

**MC PERCYANTONIO ROJAS FERREYRA**

Gerente General

O.D HERLICH ALTAMIRANO VASQUEZ**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES**MC BERSY CAROL SANCHEZ LINARES
Director Ejecutivo**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**Lic. Enf. Betty Marlene Ríos Torres
Directora

Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES

Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes

Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo

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. Flor Meredi Marapara Murayari

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
Virus del mono, VIH-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° 32 del presente año

Hepatitis B: ¿Cómo se transmite este virus? ¿De qué manera se puede prevenir?

La especialista comenta que un 5% de adultos específicamente, pasan a tener el virus de forma crónica y estos presentan una inflamación o fibrosis hepática que con el pasar de los años termina causando cirrosis hepática y cáncer hepático en un porcentaje importante de infectados.

Como todas las enfermedades hepáticas el estilo de vida sano va mejorar mi función hepática, es decir una dieta balanceada baja en carbohidratos y en grasas saturadas, limitar la ingesta de bebidas alcohólicas, actividad física de ser posible 30 minutos diarios o una hora 3 veces por semana.
Foto: Freepik.Katty Gines

Actualizado el 17/08/2023 06:41 p. m.

El virus de la hepatitis B comúnmente se transmite de madre a hijo durante el parto, también puede ser por el contacto con sangre y otros líquidos corporales, como la saliva, el semen, el flujo vaginal y la menstruación durante las relaciones sexuales. Muchos pacientes al contagiarse en su etapa aguda no presentan síntomas de alarma y pueden pasar como síntomas de una infección viral común con malestar general, dolores articulares, fiebre y un ligero tinte amarillo en los ojos. La OMS recomienda la vacunación de todos los recién nacidos contra la hepatitis B lo antes posible tras el parto, de ser posible durante las primeras 24 horas de vida, y completar cronograma.

La doctora Rocío Galloso, gastroenteróloga, especializada en Hígado de SANNA Clínica San Borja nos explica de qué se trata el virus de la hepatitis B, cómo se diferencia entre las demás y cómo prevenirla.

HEPATITIS B

La hepatitis B, es una infección causada por el virus de hepatitis B (VHB), la cual al ser adquirida puede manifestarse como de forma aguda, (que puede ser mortal en pocos casos) o de forma crónica en la mayoría de casos.

PUBLICIDAD

El virus de la hepatitis B se transmite más comúnmente de madre a hijo durante el parto, así como a través del contacto con sangre u otros líquidos corporales (saliva, semen y flujo vaginal y menstrual) durante las relaciones sexuales de riesgo o con una pareja infectada, las inyecciones sin suficiente protección frente a riesgos o la exposición a instrumentos afilados durante la atención de salud o en el entorno comunitario (al reutilizar agujas, jeringuillas u objetos cortantes contaminados, tatuajes o piercing sin control sanitario).

La transmisión sexual es más frecuente en personas no vacunadas que tienen varias parejas sexuales.

¿CÓMO SE DIFERENCIA DE LAS DEMÁS?**Tanto la hepatitis B como la Hepatitis C se diferencia de las otras hepatitis en su cronicidad;** es decir muchos pacientes al contagiarse en su etapa aguda no presentan síntomas de alarma, pueden pasar como síntomas de una infección viral común, como malestar general, dolores articulares, fiebre y en algunos un ligero tinte amarillo en los ojos, una gran parte de ellos se cura espontáneamente y otro grupo, un 5% de adultos específicamente, pasan a tener el virus de forma crónica, esta cronicidad produce una inflamación o fibrosis (dureza) hepática y esta fibrosis hepática por muchos años termina causando cirrosis hepática y cáncer hepático en un porcentaje importante de infectados.**¿CÓMO PREVENIR LA HEPATITIS B?**

Existe una vacuna segura y eficaz que confiere una protección del 98% al 100% contra la enfermedad. Prevenir la infección por el virus de la hepatitis B permite evitar las complicaciones que pueden derivarse de la enfermedad, como la cronicidad y el cáncer hepático.

PUBLICIDAD

La OMS recomienda la vacunación de todos los recién nacidos contra la hepatitis B lo antes posible tras el parto, de ser posible durante las primeras 24 horas de vida, y completar cronograma de vacunación con una segunda o tercera dosis separadas por al menos cuatro semanas. Esta protección dura por lo menos 20 años y, probablemente, toda la vida.

¿QUÉ MÉTODOS EXISTEN PARA COMBATIR LA HEPATITIS B?

No hay ningún tratamiento específico contra la hepatitis B aguda. Para la hepatitis B crónica se puede tratar con medicamentos, como antiviricos orales. El tratamiento puede retrasar la progresión de la cirrosis, reducir la incidencia de cáncer de hígado y mejorar la supervivencia a largo plazo.

También se puede reducir el riesgo de contagio mediante medidas de seguridad de la sangre y los hemoderivados y prácticas sexuales más seguras, como limitar el número de parejas sexuales y utilizar métodos profilácticos de barrera (preservativos).

¿CÓMO CUIDAR EL HÍGADO SI HE SUFRIDO HEPATITIS B?

En primer lugar debo evitar adquirir una coinfección (hepatitis B más Hepatitis A o C), para eso, vacunamos contra la hepatitis A, y respecto a la hepatitis C (la cual una coinfección produciría una cirrosis o cáncer hepático a menor tiempo a si solo tengo una infección por HVB crónica) evitar los factores de riesgo de contagio descritos anteriormente para VHB.

Como todas las enfermedades hepáticas el estilo de vida sano va mejorar mi función hepática, es decir una dieta balanceada baja en carbohidratos y en grasas saturadas, limitar la ingesta de bebidas alcohólicas, actividad física de ser posible 30 minutos diarios o una hora 3 veces por semana.

Cuadro N° 1.

Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 32 del año 2023. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2023

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2023 (SE 01-32)

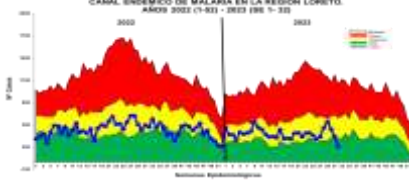
N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA												Total	%	% Acumulado	
		01-20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				32
1	MALARIA POR P. VIVAX	6536	124	277	332	335	318	286	308	386	430	343	256	162	10293	37.373	37.373
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	6038	233	242	188	160	129	186	120	138	118	110	100	98	7860	28.539	65.913
3	LEPTOSPIROSIS	3218	229	195	190	151	140	214	138	137	141	109	82	78	5022	18.235	84.147
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1147	71	66	58	60	42	27	35	76	118	99	88	42	1929	7.004	91.151
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1026	17	31	25	17	21	32	18	14	8	8	12	9	1238	4.495	95.646
6	OFIDISMO	250	15	12	5	13	11	6	13	13	15	9	12	11	385	1.398	97.044
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	106	7	7	6	6	4	7	4	2	6	3	3	4	165	0.599	97.644
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	124	9	6	1	7	1	7	3	1		1			160	0.581	98.224
9	HEPATITIS B	68		2	5	3	3	3	1	4	2	3	2	1	97	0.352	98.577
10	INFLUENZA A H1N1	87	5	2	2		1								97	0.352	98.929
11	SIFILIS MATERNA	32	4	3	3	2	4	2	1	6		1	1	1	60	0.218	99.147
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	37				1	4	2			1		2		47	0.171	99.317
13	INFECCION GONOCOCICA	31			1			1		2	2	1		1	39	0.142	99.459
14	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	27		1	1		1			1					31	0.113	99.572
15	MALARIA POR P. MALARIAE	28								1	1				30	0.109	99.680
16	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	7			1	1	1	2	1	1	1	1		1	17	0.062	99.742
17	DENGUE GRAVE	9	1				1			1					12	0.044	99.786
18	LOXOCELISMO	3		1	3			1	1				2		11	0.040	99.826
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	6	1									1		1	9	0.033	99.858
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	4										1	1		6	0.022	99.880
21	SIFILIS CONGENTA	4									1				5	0.018	99.898
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3								1					4	0.015	99.913
23	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETERMINADA	3													3	0.011	99.924
24	LEPRA	3													3	0.011	99.935
25	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2													2	0.007	99.942
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2													2	0.007	99.949
27	INFECCION POR VIH	2													2	0.007	99.956
28	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1				1									2	0.007	99.964
29	PARALISIS FLACIDA AGUDA	2													2	0.007	99.971
30	SINDROME FEBRIL	1										1			2	0.007	99.978
31	TOS FERINA	1										1			2	0.007	99.985
32	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	0												1	1	0.004	99.989
33	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	0								1					1	0.004	99.993
34	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1													1	0.004	99.996
35	TIFUS EXANTEMATICO	1													1	0.004	100.000
Total general		18809	916	845	821	757	681	776	643	783	846	692	561	410	27541	100.00	

En la SE 32 - 2023 se han notificado 35 daños bajo vigilancia, de ellas, 03 daños representan el 84.15% de enfermedades bajo vigilancia, siendo ellos: Malaria por P. vivax (37.37%), Dengue sin Signos de Alarma (28.54%) y Leptospirosis (18.24%).

Durante el año 2022 en el mismo periodo se notificaron 30 daños, de los cuales Malaria P. vivax y Dengue sin signos de alarma fueron predominantes.

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

MALARIA



Hasta la SE 32-2023, se reportaron 12252 casos de malaria: 10293 (84.01%) Malaria P. Vivax y 1929 (15.74%) Malaria falciparum y 30 casos de Malaria Malariae (0.25%). En el mismo periodo del 2022 se reportaron 14546 casos de malaria, 2,294 casos más que representa un 15,77% de disminución de los casos de malaria hasta la fecha. Hasta la presente semana en el 2023 no se notificaron defunciones, mientras en el 2022 hubieron 04 muertes. Los casos de malaria en esta semana la curva de casos esta en zona de ÉXITO.

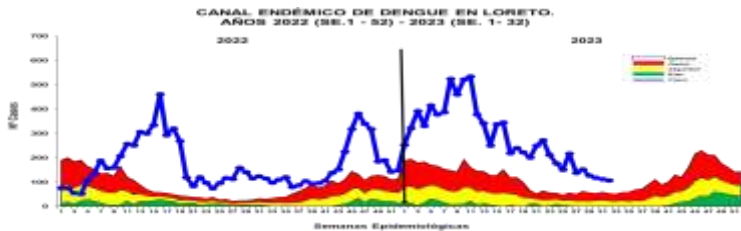


Epidemiológica, 53 distritos reportaron casos de malaria. Los distritos que reportaron más casos son: Pastaza (1859), Andoas (1840), Urariñas (1134), Yavari (1057), Balsapuerto (821), Tigre (700), Napo (522), San Juan Bautista (429), Lagunas (306), Mazan (302), Morona (248), Punchana (243), Barranca (232), Manseriche (222), Nauta (192), Torres Causana (145), Ramon Castilla (136), Yaquearana (127), Yurimaguas (104).

DISTRITO	Alto Riesgo	Mediano Riesgo	Bajo Riesgo	Total	% Alto Riesgo	% Mediano Riesgo	% Bajo Riesgo
ALTO	12	11	10	33	36.4	33.3	30.3
Mediano	11	11	10	32	34.4	34.4	31.2
Bajo	10	10	10	30	33.3	33.3	33.3

Según la estratificación de riesgo se tiene:
Muy Alto Riesgo: 07 Distritos
Alto Riesgo: 12 Distritos
Mediano Riesgo: 11 Distritos
Bajo Riesgo: 13 Distritos
Sin Riesgo: 10 Distritos

DENGUE



Hasta la SE 32-2023 se reportó 9110 casos de dengue: 3795 (41.66%) son confirmados y 5315 (58.34%) son probables, en espera de su clasificación final. Se reportaron 7860 (86.28%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 1,238 (13.59%) casos Dengue con Señales de Alarma y 12 (0.13%) casos de Dengue Grave. En el 2022 se reportaron 5488 casos de dengue en el mismo periodo, en relación al año 2023 se incrementaron 3,622 casos más. Los casos de dengue en el presente año se ubica en **ZONA EPIDEMICA**, en las últimas semanas se observa un descenso.



La T.I.A Regional es 857.51% x 100000 hab. Año 2023

Hasta la SE 32 la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 41 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 04 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 03 distritos
- **Sin Riesgo:** 05 Distritos.

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto SE 01-32-2023.

De los 53 distritos de la región, 48 de ellos reportan casos de Dengue; el 80,55% de los casos se concentran en 9 distritos. Según el mapa de riesgo, 41 distritos se estratifican como alto riesgo, 04 distritos en mediano riesgo, 03 distritos en bajo riesgo dengue y 5 distritos sin riesgo a Dengue.

Nº	DISTRITO	Alto Riesgo	Mediano Riesgo	Bajo Riesgo	Sin Riesgo	Total	%	Alto Riesgo
01	ALTO	12	11	10	0	33	36.4	36.4
02	Mediano	11	11	10	0	32	34.4	34.4
03	Bajo	10	10	10	0	30	33.3	33.3

Mapa de calor de Dengue en Iquitos ciudad, Región Loreto SE 01-32-2023



El mapa representa la concentración de casos, cada caso en un radio de 200 m.
 A medida que se concentran los casos, tiende a cambiar pasando por el color verde, amarillo y rojo según se detalla:

- Verde:** Casos aislados
- Amarillo:** Aumento de casos relativamente cercanos en un radio de 200 m.
- Rojo:** Concentración de casos cercanos en un radio menor de 200 m.

Se observa en el mapa de calor que los casos de dengue se encuentran distribuidos homogéneamente en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos, no existiendo conglomerados de transmisión.

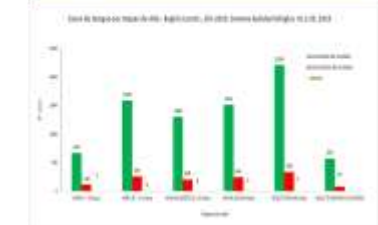
Casos de Dengue notificados por etapas de vida, Región Loreto SE 01- 32-2023.

