

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

Bigo. 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° 13 del presente año

Resumen de situación en la Región de las Américas El 21 de marzo de 2023,

El Punto Focal Nacional (NFP) para el Reglamento Sanitario Internacional (RSI) de Perú notificó a la OPS/OMS de un caso confirmado de poliovirus derivado de la vacuna tipo 1 (VDPV 1) (3). Se trata de un niño que a la fecha de inicio de los síntomas tenía 14 meses de edad, perteneciente a una comunidad indígena del distrito de Manseriche en la provincia Datem del Marañón del departamento de Loreto, sin antecedente de vacunación ni antecedentes de viajes previos al inicio de los síntomas (4). 1 En la última reunión del Comité de Emergencias del Reglamento Sanitario Internacional (RSI), celebrada el 2 de febrero de 2023, los países se clasificaron de la siguiente manera: Estados infectados con poliovirus salvaje tipo 1 (WPV1), poliovirus circulante derivado de la vacuna tipo 1 (cVDPV1), o poliovirus circulante derivado de la vacuna tipo 3 (cVDPV3); Estados infectados con poliovirus circulante derivado de la vacuna tipo 2 (cVDPV2) con o sin evidencia de transmisión local; Estados que ya no están infectados con WPV1 o cVDPV, pero siguen siendo vulnerables a la reinfección por WPV o cVDPV. La lista de todos los estados en cada una de estas categorías está disponible en: <https://bit.ly/3IJETWu> (2). Cita sugerida: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Actualización Epidemiológica: Poliomieltis en la Región de las Américas. 7 de abril de 2023, Washington, DC: OPS/OMS; 2023 Organización Panamericana de la Salud • www.paho.org • © OPS/OMS, 2023 Traducido del inglés al español - www.onlinedoctranslator.com El 27 de diciembre de 2022 el caso acudió a un centro de salud distrital por persistencia febril, el 28 de diciembre fue remitido al Hospital Regional de Loreto, y el 29 de diciembre presentó parálisis en miembros inferiores por lo que se tomaron muestras de heces que fueron enviadas a el laboratorio de referencia regional. La investigación y evaluación clínica del caso descartó la posibilidad de un paciente inmunocomprometido. El Instituto Nacional de Salud de Perú envió muestras de casos al laboratorio regional de referencia para la poliomieltis, la Fundación Oswaldo Cruz-Fiocruz de Brasil (4) para la caracterización genética del virus, lo que confirmó la detección del poliovirus derivado de la vacuna serotipo 1 (VDPV tipo 1) por PCR en tiempo real. La confirmación se realizó mediante secuenciación de nucleótidos de la región VP1 del genoma viral. El 31 de marzo de 2023, la Fundación Oswaldo Cruz-Fiocruz de Brasil informó que la secuencia completa de la región VP1 del genoma viral VDPV1 mostró una diferencia de 31 nucleótidos en comparación con el virus Sabin 1 (VP1) y no estaba genéticamente relacionado con ningún otro VDPV1 previamente secuenciado. , incluidos los que circulan actualmente en países con brotes de cVDPV1. Este es un nuevo VDPV1. De acuerdo con la información reportada por el PFN Perú en relación con la investigación de campo (5), se han intervenido seis comunidades nativas (Atahualpa, Nuevo Belén, Chapis, Ajashín, Wee y Palestina) y la cabecera del distrito de Manseriche (Saramiriza), incluidas 689 viviendas. Dentro de estos domicilios se identificaron entre sus familiares cuatro contactos asintomáticos del caso confirmado. Además, se ha identificado un caso de parálisis flácida aguda (PFA) en la localidad de Atahualpa, en un menor de 18 meses, que aún se encuentra bajo investigación. Se recolectaron un total de 9 muestras fecales, entre las del nuevo caso de AFP, las de los 4 contactos y otras de niños sin vacuna de poliomieltis como parte de la vigilancia comunal, y se obtuvieron 21 muestras ambientales. Los resultados están pendientes. En los últimos 4 años la cobertura de vacunación contra Polio3 en el Perú ha sido

Cuadro N° 1.

Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 13 del año 2023. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2022

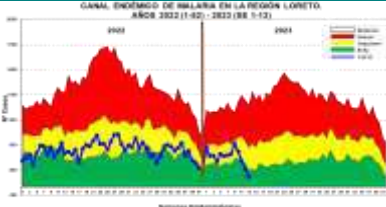
Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2022 - 2023 (SE 01-13)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA													Total general	%	%ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	252	317	353	287	389	384	407	508	460	471	501	428	291	5053	37.42	37.42
2	MALARIA POR P. VIVAX	416	315	328	272	351	333	305	328	432	332	252	177	89	3930	29.10	66.52
3	LEPTOSPIROSIS	79	101	103	114	132	132	200	317	326	321	336	299	171	2631	19.48	86.00
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	35	38	74	80	55	56	72	107	74	83	64	51	33	822	6.09	92.09
5	MALARIA P. FALCIPARUM	48	54	39	21	36	32	73	59	76	90	56	34	23	641	4.75	96.84
6	OFIDISMO	16	10	13	10	15	7	16	14	9	12	14	11	8	156	1.16	97.99
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	1	5	6	3	6	7	2	6	1	8	7	2	57	0.42	98.41
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	10	4	1	4	5	3	2	2	3		4	2		40	0.30	98.71
9	HEPATITIS B	4	7	4	2	1	1	2	2	1	6	4	1		35	0.26	98.97
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	2		2	1	5	9	6	5				1		31	0.23	99.20
11	INFECCION GONOCOCICA	3	3	2		3	3	2		5	4			1	26	0.19	99.39
12	SIFILIS MATERNA	2		1	2	2	2			2	2	2	1	1	17	0.13	99.52
13	DENGUE GRAVE	2	1	1	2			2	2		1				11	0.08	99.60
14	MALARIA POR P. MALARIAE	3		2	2	3						1			11	0.08	99.68
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	4	1			1			1		1	1			9	0.07	99.75
16	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1					2					1	1		5	0.04	99.78
17	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES						3		1						4	0.03	99.81
18	MUERTE MATERNA DIRECTA				1					1				1	3	0.02	99.83
19	TOS FERINA											1	1	1	3	0.02	99.86
20	SIFILIS CONGENITA			1				1	1						3	0.02	99.88
21	SINDROME FEBRIL											2			2	0.01	99.89
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1			1					2	0.01	99.91
23	FIEBRE AMARILLA SELVATICA											1		1	2	0.01	99.92
24	INFLUENZA A H1N1										1	1			2	0.01	99.94
25	MENINGITIS MENINGOCOCICA				1									1	2	0.01	99.95
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL						1						1		2	0.01	99.97
27	OTRAS ENFERMEDADES								2			1	1	1	5	0.04	100.00
	Total general	879	852	929	805	1001	975	1095	1349	1398	1325	1250	1016	624	13505	100.00	

En la SE 13- 2023 se han notificado 31 daños bajo vigilancia, de ellas, 3 representan el **86.0%** (11,614/13,505), Dengue sin Signos de Alarma (**37.42%**), Malaria Vivax (**29.19%**), Leptospirrosis (**19.48%**)

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



Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual - IPA x 1000 hab. Región Loreto, Año 2023, S.E. 01-13

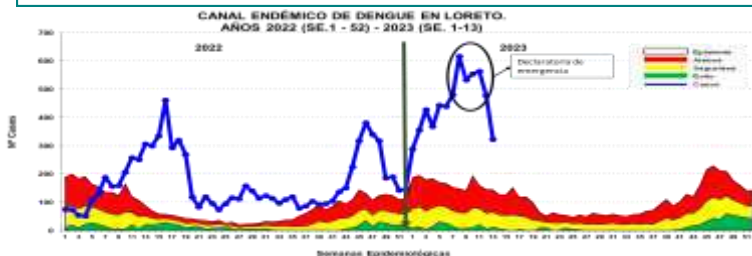
DISTRITO	Alto Riesgo	Mediano Riesgo	Sin Riesgo
Andoas	1	0	0
Pastaza	1	0	0
Urarinas	1	0	0
Trompeteros	1	0	0
Balsapuerto	1	0	0
Yavari	1	0	0
San Juan Bautista	1	0	0
Napo	1	0	0
Lagunas	1	0	0
Mazan	1	0	0
Punchana	1	0	0
Tigre	1	0	0
Morona	1	0	0
Nauta	1	0	0
Barranca	1	0	0
Iquitos	1	0	0
Yaquerana	1	0	0
Ramon Castilla	1	0	0
Torres Causana	1	0	0
Alto Nany	1	0	0
Alto Tapiche	1	0	0
Yurimaguas	1	0	0
Jeberos	1	0	0
Belen	1	0	0
Soplin	1	0	0

Según el nivel de riesgo para malaria, 3 distritos de Pastaza se encuentran en Muy Alto Riesgo, 14 distritos utilizan con el nivel Alto Riesgo, 35 distritos como Mediano Riesgo y 13 distritos como Bajo Riesgo para malaria.

