

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADESMC BERSY CAROL SANCHEZ LINARES
Director Ejecutivo**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA****Lic. Enf. Betty Marlene Rios Torres**
Directora**Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES**

Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes

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° 52 del presente año

Lo más destacado de 2023 - La OPS se centra en la atención primaria de salud, las enfermedades transmisibles y la preparación para pandemias

Niñas A medida que el año llega a su fin, es momento de reflexionar sobre algunos de los momentos más destacados de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), así como sobre los principales avances en materia de salud en la región de las Américas: El doctor Barbosa comienza su mandato como Director de la OPS – El 31 de enero, el doctor Jarbas Barbosa juró su cargo como nuevo Director de la OPS, comprometiéndose a trabajar con los Estados Miembros para poner fin a la pandemia de COVID-19 y asegurar que los sistemas de salud de la región se recuperen con más fuerza que antes. Finaliza la emergencia de la COVID-19 – El 5 de mayo, el Director General de la OMS, doctor Tedros Adhanom Ghebreyesus, aceptó la recomendación del Comité de Emergencia sobre la COVID-19, y se anunció que la pandemia dejaría de constituir una emergencia de salud pública de importancia internacional (ESPII) El fin de la emergencia por COVID-19 marcó el comienzo de un año de recuperación y reconstrucción para la región de las Américas y ha permitido volver a centrarse en otras prioridades sanitarias, como las enfermedades no transmisibles (ENT), la eliminación de enfermedades infecciosas y la preparación para pandemias. Conectando la salud para todos – El 25 de julio, la OPS celebró cinco años de colaboración en sistemas de información y salud digital con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID). Esta alianza es crucial para apoyar a los sistemas nacionales de salud en el uso de datos para fortalecer su resiliencia. Este año también ha visto el continuo desarrollo de la Plataforma de Innovación y Producción Regional de la OPS, con el objetivo de promover el desarrollo regional de vacunas y otras tecnologías de salud, reduciendo así la dependencia de las Américas de las importaciones en momentos de emergencia. El 2 de octubre, el doctor Barbosa suscribió un nuevo acuerdo con autoridades de salud, ciencia y tecnología de Argentina con el fin de fortalecer y aumentar las capacidades de desarrollo y producción futura de vacunas ARNm con destino regional. Mejor atención para las enfermedades no transmisibles (ENT) – El 27 de septiembre, el doctor Barbosa presentó “Mejor Atención para las ENT: Acelerar Acciones en la atención Primaria de Salud”. Esta iniciativa tiene como objetivo apoyar a los países a garantizar unos servicios de atención primaria de salud de alta calidad, seguros, completos, integrados, accesibles y asequibles para todos. En septiembre, la Iniciativa de Eliminación de la OPS, que busca poner fin a más de 30 enfermedades transmisibles y afecciones relacionadas en América Latina y el Caribe, recibió un nuevo impulso. Las lecciones aprendidas de la pandemia de COVID-19, incluyendo una comprensión más profunda de las desigualdades en salud, servirán como una oportunidad para que los países aceleren el ritmo de la iniciativa. COP28 – En diciembre, la OPS también estuvo al frente de las conversaciones en torno al impacto del cambio climático en la salud durante la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático 2023 (COP28) en Dubái, donde la Subdirectora de la OPS, la doctora Rhonda Sealey-Thomas, subrayó el trabajo de la organización para fortalecer acciones dirigidas a desarrollar sistemas de salud resilientes al clima Para asegurar que la OPS esté en la mejor posición para apoyar a los países de la región en la reconstrucción de los sistemas de salud después de la pandemia, así como en fortalecer la preparación para emergencias, este año el Director de la OPS también lanzó OPS Adelante, una iniciativa para mejorar la eficiencia, transparencia y rendición de cuentas de la OPS.0.

Cuadro N° 1.

Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 52 del año 2023. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2023

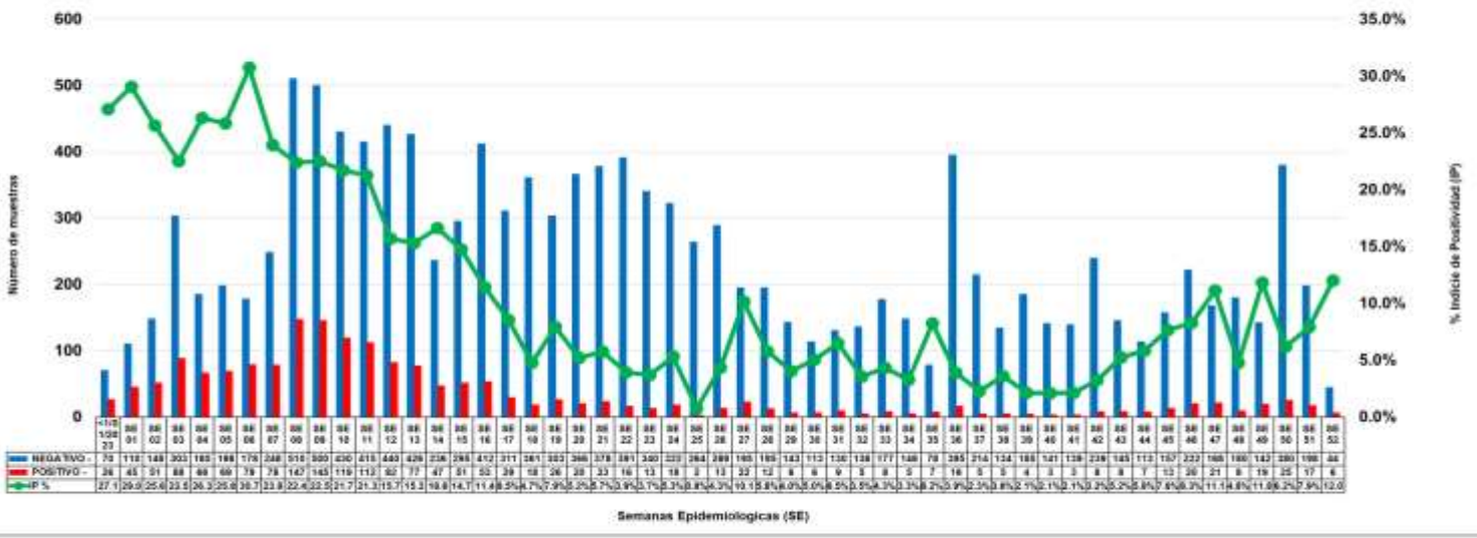
Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2022 - 2023 (SE 01-52)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA												Total	%	% Acumulado	
		01-40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51				52
1	MALARIA POR P. VIVAX	13457	301	304	260	281	342	345	400	349	319	284	181	53	16876	47.448	47.448
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	5763	51	73	36	65	113	96	76	118	102	168	127	92	6880	19.344	66.792
3	LEPTOSPIROSIS	4388	59	51	67	86	89	79	71	105	122	120	97	79	5413	15.219	82.011
4	MALARIA P. FALCIPARUM	2619	83	71	59	64	93	79	49	73	80	62	53	10	3395	9.545	91.557
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	976	5	6	9	10	16	10	7	5	4	10	10	7	1075	3.022	94.579
6	OFIDISMO	490	13	9	11	5	6	16	14	13	12	12	15	5	621	1.746	96.325
7	SIFIUS NO ESPECIFICADA	236	1	7	4	5	3	2	11	5	3	7	4	1	289	0.813	97.138
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	220	1	4	1		1	4	1	3		1	1		237	0.666	97.804
9	HEPATITIS B	137	5	2	1	3	4	1		2	3	1	1	1	161	0.453	98.257
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	112	3	1	3	1	4	9	1	2	3	3			142	0.399	98.656
11	INFLUENZA A H1N1	100													100	0.281	98.937
12	SIFIUS MATERNA	84	1	3						1		3	1		93	0.261	99.199
13	MALARIA POR P. MALARIAE	39	1	3		3	2	4	1	2					55	0.155	99.353
14	INFECCION GONOCOCICA	43	4	1					1					2	51	0.143	99.497
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	48				2									50	0.141	99.637
16	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	25													25	0.070	99.708
17	LOXOCELISMO	12	1	1				1					1		16	0.045	99.753
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	12						2					1		15	0.042	99.795
19	DENGUE GRAVE	13								1					14	0.039	99.834
20	VARI CELA CON OTRAS COMPLICACIONES	9													9	0.025	99.859
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	4	1			1				1				1	8	0.022	99.882
22	LEPRA	7													7	0.020	99.902
23	SIFIUS CONGENITA	6													6	0.017	99.918
24	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2							1				1		4	0.011	99.930
25	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	3							1						4	0.011	99.941
26	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2			1										3	0.008	99.949
27	INFECCION POR VIH	3													3	0.008	99.958
28	MENINGITIS MENINGOCOCICA	2													2	0.006	99.963
29	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1							1						2	0.006	99.969
30	TOS FERVA	1											1		2	0.006	99.975
31	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETERMINADA	1													1	0.003	99.978
32	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	1													1	0.003	99.980
33	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1													1	0.003	99.983
34	NEUMONIA DEBIDA A VARI CELA	1													1	0.003	99.986
35	TBC PULMONAR, C/CONF. BACTERIOL	1													1	0.003	99.989
36	TBC PULMONAR, S/CONF. BACTERIOL	1													1	0.003	99.992
37	TETANOS	1													1	0.003	99.994
38	TIFUS EXANTEMATICO	1													1	0.003	99.997
39	ZIKA	1													1	0.003	100.000
Total general		28821	530	536	452	526	673	648	635	673	649	673	482	251	35567	100.00	

En la SE 52 - 2023 se han notificado 39 daños bajo vigilancia, de ellas, 03 representan el 82 %, Malaria por P Vivax (47.45%), Dengue sin signos de alarma (19.34%) y Leptospirosis (15.22%), durante el año 2022 en el mismo periodo se notificaron 36 daños, de los cuales Malaria P. vivax y Dengue sin signos de alarma fueron predominantes.

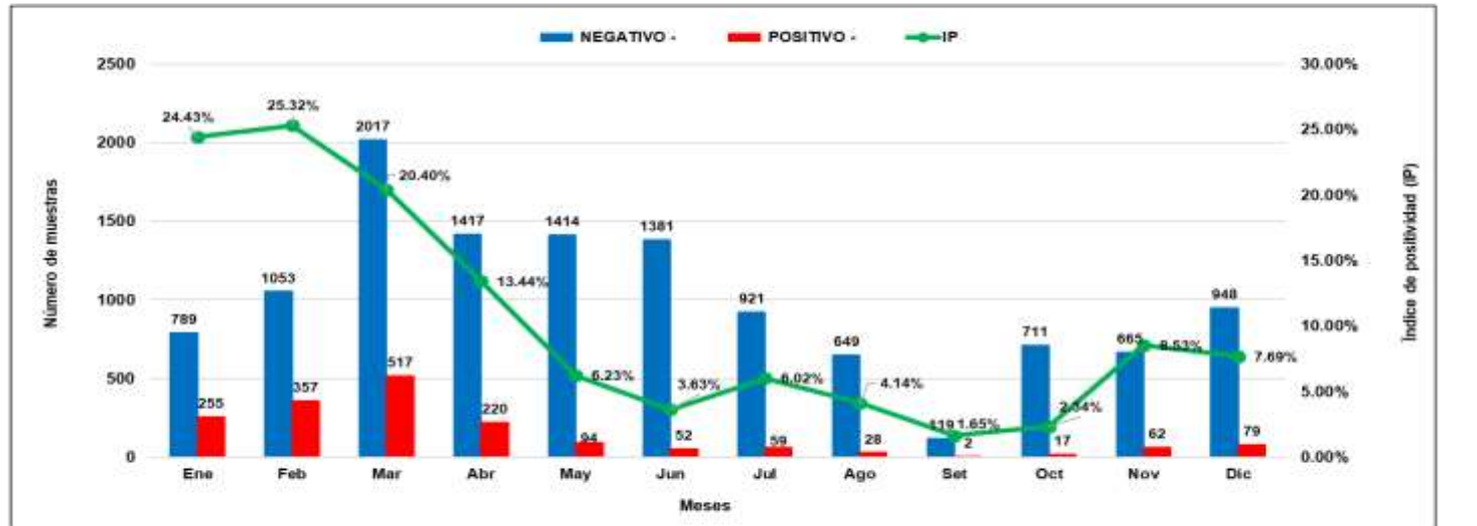
En el presente cuadro se considera a los casos Confirmados y Probables de las enfermedades notificadas. Los casos Probables se van clasificando según criterios técnicos vigentes.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. PROCESADOS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO. SE 40-2022 A LA SE 52-2023. (CORTE 30.12.2023)



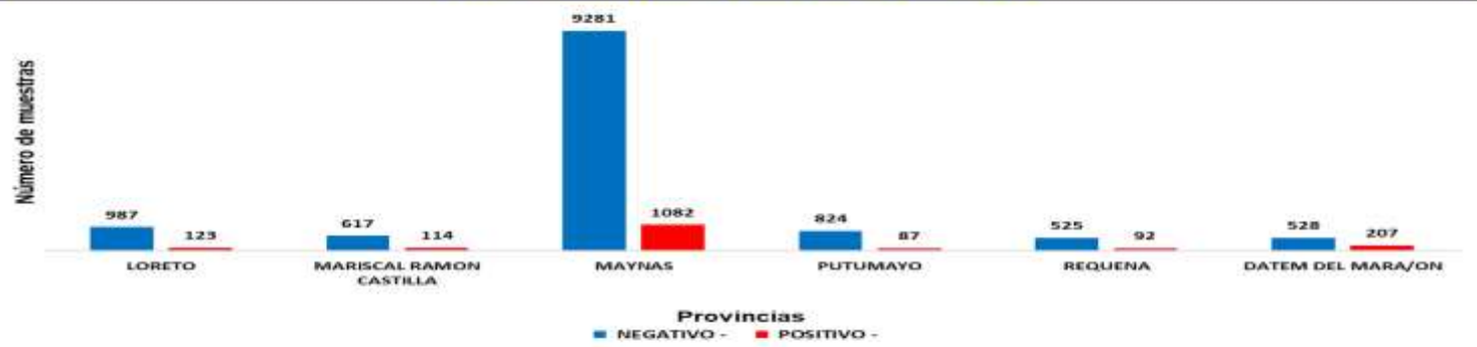
El índice de positividad representa aumento en porcentaje de resultados positivos en relación al número total de pruebas realizadas. En la semana epidemiológica 51 se tiene un IP del 7.9 %. En la semana epidemiológica 52 se tiene un IP del 12.0%. En general, los resultados indican un incremento del índice de positividad entre las semanas 51 y 52.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD POR MESES. PROCESADOS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO. SE 01-2023 A LA SE 52-2023. (CORTE 30.12.2023)



El índice de positividad representa el porcentaje de resultados positivos en relación al número total de pruebas realizadas. En general, los resultados indican que el índice de positividad muestra una leve disminución entre los meses de noviembre y diciembre.

