

**MC PERCY ANTONIO ROJAS FERREYRA**

Gerente General

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

.A medida que aumentan los casos de dengue a nivel mundial, el control de vectores y la participación comunitaria son clave para prevenir la propagación de la enfermedad

lucha contra el dengue En lo que va del 2023, se han registrado 3 millones de casos en las Américas, superando cifras récords de años anteriores. Washington D.C. 3 de agosto de 2023 (OPS/OMS) - En medio del aumento de los casos de dengue en diversas regiones del mundo, especialmente en algunos países de las Américas, expertos revisaron esta semana la situación global y los métodos para ayudar a controlar la propagación de esta enfermedad transmitida por mosquitos. Durante el seminario web EPI-WIN: Gestión del dengue: una epidemia en rápida expansión, expertos de todo el mundo destacaron que cerca de la mitad de la población mundial corre actualmente el riesgo de contraer dengue, y que se calcula que cada año se producen entre 100 y 400 millones de infecciones. "La incidencia ha aumentado casi ocho veces desde el año 2000", afirmó el doctor Raman Velayudhan, Jefe de la Unidad de Salud Pública Veterinaria, Control de Vectores y Medio Ambiente, y Enfermedades Tropicales Desatendidas de la Organización Mundial de la Salud (OMS) en la apertura del seminario web. Antes de 1970, el mosquito vector de la enfermedad estaba presente solo en media docena de países, agregó, pero ahora se encuentra en más de 130 países. Situación en las Américas En las Américas, el dengue se transmite principalmente a través del mosquito *Aedes aegypti* y la enfermedad es endémica en muchos países. Los brotes tienden a ser cíclicos cada 3 a 5 años, siguiendo patrones estacionales que corresponden a los meses cálidos y lluviosos, cuando los mosquitos se reproducen. En 2023, la región de las Américas ha experimentado un aumento significativo en los casos de dengue. Hasta el momento se han registrado más de 3 millones de nuevas infecciones, superando las cifras de 2019, el año con la incidencia más alta registrada de esta enfermedad en la región con 3.1 millones de casos, incluidos 28,203 casos graves y 1,823 muertes. La mayoría de los casos -más de 2,6 millones- se registran en la región del Cono Sur, con Brasil representando el 80% del total. No obstante, también se ha observado una transmisión inusualmente alta en otras áreas del continente, incluida la región andina, con más de 400,000 casos y una tasa de letalidad más alta. En marzo y junio de este año, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) emitió recomendaciones para ayudar a los países a enfrentar el aumento de casos de dengue. "La urbanización y el cambio climático han tenido un enorme impacto en la propagación del dengue", señaló Velayudhan durante el seminario web. El desplazamiento y la aglomeración de personas en zonas urbanas ha contribuido a la propagación del vector, añadió, pero las interrupciones causadas por la COVID-19 también han afectado las medidas de control de los mosquitos y la notificación de casos. "Tras la COVID-19, necesitamos reestructurar los programas para una mayor integración y asegurar que los sistemas de salud puedan gestionar", dijo Velayudhan. "Debemos poner en práctica las lecciones aprendidas de la pandemia, como el diagnóstico y el uso de las pruebas PCR, una vigilancia mejorada, una buena comunicación y la participación de la comunidad". A medida que el hemisferio sur entra en los meses más fríos y secos, los casos están disminuyendo en algunas zonas de la región, pero se espera una mayor transmisión en América Central y el Caribe durante la segunda mitad del año. Recientemente, la OPS emitió una alerta proporcionando orientación a las autoridades nacionales para fortalecer la vigilancia y preparar los sistemas de salud ante un aumento en los casos. Participación comunitaria para un control efectivo del vector No existe un tratamiento específico para el dengue, y la prevención depende del control del vector. Las medidas para frenar los mosquitos incluyen el uso de productos químicos, como insecticidas y repelentes, así como métodos mecánicos para eliminar los lugares de reproducción o proporcionar una barrera, como redes tratadas, mosquiteros en ventanas y ropa protectora. El uso conjunto de estos métodos puede ser efectivo, pero la participación de las comunidades para aplicarlos es fundamental para su éxito, especialmente en la eliminación o limpieza de posibles criaderos. Por ejemplo, los neumáticos viejos y en desuso ofrecen sombra y un espacio oscuro preferido para que los mosquitos *Aedes* depositen sus huevos, los cuales pueden resistir la sequía y desarrollarse solo cuando encuentran agua muchos meses después. La OPS ha desarrollado una serie de iniciativas para apoyar estas actividades locales de prevención, incluida la Semana de acción contra los mosquitos, que impulsa acciones a nivel comunitario para proporcionar información sobre la relación entre los mosquitos y las enfermedades que transmiten, como es el caso del dengue, pero también del chikungunya, el Zika, la malaria y la fiebre amarilla. "Se han desarrollado diversas estrategias de prevención y los países pueden adaptarlas a sus necesidades locales", dijo Giovanini Coelho del equipo de Entomología de Salud Pública de la OPS. El dengue es una infección viral que se transmite de los mosquitos a las personas. Si bien la mayoría de las infecciones son asintomáticas o producen enfermedades leves, la enfermedad ocasionalmente puede volverse grave e incluso causar la muerte. Los síntomas van desde fiebre alta leve hasta debilitante, con fuertes dolores de cabeza, dolor detrás de los ojos, dolor muscular y articular, y erupciones en la piel. La enfermedad puede evolucionar hacia un caso de dengue grave, caracterizado por shock, dificultad respiratoria, sangrado y posible afectación de órganos.

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° 31 del presente año

La Dirección Regional de Salud Loreto esta interesada en recibir comentarios y sugerencias sobre el contenido del presente boletín.
Publicación Oficial de la Dirección de Epidemiología: Av. Colonial S/N, distrito Punchana, región Loreto.
Teléfono: 065-251756 Anexos: 115-116 E-mail: epiloreto@dge.gob.pe

Cuadro N° 1.

Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 31 del año 2023. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2023

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2023 (SE 01-31)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA											Total	%	% Acumulado		
		01-19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				30	31
1	MALARIA POR P. VIVAX	6190	346	324	277	331	335	313	282	302	379	417	310	133	9939	36.884	36.884
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	5890	197	240	243	189	164	131	184	124	145	126	109	74	7817	29.009	65.892
3	LEPTOSPIROSIS	3042	186	229	195	193	154	147	225	149	142	139	76	62	4939	18.329	84.221
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1102	45	71	66	58	60	42	27	35	76	118	95	67	1862	6.910	91.131
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1007	18	17	31	25	17	21	32	19	14	8	9	11	1229	4.561	95.692
6	OFIDISMO	243	7	15	12	5	13	11	6	13	13	15	9	10	372	1.380	97.072
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	101	5	7	7	6	6	4	7	4	2	6	1	2	158	0.586	97.658
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	118	4	9	5	1	7	1	5	3	1				154	0.571	98.230
9	INFLUENZA A H1N1	74	13	5	2	2		1							97	0.360	98.590
10	HEPATITIS B	65	3		2	5	3	3	2	1	4	1	1		90	0.334	98.924
11	SIFILIS MATERNA	31	1	4	3	3	2	4	2	1	6		1		58	0.215	99.139
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	36	1				1	4	2			1		2	47	0.174	99.313
13	INFECCION GONOCOCICA	31				1			1		2	2	1		38	0.141	99.454
14	MALARIA POR P. MALARIAE	28									1	1			30	0.111	99.566
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	26			1	1		1							29	0.108	99.673
16	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	5	2			1	1	1	2	1	1	1	1		16	0.059	99.733
17	DENGUE GRAVE	9		1				1				1			12	0.045	99.777
18	LOXOCELISMO	3			1	3			1	1				2	11	0.041	99.818
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	6		1										1	8	0.030	99.848
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	4												1	6	0.022	99.870
21	SIFILIS CONGENITA	4										1			5	0.019	99.889
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3											1		4	0.015	99.904
23	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	2	1												3	0.011	99.915
24	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	0								1		1	1		3	0.011	99.926
25	LEPRA	3													3	0.011	99.937
26	TOS FERINA	1									1		1		3	0.011	99.948
27	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2													2	0.007	99.955
28	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACINAL	2													2	0.007	99.963
29	INFECCION POR VIH	2													2	0.007	99.970
30	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1					1								2	0.007	99.978
31	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1	1												2	0.007	99.985
32	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	0									1				1	0.004	99.989
33	SINDROME FEBRIL	0											1		1	0.004	99.993
34	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1													1	0.004	99.996
35	TIFUS EXANTEMATICO	1													1	0.004	100.000
Total general		18033	830	924	845	824	764	685	778	654	788	839	618	364	26947	100.00	

