

MC YURI ALFONSO ALEGRE PALOMINO

Gerente General

O.D HERLICH ALTAMIRANO VASQUEZ

Sub Gerente General

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADESMC BERSY CAROL SANCHEZ LINARES
Director Ejecutivo**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**
Lic. Enf. Betty Marlene Ríos Torres

Directora

Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES
Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes**Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari**
Resp. Unidad de Investigación**Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea**
Responsable de la Unidad de Notificación**Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez**
Responsable de la Unidad de Análisis de Situación de Salud (ASIS)**Bigo. Freddy Franco Alava Arevalo**
APOYO TECNICO**Sr. Fernando Muñoz Rodríguez**
Responsable del Sistema Informático**Srta. Verónica Paredes Vilchez**
Equipo Técnico del Sistema Informático**Contenido:**

Editorial.....	1
Cuadro resumen.....	2
Dengue, Malaria.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	4
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	5
Viruela del mono, VHI-Sida.....	6
Covid-19.....	7
Ira, Neumonías, Sob Asma.....	12
Influenza, otros virus Respiratorio.....	13
Diarrea Acuosa Disenterica.....	14

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 08 del presente año

Una de cada 8 personas tiene obesidad

Copied to clipboard Arlene (en la parte izquierda de la imagen) se lleva a su madre siempre que puede en sus paseos a lo largo de la playa. Vivir en la localidad costera de Belle Garden (Tobago) les permite relajarse y hacer ejercicio. OMS/Alasdair Bell Imagen De acuerdo con los datos de un estudio publicado en The Lancet, más de 1000 millones de personas tenían obesidad en 2022. Las cifras indican que, desde 1990, la obesidad se ha duplicado con creces entre los adultos y se ha multiplicado por cuatro entre los niños y adolescentes (considerando como tales a los que tienen entre 5 y 19 años). Además, el estudio informa de que el 43% de los adultos tenían obesidad en ese mismo año. Otro dato que se proporciona en el estudio es que, a pesar del descenso de los índices de desnutrición, este problema sigue siendo importante en muchos lugares, sobre todo en Asia Sudoriental y en el África subsahariana. En 2022, los índices combinados de desnutrición y obesidad más elevados se registraron en países insulares del Pacífico y el Caribe y en países de Oriente Medio y África septentrional. La malnutrición, en todas sus formas, incluye la desnutrición (que abarca la emaciación, el peso insuficiente y el retraso del crecimiento), la insuficiencia de vitaminas y minerales, el sobrepeso y la obesidad. Mientras que la desnutrición causa la mitad de las defunciones de niños menores de 5 años, la obesidad puede provocar enfermedades no transmisibles como cardiovasculopatías, diabetes y algunos tipos de cáncer. La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha ayudado a recoger y analizar los datos empleados en este estudio, y el Observatorio Mundial de la Salud ha publicado la totalidad de los datos en su página. El Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus, Director General de la OMS, ha señalado: «Este nuevo estudio pone de manifiesto la importancia de prevenir y controlar la obesidad desde las primeras etapas de la vida y hasta la edad adulta a través de la alimentación, la actividad física y la atención necesarias. Para recuperar el terreno perdido a fin de alcanzar las metas mundiales de reducción de la obesidad, tanto las autoridades públicas como la sociedad civil y los ciudadanos tendrán que ponerse manos a la obra. Con ese fin, deberán basarse en políticas basadas en la evidencia publicadas por la OMS y por las autoridades nacionales de salud pública, y apoyarse también en la cooperación con el sector privado, que debe hacerse responsable de los efectos de sus productos en la salud». La obesidad es una enfermedad crónica compleja cuyas causas se conocen bien. También se ha demostrado cuáles son las intervenciones basadas en la evidencia que son necesarias para hacer frente a la crisis mundial que causa este problema. En la Asamblea Mundial de la Salud celebrada en 2022, los Estados Miembros de la OMS adoptaron el plan mundial de la OMS para frenar a la obesidad, con el que se prestará apoyo a las medidas que se tomen en los países hasta 2030. Por el momento, 31 países han decidido aplicar este plan para poner fin a la epidemia de obesidad. Estas son las principales intervenciones recomendadas: medidas para fomentar las prácticas saludables desde el primer día, como la promoción, la protección y el apoyo para la lactancia materna legislación sobre las prácticas perjudiciales de comercialización a los niños de alimentos y bebidas políticas aplicables a la alimentación y la nutrición en las escuelas que incluyan, por ejemplo, iniciativas para regular la venta de productos ricos en grasas, sal y azúcares en la cercanía de las escuelas políticas fiscales y de precios para fomentar la alimentación saludable políticas sobre el etiquetado nutricional; campañas de sensibilización y formación para la población relativas al ejercicio y la alimentación saludable; normas aplicables a la actividad física en las escuelas, e integración de los servicios de prevención y control de la obesidad en la atención primaria. El Dr. Francesco Branca, Director del Departamento de Nutrición e Inocuidad de los Alimentos de la OMS, ha dicho: «Nos encontramos con obstáculos considerables para aplicar políticas encaminadas que permitan que todas las personas tengan un acceso asequible a una alimentación saludable y para establecer entornos que promuevan la actividad física y, en general, los hábitos saludables de todas las personas. Además, los países deberían integrar la prevención y el control de la obesidad en las prestaciones básicas de sus sistemas de salud». Para poner fin a la desnutrición es necesario actuar en varios sectores (como la agricultura y la ganadería, la protección social y la salud), reducir la inseguridad alimentaria, dar más acceso a servicios de agua y saneamiento y ofrecer acceso universal a las intervenciones básicas en materia de nutrición.

Cuadro N° 1.

Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 08 del año 2024. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2023

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

AÑO 2023

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA							Total		
		1-2	3	4	5	6	7	8	2023	%	% Acumulado
1	MALARIA POR P. VIVAX	736	325	274	364	343	318	351	2711	40.945	40.945
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	420	270	219	299	266	226	277	1977	29.860	70.805
3	LEPTOSPIROSIS	122	76	77	94	93	129	182	773	11.675	82.480
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	64	59	72	55	46	49	68	413	6.238	88.718
5	MALARIA P. FALCIPARUM	102	40	23	43	35	73	63	379	5.724	94.442
6	OFIDISMO	30	14	12	18	8	15	14	111	1.676	96.118
7	LEISHMANIASIS CUTANEA	25	9	7	7	8	6	6	68	1.027	97.145
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	7	6	1	7	9	7	8	45	0.680	97.825
9	SIFIUS NO ESPECIFICADA	5	5	6	3	6	7	5	37	0.559	98.384
10	HEPATITIS B	12	6	2		1	2	2	25	0.378	98.762
11	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	12		1	1	2		2	18	0.272	99.033
12	INFECCION GONOCOCCICA	6	2		3	3	2		16	0.242	99.275
13	SIFIUS MATERNA	4	1	2	2	2	1		12	0.181	99.456
14	MALARIA POR P. MALARIAE	3	2	2	3				10	0.151	99.607
15	DENGUE GRAVE	2		2			2	1	7	0.106	99.713
16	LEPRA	4	1						5	0.076	99.789
17	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	0				3		1	4	0.060	99.849
18	INFECCION POR VIH	3							3	0.045	99.894
19	SIFIUS CONGENITA	0					1	1	2	0.030	99.924
20	ESAVI - EVENTO ADVERSO POSTIVA	0				1			1	0.015	99.940
21	MENINGITIS MENINGOCOCCICA	0		1					1	0.015	99.955
22	MUERTE MATERNA DIRECTA	0		1					1	0.015	99.970
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA	0				1			1	0.015	99.985
24	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOLOGICA	0					1		1	0.015	100.000
Total general		1557	816	702	899	828	838	981	6621	100.00	

AÑO 2024

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA							Total		
		1-2	3	4	5	6	7	8	2024	%	% Acumulado
1	MALARIA POR P. VIVAX	713	404	333	364	354	316	130	2614	39.041	39.141
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	275	188	210	172	190	146	216	1477	22.032	61.172
3	LEPTOSPIROSIS	300	221	214	184	170	203	104	1396	20.823	81.995
4	MALARIA P. FALCIPARUM	143	111	133	149	135	63	39	773	11.530	93.526
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	23	16	13	17	15	21	19	124	1.850	95.376
6	OFIDISMO	22	29	12	15	18	10	14	120	1.790	97.166
7	SIFIUS NO ESPECIFICADA	15	7	6	12	6	4	1	51	0.761	97.927
8	OROPUCHE	24	5	1	2	5	3	1	41	0.612	98.538
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	16	5		3	3			27	0.403	98.941
10	HEPATITIS B	9	2		5	1	1	1	19	0.283	99.224
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	2	5	1	2			11	0.164	99.388
12	SIFIUS MATERNA	2	2	2	2		1		9	0.134	99.523
13	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	3			1	1		1	6	0.089	99.612
14	INFECCION GONOCOCCICA	1	1	1	1			1	5	0.075	99.687
15	LOVOCELSMO	1	1	1	1				4	0.060	99.746
16	MALARIA POR P. MALARIAE	0			3				3	0.045	99.791
17	SARAMPION	0						3	3	0.045	99.836
18	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	2						1	3	0.045	99.881
19	TOS FERINA	0					2		2	0.030	99.911
20	ENFERMEDAD DE CHAGAS	0	1						1	0.015	99.925
21	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	0						1	1	0.015	99.940
22	INFLUENZA A H1N1	0				1			1	0.015	99.955
23	LEPRA	0				1			1	0.015	99.970
24	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1							1	0.015	99.985
25	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	0		1					1	0.015	100.000
Total general		1551	975	932	932	902	880	532	6704	100.00	

Hasta la S.E 08-2024 se han notificado 25 daños bajo vigilancia (Confirmados y probables), tres de ellas representan el **81.9%** en las que prevalece la Malaria Vivax (39.14%), Dengue sin señales de Alarma (22.03%) y Leptospirosis (20.82%); mientras en el 2023 las tres enfermedades representaba el **82.48%**. Lo relevante en el presente año es un incremento 394(50.9%) casos de malaria falciparum en relación al año 2023, así mismo hace su aparición el reporte de casos de Oropuche con 41 casos ingresados al aplicativo noti web de epidemiología.

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

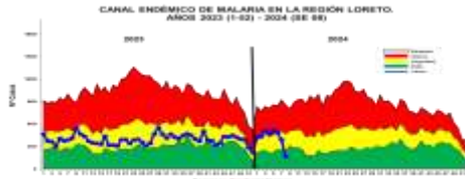
Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico

Loreto, S.E. 08- 2024

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	2628	100.00					2628
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	301	20.30	1182	79.70			1483
3	LEPTOSPIROSIS	74	5.29	1324	94.71			1398
4	MALARIA P. FALCIPARUM	776	100.00					776
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	51	40.80	74	59.20			125
6	OFIDISMO	121	100.00					121
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	38	74.51	13	25.49			51
8	OROPUCHE	41	100.00					41
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	12	44.44	15	55.56			27
10	HEPATITIS B	11	57.89	8	42.11			19
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	11	100.00					11
12	SIFILIS MATERNA	7	77.78	2	22.22			9
13	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA			6	100.00			6
14	INFECCION GONOCOCICA	5	100.00					5
15	LOXOCELISMO	4	100.00					4
16	MALARIA POR P. MALARIAE	4	100.00					4
17	SARAMPION			3	100.00			3
18	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			3	100.00			3
19	TOS FERINA			2	100.00			2
20	ENFERMEDAD DE CHAGAS			1	100.00			1
21	FIEBRE AMARILLA SELVATICA			1	100.00			1
22	INFLUENZA A H1N1	1	100.00					1
23	LEPRA	1	100.00					1
24	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00					1
25	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1	100.00					1
26	ZIKA					1	100.00	1
Total general		4088		2634		1		6723

Hasta la S.E 08-2024 se notificaron 26 enfermedades de las cuales 13 de ellos presentan 100% de confirmación, y 13 se mantienen como probables. Dengue y leptospira como enfermedades mas prevalentes mantienen un porcentaje de casos probables de 79.7% y 94.71 respectivamente, a la espera de su confirmación.