RESULTADOS DENGUE POR PROVINCIAS, PROCESADOS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO. DICIEMBRE : Corte 30.12.2023. SE 52



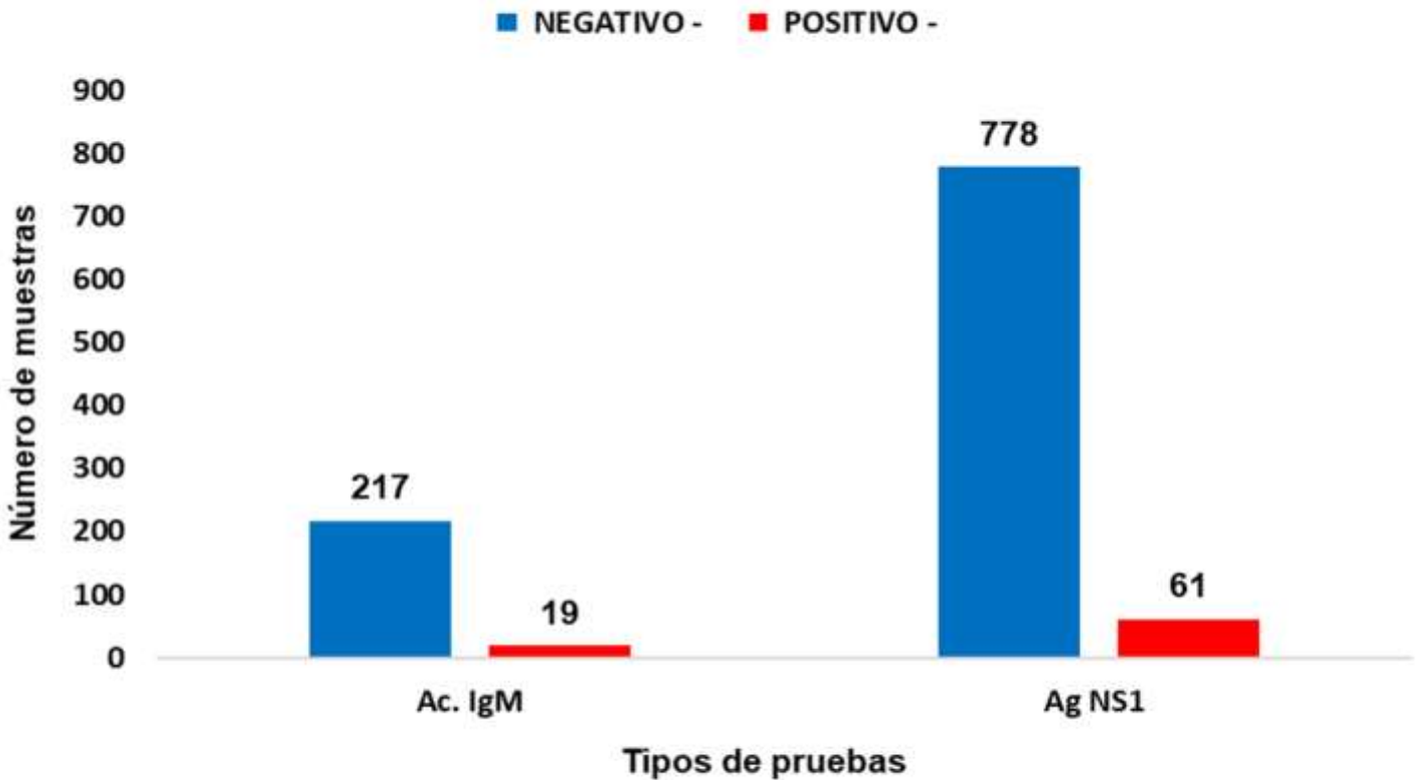
La provincia de Maynas es la que remite mayor número de muestras al Laboratorio (LRRL), con corte del 30.12.2023

RESULTADOS DENGUE POSITIVOS Y NEGATIVOS PROCESADOS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO. (CORTE 30.12.2023. SE 52)

SE	Diagnostico Serologico NS1 y IgM de Dengue			IP %
	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	
-14/12/2023	70	26	96	27.1%
SE 01	113	45	158	28.0%
SE 02	146	51	197	25.6%
SE 03	303	55	358	22.5%
SE 04	185	60	245	24.3%
SE 05	198	69	267	25.8%
SE 06	178	79	257	30.7%
SE 07	246	76	322	23.9%
SE 08	510	147	657	22.4%
SE 09	500	148	648	22.8%
SE 10	430	110	540	21.7%
SE 11	415	112	527	21.5%
SE 12	440	82	522	15.7%
SE 13	428	77	505	15.3%
SE 14	238	47	285	16.5%
SE 15	295	51	346	14.7%
SE 16	412	53	465	11.4%
SE 17	311	29	340	8.5%
SE 18	381	18	399	4.7%
SE 19	303	26	329	7.9%
SE 20	365	20	385	5.2%
SE 21	379	22	401	5.7%
SE 22	301	16	407	3.9%
SE 23	340	13	353	3.7%
SE 24	322	18	340	5.3%
SE 25	264	2	266	0.8%
SE 26	289	13	302	4.3%
SE 27	195	22	217	10.1%
SE 28	195	12	207	5.8%
SE 29	143	6	149	4.0%
SE 30	113	6	119	5.0%
SE 31	130	9	139	6.5%
SE 32	135	5	141	3.6%
SE 33	177	8	185	4.3%
SE 34	148	7	155	4.5%
SE 35	78	8	86	9.2%
SE 36	395	16	411	3.9%
SE 37	214	5	219	2.3%
SE 38	134	5	139	3.6%
SE 39	188	4	192	2.1%
SE 40	141	3	144	2.1%
SE 41	139	3	142	2.1%
SE 42	298	8	306	2.6%
SE 43	145	5	150	3.3%
SE 44	115	7	122	5.7%
SE 45	157	13	170	7.6%
SE 46	222	20	242	8.3%
SE 47	168	21	189	11.1%
SE 48	100	9	109	8.3%
SE 49	142	19	161	11.8%
SE 50	389	28	417	6.7%
SE 51	108	17	125	13.6%
SE 52	44	6	50	12.0%
Total	12940	1782	14722	12.1%

La información muestra los resultados por día, cabe indicar que hasta el 30 de diciembre, se procesaron 14722 muestras, 1782 resultaron POSITIVAS y 12940 NEGATIVAS, con un IP general del 12.1%.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). PROCESADOS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO. DICIEMBRE : Corte 30.12.2023. SE 52



Con corte 30.12.2023, se han procesado un total de 236 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 839 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.

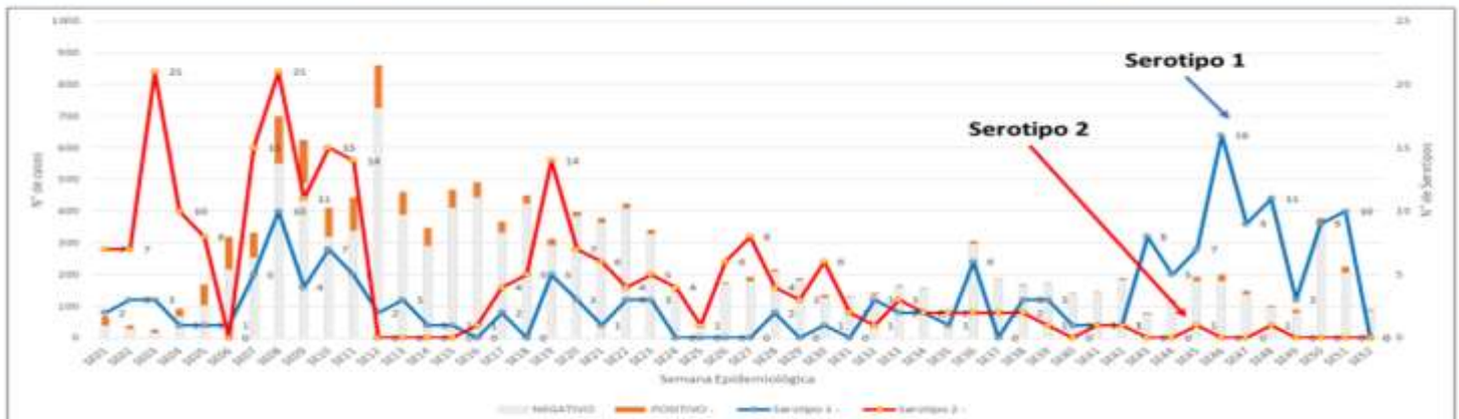
Siendo 61 positivas para NS1 y 19 positivas para IgM.

RESULTADOS DENGUE POR ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EESS). PROCESADOS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO. DICIEMBRE : Corte 30.12.2023. SE 52

Diagnostico serologico IgM y NS1 de Dengue Procesadas. 30.12.2023				
DISTRITO	ESTABLECIMIENTOS DE SALUD	NEGATIVO	POSITIVO	TOTAL
BARRANCA	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	15	1	16
BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	56	14	70
	00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	6	0	6
INDIANA IQUITOS	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	3	0	3
	00000049 - PUESTO DE SALUD SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	0	1
	00000054 - CENTRO DE SALUD INDIANA	7	6	13
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONA COCHA	102	4	111
	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	44	4	48
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	13	1	14
	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	12	0	12
	00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	6	0	6
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	3	1	4
	00000013 - P.S. I-2 MAYNAS	1	0	1
JENARO HERRERA NAUTA PUNCHANA	00020543 - IPRESS MILITAR DIVISIONARIO "SANTA ROSA" IQUITOS	1	0	1
	00000136 - CENTRO DE SALUD JENARO HERRERA	35	9	44
	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	102	1	103
PUTUMAYO RAMON CASTILLA	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	144	11	155
	00000017 - P.S. PADRE COCHA	45	0	45
	00000022 - PUESTO DE SALUD PICURO YACU	23	11	34
	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARI"	19	1	20
	00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	9	0	9
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	9	0	9
	00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	2	1	3
	00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	136	1	139
	00000118 - CENTRO DE SALUD CABALLOCOCHA	13	0	13
	00000121 - PUESTO DE SALUD CUSHILLOCOCHA	8	0	8
REQUENA SAN JUAN BAUTISTA	00000150 - C.S. I-4 REQUENA	10	0	10
	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MRAFLORES	65	6	71
	00032416 - PUESTO DE SALUD I-2 NINA RUMI - RIO NANAY	41	2	43
	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	23	4	27
	00000036 - PUESTO DE SALUD SAN PABLO DE CUYANA	22	0	22
	00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	4	2	6
	00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA	5	0	5
	00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	1	0	1
	00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1	0	1
	00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	1	0	1
Total		996	80	1076

El Centro de salud Bellavista Nanay, remitió 155 muestras, el C.S. El Estrecho remitió 139 muestra, y el C. S. Morona Cocha remitió 11 muestras. En lo que va del mes de diciembre, se han obtenido 14 muestras positivas. El centro de salud 6 de Octubre presento el mayor número de casos positivos.

IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN LA REGIÓN LORETO (SE01 a la SE 52 del 2023)



En toda la región Loreto se identificaron 2 Serotipos del Virus del dengue correspondientes a Denv-1 y Denv-2, con predominancia del Denv-2. En lo que va del 4to trimestre del 2023 la predominancia es del Serotipo Denv-1.

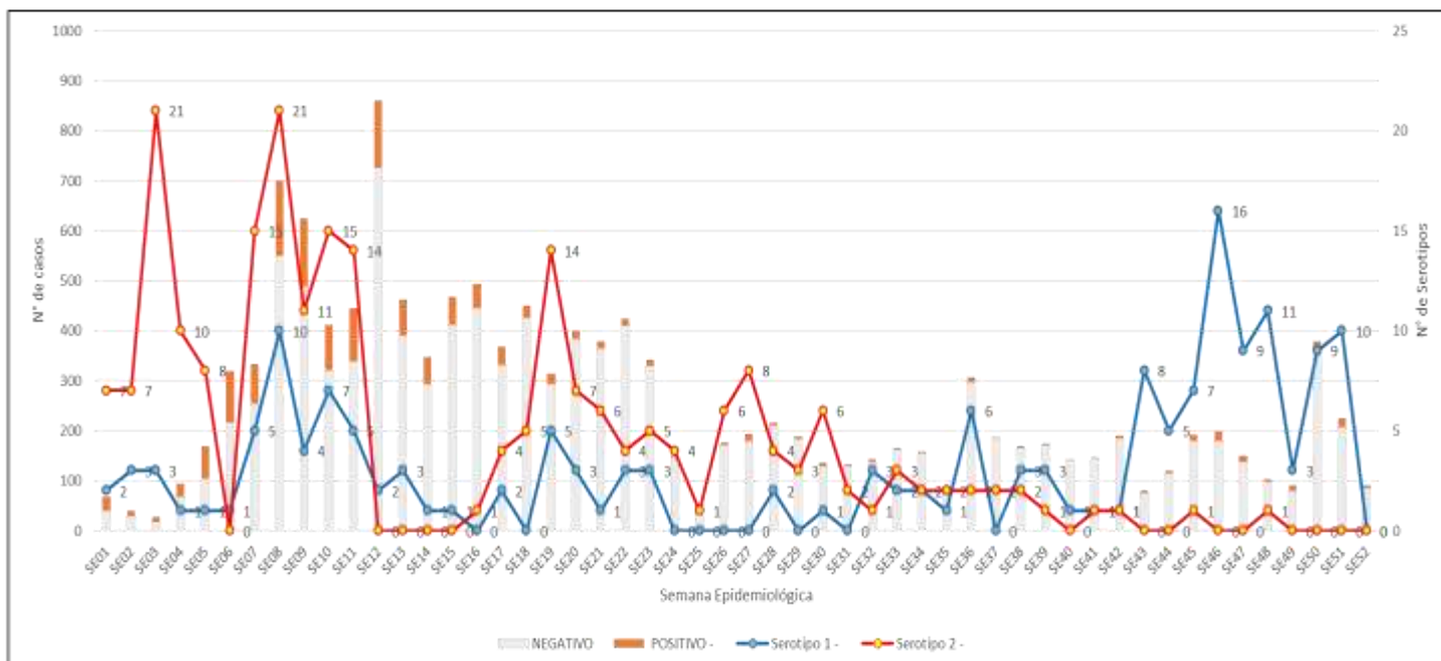
Fuente: Mest. Abr. 2

RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS DE DENGUE, PROCESADOS EN LAS PROVINCIAS DE UCAYALI Y ALTO AMAZONAS. CORTE 30.12.2023. SE 52

LABORATORIO	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	TOTAL
00000162 - HOSPITAL II-I CONTAMANA	00000162 - HOSPITAL II-I CONTAMANA	71	0	71
	00000170 - PUESTO DE SALUD I-2 INAHUAYA	19	0	19
	00000176 - CENTRO DE SALUD I-3 PAMPA HERMOZA DE PAMPA HERMOZA	5	0	5
	00000185 - CENTRO DE SALUD I-3 ORELLANA	6	1	7
	Total		101	1
00001157 - LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PÚBLICA DE ALTO AMAZONAS	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	74	4	78
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	187	6	193
	00000211 - CENTRO ESPEC. MATERNO INFAN. AGUAMIRO	3	0	3
	00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	21	27	48
	00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	3	0	3
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	5	0	5
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1,5	5	0	5
	00000231 - P.S. I-1 SANTO TOMAS DE YURIMAGUAS	3	0	3
	00000232 - GRAU KM.40	4	0	4
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	24	0	24
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	20	3	23
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS	19	1	20
	00000186 - C.S. I-3 SAN GABRIEL DE VARADERO	1	0	1
	00028374 - P.S. I-2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	1	0	1
	Total		370	41

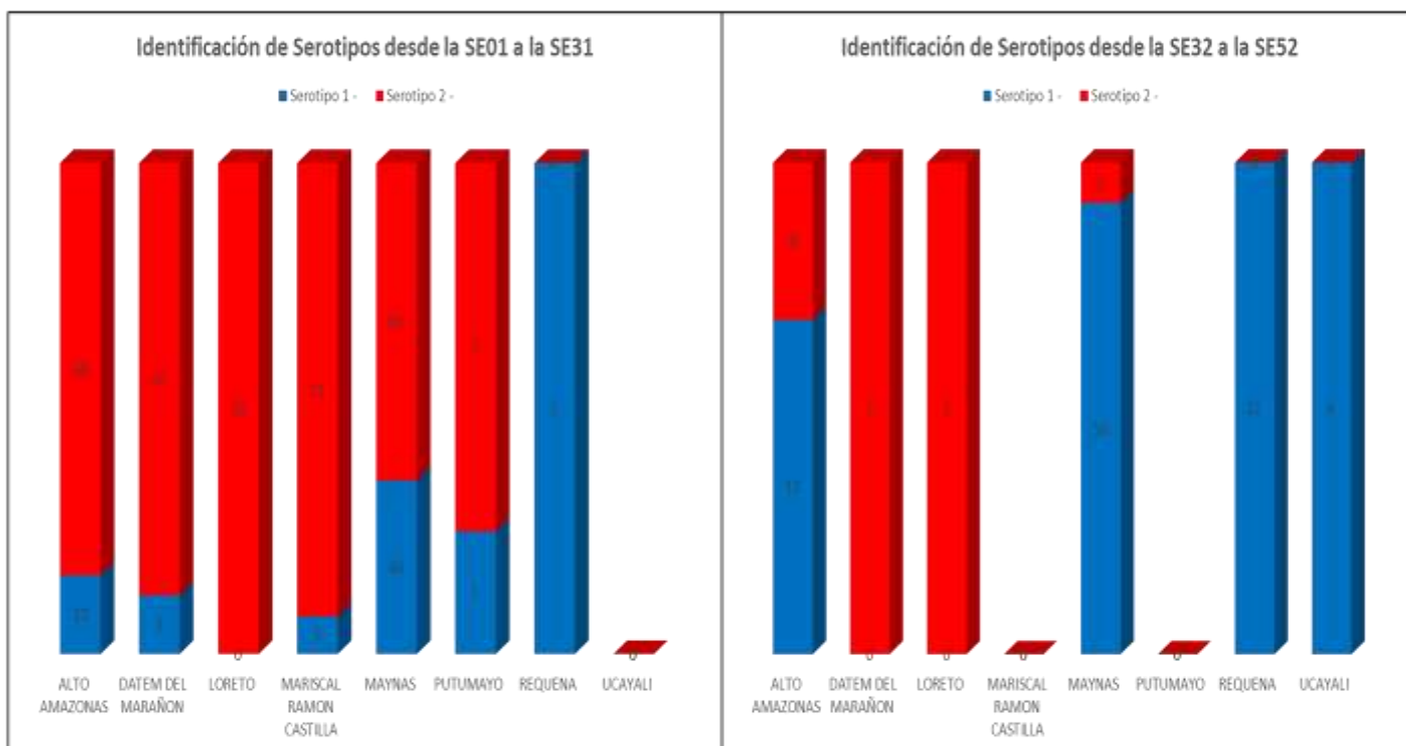
Las provincias de Alto Amazonas y Ucayali procesaron un total de 411 y 102 muestras respectivamente. Registrándose 41 casos positivos en Alto Amazonas y 01 caso positivo en Ucayali.

IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN LA REGIÓN LORETO (SE01 a la SE 52 del 2023)



En toda la región Loreto se identificaron 2 Serotipos del Virus del dengue correspondientes a Denv-1 y Denv-2, con predominancia del Denv-2. En lo que va del 4to trimestre del 2023 la predominancia es del Serotipo Denv-1.

VIGILANCIA DE LOS SEROTIPOS DE DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO (SE 01 a la SE 52 del 2023)



Desde la SE01 hasta la SE52, se ha confirmado la presencia de los serotipos Denv-1 y Denv-2 en todas las provincias de la región Loreto. No obstante, la dinámica de distribución ha experimentado cambios significativos. Durante el periodo comprendido entre la SE01 y la SE31, el serotipo predominante fue el Denv-2. Sin embargo, a partir del último trimestre de 2023, desde la SE32 hasta la SE52, se ha observado un cambio en la predominancia, siendo ahora el serotipo Denv-1 el más prevalente.

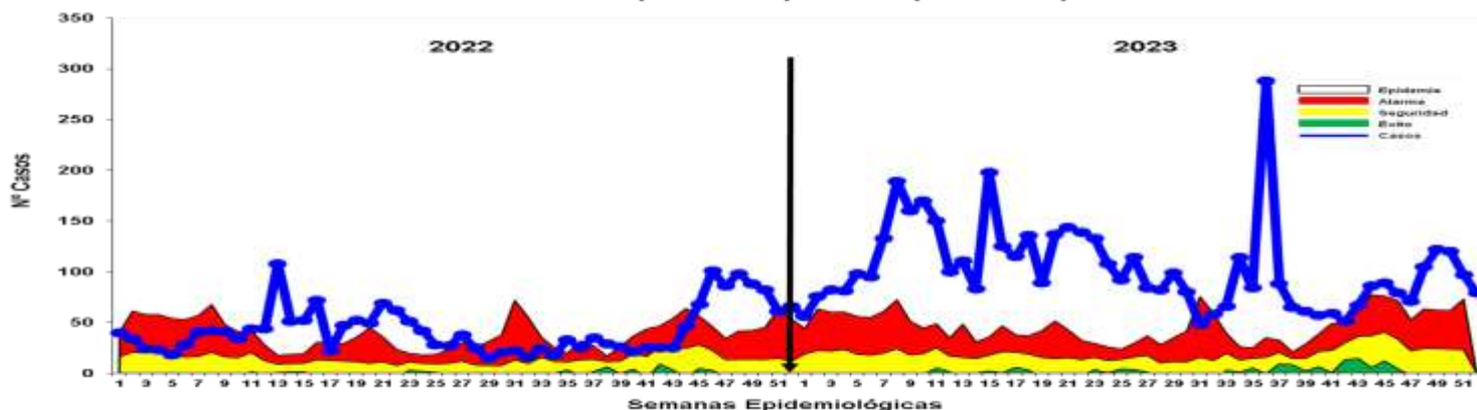
VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS (15 DIC. 2023 – 03 ENE. 2024)

Se está realizando el IX Ciclo de Control Focal, con la estrategia de viviendas selectivas (mediano y alto riesgo) en los cuatro distrito de la ciudad de Iquitos, teniendo como cobertura el 76.7%