ETAPA DE VIDA	CASOS DE ALARMA	CASOS SIN ALARMA	GRABE	TOTAL	%
Niño (0-5 años)	670	115	2	787	8.63
Niño (6-11 años)	1881	210	8	2100	23.16
Adolescente (12-17 años)	1304	284	0	1588	17.54
Joven (18-29 años)	1122	286	4	1412	15.51
Adulto (30-59 años)	2009	396	1	2406	26.51
Adulto Mayor (60 años o más)	573	79	2	654	7.19
TOTAL	7860	1238	12	9110	100

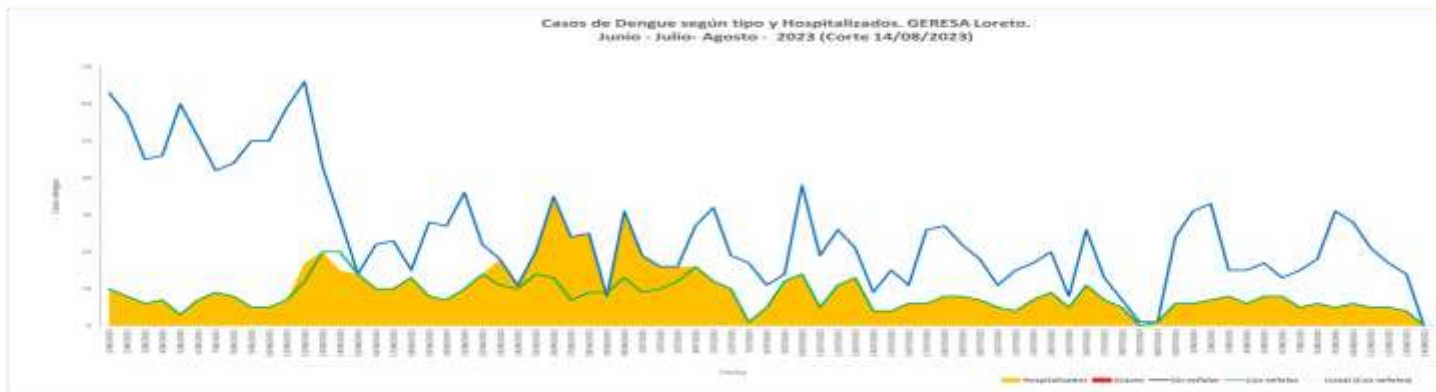
Hasta la SE 32-2023, del total de los casos de dengue, la etapa de vida niño (0 a 11 años) concentra el 28.98% de los casos, seguido de la etapa de vida adulto con (27.97%).

La población económicamente activa (18-59 años) representan el 47.29% de casos de dengue.

Fallecidos
 Se reporta 3 fallecidos por Dengue Grave: 3 Confirmados procedentes del distrito de Vargas Guerra provincia de Ucayali y Manseriche en la provincia Datem del Marañón y distrito de Lagunas en la provincia de Alto Amazonas. En el 2022 hasta la SE. 32, se reportaron 8 fallecidos

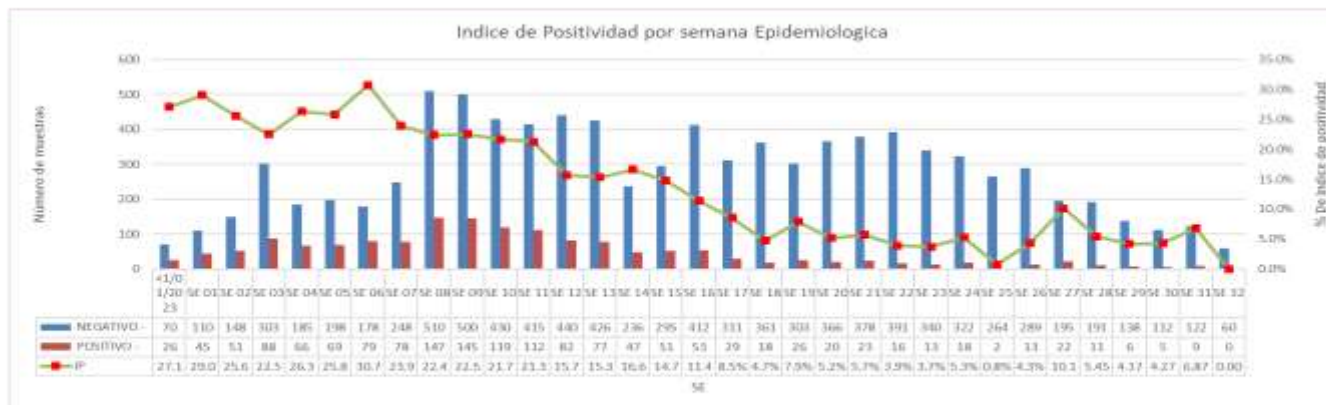


Casos de Dengue según clasificación, hospitalizados según reporte diario. GERESA Loreto - Agosto 2023. (Corte 09/08/2023)



Fuente: Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 VIRUS DENGUE POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, PROCESADOS EN EL LRRL. SE40-2022 A LA SE32-2023(CORTE 12.08.2023)



Fuente: NetLabv.2

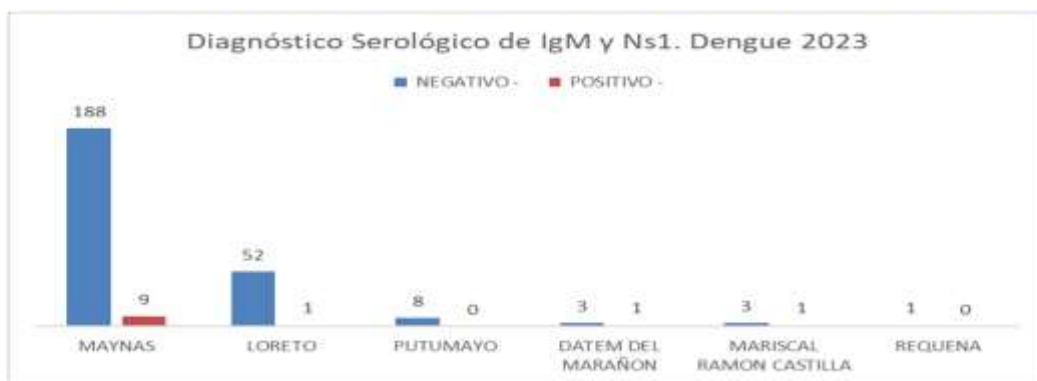
El índice de positividad representa el porcentaje de resultados positivos en relación al número total de pruebas realizadas. En la semana epidemiológica 31 se tiene 122 pruebas negativas y 9 prueba positiva. En la semana epidemiológica 32 se tienen 60 pruebas negativas y ninguna pruebas positivas. En general, los resultados indican un leve incremento del índice de positividad entre las semanas 29 y 30, sin embargo el IP cae de la SE 31 a la SE 32.

DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 VIRUS DENGUE POR DÍAS, PROCESADOS EN EL LRRL. SE08-2023 A LA SE32-2023(CORTE 12.08.2023)

Diagnostico serologico NS1 y IgM de Dengue 2023				
FECHA	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
23-Feb	75	16	91	17.6%
24-Feb	164	58	222	26.1%
25-Feb	92	22	114	19.3%
27-Feb	55	12	67	17.9%
Mar	2017	517	2534	20.4%
Abr	1417	220	1637	13.4%
May	1414	94	1508	6.2%
Jun	1381	52	1433	3.6%
Jul	921	59	980	6.0%
Ago	255	12	267	4.5%
2-Ago	98	3	99	3.0%
3-Ago	4	0	4	0.0%
5-Ago	68	5	73	6.8%
9-Ago	46	4	50	8.0%
11-Ago	41	0	41	0.0%
Total	8046	1074	9120	11.8%

La información muestra los resultados por día, cabe indicar que en el mes de agosto, con corte el día 11, se procesaron 267 muestras, 12 resultaron **POSITIVAS** y 255 **NEGATIVAS**.

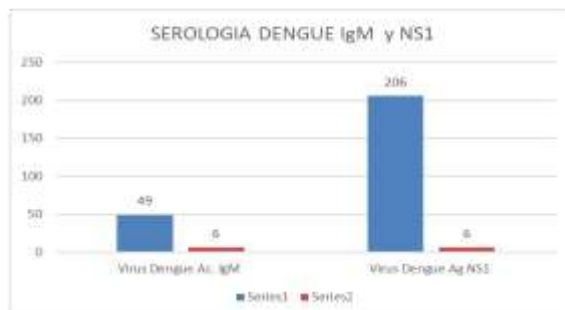
DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 VIRUS DENGUE POR PROVINCIAS, PROCESADOS EN EL LRRL. Agosto 2023. (Corte 12.08.2023)



Fuente: NetLabv.2

La provincia de Maynas es la que remite mayor número de muestras al Laboratorio (LRRL), con corte del 12.08.2023

DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM y NS1 VIRUS DENGUE. PROCESADOS EN EL LRRL. AGOSTO (Corte 12.08.2023)



Fuente: NetLabv.2

Hasta el 12 de agosto, se han realizado un total de 55 pruebas para detectar el Virus Dengue mediante la detección del anticuerpo IgM. Esta prueba es efectiva para detectar la presencia del virus en el cuerpo después de 5 días de síntomas. Se han realizado 212 pruebas para detectar la presencia del antígeno NS1 del Virus Dengue, el cual es efectivo para detectar la presencia del virus en los primeros 5 días de síntomas. Siendo **06 positivas** para NS1 y **06 positiva** para IgM.

DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 VIRUS DENGUE POR EE.SS. PROCESADOS EN EL LRRL. AGOSTO (Corte 12.08.2023)

EE.SS	Diagnostico serologico NS1 y IgM de Dengue Procesados: 12.08. 2023	NEGATIVO	POSITIVO	Total
00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE		51	1	52
00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA		50	1	51
00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY		28	2	28
00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES		23	1	24
00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE		18	1	19
00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"		11	0	11
00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO		9	1	10
00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA		9	0	9
00000054 - CENTRO DE SALUD INDIANA		8	0	8
00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO		7	0	7
00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"		6	2	7
00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO		6	0	6
00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO		5	0	5
00032416 - PUESTO DE SALUD I-2 NINA RUMI - RIO NANAY		4	1	5
00000036 - PUESTO DE SALUD SAN PABLO DE CUYANA		3	0	3
00000113 - CENTRO DE SALUD PEVAS		3	0	3
00000064 - IPRESS I-3 MAZAN		2	1	3
00000013 - P.S I-2 MAYNAS		2	0	2
00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO		2	0	2
00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO		2	0	2
00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA		2	0	2
00011409 - HOSPITAL II IQUITOS		1	0	1
00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA		1	0	1
00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS		1	0	1
00021196 - CENTRO DE ATENCION PRIMARIA I SAN ANTONIO DEL ESTRECHO-ESSALU		1	0	1
00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS		1	0	1
00000251 - PUERTO AMERICA DE MORONA		0	1	1
00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS		1	0	1
00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN		1	0	1
Total		255	12	267

Fuente: NetLabv.2

El Centro de salud Nauta, remitió 52 muestras, Morononacocha remitió un total de 51 muestra, y el C.S. Bellavista Nanay remitió 28 muestras. En lo que va del mes de agosto con corte 12, se han obtenido 12 muestras positivas.

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DE DENGUE POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Corte SE 30.



Sistema de Información de Salud Pública

En la Región Loreto se observa la presencia de los serotipos 1 y 2 en la SE 28, sin embargo en las SE 29 y 30 solo se ha reportado la circulación del serotipo 1.