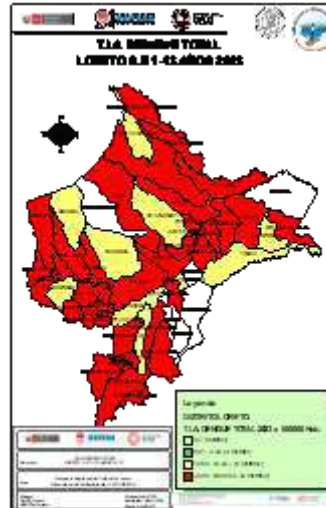
Hasta la SE 13-2023, se reportó 4,582 casos: 3,930 (85.77%) Vivax y 641 (16.31%) falciparum y Malariae 11 (0.27%). En el mismo periodo del 2022 se reportaron 5,231 casos de malaria, 649 casos mas que en el presente año. No se notificaron defunciones a la fecha. En el canal endémico los casos de malaria se ubican en las últimas semanas en Zona de EXITO. Epidemiológica, 53 distritos reportaron casos de malaria. Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (767), Pastaza (630), Urarinas (478), Trompeteros (350), Balsapuerto (349), Yavari (263), San Juan Bautista (228), Napo (219), Lagunas (167), Mazan (147), Punchana (140), Tigre (127), Morona (119), Nauta (100), Barranca (67), Iquitos (53), Manseriche (52), Yaquerana (47), Ramon Castilla (43), Torres Causana (41), Alto Nany (38), Alto Tapiche (33), 2 Yurimaguas (25), Jeberos (15), Belen (12), Soplin (10).

Según la estratificación de riesgo se tiene:
Muy Alto Riesgo: 01 Distrito
Alto Riesgo: 14 Distritos
Mediano Riesgo: 12 Distritos
Bajo Riesgo: 13 Distritos
Sin Riesgo: 13 Distritos

DENGUE



Hasta la SE 13-2023 se reportó 5,886 casos de dengue: 2,229 (37.86%) son confirmados y 3,657 (62.13%) son probables, en espera de su clasificación final. Se reportaron 5,053 (85.2%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 822 (13.96%) casos Dengue con Señales de Alarma y 11 (0.18%) casos de Dengue Grave. En el 2022 se reportaron 1,722 casos de dengue en el mismo período, en relación al año 2023 se incrementa 4 veces más el reporte de casos (4,164 casos más). Desde el 2022 los casos se ubican en Zona Epidémica.



Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto SE 01-13- 2023.

DISTRITO	CONFIRMADOS	PROBABLES	SIN SEÑALES DE ALARMA	TOTAL
Andoas	1	1	1	3
Pastaza	1	1	1	3
Urarinas	1	1	1	3
Trompeteros	1	1	1	3
Balsapuerto	1	1	1	3
Yavari	1	1	1	3
San Juan Bautista	1	1	1	3
Napo	1	1	1	3
Lagunas	1	1	1	3
Mazan	1	1	1	3
Punchana	1	1	1	3
Tigre	1	1	1	3
Morona	1	1	1	3
Nauta	1	1	1	3
Barranca	1	1	1	3
Iquitos	1	1	1	3
Yaquerana	1	1	1	3
Ramon Castilla	1	1	1	3
Torres Causana	1	1	1	3
Alto Nany	1	1	1	3
Alto Tapiche	1	1	1	3
Yurimaguas	1	1	1	3
Jeberos	1	1	1	3
Belen	1	1	1	3
Soplin	1	1	1	3

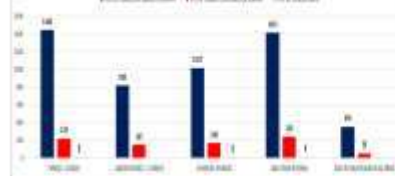
De los 53 distritos de la región, 46 de ellos reportan casos de Dengue; el 86.93% de los casos se concentran en 8 distritos. Según el mapa de riesgo, 36 distritos se estratifican como alto riesgo, 10 distritos en mediano riesgo; y 7 distritos sin riesgo.

Casos de Dengue notificados por etapas de vida, Región Loreto SE 01- 13 2023.

ETAPA DE VIDA	Nº CASOS DE MALARIA	LETS	SEÑALES DE ALARMA	CONFIRMADOS	TOTAL	%
NIÑOS 0-11 AÑOS	146	28	5	179	21.7	
ADULTOS 12-17 AÑOS	300	36	8	344	33.1	
ADULTOS 18-24 AÑOS	357	36	8	401	33.1	
ADULTOS 25-34 AÑOS	149	36	8	193	23.1	
ADULTOS 35-44 AÑOS	30	36	8	74	5.9	
TOTAL	912	172	33	1117	100.0	

Hasta la SE 13-2023, la etapa de vida niño 0-11 años se concentra (28.17%) de los casos, seguido de la etapa de vida adulto con (28.08%) seguido del grupo joven 20.18%.

Fallecidos:
 Se reporta 1 fallecidos de sexo femenino por Dengue Grave: Confirmado (22 años) procedente del distrito de Vargas Guerra provincia de Ucayali



Casos de Dengue según tipo y hospitalizados, Región Loreto enero-febrero 2023 (corte 04 de abril).



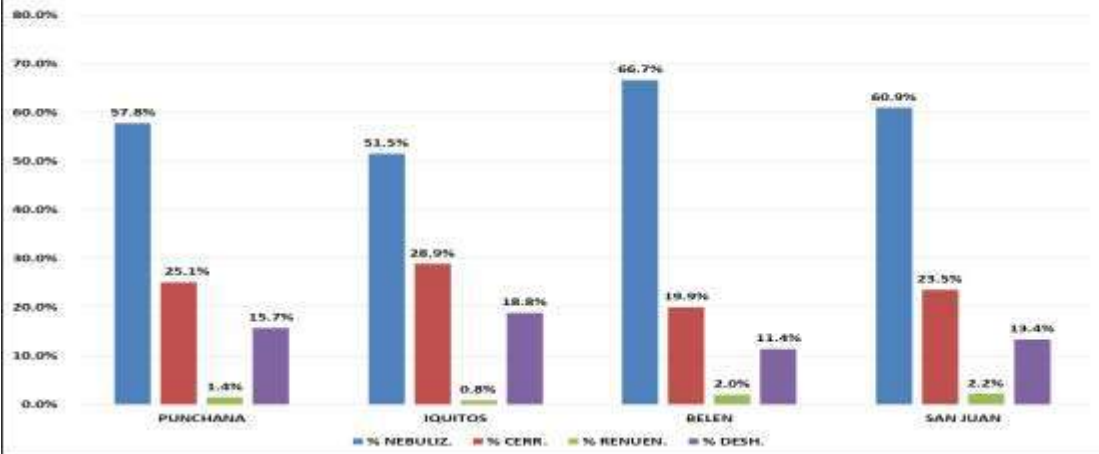
RESULTADO FINAL DE LA CAMPAÑA DE NEBULIZACIÓN ESPACIAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS DEL 27/02 AL 08/03/2023

CIUDAD	VUELTA	FECHA	META PROGRAM	HABITAN. PROTEG.	VIVIENDA FUMIGADAS			TOTAL CASAS	COBERTURA %	% CASAS (7 REGISTRO)				
					NEBULIZADA	CERRADAS	DESHE			% NEBULIZ.	% CERR.	% DESHE		
IQUITOS-PUNCHANA	I	12/02/2023	204,838	233,506	58,899	15,826	1,274	14,917	100,550	58.4%	25.6%	1.3%	14.8%	
	II	9-24/03/2023	52,541	113,333	30,818	12,438	1,188	7,369	30,939	37.2%	58.9%	14.4%	2.1%	14.5%
BELÉN-SAN JUAN	III	8-23/03/2023	51,941	110,438	29,934	11,529	993	7,872	30,283	37.7%	59.8%	23.0%	2.0%	15.3%
TOTAL IQUITOS CIUDAD	TOTAL		309,320	457,277	119,651	40,793	3,455	29,978	202,324	55.81%	58.8%	24.6%	1.7%	14.8%



Se logro nebulizar un total de 118,905 viviendas en los 35 sectores de la ciudad de Iquitos en III vueltas, con una cobertura promedio del 58.8%, protegiéndose a un total de 457,239 habitantes, cabe mencionar la vuelta 100% de viviendas en los 4 distritos, II y III vuelta solo los distritos de Punchana y San Juan.