En la SE 31 - 2023 se han notificado 35 daños bajo vigilancia, de ellas, 03 daños representan el **84.22%** de enfermedades bajo vigilancia, siendo ellos: Malaria por P. vivax (**36.88%**), Dengue sin Signos de Alarma (**29.00%**) y Leptospirosis (**18.32%**).

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

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

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, S.E. 01-31 - 2023

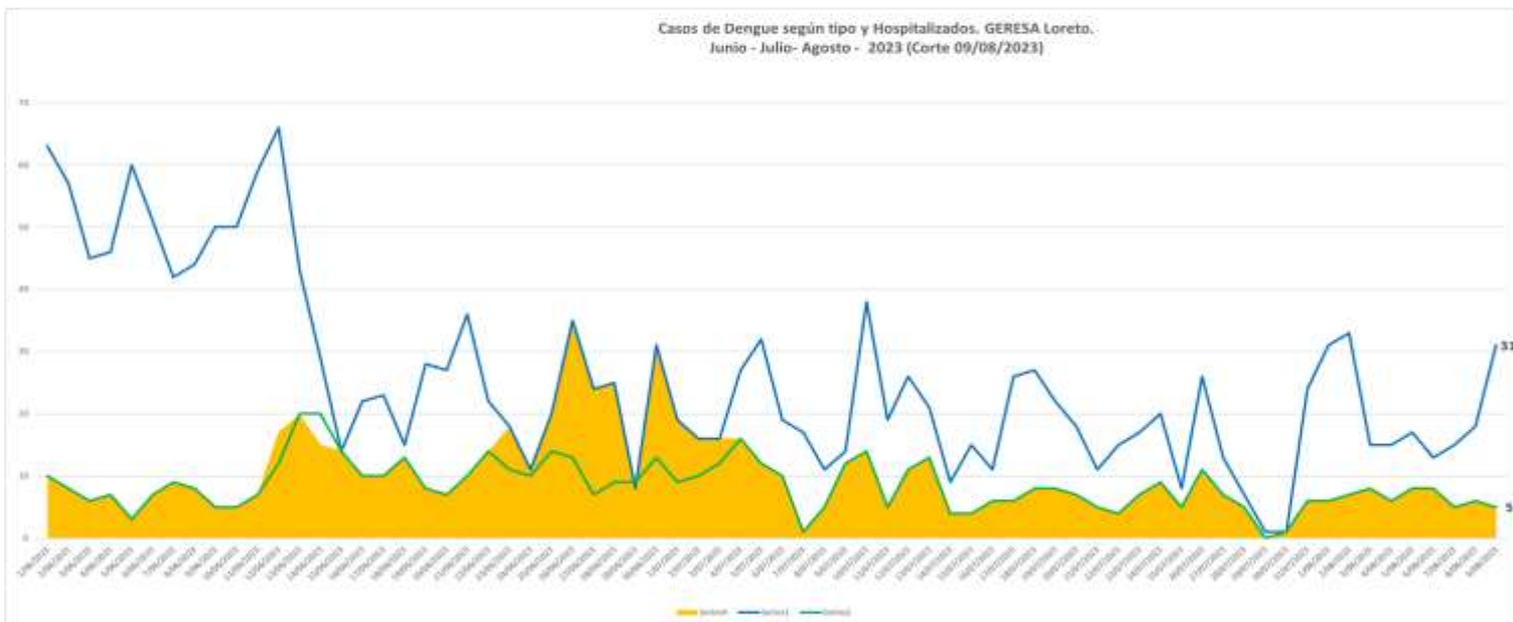
N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	9939	100.00					9939
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3178	40.65	4639	59.35			7817
3	LEPTOSPIROSIS	646	13.08	4293	86.92			4939
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1862	100.00					1862
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	591	48.09	638	51.91			1229
6	OFIDISMO	372	100.00					372
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	143	90.51	15	9.49			158
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	84	54.55	70	45.45			154
9	INFLUENZA A H1N1	97	100.00					97
10	HEPATITIS B	51	56.67	39	43.33			90
11	SIFILIS MATERNA	51	87.93	7	12.07			58
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	47	100.00					47
13	INFECCION GONOCOCICA	36	94.74	2	5.26			38
14	MALARIA POR P. MALARIAE	30	100.00					30
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	14	48.28	15	51.72			29
16	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			16	100.00			16
17	DENGUE GRAVE	9	75.00	3	25.00			12
18	LOXOCELISMO	11	100.00					11
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	8	100.00					8
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	6	100.00					6
21	SIFILIS CONGENITA	5	100.00					5
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	4						4
23	SINDROME DE GUILLAIN BARRE					4	100.00	4
24	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER			3	100.00			3
25	FIEBRE AMARILLA SELVATICA			3	100.00			3
26	LEPRA	2	66.67	1	33.33			3
27	TOS FERINA	1	33.33	2	66.67			3
28	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	100.00					2
29	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			2	100.00			2
30	INFECCION POR VIH	2						2
31	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1	50.00	1	50.00			2
32	PARALISIS FLACIDA AGUDA			2	100.00			2
33	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00					1
34	SINDROME FEBRIL	1						1
35	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1						1
36	TIFUS EXANTEMATICO	1						1
37	ZIKA					1	100.00	1
Total general		17194		9751		4		26952

Hasta la SE 31-2023, existen 12 enfermedades con 100% de confirmación y 18 enfermedades que se encuentran con un porcentaje de diagnóstico probable, de las enfermedades más prevalentes como malaria por *P. vivax* y *P. falciparum* reporta 100% de confirmación, mientras que Leptospirosis, Dengue sin signos de alarma, Leishmaniasis mucocutánea y Dengue con signos de alarma presentan diagnósticos probables de 86.92%; 59.35%, 51.72% y 51.91% respectivamente.

Del total de enfermedades se observa que existe 5 enfermedades que mantienen el 100% de probable, mientras que 13 de ellas presentan desde 5% a menos como diagnóstico probable.

Así mismo se puede observar que existe dos enfermedades con diagnóstico sospechoso del 100%.