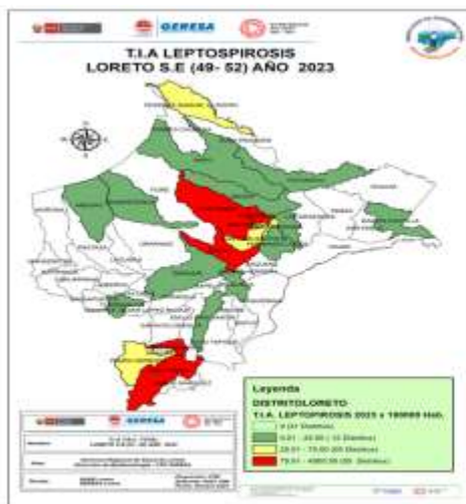
IPRESS	SECTOR	FECHA	N° viviendas por Sector	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Remueves	Total	N°Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO				SITUACIÓN
													% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
BELLAVISTA NANAY	1	23/12/2023-02/01/2024	3474	3250	1200	447	172	13	18	1403	7296	36.92%					AVANCE
	2	21/12/2023-03/01/2024	2729	1875	746	287	167	30	22	965	2987	39.79%					AVANCE
	3	21/12/2023-03/01/2024	2680	1914	1347	496	297	54	31	1529	4886	59.93%	75.0	19.4	3.5	2.0	CERRADO
	4	28/12/2023-02/01/2024	3086	2219	1106	453	509	60	67	1742	4750	49.84%	63.5	29.2	3.4	3.8	CERRADO
	5	21/12/2023-02/01/2024	2728	1946	972	402	333	52	27	1384	4392	49.95%	70.2	24.1	3.8	2.0	CERRADO
	6	26/12/2023-02/01/2024	3225	1060	718	355	238	24	30	1010	3255	67.74%	71.1	23.6	2.4	3.0	CERRADO
	37	0/01/1900	2754	2754													
SAN ANTONIO	7	26-26/12/2023	3475	2840	398	148	84	13	9	504	1751	14.01%					AVANCE
	8	15/12/2023-02/01/2024	3148	2443	1646	678	530	116	87	2379	6864	67.38%	69.2	22.3	4.9	3.7	CERRADO
	9	15-26/12/2023	2843	2338	221	121	1	0	0	222	1003	9.45%	99.5	0.5	0.0	0.0	CERRADO
	10	15-27/12/2023	3091	2590	300	158	1	0	0	301	1272	11.58%					AVANCE
	11	15/12/2023-02/01/2024	2779	2283	1556	711	520	96	79	2251	6484	68.16%	69.1	23.1	4.3	3.5	CERRADO
	12	15-26/12/2023	2626	2303	201	60	0	0	0	201	606	8.73%					AVANCE
	13	15-26/12/2023	2611	2152	291	95	0	0	0	291	2010	13.52%					AVANCE
MORONACO CHA	14	26-26/12/2023	2643	2283	46	23	0	0	0	46	199	2.01%					AVANCE
	15	28-22/12/2023	2552	2183	85	35	0	0	0	85	395	3.89%					AVANCE
	16	26-26/12/2023	2756	2398	195	134	0	0	0	195	922	8.13%					AVANCE
	17	26-25/12/2023	2989	2452	123	54	8	3	0	134	656	5.00%	91.8	6.0	2.2	0.0	AVANCE
	18	26/12/2023-02/01/2024	2356	2070	1349	470	503	136	86	2074	4355	65.17%	65.0	24.3	6.6	4.1	CERRADO
	19	20/12/2023-02/01/2024	2193	1967	1341	393	435	116	48	1940	3924	68.17%	69.1	22.4	6.0	2.5	CERRADO
6 DE OCTUBRE	20	26-20/12/2023	1993	1813	160	75	0	0	0	160	555	8.83%					AVANCE
	21	26-30/12/2023	2264	1923	1610	458	227	33	8	1878	6089	83.72%	85.7	12.1	1.8	0.4	CERRADO
	22	4/28/6	2498	2180	24	3	1	0	0	25	105	1.30%					AVANCE
CARDOZO	23	26-26/12/2023	3624	3059	1263	367	0	0	0	1263	6052	41.29%					AVANCE
	24	26-23/12/2023	3436	3007	190	62	0	0	0	190	702	6.32%					AVANCE
	25	29-22/12/2023	2574	2229	81	40	0	0	0	81	348	3.63%					AVANCE
SAN JUAN	26	0/01/1900	2705	2400													
	27	0/01/1900	2409	2155													
	28	15-27/12/2023	2828	2400	1519	474	455	50	41	2065	5294	63.29%	73.6	22.0	2.4	2.0	CERRADO
	29	21-30/12/2023	3257	2728	1668	565	448	75	40	2231	9949	61.14%	74.8	20.1	3.4	1.8	CERRADO
	30	29/12/2023	2885	2526	102	24	0	0	0	102	434	4.04%					AVANCE
	31	29/12/2023	2475	2150	33	8	0	0	0	33	150	1.53%					AVANCE
AMERICA	32	26-26/12/2023	3431	2782	324	237	0	0	0	324	1062	11.65%					AVANCE
	33	25-26/12/2023	3421	3002	288	127	1	0	0	289	1083	9.99%					AVANCE
	34	15/12/2023-02/01/2024	3606	843	2139	605	424	146	29	2738	7312	252.74%	78.1	15.5	5.3	1.1	CERRADO
	35	15/12/2023-02/01/2024	3433	2878	1880	598	455	202	36	2573	6756	65.32%	73.1	17.7	7.9	1.4	CERRADO
	36	25-23/12/2023	1718	1456	1118	274	187	48	6	1359	2787	76.79%	82.3	13.8	3.5	0.4	CERRADO
TOTAL CIUDAD	1 al 37	10/11 - 11/12/2023	105315	84861	26040	9437	5996	1267	664	33967	106535	30.69%	76.7	17.7	3.7	2.0	

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



Hasta la SE 52- 2023 se reportó **5 413** casos de Leptospirosis, 1590 casos confirmados (MAT) y 3,823 se encuentran como Probables a espera de resultados MAT para su clasificación. En el año 2022 se notificaron 2138 casos, en relación al año 2023 se incrementó del 140% que equivale a 3 275 casos más que el año 2022. Los casos se mantiene desde fines del 2022 hasta la presente semana en **zona de EPIDEMIA**, con un pronóstico de mantenerse en zona EPIDÉMICA.

Casos de Leptospirosis por distritos y semanas epidemiológicas, Región Loreto SE 01-52 2023

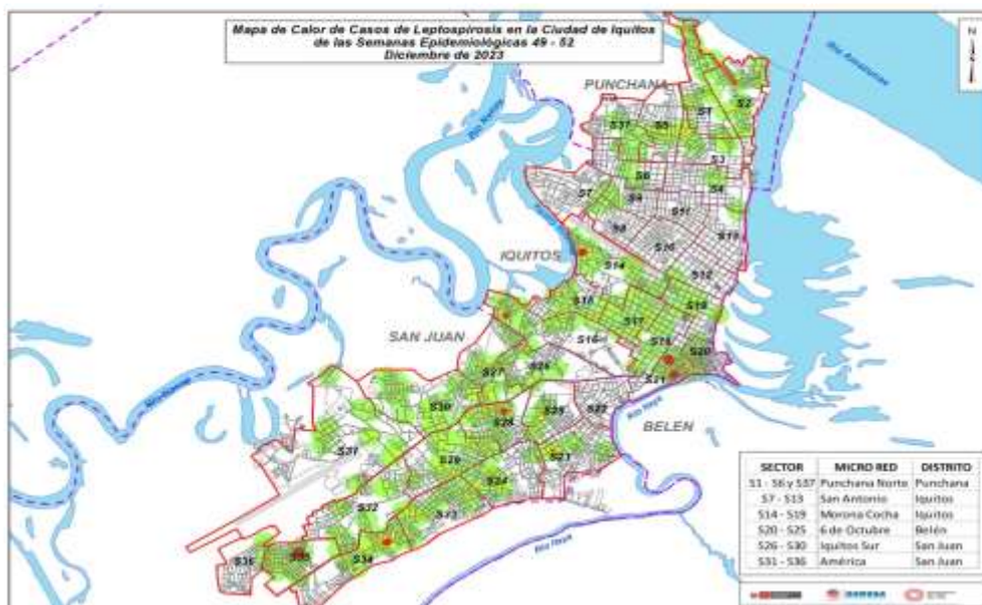


Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica				Total	%	% Acumulados
		49	50	51	52			
1	SAN JUAN BAUTISTA	22	19	25	18	84	22.49	22.49
2	PUNCHANA	18	15	31	9	73	17.02	39.51
3	IGUITEZ	16	25	9	9	59	16.74	56.25
4	BELÉN	14	20	7	10	51	12.02	68.27
5	IGUITEZ	9	30	29	12	80	18.62	86.89
6	CONTAMANA	7	15	0	9	31	8.75	95.64
7	YURIMAGUAS	6	3	1	2	12	2.81	98.45
8	ALTO NANAY	1	3	1	2	7	1.65	99.10
9	VANGAGUERRA	3	5			8	1.85	99.95
10	RAMÓN CASTILLA	2	2			4	0.92	99.99
11	REQUENA		1	2	0	3	0.67	99.99
12	FERNANDO LÓPEZ			2	2	4	0.92	99.99
13	PAULAHERRERA	1		1	2	4	0.92	99.99
14	ANDÓNG			1	1	2	0.59	99.99
15	EMILIO SAN MARTÍN	1			2	3	0.79	99.99
16	INDIANA				2	2	0.59	99.99
17	MADAN				1	1	0.29	99.99
18	NUÑO	1	1			2	0.59	99.99
19	PARANÁ				1	1	0.29	99.99
20	PUTUMAYO				1	1	0.29	99.99
21	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1			1	2	0.59	99.99
22	TADAMANTOS				1	1	0.29	100.00
Total general		123	120	87	79	418	100	

Nº	DISTRITO	Casos Leptospirosis SE 49-52	%	Acumulados
1	PAUTE	526	12.67	12.67
2	SAN JUAN BAUTISTA	505	16.77	29.44
3	IGUITEZ	464	12.25	41.69
4	IGUITEZ	419	11.44	53.13
5	BELÉN	301	10.36	63.51
6	PUNCHANA	287	7.15	70.66
7	YURIMAGUAS	257	5.63	76.29
8	RAMÓN CASTILLA	216	5.18	81.47
9	JENARO HERRERA	208	1.84	83.31
10	FIGUENA	162	2.99	86.30
11	PUTUMAYO	82	1.55	87.85
12	SARAYACU	58	0.52	88.37
13	INDIANA	28	0.52	88.89
14	VANGAGUERRA	28	0.52	89.41
15	DAMIA HERMOSEA	28	0.48	89.89
16	PARANÁ	23	0.42	90.31
17	TRIGAM PETEROS	20	0.37	90.68
18	YAGUARI	16	0.36	91.04
19	BALSAPURTO	15	0.28	91.32
20	MAZAN	12	0.22	91.54
21	ALTO NANAY	10	0.18	91.72
22	FERNANDO LÓPEZ	9	0.17	91.89
23	THORÉ	9	0.17	92.06
24	PERAS	8	0.15	92.21
25	BARRANCA	7	0.13	92.34
26	INAHUAYA	6	0.11	92.45
27	SABANAS	5	0.09	92.54
28	NUÑO	5	0.08	92.62
29	UARRIVAS	5	0.08	92.70
30	ANDÓNG	4	0.07	92.77
31	TENIENTE MANUEL CLAVERO	4	0.07	92.84
32	ALTO APACHE	3	0.06	92.90
33	MAGUIA	3	0.06	92.96
34	MORONA	3	0.06	93.02
35	PADE MARQUEZ	3	0.06	93.08
36	SAN PABLO	3	0.06	93.14
37	MARBURCHE	2	0.05	93.19
38	CAPELO	1	0.02	93.21
39	EMILIO SAN MARTÍN	1	0.02	93.23
40	LAS AMAZONAS	1	0.02	93.25
41	PORTAZA	1	0.02	93.27
42	PUYUNILLA	1	0.02	93.29
43	SOLIN	1	0.02	93.31
44	TENIENTE CESAR LOPEZ ROSAS	1	0.02	93.33
45	YAGUERANA	1	0.02	100.00

Hasta la SE 52-2023, 45 distritos han reportado 5413 casos de leptospirosis; **El 80.7% se concentra en 07 distritos**, siendo los tres primeros: Nauta(17.1%) San Juan Bautista (16.77%), Contamana (12.27%). En las últimas 4 semanas 22 distritos a reportado casos de leptospirosis en la cual San Juan encabeza la lista con el 22%. Hasta la SE 52 se han registrado 02 defunciones en el distrito de Punchana y Putumayo.

Mapa de calor de Leptospirosis en Iquitos ciudad, Región Loreto SE 49-52 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.

Entre las SE49 - SE52. Se puede observar que, en la mayoría de las zonas hay casos aislados de leptospirosis, observándose concentraciones de casos en el sector 34 y 35 de San Juan, 21 de belén y 14 de la Iquitos.