COBERTURA NEBULIZACIÓN ESPACIAL EN LOS CUATRO DISTRITOS DE LA CIUDAD DE IQUITOS DEL 28/02 AL 24/03/2023

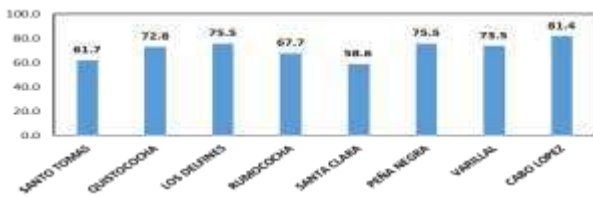


La mayor cobertura de viviendas intervenidas en la campaña de nebulización espacial fue el distrito de Belén con 66.7% y el de menor cobertura fue el distrito de Iquitos con 51.5%.

RESULTADO DE NEBULIZACIÓN ESPACIAL EN LOCALIDADES DE LA CARRETERA IQUITOS NAUTA DEL 20-24/03 2023

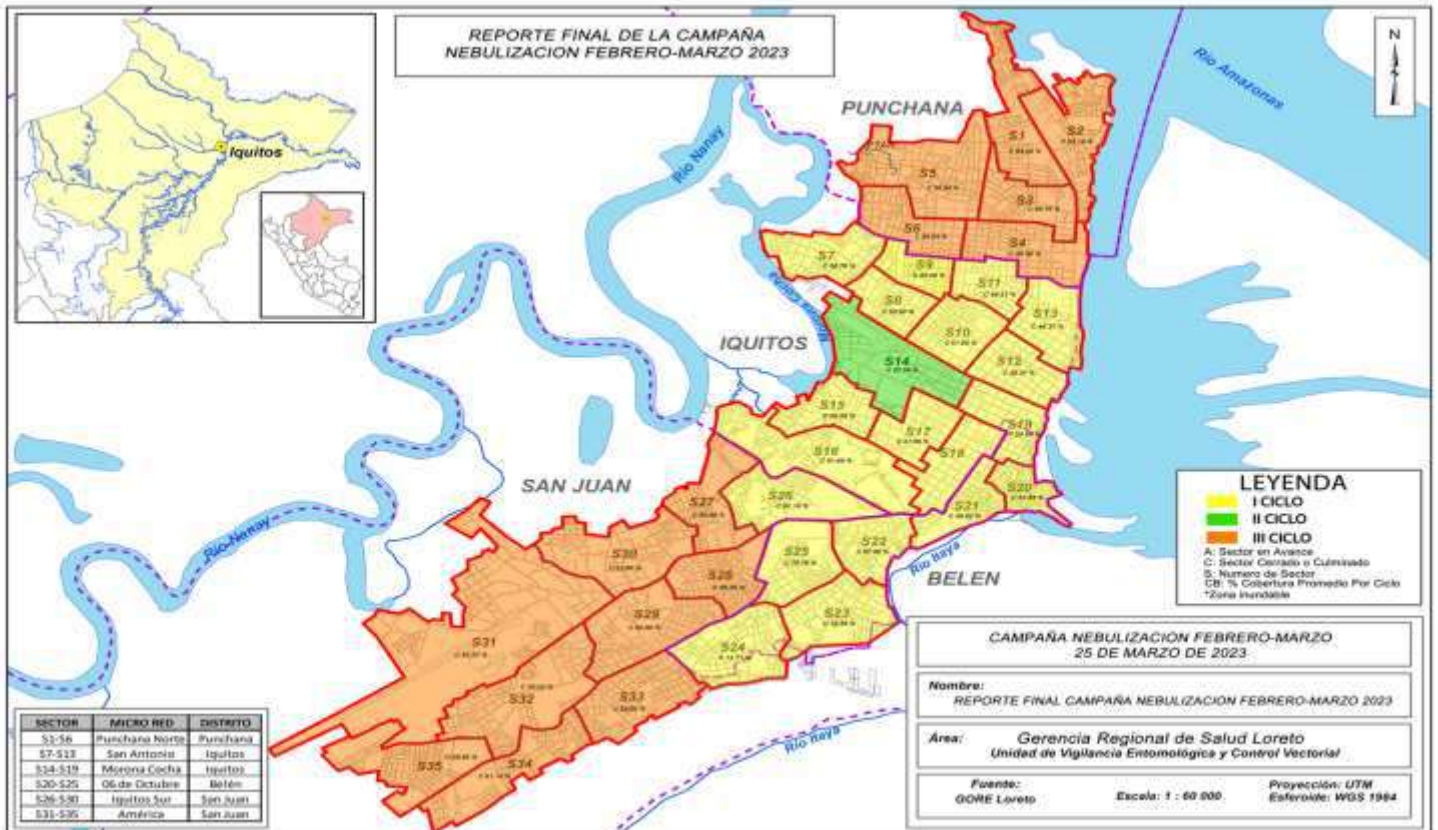
JURISDICCION	N°AA.HH.	VUELT A	FECHA	HABIT.	VIVIENDA FUMIGADAS					% CASAS (T. REGISTR.)			
					NEBULIZ.	CERR.	DESH.	RENUENT	TOTAL CASAS	% NEBULIZ.	% CERR.	% DESH.	% RENUEN.
SANTO TOMAS	14	I	21/03/2023	9631	2749	899	84	423	4155	66.16	21.64	2.02	10.18
QUISTOCÓCHA	34	I	20-21/3/23	7163	2013	976	118	412	3517	57.18	27.75	3.36	11.71
LOS DELFINES	6	I	23-24/3/23	13040	4344	1124	77	498	6043	71.88	18.60	1.27	8.24
RUMOCOCHA	1	I	20/03/2023	5047	1570	416	25	113	2124	73.92	19.59	1.18	5.32
SANTA CLARA	14	I	23/03/2023	4621	1425	272	11	140	1848	77.13	14.72	0.60	7.58
PEÑA NEGRA	9	I	21/03/2023	1978	498	151	26	52	725	68.43	20.83	3.59	7.17
VARILLAL	4	I	24/03/2023	1705	485	155	14	71	725	66.90	21.38	1.93	9.79
CABO LOPEZ	1	I	21/03/2023	3108	936	496	23	193	1648	56.80	30.10	1.40	11.71
SANTO TOMAS	14	I	21-24/3/23	5079	1899	592	20	374	2485	60.32	23.82	0.80	15.06
QUISTOCÓCHA	34	I	20/03/2023	3703	1293	303	16	84	1696	76.24	17.87	0.94	4.95
LOS DELFINES	6	I	23/03/2023	3542	1234	290	5	121	1650	74.79	17.58	0.30	7.33
RUMOCOCHA	1	I	20/03/2023	3190	1010	240	20	121	1391	72.61	17.25	1.44	8.70
SANTA CLARA	14	I	23/03/2023	3111	1021	206	44	103	1374	74.33	14.99	3.20	7.50
PEÑA NEGRA	9	I	21/03/2023	1661	771	145	32	23	971	79.40	14.93	3.30	2.37
VARILLAL	4	I	24/03/2023	2029	919	104	11	67	1101	83.47	9.45	1.00	6.09
CARRETERA IQ/N	83		20-24/3/2023	81972	29989	7441	600	3162	37192	69.88	20.01	1.61	8.50

COBERTURA DE NEBULIZACIÓN ESPACIAL EN LOCALIDADES DE LA CARRETERA IQUITOS NAUTA MARZO 2023



El A.A.HH. Cabo López, registra la mejor cobertura de intervención con 81.4% de viviendas nebulizadas, seguido de los Delfines y Peña Negra, sin embargo el de menor cobertura fue , Santa Clara registrando el 58.6 %, asimismo, se logro proteger a un total de 40,986 habitantes en la zonas periurbanas de la ciudad de Iquitos.

REPORTE FINAL DE LA CAMPAÑA NEBULIZACIÓN FEBRERO-MARZO 2023



EVALUACIÓN DE LA CAMPAÑA DE FUMIGACIÓN CON MALATION, DISTRITO IQUITOS Y SAN JUAN – del 02 al 06 de MARZO 2023



Se obtuvo en promedio el 96.5% de mortalidad en el distrito de Iquitos y el 99.5% de mortalidad en el distrito de San Juan con el plaguicida malation.