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



DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 VIRUS DENGUE POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, PROCESADOS EN EL LRRL. SE40-2022 A LA SE31- 2023(CORTE 05.08.2023)



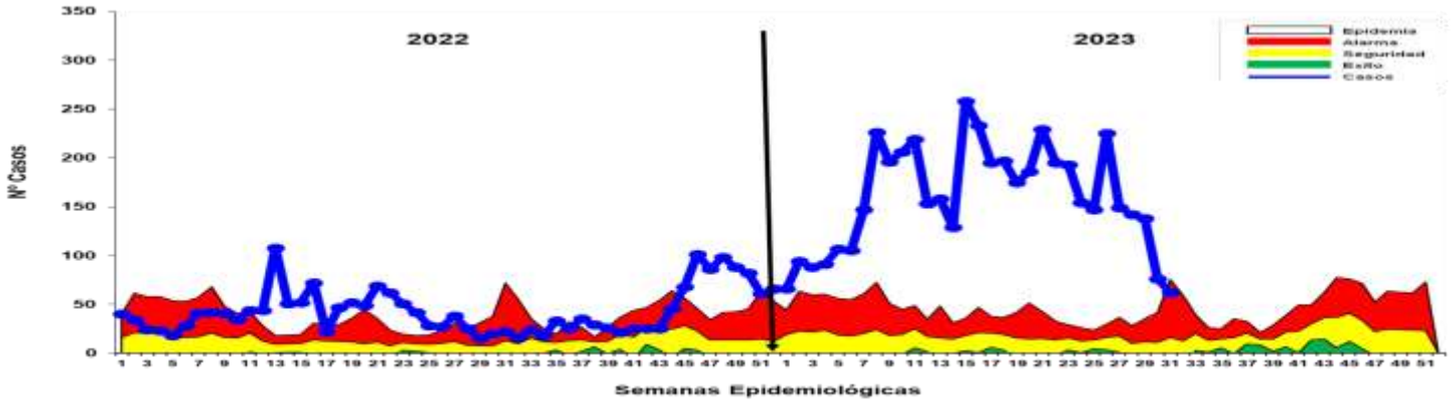
El índice de positividad representa el porcentaje de resultados positivos en relación al número total de pruebas realizadas.
En la semana epidemiológica 30 se tiene 112 pruebas negativas y 5 prueba positiva.
En la semana epidemiológica 31 se tienen 95 pruebas negativas y 5 pruebas positivas.
En general, los resultados indican un leve incremento del índice de positividad a lo largo de las 31 semanas.

DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 VIRUS DENGUE POR PROVINCIAS, PROCESADOS EN EL LRRL. DE LA SE40-2022 A LA SE 31-2023(05.08.2023)



La provincia de Maynas es la que remite mayor número de muestras al Laboratorio (LRRL), con corte del 05.08.2023

**CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.
AÑOS 2022 (SE 01-52) - 2023 (SE. 1- 31)**



Hasta la SE 31- 2023 se reportó **4,939** casos de Leptospirrosis, 646 casos confirmados (MAT) y 4,293 se encuentran como Probables a espera de resultados MAT para su clasificación. En el año 2022 se notificaron 1,176 casos, respecto al año 2023 en el mismo periodo se incrementó en 3,763 casos. Los casos se mantiene desde fines del 2022 hasta la presente semana en zona de **EPIDEMIA**.

Casos de Leptospirrosis por distritos y semanas epidemiológicas, Región Loreto SE 01-31 2023

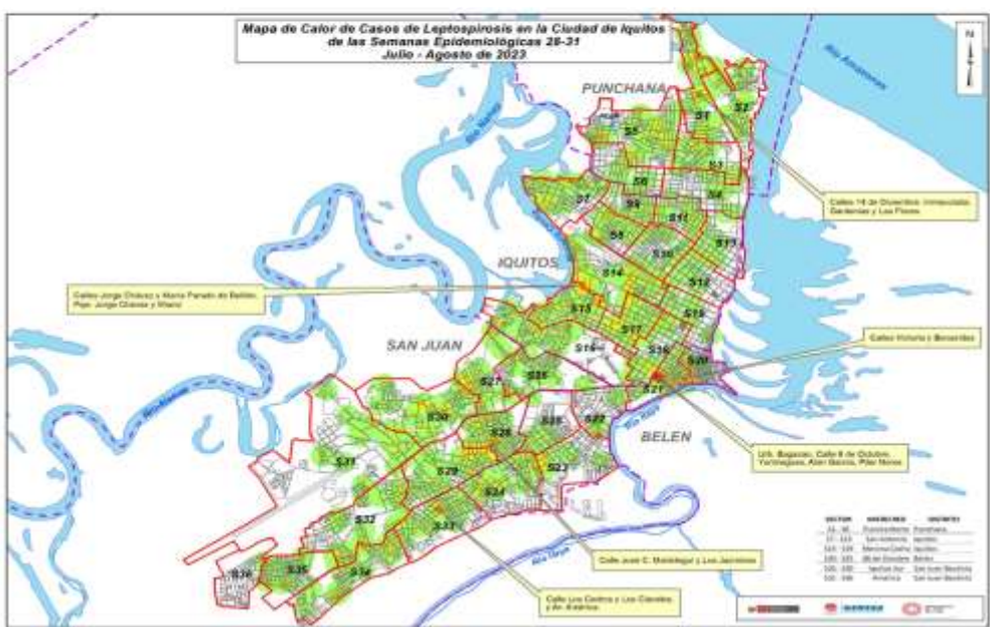
Nº	DISTRITO	Semanas Epidemiológicas												TOTAL	%	% ACUMULADO	
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12				
1	SAN JUAN BAPTISTA	170	40	80	22	39	42	44	70	44	12	23	17	13	1,176	23.647	22.76
2	PUNCHANA	820	81	71	52	71	55	19	65	80	10	16	9	13	1,080	16.217	96.81
3	CONTAMANA	264	25	52	32	16	21	25	36	38	22	13	8	512	10.344	46.42	
4	IQUITOS	224	10	44	10	14	36	24	27	11	20	20	22	14	1,030	10.204	79.63
5	BELÉN	248	10	13	10	10	10	10	17	10	14	6	6	6	430	8.717	69.33
6	NAUTA	277	1	19	10	15	7	4	3	20	14	8	2	2	396	7.984	75.44
7	YURIMAGUAS	222	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	272	5.483	10.15
8	RAYÓN CASTILLA	224	0	2	0	2									254	5.143	66.35
9	EDUARDO HERERA	166	7	14	5										155	3.134	66.46
10	PUTUMAYO	126	0	0											120	2.404	66.79
11	RECUELA	80	7	0	0	2	1	2	0	2	2				120	2.404	66.68
12	SARAYACU	31	0	7	1		1	2	0	1	4				40	0.807	95.67
13	WENNA	8	0	1	2										20	0.407	96.73
14	PAPENAS	27													26	0.527	96.60
15	PAYTA HEREDIA	2													16	0.324	97.17
16	YARARI	2				4	10	1		1	0	1	1		16	0.324	97.17
17	BALSAPURTO	6		1	2			1	1	2					15	0.304	93.75
18	YUNGAS DAMBA	6	1			1	1	1	1	1	2	2	2		14	0.283	96.04
19	MAZAN	3													3	0.062	67.68
20	TROMPETERO	6				1				1	1	1			6	0.127	98.28
21	PERAZ	4													7	0.147	96.52
22	TRESE	6													5	0.107	96.40
23	URUBIAS	4						1	1						7	0.147	96.83
24	FERNANDO LÓPEZ	3	1				1	1							5	0.107	96.50
25	LAGUNAS	2								1	2				3	0.062	96.27
26	MAÍPO	6													6	0.127	96.11
27	ARENAS	6				1									4	0.081	96.19
28	SARAYACU	2													4	0.081	96.27
29	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2	1						1	2					4	0.081	96.35
30	ALTO TAPICHE	2													2	0.041	96.43
31	WASHUYA	2													2	0.041	96.27
32	SAN AMATONAS	2													2	0.041	96.23
33	MACHAS	2	1												3	0.061	96.60
34	PAZSA MARIQUEZ	2													2	0.041	96.40
35	ALTO MAYAY	2													2	0.041	96.70
36	MORONA	2													2	0.041	96.74
37	SAN FIBRIL	2													2	0.041	96.70
38	CARHUAPALLAS	2													2	0.041	96.60
39	CAPELO	2													2	0.041	96.87
40	MANABICHE	2													2	0.041	96.80
41	PASTAZA	2													2	0.041	96.66
42	PIENAHUA	2													2	0.041	96.88
43	BOCA FONDADO	2													2	0.041	96.80
44	SCHEW	2							1						2	0.041	96.92
45	TENIENTE CESAR LÓPEZ ROSAS	2													2	0.041	96.94
46	YONGAS CALANCA	2													2	0.041	96.96
47	YONGAS	2													2	0.041	96.98
48	YURIMAGUAS	2													2	0.041	100.00
TOTAL REGION		3402	180	276	100	100	156	147	270	144	100	100	70	57	4000	100	