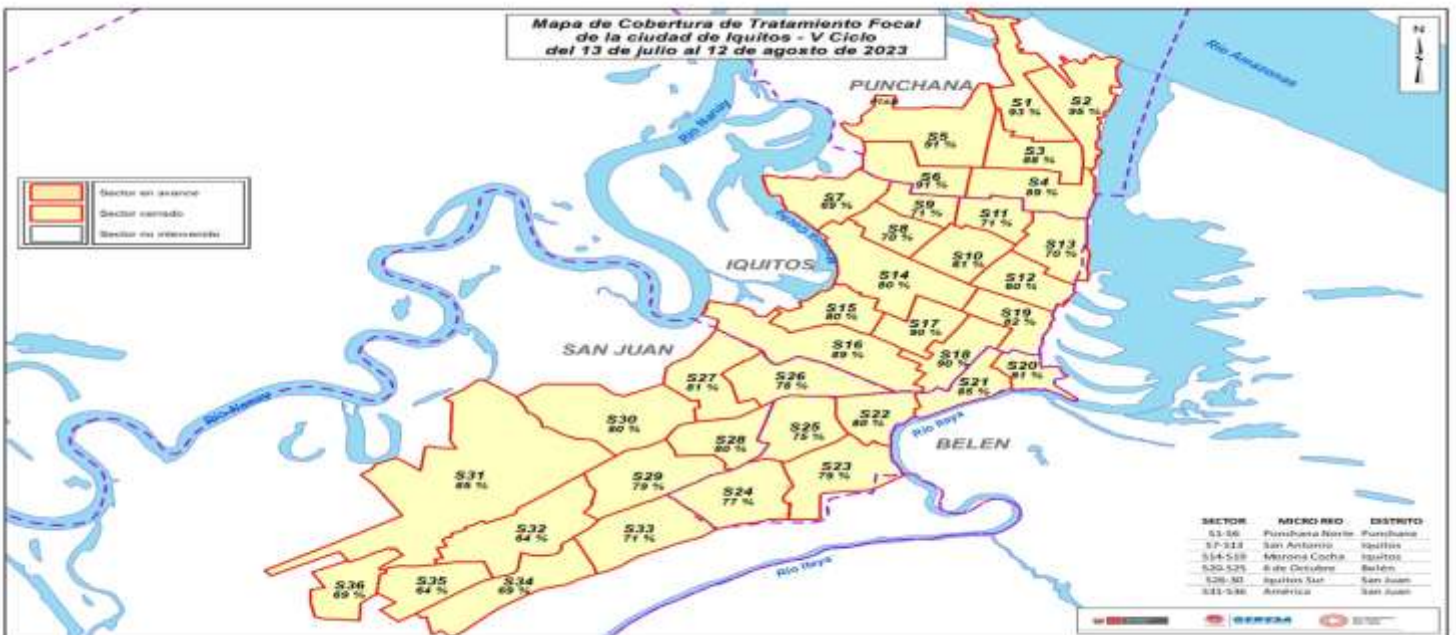


CIERRE DE ACTIVIDADES DE TRATAMIENTO FOCAL, IQUITOS CIUDAD EN EL MARCO DS-009-2023-SA - 13 DE JULIO-11 DE AGOSTO 2023

IPRESS	SECTOR	FECHA	META	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshab. tadas	Renueve tado	Total	N°Resid. entos	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.
BELLAVISTA NANAY	1	8-11/07/2023	2548	2060	281	148	16	6	2416	115.88	81.2	5.9	2.3	0.2
	2	3-7/08/2023	2846	2364	278	98	17	2	2761	97.35	85.3	3.9	0.7	0.1
	3	25/07-04/08/2023	2717	2026	958	206	17	25	2248	103.72	88.3	9.1	1.6	1.1
	4	13-19/07/2023	2116	2272	1113	197	53	22	2499	95.06	89.1	7.9	2.1	0.9
SAN ANTONIO	5	20/07-2/08/2023	8138	4024	1868	286	32	20	4412	158.08	81.2	6.5	1.8	0.5
	6	17-20/07/2023	5218	2869	1128	161	11	9	2842	183.88	81.0	7.4	1.3	0.3
	7	23/07-03/08/2023	2743	1807	605	976	102	109	2892	88.79	69.7	22.2	3.9	4.1
	8	1-8-19/07/2023	2648	1662	1060	513	91	86	2360	72.87	70.7	21.7	3.9	3.7
	9	26/07-05/08/2023	2803	1670	544	817	94	189	2740	89.71	60.9	28.8	3.4	5.8
	10	03-08/08/2023	2542	1895	518	511	92	122	2552	78.68	78.7	20.9	3.6	4.8
MORONACO OJA	11	8-10/08/2023	2556	1292	295	658	125	90	2156	25.63	59.5	30.5	5.8	4.2
	12	7-10/08/2023	2448	1814	354	608	63	73	2188	82.24	70.2	23.8	2.8	3.4
	13	14/07-10/08/2023	2727	1906	910	515	63	71	2174	77.94	85.2	14.1	2.7	3.0
	14	21-02-10/08/2023	2625	2148	1167	305	82	31	2547	91.51	80.4	15.2	3.2	1.2
6 DE OCTUBRE	15	26/07-10/08/2023	2971	2463	1175	234	63	27	2807	104.92	88.8	8.3	1.9	1.0
	16	17/07-10/08/2023	2912	2320	1388	188	65	18	2870	113.65	90.0	7.2	2.1	0.7
	17	04-10/08/2023	2578	1852	955	134	54	17	2592	87.57	80.0	6.5	2.6	0.8
CARDOSO	18	8-10/08/2023	2575	1749	525	290	64	39	2141	49.26	81.7	13.5	3.0	1.8
	19	8-11/08/2023	1973	1772	258	143	15	9	1940	55.68	78.3	7.4	0.8	0.5
SAN JUAN	20	22/07-04/08/2023	2868	2182	934	261	76	20	2569	81.88	85.3	10.9	3.0	0.8
	21	14-21/07/2023	2630	2114	1452	401	64	48	2547	85.02	79.9	15.1	3.2	1.8
	22	13-24/07/2023	3731	2855	1165	541	154	48	3599	111.40	29.4	15.0	4.3	1.3
AMERICA	23	26/07-08/08/2023	4675	2915	1017	654	179	63	3806	107.00	76.6	17.2	4.6	1.7
	24	21-27/07/2023	2684	1884	880	481	144	51	2640	91.85	75.2	18.5	4.4	2.0
	25	5-10/08/2023	3122	2453	707	493	132	44	3102	92.98	78.4	15.9	4.3	1.4
	26	18-25/07/2023	2819	2301	1057	339	173	17	2802	80.22	81.3	12.0	5.1	0.6
TOTAL CIUDAD	1 al 36	13/07-11/08/2023	106884	77520	30667	15550	4061	1756	88827	289117	78.4	15.7	4.1	1.8



Las actividades del V ciclo de tratamiento focal se iniciaron del 13/07/2023 al 11/08/2023. Se inspeccionaron 77.520 casas, con una cobertura de 78.4%. No se intervino 21.367 casas por estar cerrada, deshabitada o renuente representando en 21.6%.



AVANCE DE ACTIVIDADES DE TRATAMIENTO FOCAL - CARRETERA EN EL MARCO DS-009-2023-SA - JULIO-AGOSTO 2023

DISTRITO	LOCALIDAD	FECHA	META	Inspeccionadas	Cerradas	Deshabilitadas	Remueves	Total	N° Residentes	% Insp	% Cerr.	% Desh.	% Ren.	SITUACION
SAN JUAN	SANTA CLARA	10-11/08/2023	2089	1311	635	153	37	2136	4203	61.4	29.7	7.2	1.7	CERRADO
	SANTO TOMAS	10-11/08/2023	4272	1391	840	152	25	2408	4258	57.8	34.9	6.3	1.0	AVANCE
	DELFINES	13/07-10/08/2023	2133	1918	578	156	33	2685	3842	71.4	23.5	5.8	1.2	CERRADO
	PIÑA NEGRA	21/07-08/08/2023	1128	945	235	52	5	1217	1271	77.6	17.7	4.3	0.4	CERRADO
TOTAL			9622	5565	2268	513	100	8446	13574	65.9	26.9	6.1	1.2	



Actividades de Vigilancia Aéica I - DS-009

Establecimiento de Salud (Localidad)	Total de Habitantes (Población)	Total de Viviendas	N° viviendas programadas	N° viviendas insp.	N° viviendas posit.	N° recipientes insp.	N° recipientes posit.	IA	IR	IB	Fecha de inicio	Fecha de término
SAN ANTONIO, MORNACOOCHA	8886	34818	2149	2149	215	21978	265	10.0	1.2	12.3	5/06/2023	6/06/2023
BELLAVISTA NANAY	5486	20194	1200	1200	131	12365	172	10.9	1.4	14.3	5/06/2023	6/06/2023
06 DE OCTUBRE, CARDOZO	3502	17791	936	936	83	10431	107	8.9	1.0	11.4	5/06/2023	6/06/2023
SAN JUAN, AMERICA	8143	32692	1941	1,941	319	20,015	469	16.4	2.3	24.2	5/06/2023	6/06/2023
MAZAN	822	1500	178	178	12	96	12	6.7	12.5	6.7	6/06/2023	9/06/2023
INDIANA	582	130	130	130	1	82	1	0.8	1.2	0.8	27/06/2023	30/06/2023
I-4 CABALLOCOCHA	2151	3200	502	502	45	6,273	47	9.0	0.7	9.4	29/06/2023	3/08/2023
SANTAROSA	1796	598	598	533	36	1,011	41	6.8	4.1	7.7	5/06/2023	30/06/2023
I-4 REQUENA	4051	7500	843	843	48	10,124	59	5.7	0.6	7.0	2/09/2023	6/06/2023
Santa Fe	84	22	22	22	2	305	5	9.1	1.6	22.7	10/06/2023	10/06/2023
Sintico	24	22	6	6	1	120	1	16.7	0.8	18.7	9/06/2023	9/06/2023
TAMANCO VIEJO	151	400	43	43	6	472	7	14.0	1.5	16.3	6/06/2023	6/06/2023
JENARO HERRERA	447	990	95	95	9	1084	9	9.5	0.8	9.5	7/06/2023	9/06/2023
EL ESTRECHO	480	1100	107	107	2	702	3	1.9	0.4	2.8	1/06/2023	7/06/2023
SOPLIN VARGAS	158	500	39	39	4	267	4	10.3	1.5	10.3	1/09/2023	6/06/2023
NAUTA	1915	8400	626	626	72	4822	104	11.5	2.2	16.6	26/06/2023	28/06/2026
LAGUNAS		2500										
YURIMAGUAS		24400										
ACLAS I-4 SAN LORENZO	12403	3200	422	422	16	2667	18	3.8	0.7	4.3	30/06/2023	31/05/2023
PUERTO AMERICA	1086	26	26	26	3	145	6	11.5	4.1	23.1	29/06/2023	29/06/2023
PUERTO ALEGRIA	1138	3400	28	28	6	201	7	21.4	3.5	25.0	1/07/2023	1/07/2023
IPRESS ACLAS I - 3 OCHO DE MAYO	1663	6000	339	339	39	4601	41	11.5	0.9	12.1	9/06/2023	10/06/2023
IPRESS I - 2 INAHUYA	233	500	63	63	11	560	12	17.5	2.1	19.0	16/06/2023	17/06/2023
IPRESS I - 4 JUANCTO	1142	500	235	235	16	3369	22	6.8	0.7	9.4	15/06/2023	15/06/2023
IPRESS I - 4 ORELLANA	1459	500	315	315	15	3149	15	4.8	0.5	4.8	15/06/2023	17/06/2023



Actividades de Vigilancia Aéica II - DS-009

Establecimiento de Salud (Localidad)	Total de Habitantes (Población)	Total de Viviendas	N° viviendas programadas	N° viviendas insp.	N° viviendas posit.	N° recipientes insp.	N° recipientes posit.	IA	IR	IB	Fecha de inicio	Fecha de término
SAN ANTONIO, MORNACOOCHA	8908	34818	2242	2242	205	23307	28	9.1	0.3	1.2	13/07/2023	12/07/2023
BELLAVISTA NANAY	5230	20194	1040	1040	118	11023	149	11.3	1.4	14.3	13/07/2023	12/07/2023
06 DE OCTUBRE, CARDOZO	3535	17791	861	861	90	9476	110	10.5	1.2	12.8	13/07/2023	12/07/2023
SAN JUAN, AMERICA	8212	32692	1954	1,954	266	20,252	381	13.6	1.9	19.5	13/07/2023	12/07/2023
MAZAN	941	1500	185	185	1	93	1	0.5	1.1	0.5	12/07/2023	17/07/2023
INDIANA	588	138	138	138	3	1,870	3	2.2	0.2	2.2	1/08/2023	3/08/2023
I-4 CABALLOCOCHA	1950	3200	433	433	35	4,888	39	8.1	0.8	9.0	2/08/2023	5/08/2023
I-4 REQUENA	5769	7500	820	820	57	130	4	7.0	8.1	0.5	5/07/2023	7/07/2023
SANTA FE	84	22	22	22	1	305	1	4.5	0.3	4.5	17/07/2023	17/07/2023
SINTICO	24	22	6	6	0	120	0	0.0	0.0	0.0	15/07/2023	15/07/2023
TAMANCO VIEJO	188	400	42	42	5	548	5	13.9	0.9	13.9	1/07/2023	2/07/2023
JENARO HERRERA	397	990	95	95	5	1,183	6	5.3	0.5	6.3	30/06/2023	30/06/2023
EL ESTRECHO	480	1100	116	116	2	572	3	1.7	0.5	2.6	3/07/2023	7/07/2023
SOPLIN VARGAS	119	500	34	34	2	245	2	5.9	0.8	5.9	1/07/2023	8/07/2023
NAUTA	2371	8400	785	785	64	6124	78	8.2	1.8	9.8	19/07/2023	20/07/2023
LAGUNAS	6864	2500	526	546	16	702	16	4.6	2.3	4.6	1/08/2023	2/08/2023
IPRESS NATIVIDAD - YURIMAGUAS	1458	339	339	339	10	2126	12	2.9	0.6	3.5	12/06/2023	12/06/2023
IPRESS AGUAMIRO - YURIMAGUAS	1401	342	342	342	1	1717	1	0.3	0.1	0.3	23/06/2023	23/06/2023
IPRESS LA LOMA - YURIMAGUAS	1154	350	350	350	5	1834	6	1.4	0.3	1.7	5/07/2023	5/07/2023
IPRESS LA CARRETERA-YURIMAGUA	1497	361	361	361	2	2174	6	0.6	0.3	1.7	10/07/2023	10/07/2023
IPRESS INDEPENDENCIA-YURIMAGUA	1373	355	352	355	4	1923	4	1.1	0.2	1.1	24/07/2023	25/07/2023
ACLAS I-4 SAN LORENZO	12403	3200	422	422	2	1882	2	0.5	0.1	0.5	23/06/2023	23/06/2023
PUERTO ALEGRIA		3400										
IPRESS ACLAS I - 3 OCHO DE MAYO	1663	6000	355	355	19	4507	20	5.4	0.4	5.6	14/07/2023	13/07/2023
INAHUYA	478	500	129	129	2	957	2	1.6	0.2	1.6	10/07/2023	12/07/2023
JUANCTO	1189	500	235	235	2	2808	2	0.9	0.1	0.9	5/07/2023	6/07/2023
ORELLANA	1418	500	315	315	4	3292	6	1.3	0.2	1.9	18/07/2023	19/07/2023



Actividades de Vigilancia Aérea III - DS-009



Establecimiento de Salud (Localidad)	Total de Habitantes (Población)	Total de Viviendas	N° viviendas programadas	N° viviendas insp.	N° viviendas posit.	N° recipientes insp.	N° recipientes posit.	IA	IR	IB	Fecha de inicio	Fecha de término
SAN ANTONIO, MORONACOCCHA		34818										
BELLAVISTA NANAY		20194										
06 DE OCTUBRE, CARDOZO		17791										
SAN JUAN, AMÉRICA		32892										
MAZAN		1500										
I-4 CABALLOCOCHA		3200										
I-4 REQUENA		7500										
SANTA FE	84	22	22	22	1	305	1	4.5	0.1	4.5	27/07/2023	27/08/2023
SINTICO	24	22	6	6	0	120	0	0.0	0.0	0.0	28/07/2023	28/07/2023
TAMANCO VIEJO		400										
JENARO HERRERA	374	990	95	95	2	1168	2	2.1	0.2	2.1	20/07/2023	20/07/2023
EL ESTRECHO		1100										
SOPLIN VARGAS		500										
NAUTA		8400										
LAGUNAS		2500										
YURIMAGUAS		24400										
ACLAS I-4 SAN LORENZO		3200										
PUERTO ALEGRIA		3400										
IPRESS ACLAS I - 3 OCHO DE MAYO		6000										
IPRESS I - 2 INAHUAYA		500										
IPRESS I - 4 JUANCITO		500										
IPRESS I - 4 ORELLANA		500										

