



MC YURI ALFONSO ALEGRE PALOMINO
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

Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari
Resp. Unidad de Investigación

Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea
Responsable de la Unidad de Notificación

Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez
Responsable de la Unidad de Análisis de Situación de Salud (ASIS)

Bigo. Freddy Franco Alava Arevalo
APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez
Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vilchez
Equipo Técnico del Sistema Informático

Contenido:

Editorial.....	1
Cuadro resumen.....	2
Dengue, Malaria.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	4
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	5
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° 5 del presente año

Un marco socioecológico para la prevención del cáncer en países de ingresos bajos y medianos

Tomi Akinyemiju^{1,2*}, Kemi Ogunsina³, Anjali Gupta¹, Iris Liu¹, Dejana Braithwaite^{4,5} and Robert A. Hiatt^{6,7}

El cáncer es una de las principales causas de muerte en todo el mundo, a pesar de los importantes avances en la prevención y la mejora de las tasas de curación de algunos tipos de cáncer (1). Se estima que en 2020 se produjeron 19,3 millones de casos nuevos de cáncer y 10 millones de muertes por cáncer (1). En 2017, si bien el 51 % de la incidencia de cáncer se produjo en países con un índice sociodemográfico alto, estos países representaron solo el 30 % de las muertes por cáncer en el mundo y el 24 % de los años de vida ajustados por discapacidad por cáncer (AVAD) (2). En particular, se estima que la carga mundial de cáncer aumentará a 28 millones de casos para 2040, un aumento del 47% con respecto a 2020, impulsado en gran medida por el aumento de la incidencia del cáncer en los países de ingresos bajos y medianos (PIMB) (1). Esta tendencia es atribuible a las transiciones epidemiológicas y demográficas, a la globalización y a los cambios asociados en los factores del estilo de vida (1), y a las marcadas variaciones geográficas en el acceso a la prevención y la atención del cáncer.

En 2011, una reunión de alto nivel de la Asamblea General de las Naciones Unidas (ONU) sobre la Prevención y el Control de las Enfermedades No Transmisibles elaboró un plan para abordar el papel del cáncer en la agenda sanitaria mundial, junto con otras enfermedades no transmisibles (3). Su informe destacó la creciente preocupación por la creciente carga de cáncer en los países de ingresos bajos y medianos, advirtiendo que muchos países de ingresos bajos y medianos no estarán equipados para hacer frente al aumento proyectado en el número de pacientes con cáncer sin planes de control del cáncer integrales y bien financiados (4, 5). Se han logrado algunos avances desde la reunión de la Asamblea General de las Naciones Unidas; por ejemplo, en 2017, 101 de los 133 países de ingresos bajos y medianos contaban con una política operativa o un plan de acción estratégico para la prevención y el tratamiento del cáncer, aunque pocos asumieron compromisos financieros específicos para implementar dichos planes (6, 7). En 2019, esta cifra se había estancado en 100 de los 133 países de ingresos bajos y medianos, con disminuciones en las regiones de Oriente Medio y Norte de África y África Subsahariana. En la actualidad, muchos países de ingresos bajos y medianos todavía carecen de programas integrales de control del cáncer financiados que incorporen estrategias de prevención primaria, secundaria y terciaria en los múltiples niveles de acción: individual, comunitario, sistema de salud y política gubernamental o nacional (8)

Las estrategias de intervención que enfatizan la reducción del riesgo son cruciales en la lucha contra el cáncer. Estas estrategias pueden revertir los aumentos previstos en las tasas de cáncer y, por lo tanto, reducir la carga sobre los frágiles sistemas de salud en los países de ingresos bajos y medianos. Muchos factores de riesgo relacionados con el cáncer, como la obesidad y el tabaquismo, también están asociados con otras enfermedades no transmisibles, como la diabetes, la EPOC y las enfermedades cardiovasculares; Por lo tanto, la reducción de la prevalencia de estos importantes factores de riesgo puede ayudar a reducir la carga del cáncer, así como de otras enfermedades crónicas, lo que la convierte en una estrategia rentable para la política nacional de salud (9).

Sin embargo, la falta de una evaluación rigurosa es un desafío importante en muchos países de ingresos bajos y medianos, lo que complica los esfuerzos para desarrollar estrategias de prevención del cáncer específicas para cada población. Los datos empíricos sobre la carga de los factores de riesgo de cáncer conocidos, como el tabaco y el tabaquismo, las infecciones, las exposiciones ocupacionales, el consumo excesivo de alcohol, la dieta y la nutrición poco saludables y la falta de actividad física, pueden proporcionar información sobre las áreas en las que se hace hincapié en la estrategia de prevención primaria. Entre las principales causas de cáncer, el tabaco tuvo el mayor impacto tanto en los países de ingresos bajos y medianos como en los países de ingresos altos (10), sin embargo, existen variaciones geográficas en las tendencias de este y otros factores de riesgo de cáncer importantes, destacando la necesidad de un análisis y una evaluación específicos para cada país.

Cuadro N° 1.

Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 1-5 del año 2024. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2023

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2023 (SE 05) – 2024 (SE 05)

Nº	DIAGNOSTICO	AÑO 2023						
		1	2	4	5	Total	%	% Acumulado
1	MALARIA POR P. VIVAX	414	322	274	364	1374	43.37	43.37
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	200	222	220	304	946	29.86	73.23
3	LEPTOSPIROSIS	52	73	78	95	298	9.41	82.64
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	32	32	72	55	191	6.03	88.67
5	MALARIA P. FALCIPARUM	49	53	23	43	168	5.30	93.97
6	OFIDISMO	18	12	12	18	60	1.89	95.86
7	LEISHMANIASIS CUTANEA	15	10	7	7	39	1.23	97.10
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	6	1	1	7	15	0.47	97.57
9	HEPATITIS B	3	9	2		14	0.44	98.01
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	3	6	3	14	0.44	98.45
11	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	4	1	1	14	0.44	98.90
12	INFECCION GONOCOCICA	3	3		3	9	0.28	99.18
13	SIFILIS MATERNA	3	1	2	2	8	0.25	99.43
14	MALARIA POR P. MALARIAE	3		2	3	8	0.25	99.68
15	LEPRA	4				4	0.13	99.81
16	DENGUE GRAVE	1	1	2		4	0.13	99.94
18	MENINGITIS MENINGOCOCICA			1		1	0.03	99.97
19	MUERTE MATERNA DIRECTA			1		1	0.03	100.00
Total general		816	746	704	905	3168	100.00	

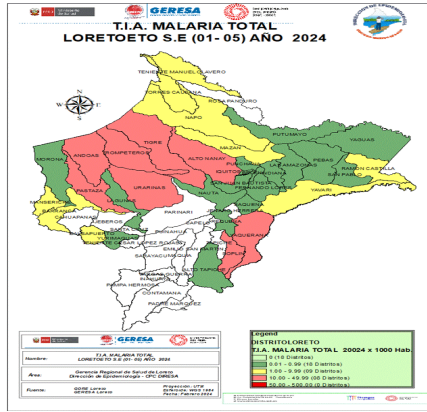
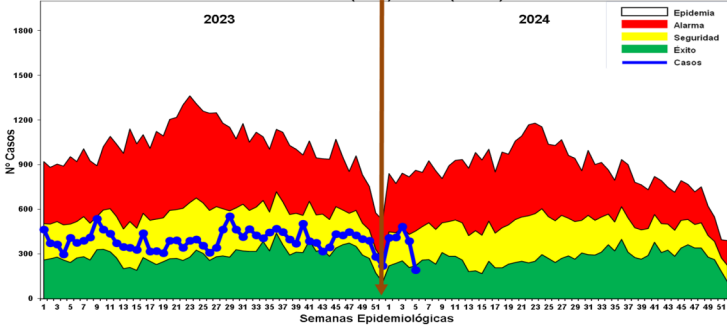
Nº	DIAGNOSTICO	AÑO 2024						
		1	2	4	5	Total	%	% Acumulado
1	MALARIA POR P. VIVAX	351	333	282	158	1124	38.02	38.02
2	LEPTOSPIROSIS	115	243	230	132	720	24.36	62.38
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	100	192	214	157	663	22.43	84.81
4	MALARIA P. FALCIPARUM	59	79	106	35	279	9.44	94.25
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	10	15	13	12	50	1.69	95.94
6	OFIDISMO	15	7	10	13	45	1.52	97.46
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	4	10	5	2	21	0.71	98.17
8	SINDROME FEBRIL			13		13	0.44	98.61
9	HEPATITIS B	5	1		1	7	0.24	98.85
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	6	1			7	0.24	99.09
11	MALARIA POR P. MALARIAE		1	1	3	5	0.17	99.26
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES			5		5	0.17	99.42
13	SIFILIS MATERNA		2	2	1	5	0.17	99.59
14	LOXOCELISMO		1	1	1	3	0.10	99.70
15	TOS FERINA		1	1		2	0.07	99.76
16	OROPUCHE	1		1		2	0.07	99.83
17	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS		2			2	0.07	99.90
18	INFECCION GONOCOCICA	1		1		2	0.07	99.97
19	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1				1	0.03	100.00
Total general		668	889	885	515	2956	100.00	

Hasta la SE 05- 2024 se han notificado 20 daños bajo vigilancia, en las que prevalece Malaria Vivax, Leptospirosis y Dengue sin señales de Alarma tanto en el año 2023 como en el presente año alcanzando el **84.81%**. El presente año se puede observar un incremento de casos de malaria falciparum en un 33.7% al igual que Dengue sin signos de Alarma en un 70% en el mismo periodo.

