la presente semana, las enfermedades con mayor porcentaje de probables a espera de su confirmación o descarte son: Leshmaniasis Mucocutánea (**78.57%**), Leptospira (**67.49%**), Dengue sin signos de alarma (**65%**),

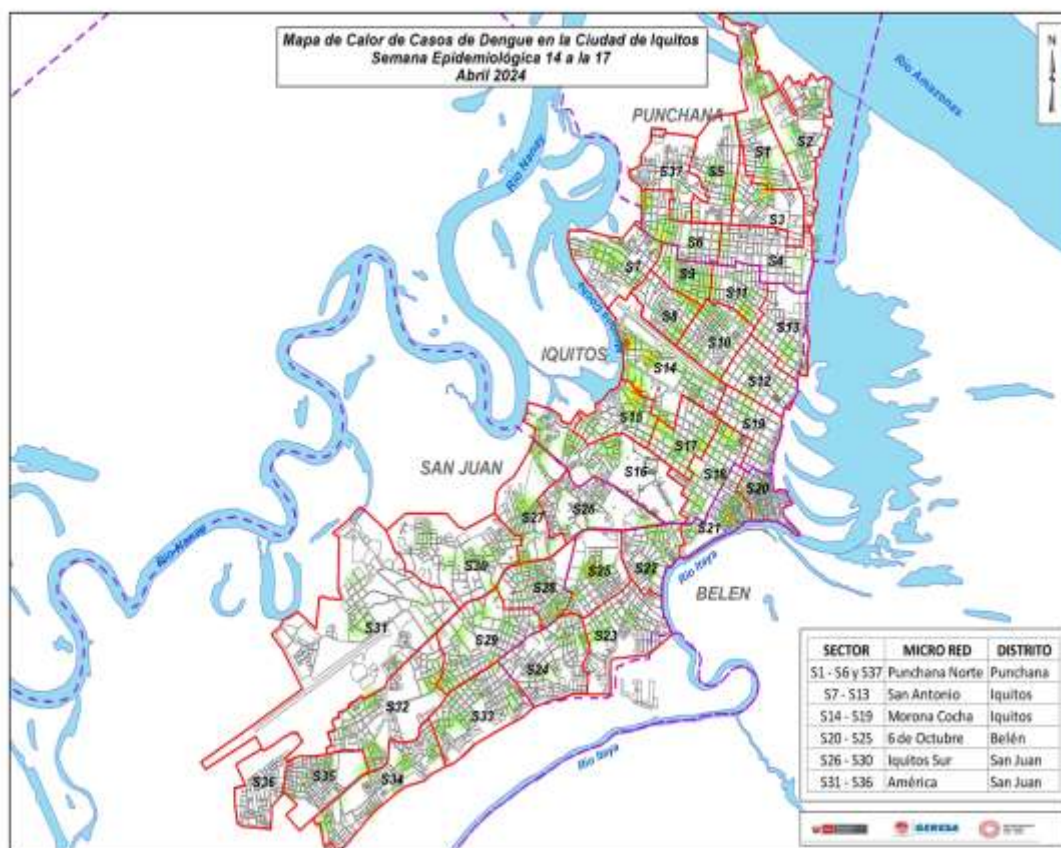
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología-GERESA Loreto



## Tasa de Letalidad de Dengue, Región Loreto Años 2018 – \*2024 (\*SE 17).

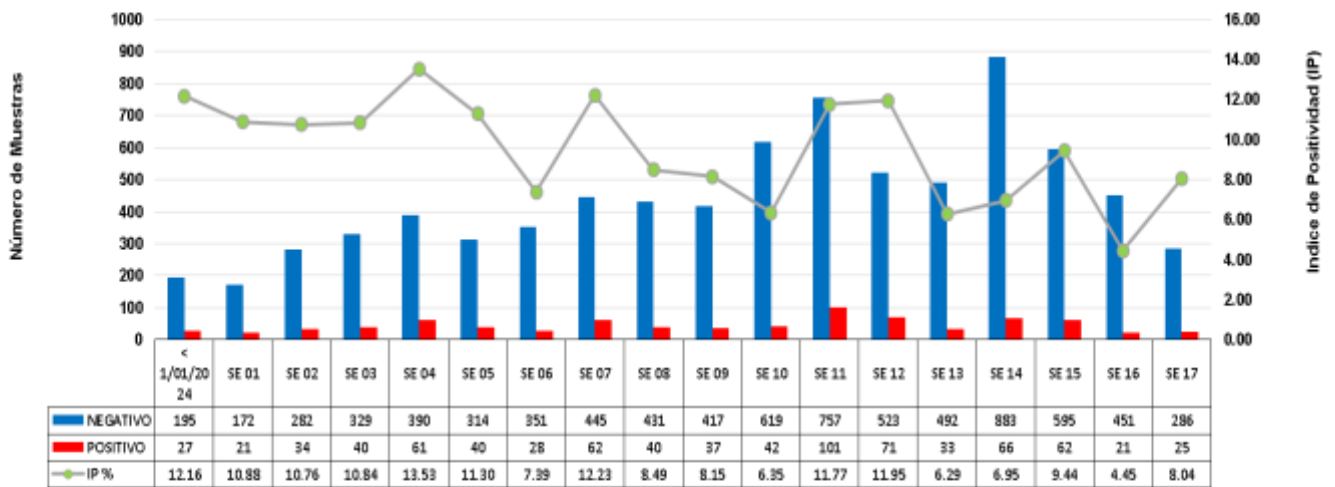


## Mapa de calor de Dengue, Iquitos ciudad S.E. 14 – 17 - Año 2024.



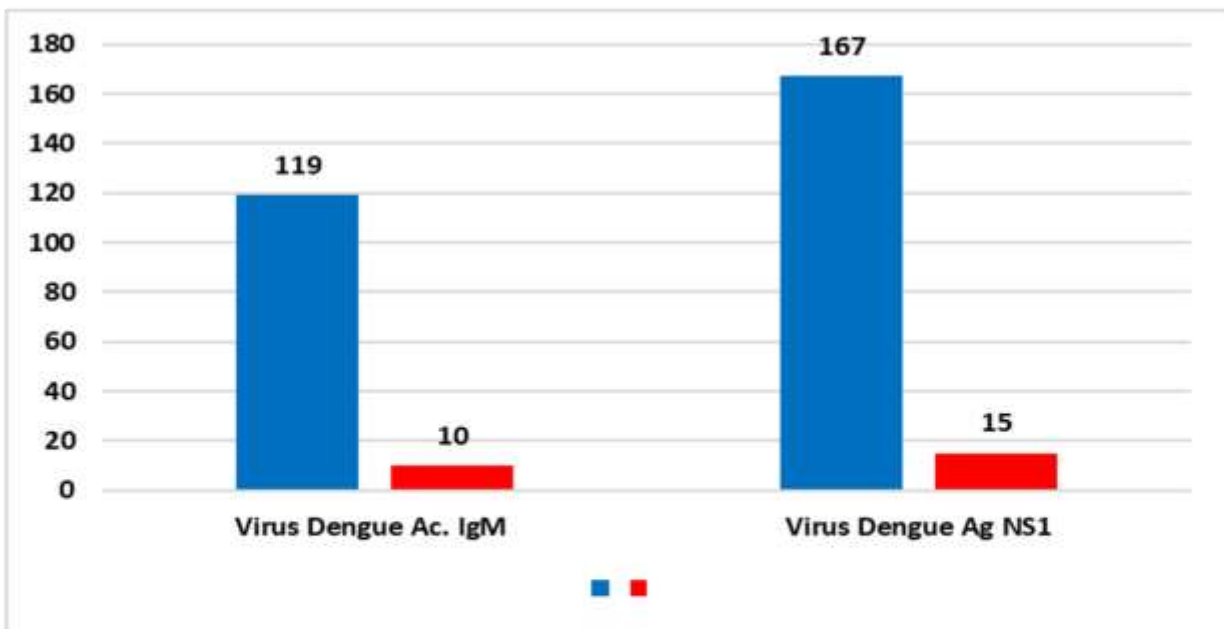
El mapa de calor de dengue muestra casos dispersos en los 4 distritos de la ciudad de Iquitos, observándose puntos focalizado de mayor concentración de casos en el distrito de Iquitos: (Sector 14,15)

**NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE 17 2024. (CORTE 27.04.2024)**



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 9.44 % y 4.45 % respectivamente; sin embargo se observa un incremento del IP entre la SE 16 a la SE 17, con un IP del 8.04 % en la última SE.