MALARIA



Hasta la SE 08-2024, se reportaron 3400 casos de malaria: 2624 (77.2%) Malaria P. Vivax, 773 (22.7%) Malaria falciparum y 3 (0.1%) Malaria malariae. En el año 2023,

para el mismo periodo se reportaron 3100 casos de malaria, 300 casos menos que en el presente año. En el 2024, se observa un incremento en las primeras 6 semanas ubicándose los casos en zona de **SEGURIDAD Y ALARMA**, cabe resaltar que por problemas del notweb los casos de malaria de la semana 8 se actualizarán en las semana 9, habiendo un número de casos no reportados en la presente semana.

Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual - IPA x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 08 - 2024

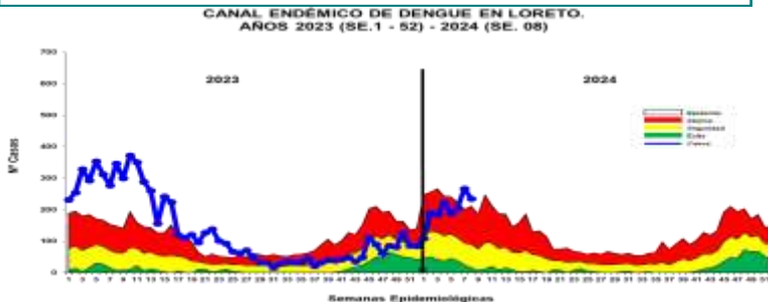
DISTRITO	N.º de Casos	IPA	Índice de Riesgo	Clasificación de Riesgo
ALTO RIESGO	1	1	1	Alto Riesgo
Mediano Riesgo	9	2-10	2-10	Mediano Riesgo
Bajo Riesgo	18	11-20	11-20	Bajo Riesgo
Sin Riesgo	16	21-100	21-100	Sin Riesgo

Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (537), Tigre (406), Pastaza (402), Yavari (299), Ururiria (252), Alto Nanay (236), Napo (206), Trompeteros (191), San Juan Bautista (147), Barranca (114), Ramon Castilla (92), Manseriche (88), Punchana (84), Balsapuerto (52), Yaqwerana (51), Mazan (43), Soplin (33), Iquitos (31), Torres Causana (23), Lagunas (18), Nauta (18), Yurimaguas (17), Fernando Lores (10), Morona (10), Teniente Manuel Clavero (8).

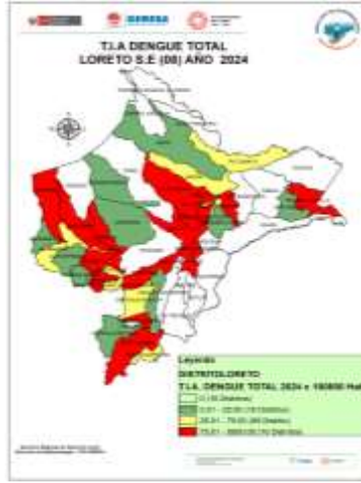
Según la estratificación de riesgo se tiene:
Muy Alto Riesgo: 02 Distritos
Alto Riesgo: 08 Distritos
Mediano Riesgo: 09 Distritos
Bajo Riesgo: 18 Distritos
Sin Riesgo: 16 Distritos

Según el nivel de diagnóstico Malaria hasta la SE-08-2024, Loreto reporta 2 distritos de Muy Alto riesgo (02 distritos de Alto riesgo, 08 distritos de Mediano riesgo y 18 de bajo riesgo de transmisión de malaria. El 70% regional más alto es de 62.4 casos x 1,000 hab.

DENGUE



Hasta la S.E 08 - 2024 se reportó 1601 casos de dengue: 350 (21.9%) son confirmados y 1251 (78.1%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 1477 (92.3%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 124 (7.7%) casos Dengue con signos de alarma, no se reporta casos Graves ni fallecidos. Las últimas 6 semanas epidemiológica los casos de dengue se encuentran en ZONA de EPIDEMIA.



La T.I.A Regional es 152.99% x 100000 hab. Año 2024

Hasta la SE (8) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 16 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 09 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 10 Distritos
- **Sin Riesgo:** 18 Distritos.

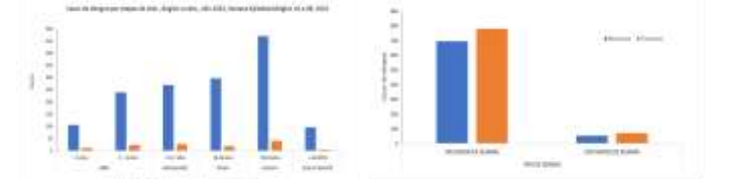
Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto, (SE 01-08, 2024)

DISTRITO	N.º de Casos	Clasificación de Riesgo
ALTO RIESGO	16	Alto Riesgo
Mediano Riesgo	9	Mediano Riesgo
Bajo Riesgo	10	Bajo Riesgo
Sin Riesgo	18	Sin Riesgo

Hasta la S.E 8 - 2024, 15 distritos reportaron 1601 casos de Dengue, el 81.6% de los casos se concentran en 9 distritos siendo Yurimaguas el que más reporta (30.2%). En comparación con el año 2023 (2397) los casos de dengue disminuyeron en un 49.7%. Según el mapa de riesgo en la S.E 8-2024, 16 distritos están considerados como distrito de Alto riesgo, 9 de Mediano Riesgo y 10 distritos de bajo riesgo, teniendo 18 distritos sin transmisión de dengue.

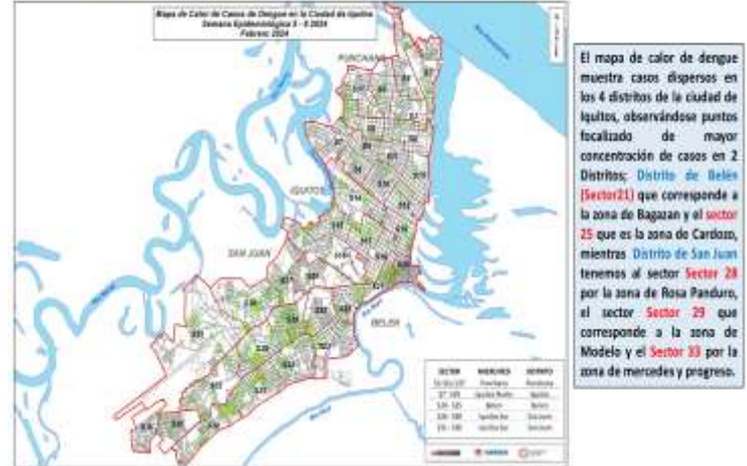
Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE1-SE8 - 2024.

TIPO DE DIAGNÓSTICO	N.º de Casos	Clasificación de Riesgo
Alarma	124	Alarma
Sin Señales de Alarma	1477	Sin Señales de Alarma
Graves	0	Graves
Fallecidos	0	Fallecidos



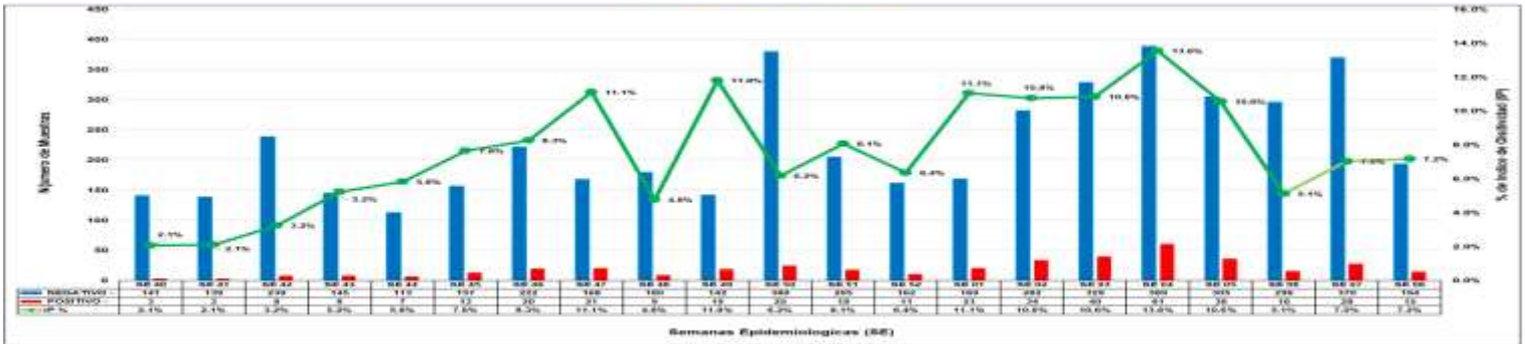
Hasta la S.E 8 - 2024, la etapa de vida: adulto concentra el mayor porcentaje de casos con 512 casos (31.9%), seguido de la etapa de vida Niño con 377 casos (23.5%), la mayoría de los casos corresponde a Dengue sin signos de alarma (1477). Según sexo el 53.2% son del sexo femenino y el 46.8% de sexo masculino.

Mapa de calor de Dengue, Iquitos ciudad SE 5-8, Año 2024.



El mapa de calor de dengue muestra casos dispersos en los 4 distritos de la ciudad de Iquitos, observándose puntos focalizados de mayor concentración de casos en 2 Distritos: Distrito de Belén (Sector 21) que corresponde a la zona de Bagayan y el sector 25 que es la zona de Cardozo, mientras Distrito de San Juan tenemos al sector Sector 28 por la zona de Rosa Panduro, el sector Sector 29 que corresponde a la zona de Modelo y el Sector 33 por la zona de mercados y progreso.

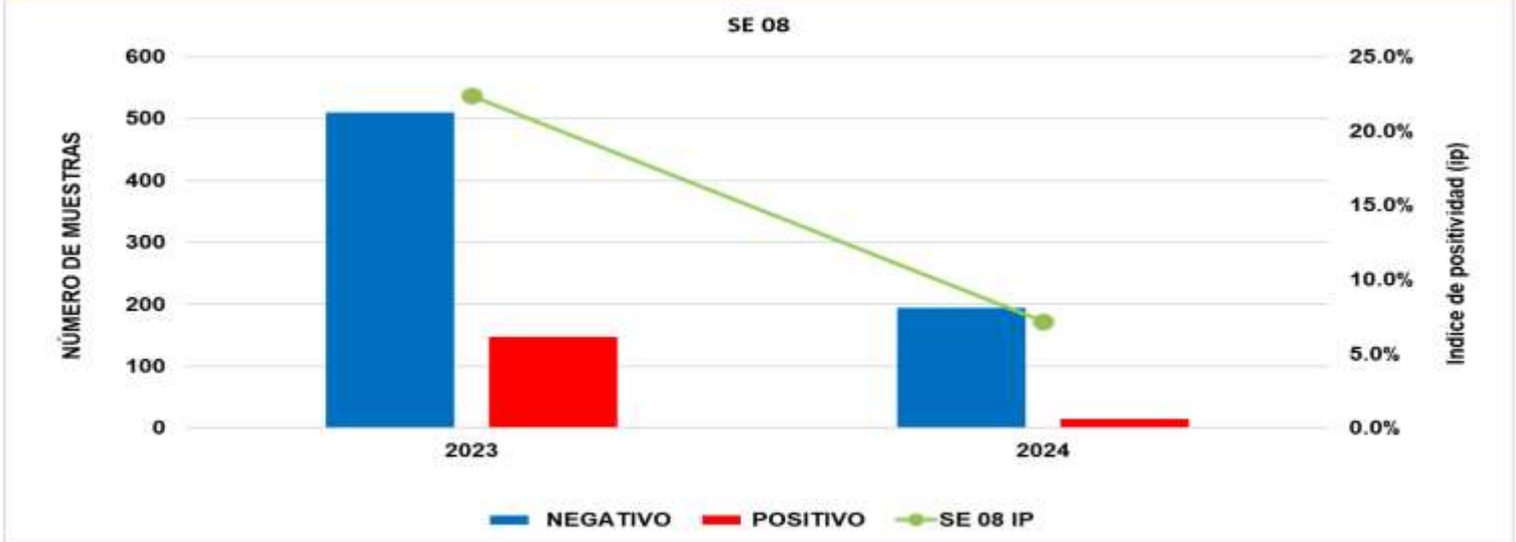
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE 08 2024. (CORTE 24.02.2024)



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

El índice de positividad, que muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas realizadas. Se muestra un incremento del índice de positividad en la semana 49 de 2023, que se mantiene durante las 01, 02 y 03 de 2024, ascendiendo a 13.6% en la SE 04; sin embargo se observa disminución del IP desde la SE 05 a la SE 06 y un leve incremento entre las SE 07 y SE 08 que registra un IP 7.2%.