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

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 05)



Hasta la SE 05-2024, se reportaron 1410 casos de malaria: 1408 (79.83%) Malaria P. Vivax, 279 (19.82%) Malaria falciparum y 5 (0.36%) Malaria malariae. Con respecto a los casos de malaria del 2023 en el mismo periodo se registra 142 casos menos (9.16%) en comparación al 2024, ingresando en el canal endémico a la zona de Éxito.

Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (368), Tigre (225), Pastaza (183), Alto Nanay (171), Urarinas (155), Trompeteros (125), Napo (120), Yavari (94), Barranca (76), San Juan Bautista (61), Ramon Castilla (52), Manseriche (51), Punchana (37), Yacuerana (32), Balsapuerto (28), Mazan (21), Lagunas (13), Torres Causana (10).

Según la estratificación de riesgo se tiene:
Muy Alto Riesgo: 0 Distritos
Alto Riesgo: 8 Distritos
Mediano Riesgo: 9 Distritos
Bajo Riesgo: 18 Distritos

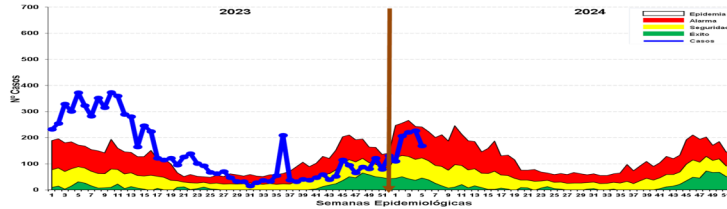
Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual - IPA x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 05 - 2024

Nº	NOMBRE	MALARIA VIVAX	MALARIA FALCIPARUM	CLASIF. MALARIA	T.I.A. x 1000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
1	ALTO NANAY	189	2	171	45.29	ALTO RIESGO
2	TIGRE	186	78	225	27.71	ALTO RIESGO
3	ANDOAS	231	136	368	23.87	ALTO RIESGO
4	PASTAZA	129	84	183	22.81	ALTO RIESGO
5	INDIOBUENA	32	1	32	10.28	ALTO RIESGO
6	TROMPETEROS	163	32	131	11.74	ALTO RIESGO
7	YAVARI	51	0	51	11.86	ALTO RIESGO
8	URARINAS	107	48	155	11.29	ALTO RIESGO
9	YACUERANA	66	38	94	8.89	ALTO RIESGO
10	BARRO	109	1	109	6.86	ALTO RIESGO
11	BARRANCA	19	1	77	4.26	ALTO RIESGO
12	MANSERICHE	52	1	51	4.11	ALTO RIESGO
13	RAMON CASTILLA	62	0	62	2.18	ALTO RIESGO
14	TENIENTE MANUEL CLAVERO	4	0	4	1.60	ALTO RIESGO
15	YACUERANA	10	0	10	1.60	ALTO RIESGO
16	MAZAN	21	0	21	1.39	ALTO RIESGO
17	BALSAPUERTO	28	0	28	1.29	ALTO RIESGO
18	INDIOBUENA	6	0	6	0.91	ALTO RIESGO
19	LAGUNAS	10	3	13	0.80	ALTO RIESGO
20	ALTO TYPICHE	2	0	2	0.80	ALTO RIESGO
21	TORRES CAUSANA	3	0	3	0.67	ALTO RIESGO
22	YACUERANA	1	0	1	0.60	ALTO RIESGO
23	TENIENTE MANUEL CLAVERO	7	0	7	0.47	ALTO RIESGO
24	PUNCHANA	36	1	37	0.42	ALTO RIESGO
25	SAN JUAN BAUTISTA	61	0	61	0.40	ALTO RIESGO
26	SUCUBIA	1	0	1	0.32	ALTO RIESGO
27	NAUTA	7	1	8	0.24	ALTO RIESGO
28	LAS AMONIZAS	1	0	1	0.10	ALTO RIESGO
29	SORONGAS	8	0	8	0.08	ALTO RIESGO
30	PIEZA	1	0	1	0.08	ALTO RIESGO
31	INDIOBUENA	1	0	1	0.08	ALTO RIESGO
32	SAN PABLO	1	0	1	0.08	ALTO RIESGO
33	BELEN	4	0	4	0.08	ALTO RIESGO
34	GUOTOS	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
35	REQUENA	1	0	1	0.02	ALTO RIESGO
TOTAL REGIONAL		1019	304	1389	2.80	ALTO RIESGO

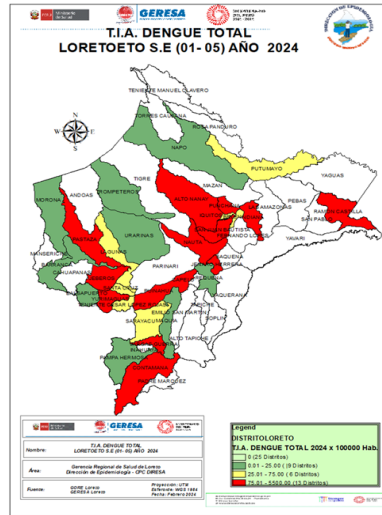
Según el nivel de riesgo para Malaria en el 2024, Loreto reporta 8 distritos de alto riesgo, 9 de mediano riesgo y 18 de bajo riesgo de transmisión de malaria. El TIA máxima observada es de 45.2 En la presente semana ingresan como distrito de Alto Riesgo los distritos de Trompeteros, Soplin y Urarinas. 18 distritos no presentan casos de malaria en el presente año.

DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2023 (SE.1 - 52) - 2024 (SE. 05)



Hasta la SE 05-2024 se reportó 732 casos de dengue: 202 (21.6%) son confirmados y 732 (78.4%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 864 (92.5%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 70 (7.5%) casos Dengue con signos de alarma, no se reporta casos Graves ni fallecidos. En la S.E 5 - 2023 se reportaron 536 (36.46%) casos mas, que incluía 4 casos de Dengue grave y 1 caso fallecido. En las 3 ultimas semanas se observa incremento de casos ubicándose en **ZONA DE ALARMA**,



La T.I.A Regional es 69.95% x 100000 hab. Año 2024

Hasta la SE (3) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 13 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 6 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 9 Distritos
- **Sin Riesgo:** 25 Distritos.

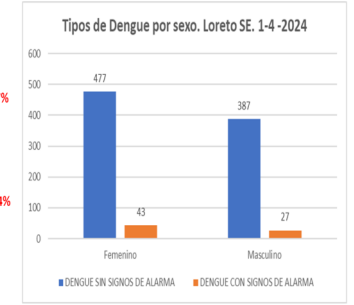
Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto, (SE 01-05. 2024)

Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA					Total	%	% Acumulado
		1	2	3	4	5			
1	YURIMAGUAS	56	65	65	73	46	274	29.34	29.34
2	SAN JUAN BAUTISTA	11	24	46	24	23	128	13.70	43.04
3	PUNCHANA	8	18	14	11	27	78	8.35	51.39
4	PASTAZA	11	12	8	29	11	71	7.60	58.99
5	JENARO HERRERA	3	28	21	2	2	54	5.78	64.78
6	INDIOBUENA	7	10	18	12	5	52	5.57	70.34
7	BELEN	2	7	3	12	22	46	4.93	75.27
8	INDIANA	1	6	7	22	5	41	4.39	79.66
9	CONFANANA	1	1	5	15	17	39	4.18	83.83
10	RAMON CASTILLA	1	10	9	13	4	36	3.85	87.69
11	NAUTA	15	10	7	1	1	30	3.21	90.90
12	VARGAS GUERRA	2	9	7	2	1	21	2.25	93.15
13	LEBERES	6	7	2	1	1	16	1.71	94.86
14	LAGUNAS	5	3	2	3	3	11	1.18	96.04
15	PUNAHUA	2	1	3	1	3	6	0.64	96.68
16	SARAYACU	6	7	1	1	1	16	0.64	97.32
17	ALTO NANAY	1	1	2	1	1	3	0.32	97.64
18	NAPO	1	1	1	1	1	3	0.32	97.97
19	BARRANCA	1	1	2	1	1	3	0.32	98.29
20	REQUENA	1	1	1	1	1	3	0.32	98.61
21	PUTUMAYO	1	1	2	1	2	2	0.21	98.82
22	BALSAPUERTO	1	1	1	1	2	2	0.21	99.04
23	URARINAS	1	1	2	1	2	2	0.21	99.25
24	SANTA CRUZ	1	1	1	1	2	2	0.21	99.46
25	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	1	1	1	2	2	0.21	99.68
26	TROMPETEROS	1	1	1	1	1	1	0.11	99.79
27	MAZAN	1	1	1	1	1	1	0.11	99.90
28	MORONA	1	1	1	1	1	1	0.11	100.00
Total general		310	207	221	227	169	934	100.00	