Hasta la SE 30-2023, 48 distritos han reportado 4,939 casos de leptospirrosis; **El 81.17%** se concentra en 7 distritos como son : San Juan Bautista (22.69%), Punchana (16.28%), Contamana (10.54%), Iquitos (10.20%), Belén (8.74%), Nauta (7.28%) y Yurimaguas (5.51%).

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

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

Mapa de calor de Leptospirrosis en Iquitos ciudad, Región Loreto SE 01-31 2023



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

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

Verde : Casos aislados

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

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

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

Casos de Ofidismo por semanas epidemiológicas y distritos, Región Loreto, SE 01-31 2023



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica											Total	%	N. Acumulado	Fallecidos		
		01-19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					30	31
1	YURIMAGUAS	26				1	1	1		1	1		2	1	36	9.68	9.68	
2	BALSAPUERTO	17	2	2						1					22	5.91	15.59	
3	CONTAMANA	13	1	1							3				16	4.24	20.43	
4	PUNCHANA	12			1			2	1	2					16	4.24	25.17	
5	SAN JUAN BAUTISTA	10		1	1		1		1	1		1		17	4.57	29.84		
6	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	8	1		3		2			1	1	1		17	4.57	34.41		
7	MORONA	11		1			1	2						16	4.30	38.71		
8	MANSERICHE	8	1				1					1	1	13	3.49	42.20		
9	NAPO	10			1								1	13	3.49	46.70		
10	NAUTA	6		1	1						1	2	1	12	3.23	49.92		
11	PASTAZA	9		1		1		1						12	3.23	52.15		
12	RAMON CASTILLA	9							2	1				12	3.23	55.38		
13	MAZAN	10										1		11	2.96	58.33		
14	BARRANCA	6		1										10	2.69	61.02		
15	BELÉN	5			1					1	1		1	9	2.42	63.44		
16	TORRES CAUSANA	8									1			9	2.42	65.86	1	
17	ANDOAS	3					2	1			1		1	8	2.15	68.01		
18	LAGUNAS	5								1	1	1		8	2.15	70.16		
19	VARGAS GUERRA	7					1							8	2.15	72.31		
20	INDIANA	3		1	1	1		1						7	1.88	74.19		
21	URARINAS	4				1		1				1		7	1.88	76.08		
22	FERNANDO LORES	3			1						1	1		6	1.61	77.69		
23	SAN PABLO	2									1		2	6	1.61	79.30		
24	TIGRE	4			1	1								6	1.61	80.91		
25	YAVARI	3								1			2	6	1.61	82.53		
26	PEBAS	4				1								5	1.34	83.87		
27	PURUHUA	3										2		5	1.34	85.22		
28	SARAYACU	3		1							1			5	1.34	86.56		
29	JEBEROS	2		1			1							4	1.08	87.63		
30	LAS AMAZONAS	3												4	1.08	88.71		
OTROS DISTRITOS (17)		22	2	4	1	0	2	0	0	1	3	3	1	47	11.29	100.00		
Total general		243	7	15	12	5	13	11	6	13	13	15	9	10	372	100.00	1	

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

Hasta la SE 31-2023, 46 distritos han reportados 372 casos de ofidismo; El 80.91% se concentra en 24 distritos siendo los 4 principales: Yurimaguas (9.68%), Balsapuerto (5.91%), Contamana(4.84%) y Punchana (4.84%) . Se ha registrado en la SE 18 una defunción en el distrito de Torres Causana, mujer de 34 años de edad.

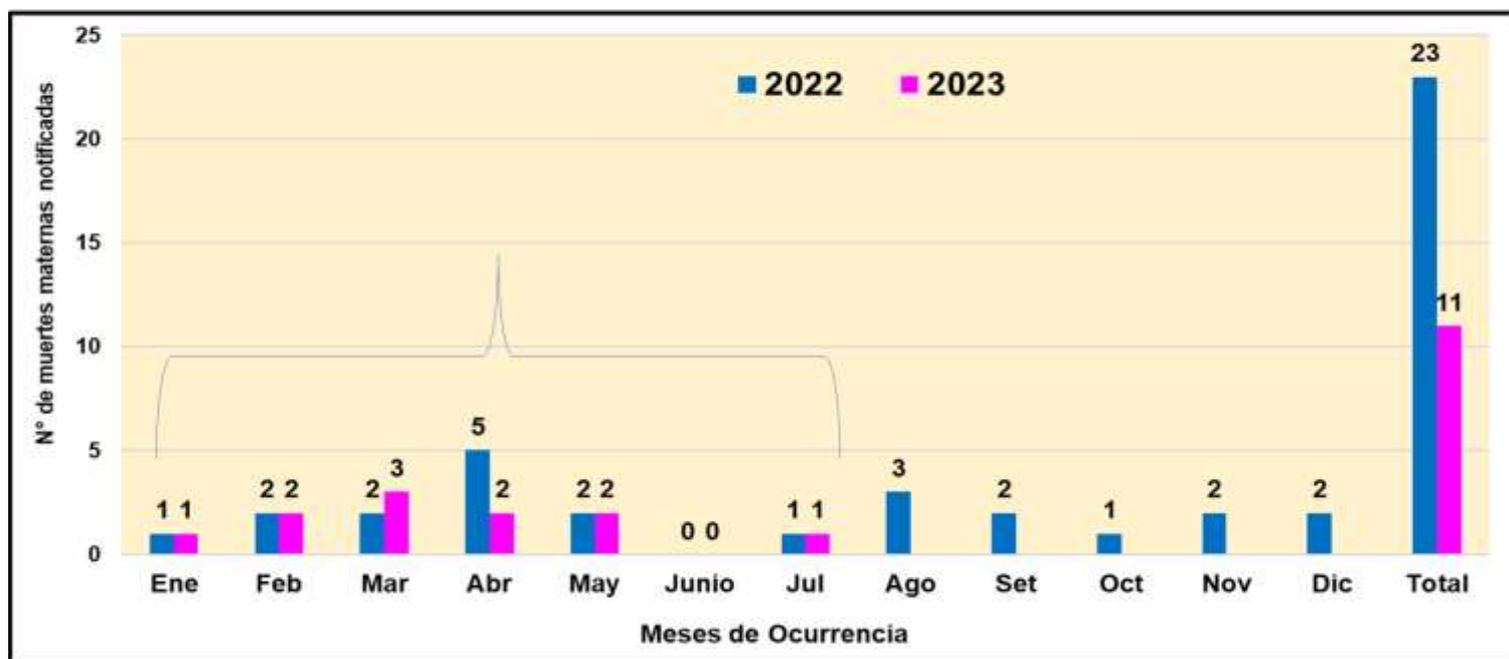
Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2023 (SE 01-31)