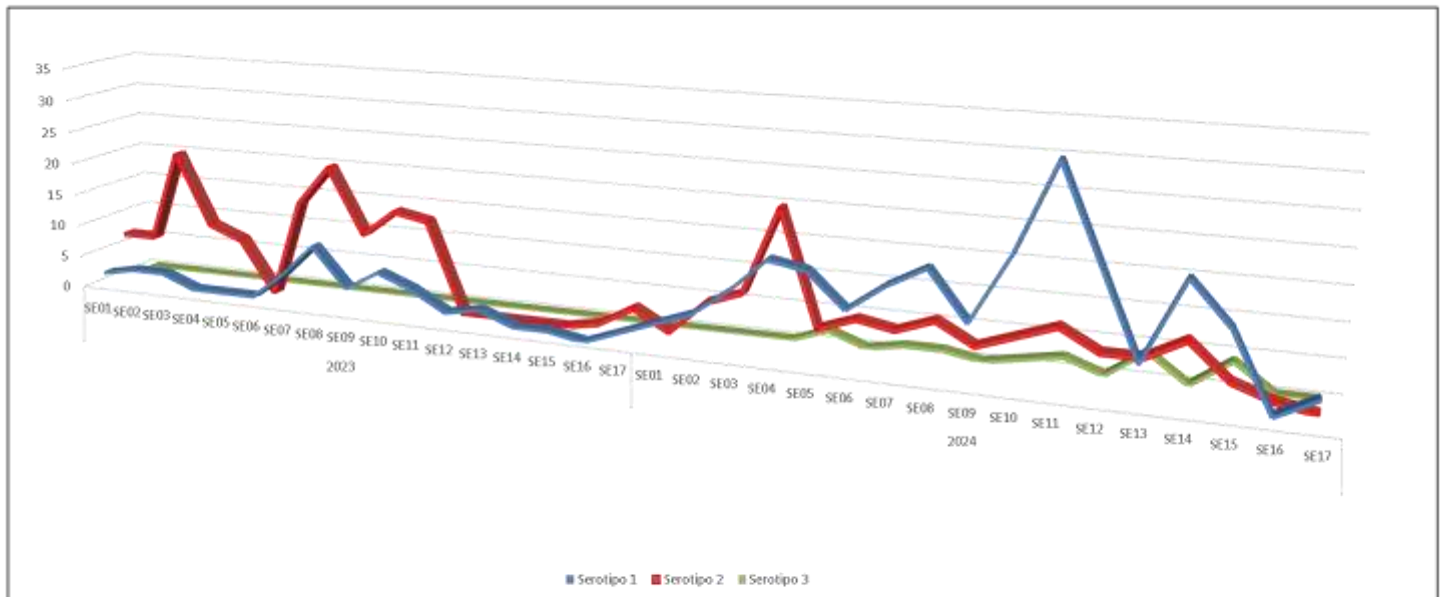
**RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 17 2024. (CORTE 27.04.2024)**



Fuente: GERESA Loreto. CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv2

Durante la semana epidemiológica 17, con corte 27.04.2024, se procesaron 129 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 15 casos positivos que corresponden a pacientes que se encuentran en los primeros días de la enfermedad (ELISA Antígeno NS1). Y 10 casos positivos en pacientes con más de cinco días de enfermedad (ELISA IgM).

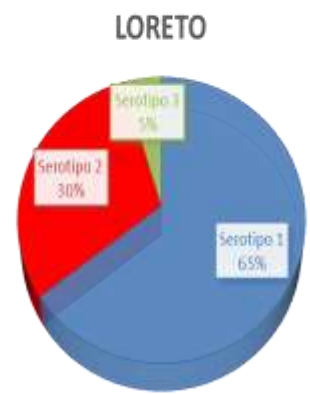
## IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE17-2024



La dinámica de los serotipos de Dengue hasta la SE17 en los años 2023 y 2024. Hasta la SE17-2024 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

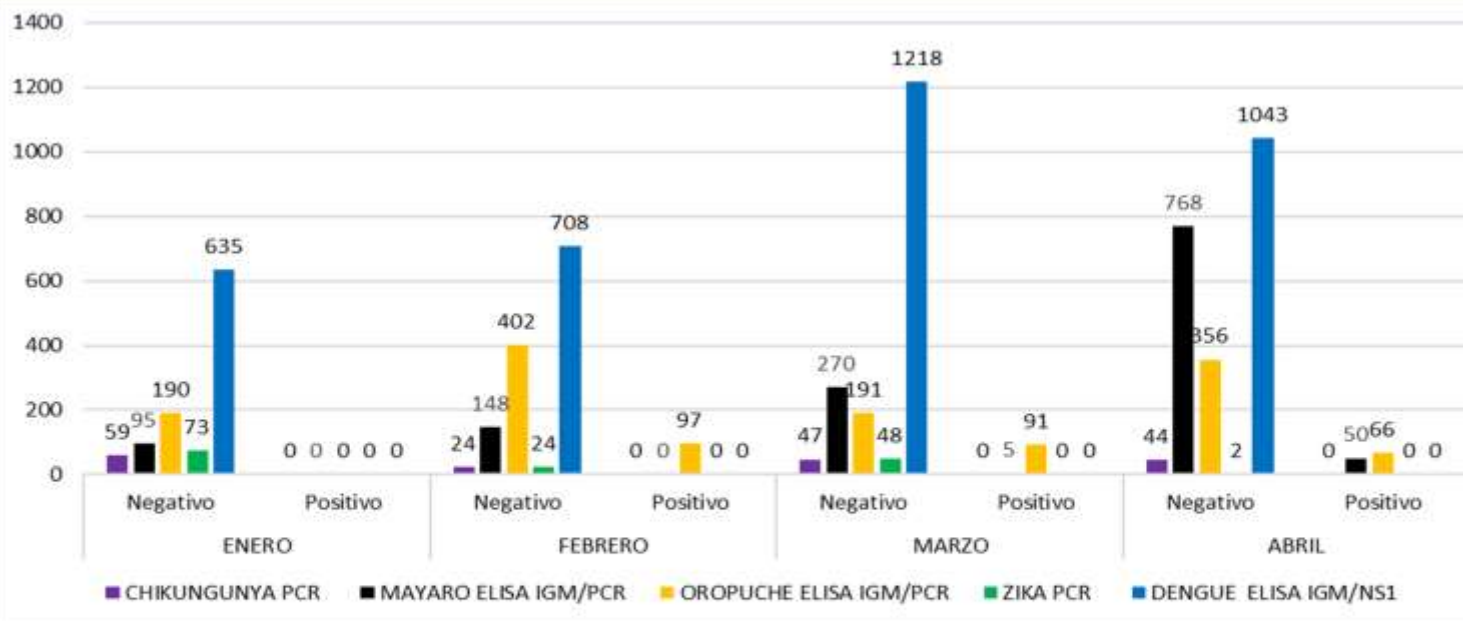
## DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO (SE01-SE17.2024)



Hasta la SE17 se analizaron 379 muestras positivas a dengue por Serología (Prueba de ELISA). El 65% 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 15 casos correspondientes al serotipo Denv-3 en toda la región Loreto, 8 en Alto Amazonas y 7 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

## DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO DENGUE: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 29.04.2024)



Fuente: NetLabv.1, NetLabv.2. Instituto Nacional de Salud

Se remitieron 3604 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 29 de abril de 2024, se han recibido los resultados de 3050 muestras.

- 174 muestras para detectar Chikungunya, resultando todas negativas.
- 1336 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.
- 1393 muestras para el virus Oropuche, de estas 97 resultaron positivas en febrero, 91 positivos en marzo y 66 positivos en lo que va del mes de abril.
- 147 muestras para el virus Zika, siendo todas negativas.

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

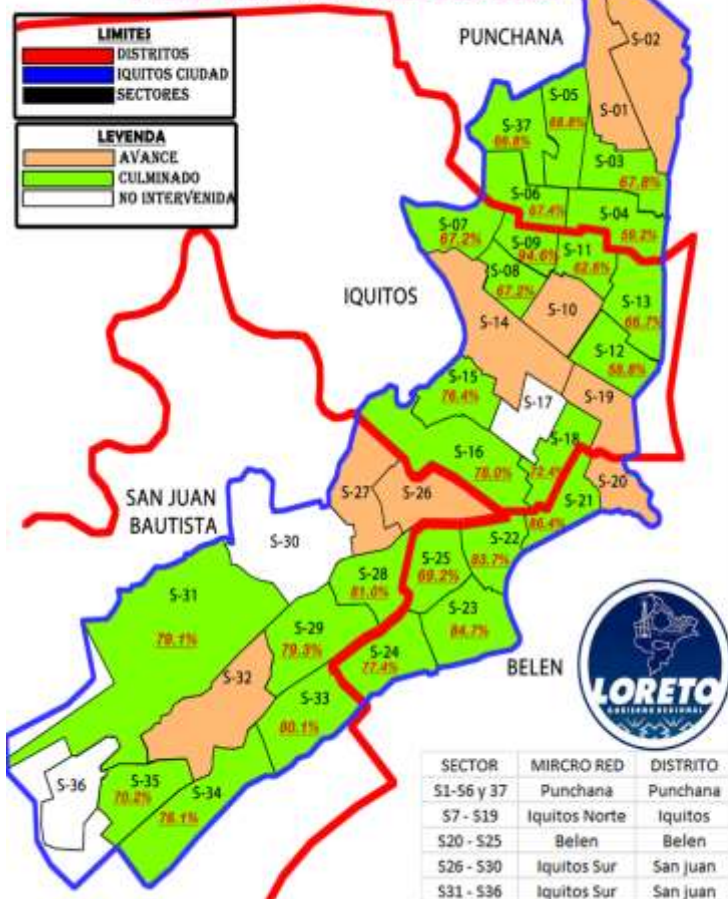
## AVANCE DE II CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS ABRIL 2024

IPRESS	SECTOR	FECHA	META	Insp.	Trat.	Cerr.	Des.	Ren.	Total	N°Res.	% AVANCE	COBERTURA CAMPO %			
												Insp	Cer	Des	Ren.
BELLAVISTA NANAY	1-6,37	23/3-26/4/2024	21341	11680	4139	4369	734	602	17385	65018	54.73%	67.2	25.1	4.2	3.5
SAN ANTONIO	7 al 13	23/03-19/4/2024	19287	8909	3107	3706	545	420	13580	33871	46.19%	65.6	27.3	4.0	3.1
MORONACOCHA	14 al 19	23/3-25/4/2024	16465	9377	3960	1957	613	191	12138	35135	56.95%	77.3	16.1	5.1	1.6
6 DE OCTUBRE	20 al 22	23/6-25/4/2024	7448	5540	1510	532	165	72	6309	21110	74.38%	87.8	8.4	2.6	1.1
CARDOZO	23 al 25	23/3-24/4/2024	10420	7331	2180	1699	277	133	9440	33770	70.36%	77.7	18.0	2.9	1.4
SAN JUAN	26 al 31	23/3-25/4/2024	18941	11538	4266	1783	474	159	13954	51513	60.92%	82.7	12.8	3.4	1.1
AMERICA	32 al 36	23/3-25/4/2024	14919	9741	3800	1696	604	118	12159	34672	65.29%	80.1	13.9	5.0	1.0
<b>TOTAL CIUDAD</b>	<b>1 al 37</b>	<b>23/3-26/4/2024</b>	<b>108821</b>	<b>64116</b>	<b>22962</b>	<b>15742</b>	<b>3412</b>	<b>1695</b>	<b>84965</b>	<b>275089</b>	<b>58.92%</b>	<b>75.5</b>	<b>18.5</b>	<b>4.0</b>	<b>2.0</b>