Hasta la SE 5-2024 24 distritos reportaron casos de Dengue, el 83.83% de los casos se concentran en 9 distritos siendo Yurimaguas el de mayor incidencia, en comparación con el año 2023, en el mismo periodo Yurimaguas continúa encabezando la lista con mayor casos. Según el mapa de riesgo en la SE 5 - 2024, 13 distritos están considerados como distrito de Alto riesgo, 9 de Mediano Riesgo y 6 distritos de bajo riesgo, teniendo 25 distritos sin transmisión de dengue.

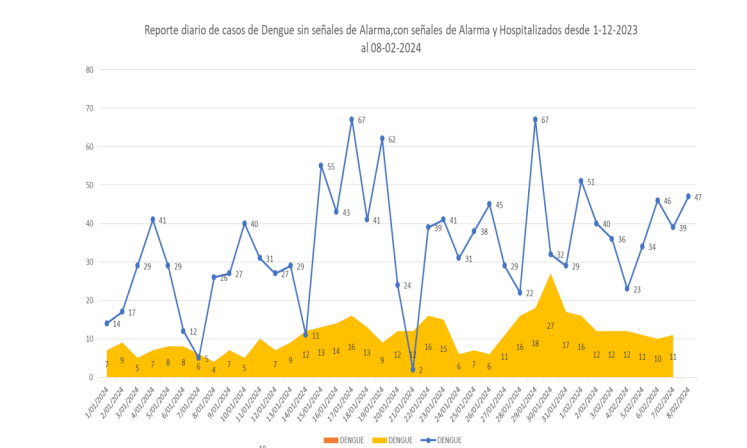
Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE 05 - 2024.

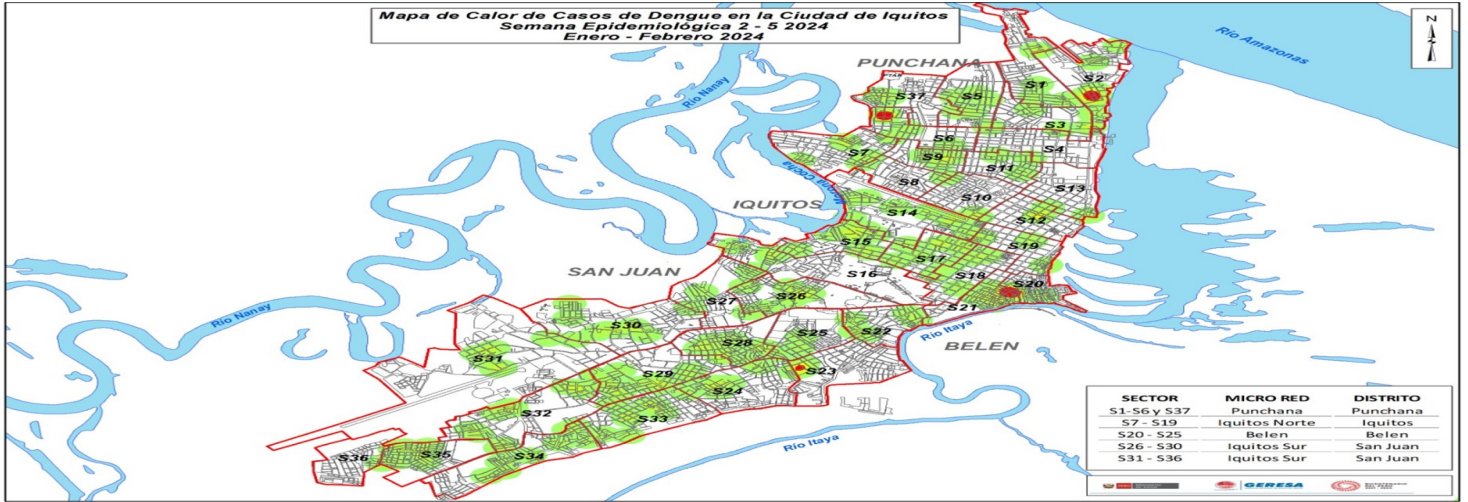
ETAPA DE VIDA	Dengue sin señales de alarma		Dengue con señales de alarma		Total	%
	0 a 4 años	5 a 11 años	12 a 17 años	18 a 29 años		
Niño	62	139	4	17	166	23.77%
Adolescente de 12 a 17 años	162	15	15	177	18.95%	
Joven de 18 a 29 años	165	9	9	174	18.63%	
Adulto de 30 a 59 años	276	23	23	299	32.01%	
Adulto MA mas 60 años	60	2	2	62	6.64%	
TOTAL REGIONAL	664	70	70	934	100.00%	



Hasta la SE 5 -2024. La etapa de vida adulto concentra el mayor porcentaje de casos con 299 casos (32.01%), seguido de la etapa de vida Niño con 222 casos (23.73%), la mayoría de casos corresponde a Dengue sin signos de alarma. Según sexo el 55.67% son del sexo femenino Y 50.54% de sexo masculino.

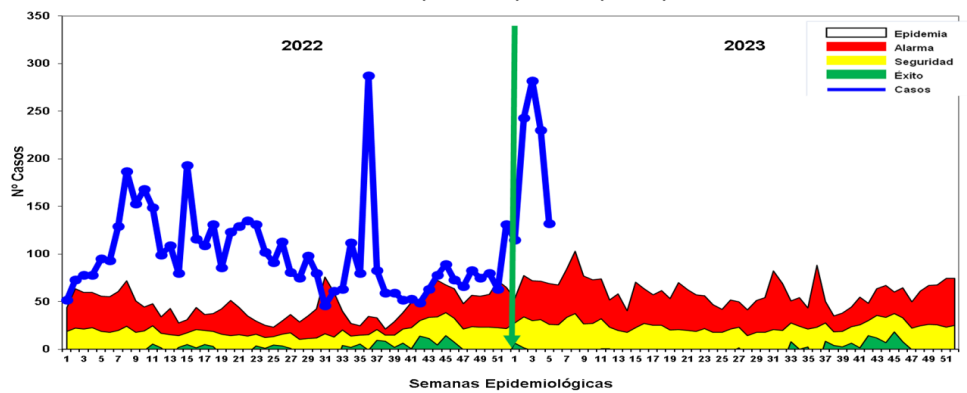
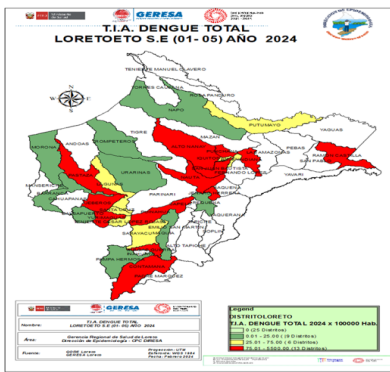
Vigilancia diaria de casos de dengue. Iquitos (1 enero - 8 febrero -2024).





El mapa de calor de dengue muestra casos dispersos en los 4 distritos de la ciudad de Iquitos, observándose puntos focalizado de concentración de casos en los distritos de Punchana (sectores 2 y 6) y Belén (Sector 20).