N° DIAGNOSTICO	NUEVOS CASOS TUBERCULOSIS EN 4-5	TBC ABANDONADO (RECUPERADO)	TBC MONORESISTENTE	TBC POLIRESISTENTE	TBC PULMONAR C/CONF.	TBC PULMONAR S/CONF.	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	%	N. Acumulado
1 SAN JUAN BAUTISTA			2	1		78	32	3	116	20.93	20.9
2 PUNCHANA	1	1			45	53	1	100	111	15.04	40.0
3 BELÉN	1		1		45	34		79	78	13.38	53.3
4 IQUITOS	1		1		40	23		64	75	12.86	66.2
5 YURIMAGUAS					39	13		52	60	10.29	76.5
6 RAMON CASTILLA					35	9		44	25	4.25	80.8
7 REQUENA			2		13	1	1	2	19	3.28	84.0
8 NAUTA					9	4		2	15	2.57	86.6
9 BALSAPUERTO					3	8			11	1.89	88.5
10 MAZAN			1		6	1	1		11	1.89	90.4
11 BARRANCA					6				6	1.37	91.8
12 ANDOAS					6				6	1.03	92.8
13 LAGUNAS					3	1		2	6	1.03	93.8
14 SAN PABLO					3	1			4	0.63	94.5
15 PURUHUA					3				3	0.51	95.0
16 YAVARI					2			1	3	0.51	95.5
17 FERNANDO LORES		1			1				2	0.34	95.9
18 NAPO					2				2	0.34	96.2
19 PEBAS							2		2	0.34	96.6
20 PUTUMAYO					2				2	0.34	96.9
21 SARAYACU					2		2		2	0.34	97.3
22 VARGAS GUERRA					2				2	0.34	97.6
23 ALTO TAPICHE			1						1	0.17	97.8
24 CAHUAPANAS					1				1	0.17	97.9
25 CAYNARACHI					1				1	0.17	98.1
26 CHAO						1			1	0.17	98.3
27 INDIANA					1				1	0.17	98.5
28 JENARO HERRERA					1				1	0.17	98.6
29 LIMA						1			1	0.17	98.8
30 MANSERICHE					1				1	0.17	99.0
31 MORONA					1				1	0.17	99.1
32 PANDE HERRERA						1			1	0.17	99.3
33 SOTIL					1				1	0.17	99.5
34 TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS					1				1	0.17	99.7
35 TROMPETEROS							1		1	0.17	99.8
36 YACUJAYANA						1			1	0.17	100.0
Total general		4	5	4	4	196	176	7	447	100.00	

Hasta la SE 31 del año 2023, 36 distritos han notificado casos de TBC; el 81.2% de los casos se concentran en 6 distritos: San Juan, Punchana, Belén, Iquitos, Yurimaguas y Ramón Castilla. Se notificaron 16 defunciones por este daño.

Número de Muertes Maternas Total (Directas e Indirectas), según meses de ocurrencias.
GERESA Loreto 2022 (Corte el 31 diciembre) y 2023(Hasta la SE31)*.



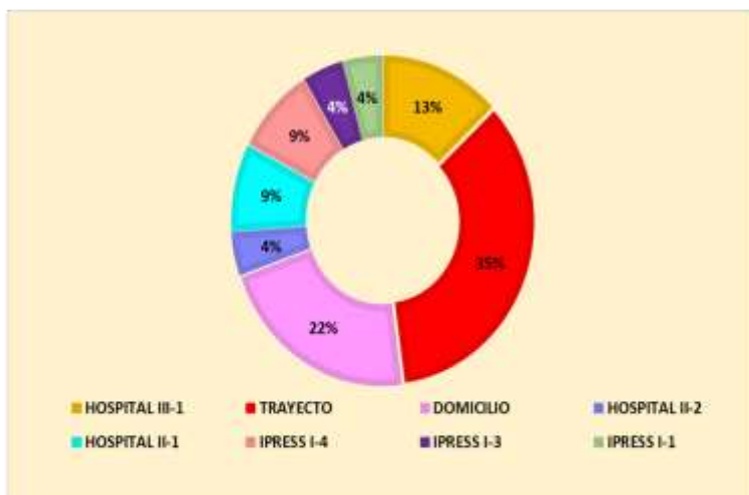
Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto- 2015-2023 *Se han considerado las muertes maternas de clasificación preliminar **directa e indirecta**, ocurridas hasta los 42 días de culminada la gestación.
*hasta el 30 de julio 2023

Número y Porcentaje Muertes Maternas según causas de fallecimiento.
Región Loreto. 2023 (Hasta la SE31)*

Causas del Fallecimiento	2023*	
	Nº	%
Causas Directas	8	66.7
Hemorragias	5	41.7
Hipertensivas	2	16.7
Sepsis	1	8.3
Causas Indirectas	3	25.0
Apendicitis	1	8.3
Cardiopatía	1	8.3
Purpura trombocitopenica idiopatica	1	8.3
Causas Incidentales	1	100.0
ahogamiento por imenrsion en río	1	100.0
Total	12	100.0

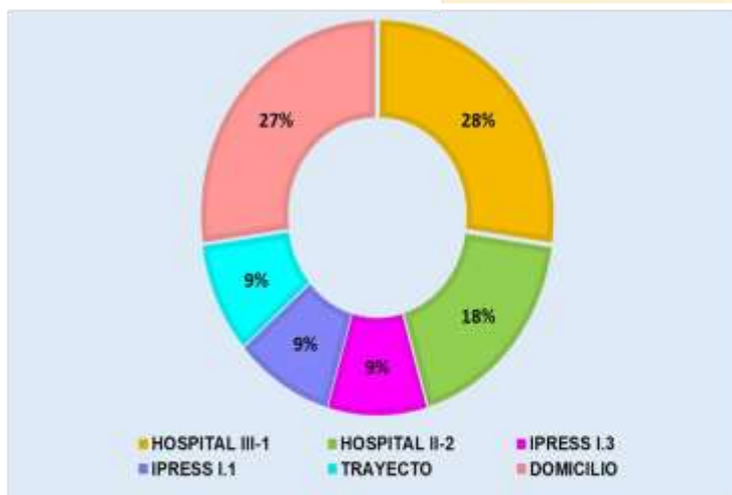
Porcentaje de Muertes Maternas Directas e Indirectas según lugar de ocurrencia. Región Loreto. Años 2022 Y 2023 (hasta la SE31)*