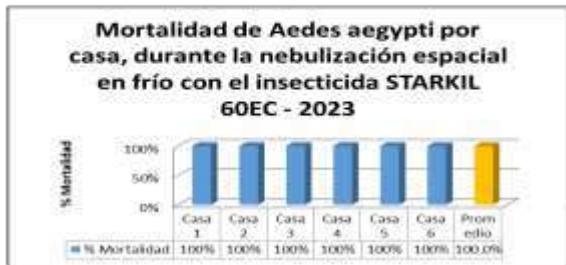


Los ambientes de las viviendas seleccionadas en los dos distritos priorizados obtuvieron una mortalidad promedio del 98.0%



Evaluación de la Eficacia del insecticida comercial STARKIL EC (Malation al 2.0%) para el control del dengue – 02 al 06 de marzo 2023

Evaluación de la Eficacia del insecticida comercial CIELO™ ULV (imidacloprid 3% y prallethrin 0.75%) para el control del dengue – marzo 2023



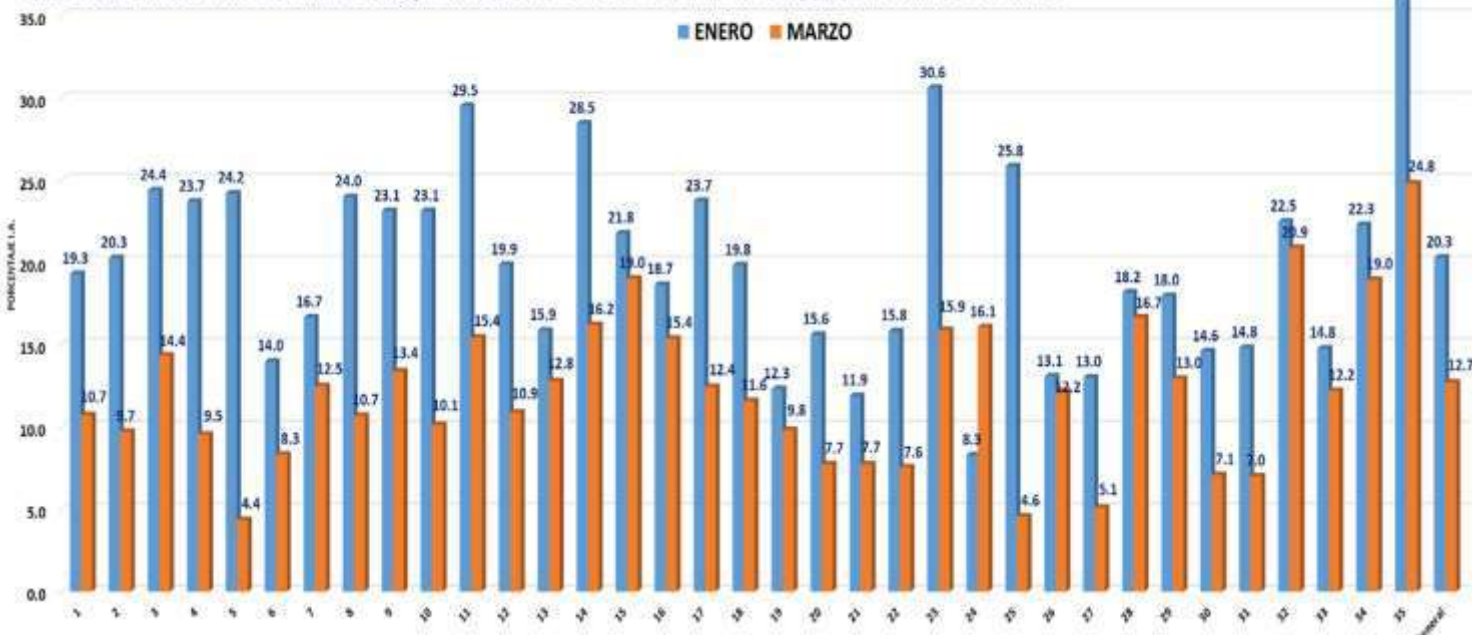
La evaluación con el plaguicida malation y cielo obtuvieron una eficacia del 100% de mortalidad tanto en la aplicación en frío (Moto mochila) como en caliente (Termo nebulizador)



FUENTE: BASE DE DATOS DSA-UVCV-LASAPU

COMPARACIÓN DEL ÍNDICE AÉDICO DE LOS MESES DE ENERO (23-26) vs MARZO (16-18) DEL 2023

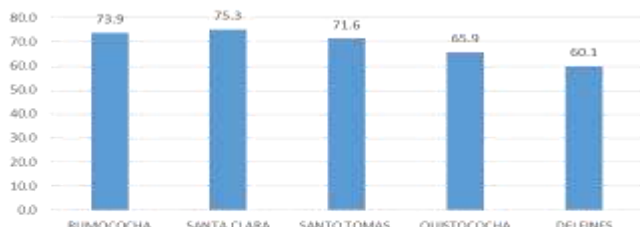
Se realizó la encuesta Aedica en la ciudad de Iquitos en los 35 sectores de los cuatro distritos en los meses de enero y marzo correspondiente al año 2023, donde el mes de marzo se logró la reducción de 7.6% del I.A. en comparación del mes de enero.



TRATAMIENTO FOCAL REALIZADOS EN LOCALIDADES DE LA CARETERA IQUITIOS NAUTA REALIZADOS EN EL PRESENTETE AÑO 2023

IPRESS	FECHA	Viv. Inspec.	Viv. Tratadas	Viv. Cerradas	Viv. Desh.	Viv. Ren.	Total	N°Resid.	% Insp.	%Cerr.	%Desh.	%Ren.
RUMOCOCHA	16-18/03/2023	322	122	98	16	0	436	1371	73.9	22.5	3.7	0.0
SANTA CLARA	3-17/2/2023	1572	516	342	156	17	2087	5102	75.3	16.4	7.5	0.8
SANTO TOMAS	18/2-18/3/2023	3474	1063	992	343	46	4855	9597	71.6	20.4	7.1	0.9
QUISTOCOCHA	16-18/03/2023	3200	1371	1359	275	21	4855	11376	65.9	28.0	5.7	0.4
DELFINES	15-18/2/2023	1269	559	406	372	21	2068	3881	61.4	19.6	18.0	1.0
	18/03/2023	984	429	455	188	10	1637	3500	60.1	27.8	11.5	0.6
TOTAL		10821	4080	3652	1350	115	15938	34827	67.9	22.9	8.5	0.7

Cobertura de Inspección de vivienda en localidades de la carretera Iquitos Nauta feb-marzo 2023



Las mejores coberturas se registraron en la localidad de Santa Clara con 75.3% seguido de Rumochocha con 73.9% y Delfines solo se cobertura el 60%.

TRATAMIENTO FOCAL REALIZADOS EN LOCALIDADES DE LAS PROVINCIAS REALIZADOS EN EL PRESENTETE AÑO 2023

IPRESS	Fecha	% COBERTURA AX SECTOR	CASAS						Total Regional	N° de Residentes
			Inspección	Tratadas	Cerradas	Desahabadas	Renuentes	Total		
REQUENA	1-20/2/2023	92.1%	5395	1157	370	74	16	5855	17949	
CABALLOCOCHA	13-28/2/2023	70.7%	2416	420	875	77	50	3418	8802	
PEBAS	9-20/2/2023	98.0%	1198	312	23	0	1	1222	3383	
NAUTA	5/1-25/2/2023	94.4%	2681	1247	153	4	1	2839	7678	
	1-9/3/2023	88.4%	2261	1416	281	12	5	2559	6675	
TOTAL GENERAL		87.8%	13951	4851	1702	147	73	15803	44487	

Cobertura de Intervención de Control Focal en localidades de la Región febrero a marzo 2023



Las mejores coberturas se registraron en la localidad de Pebas 98% seguido de Requena con 92% y Caballococha solo se cobertura el 70.7%.

AVANCE DEL TRATAMIENTO FOCAL POR EL D.U N° 02 – 2023 S.A. EN LAS PROVINCIAS DE LA REGION LORETO

Se observa la cobertura del tratamiento focal por U.E. ejecutoras en las provincias de la región Loreto donde hasta la fecha se obtuvo una cobertura del 60.2% protegiéndose a 107,748 habitantes en la región.