Actividades de Control Vectorial I - DS - 009



Establecimiento de Salud (Localidad)	Total de habitantes (Población)	Programas Clave II (EES)	VIVIENDAS					COBERTURAS				Fecha de inicio	Fecha de avance
			Inspeccionadas	Construidas	Revisadas	Desahucadas	BGP	CBR	ECV	DISH			
SAN ANTONIO, MORONACOCCHA	90109	34818	24,305	6404	1019	1258	10.9%	18.7%	2.9%	3.6%	0/05/2023	0/07/2023	
BELLAVISTA NANAY	60570	20194	17,114	1799	112	308	84.7%	8.9%	0.0%	1.0%	0/04/2023	10/07/2023	
06 DE OCTUBRE, CARDOZO	52241	17791	16473	2653	198	581	81.4%	15.8%	1.1%	1.3%	0/04/2023	10/07/2023	
SAN JUAN, AMÉRICA	100690	32692	35690	10684	666	3551	109.2%	33.7%	2.0%	10.4%	0/04/2023	0/07/2023	
MAZAN	4680	1500	1208	159	1	408	80.8%	10.0%	0.1%	27.2%	0/04/2023	28/09/2023	
INDIANA	3208	1000	741	185	3	188	14.1%	18.5%	0.2%	10.8%	30/06/2023	11/07/2023	
I-4 CABALLOCOCHA	11091	3200	3,056	444	50	95	95.3%	13.0%	0.2%	3.0%	0/04/2023	0/07/2023	
SAN TA ROSA	1790	598	533	30	0	27	89.1%	5.0%	1.2%	4.5%	0/04/2023	30/06/2023	
I-4 REQUENA	22799	7500	2,303	743	54	106	38.7%	9.0%	0.2%	1.4%	0/04/2023	4/07/2023	
Santa Fe	1200	362	332	30	0	0	91.7%	8.3%	0.0%	0.0%	15/06/2023	27/06/2023	
Mivico	223	71	61	10	0	0	85.9%	14.1%	0.0%	0.0%	12/06/2023	14/06/2023	
TAMANCO VIEJO	1297	400	400	70	0	28	100.0%	17.5%	0.0%	7.0%	0/04/2023	30/06/2023	
JENARO HERRERA	3554	990	888	26	1	8	87.7%	7.3%	0.1%	0.8%	0/04/2023	28/09/2023	
EL ESTRECHO	3079	1,100	1363	7	4	22	134.7%	9.0%	0.0%	2.0%	0/04/2023	28/09/2023	
SOPLIN VARGAS	4020	500	259	1	0	3	51.8%	0.2%	0.0%	0.0%	0/04/2023	10/06/2023	
NAUTA	23616	8400	8,330	530	30	12	101.0%	0.3%	0.2%	0.4%	1/04/2023	27/06/2023	
LAGUNAS	6064	2166	1,828	327	1	2	84.7%	15.2%	0.0%	0.1%	23/06/2023	0/07/2023	
IPRESS NATIVIDAD - YURIMAGUAS	16245	5019	4,725	547	20	15	94.1%	10.8%	0.4%	0.2%	19/05/2023	28/09/2023	
IPRESS AGUAYTIO - YURIMAGUAS	9058	3411	2,932	383	50	17	86.0%	11.2%	0.0%	0.0%	0/04/2023	30/07/2023	
IPRESS LA LOMA - YURIMAGUAS	10020	3623	3,054	780	44	21	70.8%	18.9%	1.2%	0.3%	14/05/2023	22/06/2023	
IPRESS LA CARRETERA - YURIMAGUAS	15179	5260	4,128	1119	88	29	70.3%	21.3%	1.1%	0.0%	19/06/2023	4/07/2023	
IPRESS INDEPENDENCIA - YURIMAGUAS	5420	4155	1,656	432	50	8	39.8%	10.4%	0.0%	0.2%	27/05/2023	0/07/2023	
ACLAS I-4 SAN LORENZO	49,612	3200	6508	527	55	644	203.4%	10.5%	0.0%	20.1%	1/04/2023	21/06/2023	
PUERTO AMÉRICA	1,384	293	284	12	0	7	90.8%	4.0%	0.0%	2.7%	29/06/2023	30/06/2023	
PUERTO ALEGRIA	1136	3400	271	7	0	8	6.1%	2.5%	0.0%	0.2%	1/07/2023	2/07/2023	
IPRESS ACLAS I - 3 OCHO DE MAYO	1,6647	6000	6111	280	71	194	88.2%	2.7%	1.2%	3.2%	12/06/2023	11/07/2023	
IPRESS I - 2 INAHUAYA	345	500	260	27	1	62	75.9%	1.4%	0.2%	12.4%	10/06/2023	28/06/2023	
IPRESS I - 4 JUANCITO	2451	500	535	26	0	12	110.0%	3.0%	0.0%	3.4%	17/05/2023	21/06/2023	
IPRESS I - 4 ORELLANA	6246	500	1663	66	70	6	316.2%	17.0%	16.2%	3.2%	19/06/2023	7/07/2023	

Actividades de Control Vectorial II DS - 009



Establecimiento de Salud (Localidad)	Total de Habitantes (Población)	Programas Clave II (EES)	VIVIENDAS					COBERTURAS				Fecha de inicio	Fecha de avance
			Inspeccionadas	Construidas	Revisadas	Desahucadas	BGP	CBR	ECV	DISH			
SAN ANTONIO, MORONACOCCHA	97088	34818	24,231	5880	943	1090	89.6%	16.9%	2.7%	3.1%	13/07/2023	11/08/2023	
BELLAVISTA NANAY	65851	20194	15,862	1145	83	258	78.5%	9.7%	0.4%	1.3%	13/07/2023	11/08/2023	
06 DE OCTUBRE, CARDOZO	50958	17791	13,803	2501	239	618	77.6%	14.1%	1.3%	3.5%	13/07/2023	11/08/2023	
SAN JUAN, AMÉRICA	85240	32692	23,624	6024	491	2095	72.3%	18.4%	1.5%	6.4%	13/07/2023	11/08/2023	
DELFINES	3842	2133	1,918	578	33	156	89.9%	27.1%	1.5%	7.3%	13/07/2023	10/08/2023	
SANTA CLARA	4203	2089	1,311	635	37	153	62.8%	30.4%	1.8%	7.3%	10/08/2023	11/08/2023	
SANTO TOMAS	4258	4272	1,391	840	25	152	32.0%	19.7%	0.6%	3.6%	10/08/2023	11/08/2023	
PEÑA NEGRA	1271	1128	945	215	5	52	83.8%	10.1%	0.4%	4.6%	31/07/2023	8/08/2023	
MAZAN	5267	1500	1,294	131	0	372	86.3%	8.7%	0.0%	24.6%	15/07/2023	31/07/2023	
I-4 CABALLOCOCHA	6858	3200	1,828	245	6	53	57.1%	7.7%	0.2%	1.7%	8/07/2023	22/07/2023	
I-4 REQUENA		7500					0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			
SANTA FE	1200	238	238	30	0	0	100.0%	12.6%	0.0%	0.0%	1/07/2023	14/07/2023	
SINTICO	225	64	63	30	0	0	98.4%	15.6%	0.0%	0.0%	28/06/2023	30/06/2023	
TAMANCO VIEJO	489	400	403	60	0	26	100.8%	15.0%	0.0%	8.5%	4/07/2023	31/07/2023	
JENARO HERRERA	3,523	990	912	3	0	2	92.1%	0.3%	0.0%	0.2%	1/07/2023	18/07/2023	
EL ESTRECHO	3754	1100	1,670	22	0	12	151.8%	2.0%	0.0%	1.1%	6/07/2021	31/07/2023	
SOPLIN VARGAS	1607	500	428	2	0	3	85.6%	0.4%	0.0%	0.6%	13/06/2023	17/06/2023	
NAUTA	14017	8400	8729	369	7	29	103.9%	4.4%	0.1%	0.3%	29/06/2023	21/07/2023	
LAGUNAS		2500					0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			
IPRESS - NATIVIDAD - YURIMAGUAS	15077	5019	3840	1009	52	37					7/08/2023	10/08/2023	
ACLAS I-4 SAN LORENZO	5320	3200	5746	426	6	337	179.6%	13.3%	0.2%	10.5%	26/06/2023	29/07/2023	
PUERTO ALEGRIA		3400					0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			
IPRESS ACLAS I - 3 OCHO DE MAYO	1,339	6,000	4059	318	41	17	67.7%	5.3%	0.7%	0.3%	18/07/2023	8/08/2023	
IPRESS I - 2 INAHUAYA	903	500	284	25	0	43	56.8%	5.0%	0.0%	8.6%	13/07/2023	21/07/2023	
IPRESS I - 4 JUANCITO	2451	500	566	41	0	14	113.2%	8.2%	0.0%	2.8%	10/07/2023	26/07/2023	
IPRESS I - 4 ORELLANA	6045	500	1631	100	1	2	326.2%	20.0%	0.2%	0.4%	20/07/2023	3/08/2023	

Actividades de Control Vectorial III DS - 009



Establecimiento de Salud (localidad)	Total de Habitantes (Población Proyectada)	VIVIENDAS					COBERTURAS				Fecha de inicio	Fecha de avance
		Programada e (Tratadas ESS)	Inspeccionadas	Cerradas	Revisadas	Destapadas	IMP	CEB	REY	DEB		
SAN ANTONIO, MORONACDOHA	34818						0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
BELLAVISTA NANAY	20194						0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
06 DE OCTUBRE, CARDQZD	17791						0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
SAN JUAN, AMERICA	32692						0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
MAZAN	1500						0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
I-4 CABALLOCOCHA	8601	3200	2,401	459	12	77	75.0%	14.3%	0.4%	2.4%	8/07/2023	11/07/2023
I-4 REQUENA	18101	7500	6,005	449	26	30	80.2%	6.0%	0.3%	0.1%	7/07/2023	11/07/2023
SANTA FE	492	140	140	10	0	0	100.0%	7.1%	0.0%	0.0%	21/07/2023	31/07/2023
TAMANCO VIEJO	400						0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
JENARO HERRERA	1590	990	393	0	0	0	39.7%	0.0%	0.0%	0.0%	21/07/2023	31/07/2023
EL ESTRECHO	1,100						0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
SOPLIN VARGAS	1495	500	430	1	0	2	86.0%	0.2%	0.0%	0.4%	19/06/2026	27/06/2023
NAUTA	8400						0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
LAGUNAS	2500						0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
YURIMAGUAS	24400						0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
ACLAS 1-4 SAN LORENZO	3200						0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
PUERTO ALEGRIA	3400						0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
IPRESS ACLAS 1 - 3 OCHO DE MAYO	6000						0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
IPRESS 1 - 2 INAHUAYA	500						0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
IPRESS 1 - 4 ORELLANA	500						0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
IPRESS 1 - 4 JUANCITO	500						0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		



AVANCE DE ACTIVIDADES DE VIGILANCIA AEDICA JULIO-AGOSTO-2023-DS-009-2023-SA

DENOMINACION	INDICADOR	Sub Región	Nro. de distritos con medición Aédica	Nro. de Vigilancia programadas	Vig-1	Vig-2	Vig-3	Vig-4	N° act. Ejecutadas	% Act. Ejec.
Porcentaje de distritos con vigilancia entomologica	N° de distritos con medición del INDICE AEDICO pre y post intervención / distritos programadas x100	400	11	44	11	11	2	0	24	55%
		407	1	4	1	1	0	0	2	50%
		401	2	8	0	2	0	0	2	25%
		404	2	8	2	1	0	0	3	38%
		406	4	16	4	4	0	0	8	50%
		TOTAL	20	80	18	19	2	0	39	49%

Se programaron 20 distritos para realizar vigilancia entomológica con 4 encuesta aédicas en cada una de ellas (80 encuestas). Hasta la fecha se vienen ejecutando 39 vigilancias que corresponde al 49% de la meta.

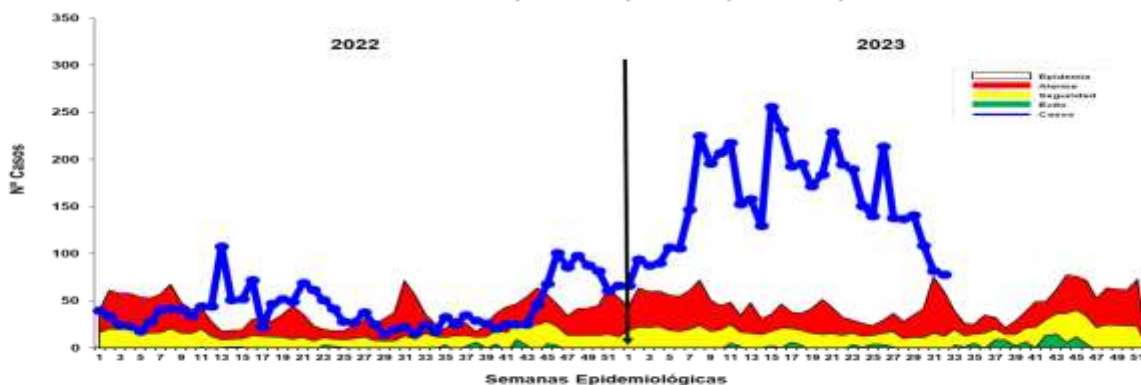


AVANCE DE ACTIVIDADES DE TRATAMIENTO FOCAL JULIO-AGOSTO-2023-DS-009-2023-SA

DENOMINACION	INDICADOR	Sub Región	Nro. Viviendas	Meta programada	Cont-1	Cont-2	Cont-3	N° act. Ejecutadas	% Act. Ejec.
Porcentaje de viviendas intervenidas con control larvario	N° de viviendas intervenidas con CONTROL LARVARIO/ N° total de viviendas programadas X100	400	120685	362055	103406	89921	9369	202696	56%
		407	8400	25200	8530	8729	0	17259	68%
		401	26900	80700	18272	3840	0	22112	27%
		404	6600	19800	6843	5746	0	12589	64%
		406	7500	22500	7549	6540	0	14089	63%
		TOTAL	170085	510255	144600	114776	9369	268745	53%

Hasta la fecha se viene realizando 268,745 visitas de control larvario de un total de 510,255 intervenciones programadas, lo que corresponde al 53%.

**CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.
AÑOS 2022 (SE 01-52) - 2023 (SE. 1- 32)**



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

Hasta la SE 32- 2023 se reportó **5022** casos de Leptospirrosis, 716 casos confirmados (MAT) y 4306 se encuentran como Probables a espera de resultados MAT para su clasificación. En el año 2022 se notificaron 2138 casos, respecto al año 2023 en el mismo periodo se incrementó en 2884 casos, con un incremento del 134.9%. Los casos se mantiene desde fines del 2022 hasta la presente semana en zona de **EPIDEMIA**.

Casos de Leptospirrosis por distritos y semanas epidemiológicas, Región Loreto SE 01-32 2023

Nº	Distrito	Semanas Epidemiológicas												TOTAL	%	% acumulad	
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12				
1	SAN JUAN BAPTISTA	158	30	32	46	43	41	41	44	31	31	33	21	34	1139	22.62	22.62
2	PUNCHANA	440	21	32	31	21	29	20	36	36	9	9	10	16	614	10.29	32.91
3	CONTAMANA	282	25	22	16	21	29	36	30	22	25	9	4	510	10.15	43.06	
4	IQUITOS	542	38	68	33	36	24	26	30	31	25	24	38	39	1117	20.25	63.31
5	BELÉN	294	12	68	17	17	24	12	30	21	9	11	9	417	8.30	71.61	
6	NAUTA	281	39	68	12	7	6	1	29	14	10	9	1	1	305	6.07	77.68
7	YURIMAGUAS	284	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	272	5.42	83.10
8	RAMON CASTILLA	245	2	5	2										254	5.06	88.16
9	JENARO HERRERA	113	34	5											154	3.07	91.23
10	PUTUMAYO	112	1												142	2.83	94.06
11	PROGRESA	97	9	1	2	1	1	2	4	1	2		2		123	2.45	96.51
12	SARAYACU	31	7	1		1				5	4				49	0.97	97.50
13	INDIANA	11	1	2			1	2	3	3	4		2		29	0.57	98.07
14	PURINAR	27													28	0.56	98.63
15	PAMPA HERMOSA	2				1		1	5	1	1				10	0.20	97.25
16	NAVARI	2		4	10										16	0.32	97.57
17	BALMAPUERTO	8	1	2	1	1	1	2							15	0.30	97.87
18	VARGAS GUERRA	7			1	1	1	1	2	2					14	0.27	98.15
19	MAZAN	7								1	1	1			10	0.20	98.35
20	FEBAS	6												1	7	0.14	98.49
21	TORRE	4													7	0.14	98.63
22	TROMPETEROS	3			1					1					7	0.14	98.77
23	URBINAS	5									1	1			6	0.12	98.89
24	LIGURIAS	2								1	2				5	0.10	98.99
25	NALDO	3													3	0.06	99.05
26	ANDOAS	3		1											4	0.08	99.13
27	BARRANCA	3								1					4	0.08	99.24
28	FERNANDO LÓPEZ	4													4	0.08	99.32
29	ALTO TAURICH	1													1	0.02	99.34
30	INDAGUAY	1													1	0.02	99.36
31	LAS AMAZONAS	3													3	0.06	99.50
32	MAQUA	1													1	0.02	99.54
33	PADRE MARQUEZ	1													1	0.02	99.62
34	TINIENTE MANUEL CLAVERO	1													1	0.02	99.64
35	ALTO NANAY	2													2	0.04	99.72
36	MORONA	1							1						2	0.04	99.76
37	SAN PABLO	1										1			2	0.04	99.80
38	CARLO	1													1	0.02	99.82
39	MANAGERCHE	1													1	0.02	99.84
40	PASTAZA	0			1										1	0.02	99.86
41	PUNAHUA	1													1	0.02	99.88
42	ROSA PANDURO	1													1	0.02	99.90
43	SOPUN	0						1							1	0.02	99.92
44	TINIENTE CESAR LOPEZ ROSAS	1													1	0.02	99.94
45	TORRES CAUSANA	1													1	0.02	99.96
46	TAGUAS	1													1	0.02	99.98
47	VALVERDE	1													1	0.02	100.00
TOTAL general		124	226	190	190	111	149	154	136	127	144	109	82	11	5022	100	

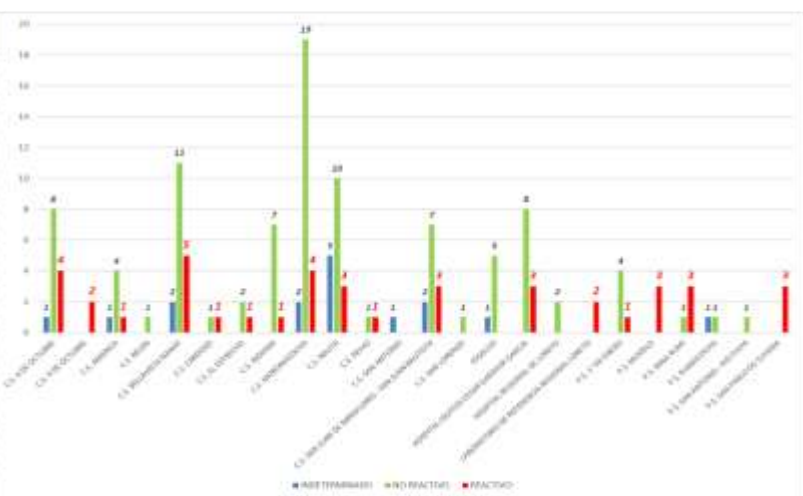
Hasta la SE 32-2023, 47 distritos han reportado 5022 casos de leptospirrosis; El **81.46%** se concentra en 7 distritos como son : San Juan Bautista (22.62%), Punchana (16.21%), Contamana (10.55%), Iquitos (10.29%), Belén (8.30%), Nauta (8.07%) y Yurimaguas (5.42%).

En la S.E.17 y S.E.20-2023, se han registrado 02 defunción por leptospirrosis, procedente del distrito del San Antonio del Estrecho-Provincia del Putumayo y distrito de Punchana-Provincia de Maynas.

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

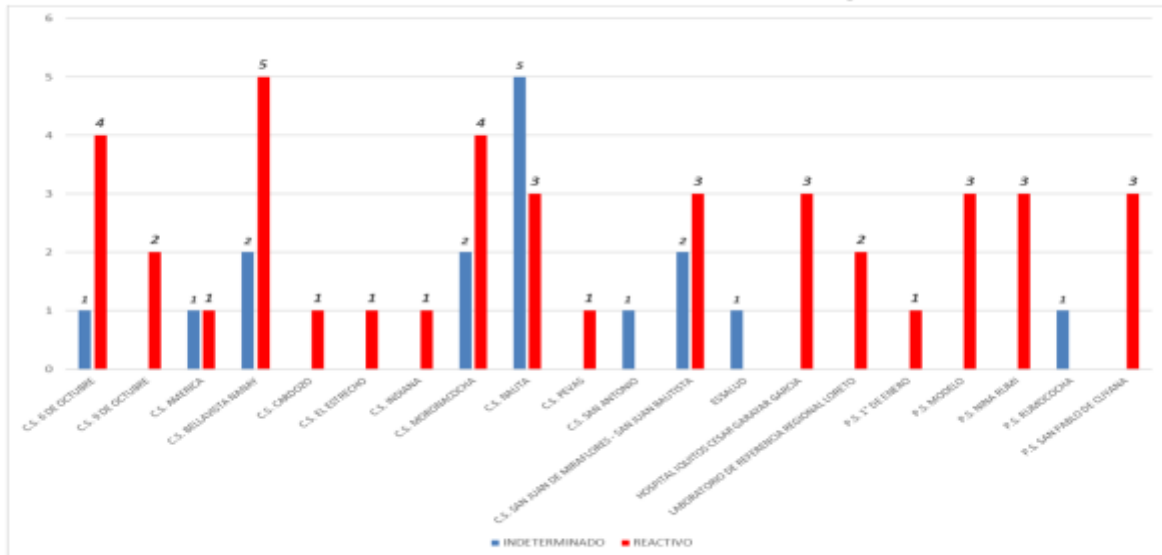
**MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 32 – 2023
DIAGNOSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL METODO DE ELISA IgM**

Nº	IPRESS	INDETERMINADO	NO REACTIVO	REACTIVO	TOTAL GENERAL
1	IC S. 8 DE OCTUBRE	1	8	4	13
2	IC S. 9 DE OCTUBRE	0	0	2	2
3	IC S. AMERICA	1	4	1	6
4	IC S. BELÉN	0	1	0	1
5	IC S. BELLAVISTA NANAY	2	11	5	18
6	IC S. CARDOZO	0	1	1	2
7	IC S. EL ESTRECHO	0	2	1	3
8	IC S. INDIANA	0	7	1	8
9	IC S. MORONACOCHA	2	19	4	25
10	IC S. NAUTA	5	10	3	18
11	IC S. PEVAS	0	1	1	2
12	IC S. SAN ANTONIO	1	0	0	1
13	IC S. SAN JUAN	2	7	3	12
14	IC S. SAN LORENZO	0	1	0	1
15	FEBSALUD	1	5	0	6
16	HOSPITAL IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	0	8	3	11
17	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	2	0	2
18	LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	0	0	2	2
19	P. S. 1° DE ENERO	0	4	1	5
20	P. S. MODELO	0	0	3	3
21	P. S. NINA RUMI	0	1	3	4
22	P. S. RUMOCOCHA	1	1	0	2
23	P. S. SAN ANTONIO - RIO TAYA	0	1	0	1
24	P. S. SAN PABLO DE CIYANA	0	0	3	3
TOTAL GENERAL		18	94	41	151

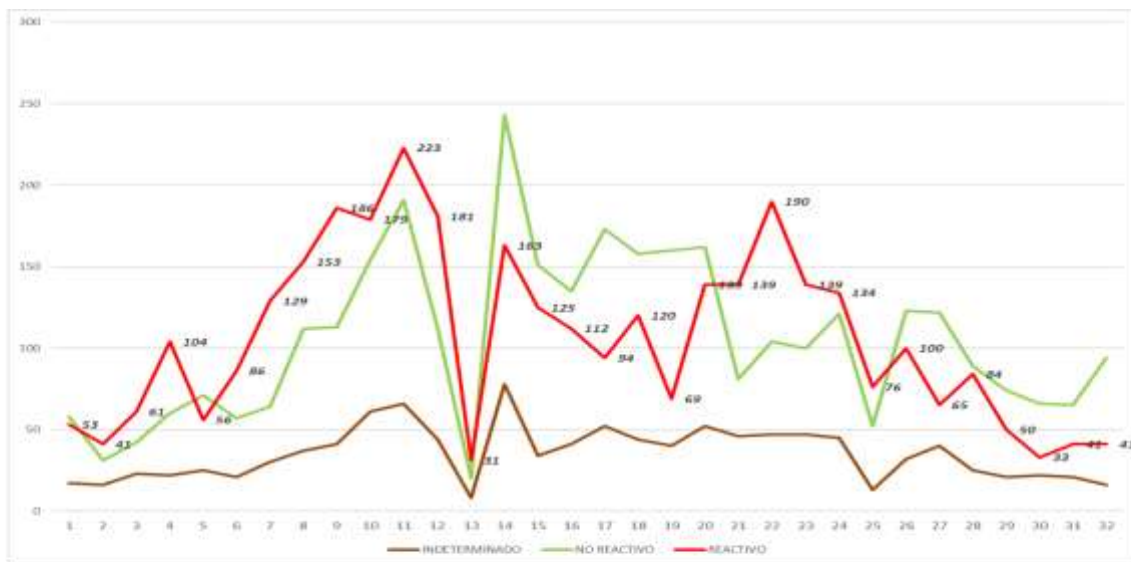


En la S.E. 32 2023 se observa que ingresaron 151 muestras de suero de las diferentes IPRESS de la Región Loreto, estas muestras fueron procesadas en el Laboratorio Referencial Regional Loreto por el método de ELISA IgM para el Diagnostico de Leptospira, posteriormente las Reactivas e Indeterminadas se 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 ESTABLECIMIENTO DE SALUD REACTIVOS E INDETERMINADOS DE LA S. E. 32 – 2023
DIAGNOSTICO DE LEPTOSPIRA POR EL METODO DE ELISA IgM**



En la S.E. 32 2023 se observa que del total de las muestras ingresadas para el Diagnostico de Elisa IgM de Leptospira, son las IPRESS Bellavista Nanay la que tiene mayor índice de Reactivos, seguido en menor proporción por las IPRESS Morona cocha y 6 de octubre.



Hasta la S.E. 32 2023 se observa que continua el descenso de los casos IgM Reactivos de Leptospirosis en la región Loreto, además desde la S. E. 26 se observa mayor cantidad de resultados IgM No Reactivos. Finalmente el gráfico advierte un punto bajo de diagnósticos en la S.E. 13, en la que no se contó con los kits para diagnóstico de Leptospirosis en la región Loreto.

Mapa de calor de Leptospirosis en Iquitos ciudad, Región Loreto SE 01-32 2023



El mapa representa la concentración de casos, cada caso en un radio de 200 m.

