

MC YURI ALFONSO ALEGRE PALOMINO

Gerente General

MC CARMEN HERLINDA MONTALVAN INGA

Sub Gerente General

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

Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes

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
Cuadro de enfermedades.....	3
Dengue, Malaria.....	4
Índice de dengue.....	5
Tomas de muestra.....	6
Tratamiento focal.....	7,8
Leptospirosis.....	9
Muestras tomadas y ofidismo.....	1-13
Tuberculosis y muerte materna.....	14
Muerte materna y muerte fetales.....	15-16
Ira, Neumonía Sob asma.....	17
Diarrea Acuosa Disenterica.....	18

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 16 del presente año

OPS realiza lanzamiento regional de la Semana de Vacunación de las Américas 2024

Bajo el lema "Actúa ahora para proteger tu futuro #Vacúnate", la Organización Panamericana de la Salud (OPS) lanzó la 22° edición de la Semana de Vacunación en las Américas (SVA) 2024, en una ceremonia que contó con la participación del doctor Jarbas Barbosa, Director de la OPS, como anfitrión del evento, así como autoridades de salud de alto nivel y socios regionales, que han sido clave para el éxito del programa de inmunización en las Américas. "Como iniciativa emblemática de nuestra Organización, la Semana de Vacunación ha sido fundamental para brindar vacunas a más de 1.15 mil millones de personas en toda la Región", dijo el doctor Barbosa. director durante lanzamiento El Gerente Ejecutivo del Programa Especial de Inmunización Integral de la OPS, doctor Daniel Salas, presentó una actualización de las cifras en cuanto a las coberturas de vacunación, las cuales aún no han alcanzado los niveles prepandemia. Es por ello que "nuestro mayor esfuerzo debe direccionarse a la recuperación del desempeño de nuestro programa regional de inmunización y a maximizar su eficacia y eficiencia", añadió el Dr. Barbosa. Durante la ceremonia de lanzamiento se contó con un panel de expertos conformado por Hon. Kevin Bernard, Ministro de Salud y Bienestar de Belice; Dra. Ximena Aguilera, Ministra de Salud de Chile, y Dr. Jesús Osteicochea, Viceministro de Redes de Salud Colectiva del Ministerio del Poder Popular para la Salud de Venezuela, quienes expusieron experiencias nacionales, compartieron logros, lecciones aprendidas y, además, reiteraron su compromiso a futuro con el programa de inmunización de las Américas. dr salas También pronunciaron mensajes en video el Embajador John Nkengasong, Director de la Oficina de Seguridad Sanitaria y Diplomacia del Departamento de Estado de Estados Unidos; Dra. Mary Munive, Vicepresidenta y Ministra de Salud de Costa Rica; Dra. Nisia Trindade, Ministra de Salud de Brasil; Dra. Theresa Tam, Jefa de la Agencia de Salud Pública de Canadá (PHAC), y Dr. Eladio Pérez, Viceministro de Salud Colectiva de la República Dominicana. En el evento se abordaron algunos retos que enfrenta la región, tales como: el compromiso político para priorizar la inversión y los recursos para servicios esenciales en salud, la adaptación de la oferta de los programas de vacunación y el diseño de estrategias de comunicación que faciliten el acceso a la información basada en evidencia. "Es importante contrarrestar la información falsa con respecto a las vacunas; fortalecer las capacidades de los profesionales de salud, para que puedan comunicar de manera acertada a la población sobre la importancia y la seguridad de las vacunas", afirmó el Dr. Barbosa. Evento Este año, la SVA se celebra del 20 al 27 de abril y busca resaltar que las vacunas son parte fundamental de una vida sana y activa. Además, es una iniciativa regional que