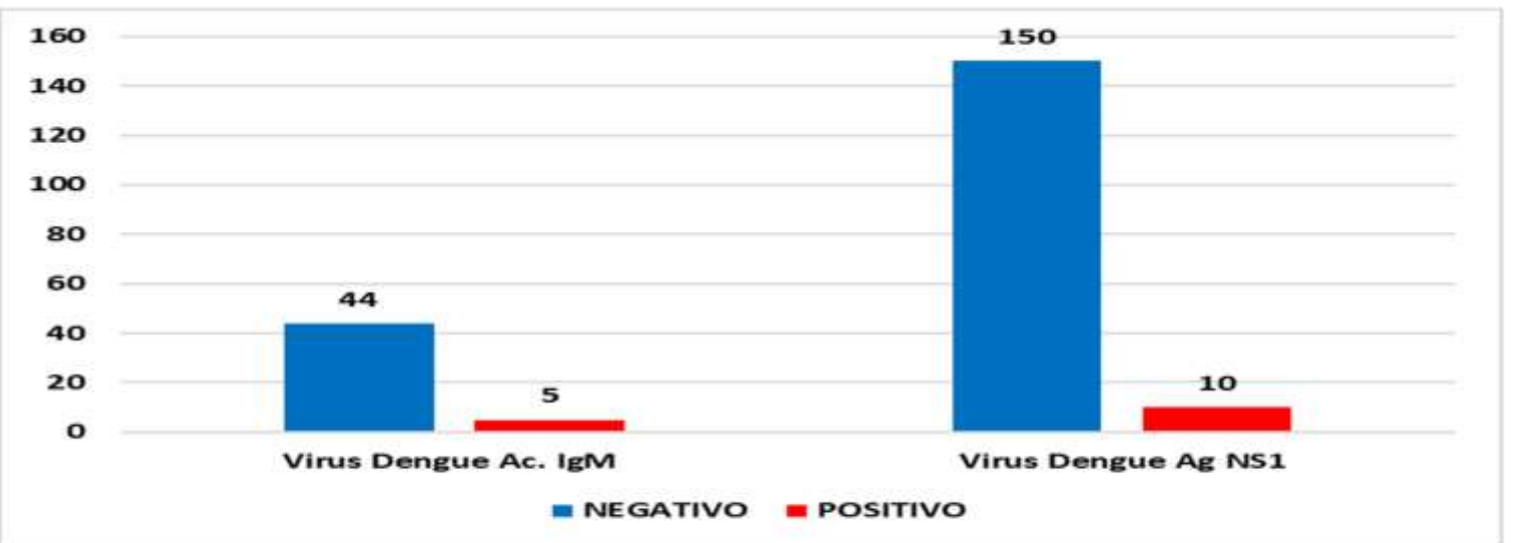
COMPARACION DE INDICE DE POSITIVIDAD ENTRE LA SE 08 DEL 2023 Y LA SE 08 DEL 2024



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

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

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 08 2024. (CORTE 24.02.2024)

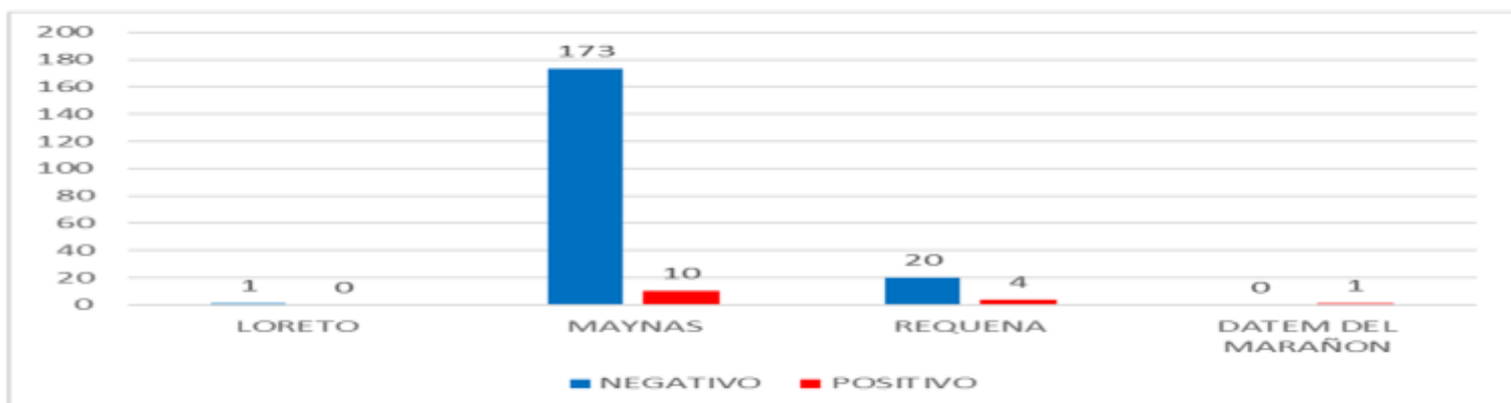


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

Durante la semana epidemiológica 08, con corte 24.02.2024, se procesaron 49 muestras mediante la prueba de anticuerpo IgM, esta prueba detecta presencia del virus después de los primeros 5 días de síntomas.

Además, se han analizado 160 muestras mediante la prueba de antígeno NS1, esta prueba detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de síntomas. Siendo, 10 positivas para NS1 y 5 positivas para IgM.

RESULTADOS DENGUE POR PROVINCIAS. SE 08 2024. (CORTE 24.02.2024)



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

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

RESULTADOS DENGUE POR DISTRITO Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EES). SE 08 2024. (CORTE 24.02.2024)

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE SE 08. 24.02.2024			
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO - Total
BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	8	0
	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	1	0
	00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	9	1
	00000049 - PUESTO DE SALUD SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	0
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	18	1
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	10	0
	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	3	0
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	1	0
MAZAN	00000064 - IPRESS I-3 MAZAN	3	0
NAUTA	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	2	0
PUNCHANA	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	29	1
	00000022 - PUESTO DE SALUD PICURO YACU	12	1
	00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	2	0
	00000017 - P.S. PADRE COCHA	9	1
	00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	4	0
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	7	0
	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA I	2	0
REQUENA	00000150 - C.S. I-4 REQUENA	4	4
SAN JUAN BAUTISTA	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	3	0
	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	8	1
	00032416 - PUESTO DE SALUD I-2 NINA RUMI - RIO NANAY	4	0
	00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2	0
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	22	0
	00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	3	1
	LCIETROP - CENTRO DE INVESTIGACION DE ENFERMEDADES TROPICALES	8	0
INDIANA	00000054 - CENTRO DE SALUD INDIANA	3	3
BARRANCA	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	0	1
PUINAHUA	00000146 - C.S I-3 BRETAÑA	16	0
Total		194	15

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

El Centro de Salud Bellavista Nanay, remitió el mayor número de muestras, un total de 30. En la SE 08 se reportaron 15 positivos de un total de 209 muestras.

Casos de dengue por tipo de diagnóstico y fallecidos. SE 1-8 de los años 2022-2024.

DIAGNÓSTICO	AÑO		
	2022	2023	2024
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	739	1977	1477
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	104	413	124
DENGUE GRAVE	1	7	0
TOTAL DENGUE	844	2397	1601
FALLECIDO POR DENGUE GRAVE	0	1	0

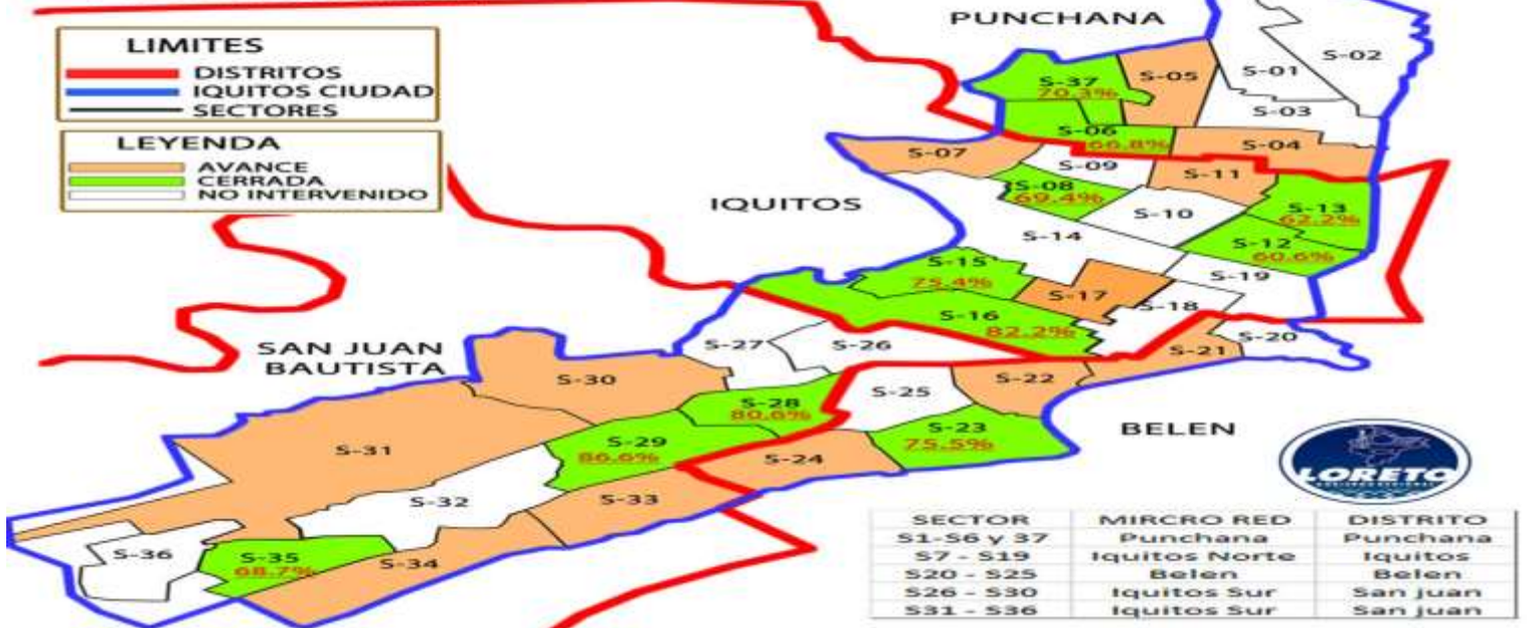
Fuente: GERESA Loreto. CPC. Dirección de Epidemiología

AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (03 - 28 Feb. 2023)

Se está realizando el I Ciclo de Control Focal en los 37 sectores, los cuales están distribuidos en los cuatros distritos de la ciudad de Iquitos, contando con la participación de 150 inspectores de vivienda, teniendo como cobertura el 79.1%