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE.05)



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

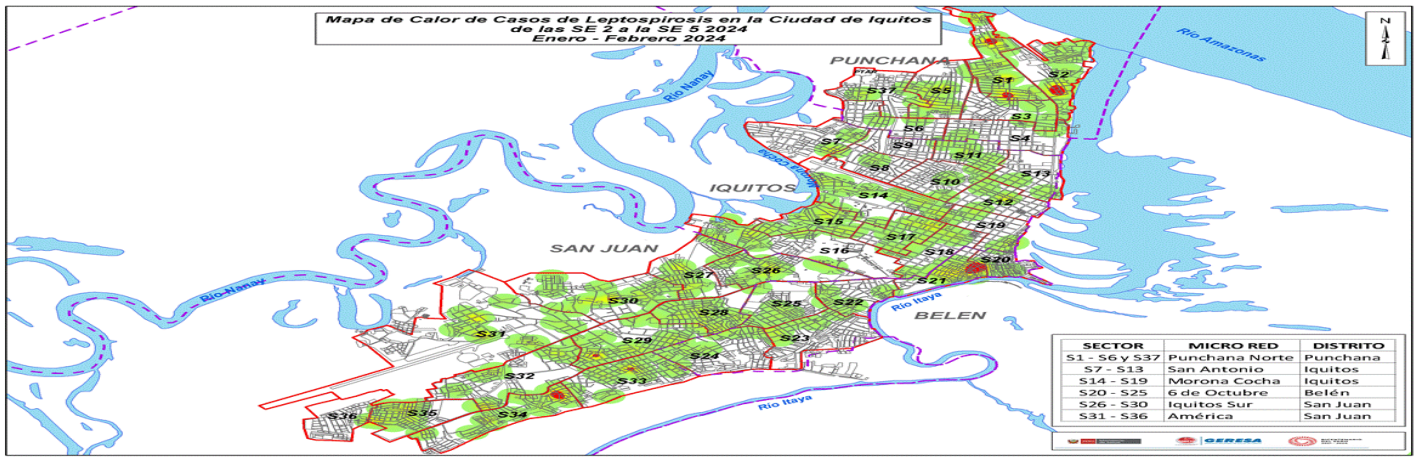
Hasta la SE 5 2024 se reportaron 1002 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 1% (10 casos) el 99% restante aun pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). los casos se ubican en zona de EPIDEMIA. Se observa similar comportamiento en el 2023 en este periodo manteniéndose todo el año en Zona de Epidemia. Según el mapa de riesgo 13 distritos están considerados en Alto riesgo, 06 de mediano riesgo y 19 en bajo riesgo, no se reportaron fallecidos por Leptospirosis en el presente año.

Casos de Leptospirosis por distritos y semanas epidemiológicas, Región Loreto (SE 01-05. -2024)

Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA					Total	%	% Acumulado
		1	2	3	4	5			
1	SAN JUAN BAUTISTA	43	78	78	52	24	275	27.45	27.45
2	PUNCHANA	16	46	70	54	56	242	24.15	51.60
3	CONTAMANA	4	12	25	42	19	102	10.18	61.78
4	IQUITOS	11	34	22	16	4	87	8.68	70.46
5	BELEN	6	10	12	18	19	65	6.49	76.95
6	INDIANA	4	9	21	21	5	60	5.99	82.93
7	JENARO HERRERA	3	26	22	4		55	5.49	88.42
8	NAUTA	15	7	9	1	1	33	3.29	91.72
9	VARGAS GUERRA	2	7	6	5		20	2.00	93.71
10	RAMON CASTILLA		3	6	7		16	1.60	95.31
11	YURIMAGUAS		3	3	4	1	11	1.10	96.41
12	REQUENA	3	3	2			8	0.80	97.21
13	SARAYACU		1	2	2	1	6	0.60	97.80
14	NAPO	2	2				4	0.40	98.20
15	ALTO NANAY	1		1	2		4	0.40	98.60
16	TIGRE	1		1	1		3	0.30	98.90
17	PARINARI	2				1	3	0.30	99.20
18	MORONA			1			1	0.10	99.30
19	TROMPETEROS		1				1	0.10	99.40
20	URARINAS	1					1	0.10	99.50
21	YAGUAS				1		1	0.10	99.60
22	MAZAN					1	1	0.10	99.70
23	FERNANDO LORES	1					1	0.10	99.80
24	MAQUIA		1				1	0.10	99.90
25	PAMPA HERMOSA			1			1	0.10	100.00
Total general		115	243	282	230	132	1002	100.00	

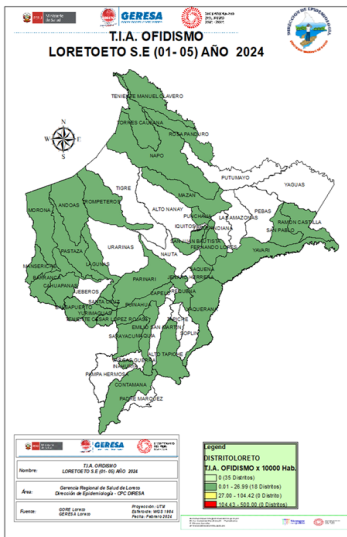
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la SE 5 - 2024, 25 distritos reportaron 1002 casos, 7 de ellos concentran el 88.42% de los casos, siendo San Juan con mayor porcentaje de casos (27.45%). En el año 2023 en la misma SE 5 se reportaron 626 casos menos, en el mismo periodo; en lo que va del año 2024 se observa un incremento del 62.5%.



El mapa de calor de Leptospiriosis muestra una gran proporción de casos no concentrados pero bastante disperso en toda la ciudad de Iquitos, siendo Belén, San Juan y Punchana los más afectados. La concentración más visibles de casos se observa en el sector 20 la zona de Bagazan y el sector 34, zonal del terminal. En esta semana se suman las zonas 1 y 2 de Punchana.

Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (SE 01-05. 2024)

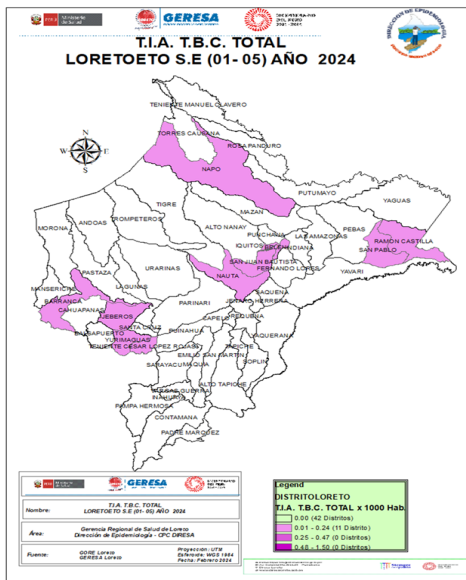


Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA					Total	%	% Acumulado
		1	2	3	4	5			
1	SAN JUAN BAUTISTA	1		2	1	2	6	8.22	8.22
2	FERNANDO LORES	2	1		2	2	6	8.22	16.44
3	MANSERICHE			2	2	1	5	6.85	23.29
4	ANDOAS		1	1			4	5.48	28.77
5	PUNCHANA	2		2			4	5.48	34.25
6	MAZAN		1	2	1		4	5.48	39.73
7	TROMPETEROS	1		2		1	4	5.48	45.21
8	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		1		1	1	3	4.11	49.32
9	MORONA				1	2	3	4.11	53.42
10	SAN PABLO	1	1		1		3	4.11	57.53
11	BARRANCA	1		2			3	4.11	61.64
12	RAMON CASTILLA			2	1		3	4.11	65.75
13	SANTA CRUZ			2			2	2.74	68.49
14	REQUENA	2					2	2.74	71.23
15	BALSAPUERTO	1			1		2	2.74	73.97
16	CONTAMANA	1					1	1.37	75.34
17	SARAYACU			1			1	1.37	76.71
18	LAGUNAS			1			1	1.37	78.08
19	YURIMAGUAS	1					1	1.37	79.45
20	YAQUERANA			1			1	1.37	80.82
21	TENIENTE MANUEL CLAVERO			1			1	1.37	82.19
22	BELEN			1			1	1.37	83.56
23	CAHUAPANAS					1	1	1.37	84.93
24	SAQUENA			1			1	1.37	86.30
25	INAHUYA		1				1	1.37	87.67
26	TORRES CAUSANA	1					1	1.37	89.04
27	MAQUIA			1			1	1.37	90.41
28	ROSA PANDURO					1	1	1.37	91.78
29	PUINAHUA			1			1	1.37	93.15
30	NAPO			1			1	1.37	94.52
31	YAVARI			1			1	1.37	95.89
32	PARINARI			1			1	1.37	97.26
33	ALTO TAPICHE		1				1	1.37	98.63
34	PASTAZA	1					1	1.37	100.00
Total general		15	7	28	10	13	73	100.00	

Hasta la SE 5 - 2024, 34 distritos han reportados 73 casos de ofidismo, el 54.4% de los casos se concentran en 9 distritos. Defunciones: En la SE4-2024 se reportó una defunción en el distrito de Trompeteros. En comparación al 2023 en el mismo periodo se tiene similar número de casos con la diferencia que hay 6 distritos mas que reportan casos de ofidismo, lo cual es lo esperado por la creciente prematura de los ríos en la Región Loreto.