tiene como objetivo promover la equidad y el acceso a la vacunación en todos los países de las Américas. Citas de los panelistas e invitados de alto nivel: John Nkengasong, Director de la Oficina de Seguridad Sanitaria y Diplomacia, Departamento de Estado de Estados Unidos Estados Unidos es un socio orgulloso de la OPS y los Estados Miembros. Invertimos aproximadamente \$59 millones anualmente en la OPS para promover el control, la eliminación y la erradicación de enfermedades. La voluntad política y el liderazgo firme de la OPS nos ayudarán a aumentar las tasas de vacunación y seguir salvando vidas. Mary Munive, Vicepresidenta y Ministra de Salud de Costa Rica Costa Rica es un país que ha mantenido altas tasas de vacunación a lo largo de muchos años, gracias a la colaboración entre el Ministerio de Salud, la Caja Costarricense de Seguro Social y la participación de la población, que reconoce la importancia y necesidad de vacunarse. Nisia Trindade, Ministra de Salud de Brasil En Brasil, el año pasado lanzamos el Movimiento Nacional por la Vacunación para recuperar la confianza en las vacunas, promover la cultura de la vacunación, y proteger nuestra sociedad. Como resultado, hemos observado un aumento en la cobertura en 13 de las 16 principales vacunas del calendario del Programa Nacional de Inmunización. Theresa Tam, Jefa de Salud Pública de Canadá, Agencia de Salud Pública de Canadá (PHAC) Es importante que los impactos positivos de la vacunación sean accesibles para todos en nuestras comunidades. En Canadá, esto incluye trabajar para llegar a aquellos que tienen acceso limitado a servicios de atención médica, como las personas que viven en comunidades rurales y remotas. También es clave abordar la propagación de la desinformación y la información errónea. Eladio Pérez, Viceministro de Salud Colectiva de la República Dominicana Es importante seguir invirtiendo en la salud de nuestra población, con vacunas mucho más eficaces y modernas. Asimismo, podemos tener acceso a otras tecnologías, gracias al Fondo Rotatorio y al Fondo Estratégico de la OPS. Gracias a estos mecanismos de compra conjunta nos podemos beneficiar de una mejor tecnología y brindar más salud a nuestras poblaciones. Kevin Bernard, Ministro de Salud y Bienestar de Belice Aumentar la tasa de cobertura de vacunación en niños menores de un año en Belice fue posible gracias a que contamos con un equipo de enfermería en salud pública dedicado y comprometido en vacunar a los no vacunados. Tratamos de asegurar que las vacunas sean una meta pública. También incluimos más clínicas en lugares alejados, en donde las personas pueden acudir a vacunarse sin necesidad de cita previa. Ximena Aguilera Sanhueza, Ministra de Salud de Chile Chile ha sido exitoso en entender que la vacunación es un bien público, que protege la salud de todas las personas y que es un derecho que estamos otorgando. La fortaleza que hemos tratado de mantener es la comunicación hacia las personas; además, reducir las barreras de acceso a través de una actividad continua de salir a vacunar extramuros. Jesús Osteicochea Suarce, Viceministro de Redes de Salud Colectiva, del Ministerio del Poder Popular para la Salud de Venezuela En 2023, Venezuela fue reverificada como un país libre de sarampión. Esto se debe a que se habilitó un alto nivel de vigilancia epidemiológica activa en todos los territorios. Por otra, contamos con un laboratorio certificado internacionalmente, que cumple todos los requisitos para hacer pruebas inmediatas a casos sospechosos de sarampión, lo que nos ha permitido atender rápidamente, dar respuesta y evitar la propagación.).