### MAPA DE AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS

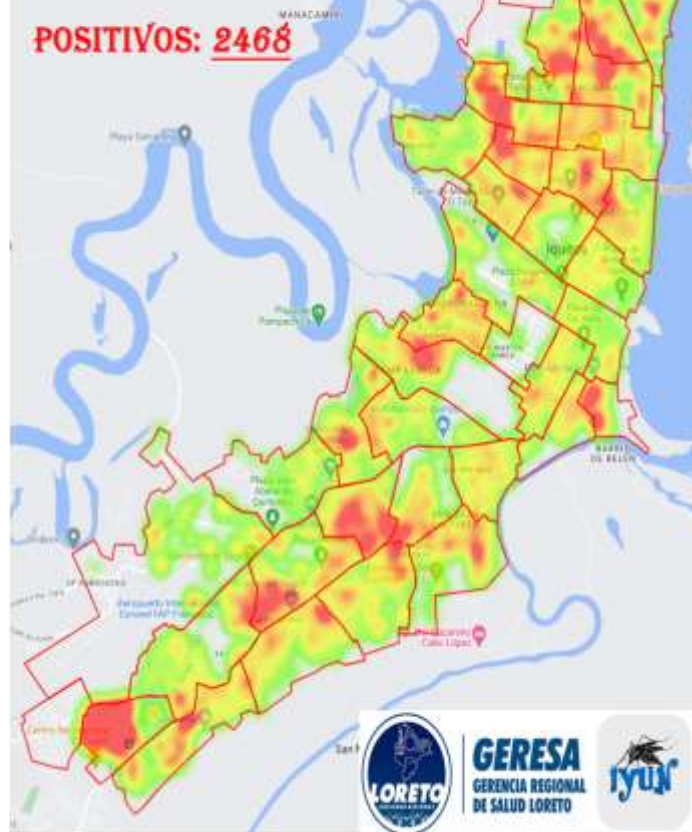
II-CICLO (23/03/2024 AL 27/04/2024)



### MAPA DE CALOR DE CRIADEROS DE ZANCUDOS (TRATAMIENTO FOCAL 2-2024)

FECHA: 23/03/2024 AL 27/04/2024

**POSITIVOS: 2468**



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

### AVANCE DE II CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOCALIDADES PERIURBANAS A LA CIUDAD DE IQUITOS ABRIL 2024

DISTRITO	IPRESS	Fecha	META PROGRAMA DA	% COBERTURA X SECTOR	CICLOS	Situación tratamiento	Casas Inspeccion.	Casas Tratadas	Casas Cerradas	Casas Deshabilitad.	Casas Remuebles	Casas Registradas	Nº de Residentes
SAN JUAN	SANTA CLARA	19/03 - 02/04/2024	2255	60.9%	II	CONCLUIDO	1309	477	659	130	53	2151	4045
	RUMOCOCHA	28/03 - 08/04/2024	1315	57.8%	II	CONCLUIDO	724	332	487	33	27	1252	2490
	SANTO TOMAS	02 - 08/04/2024	4251	67.8%	II	AVANCE	2412	718	960	151	33	3556	4913
	QUISTOCOCHA	25/03 - 18/04/2024	6378	52.8%	II	CONCLUIDO	3270	773	1930	820	174	6194	8910
	DELFINES	19/03 - 11/04/2024	3334	70.2%	II	CONCLUIDO	2314	365	546	403	31	3294	3415
	PEÑA NEGRA	03 - 17/04/2024	2123	67.6%	II	CONCLUIDO	1553	353	347	382	16	2298	2578
	VARILLAL	12 - 18/04/2024	1466	68.0%	II	CONCLUIDO	997	236	285	165	19	1466	2206
GERSA LORETO	TOTAL GENERAL		21122	62.2%			12579	3254	5214	2084	353	20211	28557

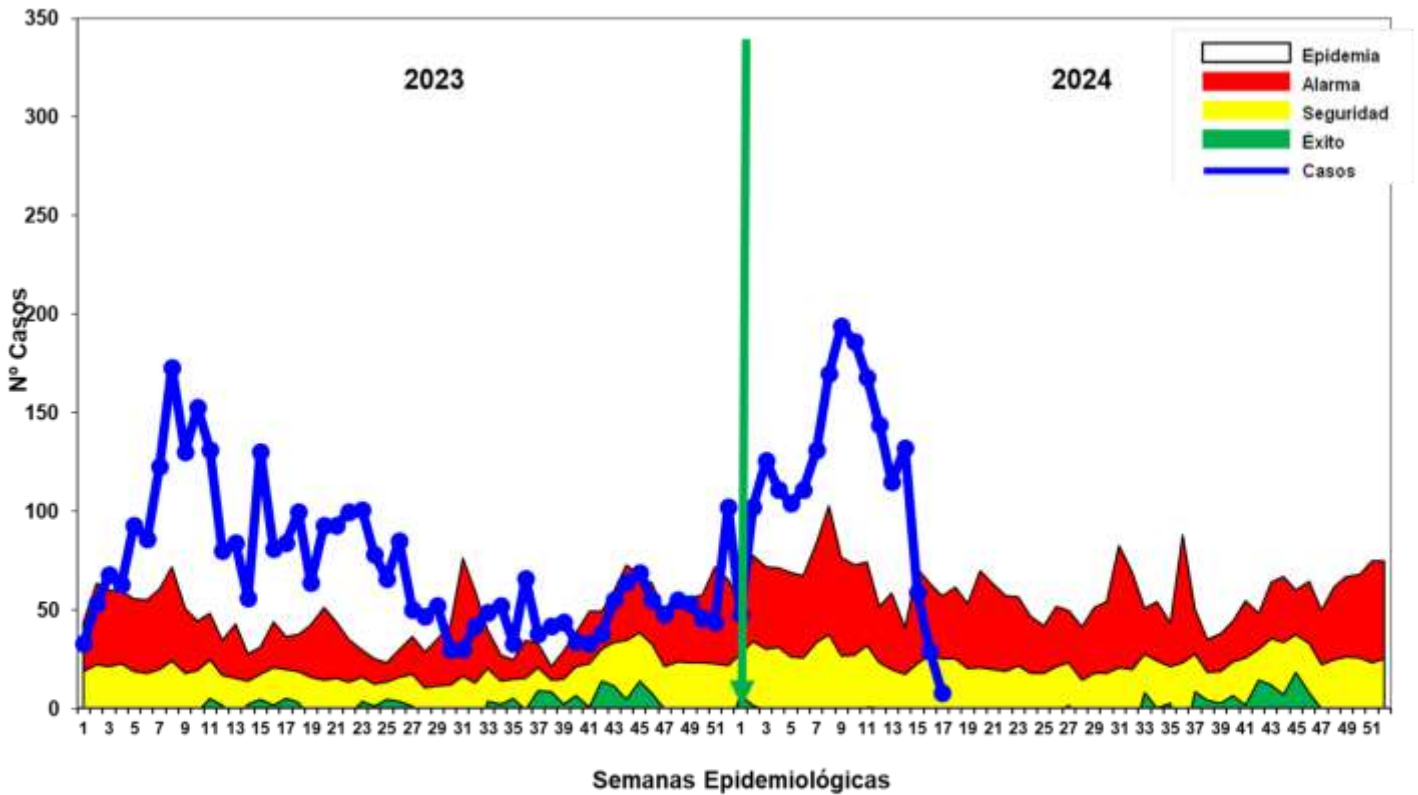
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERSA LORETO

## AVANCE DE II CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOCALIDADES DE LA REGION LORETO ABRIL 2024

LOCALIDAD	Fecha	META PROGRAMADA	% COBERTURA MAX.	Casos Inye	Casos Tral.	Casos Carr.	Casos Denti.	Casos Ret.	Total Registrados	N° de Residentes
REQUENA	03 - 25/04/2024	8619	87.0%	6577	1253	881	61	37	7557	18655
JENARO HERRERA	08 - 11/04/2024	922	97.9%	506	86	11	0	0	517	1640
SINTICO	20 - 23/01/2024	64	94.2%	65	14	4	0	0	69	272
SANTA FE	25/03 - 10/04/2024	236	93.5%	260	135	6	11	1	278	1189
	16 - 25/04/2024	278	94.2%	194	107	0	12	0	206	926
TAMANCO VIEJO	25/03 - 22/04/2024	460	95.3%	471	193	6	17	0	494	2205
MAZAN	21/03/2024	2001	59.0%	925	513	286	353	5	1569	3595
INDIANA	11 - 23/04/2024	1321	63.3%	853	525	222	284	8	1348	3453
SANTA CLOTILDE	12/03 - 25/04/2024	1006	82.6%	754	260	142	17	0	913	2243
TANSHYACU	01 - 25/04/2024	2202	80.3%	2392	759	275	207	6	2979	9796
ESTRECHO	27/03 - 19/04/2024	1526	87.2%	1327	352	137	58	0	1522	3024
	24 - 26/04/2024	1522	86.6%	292	85	35	10	0	337	902
SOPLIN VARGAS	27/03 - 05/04/2024	250	95.6%	237	203	0	11	0	248	1258
	06 - 16/04/2024	250	83.6%	204	0	25	15	0	244	890
CABALLOCOCHA	01 - 18/04/2024	3874	78.3%	2194	479	539	40	30	2803	7615
PEVAS	09/03 - 23/04/2024	1255	99.0%	1243	393	12	0	1	1256	3304
SAN PABLO	15/01 - 19/04/2024	1553	80.5%	1328	728	170	182	0	1650	5945
ISLA SANTA ROSA	08 - 15/04/2024	396	68.7%	134	95	39	16	6	195	598
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>27735</b>	<b>82.6%</b>	<b>19802</b>	<b>6085</b>	<b>2752</b>	<b>1278</b>	<b>88</b>	<b>23990</b>	<b>60912</b>