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

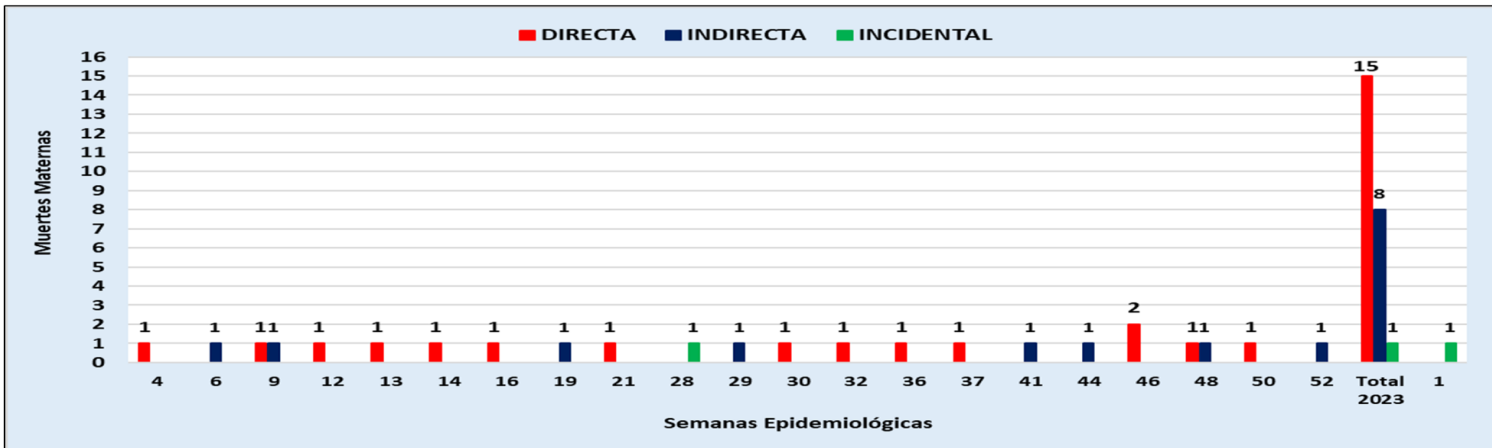
Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2024 (S.E -05)



DISTRITO	TIPO DE TBC			Total general	%
	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR		
BELEN	7	2		9	25.71
SAN JUAN BAUTISTA	4	5		9	25.71
YURIMAGUAS	5	1	2	8	22.86
IQUITOS	2			2	5.71
SAN PABLO		1		1	2.86
RAMON CASTILLA	1			1	2.86
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1			1	2.86
JEBEROS	1			1	2.86
BARRANCA	1			1	2.86
NAPO	1			1	2.86
NAUTA		1		1	2.86
Total general	23	10	2	35	100.00

Hasta la SE 05 del año 2024, 11 distritos han notificado casos de TBC, siendo la mayor proporción en dos distritos Belén y San Juan en la ciudad de Iquitos con el 51.43% de los casos. Seguido de 22.86% en la ciudad de Yurimaguas. El mayor número de casos confirmado corresponde a TBC con confirmación bacteriológica.

Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e Incidentales según semanas epidemiológicas, PROCEDENTES de la región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024 (SE1-SE5).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Para el presente gráfico se han considerado presentar las muertes maternas Directas, Indirectas e Incidentales por semanas epidemiológicas 2023 (SE1-SE52), en la presente semana se notificó 01 muerte materna correspondiente al año 2023 procedente de Requena, el cual se encontraba en investigación, concluyendo para el periodo 2023 con 24 muertes maternas. Entre las SE1-SE5-2024 se suma 01 muerte materna incidental.

Número de Muertes Maternas (Directas, Indirectas e incidentales) según Provincias y distritos de PROCEDENCIA. Región Loreto (SE1-SE52-2023) y (SE1-SE5-2024)

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

Fuente: Dirección de Epidemiología-GERESA Loreto-. 2023 y 2024

Entre las SE1-SE52-2023, se han notificado 24 muertes maternas (15 Directas, 8 Indirectas y 1 Incidental), siendo las provincias de Maynas, Datem del Marañón y Requena con mayor número de muertes con 6, 4, 4 muertes maternas cada uno respectivamente; Entre las SE1-SE5-2024, se reportaron 01 muerte materna incidental (Mordedura de serpiente) procedente del distrito de Morona, provincia del Datem del Marañón. Para fines de cálculos de Tasas y Razones de Muertes Maternas se consideran solo las muertes maternas Directas e Indirectas.

Número de Muertes Maternas según edades, etapas de vida y por tipo de Muertes Maternas, PROCEDENTES de la Región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024 (SE1-SE5).

ETAPAS DE VIDA	2023					TOTAL POR ETAPAS	2024		
	EADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	MM INCIDENTAL	TOTAL POR EADES		MM DIRECTA	MM INDIRECTA	MM INCIDENTAL
ADOLESCENTE	14	1	0	0	1	3			
	16	1	1	0	2				
JOVEN	18	0	1	0	1	12			
	19	1	0	0	1				
	20	3	0	0	3				
	22	0	1	1	2				
	25	2	0	0	2				
	26	1	0	0	1				
	28	0	0	0	0				
29	0	2	0	2			1		
ADULTO	30	1	0	0	1	9			
	32	1	2	0	3				
	33	1	0	0	1				
	35	1	0	0	1				
	37	1	0	0	1				
	38	1	0	0	1				
TOTAL GENERAL		15	8	1	24	24	0	0	1

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.2024

Número de Muertes Fetales y Neonatales. GERESA Loreto SE 1- 5. 2024*

CASUA BASICA DE MUERTE	TIPO DE MUERTE		TOTAL
	FETAL	NEONATAL	
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre			1
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada			1
P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	1		1
P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no especi	1		1
P07.3 - Otros recién nacidos pretermino		1	1
P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	1		1
P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	1		1
P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	1		1
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido		1	1
P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias		1	1
P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido e no especificada		1	1
P95 - Muerte fetal de causa no especificada	1		1
Total general	6	6	12

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto



TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 46-52 DEL 2023 y SEM 05-2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

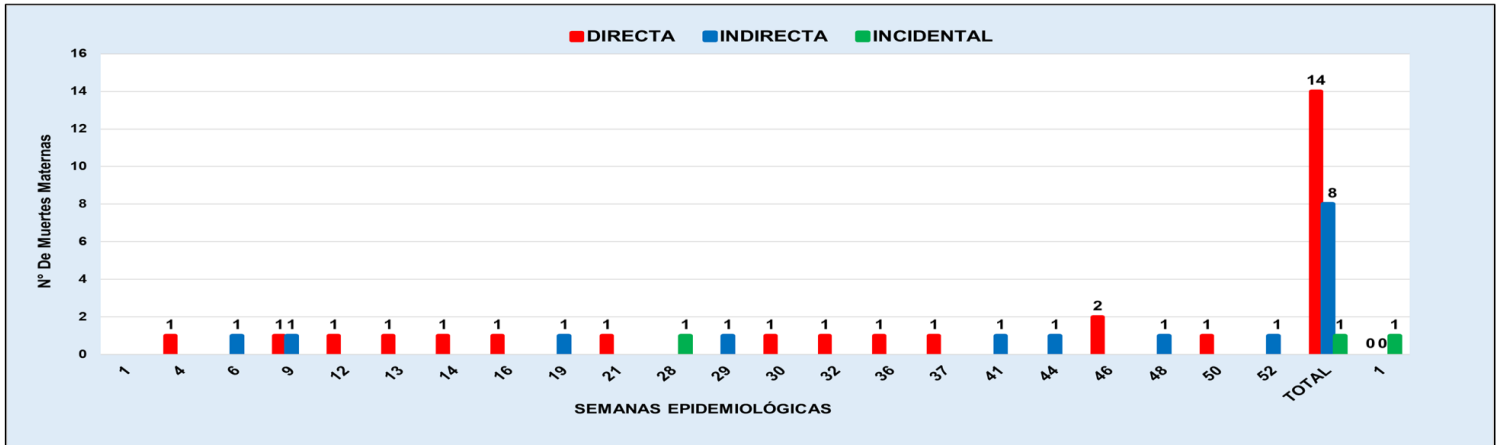
PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 45-52 PERIODO 2022 y SEMANA 04 PERIODO 2023										SEMANAS 45-52 PERIODO 2023 Y SEMANA 04 PERIODO 2024														
	2022					2023					TOTAL	2023					2024					TOTAL			
	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3		4	5	46	47	48	49	50	51	52	1		2	3	4
ALTO AMAZONAS	37	56	154	86	46	26	0	0	2	0	0	407	0	0	0	0	0	0	0	3	12	6	2	0	23
160201 - YURIMAGUAS	35	54	141	67	38	22	7	0	2	0	0	366	0	0	0	0	0	0	0	2	12	6	1	0	21
160202 - BALSAPUERTO	0	0	7	1	3	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
160205 - JEBEROS	0	0	3	14	5	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160206 - LAGUNAS	0	0	3	2	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
160210 - SANTA CRUZ	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	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
DATAM DEL MARAÑON	0	4	9	35	41	12	6	2	0	2	2	113	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3
160701 - BARRANCA	0	3	9	33	37	6	1	0	0	0	0	89	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3
160702 - CAHUAPANAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160703 - MANSERICHE	0	0	0	1	0	0	3	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160704 - MORONA	0	1	0	0	2	5	0	1	0	2	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160705 - PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160706 - ANDOAS	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LORETO	9	9	20	19	22	6	9	3	2	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3
160301 - NAUTA	5	7	18	19	21	6	9	2	2	0	1	90	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3
160302 - PARINARI	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160303 - TIGRE	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160304 - TROMPETEROS	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160305 - URARINAS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAYNAS	71	69	146	153	229	157	82	39	27	11	10	999	9	7	5	3	13	30	51	30	13	3	3	1	168
160101 - IQUITOS	36	30	72	77	104	82	39	20	11	6	2	480	0	1	2	0	4	6	19	23	8	0	2	1	66
160102 - ALTO NANAY	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160103 - FERNANDO LORES	0	1	0	0	1	1	2	2	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160104 - INDIANA	2	2	2	1	2	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160105 - LAS AMAZONAS	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160106 - MAZAN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160107 - NAPO	2	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
160108 - PUNCHANA	8	12	30	17	36	16	18	6	7	4	5	162	8	5	1	2	6	14	20	4	3	1	1	0	65
160110 - TORRES CAUSANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
160112 - BELEN	5	6	9	20	27	21	8	5	3	1	3	108	1	0	0	1	1	6	6	0	0	0	0	0	15
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	16	17	28	35	57	36	13	5	3	0	1	211	0	1	1	0	2	3	6	3	2	1	0	0	19



TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 46-52 DEL 2023 y SEM 05-2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 45-52 PERIODO 2022 y SEMANA 04 PERIODO 2023										SEMANAS 45-52 PERIODO 2023 Y SEMANA 04 PERIODO 2024														
	2022					2023					TOTAL	2023					2024					TOTAL			
	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3		4	5	46	47	48	49	50	51	52	1		2	3	4
PUTUMAYO	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
160801 - PUTUMAYO	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
160802 - ROSA PANDURO	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
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160804 - YAGUAS	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
RAMON CASTILLA	4	5	4	5	3	5	3	2	2	3	1	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160401 - RAMON CASTILLA	2	4	2	3	2	4	2	1	2	3	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160402 - PEBAS	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160403 - YAVARI	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160404 - SAN PABLO	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REQUENA	4	4	10	21	18	11	6	0	1	0	1	76	0	1	0	0	0	1	1	3	6	2	0	0	14
160501 - REQUENA	4	4	1	11	9	8	3	0	0	0	0	40	0	1	0	0	0	0	0	2	6	2	0	0	11
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
160505 - MAQUA	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160506 - PUINAHUA	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
160507 - SAQUENA	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
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
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
160510 - JENARO HERRERA	0	0	6	9	6	1	2	0	1	0	1	26	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
160511 - YAQUERANA	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
UCAYALI	3	7	12	5	6	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
160601 - CONTAMANA	1	5	5	3	3	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
160602 - INAHUAYA																									

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e Incidentales** según semanas epidemiológicas, procedentes de la región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024 (SE3).



Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto.

Para el presente gráfico se han considerado presentar las muertes maternas Directas, Indirectas e Incidentales. Hasta la Semana Epidemiológica N°52-2023 se han notificado 23 Muertes Maternas, el 31 de diciembre 2023 ocurrió 01 muerte materna Incidental que corresponde a la SE1 del 2024 (del 31/12/2023 al 06/01/2024). Para fines de cálculos de Tasas y Razones de Muertes Maternas se consideran solo las muertes maternas Directas e Indirectas.

Número de Muertes Maternas (**Directas, Indirectas, Incidentales**) según momento del fallecimiento y clasificación final, procedentes de la región Loreto. 2023 (SE1-SE52) y 2024(SE3)

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final 2023			Total	Clasificación Final 2024			Total
	Directas	Indirectas	Incidental		Directas	Indirectas	Incidental	
Embarazo	1	4	1	6	0	0	0	0
Parto	2	0	0	2	0	0	0	0
Puerperio	11	4	0	15	0	0	1	1
Total	14	8	1	23	0	0	1	1

Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto.

Hasta la Semana Epidemiológica N°52-2023 ocurrieron 23 Muertes Maternas (14 Directas, 08 Indirectas y 01 Incidental), mientras en la Semana Epidemiológica N°01-2024 (31 diciembre 2024) ocurrieron 01 muerte materna Incidental en el puerperio.

CAUSAS DE MUERTES FETALES Y NEONATALES SEGÚN TIPO DE MUERTE GERESA Loreto. 2024 (SE3)

CAUSA BASICA DE FALLECIMIENTO	TIPO DE MUERTE		Total general
	FETAL	NEONATAL	
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre		1	1
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada		1	1
P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no especificadas	1		1
P07.3 - Otros recién nacidos prematuros		1	1
P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	1		1
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido		1	1
P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada		1	1
P95 - Muerte fetal de causa no especificada	1		1
Total general	3	5	8

Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto.

COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 07/02/2024

COBERTURA VACUNACIÓN CONTRA EL COVID-19 REGIÓN LORETO

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	122.015	112.592	92,28%	105.399	86,39%	88.007	72,13%	35.457	28,97%		
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%

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	62,66%	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%
RAMÓN CASTILLA	85.751	53.411	62,29%	44.406	51,78%	27.226	31,74%	6.822	13,61%	390	4,97%
REQUENA	82.232	64.523	78,47%	55.583	67,59%	37.596	45,71%	8.385	17,49%	950	13,93%
UCAYALI	79.977	61.180	76,50%	50.878	63,62%	30.533	41,57%	5.933	11,44%	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%

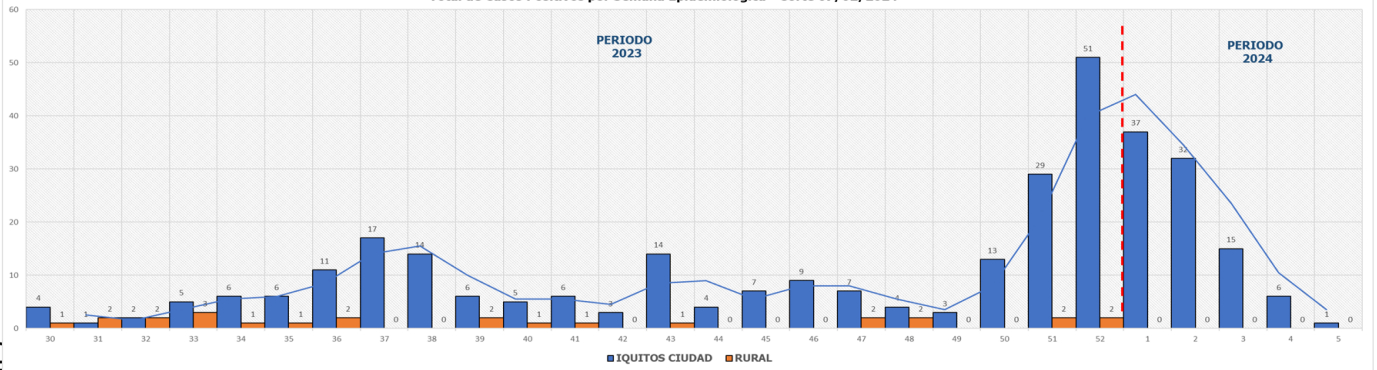
Corte: 07/02/2024 12:01 pm
Fuente: REUNIS