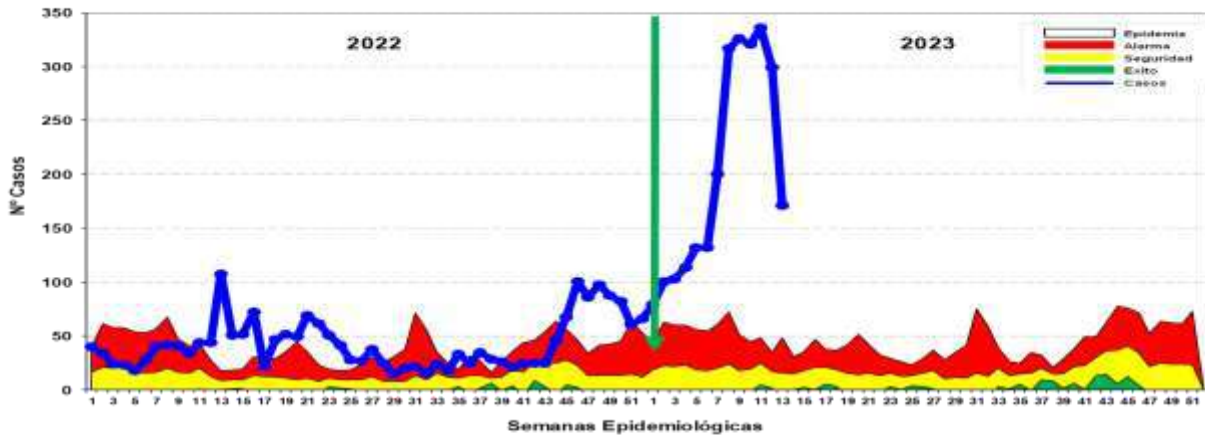
PROVINCIA	FECHA	% COBERTURA	VIVIENDAS					Total Registradas	N° Residentes
			Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuentes		
MAYNAS	22 AL 25/03/2023	88.7%	14931	6238	1353	447	105	16836	72415
ALTO AMAZONAS	07 AL 09/03/2023	65.8%	5942	3577	1756	102	15	7815	22930
DATEM	16-21/03/2023	26.0%	1056	119	64	146	6	1272	12403
TOTAL		60.2%	21929	9934	3173	695	126	25923	107748

AVANCE DEL TRATAMIENTO FOCAL POR EL D.U N° 02 – 2023 S.A. EN LAS PROVINCIAS DE LA REGION LORETO

Se observa la cobertura del tratamiento focal por U.E. ejecutoras en las provincias de la región Loreto donde hasta la fecha se obtuvo una cobertura del 60.2% protegiéndose a 107,748 habitantes en la región.

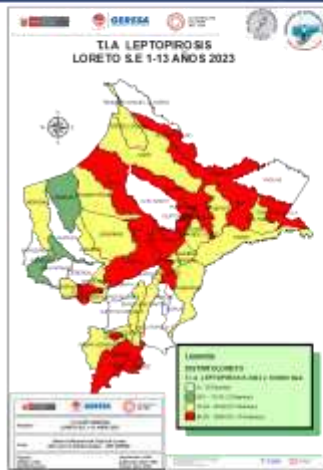


**CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.
AÑOS 2022 (SE 01-52) - 2023 (SE. 1- 13)**



Hasta la SE 13 - 2023 se reportó 2,631 casos de Leptospirosis, 139 casos confirmados (MAT) y 2492 se encuentran como Probables a espera de resultados MAT para su clasificación. En el año 2022 se notificaron 482 casos, se incrementó 2,149 casos más que el año 2022 en el mismo periodo. Los casos se mantiene en zona de EPIDEMIA.

Casos de Leptospirosis por distritos y semanas epidemiológicas, Región Loreto SE 01-13 2023



Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS													Total general	%	%ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	SAN JUAN BAUTISTA	6	6	16	14	27	33	76	103	73	77	66	132	72	736	27.97	27.97
2	PUNCHANA	9	14	1	3	6	9	11	40	27	37	53	32	29	291	10.68	38.65
3	NAUTA	9	9	3	12	19	10	20	22	33	43	33	23	1	277	10.53	49.18
4	IQUITOS	3	2	7	9	18	10	11	28	38	59	37	21	8	247	9.39	58.57
5	YURIMAGUAS	5	6	12	12	33	21	24	19	20	14	37	16	15	234	8.89	67.46
6	BELEN	2	5	6	8	10	14	16	38	27	21	23	22	27	227	8.63	76.09
7	CONTAMANA	23	30	13	19	11	13	9	18	14	17	12	12	190	7.45	83.54	
8	RAMÓN CASTILLA	7	18	25	7	10	3	17	20	28	19	7	1	162	6.16	89.70	
9	REQUEÑA	3	6	2	1	3	2	6	9	12	9	2	1	69	2.62	92.32	
10	PILUMAYO	13	11	11	9	7	6	3	1	1	1	1	1	61	2.32	94.63	
11	PARINARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	0.46	95.09	
12	INDIANA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	95.59	
13	MAZAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	96.09	
14	PEBAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	96.59	
15	URARINAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	97.09	
16	NAPO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	97.59	
17	BALSAPUERTO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	98.09	
18	SAN PABLO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	98.59	
19	TROMPETEROS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	99.09	
20	TIGRE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	99.59	
21	PADRE MARQUEZ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	100.09	
22	BERNARDO LORES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	100.59	
23	BARRANCA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	101.09	
24	VARGAS GUERRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	101.59	
25	TORRES CAUSANA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	102.09	
26	MORONA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	102.59	
27	MAQUILA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	103.09	
28	YAVARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	103.59	
29	LACUNAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	104.09	
30	LA AMAZONAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	104.59	
31	PAMPA HERMOZA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	105.09	
32	YACUERANA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	105.59	
33	ROSA PANIZOSO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	106.09	
34	SANTA CRUZ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	106.59	
35	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	107.09	
36	EMILIO SAN MARTIN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	107.59	
37	JENARO HERRERA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	108.09	
38	CAPELO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	108.59	
39	ANDAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	109.09	
40	CAJAMARCA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	109.59	
41	INAHUAYA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.5	110.09	
Total general		29	101	105	114	132	132	200	317	326	323	336	299	171	2513	100.00	

Hasta la SE 13-2023, 41 distritos han reportado casos; El 83.54% se concentra en 07 distritos como son : San Juan Bautista (27.97%), Punchana (10.68%), Nauta (10.53%), Iquitos (9.39%), Yurimaguas (8.89%), Belén (8.63%) 7 Contamana (7.45%) .No se ha registrado fallecidos por Leptospirosis hasta la semana correspondiente.

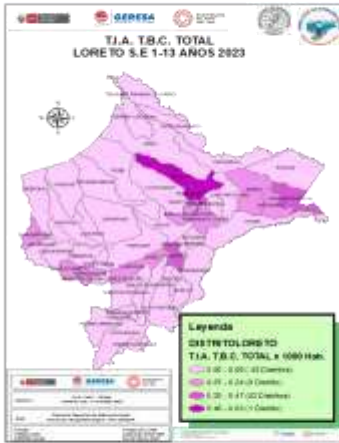
Casos de Ofidismo por semanas epidemiológicas y distritos, Región Loreto, SE 01-13- 2023



Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA													Total general	%	%ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	YURIMAGUAS	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	17	10.90	10.9
2	BALSAPUERTO	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	7.60	18.50
3	PUNCHANA	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	11	7.05	25.54
4	MAZAN	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	5.77	31.31
5	SAN JUAN BAUTISTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	5.13	36.44
6	RAMÓN CASTILLA	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	4.49	41.03
7	BARRANCA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	4.49	45.52
8	PASTAZA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	49.36
9	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	53.21
10	NAPO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	57.06
11	MORONA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	60.91
12	VARGAS GUERRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	64.76
13	NAUTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	68.61
14	MANABICHE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	72.46
15	LACUNAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	76.31
16	PARINARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	80.16
17	CONTAMANA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	84.01
18	YAVARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	87.86
19	BELEN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	91.71
20	URARINAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	95.56
21	DUNAHUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	99.41
22	YACUERANA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	103.26
23	JENARO HERRERA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	107.11
24	TORRES CAUSANA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	110.96
25	ANDAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	114.81
26	CAJAMARCA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	118.66
27	INDIANA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	122.51
28	ALEJ TAPICHE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	126.36
29	SARAYACU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	130.21
30	TIGRE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	134.06
31	SAN PABLO	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	137.91
32	PEBAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	141.76
33	MAQUILA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	145.61
34	NOPLIN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	149.46
35	TROMPETEROS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	153.31
36	REQUEÑA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	157.16
37	BERNARDO LORES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	161.01
38	JEBEROS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.85	164.86
Total general		16	10	13	10	15	7	16	14	9	12	14	13	0	136	100.00	

Hasta la SE 13-2023, 38 distritos han reportados 156 casos de ofidismo; El 80.13% se concentra en 19 distritos siendo los 8principales: Yurimaguas (10.90%), Balsapuerto (7.60%), Punchana (7.05%), Mazan (6.77%). No se han registrado fallecidos por ofidismo hasta la presente semana.