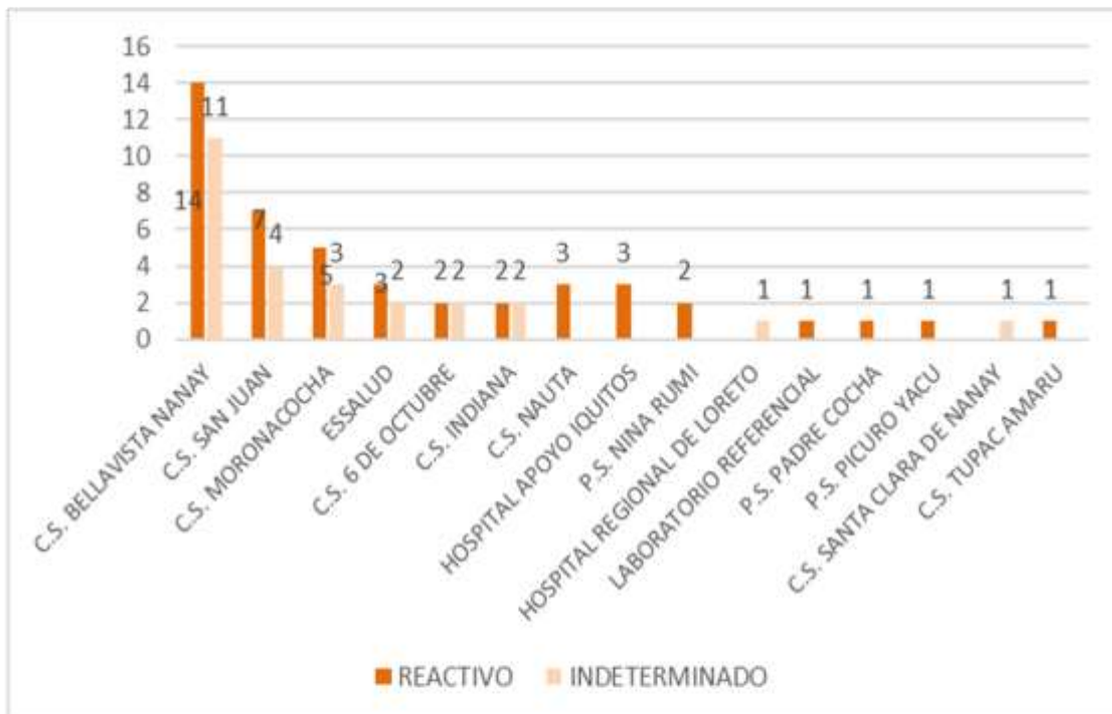
**MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD
DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 52 – 2023
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM**

Nº	IPRESS	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
1	C.S. BELLAVISTA NANAY	14	11	19	44
2	C.S. SAN JUAN	7	4	16	27
3	C.S. MORONACOCHA	5	3	11	19
4	HOSPITAL APOYO IQUITOS	3	0	11	14
5	C.S. NAUTA	3	0	10	13
6	P.S. NINA RUMI	2	0	6	8
7	ESSALUD	3	2	3	8
8	C.S. 6 DE OCTUBRE	2	2	4	8
9	C.S. INDIANA	2	2	1	5
10	P.S. PICURO YACU	1	0	3	4
11	C.S. CARDOZO	0	0	2	2
12	LABORATORIO REFERENCIAL	1	0	1	2
13	P.S. PADRE COCHA	1	0	1	2
14	C.S. 9 DE OCTUBRE	0	0	2	2
15	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	1	1	2
16	C.S. SANTA CLARA DE NANAY	0	1	1	2
17	C.S. AMERICA	0	0	1	1
18	P.S. MODELO	0	0	1	1
19	C.S. TUPAC AMARU	1	0	0	1
	TOTAL	45	26	94	165

En la S.E. 5 2023 Ingresaron 165 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 ESTABLECIMIENTO DE SALUD
REACTIVOS E INDETERMINADOS DE LA S.E. 52 – 2023
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIRA POR EL MÉTODO DE ELISA IgM**



En la S.E. 52 2023 se observa que del total de las muestras ingresadas para el diagnóstico de Elisa IgM de Leptospira, es la IPRESS Bellavista Nanay la que tiene mayor índice de Reactivos, seguido por las IPRESS San Juan y Morona cocha.

MUESTRAS PROCESADAS POR DISTRITO S.E. 01 - 52 – 2023 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIRA POR EL MÉTODO MAT REALIZADO EN EL INS

IPRESS	REACTIVO	REACTIVO_PROBABLE	NO REACTIVO	TOTAL	IPRESS	REACTIVO	REACTIVO_PROBABLE	NO REACTIVO	TOTAL
C.S. BELLAVISTA NANAY	169	422	101	692	P.S. 1° DE ENERO	10	22	7	39
C.S. SAN JUAN	142	314	72	528	LABORATORIO REFERENCIAL	12	19	4	35
C.S. NAUTA	143	297	71	511	C.S. SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA	10	20	3	33
HOSPITAL APOYO IQUITOS	99	220	30	349	C.S. CONTAMANA	5	23	4	32
C.S. 6 DE OCTUBRE	81	192	31	304	P.S. SOPLIN VARGAS	7	22	0	29
C.S. MORONACCOCHA	76	169	44	289	C.S. SANTA RITA DE CASTILLA	3	18	8	29
C.S. GENARO HERRERA	65	135	24	224	P.S. PROGRESO	5	20	3	28
C.S. EL ESTRECHO	55	100	22	177	P.S. NINA RUMI	6	17	4	27
P.S. LOS DELFINES	44	91	32	167	P.S. VARILLAL	4	19	2	25
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	38	78	24	140	P.S. MASUSA	6	15	4	25
C.S. CABALLO COCHA	47	76	13	136	C.S. SAN LORENZO	7	8	5	20
C.S. AMERICA	30	82	22	134	C.S. SAN ANTONIO	3	13	1	17
C.S. TUPAC AMARU	25	79	25	129	P.S. CAHUIDE	0	11	3	14
ESSALUD	28	69	12	109	C.S. PEVAS	4	5	4	13
C.S. REQUENA	38	56	6	100	P.S. CUSHILLOCOCHA	7	5	0	12
C.S. INDIANA	24	57	8	89	P.S. PICURO YACU	5	4	1	10
P.S. SAN PABLO DE CUYANA	26	43	20	89	C.S. BELEN	3	4	1	8
P.S. QUISTOCOCHA	18	63	6	87	CIETROP	0	6	0	6
P.S. PADRE COCHA	25	33	9	67	C.S. MAZAN	0	4	1	5
P.S. MODELO	19	38	9	66	P.S. TAMANCO VEJO	0	5	0	5
C.S. CARDOZO	19	40	4	63	P.S. JOSÉ CLAYA DEL RIO CORRIENTES	2	3	0	5
P.S. BARRIO FLORIDO	7	52	4	63	POLICLINICO PNP	1	1	1	3
P.S. PEÑA NEGRA	3	36	7	46	C.S. ORELLANA	2	1	0	3
P.S. RUMOCOCHA	14	26	5	45	P.S. SANTO TOMAS	0	3	0	3
P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	17	23	1	41	C.S. SANTA CLARA DE NANAY	1	1	0	2
C.S. 9 DE OCTUBRE	14	21	5	40	P.S. YANASHI	0	2	0	2
					P.S. YANKUNTICH	0	1	0	1
					P.S. SOLEDAD DE VILLA BELEN	1	0	0	1
					HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA	0	0	1	1

REACTIVO	REACTIVO_PROBABLE	NO REACTIVO	TOTAL
1370	3084	664	5118

MUESTRAS PROCESADAS S.E. 01 - 52 – 2023 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIRA POR EL MÉTODO ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

ELISA IgM	MAT INS	Nº	%
REACTIVO	REACTIVO	1108	29.00
	REACTIVO_PROBABLE	2248	58.83
	NO REACTIVO	465	12.17
TOTAL DE REACTIVOS		3821	100.00
INDETERMINADO	REACTIVO	260	20.12
	REACTIVO_PROBABLE	833	64.47
	NO REACTIVO	199	15.40
TOTAL DE INDETERMINADOS		1292	100.00
TOTAL GENERAL		5113	26.76

En la S.E. 01 - 52 2023 se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por el método de MAT al INS es 5113, de 3821 reactivos por ELISA IgM en el LRRL 1108 tienen resultado Reactivo por MAT (29.00 %); además de 1292 muestras con resultado indeterminado por ELISA IgM 260 resultaron Reactivos a MAT (20.12 %).

Del total de muestras analizadas por MAT, sólo el 26.76 % de ellos tienen resultados Reactivo Confirmatorio.

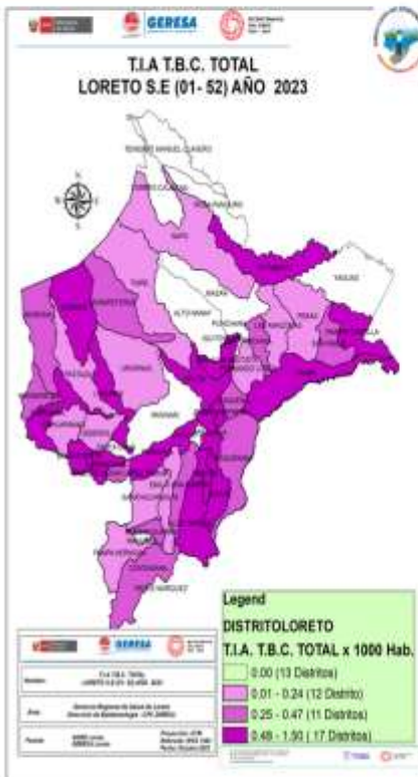
Casos de Ofidismo por semanas epidemiológicas y distritos, Región Loreto, SE 01-52. 2023



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica												Total	%	% Acumulado	Fallecidos
		01-35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46				
1	YURIMAGUAS	48	1	2	1	2	2	3	2	1	1	3	66	10.63	10.63		
2	BALSAPUERTO	22	1		1		1	2	2				29	4.67	15.30		
3	MORONA	21						2	2			1	27	4.35	19.65		
4	PUNCHANA	20	1	2	1			1	1	1			27	4.35	23.99		
5	SAN JUAN BAUTISTA	21						1			3		26	4.19	28.18		
6	RAMON CASTILLA	20		1				2	1	1			25	4.03	32.21		
7	MANSERICHE	20							1	2	1		24	3.86	36.07	1	
8	BELÉN	18	1	1	1			2			1	1	21	3.70	39.77		
9	CONTAMANA	22								1			21	3.70	43.48		
10	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	20		2								1	23	3.70	47.18		
11	NAUTA	16	1					1		1	1	1	21	3.38	50.56		
12	NAPO	16								2	1	1	20	3.22	53.78		
13	SAN PABLO	13		1			1	1		1		2	19	3.06	56.84	1	
14	PASTAZA	13		1					1				17	2.74	59.58		
15	LAS AMAZONAS	7					1	1	1	2	3	1	16	2.58	62.16		
16	MAZÁN	14	1						1				16	2.58	64.74		
17	HERNANDO LORES	11		1	1				1	1			15	2.42	67.15	1	
18	INDIANA	10		2					1	1			14	2.25	69.40		
19	TORRES CAUSANA	12	2										14	2.25	71.66	1	
20	BARBANCA	10			1					1			12	1.93	73.59		
21	YAVARI	8		1				1			1		11	1.77	75.36		
22	LAGUNAS	9	1								1		10	1.61	76.97		
23	REQUENA	7	1	1							1		10	1.61	78.58		
24	URARINAS	8					1				1		10	1.61	80.19		
25	VARGAS GUERRA	9										1	10	1.61	81.80		
26	ANDOAS	8							1				9	1.45	83.25	1	
27	SARAYACU	8			1								9	1.45	84.70		
28	MAQUILA	6									2		8	1.29	85.99		
29	PUNAHUA	8											8	1.29	87.28		
30	CAHUAPANAS	5					1	1					7	1.13	88.41		
OTROS DISTRITOS (14)		80	1	1	2	3	0	2	0	0	0	1	11	11.19	100.00		
Total general		490	13	9	11	5	6	16	14	13	12	12	15	5	621	100.00	5

Hasta la SE 52-2023, 48 distritos han reportados 621 casos de ofidismo; El **80.19%** se concentra en 24 distritos siendo los 4 principales: Yurimaguas (10.63%), Balsapuerto (4.67%), Morona (4.35%) y Punchana (4.35%). Se ha registrado hasta la semana 52, cinco defunción en los distritos de Andoas, San Pablo, Torres Causana, Manseriche y Fernando Lores.

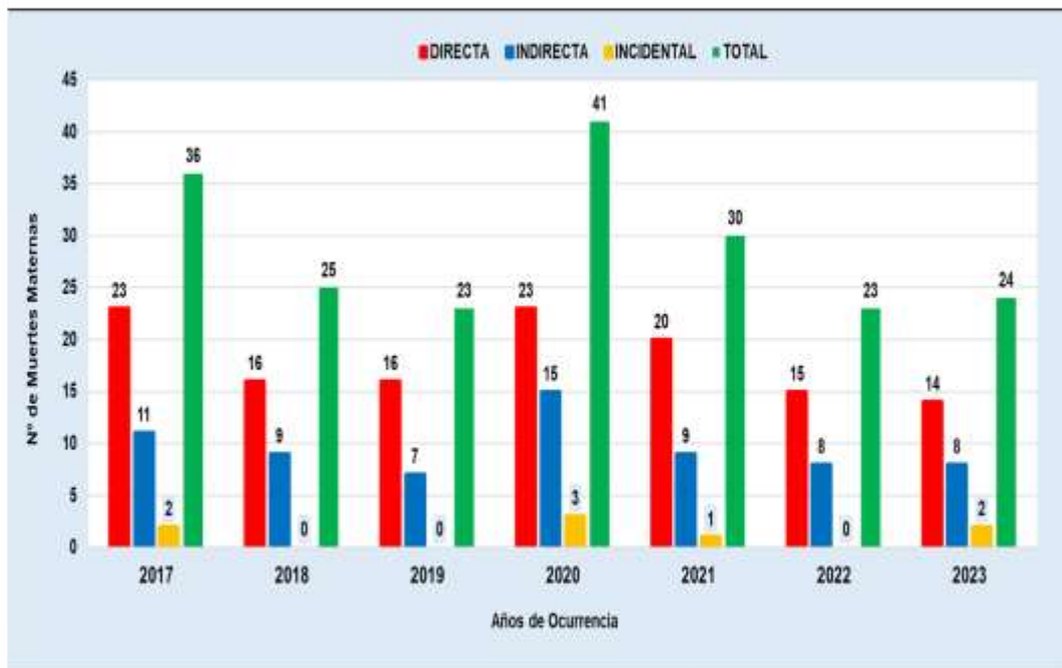
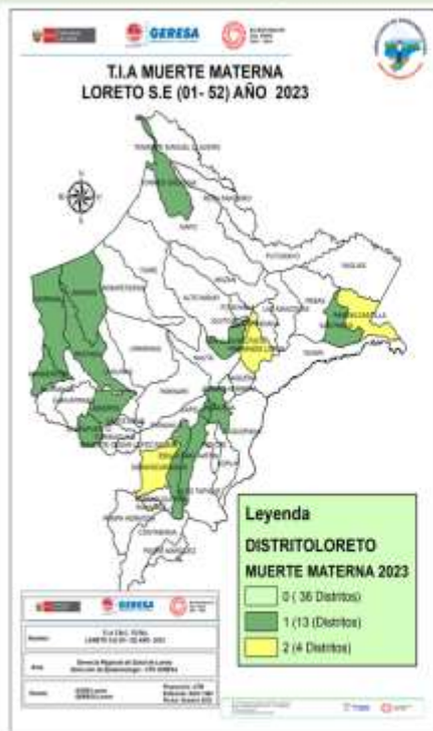
Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2023 (SE 01-52)