A medida que se concentran los casos, tiende a cambiar pasando por el color verde, amarillo y rojo según se detalla:

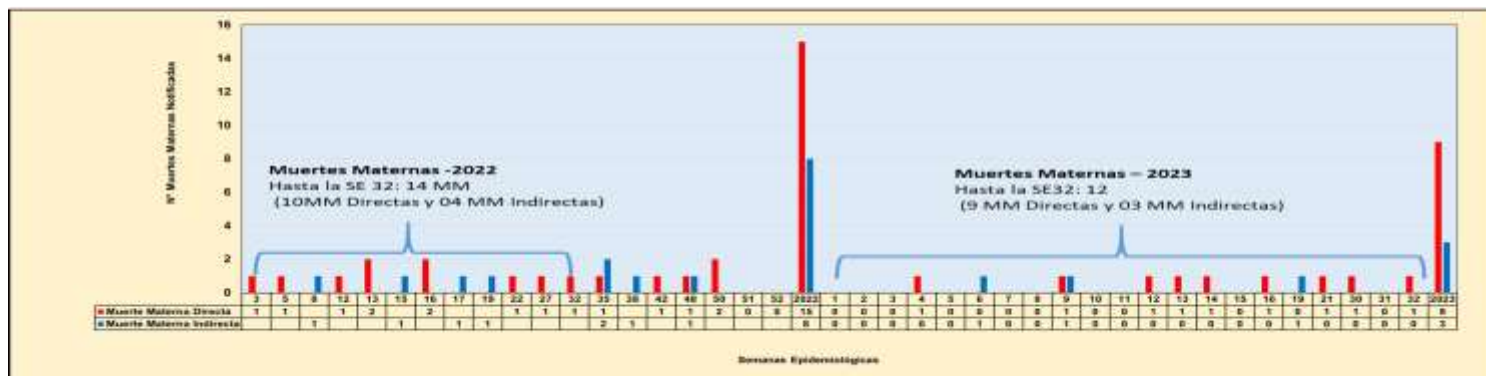
Verde : Casos aislados

Amarillo: Casos relativamente cercanos en un radio de 200 m.

Rojo : Casos cercanos en un radio menor de 200 m.

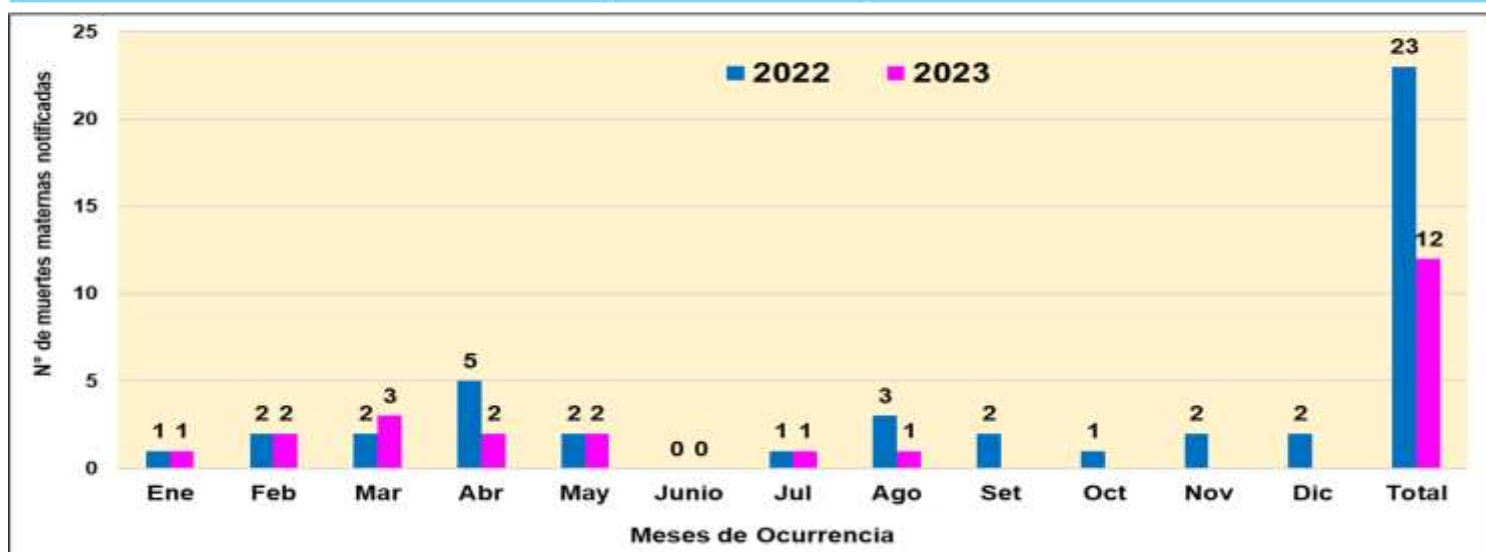
Se puede observar que existe concentración de casos focalizados en los cuatro distritos.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según mes de ocurrencia. GERESA Loreto 2022 (Corte el 31 diciembre) y 2023 (hasta la SE32)*



Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto- 2015-2023 *Se han considerado las muertes maternas de clasificación preliminar directa e indirecta, ocurridas hasta los 42 días de culminada la gestación.
*hasta el 18 de agosto 2023

Número de Muertes Maternas Total (Directas e Indirectas), según meses de ocurrencias. GERESA Loreto 2022 (Corte el 31 diciembre) y 2023 (Hasta la SE32)*.



Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto- 2015-2023 *Se han considerado las muertes maternas de clasificación preliminar directa e indirecta, ocurridas hasta los 42 días de culminada la gestación.
*hasta el 18 de agosto 2023

Número de Muertes Maternas(Directas e Indirectas) según Provincias y distritos de procedencia. Región Loreto 2022-2023 (hasta la SE32)*

Nº	PROVINCIAS	DISTRITOS	MUERTE MATERNA 2022		POR PROVINCIAS 2022	MUERTE MATERNA 2023		POR PROVINCIAS 2023	
			DIRECTA	INDIRECTA		DIRECTA	INDIRECTA		
1	REQUENA	EMILIO SAN MARTIN		1	3	1		1	
2		REQUENA	1	1					
3		ANDOAS		1					
4	DATEM DEL MARAÑÓN	MANSERICHE	1		4		1	2	
5		PASTAZA	1						
6		MORONA	1			1			
7	MAYNAS	PUNCHANA	1	2	5			4	
8		IQUITOS	1						
9		SAN JUAN BAUTISTA	1			1			
10		BELÉN					2		
		FERNANDO LORES				1			
11	ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	1		5	1		2	
12		JEBEROS					1		
13		YURIMAGUAS	2	2					
14	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	RAMÓN CASTILLA	1		3	1		1	
15		PEBAS		1					
16		SAN PABLO	1						
17	UCAYALI	SARAYACU	1		1	1		1	
18	LORETO	NAUTA	1		2	1		1	
19		TROMPETEROS	1						
TOTAL			15	8	23	9	3	12	

Fuente: Dirección de Epidemiología-GERESA Loreto- 2022-2023* Se han considerado los casos de muertes maternas de clasificación directa e indirecta según norma técnica.

Número de Muertes Maternas (Directas, Indirectas, Incidental) según momento del fallecimiento y clasificación final. Región Loreto. 2022 y 2023 (Hasta la SE32)*

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	4	6	10
Parto	3	0	3
Puerperio	8	2	10
Total	15	8	23

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total
	Directas	Indirectas	Incidental	
Embarazo	0	1	1	2
Parto	2		0	2
Puerperio	6	3	0	9
Total	8	4	1	13

Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto. 2022 y 2023
*hasta el 18 de agosto 2023

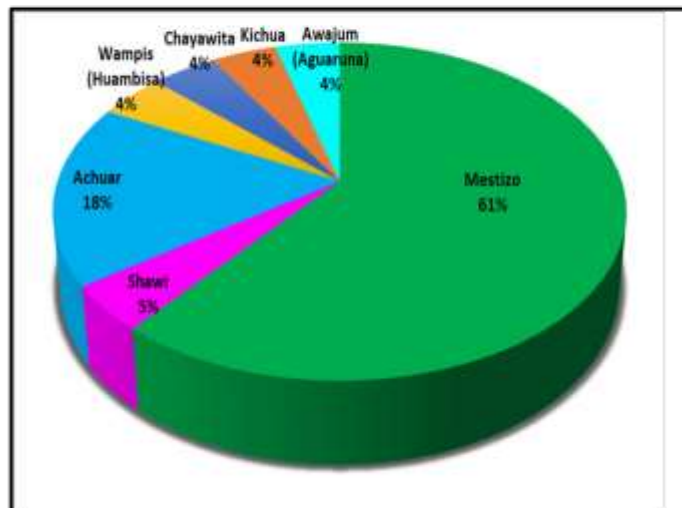
Número y Porcentaje Muertes Maternas según causas de fallecimiento. Región Loreto. 2023 (Hasta la SE32)*

Causas del Fallecimiento	2023*	
	N°	%
Causas Directas	9	69.2
Hemorragias	5	38.5
Hipertensivas	3	23.1
Sepsis	1	7.7
Causas Indirectas	3	23.1
Apendicitis	1	7.7
Cardiopatía	1	7.7
Purpura trombocitopenica idiopatica	1	7.7
Causas Incidentales	1	7.7
Ahogamiento por inmersión en río	1	7.7
Total	13	100.0

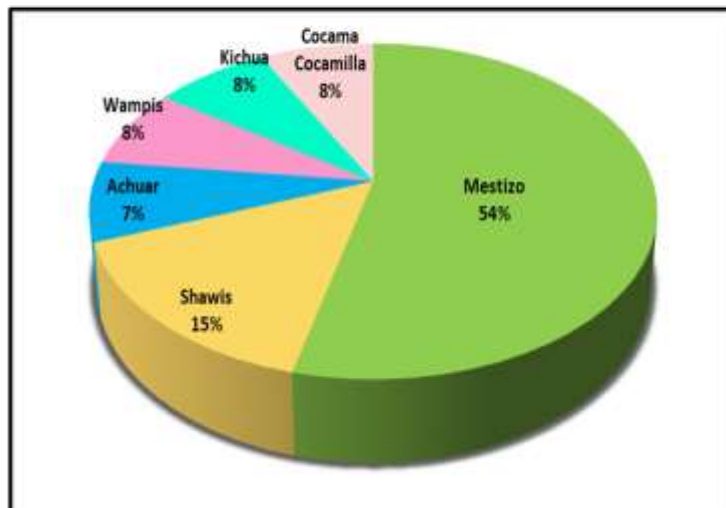
Fuente: Dirección de Epidemiología-GERESA Loreto. 2023 *hasta el 18 de agosto 2023

Porcentaje Muertes Maternas según etnias. Región Loreto. 2022 y 2023*

2022



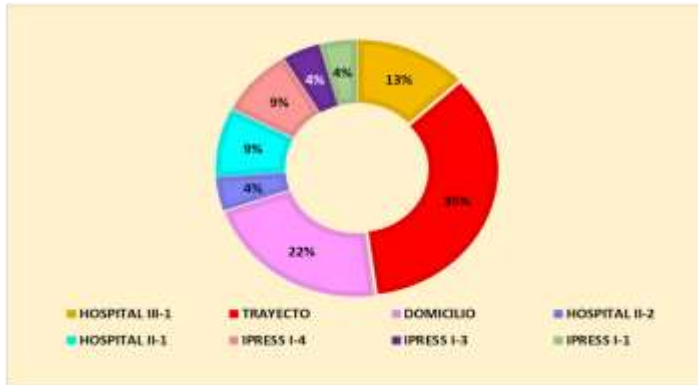
2023



Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto. 2022 Y 2023
*hasta el 18 de agosto 2023

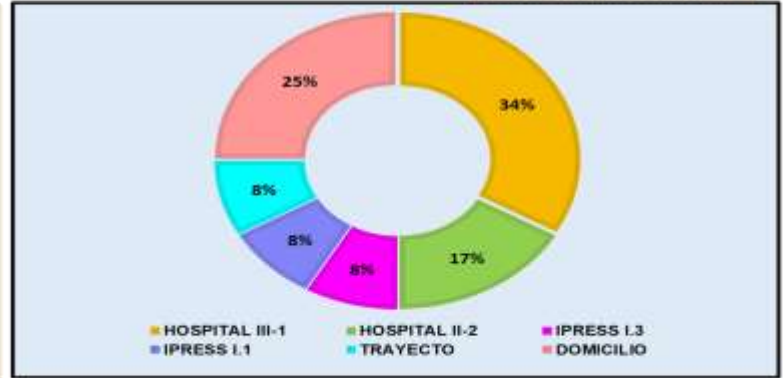
Porcentaje de Muertes Maternas Directas e Indirectas según lugar de ocurrencia. Región Loreto. 2022 Y 2023 (hasta la SE32)*

2022: 23 MUERTES MATERNAS



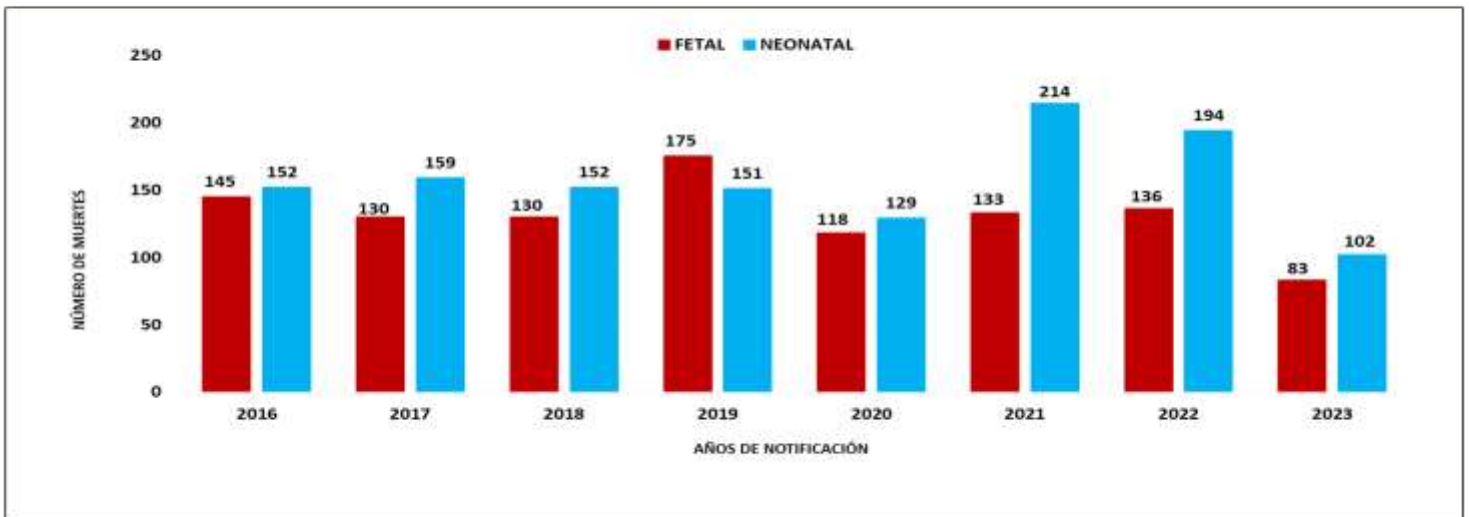
2023: 12 MUERTES MATERNAS

67.0% Intrainstitucional
33.0% Extraintstitucional



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2022 y 2023
*hasta el 18 de agosto 2023