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N°Residentes	N° AVNCE	COBERTURA CAMPO				SITUACION
												% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
BELLEVISTA NANAY	4	20-28/02/2024	3096	1223	566	150	20	34	1427	5153	39.50%	85.7	10.5	1.4	2.4	AVANCE
	5	13-26/02/2024	2728	2165	968	570	84	55	2874	8844	79.36%	75.3	19.8	2.9	1.9	AVANCE
	6	03-25/02/2024	3225	1911	854	695	131	122	2859	20429	59.26%	66.8	24.3	4.6	4.3	CERRADO
	37	08-24/02/2024	2754	1847	696	580	133	69	2629	7146	67.07%	70.3	22.1	5.1	2.6	CERRADO
SAN ANTONIO	7	27-28/02/2024	3475	467	135	0	0	0	467	3611	13.44%	100.0	0.0	0.0	0.0	AVANCE
	8	03-21/02/2024	3148	1920	620	727	106	57	2810	8727	60.99%	68.3	25.9	3.8	2.0	CERRADO
	11	21-29/02/2024	2779	1792	766	413	119	58	2382	9381	64.48%	75.2	17.3	5.0	2.4	AVANCE
	12	15-25/02/2024	2626	1517	513	734	209	41	2503	5696	57.77%	60.6	29.3	8.1	1.7	CERRADO
MORONACOCHA	13	09-22/02/2024	2611	1563	530	782	130	57	2512	6565	59.86%	62.2	11.1	4.4	2.3	CERRADO
	15	03-13/02/2024	2635	2040	895	477	125	60	2702	6894	77.42%	75.5	17.7	4.6	2.2	CERRADO
	16	12-27/02/2024	2970	2477	994	370	138	44	3009	10305	83.40%	82.3	12.3	3.9	1.5	CERRADO
6 DE OCTUBRE	17	22-28/02/2024	2908	2142	1150	188	131	31	2472	9191	73.66%	86.7	7.6	4.5	1.3	AVANCE
	21	28/02/2024	2624	138	36	0	0	0	138	665	5.26%	100.0	0.0	0.0	0.0	AVANCE
CARDOZO	22	03-28/02/2024	2942	2174	630	0	0	0	2174	9301	76.50%	100.0	0.0	0.0	0.0	AVANCE
	23	03-19/02/2024	3885	2831	936	698	160	62	3751	10642	72.87%	75.5	18.6	4.3	1.7	CERRADO
	24	19-28/02/2024	3896	2519	768	0	0	0	2519	8967	64.66%	100.0	0.0	0.0	0.0	AVANCE
SAN JUAN	28	03-17/02/2024	3027	2427	1067	370	170	47	3014	9396	80.18%	80.5	12.3	5.6	1.6	CERRADO
	29	10-26/02/2024	3443	2757	1251	312	93	20	3182	10858	80.08%	86.6	9.8	2.9	0.6	CERRADO
	30	22-28/02/2024	3125	1579	523	0	0	0	1579	4821	49.75%	100.0	0.0	0.0	0.0	AVANCE
	31	22-25/02/2024	2528	874	239	0	0	0	874	2513	34.57%	100.0	0.0	0.0	0.0	AVANCE
AMERICA	33	22-28/02/2024	3618	1931	483	0	0	0	1931	6796	53.37%	100.0	0.0	0.0	0.0	AVANCE
	34	10-28/02/2024	3453	2564	1015	652	224	25	3465	11999	74.25%	74.0	18.8	6.5	0.7	AVANCE
	35	03-19/02/2024	2849	1963	1074	617	233	39	2852	7649	68.90%	68.8	21.6	8.2	1.4	CERRADO
TOTAL CIUDAD	1 de 37	03 - 28/02/2024	108375	42821	16689	8335	2146	823	54125	347953	39.51%	79.1	15.4	4.0	1.5	

MAPA DE AVANDE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS I-CICLO (03-29/02/2024)

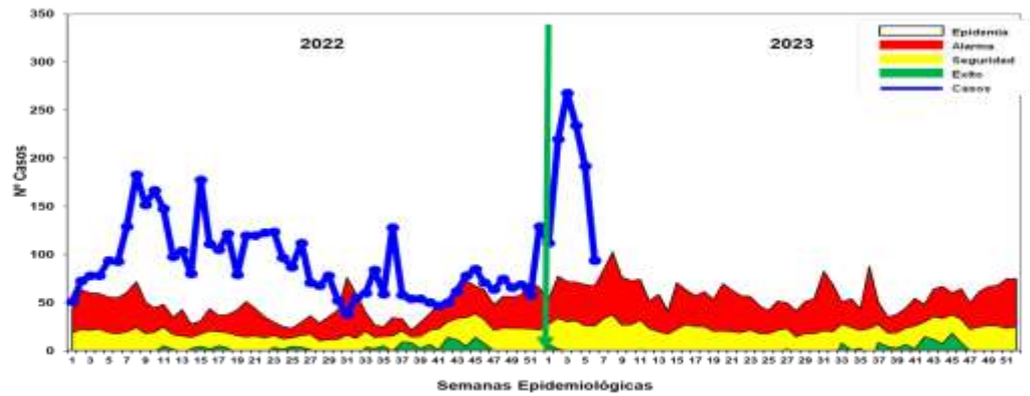
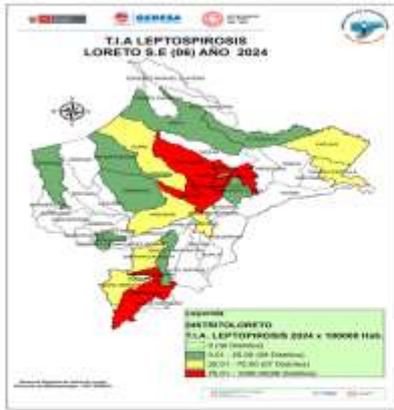


AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL DE LOS DISTRITOS DE LA UNIDAD EJECUTORA 400 (10 Ene - 23 Feb. 2023)

DISTRITO	LOCALIDADES	FECHA	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N°Residentes	N° AVNCE	COBERTURA CAMPO				SITUACION
												% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
SAN JUAN	SANTA CLARA	01 - 22/02/2024	2150	1077	185	520	129	33	1759	3051	50.3%	61.2%	29.6%	7.3%	1.9%	AVANCE
	SANTO TOMAS	01 - 22/02/2023	3192	1630	487	617	179	33	2459	4783	51.2%	66.3%	25.1%	7.3%	1.3%	AVANCE
	OLUSTOCOCHA	01 - 18/02/2024	4518	1593	602	680	252	52	2575	4756	35.2%	61.8%	26.4%	9.8%	2.0%	AVANCE
REQUENA	DELFINES	01 - 19/02/2024	2496	2046	352	487	368	32	2933	3968	82.0%	69.8%	16.6%	12.5%	1.1%	AVANCE
	REQUENA	19/01 - 22/02/2024	5121	8114	1046	279	4	3	6420	23474	158.4%	96.6%	3.3%	0.0%	0.0%	AVANCE
LENARD HERRERA	LENARD HERRERA	04 - 22/02/2024	921	369	202	0	0	0	369	1456	40.2%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	AVANCE
EMILIO SAN MARTIN	SINTICO	08 - 10/02/2024	69	63	29	2	0	0	65	287	91.3%	96.9%	3.1%	0.0%	0.0%	CERRADO
	SANTA FE	12 - 22/02/2024	262	216	90	17	5	0	238	921	76.8%	90.8%	7.2%	2.1%	0.0%	CERRADO
MAZAN	TAMANCO	17 - 22/02/2024	457	302	29	0	4	0	106	461	22.3%	96.2%	0.0%	1.8%	0.0%	AVANCE
INDIANA	MAZAN	18/01 - 14/02/2024	2294	1057	612	362	579	3	2001	4176	48.0%	52.8%	18.1%	28.9%	0.1%	AVANCE
INDIANA	INDIANA	23/01 - 01/02/2024	1060	751	469	236	303	2	1273	2963	70.8%	59.0%	17.0%	23.8%	0.2%	AVANCE
NAPO	SANTA CILOTIDE	10/01 - 22/02/2024	980	638	325	92	44	3	777	1840	65.2%	82.1%	11.8%	5.7%	0.4%	AVANCE
FERMINDO LORES	TANSHYACU	03 - 22/02/2024	1849	1077	393	144	162	3	1386	4425	58.2%	77.7%	10.4%	11.7%	0.2%	AVANCE
EL PUTUNAYO	ESTRECHO	22/01 - 14/02/2024	1266	1362	546	27	55	3	1447	2726	107.6%	94.1%	1.9%	3.8%	0.2%	CERRADO
SOPLIN VARGAS	SOPLIN VARGAS	02 - 13/02/2024	254	230	0	0	24	0	254	924	30.6%	90.6%	0.0%	9.4%	0.0%	CERRADO
MARISCAL RAMON GASTILIA	CABALLOCOCHA	20 - 21/02/2024	3925	275	50	64	3	2	344	841	7.0%	79.9%	18.6%	0.9%	0.6%	AVANCE
PEBAS	PEVAS	05 - 23/02/2024	1234	843	236	19	0	0	862	2102	68.3%	97.8%	2.2%	0.0%	0.0%	AVANCE
SAN PABLO	SAN PABLO	15/01 - 23/02/2024	1553	660	325	89	115	0	837	2991	42.5%	78.9%	10.6%	13.7%	0.0%	AVANCE
YAVARI	SANTA ROSA	06 - 23/02/2024	560	305	253	37	9	0	351	1490	54.2%	86.9%	10.5%	2.6%	0.0%	AVANCE
TOTAL			34091	22406	6231	3652	2235	169	28435	67875	45.7%	78.8%	12.8%	7.9%	0.6%	

- Durante el avance de los 14 distritos de las localidades periféricas de la Unidad Ejecutora 400, se registró una cobertura de 78.8%

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE.06)



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

Hasta la SE 6 2024 se reportaron 1,120 casos de Leptospirrosis, de las cuales se confirmaron 2.3% (26 casos) el 97.7% restante aún pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). Los casos se ubican en **zona de EPIDEMIA**. Se observa similar comportamiento en el 2023 en este periodo manteniéndose todo el año en Zona de Epidemia.

Según el mapa de riesgo 08 distritos están considerados en Alto riesgo, 08 de mediano riesgo y 9 en bajo riesgo, no se reportaron fallecidos por Leptospirrosis en el presente año.

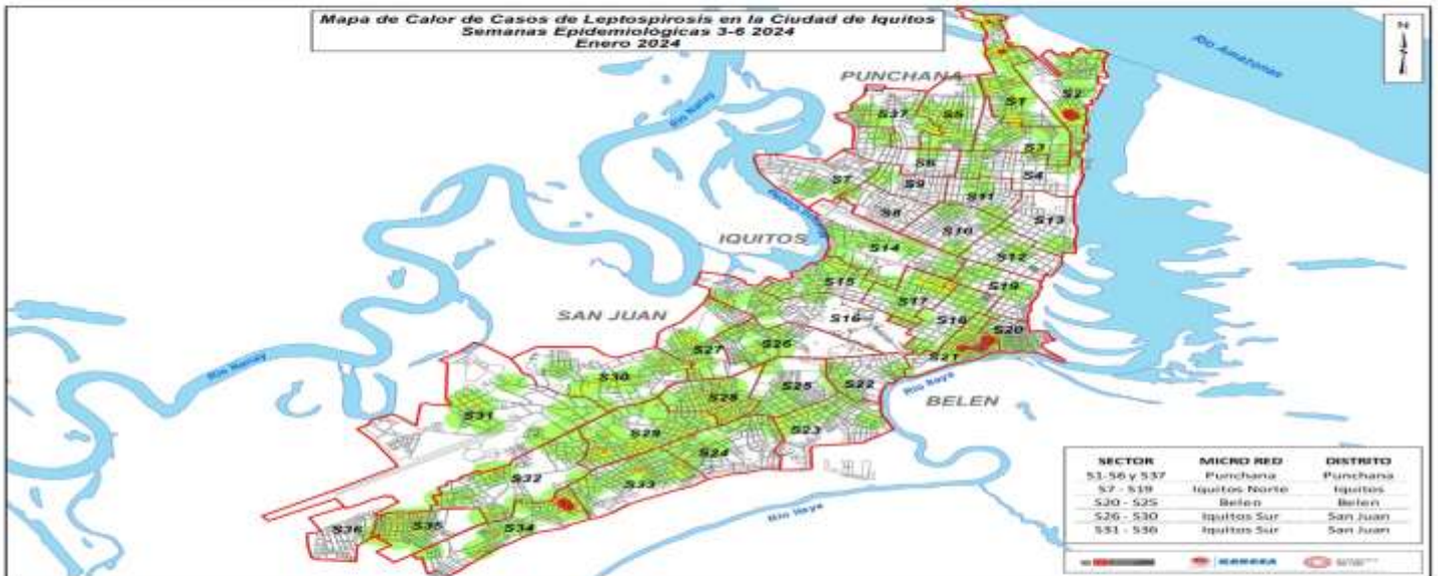
Casos de Leptospirrosis por distritos y semanas epidemiológicas, Región Loreto (SE 01-06. -2024)

Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS						Total	%	% Acumulado
		1	2	3	4	5	6			
1	SAN JUAN BAUTISTA	43	77	77	56	60	49	362	32.32	32.32
2	PUNCHANA	14	27	57	54	69	9	230	20.54	52.86
3	CONTAMANA	4	12	25	42	21	13	117	10.45	63.30
4	IQUITOS	11	32	21	16	10	4	94	8.39	71.70
5	BELEN	6	10	13	18	23	16	86	7.68	79.38
6	INDIANA	4	9	21	21	5		60	5.36	84.73
7	JENARO HERRERA	3	26	23	4			55	4.91	89.64
8	NAUTA	15	7	9	1	1		33	2.95	92.59
9	VARGAS GUERRA	2	7	6	5			20	1.79	94.38
10	RAMON CASTILLA		3	6	7			16	1.43	95.80
11	YURIMAGUAS		2	3	4	1	1	11	0.98	96.79
12	REQUENA	3	3	2				8	0.71	97.50
13	SARAYACU		1	2	2	1		6	0.54	98.04
14	NAPO	2	2					4	0.36	98.39
15	ALTO NANAY	1		1	2			4	0.36	98.75
16	TIGRE	1		1	1			3	0.27	99.02
17	PAMPA HERMOSA			1			1	2	0.18	99.20
18	PARINARI	2						2	0.18	99.38
19	PUTUMAYO					1		1	0.09	99.46
20	YAGUAS				1			1	0.09	99.55
21	FERNANDO LORES						1	1	0.09	99.64
22	MORONA			1				1	0.09	99.73
23	MAQUIA		1					1	0.09	99.82
24	TROMPETEROS		1					1	0.09	99.91
25	URARINAS	1						1	0.09	100.00
Total general		112	220	268	234	192	94	1120	100	

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

Hasta la SE 6 - 2024, 25 distritos reportaron 1,120 casos, 6 de ellos concentran el **84.73%** de los casos, siendo San Juan con mayor porcentaje de casos (32.32%). En el año 2023 durante el mismo periodo se reportaron 653 casos menos, en lo que va del año 2024 se observa un incremento del **72.6%**.