Menor de 70%
70% al 85%
85% a mas



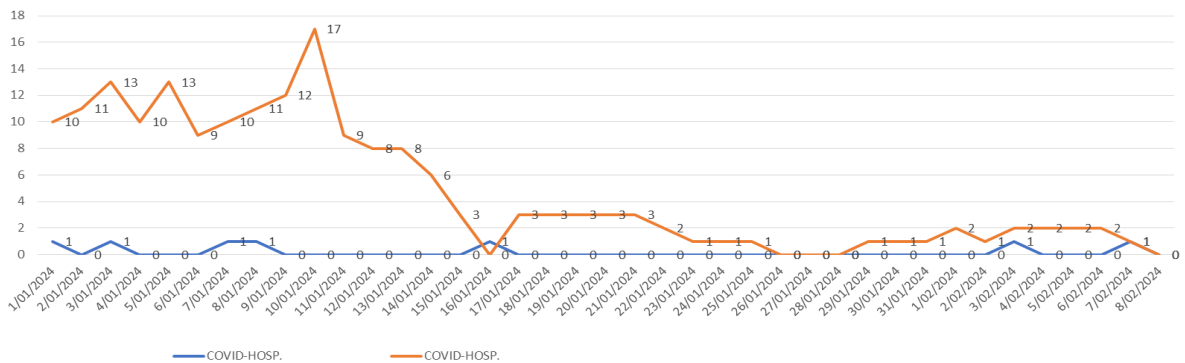
CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 45-52 DEL 2023 Y SEM 04-2024

Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 07/02/2024



VIGILANCIA DIARIA DE CASOS COVID HOSPITALIZADOS. LORETO: SEM 1 enero- 8 febrero 2024

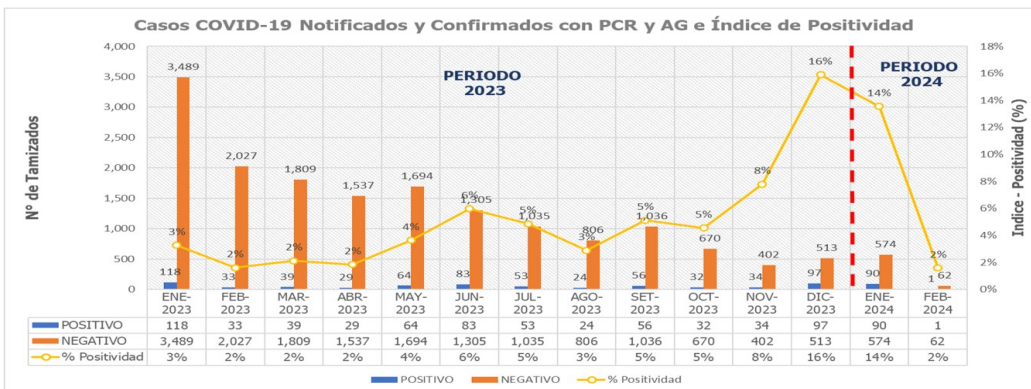
Reporte de Casos de Covid Hospitalizados y Fallecidos desde el 1-12-2023 al 08-02-2024



TOTAL HOSPITALIZADOS: 0

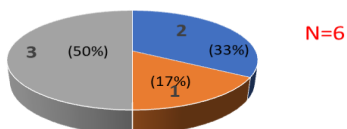


ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01-52 AÑO 2023 Y SEM 05-2024



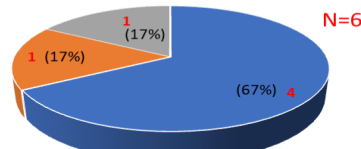
CARACTERÍSTICAS DE LOS FALLECIDOS POR COVID

POR ETAPA DE VIDA



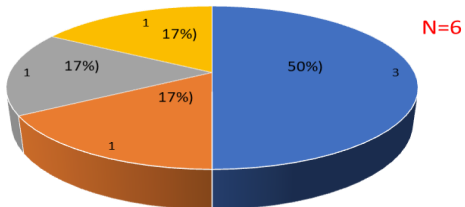
■ NIÑOS ■ ADULTO ■ ADULTO MAYOR

POR ESTADO VACUNAL



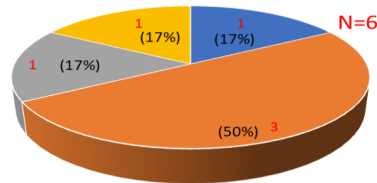
■ CERO DOSIS ■ 2 DOSIS ■ 4 DOSIS

POR CORMOBILIDAD



■ HIPERTENSION ARTERIAL ■ ALCOHOLISMO CRONICO/CIRROSIS HEPATICA
■ FIBROSIS PULMONAR ■ DESNUTRICION CRONICA/VIH

POR DISTRITO DE PROCEDENCIA



■ IQUITOS ■ PUNCHANA ■ BELEN ■ YURIMAGUAS

FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 07/02/2024

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

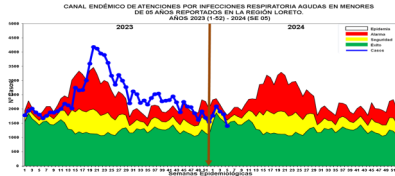
RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19 REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO:

- 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 SE05-2024, se han reportado 9008 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 559 (6.2%) en niños menores de 2 meses; 2702 (29.9%) en niños de 2 a 11 meses, 5747 (63.79%) en niños de 1 a 4 años. En el año 2,023 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en zona de alarma y epidemia, disminuyendo en las tres últimas semanas. Actualmente la curva de casos se ubica en **zona de Éxito**.

El mapa de riesgo ubica a 46 distritos en mediano y bajo riesgo para IRAS- No Neumonías y 6 en alto riesgo.

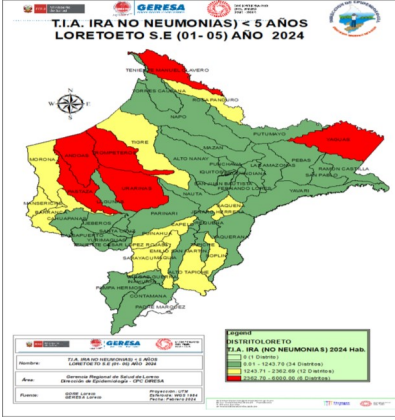
Punchana (822), San Juan Bautista (573), Yurimaguas (513), Barranca (470), Requena (449), Andoas (421), Contamana (352), Urrarinas (337), Iquitos (333), Trompeteros (332), Manseriche (326), Belen (322), Pastaza (279), Nauta (232), Morona (229), Sarayacu (216), Tigre (210), Fernando Lores (171), Napo (171), Balsapuerto (169), Ramon Castilla (168), San Pablo (162), Cahuapanas (161).

T.I.A Regional es 800.09 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 5).

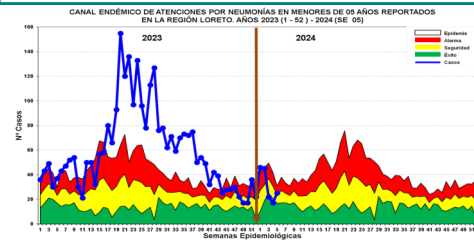
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 6 Distritos
- Mediano Riesgo:** 12 Distritos
- Bajo Riesgo:** 34 Distritos
- Sin Riesgo:** 1 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 22.76% del total de atenciones Regional.



NEUMONÍAS

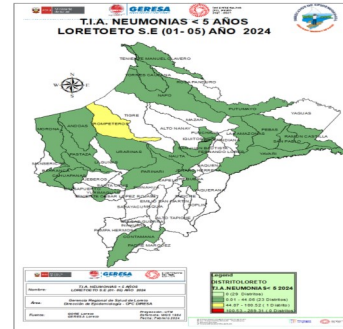


En la SE05-2024, se han registrado 175 episodios total de Neumonía; 157 (89.71%) son episodios de Neumonía y 18 (10.29%) son episodios de Neumonía Grave. Durante el año 2023 los casos de Neumonía se ubica-

ron en la mayoría de las semanas en zona de Alarma y de Epidemia. En la SE05-2024 los casos se ubican en **Zona de seguridad**. Según el mapa de riesgo 23 distritos se ubican en distritos de bajo riesgo 01 en mediano riesgo.

Defunciones: Hasta la SE05-2024 no se reportaron defunciones.

Atenciones son Trompeteros (34), Punchana (26), Iquitos (24), Yurimaguas (16), Andoas (14), Nauta (12), Contamana (10), Requena (8), Urrarinas (4), Yavari (4), Napo (3), San Juan Bautista (3), Barranca (3), Pastaza (3), San Pablo (2), Las Amazonas (1), Torres Causana (1), Parinari (1), Ramon Castilla (1), Pebas (1), Cahuapanas (1), Morona (1), Putumayo (1), Teniente Manuel Clavero (1).