N° DIAGNOSTICADO	MENORISTAS TUBERCULOSIS IN + S	TBC AMONONO RECUPERADO	TBC MONODRUGIST ENTE	TBC MULTIDRUGORES ISLENTE (DR M)	TBC POLIHISIS TENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOS	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOS	TBC RECORDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMON AR	Total	%	% Acumulado
1	SAN JUAN BAUTISTA		3	2	1	154	71	3	11	211	22.78	22.8
2	PUNCHANA	1	1			80	73	1	11	170	16.42	39.4
3	BELÉN	1		1		87	62		14	164	16.23	55.6
4	OLYFOS	1		1		63	37		15	115	11.24	66.9
5	YURIMAGUAS			1		62	28		11	96	9.38	76.4
6	RAMON CASTILLA					24	11		1	36	3.52	80.0
7	REQUENA		3			21	2	1	3	30	2.93	82.9
8	MAZÁN		1			13	2	2	2	20	2.15	85.0
9	NAUTA					10	8		2	20	1.96	87.0
10	BALSAPUERTO					5	8			13	1.47	88.5
11	BARBANCA					13	1		2	16	1.37	89.8
12	ANDOAS	0				10	1		1	12	1.08	90.9
13	YAVARI					5	5	1		11	1.08	92.0
14	CONTAMANA					3	4		1	8	0.78	92.8
15	PADRE NABOQUEZ					5	4	1		10	0.78	93.5
16	LAGUNAS					2	2		3	7	0.68	94.2
17	SAN PABLO					4	1			5	0.49	94.7
18	NAPO					5	1			6	0.39	95.1
19	PUNAHUA					4				4	0.39	95.5
20	HERNANDO LORES	1				2				3	0.29	95.8
21	INDIANA					1	1		1	3	0.29	96.1
22	JENARO HERRERA					2	1			3	0.29	96.4
23	MANSERICHE					3				3	0.29	96.7
24	PEBAS						2		1	3	0.29	97.0
25	PUTUMAYO					5				5	0.29	97.3
26	SARAYACU					3				3	0.29	97.6
27	TROMETEROS					1	2			3	0.29	97.8
28	CAHUAPANAS					2				2	0.20	98.0
29	EMILIO SAN MARTIN					2				2	0.20	98.2
30	MORONA					2				2	0.20	98.4
31	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS					2				2	0.20	98.6
32	VARGAS GUERRA					2				2	0.20	98.8
33	ALTO TAPICHE		1							1	0.10	98.9
34	JEBEROS								1	1	0.10	99.0
35	LAS AMAZONAS					1				1	0.10	99.1
36	MAQUILA					1				1	0.10	99.2
37	PAMPA HERMOSA						1			1	0.10	99.3
38	PASTAZA								1	1	0.10	99.4
39	SAGUENA					1				1	0.10	99.5
40	SOPLIN					1				1	0.10	99.6
41	TAPICHE								1	1	0.10	99.7
42	TIDRE								1	1	0.10	99.8
43	URARINAS								1	1	0.10	99.9
44	YAUQUERANA					1				1	0.10	100.0
Total general												

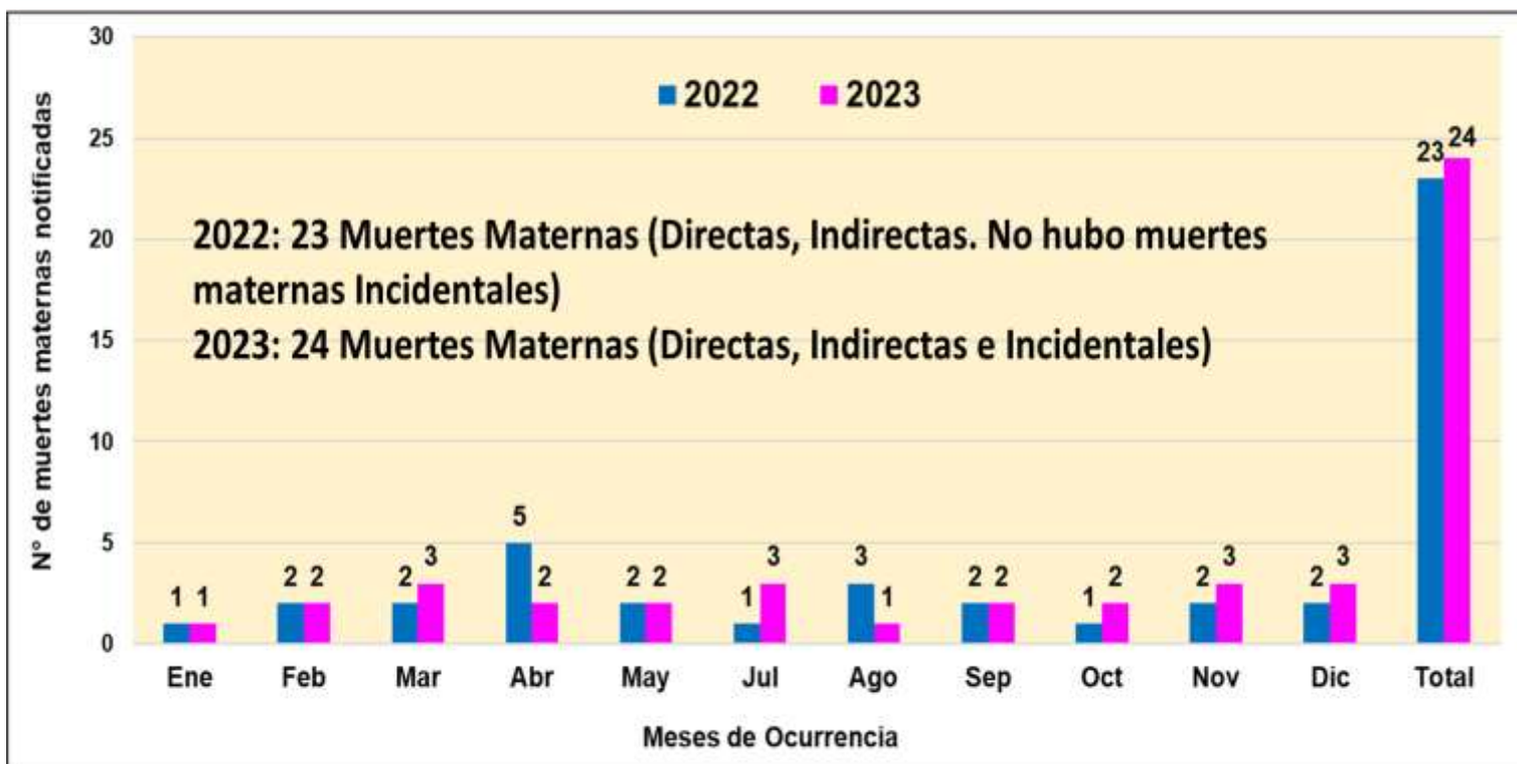
Hasta la SE 52 del año 2023, 44 distritos han notificado casos de TBC: El **80%** (1023 casos) se concentra en 6 distritos, siendo la mayor proporción en tres distritos: San Juan Bautista (22.8%), Punchana (16.6%) y Belén (16.2%); El mayor número de casos corresponde a TBC con confirmación bacteriológica: 57.2% (585 casos).

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e Incidentales** según años de ocurrencias, procedentes de la región Loreto. 2017-2023 (hasta el 31 de Diciembre).



Se han considerado las muertes maternas de clasificación directa e indirecta e incidental, ocurridas hasta los 42 días de culminada la gestación. En el año 2023, dentro de las 08 muertes maternas indirectas está considerado una muerte materna ocurrida en Tarapoto que procede del Centro Poblado San Isidro, distrito de San Pablo, Provincia de Ramón Castilla, Región Loreto. En el 2022 no ocurrieron muertes maternas incidentales.

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



Se han considerado las muertes maternas de clasificación **directa, indirecta e incidental**, ocurridas hasta los 42 días de culminada la gestación

Número de Muertes Maternas (Directas, Indirectas, Incidental) según momento del fallecimiento y clasificación final, procedentes de la región Loreto. 2022 y 2023 (Hasta el 31 de diciembre)*

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	1	4	1	6
Parto	2	0	0	2
Puerperio	11	4	1	16
Total	14	8	2	24

- 1.En el año 2022, no ocurrieron muertes maternas incidentales, las 23 MM son Directas e Indirectas.
- 2.En el 2023, ocurrieron 24 Muertes Maternas, se incluye 01 muerte materna indirecta, durante la gestación ocurrida en el hospital de Tarapoto-San Martín con diagnóstico de Tuberculosis, fallece a las dos semanas de llegar de Iquitos a Tarapoto.

Número y Porcentaje de Muertes Maternas según causas de fallecimiento. Región Loreto. 2023 (Hasta el 31 de diciembre)*

Causas del Fallecimiento	2023*	
	Nº	%
Causas Directas	14	58.3
Hemorragias	11	45.8
Hipertensivas	3	12.5
Sepsis	0	0.0
Causas Indirectas	8	33.3
Apendicitis	1	4.2
Cardiopatía	1	4.2
Púrpura Trombocitopenia	1	4.2
Tuberculosis	1	4.2
Aneurisma de aorta	1	4.2
Neumonía no especificada	1	4.2
choque septico	1	4.2
Enfermedad Cerebro Vascular, no especificada	1	4.2
Causas Incidentales	2	8.3
Ahogamiento por inmersión en río	1	4.2
Efecto toxico del veneno de serpiente	1	4.2
Total	24	100.0

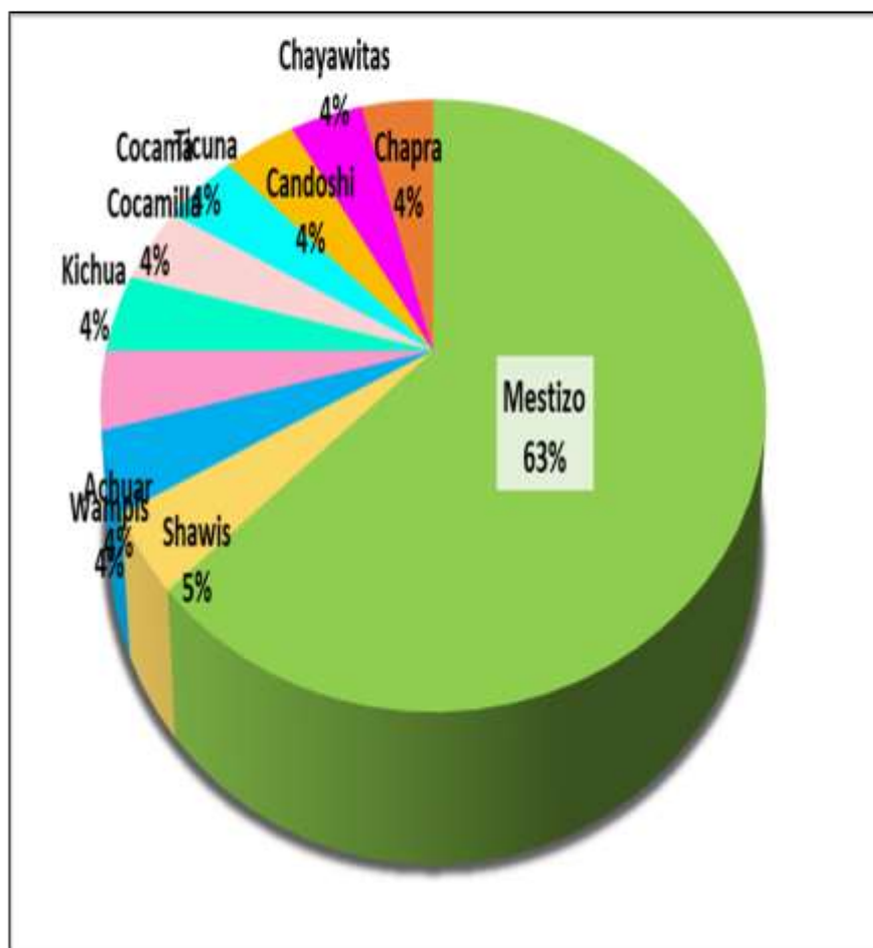
Dentro de las 24 Muertes Maternas, se encuentra la 01 Muerte Materna Indirecta ocurrida en Tarapoto y que procede de Loreto con Diagnóstico de tuberculosis).