2022: 23 MUERTES MATERNAS



2023: 11 MUERTES MATERNAS

70.0% Intrainstitucional
30.0% Extraintstitucional



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto. 2022 y 2023

*hasta el 30 de julio 2023

Número de Muertes Maternas(Directas e Indirectas) según Provincias y distritos de procedencia. Región Loreto 2022-2023 (hasta la SE31)*

Nº	PROVINCIAS	DISTRITOS	MUERTE MATERNA 2022		POR PROVINCIAS 2022	MUERTE MATERNA 2023		POR PROVINCIAS 2023	
			DIRECTA	INDIRECTA		DIRECTA	INDIRECTA		
1	REQUENA	EMILIO SAN MARTIN		1	3			0	
2		REQUENA	1	1					
3	DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS		1	4		1	2	
4		MANSERICHE	1						
5		PASTAZA	1						
6		MORONA	1			1			
7	MAYNAS	PUNCHANA	1	2	5			4	
8		IQUITOS	1						
9		SAN JUAN BAUTISTA	1				1		
10		BELÉN							2
		FERNANDO LORES				1			
11	ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	1		5	1		2	
12		JEBEROS					1		
13		YURIMAGUAS	2	2					
14	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	RAMÓN CASTILLA	1		3	1		1	
15		PEBAS		1					
16		SAN PABLO	1						
17	UCAYALI	SARAYACU	1		1	1		1	
18	LORETO	NAUTA	1		2	1		1	
19		TROMPETEROS	1						
TOTAL			15	8	23	8	3	11	

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

*hasta el 30 de julio 2023

CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES FETALES Y NEONATALES SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 - 31. GERESA Loreto. Año 2023*

Nº	CAUSA_BASICA_MTE	TIPO MTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	4	5.41	15	16.13
2	P07.2 - Inmadurez extrema	2	2.70	10	10.75
3	P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	10	13.51		
4	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	8	10.81		
5	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	7	9.46		
6	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	7	9.46		
7	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	7	9.46		
8	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	4		2	2.15
9	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	1	1.35	5	5.38
10	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada			5	5.38
11	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas			4	4.30
12	P07.3 - Otros recién nacidos prematuros			4	4.30
13	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	2	2.70	2	2.15
14	P00.1 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre	3			
15	P01.8 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones maternas del embarazo	3	4.05		
16	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer			3	3.23
17	P21 - Asfixia del nacimiento	1		2	2.15
18	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa			3	3.23
19	P22.8 - Otras dificultades respiratorias del recién nacido			3	3.23
20	P29.0 - Insuficiencia cardíaca neonatal			3	3.23
21	P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificado originado en el período perinatal			3	3.23
22	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias			3	3.23
23	P70.0 - Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional	1		2	2.15
24	P02.2 - Feto y recién nacido afectados por otras anomalías morfológicas y funcionales de la placenta	2	2.70		
25	P23.9 - Neumonía congénita organismo no especificado	1	1.35	1	1.08
26	Q24.8 - Otras malformaciones congénitas del corazón especificadas	1	1.35	1	1.08
27	Q89.7 - Malformaciones congénitas múltiples no clasificadas en otra parte		0.00	2	2.15
28	P00.5 - Feto y recién nacido afectados por traumatismo de la madre	1	1.35		
29	P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1	1.35		
30	P01.3 - Feto y recién nacido afectados por polihidramnios	1			
31	P01.9 - Feto y recién nacido afectados por complicaciones maternas no especificadas del embarazo	1	1.35		
32	P02.0 - Feto y recién nacido afectados por placenta previa			1	1.08
OTRAS CAUSAS (25)		6	8.11	19	20.43
Total		74		93	

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023

*hasta el 05/08/2023

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

Nº	PROVINCIAS	2022		2023		TOTAL 2023	%	% ACUMULADO
		FETAL	NEONATAL	FETAL	NEONATAL			
1	MAYNAS	31	57	39	47	86	52.8	52.8
2	ALTO AMAZONAS	15	21	8	22	30	18.4	71.2
3	DATUM DEL MARADON	10	16	10	7	17	10.4	81.6
4	LORETO	12	6	6	6	12	7.4	89.0
5	REQUENA	7	9	3	4	7	4.3	93.3
6	MARISCAL RAMON CASTILLA	5	7	4	1	5	3.1	96.3
7	UCAYALI	4	3	2	3	5	3.1	99.4
8	PUTUMAYO	1			1	1	0.6	100.0
TOTAL		85	119	72	91	163	100	

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2022-2023 *hasta el 5 de agosto 2023



**TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
01-31 AÑOS 2022 y 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)**

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 20-31 PERIODO 2022												SEMANAS 20-31 PERIODO 2023													
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
ALTO AMAZONAS	0	0	0	1	0	1	1	15	34	114	79	51	296	6	2	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14
160201 - YURIMAGUAS	0	0	0	1	0	1	1	15	31	104	70	48	271	6	2	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14
160202 - BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	6	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160205 - JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160206 - LAGUNAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160210 - SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DATUM DEL MARAÑÓN	0	1	0	0	1	0	1	0	2	5	4	6	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160701 - BARRANCA	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	1	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160702 - CAHUAPANAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160703 - MANSERICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160704 - MORONA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160705 - PASTAZA	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
160706 - ANDOAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LORETO	1	0	2	0	0	1	4	5	34	68	33	7	155	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	4
160301 - NAUTA	1	0	2	0	0	1	4	5	31	65	28	5	142	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3
160302 - PARINARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160303 - TIGRE	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
160304 - TROMPETEROS	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
160305 - URARINAS	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAYNAS	13	10	2	9	16	12	41	223	966	1162	461	247	3,162	7	10	14	16	19	13	4	4	8	7	2	3	107
160101 - IQUITOS	6	6	1	8	11	7	26	107	562	614	229	116	1,693	3	7	5	7	9	5	3	3	1	2	0	2	47
160102 - ALTO NANAY	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160103 - FERNANDO LORES	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160104 - INDIANA	1	0	0	0	1	0	0	2	7	11	18	4	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160105 - LAS AMAZONAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160106 - MAZAN	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13	2	7	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160107 - NAPO	0	2	0	0	0	0	0	0	4	11	6	16	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160108 - PUNCHANA	4	1	0	0	1	1	4	14	86	137	49	37	334	1	1	4	5	2	3	1	1	2	1	0	1	22
160110 - TORRES CAUSANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160112 - BELEN	0	0	1	0	0	0	4	14	82	114	42	19	276	0	1	2	2	3	1	0	0	0	3	0	0	12
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	2	0	0	1	3	4	7	85	219	249	111	44	725	3	1	3	2	5	4	0	0	0	0	0	2	20



**TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
01-31 AÑO 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)**