Cuadro N° 1.

Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 16 del año 2024. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2023

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 16)

Nº	DIAGNOSTICO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																Total	%	% Acumulado
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	MALARIA POR P. VIVAX	366	354	402	336	386	380	417	401	412	443	555	517	534	593	483	276	6855	47.19	47.19
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	63	119	96	157	96	112	130	185	205	244	285	290	205	387	341	234	3149	21.68	68.87
3	LEPTOSPIROSIS	45	94	125	110	103	111	131	168	186	176	168	147	116	136	57	13	1886	12.98	81.86
4	MALARIA P. FALCIPARUM	61	82	112	134	156	145	82	95	98	90	145	116	89	77	65	37	1584	10.91	92.76
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	10	12	16	11	15	7	20	19	15	15	26	36	29	23	32	19	305	2.10	94.86
6	OFIDISMO	15	7	29	14	16	18	11	15	11	16	7	8	6	11	10	6	200	1.38	96.24
7	OROPUCHE	12	30	46	16	11	18	28	13	8	1							183	1.26	97.50
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	6	10	7	6	13	6	7	2	4	6	7	11	3	9	2		99	0.68	98.18
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	10	12	7		4	3	6	5	2	2	5						56	0.39	98.57
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	2	1	4	5	1	3	1	5	3	3	7	2	5	3	2	1	48	0.33	98.90
11	HEPATITIS B	10	1	2	1	5	4	2	2	3	7	2	2	1	1	1		44	0.30	99.20
12	SIFILIS MATERNA		3	3	2	2		1		5		4	4		2			26	0.18	99.38
13	INFLUENZA A H1N1						1			1	1	1	3	9	4			20	0.14	99.52
14	INFECCION GONOCOCICA	1		2	1	1	1	1	2		2	1	2	1	2		1	18	0.12	99.64
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	4	2			1	1		1			1	1	1	1			13	0.09	99.73
16	MALARIA POR P. MALARIAE					3		1		3			1			1		9	0.06	99.79
17	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS		2						1		1							4	0.03	99.82
18	LOXOCELISMO		1	1	1	1												4	0.03	99.85
19	MUERTE MATERNA DIRECTA										1					2		3	0.02	99.87
20	DENGUE GRAVE											1				2		3	0.02	99.89
21	ENFERMEDAD DE CHAGAS				1									1				2	0.01	99.90
22	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL												1			1		2	0.01	99.92
23	(en blanco)				1	1												2	0.01	99.93
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	1						1										2	0.01	99.94
25	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS					1										1		2	0.01	99.96
26	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1																1	0.01	99.97
27	MUERTE MATERNA INDIRECTA										1							1	0.01	99.97
28	ZIKA													1				1	0.01	99.98
29	TOS FERINA														1			1	0.01	99.99
30	MAYARO											1						1	0.01	99.99
31	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES												1					1	0.01	100.00
Total general		607	730	854	795	815	811	838	914	956	1009	1216	1142	1001	1250	998	589	14525	100.00	

Hasta la S.E. 16-2024 se han notificado 31 daños bajo vigilancia, 3 de ellas representan el **81.86%** en las que prevalece Malaria Vivax (47.19%), Dengue sin signos de Alarma (21.68%) y Leptospirosis (12.98%).

En el 2023 se reportaron 27 enfermedades en ese mismo periodo, siendo las tres primeras enfermedades las mismas presentadas en el 2024.