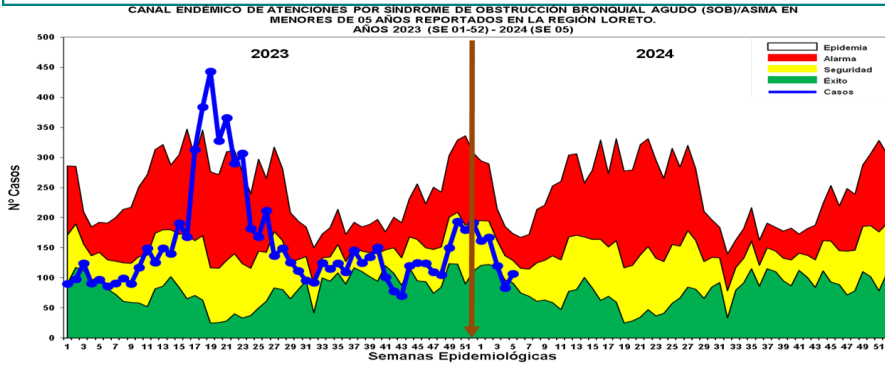


La T.I.A Regional es 1.55%x 1000 .A es como sigue: (S.E 5)

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 1 Distritos hab. (< 5 años).
- Bajo Riesgo:** 23 Distritos
- Sin Riesgo:** 29 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 30.00% del total de atenciones Regional.

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



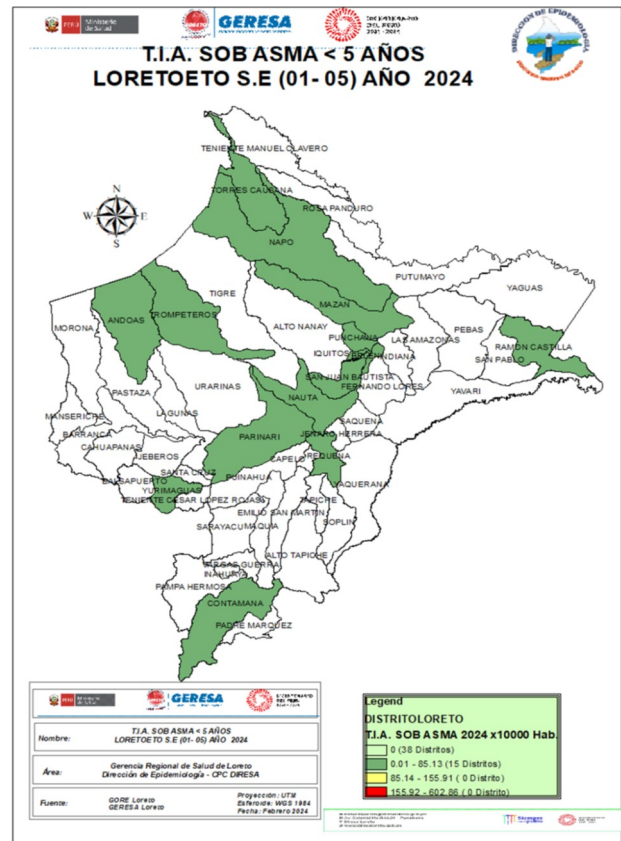
Hasta la SE05-2024, se han notificado 639 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 137 (21.4%) episodios en niños menores de 2 años y 502 (78.56%) en niños de 2 a 4 años: En el año 2023 la mayoría de las semanas se ubicaron en zona de seguridad y alarma, mientras entre las SE17 a la SE22 se ubicaron en zona epidémica. En la SE05-2024 los casos de SOB / Asma se ubican en **Zona de Seguridad**. Según el mapa de riesgo 15 distritos son de bajo riesgo.

Iquitos (214), San Juan Bautista (162), Belen (155), Punchana (47), Requena (25), Torres Causana (10), Contamana (6), Yurimaguas (5), Trompeteros (4), Nauta (3), Parinari (3), Ramon Castilla (2), Mazan (1), Napo (1), Andoas (1).

T.I.A Regional es 37.04% x 10000 hab. (< 5 años).

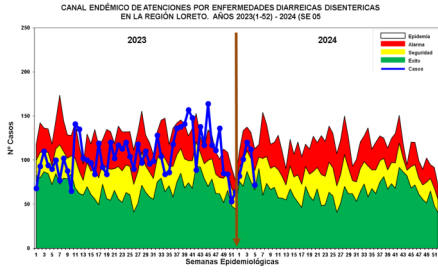
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 distritos
- Bajo Riesgo:** 15 distritos
- Sin Riesgo:** 38



ENFERMEDAD DIARRERICA AGUDA DISENTÉRICA

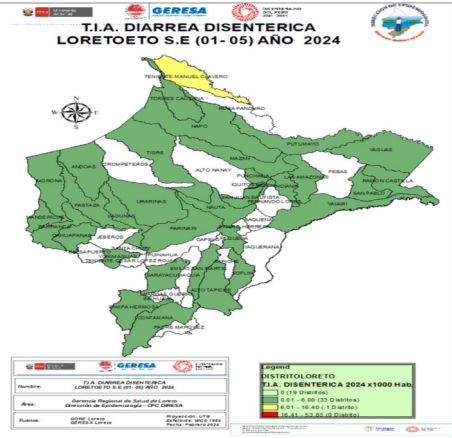
ENFERMEDAD DIARRERICA AGUDA ACUOSA



En la SE5 -2024, se han notificado 487 atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 57 (11.7%) atenciones corresponde a <1 año, 158 (32.4%) atenciones de 1 a 4 años y 272 (55.8%) atenciones de 5 a más años. En el año 2023 la mayor cantidad de semanas los casos se ubicaron en Zona Alarma y Seguridad, En las dos últimas semanas 03 y 04 se observaron un descenso ubicándose en SE05-2024, en Zona de Seguridad.

Según el mapa de riesgo 33 distritos se encuentran como distritos de bajo riesgo y 1 en mediano riesgo.

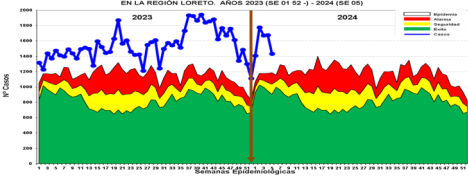
Contamana (61), Andoas (55), Manseriche (54), San Pablo (41), Ramon Castilla (40), Yavari (33), Nauta



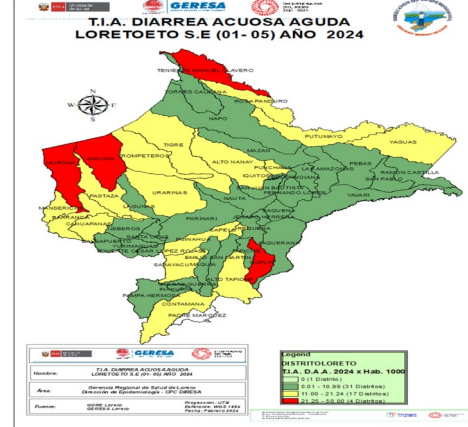
(31), Teniente Manuel Clavero (27), Torres Causana (20), Cahuapanas (18), Napo (16), Morona (12), Urarinas (9), Barranca (8), Mazan (7), San Juan Bautista (7), Requena (6), Sarayacu (6), Pastaza (6). La T.I.A Regional es 0.47% x 1000 hab. (S.E. 5)

La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000 es como sigue:
Alto Riesgo: 0 Distritos
Mediano Riesgo: 1 Distritos
Bajo Riesgo: 33 Distritos
Sin Riesgo: 19 Distritos
 Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 2.46% del total Regional.

No Hay Defunciones por EDAs en Los Distritos



Hasta la SE-05-2024 se reportaron 7968 atenciones por EDA's Acuosas en la región Loreto: 848 (10.6%) atenciones en menores de 01 año, 2581 (32.4%) atenciones de 01 a 04 años y 4539 (56.9%) atenciones de 05 a más años. En el 2023, todas las semanas epidemiológicas los casos se ubicaron en Zona Epidémica, en la SE5-2024 los casos de EDA Acuosa se ubica en Zona de Epidemia, observándose un leve descenso en la dos últimas semanas. Hasta la SE5-2024, se han reportado 02 fallecidos de EDA Acuosa en menores de 1 año, en la primera semana,



procedentes del distrito de Andoas. Perteneciente al distrito de Punchana (1378), San Juan Bautista (674), Iquitos (476), Andoas (393), Contamana (367), Yurimaguas (366), Belen (350), Barranca (299), Urarinas (249), Manseriche (241), Nauta (231), Trompeteros (219), Morona (213), Ramon Castilla (208), Sarayacu (165), Napo (146), Cahuapanas (144), Tigre (135), Pastaza (134), Requena (109), Yavari (108), Teniente Manuel Clavero (100), La T.I.A Regional es 4.31% x 1000 hab.

La estratificación del riesgo por la T.I.A (x 1000) es como sigue:
Alto Riesgo: 4 Distritos
Mediano Riesgo: 17 Distritos
Bajo Riesgo: 31 Distritos
Sin Riesgo: 1 Distrito
 Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 36.12% del total Regional.