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2023 (SE 01-13)



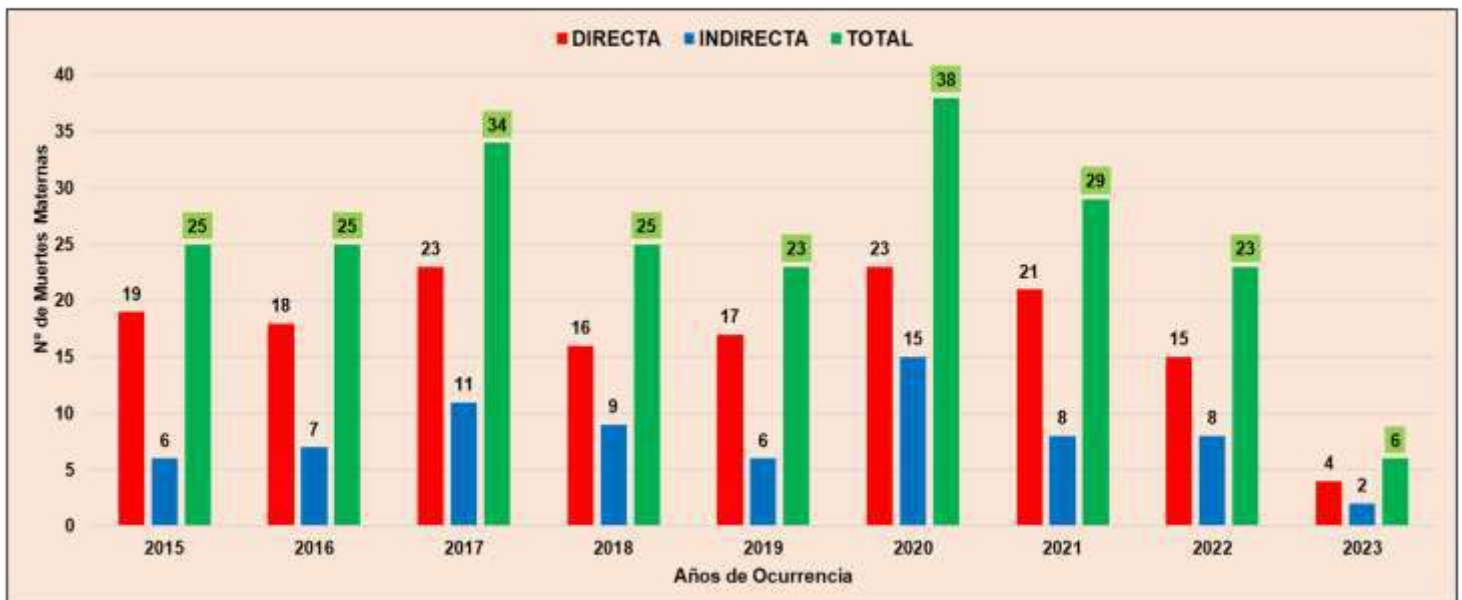
N°	ESTABLECIMIENTOS DE SALUD	MENINGITIS-TUBERCULOSIS EN + 5 AÑOS	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RESCADA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total general	%	SACRIFICADO
1	BELLAVISTA NANAY		13		14		27	14.44	14.44
2	ESSALUD IQUITOS		14		8	3	25	13.37	27.81
3	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	7		7		20	10.70	38.50
4	SAN JUAN DE MIRAFLORES		11		1	2	14	7.49	45.99
5	CABALLO COCHA		7		5		12	6.42	53.41
6	HOSPITAL APOYO IQUITOS		9		3		12	6.42	58.83
7	E DE OCTUBRE		8		2		10	5.35	64.17
8	MASISA		5		4		9	4.81	68.99
9	MAZAN		5		1	1	7	3.74	72.73
10	AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA		4		1	1	7	3.74	76.47
11	REQUENA		5		1		7	3.74	80.22
12	CARDOZO		5		1		6	3.21	83.43
13	BELEN DE VILLA BELEN		4			1	5	2.67	86.30
14	CARRITERA KM. 1 1/2		3				3	1.60	87.70
15	PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS		2				2	1.05	89.31
16	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS		2				2	1.05	90.93
17	SAN ANTONIO DE IQUITOS		1		1		2	1.07	91.98
18	SAN LORENZO		2				2	1.07	93.05
19	LA NATIVIDAD		2				2	1.07	94.12
20	ORAU (KM. 40)			2			2	1.07	95.19
21	SANTA CLARA DE NANAY		2				2	1.07	96.26
22	AQUAMINO		2				2	1.07	97.33
23	LUZ DEL ORIENTE				1		1	0.53	97.88
24	ESSALUD DE YURIMAGUAS			1			1	0.53	98.40
25	NUOVO ANDIAS		1				1	0.53	98.93
26	SAN GABRIEL DE VARADERO				1		1	0.53	99.47
27	ESSALUD REQUENA					1	1	0.53	100.00
	Total general	2	114	53	3	12	187	100.00	

Hasta la SE 13 del año 2023, 27 establecimientos de salud han notificado casos de TBC: **EL 80.22% (150/187 casos)**, corresponde a 11 establecimientos de salud, predominio TBC pulmonar confirmación Bacteriológica con 114 casos

Causas Básicas de muerte fetales y neonatales. GERESA Loreto. 2023. (SE 1 - 13)

N°	CAUSA BÁSICAS DE FALLECIMIENTO	TIPO DE MUERTE		Total general
		FETAL	NEONATAL	
1	Insuficiencia respiratoria del recién nacido	4	8	12
2	Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	5		5
3	Hipoxia intrauterina no especificada	5		5
4	Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada		4	4
5	Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	2	1	3
6	Insuficiencia cardíaca neonatal		2	2
7	Muerte fetal de causa no especificada	2		2
8	Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	2		2
9	Trastorno cardiovascular no especificado originado en el periodo perinatal		2	2
10	Otros recién nacidos prematuros		2	2
11	inmadurez extrema		1	1
12	Feto y recién nacido afectados por placenta previa		1	1
13	Neumonía congénita organismo no especificado	1		1
14	Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1		1
15	Bajo peso para la edad gestacional		1	1
16	Asfisia del nacimiento		1	1
17	Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1		1
18	Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias		1	1
19	Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados		1	1
20	Displasia broncopulmonar originada en el periodo perinatal		1	1
21	Feto y recién nacido afectados por otras anomalías morfológicas y funcionales de la placenta	1		1
22	Hipoxia intrauterina notada por primera vez durante el trabajo de parto y el parto		1	1
23	Aspiración neonatal de líquido amniótico y de moco		1	1
24	Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	1		1
25	Anemia congénita debida a pérdida de sangre fetal	1		1
26	Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre	1		1
27	Otras malformaciones congénitas de los bronquios		1	1
28	Sepsis del recién nacido debida a Staphylococcus aureus		1	1
29	Osteocondrodisplasia con defectos del crecimiento de los huesos largos y de la columna vertebral		1	1
30	Feto y recién nacido afectados por complicaciones maternas no especificadas del embarazo	1		1
31	Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones especificadas del trabajo de parto y parto	1		1
32	Malformación congénita no especificada		1	1
	Total general	29	32	61

Número de Muertes Maternas según años de ocurrencia y Clasificación Final. GERESA Loreto 2015-2023*



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto-2006-2023* Se ha considerado los casos de muertes maternas de clasificación directa e indirecta según norma técnica.

*hasta el 05 de abril 2023

Número de Muertes Maternas según tipos y distritos de procedencia Loreto 2022-2023*

DISTRITOS	MUERTE MATERNA DIRECTA		MUERTE MATERNA INDIRECTA		TOTAL POR DISTRITOS 2022	TOTAL POR DISTRITOS 2023
	2022	2023	2022	2023		
EMILIO SAN MARTIN			1		1	
REQUENA	1		1		2	
ANDOAS			1	1	1	1
MANSERICHE	1				1	
PASTAZA	1				1	
MORONA	1	1			1	1
PUNCHANA	1		2		3	
IQUITOS	1				1	
SAN JUAN BAUTISTA	1	1			1	1
BELÉN				1		1
BALSAPUERTO	1	1			1	1
YURIMAGUAS	2		2		4	
RAMÓN CASTILLA	1	1			1	1
PEBAS			1		1	
SAN PABLO	1				1	
SARAYACU	1				1	
NAUTA	1				1	
TROMPETEROS	1				1	
TOTAL	15	4	8	2	23	6

Fuente: Dirección de Epidemiología-GERESA Loreto- 2005-2023*Se ha considerado los casos de muertes maternas de clasificación directa e indirecta según norma técnica.
*hasta el 05 de abril 2023

Número y Porcentaje Muertes Maternas según causas de fallecimiento. Región Loreto. 2022 y 2023*