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

### CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE.17)



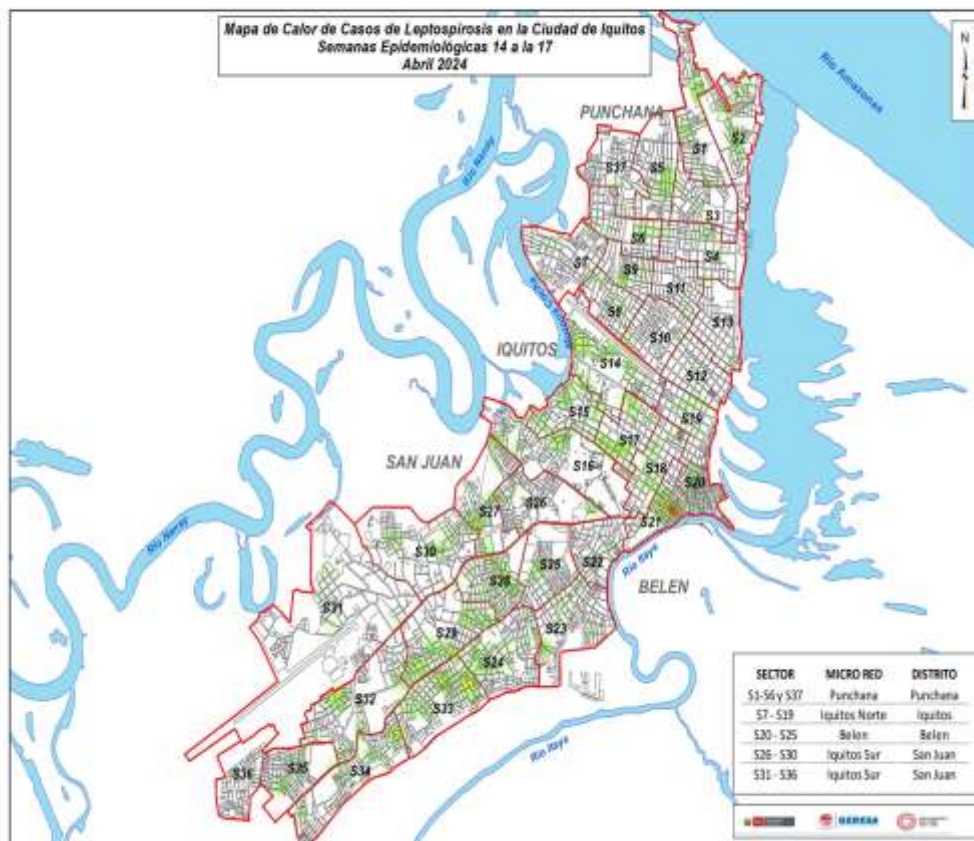
Hasta la S.E. 17 - 2024 se reportaron 1,938 casos de Leptospirosis, de los cuales se confirmaron **32.51%** (630 casos), como probables 1,308 (**67.49%**) aún pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). Desde la primera semana 2024, los casos se ubican en Zona de Epidemia. En el 2023, en el mismo periodo (hasta la SE-17) se notificaron 1,617 casos de leptospirosis, 321 menos que en el año 2024.

# Casos de Leptospirosis por distritos y Semanas epidemiológicas (S.E. 1 - 17 - 2024)

N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS														Total	%	% Acumulado
		1-5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
1	SAN JUAN BAUTISTA	155	29	28	32	58	52	40	37	33	42	12	8	3	529	27.30	27.30	
2	PUNCHANA	82	13	8	13	18	26	26	18	11	11	12	8		246	12.69	39.99	
3	IQUITOS	45	13	7	10	21	20	14	15	28	33	6	1	1	214	11.04	51.03	
4	CONTAMANA	49	20	28	28	13	11	17	5	1	3	9	1		185	9.55	60.58	
5	BELEN	25	4	8	8	12	13	30	20	20	12	5	2	1	160	8.26	68.83	
6	NAUTA	33	8	5	5	20	14	9	4	2					100	5.16	73.99	
7	JENARO HERRERA	20	5	13	16	8	10	12	9						93	4.80	78.79	
8	REQUENA	6	4	2	10	15	12	7	15	3	10				84	4.33	83.13	
9	INDIANA	27	3	6	8	3	6	5	3	2	6	6			75	3.87	87.00	
10	YURIMAGUAS	8	2	2		4	2	3	7	6	8	9	8	2	61	3.15	90.14	
11	YAGUAS	1	1	17	29	1		1	3						53	2.73	92.88	
12	RAMON CASTILLA	9	2	4	4	4	2			1					26	1.34	94.22	
13	VARGAS GUERRA	16	1		2	3									22	1.14	95.36	
14	PUINAHUA			1	2	7	8		1		1			1	21	1.08	96.44	
15	ALTO NANAY	2	1		2	4	6	2	1	1					19	0.98	97.42	
16	PUTUMAYO	1				1	1	1	3	1	1				9	0.46	97.88	
17	NAPO	3				1					2				6	0.31	98.19	
18	YAVARI		3					1							4	0.21	98.40	
19	FERNANDO LORES		1	1						1					3	0.15	98.56	
20	TIGRE	2				1									3	0.15	98.71	
21	BALSAPUERTO		1						1		1				3	0.15	98.86	
22	MAZAN	1					1		1						3	0.15	99.02	
23	URARINAS						1				1				2	0.10	99.12	
24	PASTAZA										2				2	0.10	99.23	
25	SARAYACU	1													1	0.05	99.28	
26	CAHUAPANAS	1													1	0.05	99.33	
27	MAQUIA	1													1	0.05	99.38	
28	CAPELO									1					1	0.05	99.43	
29	SOPLIN						1								1	0.05	99.48	
30	YAQUERANA										1				1	0.05	99.54	
31	OTROS DISTRITOS	3		1	1			1	2					1	9	0.46	100.00	
<b>Total general</b>		<b>491</b>	<b>111</b>	<b>131</b>	<b>170</b>	<b>194</b>	<b>186</b>	<b>169</b>	<b>145</b>	<b>113</b>	<b>132</b>	<b>59</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>1938</b>	<b>100</b>		

Hasta la S.E. 17 - 2024, 39 distritos reportan casos, 8 de ellos concentran el **83.13%**, siendo San Juan Bautista el distrito con mayor porcentaje de casos (27.30%), Punchana (12.69%). Iquitos (11.04%). Según el mapa de riesgo 15 distritos están considerados en Alto riesgo, 08 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. 14 - 17 - 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 21)

**MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD  
DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 17 – 2024  
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM**

N°	IPRESS	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
1	C.S. REQUENA	13	4	33	50
2	C.S. MORONACOCHA	8	6	17	31
3	C.S. BELLAVISTA NANAY	3	2	24	29
4	HOSPITAL APOYO IQUITOS	5	1	18	24
5	C.S. SAN JUAN	6	3	10	19
6	C.S. NAUTA	2	1	12	15
7	P.S. MUNICH - RIO ITAYA	5	2	6	13
8	C.S. 6 DE OCTUBRE	0	0	12	12
9	ESSALUD	2	1	9	12
10	C.S. AMERICA	3	3	4	10
11	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	0	6	8
12	P.S. LOS DELFINES	3	1	4	8
13	C.S. TUPAC AMARU	0	3	5	8
14	P.S. MASUSA	0	2	2	4
15	C.S. EL ESTRECHO	1	0	3	4
16	P.S. MODELO	1	1	2	4
17	C.S. BELEN	1	0	2	3
18	P.S. VARILLAL	1	0	2	3
19	P.S. PICURO YACU	0	0	2	2
20	LABORATORIO REFERENCIAL	0	1	1	2
21	P.S. NINA RUNI	0	0	1	1
22	C.S. CARDOZO	0	0	1	1
23	C.S. TAMSHIYACU	0	0	1	1
24	P.S. PROGRESO	0	0	1	1
25	C.S. SAN ANTONIO	0	0	1	1
26	P.S. SANTA MARIA DEL OJEAL	0	0	1	1
27	P.S. 1° DE ENERO	0	0	1	1
28	P.S. BARRIO FLORIDO	1	0	0	1

N°	IPRESS	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
	<b>TOTAL</b>	<b>57</b>	<b>31</b>	<b>181</b>	<b>269</b>

En la S.E. 17 2024 Ingresaron 269 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 Diagnostico 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 17 – 2024  
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM**

DISTRITO	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
SAN JUAN BAUTISTA	21	11	39	71
REQUENA	14	5	34	53
IQUITOS	10	7	35	52
PUNCHANA	5	5	31	41
BELEN	3	2	26	31
NAUTA	2	1	12	15
TROMPETEROS	1	0	0	1
PUTUMAYO	1	0	3	4
FERNANDO LORES	0	0	1	1
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>	<b>31</b>	<b>181</b>	<b>269</b>

En la S.E. 17 2024 Ingresaron 269 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 Requena.

**MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 - 17 - 2024**  
**DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL METODO ELISA IgM (LRRL) Y MAT(INS)**

ELISA IgM	MAT INS	Nº	%
REACTIVO	REACTIVO	674	46.74
	REACTIVO_PROBABLE	574	39.81
	NO REACTIVO	194	13.45
<b>TOTAL REACTIVOS</b>		<b>1442</b>	<b>100.00</b>
INDETERMINADO	REACTIVO	190	32.48
	REACTIVO_PROBABLE	301	51.45
	NO REACTIVO	94	16.07
<b>TOTAL INDETERMINADOS</b>		<b>585</b>	<b>100.00</b>
<b>TOTAL</b>		<b>2027</b>	<b>42.62</b>

En la S.E. 17 2024 se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por el método de MAT al INS es 2027, de 1442 reactivos por ELISA IgM en el LRRL 674 tienen resultado por MAT (46.74 %), además de muestras con resultado indeterminado por ELISA IgM 190 RESULTADOS Reactivos a MAT (32.48 %).

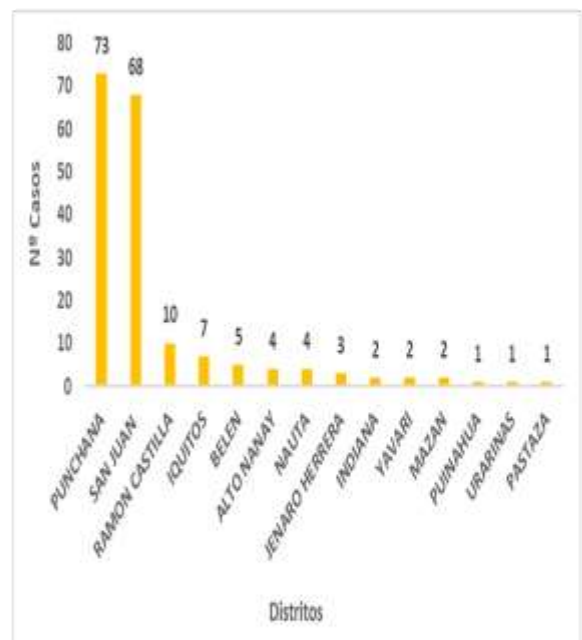
Del total de muestras analizadas por MAT, solo el 42.62 % de ellos tienen resultado Reactivo Confirmatorio

**NOTIFICACIÓN DE CASOS DE OROPUCHE SEGÚN INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA.**  
**GERESA LORETO. SE1-17, AÑO 2024**

Región Loreto, Casos de Oropuche S.E. 1- 17-2024

Nº	ESTABLECIMIENTO NOTIFICANTE	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS														Total	%	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	16					
1	NINA RUMI	2	12	5	4		2	6	4	3							38	20.77
2	PICURO YACU	2	5	13	1	2	1	1									25	13.66
3	BELLAVISTA NANAY	1	3	8	2	2	1										17	9.29
4	PADRE COCHA	1	1	3	1	1	4	1	1	2							15	8.20
5	SANTO TOMAS DE SAN JUAN BAUTISTA	2		1			1	6									10	5.46
6	MORONACCHA		4	3	1												8	4.37
7	CABALLO COCHA		1	1	3	1	1		1								8	4.37
8	SAN JUAN DE MIRAFLORES			3	1	1	1	1		1							7	3.88
9	HOSPITAL APOYO IQUITOS		1		1		3	1	1								7	3.88
10	BARRIO FLORIDO			1		2			3								6	3.28
11	LOS DELFINES							5									5	2.73
12	MAZAN						1	3									4	2.19
13	AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1								1	1						3	1.64
14	NAUTA		1		2												3	1.64
15	GENARO HERRERA		1					1	1								3	1.64
16	6 DE OCTUBRE			2					1								3	1.64
17	TUPAC AMARU DE IQUITOS			2													2	1.09
18	CUSHILLOCOCHA						2										2	1.09
19	1ro DE ENERO	1							1								2	1.09
20	HOSPITAL III IQUITOS				1												1	0.55
21	HOSPITAL REGIONAL DELDIETO			1	1												2	1.09
22	INDIANA	1	1														2	1.09
23	SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA						1										1	0.55
24	MAYFLCO										1						1	0.55
25	BRETANA							1									1	0.55
26	INDUSTRIAL			1													1	0.55
27	SANTA CLARA DE NANAY	1															1	0.55
28	9 DE OCTUBRE			1													1	0.55
29	HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA					1											1	0.55
30	MASUSA									1							1	0.55
31	BELEN DE VILLA BELEN					1											1	0.55
32	SAN ANTONIO RIO ITAYA							1									1	0.55
<b>Total general</b>			12	30	46	16	11	18	28	13	8	1	1	0			183	100.00

Nº Casos de Oropuche según distritos. SE1-17-2024



- Entre las S.E. 1 – S.E. 17, Se han reportado 183 casos de Oropuche ingresados al sistema del Noti Web de la Dirección de Epidemiología, todos confirmados, el 39.8% corresponden al distrito de Punchana: EL 37.1 % al distrito de San Juan En el año 2023 solo se reportó 1 caso en la SE 11.

## DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO DENGUE: OROPUCHE POR DISTRITO. Abril 2024

DIAGNOSTICO DIFERENCIADO OROPUCHE. Abril 2024				
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total
BELEN	CENTRO DE SALUD CARDOZO	5	2	7
IQUITOS	C.S. I-3 SAN ANTONIO DE IQUITOS	9	1	10
	CENTRO DE SALUD MORDNACOCCHA	5	2	7
NAUTA	PUESTO DE SALUD I DE ENERO	3	1	4
	CENTRO DE SALUD NAUTA	17	2	19
PUINAHUA	C.S I-3 BRETAÑA	5	5	10
PUNCHANA	C.S. BELLAVISTA NANAY	21	3	24
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	4	2	6
SAN JUAN BAUTISTA	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	6	3	9
	P.S. BARRIO FLORIDO	0	1	1
	P.S. PADRE COCHA	4	3	7
	P.S. PICURU YACU	4	1	5
	SANTA MARIA DEL OJAL	18	2	20
	PUESTO DE SALUD I-2 NINA RUMI - RIO NANAY	6	16	22
	PUESTO DE SALUD RUMOCOCCHA	1	1	2
	PUESTO DE SALUD SANTO TOMAS DE SAN JUAN DE BAUTISTA	1	4	5
	CENTRO DE SALUD SAN JUAN	1	1	2
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	10	2	12
	P..S. SANTA CLARA	0	2	2
	P.S. CAHUIDE	2	1	3
YAGUAS	P.S. I-2 MODELO	11	1	12
	PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	6	2	8
	SAN JUAN DE MIRAFLORES - LORETO	0	1	1
	PUESTO DE SALUD REMANSO	27	5	32
	HUAPAPA	0	1	1
YURIMAGUAS	HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALUD	21	1	22
<b>Total</b>		<b>187</b>	<b>66</b>	<b>253</b>

Fuente: NetLab v1, NetLab v2, Instituto Nacional de Salud

Los casos positivos de Oropuche corresponden al mes de abril y se han reportado en los distritos de Belén, Iquitos, Nauta, Puinahua, Punchana, San Juan Bautista, Yurimaguas y Yaguas.

Siendo los Distritos de San Juan Bautista y Punchana, los que presentaron mayor número de casos positivos, 18 y 28, respectivamente

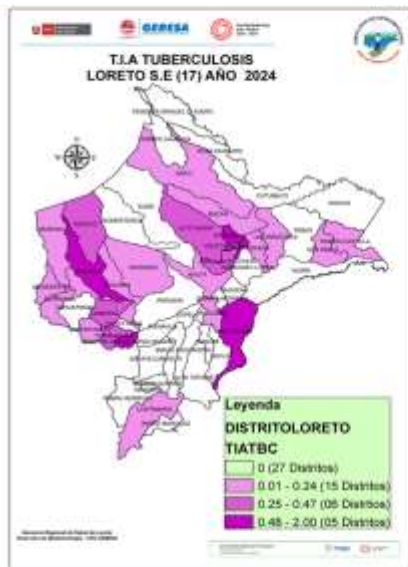
## Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 17 - 2024)



N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA																Total	%	% Acumulado	
		1-5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17							
1	RAMON CASTILLA	3	3	2	2								1				3	14	6.45	6.45	
2	SAN JUAN BAUTISTA	6	2	2		1							1		2			14	6.45	12.90	
3	YURIMAGUAS	1			3	4	2		2						1			13	5.99	18.89	
4	FERNANDO LORES	6		1	1	1										1	1	1	12	5.53	24.42
5	MANSERICHE	5		3	1	1						1	1					12	5.53	29.95	
6	ANDOAS	6	1		1							1						9	4.15	34.10	
7	YAVARI	1		1	2									1		2		7	3.23	37.33	
8	BELEN	1	2	1			1								1	1	1	7	3.23	40.55	
9	LAGUNAS	2						3								1	1	7	3.23	43.78	
10	PUNCHANA	4			1	1											1	7	3.23	47.00	
11	TROMPETEROS	4							1								1	7	3.23	50.23	
12	MAZAN	4	1				1	1										7	3.23	53.46	
13	BARRANCA	3	1		1												1	7	3.23	56.68	
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	3						2									1	6	2.76	59.45	
15	CONTAMANA	1		1							1				3			6	2.76	62.21	
16	MORDNA	3										2				1		6	2.76	64.98	
17	PASTAZA	3							1				1				1	6	2.76	67.74	
18	SARAYACU	2			1										2			5	2.30	70.05	
19	NAPO	1	2								1				1			5	2.30	72.35	
20	NAUTA		1										1	1	1		1	5	2.30	74.65	
21	RIQUENA	3	1													1		5	2.30	76.96	
22	SAN PABLO	3						1									1	5	2.30	79.26	
23	LAS AMAZONAS			2						2		1						5	2.30	81.57	
24	PUINAHUA	1	1				1	1										4	1.84	83.41	
25	TORRES CAUSANA	1							1							1	1	4	1.84	85.25	
26	BALSAPUERTO	2										1			1			4	1.84	87.10	
27	URARINAS		1							1		1						3	1.38	88.48	
28	JEBEROS															1	2	3	1.38	89.86	
29	SAQUENA	1															1	2	0.92	90.78	
30	IQUITOS				1				1									2	0.92	91.71	
31	OTROS DISTRITOS	9			2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3			18	8.29	100.00	
<b>Total general</b>		<b>79</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>217</b>	<b>100</b>					

Hasta la S.E. 17-2024, 43 distritos han reportados 217 casos de ofidismo, el **50.23%** se concentran en 11 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distrito de Ramón Castilla (**6.45%**), San Juan Bautista (**6.45%**) y Yurimaguas (**5.99%**). Hasta la SE-17 se han reportado 2 defunciones por Ofidismo procedente de los distritos de Trompeteros y Teniente Cesar López Rojas. En el mismo periodo del 2023 se reportaron 215 accidentes ofidicos.