Mapa de calor de Leptospirrosis, Iquitos ciudad SE 3-6, Año 2024.



El mapa de calor de Leptospirrosis muestra una gran proporción de casos no concentrados, pero bastante disperso en toda la ciudad de Iquitos, siendo Belén, San Juan y Punchana los más afectados. La concentración más visible de casos se observa en el sector 21 la zona de Bagazán y el sector 34, zonal del terminal.

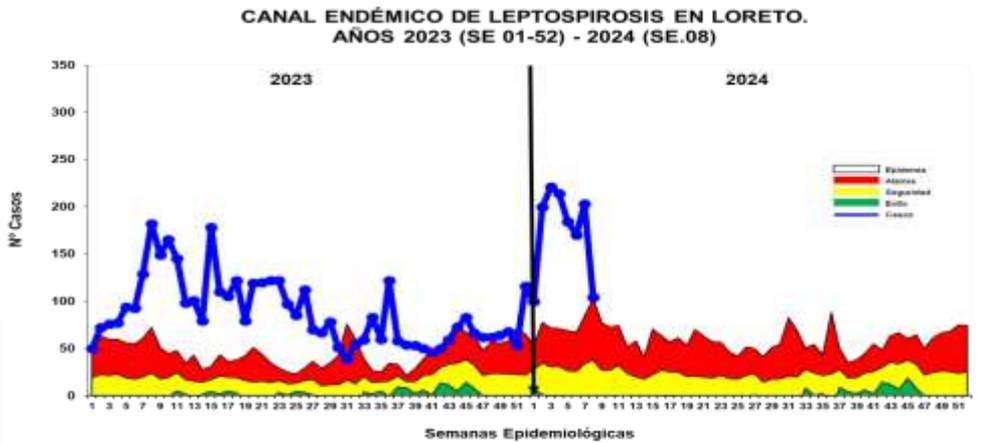
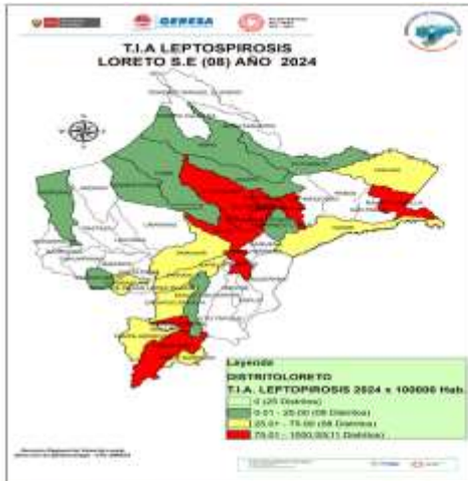
NOTIFICACIÓN DE CASOS DE OROPUCHE SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS . S.E 1- S.E 8-2024



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

DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA								TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	
SAN JUAN BAUTISTA	2	9	2		2	2	2	1	20
PUNCHANA	1	6	3						10
IQUITOS		3							3
RAMON CASTILLA		1				2			3
BELEN				1		1			2
INDIANA	1								1
MAZAN							1		1
PASTAZA		1							1
TOTAL	4	20	5	1	2	5	3	1	41

Entre las SE1-SE8, Se han reportado 41 casos de Oropuche ingresado al sistema del Noti Web de la Dirección de Epidemiología, todos confirmados, el 48.8% se reportan en el e distrito de San Juan, Hasta la presente semana 8 distritos presentan casos de Oropuche confirmados



- Hasta la S.E 8-2024 se reportaron 1,241 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 2.6% (33 casos), como probables 1,208 (97.4%) aún pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). Desde la primera semana 2024, los casos se ubican en **zona de EPIDEMIA**, habiendo un descenso de los casos en las últimas tres semanas hacia la zona de Alarma. En el 2023, en el mismo periodo (hasta la SE7) se notificaron 591 casos de leptospirosis, 650 menos que en el año 2024.
- Según el mapa de riesgo 08 distritos están considerados en Alto riesgo, 07 de mediano riesgo y 10 en bajo riesgo, no se reportaron fallecidos por Leptospirosis en el presente año.

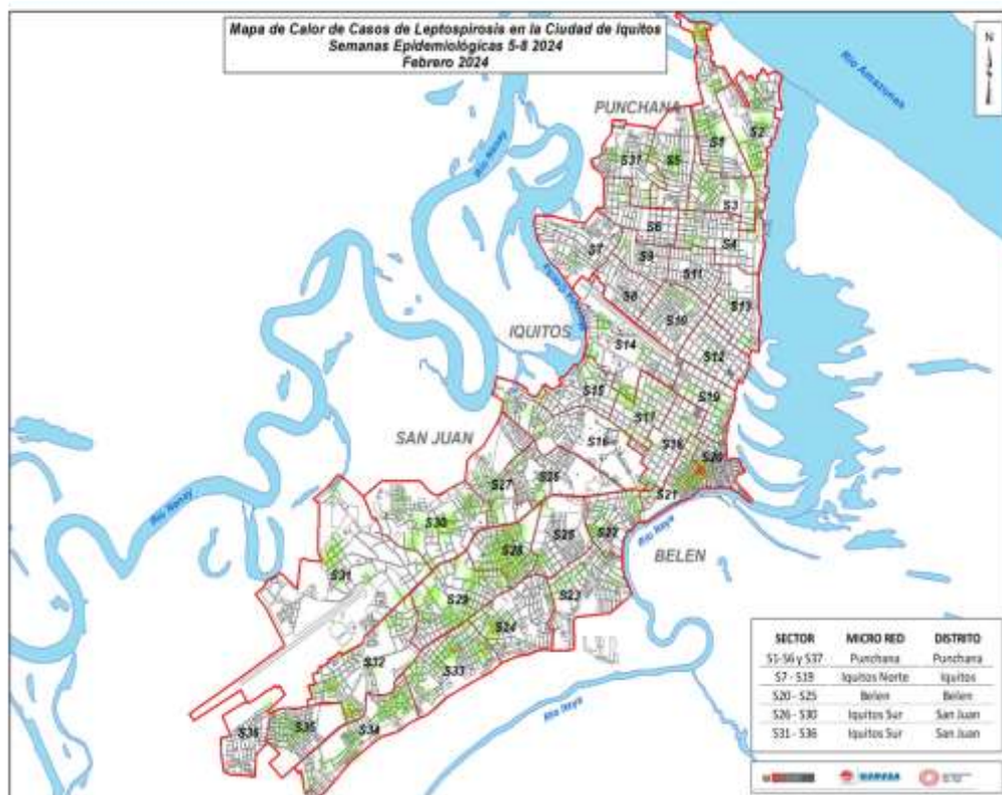
Casos de Leptospirosis por distritos y semanas epidemiológicas, Región Loreto (SE 01-08. -2024)

Nº	DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	Total	%	% Acumulados
1	SAN JUAN BAUTISTA	42	76	73	54	40	42	63	34	428	30.659	30.66
2	CONTAMANA	4	12	25	42	21	28	33	28	193	13.825	44.48
3	PUNCHANA	4	18	24	18	64	29	17	4	184	13.108	57.59
4	IQUITOS	11	31	20	15	11	13	17	5	123	8.811	66.40
5	BELEN	6	9	12	16	19	14	15	13	104	7.450	73.85
6	MAZAN	18	7	4	28	18	12	18	1	101	7.288	81.139
7	INDIANA		3	11	21	7		14	7	70	5.014	86.10
8	JENARO HERRERA	3	26	22	4					55	3.940	90.04
9	YURIMAGUAS		1	4	4	1	8	9	4	28	2.006	92.06
10	REGUENA	2	3	3	1		6	8	4	27	1.934	93.98
11	RAMÓN CASTILLA		2	6	5	3	5	5		26	1.862	95.85
12	VARGAS GUERRA	3	7	8	8		1			21	1.504	97.35
13	SARAYACU		1	2	2	1				6	0.430	97.78
14	ALTO NANAY	1		1	2					4	0.287	98.07
15	NAYO	2								4	0.287	98.35
16	MAZAN		2					2		3	0.215	98.57
17	YAVARI				1			3		3	0.215	98.78
18	FERNANDO LORES							1		1	0.143	98.93
19	PAMPA HERMOSA			1				1		2	0.143	99.07
20	PARINARI	2								2	0.143	99.21
21	PUINAHUA							2		2	0.143	99.36
22	TIGRE	1		1						2	0.143	99.50
23	BALSAPUERTO						1			1	0.072	99.57
24	MAQUIA			1						1	0.072	99.64
25	NORONA				1					1	0.072	99.71
26	PADRE MARQUEZ							1		1	0.072	99.79
27	PUTUMAYO					1				1	0.072	99.86
28	TROMPETEROS			1						1	0.072	99.93
29	YAGUAS					1				1	0.072	100.00
	Total General	100	200	321	314	184	170	203	104	1396	100	

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

Hasta la S.E 8- 2024, 29 distritos reportaron 1396 casos, 6 de ellos concentran el **81.1%** de los casos, siendo San Juan con mayor porcentaje de casos (30.7%). En el año 2023 se notificaron en el mismo periodo 773 casos, lo que significa que en el año 2024 se reporta un incremento del 44.6% con respecto al año anterior.

Mapa de calor de Leptospirrosis, Iquitos ciudad S.E 5-8, Año 2024.



El mapa de calor de Leptospirrosis muestra una gran proporción de casos no concentrados, bastante disperso en toda la ciudad de Iquitos, de los distritos que presentan mayor casos concentrados son: Distrito de Belén por el Sector 21 correspondiente a la zona baja de Belén y el Distrito de San Juan por los Sectores 28 y 29

MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 08 – 2024 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM

Nº	IPRESS	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
1	C.S. SAN JUAN	11	4	26	41
2	C.S. NAUTA	14	4	18	36
3	C.S. BELLAVISTA NANAY	6	7	17	30
4	P.S. LOS DELFINES	5	2	11	18
5	P.S. PADRE COCHA	4	3	11	18
6	HOSPITAL APOYO IQUITOS	1	4	13	18
7	C.S. REQUENA	5	1	9	15
8	P.S. PICURO YACU	6	2	6	14
9	C.S. SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA	2	2	8	12
10	C.S. MORONACOCHA	5	0	6	11
11	P.S. NINA RUMI	3	1	6	10
12	C.S. AMERICA	2	0	8	10
13	P.S. QUISTOCOCHA	2	0	6	8
14	P.S. MASUSA	2	0	6	8
15	C.S. 6 DE OCTUBRE	1	0	7	8
16	C.S. CABALLO COCHA	3	1	2	6
17	P.S. BARRIO FLORIDO	3	0	1	4
18	C.S. TUPAC AMARU	0	0	4	4
19	P.S. MODELO	1	1	2	4
20	C.S. INDIANA	2	0	2	4
21	ESSALUD	0	0	3	3
22	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	0	0	2	2
23	P.S. RUMOCOCHA	1	0	1	2
24	C.S. SANTA CLARA DE NANAY	1	1	0	2
25	P.S. SANTO TOMAS	0	1	1	2
26	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0	2	2
27	C.S. MAZAN	1	0	0	1
28	POLICLINICO PNP	0	0	1	1
29	P.S. MORALILLO	0	1	0	1
30	P.S. PROGRESO	1	0	0	1
TOTAL		82	35	179	296

En la S.E. 08 2024 Ingresaron 296 muestras de suero de las diferentes IPRESS de la Región Loreto, estas muestras fueron procesadas en el Laboratorio Referencial Regional Loreto por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira, posteriormente las Reactivas e Indeterminadas se envía al INS para la confirmación por el Método de Aglutinación (MAT). Las muestras No Reactivas se envía para el control de Calidad (10%).