Causas del Fallecimiento	2022*	
	N°	%
Causas Directas	15	65.2
Hemorragias	7	30.4
Hipertensivas	7	30.4
Sepsis	1	4.3
Causas Indirectas	8	34.6
Anemia de tipo no especificado	1	4.3
Demencia pleural en afecciones clasificadas en otra parte	1	4.3
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), sin otra especificación	1	4.3
Hepatitis crónica, no especificada	1	4.3
Neumonía, no especificada	1	4.3
Insuficiencia respiratoria, no especificada	1	4.3
Trastorno del sistema nervioso central, no especificado	1	4.3
Tumor maligno de la mama, parte no especificada	1	4.3
Causas Incidentales	0	0.0
No hay casos	0	0.0
Total	23	100.0

Causas del Fallecimiento	2023*	
	N°	%
Causas Directas	4	66.7
Hemorragias	1	16.7
Hipertensivas	2	33.3
Sepsis	1	100.0
Causas Indirectas	2	33.3
Apendicitis	1	16.7
Cardiopatía	1	16.7
Causas Incidentales	0	0.0
No hay casos	0	0.0
Total	6	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología-GERESA Loreto. 2022 y 2023
*hasta el 05 de abril 2023

Número de Muertes Maternas según momento del fallecimiento y clasificación final. Región Loreto. 2022 y 2023*

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	
Embarazo	0	1	1
Parto	1	0	1
Puerperio	3	1	4
Total	4	2	6

Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto. 2022 y 2023
*hasta el 05 de abril 2023

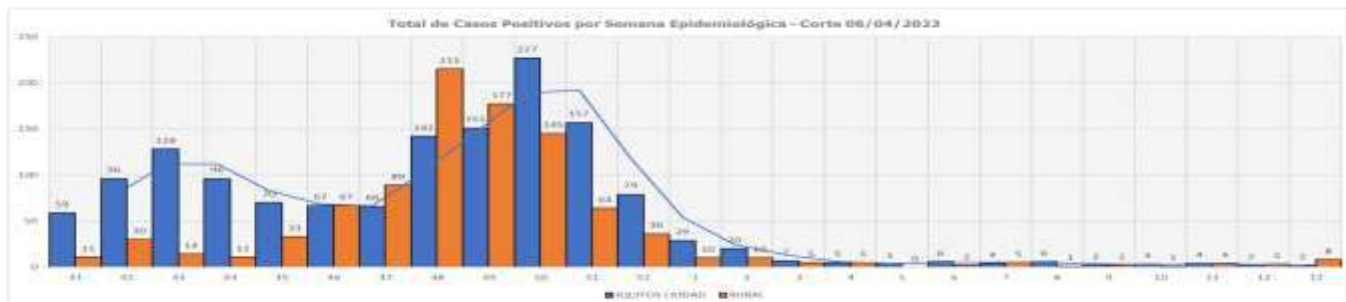
**TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
01-13 AÑOS 2022 Y 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)**

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 01-12 PERIODO 2022													TOTAL	SEMANAS 01-12 PERIODO 2023													TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ALTO AMAZONAS	16	247	595	272	65	18	3	0	2	1	0	0	1,222	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
160201 - YURIMAGUAS	15	289	555	171	47	6	2	2	0	2	1	0	1,040	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
160202 - BALSAPUERTO	0	4	11	13	4	5	1	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160205 - ZEBEROS	0	2	13	27	7	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160206 - LAGUNAS	0	1	0	40	4	6	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160210 - SANTA CRUZ	0	1	4	19	1	1	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	12	7	2	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
DATUM DEL MARAÑON	1	1	17	28	40	26	7	7	13	1	0	2	168	2	0	2	2	0	0	1	0	1	0	0	1	9		
160701 - BARRANCA	0	1	17	61	16	6	4	2	1	0	0	2	110	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	
160702 - CAJAPUANAS	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	7	12	4	1	0	5	1	0	0	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
160704 - MORONA	0	0	0	4	2	3	1	0	0	0	0	0	10	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
160705 - PASTAZA	0	0	0	2	3	4	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
160706 - ANDOAS	0	0	0	4	7	9	1	0	7	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LORETO	0	14	220	85	33	21	15	0	9	9	9	3	418	3	2	0	1	0	3	0	0	1	1	0	0	11		
160301 - NAUTA	0	14	212	82	28	14	10	0	8	6	9	3	386	2	2	0	1	0	3	0	0	1	1	0	0	10		
160302 - PARINARI	0	0	7	2	3	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160303 - TIGRE	0	0	1	1	1	1	5	0	1	3	0	0	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
160304 - TROMPETEROS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160305 - URARINAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
MAYNAS	54	636	1231	559	940	220	98	19	19	13	21	16	3,810	32	23	7	5	3	6	5	6	2	3	4	2	100		
160101 - IQUITOS	26	374	549	228	483	113	44	8	8	7	15	10	2,186	15	9	5	2	1	3	4	3	1	2	0	1	2	48	
160102 - ALTO NANAY	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
160103 - FERNANDO LORES	0	0	1	1	14	1	0	0	1	0	0	0	18	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4		
160104 - INDIANA	0	0	0	3	12	4	2	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		
160105 - LAS AMAZONAS	0	1	0	0	3	15	2	1	1	0	1	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160106 - MAZAN	0	0	32	30	24	10	2	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160107 - NAPO	0	1	0	0	8	0	9	1	0	0	0	0	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
160108 - PUNCHANA	7	43	22	47	78	37	20	4	2	1	3	1	315	3	3	0	1	1	1	0	2	1	1	1	1	21		
160110 - TORRES CAUSANA	0	0	0	0	13	0	5	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160112 - BELEN	10	68	157	59	84	10	8	2	1	1	4	0	407	5	2	1	3	0	2	0	1	0	0	3	0	17		
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	11	149	197	191	217	30	6	2	5	0	1	1	1,014	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7		

**TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
01-13 AÑO 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)**

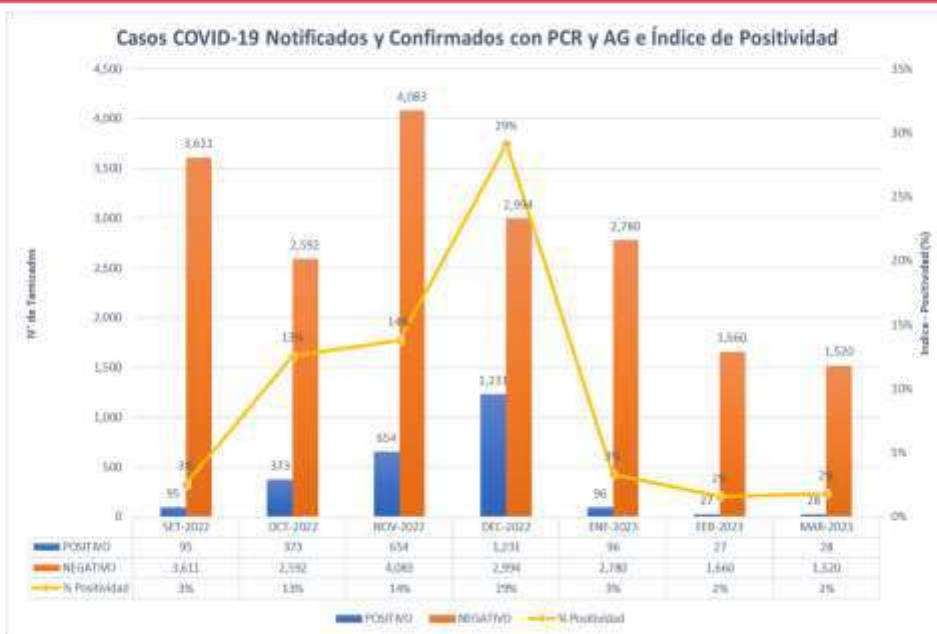
PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 01-12 PERIODO 2022													TOTAL	SEMANAS 01-12 PERIODO 2023													TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
PUTUMAYO	0	0	0	0	30	5	12	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160801 - PUTUMAYO	0	0	0	0	28	4	4	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160802 - ROSA PANDURO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160804 - YAGUAS	0	0	0	0	1	1	8	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
RAMON CASTILLA	0	3	51	49	52	43	8	28	14	6	4	9	8	275	2	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
160401 - RAMON CASTILLA	0	2	1	2	33	29	3	19	9	4	3	7	8	120	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
160402 - PEÑAS	0	1	13	39	12	5	4	1	1	0	0	2	77	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
160403 - YAVARI	0	0	38	8	4	0	1	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160404 - SAN PABLO	0	0	0	0	3	9	0	8	4	2	1	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
REQUENA	0	2	29	29	95	29	14	1	3	2	3	0	2	209	0	1	0	1	0	2	0	1	1	0	3	2	7	18
160501 - REQUENA	0	1	28	28	77	16	6	1	1	1	0	0	2	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160503 - CAPELO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	9	2	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160505 - MACUISA	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160506 - PUINAHUA	0	0	1	0	0	4	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160507 - SAQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	
160510 - JENARO HERRERA	0	0	0	0	6	3	7	0	0	1	3	0	20	0	1	0	1	0	2	0	1	1	0	3	2	6	17	
160511 - YAGUERANA	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
UCAYALI	0	1	6	1	8	4	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
160601 - CONTAMANA	0	0	5	1	7	4	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160602 - TNAHUAYA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160603 - PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160604 - PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160605 - SARAYACU	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160606 - VARGAS GUERRA	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	0	
Total general	71	904	2,129	1,073	263	366	157	53	58	31																		

CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-13 AÑO 2023



TOTAL HOSPITALIZADOS: 0

ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-13 AÑO 2023



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 06/04/2023

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

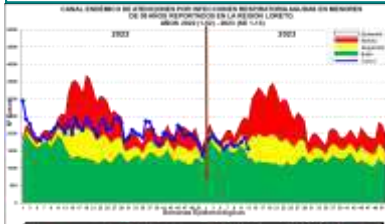
RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19 REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO:

- 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. 13-2023, se han reportado 22,433 episodios de IRA en niños < 5 años: 1,133 (5.01%) en niños menores de 2 meses; 6,601 (29.42%) en niños de 2 a 11 meses, 14,699 (65.52%) en niños de 1 a 4 años. En el canal endémico se observa un incremento de casos en las cuatro últimas semanas, ubicándose en la zona de SEGURIDAD.

Yurimaguas (1858), Iquitos (1538), San Juan Bautista (1466), Barranca (1440), Contamana (903), Andoas (887), Punchana (846), Ramon Castilla (789), Cahuapanas (755), Belen (736), Manseriche (586), Fernando Lores (573), Morona (552), Sarayacu (526), Trompeteros (499), Puinahua (495), Requena (493), Pastaza (487),

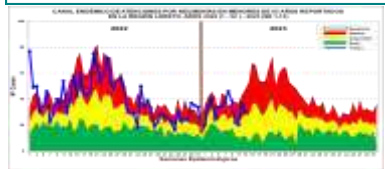
Urarinas (473), Napo (440), Nauta (433), Balsapuerto (426), Mazan (403), Pebas (378), Yavari (363), Indiana (336), Lagunas (332), San Pablo (329), Maquia (292), Jenaro Herrera (282), Torres Causana (278), Tigre (255).

T.I.A Regional es 1900.55% x 10000 hab. (Pob < 5 años).
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 37 Distritos
Mediano Riesgo: 13 Distritos
Bajo Riesgo: 03 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 20.44% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



Hasta la SE. 13 del 2023, se han registrado 420 episodios de Neumonía; 367 (87.38%) son episodios de Neumonía y 53 (12.61%) son episodios de Neumonía Grave. Los casos de neumonía muestran un comportamiento oscilante entre semanas; en la última semana se ubica en la zona de ALARMA. Se reporta 5 defunciones: 1 Extrahospitalaria en Menor de 2 meses (Cahuapanas), 1 niño de Punchana de 1 – 4 años. 3 Intrahospitalarias: 2 casos en niños de 1 a 4 años (Belén) y 1 caso en el grupo de 2 a 11 meses (Barranca).

Atenciones son Yurimaguas (42), Iquitos (28), Belen (28), Nauta (25), Morona (24), Urarinas (22), Napo (21), Trompeteros (20), Contamana (20), Andoas (20), Pebas (18), Punchana (17), Fernando Lores (16), San Juan Bautista (14), Ramon Castilla (13), Requena (13), Parinari (12), Barranca (10), Emilio San Martin (7), Yaguas (7), Mazan (6), Yavari (6), Pastaza (6), Teniente Manuel Clavero (5), Lagunas (4), Padre Marquez (4), Cahuapanas (4).

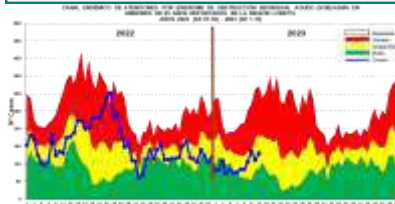
La T.I.A regional es 3.56% x 1000 hab. (< 5 años).

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

Alto Riesgo: 17 Distritos
Mediano Riesgo: 06 Distritos
Bajo Riesgo: 10 Distritos
Sin Riesgo: 20 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 20.71% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la SE 13 del 2023, se han notificado 1.232 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 389 (31.57%) episodios en niños menores de 2 años y 843 (68.42%) en niños de 2 a 4 años, se observa un incremento progresivo en las últimas semanas.



Iquitos (389), San Juan Bautista (347), Belen (235), Punchana (94), Torres Causana (63), Nauta (58), Parinari (10), Napo (9), Yurimaguas (9), Contamana (9), Requena (5), Fernando Lores (1), Mazan (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1), Sarayacu (1).

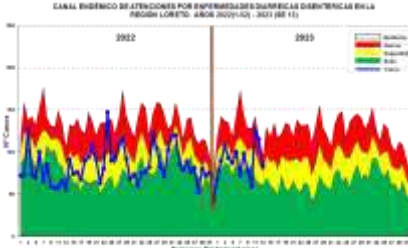
T.I.A Regional es 63.20% x 10000 hab. (< 5 años).

La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:
Alto Riesgo: 01 Distrito

Mediano Riesgo: 0 distritos
Bajo Riesgo: 14 distritos
Sin Riesgo: 38 distritos.

La ciudad de Iquitos reportaron el 86.44% del total de atenciones Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la SE 13 del año 2023, se han notificado 1,177 atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 104 (8.83%) atenciones corresponde a <1 año, 467 (39.67%) atenciones de 1 a 4 años y 606 (51.483%) atenciones de 5 a más años. Los dos primeras semanas los casos se ubicaron en zona de éxito para luego incrementarse y mantenerse oscilante entre las zonas de Seguridad y Alarma.

Ramon Castilla (204), Manseriche (166), Andoas (89), Nauta (75), Yavari (63), Napo (62), Torres Causana (61), Urarinas (45), Parinari (35), Emilio San Martin (35), Teniente Manuel Clavero (33), Contamana (32), San Pablo (30), Alto Tapiche (25), Mazan (22), Indiana (20), Yaguas (20), Yurimaguas (18), Putumayo (16), Barranca (15), Cahuapanas (15), Sarayacu (13), Requena (12), Pastaza (12), Morona (11), San Juan Bautista (10), Pampa Hermosa (10).

La T.I.A Regional es 1.11% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 0 Distrito

Mediano Riesgo: 8 Distritos

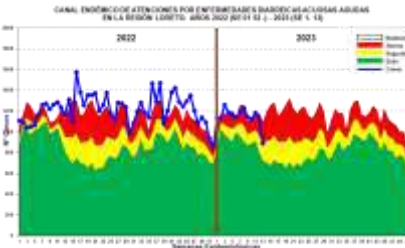
Bajo Riesgo: 29 Distritos

Sin Riesgo: 16 Distritos

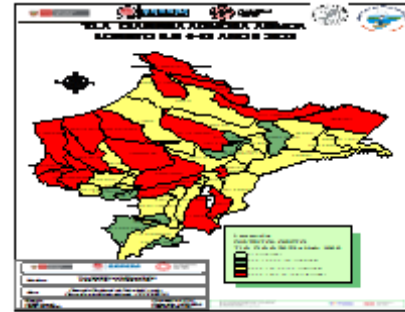
Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 1.36% del total Regional.

No hay Defunciones por EDAs.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la SE.13 del 2023 se reportaron 14,924 atenciones por EDA's Acuosas en la región Loreto: 1,803 (12.08%) atenciones en menores de 01 año, 5,621 (37.66%) atenciones de 01 a 04 años y 7,499 (50.24%) atenciones de 05 a más años. Los casos se ubican entre Zona de Seguridad. 3 fallecidos en niños de 1 a 4 años de la comunidad del naranjal del distrito de Andoas.



Iquitos (1162), Yurimaguas (1091) San Juan Bautista (1015), Contamana (677), Andoas (630), Belen (602), Punchana (569), Manseriche (538), Morona (491), Ramon Castilla (488), ahuapanas (470), Barranca (462), Nauta (449), Urarinas (421), Napo (335), Sarayacu (323), Trompeteros (314), Requena (308), Pebas (284), Fernando Lores (274), Balsapuerto (238), San Pablo (230), Lagunas (226), Yavari (219), Jenaro Herrera (211), Teniente Manuel Clavero (210), Pastaza (207), Putumayo (203), Pui-nahua (202).

La T.I.A Regional es 14.05% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 19 Distritos

Mediano Riesgo: 23 Distritos

Bajo Riesgo: 10 Distritos

Sin Riesgo: 01 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 22.43% del total Regional.