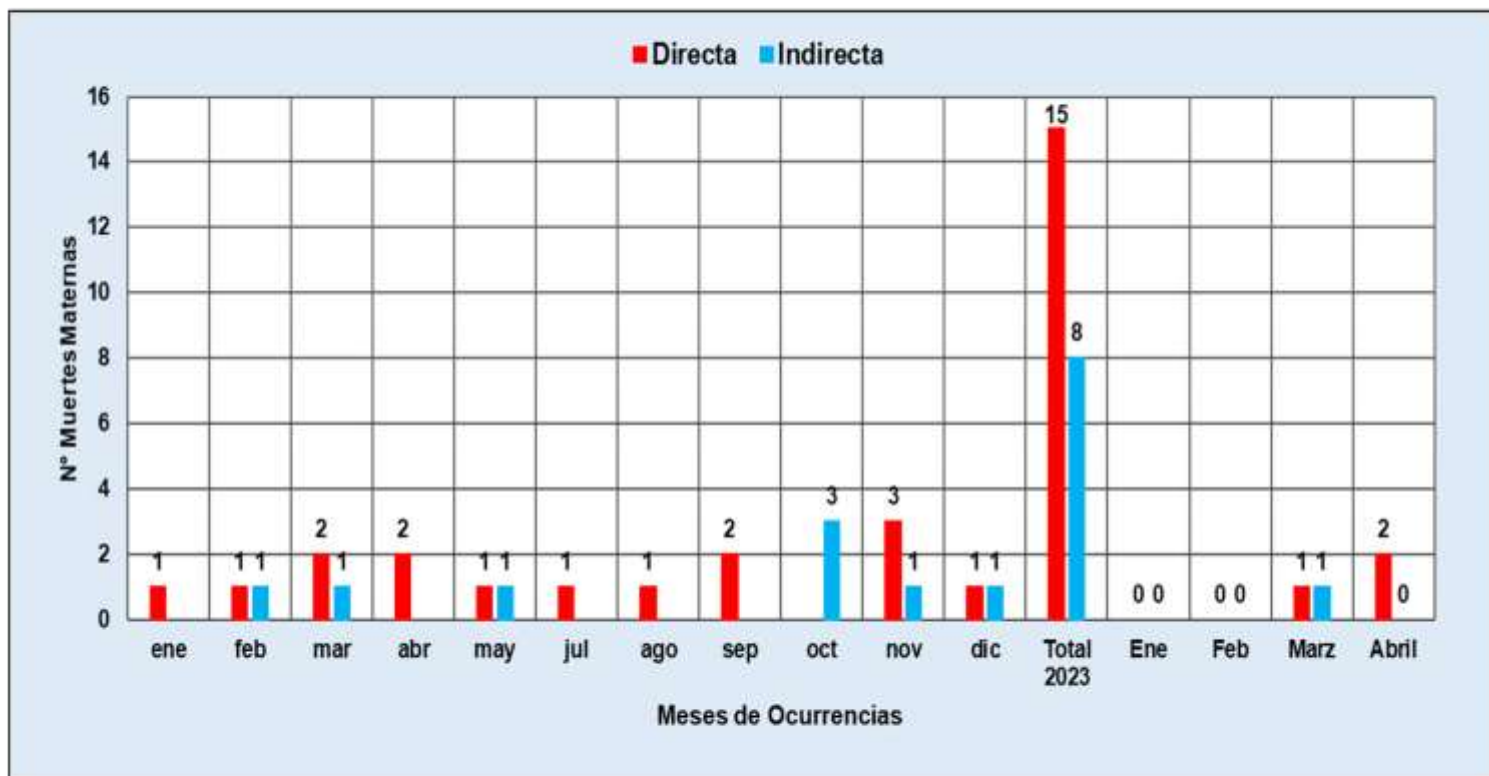
## Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – 17 - 2024)



Nº	DISTRITO	TBC MONDRÉSSTENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECIBIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	%	% Acumulado
1	BELÉN		40	19		2	61	19.43	19.43
2	SAN JUAN BAUTISTA	1	27	27		5	60	19.11	38.54
3	IQUITOS		28	20		3	51	16.24	54.78
4	PUNCHANA		23	17		2	42	13.38	68.15
5	YURIMAGUAS		21	8		8	37	11.78	79.94
6	REQUENA		5	1	1		7	2.23	82.17
7	CONTAMANA		5			1	6	1.91	84.08
8	RAMON CASTILLA		5				5	1.59	85.67
9	ANDOAS		5				5	1.59	87.26
10	NAUTA		3	2			5	1.59	88.85
11	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		4	1			5	1.59	90.45
12	NAPO		2	2			4	1.27	91.72
13	PASTAZA		3	1			4	1.27	92.99
14	BALSAPUERTO		1	1		1	3	0.96	93.95
15	LAGUNAS		3				3	0.96	94.90
16	JEBEROS		2				2	0.64	95.54
17	SAN PABLO			2			2	0.64	96.18
18	BARRANCA		2				2	0.64	96.82
19	MANSERICHE		2				2	0.64	97.45
20	MAZAN		2				2	0.64	98.09
21	URARINAS					1	1	0.32	98.41
22	INDIANA		1				1	0.32	98.73
23	YAQUERANA		1				1	0.32	99.04
24	MORONA			1			1	0.32	99.36
25	ALTO NANAY					1	1	0.32	99.68
26	LAS AMAZONAS		1				1	0.32	100.00
<b>Total general</b>		<b>1</b>	<b>186</b>	<b>102</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>314</b>	<b>100</b>	

Hasta la SE 17, SE notificaron 314 casos de Tuberculosis, el 82.17% se concentran en los 6 distritos principalmente Belén, San Juan, Iquitos y Punchana. El mayor porcentaje corresponde a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica (59.24%); TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica (32.48%) y TBC Extrapulmonar (7.64%). Se reporta 12 fallecidos por este daño.

### Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2023-2024\* (hasta el 20 abril).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2023, entre los meses de Enero, Febrero, Marzo y Abril, se reportaron 8 muertes maternas 6 (Directas) y 2 (Indirectas), mientras en el 2024 hasta el 20 de abril, ocurrieron 04 muertes maternas: 03 Muertes Maternas Directas y 01 muerte materna Indirecta.

**Número de Muertes Maternas (Directas, Indirectas e incidentales) según Provincias y distritos de OCURRENCIAS. Región Loreto (SE1-SE16-2024) \* Hasta el 20 de abril.**

N°	PROVINCIAS	DISTRITOS DE OCURRENCIA DE MUERTES MATERNAS	MUERTES MATERNAS 2024			TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	INCIDENTAL	
1	MAYNAS	SAN JUAN				
2		BELEN				
3		FERNANDO LORES				
4		TORRES CAUSANA				
5	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	1			1
6		BALSAPUERTO		1		1
7	DATEM DEL MARAÑÓN	JEBEROS				
8		ANDOAS				
9		MORONA			1	1
10		MANSERICHE				
11	LORETO	PASTAZA				
12		NAUTA				
13	UCAYALI	TROMPETEROS	1			1
14	REQUENA	SARAYACU				
15		EMILIO SAN MARTÍN				
16		REQUENA	1			1
17		CAPELO				
18	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	MAQUÍA				
19		RAMÓN CASTILLA				
20		SAN PABLO				
<b>TOTAL</b>			<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

**Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024\* (hasta el 20 de abril).**

2023

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	2	4	6
Parto	2	0	2
Puerperio	11	4	15
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>23</b>

2024

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	1	0	1
Parto	1	0	1
Puerperio	1	1	2
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2023, se notificaron 23 muertes maternas; ( 15 Directas y 08 Indirectas). En el Embarazo (6 muertes), Parto (2 muertes) y Puerperio (15 muertes)

En el 2024 (hasta el 20 de abril), se notificaron 4 muertes maternas (03 muertes maternas directas, en el embarazo, parto y puerperio y 01 muerte materna indirecta en el puerperio).