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 20-31 PERIODO 2022												SEMANAS 20-31 PERIODO 2023													
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
PUTUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	2	2	20	21	37	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
160801 - PUTUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	2	1	10	20	36	69	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	0	0	0	0	1	10	1	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
160804 - YAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAMON CASTILLA	0	0	0	1	0	0	1	4	9	90	24	12	141	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7
160401 - RAMON CASTILLA	0	0	0	0	0	0	0	2	3	74	5	10	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160402 - PEBAS	0	0	0	1	0	0	1	1	4	5	2	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160403 - YAVARI	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160404 - SAN PABLO	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	17	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REQUENA	0	0	0	0	2	1	7	40	22	57	24	17	170	0	15	2	6	0	6	0	0	0	0	1	1	31
160501 - REQUENA	0	0	0	0	1	0	2	3	12	45	15	9	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
160503 - CAPELO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	1	0	0	0	5	4	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160505 - MAQUÍA	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160506 - PUTINAHUA	0	0	0	0	0	1	5	36	3	4	1	1	51	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	1	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	0	0	0	0	0	0	1	3	5	6	15	0	15	2	6	0	6	0	0	0	0	0	0	29
160511 - YAQUERANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UCAYALI	0	0	0	0	0	0	1	0	7	24	7	11	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160601 - CONTAMANA	0	0	0	0	0	0	1	0	6	4	4	7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160602 - INAHUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
160604 - PAMPA HERMOSA	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
160605 - SARAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	3	3	26	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
Total general	14	11	4	11	19	15	56	289	###	###	653	388	4,076	13	27	21	23	19	20	6	5	15	7	3	5	164

COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 11/08/2023

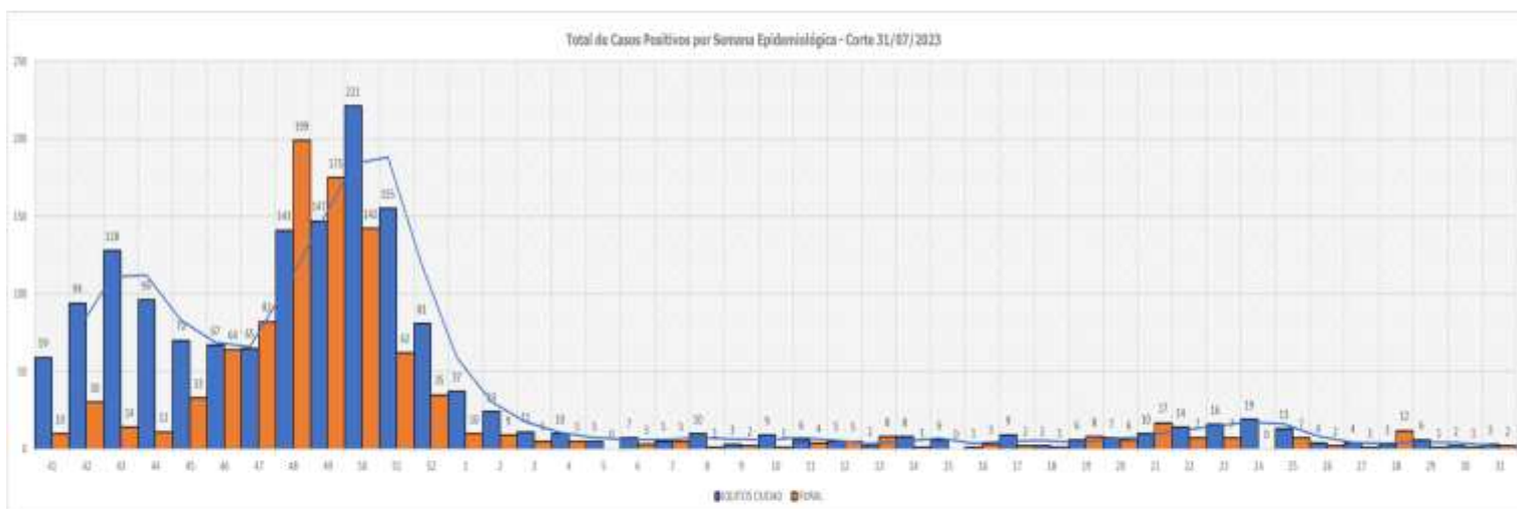
Grupo Etario	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
06 a 11 meses	11.931	6.537	54,79%	2.469	20,69%		0,00%				
01 a 04 años	98.233	20.657	21,03%	7.898	8,04%		0,00%				
05 a 11 años	193.660	136.329	70,40%	107.452	55,48%	39.504	20,40%				
12 a 17 años	170.891	139.660	81,72%	122.303	71,57%	72.099	42,19%				
18 a 29 años	235.320	207.750	88,28%	189.557	80,55%	146.104	62,09%	28.523			
30 a 39 años	156.077	138.984	89,05%	129.167	82,76%	105.307	67,47%	35.171	22,53%		
40 a 49 años	127.015	112.480	88,56%	105.340	82,94%	87.926	69,22%	35.102	27,64%		
50 a 59 años	95.121	83.790	88,09%	79.408	83,48%	67.135	70,58%	29.737	31,26%		
60 a 69 años	65.491	57.878	88,38%	55.160	84,23%	47.516	72,55%	23.807	36,35%	5.404	8,25%
70 a 79 años	35.083	30.458	86,82%	28.979	82,60%	24.822	70,75%	13.104	37,35%	3.787	10,79%
80 años a más	17.749	13.052	73,54%	12.152	68,47%	9.504	53,55%	4.385	24,71%	1.231	6,94%
Total general	1.206.571	947.575	78,53%	839.885	69,61%	599.917	54,72%	169.829	23,21%	10.422	0,86%

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	117.805	72,32%	100.958	61,98%	64.361	44,34%	10.589	11,11%	679	4,81%
DATUM DEL MARAÑÓN	87.484	38.917	44,48%	31.592	36,11%	20.419	26,70%	4.028	8,94%	62	1,40%
LORETO	89.907	67.538	75,12%	55.236	61,44%	36.243	44,07%	7.957	15,37%	348	4,58%
MAYNAS	606.937	536.409	88,38%	494.384	81,46%	378.119	68,14%	124.440	32,22%	7.936	11,68%
PUTUMAYO	11.383	8.536	74,99%	7.190	63,16%	5.166	48,55%	1.994	27,24%	179	16,21%
RAMÓN CASTILLA	85.751	53.168	62,00%	44.289	51,65%	27.653	35,38%	6.724	13,41%	243	3,10%
REQUEÑA	82.237	64.114	77,96%	55.393	67,36%	37.477	49,72%	8.231	17,02%	325	4,08%
UCAYALI	79.977	61.088	76,38%	50.843	63,57%	30.479	41,90%	5.866	12,30%	690	8,90%
Total general	1.206.571	947.575	78,53%	839.885	69,61%	599.917	54,72%	169.829	23,21%	10.422	8,81%



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-31 AÑO 2023



TOTAL HOSPITALIZADOS: 0

ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-31 AÑO 2023

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



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 11/08/2023

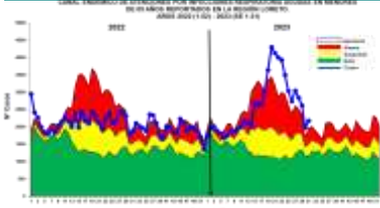
TOTAL 2020-2021-2022-2023 : 3,656

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

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

Total: 3,656 defunciones

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la SE. 31-2023, se han reportado 79,829 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 3820 (4.9%) en niños menores de 2 meses; 22033 (27.6%) en niños de 2 a 11 meses, 53,976 (67.6%) en niños de 1 a 4 años. Entre las SE-20 y SE 26 los casos se ubicaron en **ZONA EPIDÉMICA**, con un descenso progresivo de los casos hasta la SE 30. Según el mapa de riesgo los 53 distritos se encuentran en **ALTO RIESGO**.