Número de Muertes Maternas (**Directas, Indirectas e incidentales**) según Provincias y distritos de Procedencia. Región Loreto 2023 (hasta el 31 de diciembre)

N°	PROVINCIAS	DISTRITOS	MUERTE MATERNA 2023			TOTAL DISTRITOS	TOTAL PROVINCIAS
			DIRECTA	INDIRECTA	INCIDENTAL		
1	MAYNAS	SAN JUAN	1			1	6
2		BELEN		2		2	
3		FERNANDO LORES	1	1		2	
4		TORRES CAUSANA	0		1	1	
5	ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	1			1	
6		JEBEROS	1			1	
7	DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	1		1	5
8		MORONA	1		1	2	
9		MANSERICHE	1			1	
10		PASTAZA	1			1	
11	LORETO	NAUTA	1	2		3	
12	UCAYALI	SARAYACU	1	1		2	
13	REQUENA	EMILIO SAN MARTÍN	1			1	3
14		CAPELO	1			1	
15		MAQUIA	1			1	
16	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	RAMÓN CASTILLA	2			2	3
17		SAN PABLO*	0	1		1	
TOTAL			14	8	2	24	24

Estas son las 24 muertes maternas que se encuentran notificadas en el aplicativo Notiweb de epidemiología a nivel nacional: De las Muertes Directas (14), Indirectas (8) e Incidentales (2); 01 muerte materna indirecta ocurrió en Tarapoto - Región San Martín, pero que procede de la región Loreto (es decir pasó el mayor tiempo de gestación en la localidad de **San Isidro-Distrito de San pablo*** de la región de Loreto; A las dos semanas de llegar enferma a la región San Martín falleció). Solo las muertes maternas directas e indirectas están considerados para trabajar las Tasas y Razones de muertes maternas.

Porcentaje Muertes Maternas según etnias. Región Loreto. 2023* (hasta el 31 de diciembre)



1. Mestizos:	15
2. Chayawitas:	02
3. Achuar:	01
4. Wampis:	01
5. Cocama Cocamilla:	01
6. Candoshi:	01
7. Ticuna:	01
8. Kichua:	01
9. Chapra:	01
TOTAL:	24

***Fallecieron 09 mujeres pertenecientes a Comunidades Nativas**

CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES FETALES y neonatales NOTIFICADOS POR LAS UNIDADES NOTIFICANTES SE 01 – SE 52. GERESA Loreto. 2023*

Nº	CAUSA_BASICA_MTE	TIPO_MTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	5	4.20	30	20.27
2	P07.2 - Inmadurez extrema	3	2.52	20	13.51
3	P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	20	16.81		
4	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	15	12.61	1	0.68
5	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	10	8.40		
6	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	2	1.68	8	5.41
7	P07.3 - Otros recién nacidos prematuro			9	6.08
8	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	5	4.20	4	2.70
9	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	8	6.72		
10	P21 - Asfixia del nacimiento	6	5.04	2	1.35
11	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada			8	5.41
12	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	7	5.88		
13	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	1	0.84	6	4.05
14	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	1	0.84	4	2.70
15	P02.2 - Feto y recién nacido afectados por otras anomalías morfológicas y funcionales de la placenta	4	3.36		
16	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer			4	2.70
17	P22.8 - Otras dificultades respiratorias del recién nacido			4	2.70
18	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	2	1.68	2	1.35
19	P70.0 - Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional	2	1.68	2	1.35
20	P00.1 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre	3	2.52		
21	P01.8 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones maternas del embarazo	3	2.52		
22	P29.0 - Insuficiencia cardíaca neonatal			3	2.03
23	P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificado originado en el período perinatal			3	2.03
24	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias			3	2.03
25	P61.2 - Anemia de la prematuridad	1	0.84	2	1.35
26	P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	2	1.68		
27	P01.9 - Feto y recién nacido afectados por complicaciones maternas no especificadas del embarazo	2	1.68		
28	P20.1 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez durante el trabajo de parto y el parto			2	1.35
29	P23.9 - Neumonía congénita organismo no especificado	1	0.84	1	0.68
30	P91.4 - Depresión cerebral neonatal			2	1.35
31	Q03.9 - Hidrocefalo congénito no especificado			2	1.35
32	Q24.8 - Otras malformaciones congénitas del corazón especificadas	1	0.84	1	0.68
OTRAS CAUSAS (36)		15	12.61	25	16.89
Total		119		148	

TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-52 AÑOS 2022 y 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 41-52 PERIODO 2022												SEMANAS 41-52 PERIODO 2023														
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	TOTAL	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	TOTAL	
ALTO AMAZONAS	0	0	1	1	5	36	56	154	86	47	25	8	419	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
160201 - YURIMAGUAS	0	0	1	1	4	35	54	142	67	39	21	7	371	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
160202 - BALSAPUERTO	0	0	0	0	1	0	0	6	1	3	1	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160205 - JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	3	14	5	2	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160206 - LAGUNAS	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160210 - SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DATAM DEL MARAÑON	0	0	0	0	0	0	4	9	35	41	12	6	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
160701 - BARRANCA	0	0	0	0	0	0	3	9	33	37	6	1	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
160702 - CAHUAPANAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160703 - MANSERICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160704 - MORONA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	5	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160705 - PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160706 - ANDOAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LORETO	1	12	4	2	5	9	9	20	19	22	6	9	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160301 - NAUTA	1	10	4	2	4	5	7	18	19	21	6	9	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160302 - PARINARI	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160303 - TIGRE	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160304 - TROMPETEROS	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160305 - URARINAS	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MAYNAS	65	104	134	99	68	73	69	147	151	228	158	84	1,380	7	3	14	4	7	8	7	6	3	9	25	50	143	
160101 - IQUITOS	34	51	70	54	45	37	30	71	77	102	84	40	695	2	1	3	1	0	0	1	2	0	2	5	19	36	
160102 - ALTO NANAY	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160103 - FERNANDO LORES	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160104 - INDIANA	0	2	4	0	0	2	2	2	1	2	0	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160105 - LAS AMAZONAS	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
160106 - MAZAN	3	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160107 - NAPO	1	1	0	0	0	2	0	1	0	2	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160108 - PUNCHANA	16	18	29	12	13	8	12	30	16	37	16	18	225	2	2	6	2	6	7	5	2	2	5	11	19	69	
160110 - TORRES CAUSANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	
160112 - BELEN	3	11	14	16	3	6	6	9	19	28	21	8	144	2	0	3	1	0	1	0	0	1	1	6	6	21	
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	7	17	17	17	7	16	17	30	35	56	35	14	268	0	0	2	0	1	0	1	1	0	1	2	6	14	



TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-52 AÑO 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 41-52 PERIODO 2022												SEMANAS 41-52 PERIODO 2023													
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	TOTAL	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	TOTAL
PUTUMAYO	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
160801 - PUTUMAYO	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
160802 - ROSA PANDURO	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	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	0
160804 - YAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAMON CASTILLA	4	10	4	5	17	4	5	4	5	3	5	3	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160401 - RAMON CASTILLA	0	0	1	5	15	2	4	2	3	2	4	2	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160402 - PEBAS	3	9	3	0	0	1	0	0	0	0	1	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160403 - YAVARI	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160404 - SAN PABLO	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REQUENA	0	1	2	3	2	4	4	10	21	18	11	7	83	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3
160501 - REQUENA	0	0	0	3	1	4	4	1	11	9	8	3	44	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160503 - CAPELO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160505 - MAQUITA	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160506 - PUJINAHUA	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	0
160507 - SAQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160508 - SOPLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160509 - TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160510 - JENARO HERRERA	0	0	1	0	1	0	0	6	9	6	1	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
160511 - YAQUERANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UCAYALI	0	0	0	0	3	3	7	11	6	6	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160601 - CONTAMANA	0	0	0	0	3	1	5	5	3	3	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160602 - INAHUYA	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160605 - SARAYACU	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3	0	0											

COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 10/01/2024

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	65.59%	2,818	23.62%		0.00%				
01 a 04 años	98,233	22,844	23.25%	8,968	9.13%		0.00%				
05 a 11 años	193,660	136,858	70.67%	107,675	55.60%	39,910	20.61%				
12 a 17 años	170,891	139,845	81.83%	122,359	71.60%	72,312	42.31%				
18 a 29 años	235,320	208,045	88.41%	189,747	80.63%	146,489	62.25%	29,600			
30 a 39 años	156,077	139,168	89.17%	129,257	82.82%	105,431	67.55%	35,690	22.87%		
40 a 49 años	127,015	112,592	88.64%	105,399	82.98%	88,007	69.29%	35,457	27.92%		
50 a 59 años	95,121	83,865	88.17%	79,435	83.51%	67,180	70.63%	29,976	31.51%		
60 a 69 años	65,491	57,929	88.45%	55,174	84.25%	47,529	72.57%	23,921	36.53%	8,165	12.47%
70 a 79 años	35,083	30,495	86.92%	28,989	82.63%	24,829	70.77%	13,182	37.57%	5,300	15.11%
80 años a más	17,749	13,065	73.61%	12,151	68.46%	9,514	53.60%	4,410	24.85%	1,727	9.73%
Total general	1,206,571	952,532	78.95%	841,972	69.78%	601,201	54.83%	172,236	23.53%	15,192	12.84%

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	73.10%	101,327	62.20%	64,541	44.46%	10,949	11.49%	908	6.43%
DATUM DEL MARAÑÓN	87,484	39,401	45.04%	31,800	36.35%	20,532	26.85%	4,116	9.13%	195	4.40%
LORETO	89,907	67,764	75.37%	55,346	61.56%	36,316	44.16%	8,076	15.60%	480	6.31%
MAYNAS	606,937	538,489	88.72%	495,426	81.63%	378,764	68.26%	125,942	32.61%	11,335	16.68%
PUTUMAYO	11,383	8,632	75.83%	7,206	63.30%	5,193	48.81%	2,013	27.50%	223	20.20%
RAMON CASTILLA	85,751	53,411	62.29%	44,406	51.78%	27,726	35.47%	6,822	13.61%	390	4.97%
REQUENA	82,237	64,573	78.52%	55,583	67.59%	37,596	49.87%	8,385	17.33%	950	11.93%
UCAYALI	79,977	61,180	76.50%	50,870	63.62%	30,533	41.57%	5,933	12.44%	711	9.74%
Total general	1,206,571	952,532	78.95%	841,972	69.78%	601,201	54.83%	172,236	23.53%	15,192	12.84%

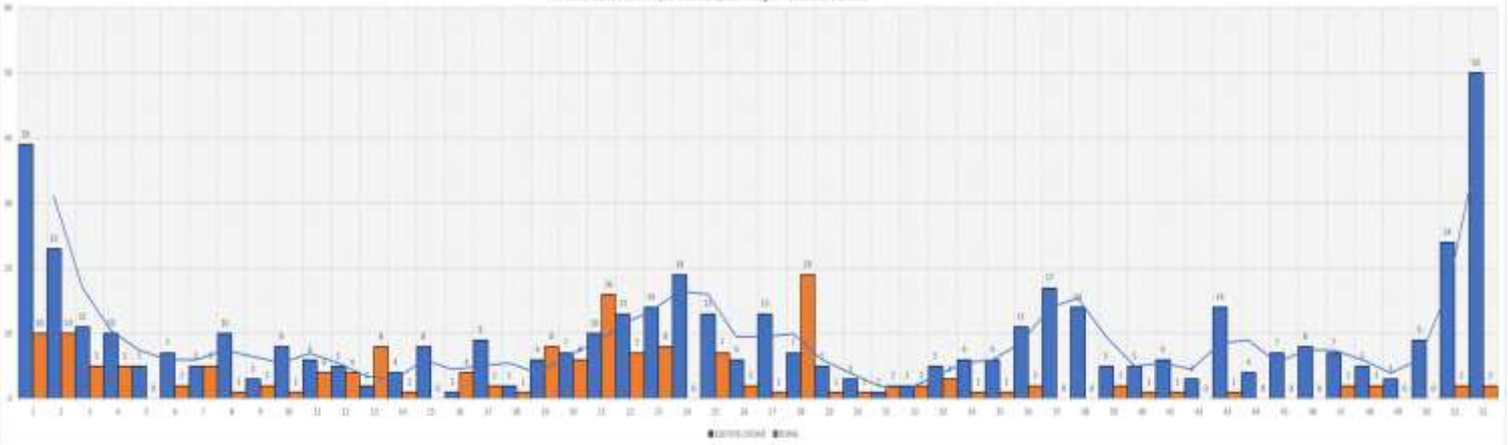
Corte: 10/01/2024 12:30 pm
Fuente: REUNIS