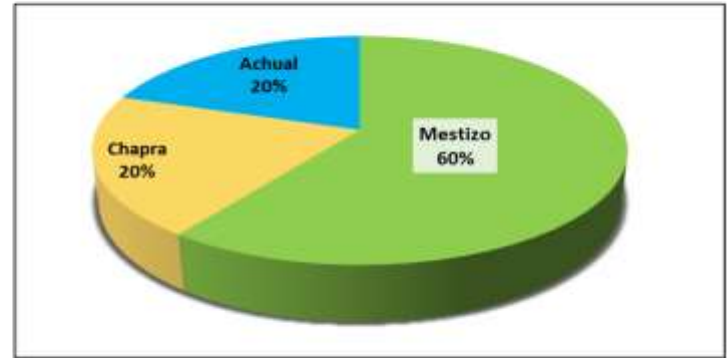
**Número de Muertes Maternas según lugar de ocurrencias. Región Loreto. 2024\* (hasta el 20 de abril).**



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto

En el 2024 (hasta el 20 de abril), se notificaron 5 muertes maternas, el 40% ocurrieron en el trayecto (01 muerte materna incidental y 01 muerte materna directa)

**Número de Muertes Maternas según etnias. Región Loreto. 2024\* (hasta el 20 de abril).**



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto

En el 2024 (hasta el 20 de abril), se notificaron 5 muertes maternas, el 60% son mestizo y 02 son de la etnia Chapra del distrito de Morona y 01 Achual del distrito de trompeteros.

**Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Edades y Etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024\* (hasta el 20 de abril).**

ETAPAS DE VIDA	EIDADES (AÑOS)	2023			TOTAL POR ETAPAS	2024			TOTAL POR ETAPAS
		MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EIDADES		MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EIDADES	
ADOLESCENTE	14	1		1	3				1
	16	1	1	2					
	17			0					
JOVEN	18		1	1	11				2
	19	1		1					
	20	3		3					
	22		1	1					
	25	2		2					
	26	1		1					
	28			0					
	29		2	2			1		
ADULTO	30	1		1	9				1
	32	1	2	3					
	33	1		1					
	35	1		1					
	37	1		1					
	38	1		1					
	39		1	1					
	40								
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>15</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto

En el 2023, de 23 muertes maternas, 03 fueron en la etapa adolescente, 11 en la etapa joven y 09 en la etapa adulto.

En el 2024, de las 04 muertes maternas; 1 ocurrió en la etapa adolescente, (17 años) y 02 en la etapa joven (22 y 28 años) y 01 muerte materna en la etapa adulto (40 años).

**Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024\* (hasta el 20 de abril).**

2023

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	2	4	6
Parto	2	0	2
Puerperio	11	4	15
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>23</b>

2024

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	1	0	1
Parto	1	0	1
Puerperio	1	1	2
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto

En el 2023, se notificaron 23 muertes maternas;( 15 Directas y 08 Indirectas). En el Embarazo (6 muertes), Parto (2 muertes) y Puerperio (15 muertes)

En el 2024 (hasta el 20 de abril), se notificaron 4 muertes maternas (03 muertes maternas directas, en el embarazo, parto y puerperio y 01 muerte materna indirecta en el puerperio).

**Número y porcentaje de Muertes Fetales según causa básica de la muerte. Región Loreto. SE1-17-2024**

Nº	CAUSA BASICA DE MUERTE FETAL	Nº	%
1	Hipoxia intrauterinae no especificada	9	24.3
2	Muerte fetal de causa no especificada	7	18.9
3	Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	4	10.8
4	Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	4	10.8
5	Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	4	10.8
6	Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no especi	1	2.7
7	Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	1	2.7
8	Asfixia del nacimiento no especificada	1	2.7
9	Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	1	2.7
10	Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional	1	2.7
11	Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1	2.7
12	Bajo peso para la edad gestacional	1	2.7
13	Asfixia del nacimiento	1	2.7
14	Inmadurez extrema	1	2.7
<b>TOTAL</b>		<b>37</b>	<b>100.0</b>

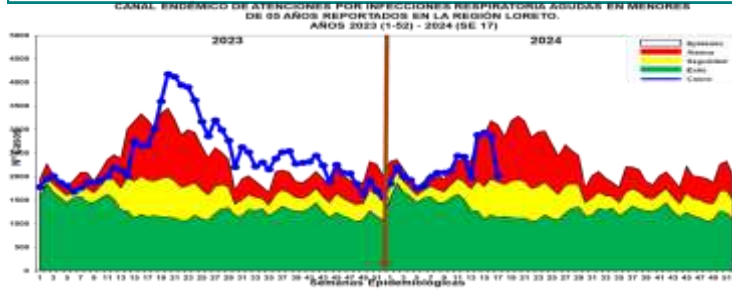
Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto.

**Número y porcentaje de Muertes Neonatales según causa básica de la muerte. Región Loreto. SE1-17. 2024).**

Nº	CAUSA BASICA DE MUERTE NEONATAL	N	%
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	10	21.74
2	P07.2 - Inmadurez extrema	7	15.2
3	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	4	8.7
4	P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados	3	6.5
5	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	3	6.5
6	P07.3 - Otros recién nacidos pretermino	3	6.5
7	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	3	6.5
8	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	2	4.3
9	P21 - Asfixia del nacimiento	1	2.2
10	Q03.9 - Hidrocefalo congenito no especificado	1	2.2
11	P54.3 - Otras hemorragias gastrointestinales neonatales	1	2.2
12	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias	1	2.2
13	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1	2.2
14	P61.2 - Anemia de la prematuridad	1	2.2
15	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	1	2.2
16	Q01.8 - Encefalocele de otros sitios	1	2.2
17	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	1	2.2
18	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer	1	2.2
19	P22.8 - Otras dificultades respiratorias del recién nacido	1	2.2
<b>TOTAL</b>		<b>46</b>	<b>100.00</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto.

## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 17-2024, se han reportado 37,366 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 1,996 (5.34%) en niños menores de 2 meses; 10,530 (28.18%) en niños de 2 a 11 meses, 24,840 (66.48%) 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 el 2024 la curva de casos se mantiene en el límite de la zona de **ALARMA**. El mapa de riesgo ubica a

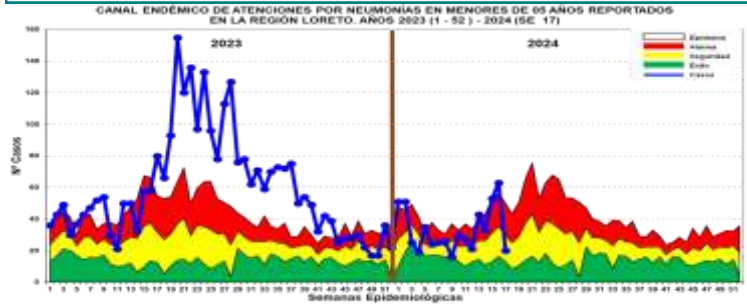
41 distritos en alto riesgo y 12 distritos en mediano. Punchana (3790), Yurimaguas (2625), San Juan Bautista (2463), Contamana (1878), Barranca (1748), Iquitos (1669), Andoas (1564), Belén (1305), Requena (1281), Manseriche (1198), Nauta (1141), Urarinas (1095), Pastaza (969), Cahuapanas (876), Sarayacu (860), Trompeteros (790), Ramon Castilla (786), Morona (768), Balsapuerto (760), Napo (748), Fernando Lores (648), Puinahua (634), Tigre (634), San Pablo (599).

T.I.A Regional es 3318.86 x 10000 hab. (Pob < 5 años) (S.E. 17). 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 24.69% del total de atenciones Regional.

## NEUMONÍAS



En la S.E. 17-2024, se han registrado 562 episodios total de Neumonía; 456 (81.14%) son episodios de Neumonía y 106 (18.86%) 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 SE17-2024 los casos se mantienen en las zonas de

**ALARMA**. Según el mapa de riesgo 38 distritos se ubican en distritos de bajo riesgo y 01 distrito en mediano riesgo.

Defunciones: Hasta la SE17-2024, se han reportado 11 defunciones: 5 extrahospitalarias y 06 Intrahospitalaria.

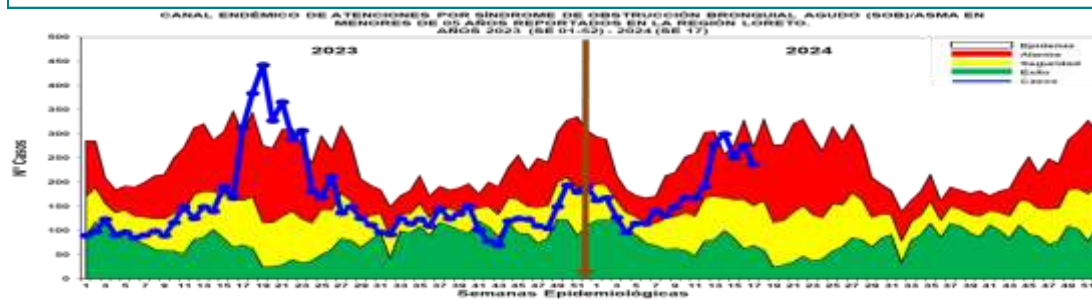
Atenciones Punchana (103), Contamana (61), Yurimaguas (56), Trompeteros (51), Andoas (32), Barranca (29), Nauta (29), Vargas Guerra (22), Balsapuerto (21), Iquitos (19), Requena (16), Napo (14), Pastaza (13), Mazan (12), Manseriche (9), Ramon Castilla (9), San Juan Bautista (8), Yavari (8), Morona (5), Tigre (5), Urarinas (5), San Pablo (4); Sarayacu (4), Teniente Manuel Clavero (4).

La T.I.A Regional es 4.99% x 1000 .hab. (< 5 años). (S.E 17) 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 23.31% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 17-2024, se han notificado 3,074 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 576 (18.74%) episodios en niños menores de 2 años y 2,498 (81.26%) 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 SE17-2024 se observa un incremento progresivo desde la SE-7 hasta mantenerse en zona de **ALARMA**, Según el mapa de riesgo 01 distritos de mediano riesgo, 23 distritos son de bajo riesgo.