**MUESTRAS PROCESADAS POR DISTRITOS
DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 08 – 2024
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM**

Nº	DISTRITO	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
1	SAN JUAN BAUTISTA	27	8	71	106
2	PUNCHANA	21	12	43	76
3	NAUTA	14	4	18	36
4	IQUITOS	5	2	14	21
5	BELEN	1	5	12	18
6	REQUENA	5	1	9	15
7	YAVARI	2	2	8	12
8	RAMON CASTILLA	3	1	2	6
9	INDIANA	2	0	2	4
10	MAZAN	1	0	0	1
11	FERNANDO LORES	1	0	0	1
	TOTAL	82	35	179	296

En la S.E. 08 2024 Ingresaron 296 muestras de suero de las diferentes IPRESS de la Región Loreto, el Distrito con mas casos REACTIVOS es el Distrito de San Juan seguido del Distrito de Punchana.

**MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD
REACTIVOS E INDETERMINADOS DE LA S.E. 08 – 2024
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIRA POR EL MÉTODO DE ELISA IgM**



En la S.E. 08 2024 se observa que del total de las muestras ingresadas para el diagnóstico de Elisa IgM de Leptospira, es la IPRESS Nauta es la que tienen mayor índice de Reactivos, seguido por las IPRESS San Juan.

MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD
S.E 01 - 08 – 2024
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO MAT EN EL INS

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

REACTIVO	REACTIVO PROBABLE	NO REACTIVO	TOTAL
90	233	56	379

Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (SE 01-08. 2024)



Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica								Total 2024	%	% Acumulado	Defunciones
		1	2	3	4	5	6	7	8				
1	RAMON CASTILLA			2	1		3	2	2	10	8.33	6.33	
2	SAN LUJA BAUTISTA	1			1	2	2	2		10	8.33	16.67	
3	FERNANDO LORES	2	1		1	2		1	1	9	6.67	23.33	
4	MANUSICHE			2	2	1				6	6.67	30.00	
5	ANDAS		1	2		2				6	4.17	34.17	
6	BARRANCA	1	2				1		1	6	4.17	38.33	
7	MAZAN		1	2	1		1			6	4.17	42.50	
8	PUNCHANA	2	2						1	7	4.17	46.67	
9	BELEN			1			2	1		4	3.33	50.00	
10	SARAYACU			1		1	1		1	4	3.33	53.33	
11	TROMPETEROS	1	2		1					4	3.33	56.67	1
12	YAVAR			1						1	3.33	60.00	
13	YUMBAQUIAS	1								1	3.33	63.33	
14	BOCONA				1	2				3	2.50	65.83	
15	NAPO			1			2			3	2.50	68.33	
16	PASTAZA	1			2					3	2.50	70.83	
17	REQUENA	2					1			3	2.50	73.33	
18	SAN PABLO	1	1		1					3	2.50	75.83	
19	TENIENTE CESAR LOPEZ NOLAS		1		1	1				3	2.50	78.33	
20	LAGUNAS	1			1					2	1.67	80.00	
21	LADINAS			1		1				2	1.67	81.67	
22	LAS AMAZONAS						2			2	1.67	83.33	
23	PUNAHUA			1			1			2	1.67	85.00	
24	SANTA CRUZ			2						2	1.67	86.67	
25	TAQUEBANA			1				1		2	1.67	88.33	
26	ALTO TAPICHE		1							1	0.83	89.17	
27	CAHUAPANAS					1				1	0.83	90.00	
28	CONTAMANA	1								1	0.83	90.83	
29	MAHUAYA		1							1	0.83	91.67	
30	IQUITOS							1		1	0.83	92.50	
31	MAQUA			1						1	0.83	93.33	
32	NAUTA						1			1	0.83	94.17	
33	PAMPA HERMOSA							1	1	2	0.83	95.00	
34	PAINARI			1						1	0.83	95.83	
35	ROSA PANDURO					1				1	0.83	96.67	
36	SAQUEVA			1						1	0.83	97.50	
37	TENIENTE MANUEL CLAY BRO			1						1	0.83	98.33	
38	TORRES CAUSAMA	1								1	0.83	99.17	
39	URUBINAS							1		1	0.83	100.00	
Total general		15	7	29	12	15	38	10	14	120	100.00	1	

Hasta la S.E 8-2024, 39 distritos han reportados 120 casos de ofidismo, el **80.0%** de los casos se concentran en 20 distritos, entre los tres primeros se encuentra el distrito de Ramon Castilla (8.3%), San Juan con el 8.3% y Fernando Lores con 6.7%. **Defunciones:** En la SE3-2024 se reportó una defunción en el distrito de Trompeteros.

En el mismo periodo del 2023 se reportaron 111 accidentes ofidicos, 9 casos menos que en el año 2024.

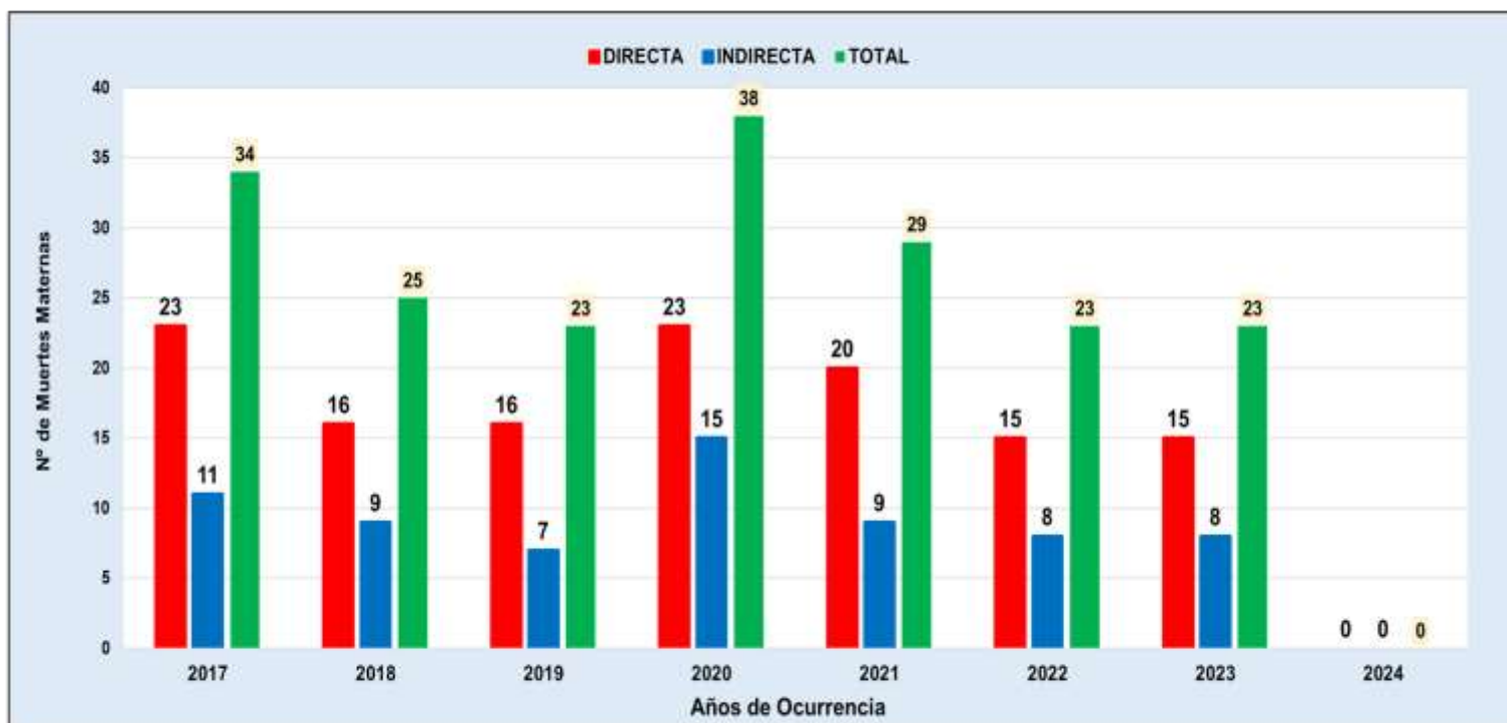
Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2024 (S.E 1 – S.E 8)



N°	DIAGNOSTICO	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	%	% Acumulado
1	BELEN	22	9		31	29.81	29.8
2	SAN JUAN BAUTISTA	7	12	2	21	20.19	50.0
3	YURIMAGUAS	9	2	2	13	12.50	62.5
4	PUNCHANA	8	1		9	8.65	71.2
5	IQUITOS	5	2		7	6.73	77.9
6	CONTAMANA	5		1	6	5.77	83.7
7	NAUTA	3	1		4	3.85	87.5
8	JEBEROS	2			2	1.92	89.4
9	LAGUNAS	2			2	1.92	91.3
10	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2			2	1.92	93.3
11	BALSAPUERTO			1	1	0.96	94.2
12	BARRANCA	1			1	0.96	95.2
13	NAPO	1			1	0.96	96.2
14	RAMON CASTILLA	1			1	0.96	97.1
15	SAN PABLO		1		1	0.96	98.1
16	URARINAS			1	1	0.96	99.0
17	YAQUERANA	1			1	0.96	100.0
Total general		69	28	7	104	100.00	

Hasta la SE 08 del año 2024, 17 distritos han notificado casos de TBC, siendo el distrito de mayor proporción, el distrito de Belén (29.8%), San Juan Bautista (20.19%), Yurimaguas (12.5%). El mayor número de casos confirmado corresponde a TBC con confirmación bacteriológica (69).

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2024* (al 29 de febrero).