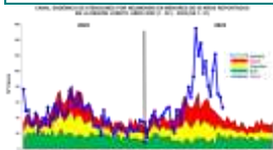
Yurimaguas (7077), San Juan Bautista (6319), Iquitos (6080), Barranca (4495), Punchana (3706), Belen (3244), Andoas (2978), Contamana (2559), Requena (2254), Ramon Castilla (2224), Pastaza (2175), Manseriche (2152), Nauta (2006), Cahuapanas (1983), Napo (1956), Trompeteros (1889), Urarinas (873), Morona (1749), Fernando Lores (1634), Sarayacu (1627), Lagunas (1285), Balsapuerto (1280), Puinahua (1218), San Pablo (1209), Mazan (1131), Tigre (1073), Torres Causana (1061), Yavari (1007).

T.I.A Regional es 6,763.22% x 10000 hab. (Pob< 5 años).
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 53 Distritos
Mediano Riesgo: 0 Distritos
Bajo Riesgo: 0 Distritos
Sin Riesgo: 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 24.23% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



Hasta la SE. 31 del 2023, se han notificado 2113 episodios de Neumonía; 1628 (77.05%) son episodios de Neumonía y 485 (22.95%) son episodios de Neumonía Grave. Los casos se mantienen en **EPIDEMIA** y se observa un descenso progresivo desde la SE 21. Hasta la fecha se reporta 19 defunciones; 9 Extrahospitalaria procedentes de Andoas, Punchana, Cahuapanas, Yurimaguas, San Juan, Iquitos y Vargas Guerra y 11 Intrahospitalarias: Belén, Barranca, Nauta, Yurimaguas, Pebas, Torres causana, Jeberos y Morona.



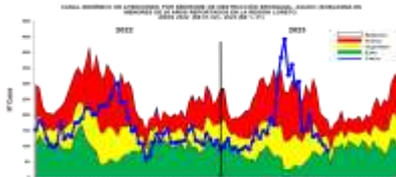
Atenciones son Iquitos (535), Belen (179), San Juan Bautista (160), Yurimaguas (155), Nauta (103), Punchana (92), Urarinas (91), Barranca (89), Contamana (83), Trompeteros (68), Fernando Lores (57), Andoas (54), Morona (46), Napo (45), Teniente Manuel Clavero (36), Requena (33), Lagunas (30), Pastaza (25), Mazan (23), Pebas (22), Ramon Castilla (20), Puinahua (18), Indiana (15), Torres Causana (14).

La T.I.A regional es 17.90% x 1000 hab. (< 5 años).
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 31 Distritos
Mediano Riesgo: 07 Distritos
Bajo Riesgo: 11 Distritos
Sin Riesgo: 04 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 45.72% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la SE 31 del 2023, se han notificado 5409 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2,282 (42.2%) episodios en niños menores de 2 años y 3127 (57.8%) en niños de 2 a 4 años, desde la SE. 20 la curva de casos se mantuvo en zona de epidemia por cuatro semanas, en las dos últimas semanas estamos en zonas de seguridad con un descenso progresivo.



Iquitos (2024), San Juan Bautista (1190), Belen (1005), Punchana (462), Torres Causana (303), Nauta (107), Contamana (96), Requena (79), Napo (66), Yurimaguas (27), Parinari (12), Manseriche (7),

Putumayo (6), Balsapuerto (4), Indiana (4), Sarayacu (3), Mazan (2), Pampa Hermosa (2), Ramon Castilla (2), Tigre (2), Fernando Lores (1), Las Amazonas (1), Pebas (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1), Urarinas (1), Vargas Guerra (1).

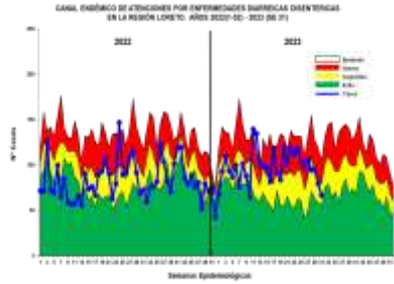
T.I.A Regional es 458.26% x 10000 hab. (< 5 años).

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

Alto Riesgo: 04 distritos
Mediano Riesgo: 06 distritos
Bajo Riesgo: 16 distritos
Sin Riesgo: 27 distritos.

La ciudad de Iquitos reportaron el 86.54% del total de atenciones Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la SE. 31 del año 2023, se han notificado 3050 atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 282 (9.25%) atenciones corresponde a <1 año, 1,078 (35.34%) atenciones de 1 a 4 años y 1,690 (55.41%) atenciones de 5 a más años. Los casos se ubican en la mayoría de las semanas epidemiológicas entre la zona de **ALARMA y SEGURIDAD**.



Manseriche (442), Ramon Castilla (428), Contamana (292), Andoas (212), Napo (158), Yavari (147), Torres Causana (1449), Nauta (143), San Pablo (128), Teniente Manuel Clavero (114), Urarinas (106), Morona (65), Mazan (59), Barranca (48), Sarayacu

(46), Alto Tapiche (44), Indiana (44), Emilio San Martín (41), Tigre (41), Parinari (40), Requena (36), Pastaza (269), San Juan Bautista (26).

La T.I.A Regional es 2.87% x 1000 hab.

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

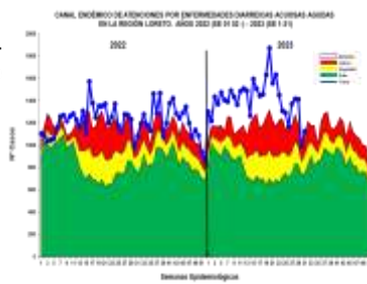
Alto Riesgo: 05 Distrito
Mediano Riesgo: 11 Distrito
Bajo Riesgo: 27 Distritos
Sin Riesgo: 10 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 1.90% del total Regional.

Defunciones por EDAs.

Se reportó defunciones: Distrito : Andoas (08), Lagunas (01), Morona (06), Cahuapanas (01)

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la SE. 31 del 2023 se reportaron 43917 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 4904 (11.17%) atenciones en menores de 01 año, 15641 (35.61%) atenciones de 01 a 04 años y 23372 (53.22%) atenciones de 05 a más años. Los casos se ubicaron en zona de **EPIDEMIA**, a partir de la SE 21 se observa un descenso hasta la SE 26, sin embargo, en las últimas 3 semanas se observa un incremento en el reporte de casos. Se tiene un reporte de 3 fallecidos por EDAs en menores de 5 años.



Iquitos (5744), San Juan Bautista (2534), Yurimaguas (2452), Contamana (1819), Andoas (1734), Morona (1664), Manseriche (1653), Urarinas (1622), Nauta (1495), Belén (1439), Punchana (1388), Barranca (1337), Trompeteros (1321), Cahuapanas (1143), Pastaza (1009), Ramon Castilla (970), Napo (968), Requena (898), Sarayacu (847), Pebas (783), San Pablo (758), Fernando Lores (692), Tigre (654).

La T.I.A Regional es 41.34% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 10 Distritos
Mediano Riesgo: 18 Distritos
Bajo Riesgo: 25 Distritos
Sin Riesgo: 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 25.29% del total Regional.