Número de Muertes Fetales y Neonatales según años de notificación . GERESA Loreto 2016 y 2023*



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023 *hasta el 18 agosto 2023

Número de Muertes Fetales y Neonatales según Provincias de Ocurrencias y Notificación . GERESA Loreto 2022 y 2023*

Nº	PROVINCIAS	2022		2023		TOTAL 2023	%	% ACUMULADO
		FETAL	NEONATAL	FETAL	NEONATAL			
1	MAYNAS	60	97	40	49	89	48.11	48.11
2	ALTO AMAZONAS	22	35	12	26	38	20.54	68.65
3	DATEM DEL MARAÑÓN	17	22	13	10	23	12.43	81.08
4	LORETO	13	12	7	7	14	7.57	88.65
5	REQUENA	9	10	4	5	9	4.86	93.52
6	UCAYALI	6	6	3	3	6	3.24	96.76
7	MARISCAL RAMON CASTILLA	6	12	4	1	5	2.70	99.46
8	PUTUMAYO	3	0		1	1	0.54	100.00
TOTAL		136	194	83	102	185	100.00	

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2022-2023 *hasta el 08 de agosto 2023

Características epidemiológicas de las muertes Neonatales GERESA Loreto. 2022- 2023*

CARACTERÍSTICAS	2022		2023	
	Nº	%	Nº	%
Edad Gestacional				
Prematuros extremos (<28)	44	22.7	21	20.6
Muy Prematuros (28 a 31)	37	19.1	21	20.6
Prematuros Moderados a tardíos (32 a 36)	51	26.3	22	21.6
No Prematuros (37 SG a más)	62	32.0	38	37.3
Ocurrencia de la Muerte				
Primeras 24 horas	51	26.3	37	36.3
Días 1 a 7	50	25.8	36	35.3
Días 8-28	93	47.9	29	28.4
Atención del Parto				
Establecimiento de Salud	164	84.5	86	84.3
Domicilio	30	15.5	16	15.7
Lugar de Muerte				
Establecimiento de Salud	178	91.8	94	92.2
Comunidad	16	8.2	8	7.8
Categoría de Causas de Muerte				
Asfixia y Causas relacionadas	37	19.1	23	22.5
Otras Causas	82	42.3	36	35.3
Prematurez-Inmadurez	25	12.9	26	25.5
Infección	38	19.6	13	12.7
Malformación Congénita Letal	12	6.2	4	3.9
Total	194	100.0	102	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto-2023 *hasta el 18 de agosto 2023

Análisis de la mortalidad fetal-neonatal por peso y momento de muerte. Matriz BABIES 2023*

(Celda Azul): La mortalidad fetal-neonatal corresponde a muertes con peso al nacer menores de 1500 gr; corresponde el 43.2% y **están relacionados a la salud de la madre antes y durante los dos primeros trimestres del embarazo (nutrición, infecciones, alta paridad, embarazos a temprana edad, prematuridad, etc.).**

Peso	Muerte Fetal		Muerte Neonatal
	ANTES DEL PARTO	DURANTE EL PARTO	DESPUÉS DEL PARTO
500-1499 grs	43.2		
1500-2499	23.8	1.6	31.4
2500 a +			

(Celda Naranja). El 23.8%, se asocia con los eventos ocurridos en fetos con peso mayor de 1500 gr, anteparto y asociada con **morbilidad materna durante el embarazo.**

(celda roja). El 1.6%, fueron fetos con peso mayor de 1500 g durante el trabajo de parto, se relacionan con **eventos maternos y fetales antes del nacimiento que comprometen la vida del feto.**

(Celda verde). El 31.4%, corresponden a **las muertes Neonatales, están relacionadas con eventos que ocurren en el neonato en especial en el primer día de nacido.** La hipoxia neonatal, el trauma perinatal, la bronco-aspiración de meconio, la hipotermia y las malformaciones congénitas son ejemplos de ellos.

CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES FETALES SEGÚN ESTABLECIMIENTOS DE SALUD NOTIFICANTES. GERESA Loreto. 2023*

CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES FETALES	HOSPITAL APOYO IQUITOS	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	SAN LORENZO	HOSPITAL III IQUITOS	REQUENA	OTROS IPRESS (8)	TOTAL
P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada		2	7	1			2	12
P95 - Muerte fetal de causa no especificada		3	2	1	3		1	10
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	5			1		1		7
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	3	3		1				7
P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	6						1	7
P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada		4						4
P01.8 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones maternas del embarazo	1	2					1	4
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido		4						4
P00.1 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre	3							3
P02.2 - Feto y recién nacido afectados por otras anomalías morfológicas y funcionales de la placenta y las no especificadas	3							3
10 CAUSAS BÁSICAS	21	18	9	4	3	1	5	61
19 CAUSAS BÁSICAS	5	4	3	5	1	1	3	22
TOTAL	26	22	12	9	4	2	8	83

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023

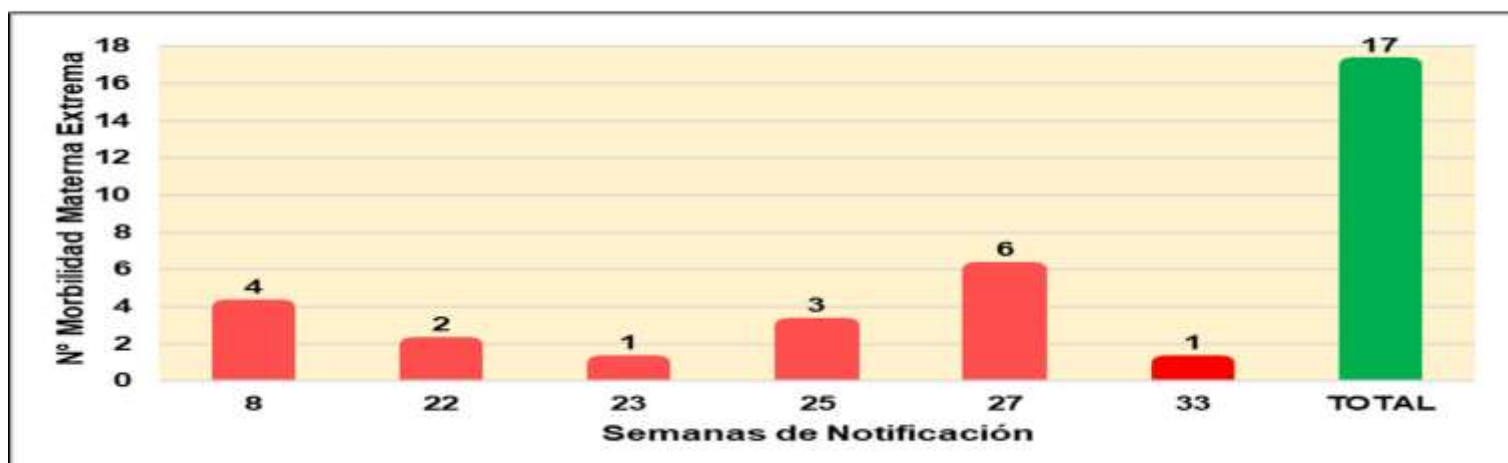
*hasta el 18 de agosto 2023

CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES NEONATALES SEGÚN ESTABLECIMIENTOS DE SALUD NOTIFICANTES. GERESA Loreto. 2023*

CAUSAS BÁSICAS	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	HOSPITAL APOYO IQUITOS	HOSPITAL III IQUITOS	SAN LORENZO	FUERTO PRUMBA (DATEM)	REQUENA	OTRAS IPRESS (12)	TOTAL
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	13		2		1		1		17
P07.2 - Inmadurez extrema		10		1			1		12
P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	3	1	1					1	6
P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido			3	2					5
P07.3 - Otros recién nacidos pretermino		1		1			1	2	5
P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	3		1						4
P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido			1	2					3
P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificado originado en el periodo perinatal	3								3
P29.0 - Insuficiencia cardíaca neonatal	2							1	3
P21.0 - Asfixia del nacimiento severa		1	2						3
P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias	1		2						3
10 CAUSAS DE MUERTES NEONATALES	25	13	12	6	1	0	3	4	64
SUB TOTAL. 30 CAUSAS	5	11	9	1	2	2	0	8	38
TOTAL GENERAL	30	24	21	7	3	2	3	12	102

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023 *hasta el 18 de agosto 2023

NÚMERO DE CASOS DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMA NOTIFICADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO. GERESA LORETO.2023*



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023 *hasta el 18 de agosto 2023

NÚMERO DE CASOS DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMA NOTIFICADOS POR MESES. III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO. GERESA LORETO.2023*



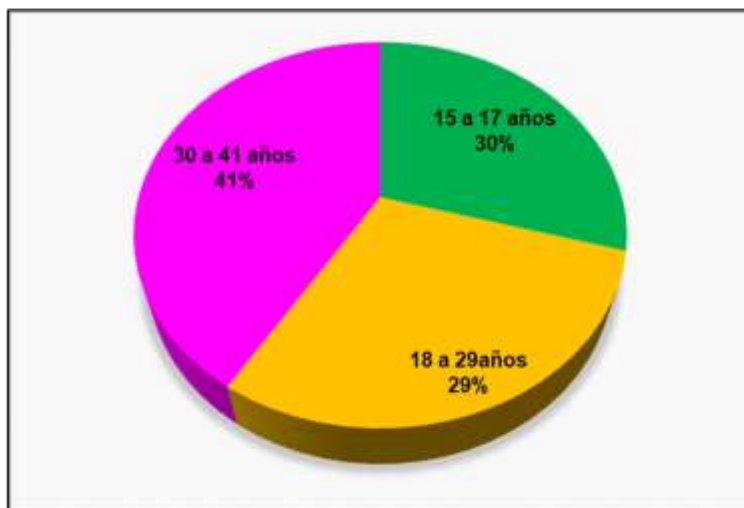
Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023 *hasta el 18 de agosto 2023

NÚMERO DE CASOS DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMA NOTIFICADOS SEGÚN PROVINCIAS Y DISTRITOS DE PROCEDENCIA Y POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO. GERESA LORETO.2023*

PROVINCIAS	DISTRITOS DE PROCEDENCIA	SEMANAS DE NOTIFICACIÓN						TOTAL	% PROVINCIAS
		8	22	23	25	27	33		
MAYNAS (10)	INDIANA		1					1	58.8
	IQUITOS		1					1	
	MAZAN				2			2	
	PUNCHANA	1				3		4	
	BELÉN						1	1	
	TORRES CAUSANA				1			1	
REQUENA (4)	REQUENA	2				2		4	23.5
DATEM DEL MARAÑÓN (1)	BARRANCA			1				1	5.9
LORETO (1)	NAUTA	1						1	5.9
UCAYALI (1)	CONTAMANA					1		1	5.9
TOTAL		4	2	1	3	6	1	17	100.0

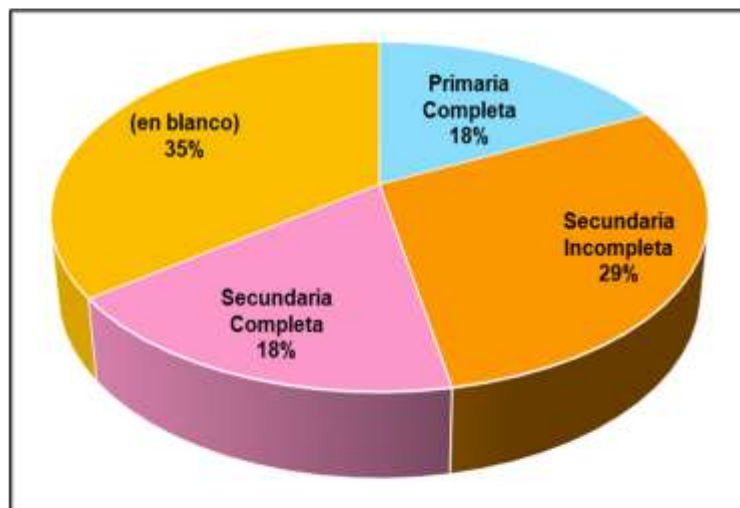
Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023 *hasta el 18 de AGOSTO 2023

Porcentaje de Morbilidad Materna Extrema según Grupo de Edades. Hospital Regional de Loreto 2023*



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023 *hasta el 18 de agosto 2023

Porcentaje de Morbilidad Materna Extrema según Nivel Educativo. Hospital Regional de Loreto-2023*