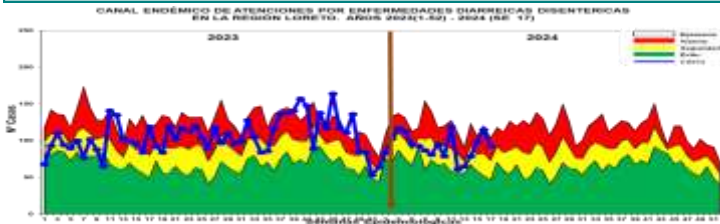
Iquitos (1071), San Juan Bautista (841), Belén (798), Punchana (203), Requena (45), Yurimaguas (37), Torres Causana (17), Nauta (16), Contamana (8), Balsapuerto (7), Parinari (7), Trompeteros (7), Napo (3), Fernando Lores (2), Mazan (2), Ramon Castilla (2), Andoas (1), Emilio San Martín (1), Indiana (1), Lagunas (1), Pebas (1), Putumayo (1), Sarayacu (1), Urarinas (1).

T.I.A Regional es 273.03% 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 94.76% del total de atenciones Regional.

## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



En la S.E. 17-2024, se han notificado 1,577 atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 168 (10.65%) atenciones corresponde a <1 año, 518 (32.85%) atenciones de 1 a 4 años y 891 (56.50%) atenciones de 5 a más años. Según el Canal Endémico, en el año 2023, los casos se ubicaron principalmente en Zona Alar-

ma. Hasta la SE17-2024, los casos se ubican entre las zonas de **Alarma y Seguridad**.

Según el mapa de riesgo 01 distrito se encuentra en alto riesgo (Teniente Manuel Clavero), 36 distritos se encuentran como distritos de bajo riesgo y 5 en mediano riesgo. Se reporta 03 fallecidos de EDA Disintérica, 01 procedente de lagunas, 01 de distrito de jeberos Provincia de Alto Amazonas y 1 del distrito Andoas, provincia Datem del Maraón, los 03 fallecidos son menores de 5 años. Manseriche (186), Contamana (174), Andoas (169), San Pablo (160), Ramon Castilla (137), Yavari (98), Teniente Manuel Clavero (94), Nauta (90), Napo (53), Torres Causana (40), Morona (37), Barranca (35), Indiana (34), Sarayacu (31), Cahuapanas (30), Mazan (30), Requena (30), Pastaza (22), Urarinas (16), Yurimaguas (11), Emilio San Martin (10).

La T.I.A Regional es 1.51% x 1000 hab. (S.E. 17)

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

**Alto Riesgo:** 01 Distritos

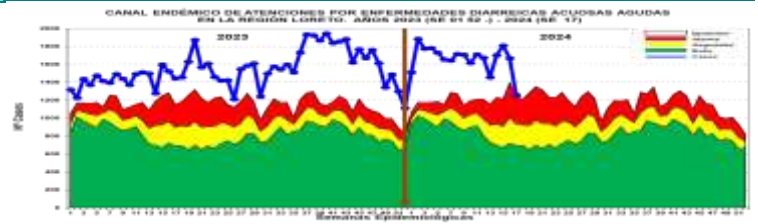
**Mediano Riesgo:** 05 Distritos

**Bajo Riesgo:** 36 Distritos

**Sin Riesgo:** 11 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 1.46% del total Regional.

## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 17-2024 se reportaron 28,311 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 2,974 (10.50%) atenciones en menores de 01 año, 9,252 (32.68%) atenciones de 01 a 04 años y 16,085 (56.82%) atenciones de 05 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa se mantiene oscilante en zona de **EPIDEMIA**. Se reporta 09 fallecidos de EDA Acuosa, 05 procedentes del distrito

de Andoas, 1 de Morona, provincia del Datem del Maraón y 04 procedente del distrito de Lagunas, provincia de Alto Amazonas, 8 de los fallecidos son menores de 5 años y 2 mayores de 5 años. Punchana (3929), San Juan Bautista (2514), Iquitos (1773), Contamana (1764), Yurimaguas (1281), Andoas (1213), Belen (1154), Nauta (1006), Manseriche (935), Barranca (898), Urarinas (819), Morona (696), Ramon Castilla (677), Requena (618), Sarayacu (586), Cahuapanas (551), Pastaza (544), Trompeteros (533), Napo (492), Yavari (433), Tigre (396), Balsapuerto (391).

La T.I.A Regional es 27.05% 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 33.10% del total Regional.



**TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:  
SEM 06 – 17 DEL 2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)**

PROVINCIA / DISTRITO	SEMANA 06 - 17 PERIODO 2023											TOTAL	SEMANA 06 - 17 PERIODO 2024											TOTAL
	2023												2024											
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>ALTO AMAZONAS</b>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
160201 - YURIMAGUAS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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 R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>DATUM DEL MARANON</b>	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160701 - BARRANCA	0	0	0	1	0	0	0	1	1	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 - MANSERICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160706 - ANDOAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>LORETO</b>	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
160301 - NAUTA	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
160302 - PARIMARI	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
<b>MAYNAS</b>	7	6	10	3	8	6	5	2	4	7	1	9	68	0	2	3	3	1	0	0	2	1	0	15
160101 - IQUITOS	4	4	3	1	3	0	1	1	1	3	0	7	28	0	0	1	0	1	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	6	2	5	3	3	1	2	3	0	2	29	0	2	1	2	0	0	1	0	0	0	7
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	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	4
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



**TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:  
SEM 06 – 17 DEL 2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)**

PROVINCIA / DISTRITO	SEMANA 06 - 17 PERIODO 2023											TOTAL	SEMANA 06 - 17 PERIODO 2024											TOTAL
	2023												2024											
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>PUTUMAYO</b>	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
<b>RAMON CASTILLA</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160401 - RAMON CASTILLA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
<b>REQUENA</b>	2	0	1	1	0	3	2	7	0	0	1	2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160501 - REQUENA	0	0	0	0	0	0	0	1	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 - MAQUETA	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 - PUDAHUA	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	2	0	1	1	0	3	2	6	0	0	1	2	18	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
<b>UCAYALI</b>	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total general</b>	9	10	11	5	9	10	9	10	5	7	4	11	100	0	2	3	4	3	0	0	2	1	0	18

### COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 02/05/2024

Grupo Edad	Población Objetivo	Población Refuerzo	1ª Dosis		2ª Dosis		3ª Dosis		4ª Dosis		1ª REF		2ª REF	
			Avance	Cobertura	Avance	Cobertura	Avance	Cobertura	Avance	Cobertura	Avance	Cobertura	Avance	Cobertura
60 años a mas	118.323	72.759	89.548	75,68%	84.782	71,65%	72.759	61,49%	38.610	32,63%	18.545	25,49%	2.046	11,03%
<b>Brecha</b>			28.775		4.766		12.023		34.149		20.065		16.499	
18 a 59 años	978.084	120.573	776.027	79,34%	684.563	69,99%	472.573	48,32%	120.573	12,33%	69.206	57,40%		
<b>Brecha</b>			202.057		91.464		211.990		352.000		51.367			
06 Meses a 04 años	110.164	12.581	33.137	30,08%	12.581	11,42%					3.059	24,31%	0	0,00%
<b>Brecha</b>			77.027		20.556						9.522		3.059	



### CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 30-52 DEL 2023 Y SEM 06 - 17 DEL 2024



**TOTAL HOSPITALIZADOS: 0**

### ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01-52 AÑO 2023 Y SEM 06 – 17 DEL 2024



### FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 02/05/2024

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
<b>ALTO AMAZONAS</b>	<b>1</b>
160201 - YURIMAGUAS	1
160202 - BALSAPUERTO	0
160205 - JEBEROS	0
160206 - LAGUNAS	0
160210 - SANTA CRUZ	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0
<b>DATAM DEL MARAÑON</b>	<b>0</b>
160701 - BARRANCA	0
160702 - CAHUAPANAS	0
160703 - MANSERICHE	0
160704 - MORONA	0
160705 - PASTAZA	0
160706 - ANDOAS	0
<b>LORETO</b>	<b>0</b>
160301 - NAUTA	0
160302 - PARINARI	0
160303 - TIGRE	0
160304 - TROMPETEROS	0
160305 - URARINAS	0
<b>MAYNAS</b>	<b>4</b>
160101 - IQUITOS	2
160102 - ALTO NANAY	0
160103 - FERNANDO LORES	0
160104 - INDIANA	0
160105 - LAS AMAZONAS	0
160106 - MAZAN	0
160107 - NAPO	0
160108 - PUNCHANA	1
160110 - TORRES CAUSANA	0
160112 - BELEN	1
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	0

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
<b>PUTUMAYO</b>	<b>0</b>
160801 - PUTUMAYO	0
160802 - ROSA PANDURO	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0
160804 - YAGUAS	0
<b>RAMON CASTILLA</b>	<b>0</b>
160401 - RAMON CASTILLA	0
160402 - PEBAS	0
160403 - YAVARI	0
160404 - SAN PABLO	0
<b>REQUENA</b>	<b>0</b>
160501 - REQUENA	0
160502 - ALTO TAPICHE	0
160503 - CAPELO	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0
160505 - MAQUITA	0
160506 - PUINAHUA	0
160507 - SAQUENA	0
160508 - SOPLIN	0
160509 - TAPICHE	0
160510 - JENARO HERRERA	0
160511 - YAQUERANA	0
<b>UCAYALI</b>	<b>0</b>
160601 - CONTAMANA	0
160602 - INAHUAYA	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0
160605 - SARAYACU	0
160606 - VARGAS GUERRA	0
<b>Total general</b>	<b>5</b>

**TOTAL FALLECIDOS 2024 : 5**



### FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 02/05/2024

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

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

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

**Total: 3,661 defunciones**