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

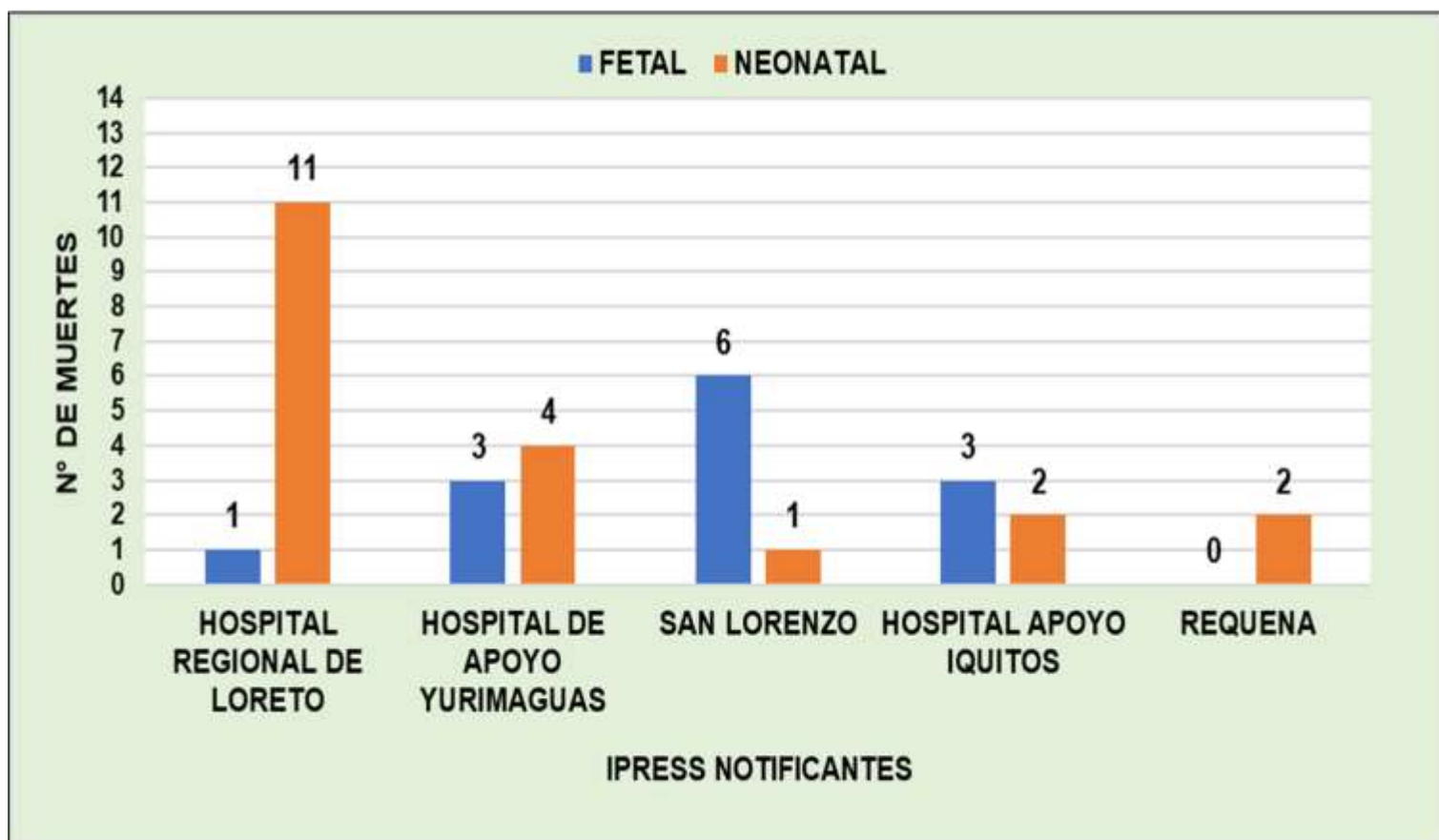
En el 2024 Hasta el 29 de febrero, no se han notificado muertes maternas Directas e Indirectas por ocurrencia.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2023-2024* (hasta el 29 de febrero).



En el 2023, entre los meses de enero y febrero del 2023 se reportaron 3 muertes maternas 2 (Directas) y 1 (Indirecta), mientras que en el 2024: 0 Muertes Maternas Directas e Indirectas ocurridas en la región Loreto.

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



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto

*Hasta el 29 de febrero 2024

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

CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE	IPRESS NOTIFICANTES								TOTAL
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	HOSPITAL APOYO IQUITOS	REQUENA	FLOR DE PUNGA	MORONAC OCHA	SAN LORENZO	EL ESTRECHO	
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	7								7
P07.3 - Otros recién nacidos pretermino		1			2				3
P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados	3								3
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre				1					1
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada				1					1
P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas			1						1
P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer			1						1
P07.2 - Inmadurez extrema		1							1
P21 - Asfixia del nacimiento						1			1
P21.0 - Asfixia del nacimiento severa							1		1
P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada								1	1
P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias		1							1
P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada		1							1
P61.2 - Anemia de la prematuridad	1								1
TOTAL	11	4	2	2	2	1	1	1	24

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto

*Hasta el 29 de febrero 2024

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

CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE	IPRESS NOTIFICANTE					TOTAL
	SAN LORENZO	HOSPITAL APOYO IQUITOS	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	HOSPITAL III IQUITOS	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	
P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	2		1	1		4
P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	2		1			3
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre		2				2
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada					1	1
P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	1					1
P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios		1				1
P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no				1		1
P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada			1			1
P95 - Muerte fetal de causa no especificada	1					1
TOTAL	6	3	3	2	1	15

**TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
SEM 49-52 DEL 2023 y SEM 08-2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)**

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 49-52 PERIODO 2022 y SEMANA 08 PERIODO 2023													SEMANAS 49-52 PERIODO 2023 Y SEMANA 08 PERIODO 2024												
	2022				2023								TOTAL	2023				2024								TOTAL
	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8		49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	
ALTO AMAZONAS	86	47	25	8	0	2	0	0	0	0	0	0	168	0	0	0	0	3	11	6	2	0	0	0	22	
160201 - YURIMAGUAS	67	39	21	7	0	2	0	0	0	0	0	0	136	0	0	0	0	2	11	6	1	0	0	0	20	
160202 - BALSAPUERTO	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
160205 - JEBEROS	14	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160206 - LAGUNAS	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
160210 - SANTA CRUZ	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DATUM DEL MARAÑÓN	35	41	12	6	2	0	2	2	0	0	1	0	101	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	
160701 - BARRANCA	33	37	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	
160702 - CAHUAPANAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160703 - MANSERICHE	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160704 - MORONA	0	2	5	0	1	0	2	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160705 - PASTAZA	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160706 - ANDOAS	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LORETO	19	22	6	9	3	2	0	1	0	0	3	0	65	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	
160301 - NAUTA	19	21	6	9	2	2	0	1	0	0	3	0	63	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	
160302 - PARINARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160303 - TIGRE	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160304 - TROMPETEROS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	152	228	156	84	40	25	11	10	6	5	6	10	733	3	13	30	55	29	13	3	3	1	0	2	153	
160101 - IQUITOS	76	103	82	39	21	11	6	2	1	3	4	3	351	0	4	6	21	22	8	0	2	1	0	0	1	65
160102 - ALTO NANAY	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160103 - FERNANDO LORES	0	1	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160104 - INDIANA	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160105 - LAS AMAZONAS	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160106 - MAZAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160107 - NAPO	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
160108 - PUNCHANA	17	36	16	18	6	6	4	5	3	1	1	6	119	2	6	14	22	4	3	1	1	0	0	2	55	
160110 - TORRES CAUSANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
160112 - BELEN	20	27	21	8	5	3	1	3	0	1	0	1	90	1	1	6	6	0	0	0	0	0	0	0	14	
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	35	57	35	14	5	3	0	0	2	0	0	0	151	0	2	3	6	3	2	1	0	0	0	0	17	



**TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
SEM 49-52 DEL 2023 y SEM 08-2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)**

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 49-52 PERIODO 2022 y SEMANA 08 PERIODO 2023													SEMANAS 49-52 PERIODO 2023 Y SEMANA 08 PERIODO 2024												
	2022				2023								TOTAL	2023				2024								TOTAL
	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8		49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	
PUTUMAYO	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
160801 - PUTUMAYO	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
160802 - ROSA PANDURO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160804 - YAGUAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
RAMON CASTILLA	5	3	5	3	2	2	3	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160401 - RAMON CASTILLA	3	2	4	2	1	2	3	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160402 - PEBAS	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160403 - YAVARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160404 - SAN PABLO	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
REQUENA	21	18	11	6	0	1	0	1	0	2	0	1	61	0	0	1	1	3	6	2	0	0	0	0	13	
160501 - REQUENA	11	9	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	2	6	2	0	0	0	0	10	
160502 - ALTO TAPICHE	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
160505 - MAQUIA	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160506 - PUNAHUA	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	9	6	1	2	0	1	0	1	0	2	0	1	23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
160511 - YAQUERANA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
UCAYALI	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	
160601 - CONTAMANA	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	
160602 - INAHUAYA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160603 - PADRE MARQUEZ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160604 - PAMPA HERMOSA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160605 - SARAYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160606 - VARGAS GUERRA	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Total general	325	366	215	116	47	32	16	15	6	7	10	11	1,166	3	13	31	57									

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

COBERTURA VACUNACIÓN CONTRA EL COVID-19 REGIÓN LORETO

Por Grupos de Edad

Grupo Etario	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
06 a 11 meses	11.931	7.826	65,599%	2.818	23,627%						
12 a 17 años	98.233	22.844	23,254%	8.968	9,139%						
18 a 29 años	193.860	126.858	65,547%	107.673	55,604%	39.530	20,413%				
30 a 39 años	176.894	126.845	71,759%	122.259	69,169%	72.312	40,934%				
40 a 49 años	235.320	126.845	53,903%	129.247	54,903%	146.480	62,250%	20.600			
50 a 59 años	156.827	126.168	80,447%	129.257	82,547%	88.002	56,249%	35.652	22,796%		
60 a 69 años	127.845	112.592	88,079%	105.299	82,389%	67.180	52,639%	20.976	16,413%		
70 a 79 años	95.121	83.805	88,107%	75.124	78,979%	47.528	50,072%	13.182	13,859%		
80 años o más	35.083	30.495	86,923%	28.580	81,463%	24.829	70,773%	1.410	3,992%	8.105	23,149%
Total general	1.206.571	952.532	78,95%	841.972	69,78%	601.201	50,65%	172.236	14,27%	15.192	1,24%

Por Provincias

Provincias	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
ALTO AMAZONAS	162.895	119.082	73,110%	101.322	62,269%	64.541	39,689%	10.989	6,749%	908	0,559%
DATAM DEL MARAÑÓN	82.484	29.401	35,766%	31.860	38,628%	20.532	24,890%	4.116	5,002%	195	0,236%
LORETO	89.902	62.764	70,000%	55.146	61,341%	36.216	40,283%	8.026	8,927%	480	0,534%
MAYNAS	686.937	536.489	78,088%	495.426	72,120%	328.704	47,864%	125.942	18,311%	11.325	1,642%
BUTUNAYO	11.280	8.632	75,639%	7.206	63,883%	5.192	46,020%	2.012	17,846%	222	1,968%
BAMBOS CASTILLA	85.251	53.411	62,546%	44.406	52,099%	27.226	31,942%	6.822	8,002%	390	0,457%
BEQUENA	82.227	64.572	78,529%	55.582	67,599%	37.296	45,347%	8.385	10,209%	950	1,155%
UCAYALI	29.577	01.180	3,955%	30.876	104,400%	30.331	102,177%	5.331	18,244%	211	0,714%
Total general	1.206.571	952.532	78,95%	841.972	69,78%	601.201	50,65%	172.236	14,27%	15.192	1,24%

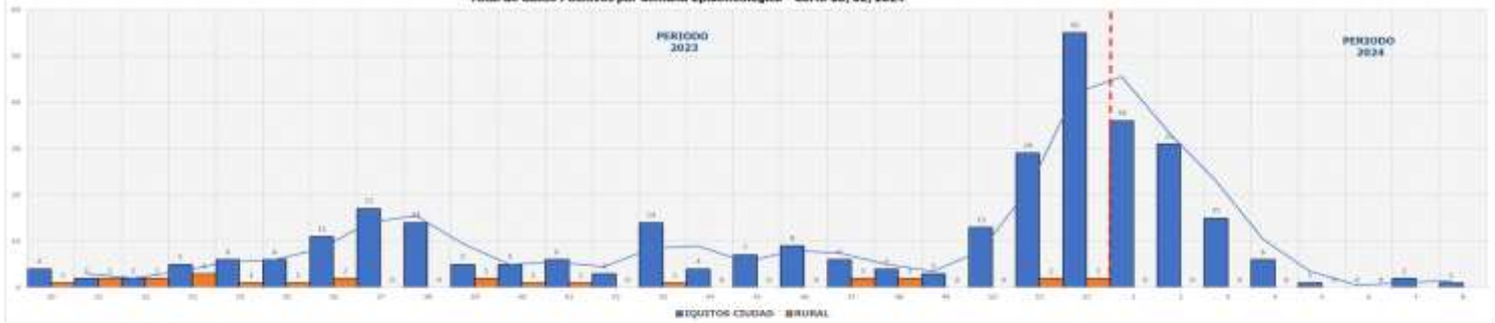
Corte: 21/02/2024 08:58 am
Fuente: RD-RHS