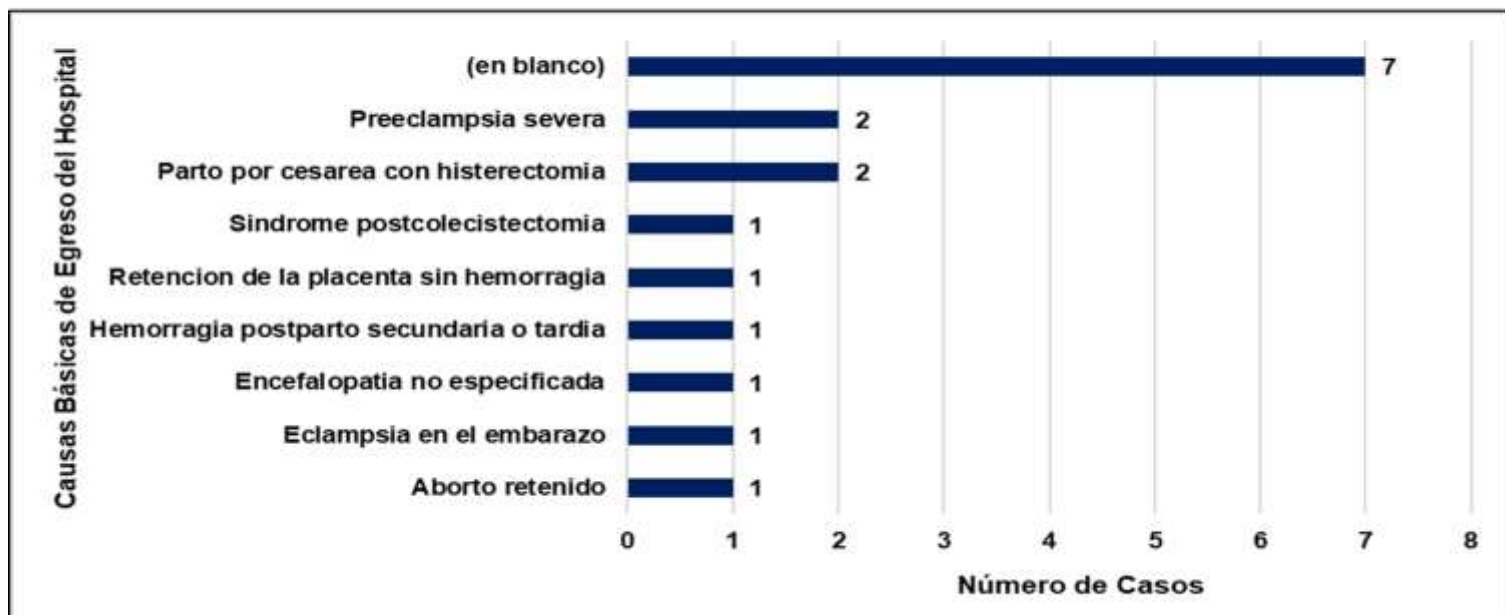
Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023 *hasta el 18 de agosto 2023

NÚMERO DE CASOS DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMA NOTIFICADOS SEGÚN CAUSAS BÁSICAS DE INGRESO AL HOSPITAL. III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO. GERESA LORETO.2023*



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023 *hasta el 18 de agosto 2023

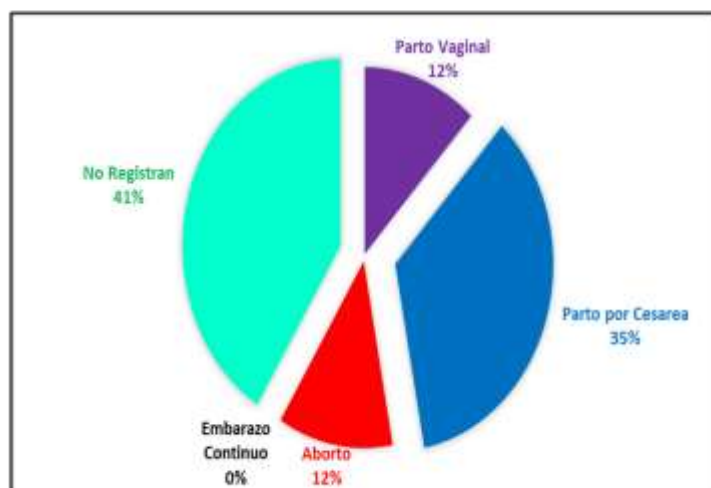
NÚMERO DE CASOS DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMA NOTIFICADOS SEGÚN CAUSAS BÁSICAS DE EGRESO DEL HOSPITAL. III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO. GERESA LORETO.2023*



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023 *hasta el 18 de agosto 2023

Porcentaje de Morbilidad Materna Extrema según Condición de Ingreso al Hospital. Hospital Regional de Loreto-2023*

Porcentaje de Morbilidad Materna Extrema según Fin de la Gestación. Hospital Regional de Loreto-2023*



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023 *hasta el 18 de agosto 2023

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023 *hasta el 18 de agosto 2023

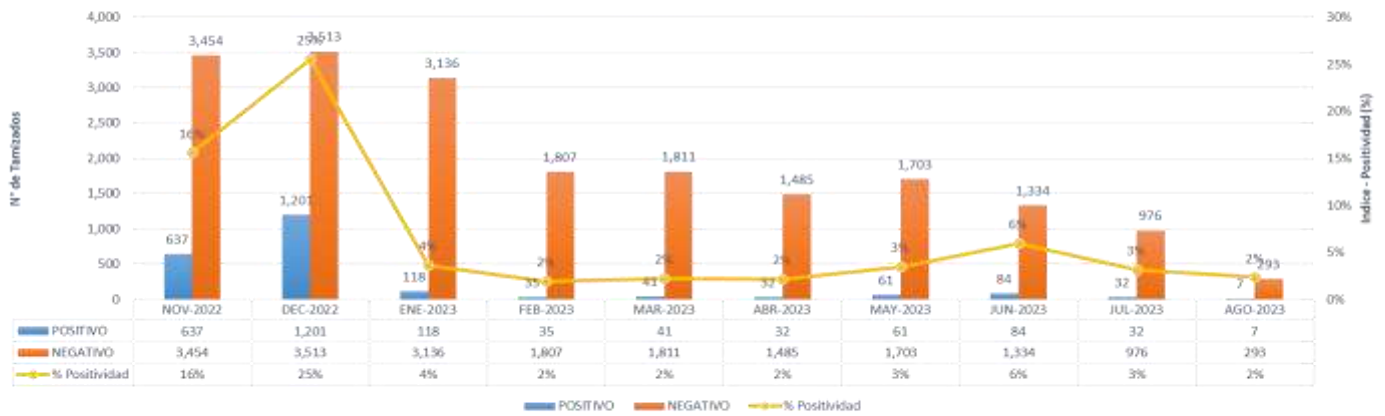
NÚMERO DE CASOS DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMA NOTIFICADOS SEGÚN CONDICIÓN DE EGRESO DEL III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO. GERESA LORETO.2023*



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023 *hasta el 18 de agosto 2023

ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-32 AÑO 2023

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



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 17/08/2023

TOTAL 2020-2021-2022-2023 : 3,656

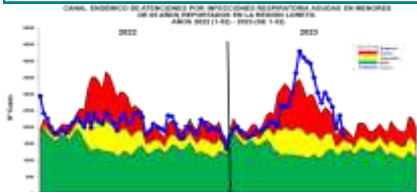
RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19 REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO:

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

Total: 3,656 defunciones



INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



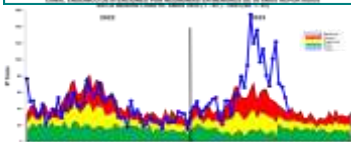
Hasta la SE. 32-2023, se han reportado 81779 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 3922 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 22641 (27.7%) en niños de 2 a 11 meses, 55235 (67.5%) en niños de 1 a 4 años. Desde la semana 20 la curva entro a la zona de epidemia y se mantuvo en ascenso hasta la semana 22 comenzando a descender y entrando a zona de alarma en la presente semana.

Yurimaguas (6854), Iquitos (5943), San Juan Bautista (5843), Barranca (4368), Punchana (3626), Belen (3156), Andoas (2792), Contamana (2435), Requena (2168), Ramon Castilla (2122), Pastaza (2118), Manseriche (2038), Nauta (1946), Cahuapanas (1923), Napo (1905), Trompeteros (1875), Urarinas (1848), Morona (1703), Fernando Lores (1592), Sarayacu (1536), Lagunas (1258), Balsapuerto (1246), Puinahua (1195), San Pablo (1151), Mazan (1087), Torres Causana (1045), Tigre (1019).

T.I.A Regional es 6,928.42% x 10000 hab. (Pob< 5 años).
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:
Alto Riesgo: 53 Distritos
Mediano Riesgo: 0 Distritos
Bajo Riesgo: 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 22.71% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS

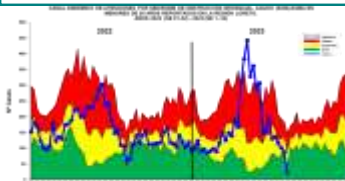


Hasta la SE. 32 del 2023, se han notificado 2151 episodios de Neumonía; 1654 (76.9%) son episodios de Neumonía y 497 (23.1%) son episodios de Neumonía Grave. Los casos se mantienen en **EPIDEMIA** y se observa un descenso progresivo desde la SE 21. Hasta la fecha se reporta 20 defunciones; 9 Extrahospitalaria procedentes de Andoas, Punchana, Cahuapanas, Yurimaguas, San Juan y Vargas Guerra y 11 Intrahospitalarias: Belén, Barranca, Iquitos, Morona, Nauta, Torres Causana, Pebas y Yurimaguas.

Atenciones son Iquitos (525), Belen (173), San Juan Bautista (150), Yurimaguas (148), Nauta (99), Punchana (89), Urarinas (87), Barranca (83), Contamana (74), Trompeteros (64), Fernando Lores (57), Andoas (54), Napo (45), Morona (45), Teniente Manuel Clavero (36), Requena (33), Lagunas (30), Mazan (23), Pastaza (23), Pebas (22), Ramon Castilla (20), Puinahua (18), Indiana (15), Torres Causana (14), Parinari (12), Emilio San Martín (11).

La T.I.A Regional es 18.22%x 1000 hab. (< 5 años).
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:
Alto Riesgo: 29 Distritos
Mediano Riesgo: 09 Distritos
Bajo Riesgo: 11 Distritos
Sin Riesgo: 04 Distritos.
Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 43.56% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la SE 32 del 2023, se han notificado 5432 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2,292 (42.2%) episodios en niños menores de 2 años y 3140 (57.8%) en niños de 2 a 4 años, desde la SE. 20 la curva de casos se mantuvo en zona de epidemia por cuatro semanas, desde al semana 24 los casos disminuyeron progresivamente y actualmente la curva de casos se encuentra en la zona de éxito.

Iquitos (2005), San Juan Bautista (1166), Belen (986), Punchana (452), Torres Causana (300), Nauta (104), Contamana (91), Requena (71), Napo (63), Yurimaguas (27), Parinari (12), Putumayo (6), Manseriche (5), Indiana (4), Balsapuerto (3), Pampa Hermosa (3),

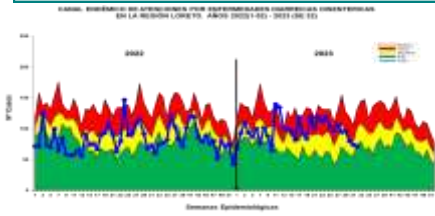
Sarayacu (3), Mazan (2), Tigre (2), Ramon Castilla (2).

T.I.A Regional es 460.21% x 10000 hab. (< 5 años).

La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:
Alto Riesgo: 04 Distritos
Mediano Riesgo: 06 distritos
Bajo Riesgo: 16 distritos
Sin Riesgo: 27 distritos.

La ciudad de Iquitos reportaron el 84.84% del total de atenciones Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la SE. 32 del año 2023, se han notificado 3130 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 289 (9.23%) atenciones corresponde a <1 año, 1104 (35.28%) atenciones de 1 a 4 años y 1737 (55.49%) atenciones de 5 a más años. Los casos se ubican en la mayoría de las semanas epidemiológicas entre la zona de **ALARMA y SEGURIDAD**.



Manseriche (461), Ramon Castilla (436), Contamana (292), Andoas (221), Napo (165), Nauta (153), Torres Causana (149), Yavari (148), San Pablo (131), Teniente Manuel Clavero (117), Urarinas (107), Morona (69), Mazan (61), Barranca (48), Tigre (46), Sarayacu (46), Indiana (44), Alto Tapiche (44), Emilio San Martín (41), Parinari (40), Requena (36), San Juan Bautista (26), Pastaza (26), Yurimaguas (25), Putumayo (23), Trompeteros (22), Yaguas (22), Cahuapanas (21).

La T.I.A Regional es 2.95% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 5 Distritos

Mediano Riesgo: 11 Distritos

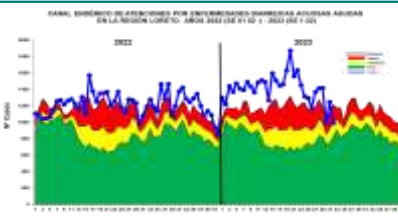
Bajo Riesgo: 27 Distritos

Sin Riesgo: 10 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 1.92% del total Regional.

Hay Defunciones por EDAs Los Distritos de Andoas (5), Morona (5), Lagunas (01).

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la SE. 32 del 2023 se reportaron 45045 atenciones por EDA's Acuosas en la región Loreto: 5 040 (11.19%) atenciones en menores de 01 año, 16 072 (35.68%) atenciones de 01 a 04 años y 23 933 (53.13%) atenciones de 05 a más años. Los casos se ubicaron en zona de **EPIDEMIA**, a partir de la SE 21 se observa un descenso hasta la SE 26, sin embargo, en las últimas 3 semanas se observa un comportamiento fluctuante de casos.



Iquitos (5814), San Juan Bautista (2592), Yurimaguas (2538), Contamana (1823), Andoas (1814), Manseriche (1732), Morona (1708), Urarinas (1655), Nauta (1537),

Belen (1471), Punchana (1424), Barranca (1381), Trompeteros (1321), Cahuapanas (1184), Pastaza (1020), Ramon Castilla (1009), Napo (996), Requena (934), Sarayacu (847), San Pablo (792), Pebas (783), Fernando Lores (716), Tigre (664), Yavari (605), Teniente Manuel Clavero (589), Balsapuerto (580), Maquia (534), Lagunas (518), Mazan (513), Parinari (510), Jenaro Herrera (507).

La T.I.A Regional es 42.40% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 13 Distritos

Mediano Riesgo: 18 Distritos

Bajo Riesgo: 22 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 25.09% del total Regional.