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



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-52 AÑO 2023

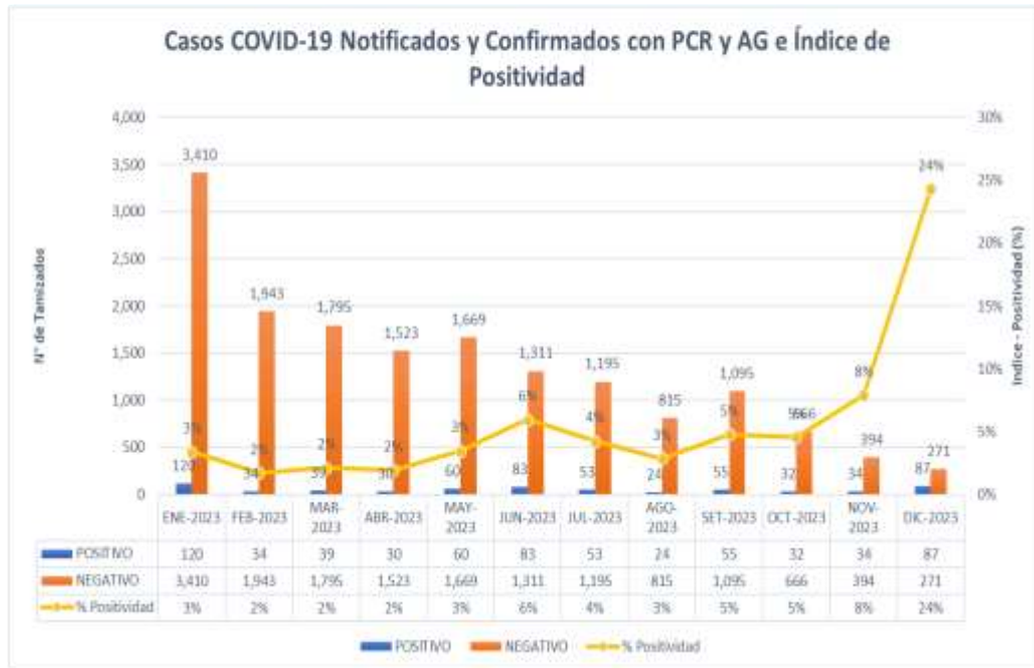
Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 01/01/2024



TOTAL HOSPITALIZADOS: 26



ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-52 AÑO 2023



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 10/01/2024

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
DATAM DEL MARAÑON	0
160701 - BARRANCA	0
160702 - CAHUAPANAS	0
160703 - MANSERICHE	0
160704 - MORONA	0
160705 - PASTAZA	0
160706 - ANDOAS	0
LORETO	0
160301 - NAUTA	0
160302 - PARINARI	0
160303 - TIGRE	0
160304 - TROMPETEROS	0
160305 - URARINAS	0
MAYNAS	4
160101 - IQUITOS	2
160102 - ALTO NANAY	0
160103 - FERNANDO LORES	0
160104 - INDIANA	0
160105 - LAS AMAZONAS	0
160106 - MAZAN	0
160107 - NAPO	0
160108 - PUNCHANA	1
160110 - TORRES CAUSANA	0
160112 - BELEN	1
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	0

TOTAL FALLECIDOS 2024 : 4



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 10/01/2024

TOTAL 2020-2021-2022-2023-2024 : **3,660**

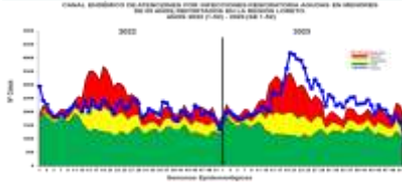
RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19 REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO:

- Año 2020: 2,438 defunciones.
- Año 2021: 1,178 defunciones.
- Año 2022: 40 defunciones.
- Año 2023: 0 defunciones.
- Año 2024: 4 defunciones.

Total: **3,660** defunciones



INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la SE. 52-2023, se han reportado 126 026 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 6218 (4.9%) en niños menores de 2 meses; 35 312 (28.0%) en niños de 2 a 11 meses, 84 506 (67.1%) en niños de 1 a 4 años. El Mapa de riesgo nos muestra que entre las SE49 - SE52; 1 distrito en alto riesgo y 9 en mediano riesgo. En el canal endémico, al final del año se observa un descenso hasta la zona de seguridad.



Punchana (604), San Juan Bautista (550), Yurimaguas (446), Barranca (346), Iquitos (342), Andoas (267), Trompeteros (259), Cahuapanas (258), Manseriche (238), Belen (216), Requena (210), Nauta (204), Morona (196), Pastaza (195), Uruarinas (176), Contamana (165), Sarayacu (140), Fernando Lores (131), Puinahua (126), Napo (124), Balsapuerto (104), Mazan (101), Ramon Castilla (98), Lagunas (90), Maquia (82), Jenaro Herrera (81).

T.I.A Regional es 543.66 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 49-52). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 3 Distritos

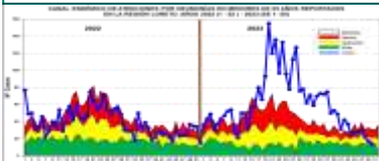
Mediano Riesgo: 11 Distritos

Bajo Riesgo: 34 Distritos

Sin Riesgo: 05 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 26.66% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



Hasta la SE. 52 del 2023, se han registrado 3129 episodios total de Neumonía; 2,394 (76.5%) son episodios de Neumonía y 735 (23.5%) son episodios de Neumonía Grave. Hay incremento de casos dentro de la zona epidémica (SE17 a la SE19) luego hay una disminución progresiva de los casos. En las últimas dos semanas se observa un incremento de casos ubicándose la curva de casos en zona de epidemia.



Atenciones son Trompeteros (24) Punchana (15), San Juan Bautista (15), Belen (13), Contamana (9), Yurimaguas (8), San Pablo (6), Nauta (5), Iquitos (4), Uruarinas (3), Andoas (2), Requena (2), Barranca (1), Cahuapanas (1), Napo (1), Parinari (1), Ramon Castilla (1).

La T.I.A Regional es 0.94% x 1000 hab. es como sigue: (S.E 49-52)

Alto Riesgo: 0 Distritos

Mediano Riesgo: 0 Distritos hab. (< 5 años).

Bajo Riesgo: 20 Distritos

Sin Riesgo: 33 Distritos.

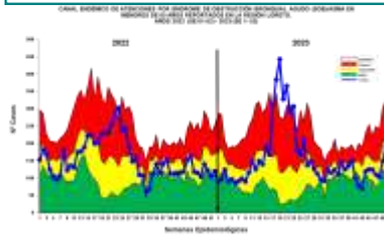
Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 42.34% del total de atenciones Regional.

Número de Defunciones en menores de 5 años, Región Loreto. Año 2023 (SE 01-52).

N°	DISTRITO	Defunciones extrahospitalarias			Defunciones intrahospitalarias			TOTAL	%	% Acumulado
		Menor de 1 mes	1 a 11 meses	1 a 4 años	Menor de 1 mes	1 a 11 meses	1 a 4 años			
1	ANDOAS	0	2	1	1	0	0	4	11.121	12.12
2	PUNCHANA	1	1	1	0	1	0	4	11.121	24.24
3	YURIMAGUAS	0	1	0	0	3	0	4	11.121	36.36
4	BELÉN	0	0	0	0	1	2	3	9.091	45.45
5	CAHUAPANAS	1	1	0	0	1	0	3	9.091	54.55
6	SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	1	0	0	2	6.061	60.61
7	VARGAS GLEIMA	0	2	0	0	0	0	2	6.061	66.67
8	BARRANCA	0	0	0	0	1	0	1	3.030	69.70
9	CONTAMANA	0	0	0	0	1	0	1	3.030	72.73
10	MANSERICHE	0	0	0	0	1	0	1	3.030	75.76
11	MAZAN	0	0	0	0	1	0	1	3.030	78.79
12	MORONA	0	0	0	0	1	0	1	3.030	81.82
13	NAUTA	0	0	0	0	1	0	1	3.030	84.85
14	PASTAZA	0	1	0	0	0	0	1	3.030	87.88
15	PEBAS	0	0	0	0	1	0	1	3.030	90.91
16	TORRES CAUSANA	0	0	0	0	1	0	1	3.030	93.94
17	URUARINAS	0	0	0	0	1	0	1	3.030	96.97
18	YAUARI	0	1	0	0	0	0	1	3.030	100.00
Total general		7	12	7	7	15	2	24	100	

Hasta la SE 52 hay 33 defunciones por neumonías: 14 Extrahospitalaria y 19 Intrahospitalarias, el 36.4% se concentran en Andoas, Punchana y Yurimaguas con 4 defunciones cada uno respectivamente.

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



Hasta la SE 52 del 2023, se han notificado 8176 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 3523 (43.1%) episodios en niños menores de 2 años y 4653 (56.9%) en niños de 2 a 4 años, desde la SE10 e observa un incremento progresivo de los casos de SOB/ASM hasta llegar a zona epidémica, luego descendiendo ubicándose durante las últimas semanas en zona de SEGURIDAD con un incremento en las última semana.



Iquitos (241), San Juan Bautista (222), Belen (185), Punchana (34), Yurimaguas (9), Torres Causana (5), Contamana (3), Maquia (2), Emilio San Martin (1), Nauta (1).

T.I.A Regional es 59.56% x 10000 hab. (< 5 años).

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

Alto Riesgo: 0 Distritos

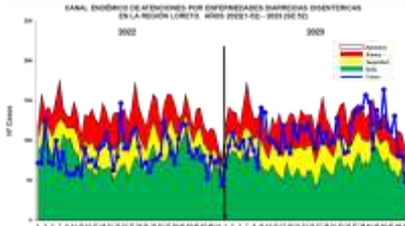
Mediano Riesgo: 0 distritos

Bajo Riesgo: 10 distritos

Sin Riesgo: 43 distritos.

a ciudad de Iquitos reportaron el 97.01% del total de atenciones Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la SE 52 del año 2023, se han notificado 5485 atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 530 (9.66%) atenciones corresponde a <1 año, 1914 (34.9%) atenciones de 1 a 4 años y 3041 (55.44%) atenciones de 5 a más años. Los casos se ubican en la mayoría de las semanas epidemiológicas entre la zona de ALARMA y SEGURIDAD, hay un descenso en las últimas 5 semanas, estando en la última semana entre la zona de ÉXITO. Se reportan 2 defunciones en el grupo etéreo de 1 a 4 años y mayores de 5 años.

Manseriche (29), Emilio San Martín (28), Andoas (27), San Pablo (27), Barranca (19), Urarinas (19), Torres Causana (13), Cahuapanas (12), Ramon Castilla (12), Contamana (11), Napo (9), Trompeteros (9), Sarayacu (7), Nauta (6).

La T.I.A Regional es 0.24% x 1000 hab. (S.E. 47-50)

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

Alto Riesgo: 0 Distritos

Mediano Riesgo: 0 Distritos

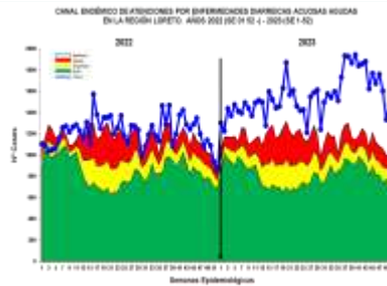
Bajo Riesgo: 35 Distritos

Sin Riesgo: 18 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 0.40% del total Regional.

Hay Defunciones por EDAs Los Distritos de Andoas (11), Morona (5), Pastaza (3), Balsapuerto (1), Lagunas (01) (1), Yurimaguas (1) Cahuapanas (1), Napo (1),

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la SE.52 del 2023 se reportaron 80124 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 8784 (10.96%) atenciones en menores de 01 año, 27560 (34.40%) atenciones de 01 a 04 años y 43780 (54.64%) atenciones de 05 a más años. Desde las primeras semanas epidemiológicas del año 2023 los casos se ubican en zona de EPIDEMIA. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas epidemiológicas 2 distritos se ubican en alto riesgo. Se reportan 22 fallecidos: 7 menores de 1 año, 12 entre 1 a 4 años y 3 defunciones mayores de 5 años.

Punchana (742), San Juan Bautista (433), Iquitos (316), Yurimaguas (309), Nauta

(238), Barranca (217), Trompeteros (211), Manseriche (193), Contamana (173), Morona (172), Belén (171), Urarinas (171), Andoas (162), Sarayacu (119), Requena (115), Ramon Castilla (109), Pastaza (106), Fernando Lores (89), Cahuapanas (82), Lagunas (77), Mazan (77).

La T.I.A Regional es 4.76% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 6 Distritos

Mediano Riesgo: 08 Distritos

Bajo Riesgo: 35 Distritos

Sin Riesgo: 04 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 32.83% del total Regional.