Menor de 70%
70% a 85%
85% o más



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

Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 28/02/2024



TOTAL HOSPITALIZADOS: 0



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

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



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 28/02/2024

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

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

TOTAL FALLECIDOS 2024 : 5



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 28/02/2024

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

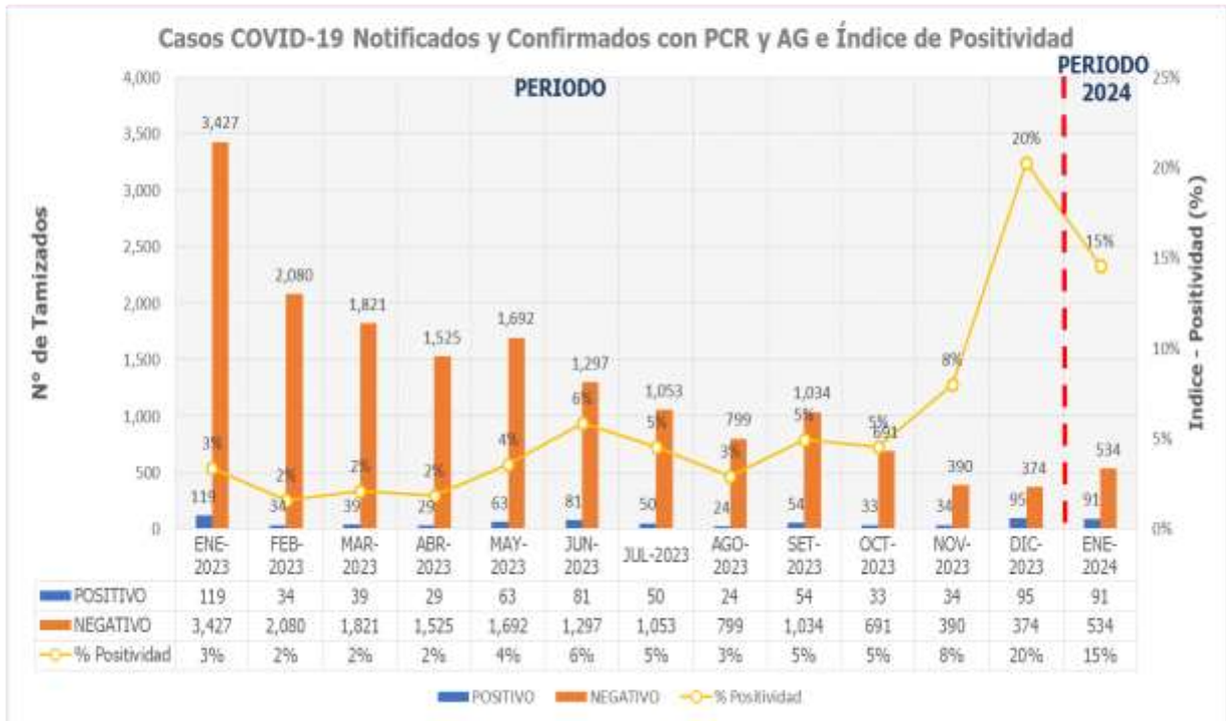
RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19 REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO:

- 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



ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01-52 AÑO 2023 Y SEM 04-2024



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 31/01/2024

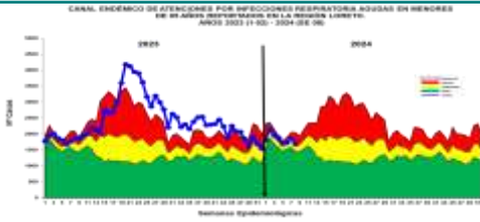
PROVINCIA/DISTRITO	FALLECIDOS
ALTO AMAZONAS	0
160201 - YURIMAGUAS	0
160202 - BALSAPUERTO	0
160205 - JEBEROS	0
160206 - LAGUNAS	0
160210 - SANTA CRUZ	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0
DATUM DEL MARAÑON	0
160701 - BARRANCA	0
160702 - CAHUAPANAS	0
160703 - MANSERICHE	0
160704 - MORONA	0
160705 - PASTAZA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

PROVINCIA/DISTRITO	FALLECIDOS
PUTUMAYO	0
160801 - PUTUMAYO	0
160802 - ROSA PANDURO	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0
160804 - YAGUAS	0
RAMON CASTILLA	0
160401 - RAMON CASTILLA	0
160402 - PEBAS	0
160403 - YAVARI	0
160404 - SAN PABLO	0
REQUENA	0
160501 - REQUENA	0
160502 - ALTO TAPICHE	0
160503 - CAPELO	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0
160505 - MAQUJA	0
160506 - PUJAHUA	0
160507 - SAQUENA	0
160508 - SOPLIN	0
160509 - TAPICHE	0
160510 - JENARO HERRERA	0
160511 - YAQUERANA	0
UCAYALI	0
160601 - CONTAMANA	0
160602 - INAHUAYA	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0
160605 - SARAYACU	0
160606 - VARGAS GUERRA	0
Total general	4

TOTAL FALLECIDOS 2024 : 4



INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E 08-2024, se han reportado 14771 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 839 (5.7%) en niños menores de 2 meses; 4368 (29.6%) en niños de 2 a 11 meses, 9564 (64.7%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal Endémico, en el año 2,023 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en zona de alarma y epidemia, En el 2024 la curva de casos se ubica entre las zonas de **Alarma y Seguridad**. El mapa de riesgo ubica a 16 distritos en alto riesgo y 37 distritos en mediano y bajo riesgo.

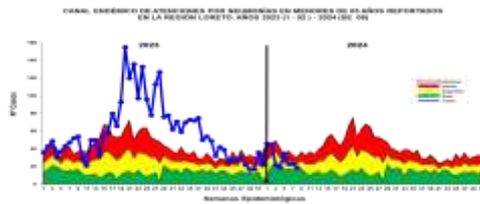
Punchana (1303), San Juan Bautista (920), Barranca (825), Yurimaguas (742), Requena (704), Andoas (684), Iquitos (604), Urarinas (581), Manseriche (555), Belén (510), Contamana (493), Pastaza (457), Trompeteros (449), Nauta (429), Sarayacu (380), Morona (362), Cahuapanas (329), Napo (310), Tigre (294), Balsapuerto (292), Ramon Castilla (278), Fernando Lores (270), San Pablo (266).

T.I.A Regional es 1311.96 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 6). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 16 Distritos
- Mediano Riesgo:** 16 Distritos
- Bajo Riesgo:** 21 Distritos
- Sin Riesgo:** 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 22.59% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E 08-2024, se han registrado 232 episodios total de Neumonía; 199 (85.8%) son episodios de Neumonía y 33 (14.2%) 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 SE08-2024 los casos se mantienen oscilantes entre las zonas de **alarma y seguridad**. Según el mapa de riesgo 1 distrito se ubican en mediano riesgo y 26 distritos en bajo riesgo.

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

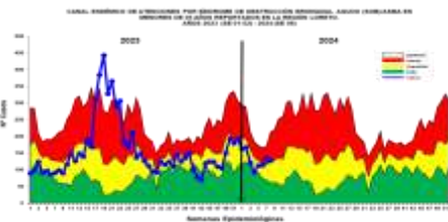
Atenciones son Punchana (42), Trompeteros (42), Contamana (20), Andoas (18), Yurimaguas (18), Barranca (15), Nauta (14), Requena (13), Iquitos (7), San Juan Bautista (6), Tigre (5), Napo (4), Urarinas (4), Yavari (4), Pastaza (3), San Pablo (3), Parinari (2), Putumayo (2), Teniente Manuel Clavero (2), Cahuapanas (1), Las Amazonas (1), Morona (1), Pebas (1), Ramon Castilla (1), Sarayacu (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1), Torres Causana (1).

La T.I.A Regional es 2.06% x 1000 .A es como sigue: (S.E 6) **Alto Riesgo:** 0 Distritos

- Mediano Riesgo:** 01 Distritoshab. (< 5 años).
- Bajo Riesgo:** 26 Distritos
- Sin Riesgo:** 26 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 23.71% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la SE08-2024, se han notificado 1035 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 223 (21.5%) episodios en niños menores de 2 años y 812 (78.5%) en niños de 2 a 4 años:

En el año 2023 la mayoría de las semanas se ubicaron en zona de seguridad y alarma, mientras entre las SE17 a la SE22 se ubicaron en zona epidémica. Hasta la SE08-2024 la curva de casos de SOB /Asma se ubican en **Zona de Seguridad**. Según el mapa de riesgo 18 distritos son de bajo riesgo. Iquitos (338), San Juan Bautista (277), Belén (247), Punchana (78), Requena (40), Torres Causana (13), Parinari (7), Trompeteros (7), Contamana (6), Yurimaguas (6), Nauta (5), Napo (3), Fernando Lores (2),

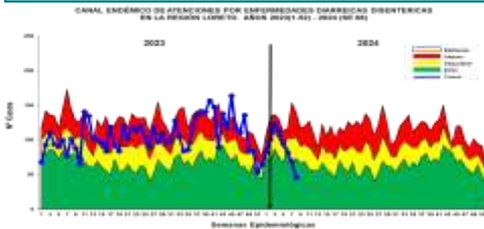
Ramon Castilla (2), Andoas (1), Balsapuerto (1), Mazan (1), Sarayacu (1). T.I.A Regional es 91.93% x 10000 hab. (< 5 años).

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

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 distritos
- Bajo Riesgo:** 16 distritos
- Sin Riesgo:** 37 distritos

La ciudad de Iquitos reportaron el 90.82% del total de atenciones Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



En la SE8-2024, se han notificado 712 atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 82 (11.5%) atenciones corresponde a <1 año, 238 (33.4%) atenciones de 1 a 4 años y 392 (55.1%) atenciones de 5 a más años. Según el Canal Endémico, en el año 2023, los casos se ubicaron principalmente en Zona Alarma y Seguridad; Hasta la SE 08-2024, los casos en las tres primeras semanas se ubicaron en zona de alarma, luego las 4 últimas semanas descendiendo hasta ubicarse en zona de éxito. Según el mapa de riesgo 34 distritos se encuentran como distritos de bajo riesgo, 1 en mediano riesgo y 1 en alto riesgo. No se reporta fallecidos por este daño.

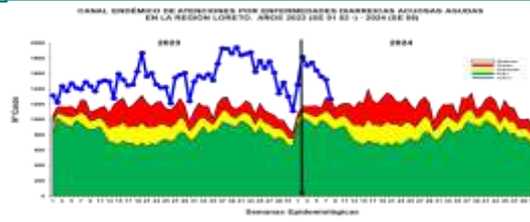
Andoas (80), San Pablo (79), Manseriche (74), Contamana (72), Ramon Castilla (51), Teniente Manuel Clavero (46), Yavari (40), Nauta (34), Torres Causana (27), Napo (24), Morona (20), Cahuapanas (19), Barranca (17), Indiana (14), Sarayacu (14), Pastaza (11), Mazan (10), Requena (10), Yurimaguas (10), Urarinas (9), Emilio San Martín (8), San Juan Bautista (7), Tigre (7), Putumayo (4).

La T.I.A Regional es 0.68% x 1000 hab. (S.E. 8)
La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000) es como sigue:

Alto Riesgo: 01 Distritos
Mediano Riesgo: 01 Distritos
Bajo Riesgo: 34 Distritos
Sin Riesgo: 17 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 1.69% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la SE-08-2024 se reportaron 12728 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 1276 (10.3%) atenciones en menores de 01 año, 4196 (32.8%) atenciones de 01 a 04 años y 7256 (56.9%) atenciones de 05 a más años. Hasta la SE 8-2024 los casos de EDA Acuosa se ubica en Zona de Epidemia, observándose un descenso en las cinco últimas semanas. Se reporta 3 fallecidos de EDA Acuosa 02 en el distrito de Andoas y 1 en el distrito de Lagunas. Cabe resaltar que en la semana epidemiológica 7 se reportó 2 fallecidos en el distrito de las Amazonas por error de digitación, la cual se corrigió esta semana.

Punchana (2042), San Juan Bautista (1038), Iquitos (864), Andoas (580), Belén (558), Yurimaguas (541), Contamana (517), Barranca (445), Urarinas (441), Manseriche (423), Nauta (414), Morona (313), Trompeteros (313), Ramon Castilla (306), Sarayacu (278), Napo (250), Requena (243), Cahuapanas (227), Pastaza (222), Tigre (182), Parinari (164), Yavari (164), Fernando Lores (163), Balsapuerto (160), San Pablo (148), Teniente Manuel Clavero (1479).

La T.I.A Regional es 12.16% x 1000 hab.

La estratificación del riesgo por la T.I.A (x 1000) es como sigue:
Alto Riesgo: 15 Distritos
Mediano Riesgo: 18 Distritos
Bajo Riesgo: 20 Distritos
Sin Riesgo: 0 Distritos