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 según tipo de Diagnóstico

Loreto, S.E. 16- 2024

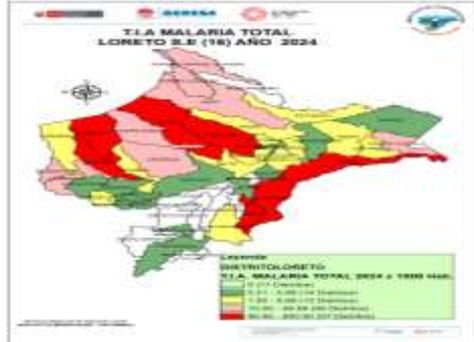
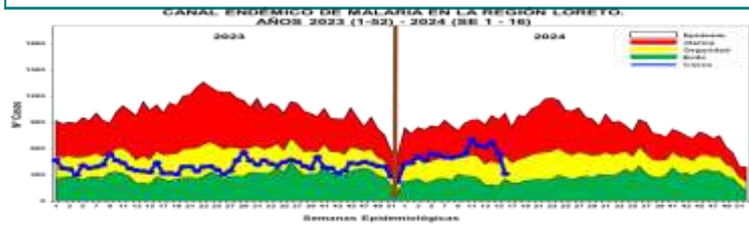
Nº	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total		
		Confirmado	%	Probable	%		Sospechoso	%
1	MALARIA POR P. VIVAX	6855	100.00				6855	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1063	33.76	2086	66.24		3149	
3	LEPTOSPIROSIS	585	31.02	1301	68.98		1886	
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1584	100.00				1584	
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	137	44.92	168	55.08		305	
6	OFIDISMO	200	100.00				200	
7	OROPUCHE	183	100.00				183	
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	76	76.77	23	23.23		99	
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	28	50.00	28	50.00		56	
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	48	100.00				48	
11	HEPATITIS B	24	54.55	20	45.45		44	
12	SIFILIS MATERNA	22	84.62	4	15.38		26	
13	INFLUENZA A H1N1	20	100.00				20	
14	INFECCION GONOCOCICA	17	94.44	1	5.56		18	
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	2	100.00				13	
16	MALARIA POR P. MALARIAE	9	100.00				9	
17	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			4	100		4	
18	LOXOCELISMO	4	100.00				4	
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	3	100.00				3	
20	DENGUE GRAVE	1	33.33	2	66.67		3	
21	ENFERMEDAD DE CHAGAS		100.00	2			2	
22	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		100.00	2			2	
23	(en blanco)	2	100.00				2	
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	1	50.00	1	50		2	
25	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2	100.00				2	
26	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00				1	
27	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1	100.00				1	
28	ZIKA					1	100	1
29	TOS FERINA			1	100		1	
30	MAYARO	1	100.00				1	
31	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	1	100.00				1	
Total general		10870	74.84	3654	25.16	1	0.01	14525

Hasta la SE 16-2024 el **74.84%** de las enfermedades (10870 casos) son confirmados y el **25.16.%** (3,654) del total de enfermedades notificadas están pendiente su clasificación. 1 caso se reporta como sospechoso (0.01%).

Hasta la presente semana, las enfermedades con mayor porcentaje de probables a espera de su confirmación o descarte son: Leptospira (**68.98%**), Dengue sin signos de alarma (**66.24%**), Dengue Grave (**66.67%**) que son las más relevantes.

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

MALARIA

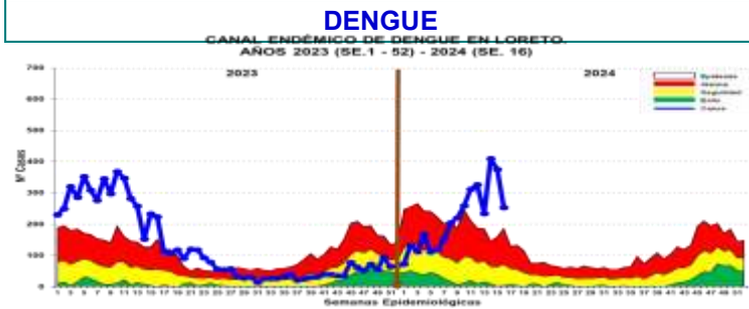


Hasta la S.E. 16 - 2024, se reportaron 8,448 casos de malaria: 6,855 (81.14%) Malaria P. Vivax, 1,584 (18.75%) Malaria falciparum y 9 (0.11%) Malaria malariae. En el año 2023 se reportaron 6,370 casos de malaria, 2,078 casos menos que en el presente año.

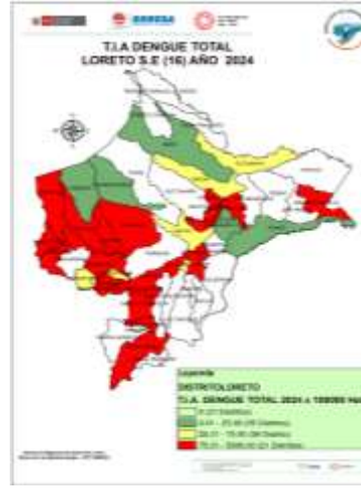
En el 2024, se observa un incremento sostenido ubicándose en la última semana en Zona de **SEGURIDAD**. Hasta la SE 16, se registra 2 fallecidos por Malaria: 1 niño por Malaria falciparum del distrito de Andoas y un joven por Malaria vivax procedente del distrito del Napo. Los distritos que reportaron más casos son: Yavari (1234), Andoas (1125), Ramon Castilla (701), Pastaza (694), Tigre (670), Urarinas (607), San Juan Bautista (438), Alto Nanay (417), Napo (305), Barranca (217), Punchana (227), Yaquerana (207), Manseriche (188), Balsapuerto (122), Iquitos (113), Indiana (99), Mazan (86), Soplín (75), Nauta (64), Torres Causana (64), Pebas (39), Teniente Manuel Clavero (37). Según la estratificación de riesgo se tiene:

Nº	NOMBRE	VIVAX	FALCIPARUM	MALARIAE	TOTAL MALARIA	T.I.A. MAL. 1000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
1	YAVARI	1003	234	0	1234	116.05	ALTO RIESGO
2	ALTO NANAY	411	0	0	417	110.23	ALTO RIESGO
3	YAQUERANA	207	0	0	207	89.00	ALTO RIESGO
4	SOPLIN	75	0	0	75	86.15	ALTO RIESGO
5	PASTAZA	476	224	0	694	65.25	ALTO RIESGO
6	TIGRE	481	207	2	670	62.52	ALTO RIESGO
7	ANDOAS	673	452	0	1125	72.99	ALTO RIESGO
8	URARINAS	433	174	0	607	44.20	ALTO RIESGO
9	TROMPETEROS	272	159	7	438	41.15	ALTO RIESGO
10	RAMON CASTILLA	687	14	0	701	29.41	ALTO RIESGO
11	NAPO	384	1	0	385	17.83	ALTO RIESGO
12	TEN MANUEL CLAVERO	37	0	0	37	15.37	ALTO RIESGO
13	MANSERICHE	186	2	0	188	15.14	ALTO RIESGO
14	BARRANCA	258	2	0	260	14.58	ALTO RIESGO
15	TORRES CAUSANA	64	0	0	64	10.26	ALTO RIESGO
16	INDIANA	99	0	0	99	7.94	ALTO RIESGO
17	MAZAN	84	2	0	86	5.83	ALTO RIESGO
18	BALSAPUERTO	122	0	0	122	5.48	ALTO RIESGO
19	PEBAS	12	27	0	39	3.26	ALTO RIESGO
20	SAN JUAN BAUTISTA	481	1	0	482	3.13	ALTO RIESGO
21	PUNCHANA	227	0	0	227	2.86	ALTO RIESGO
22	MORONA	15	5	0	20	2.89	ALTO RIESGO
23	NAUTA	40	24	0	64	1.99	ALTO RIESGO
24	LAGUNAS	28	0	0	28	1.89	ALTO RIESGO
25	PUTUMAYO	8	0	0	8	1.79	ALTO RIESGO
26	SAN PABLO	17	1	0	18	1.39	ALTO RIESGO
27	ALTO TAPICHE	3	0	0	3	1.26	ALTO RIESGO
28	FERNANDO LORES	17	0	0	17	1.14	ALTO RIESGO
29	IGUITOS	113	0	0	113	0.73	ALTO RIESGO
30	YAGUAS	1	0	0	1	0.66	ALTO RIESGO
31	LAS AMAZONAS	6	0	0	6	0.63	ALTO RIESGO
32	PARINARI	2	1	0	3	0.50	ALTO RIESGO
33	BELÉN	30	0	0	30	0.44	ALTO RIESGO
34	SAQUENA	1	0	0	1	0.32	ALTO RIESGO
35	YURIMAGUAS	33	0	0	33	0.31	BAJO RIESGO
36	SANTA CRUZ	0	1	0	1	0.20	BAJO RIESGO
37	ISSLOS	0	1	0	1	0.17	BAJO RIESGO
38	TEN CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	0	1	0.15	BAJO RIESGO
39	REGUENA	4	0	0	4	0.14	BAJO RIESGO
40	VARGAS GUERRA	1	0	0	1	0.12	BAJO RIESGO
41	CARUPANA	1	0	0	1	0.10	BAJO RIESGO
42	CONTAMANA	1	0	0	1	0.03	BAJO RIESGO
TOTAL		6842	1581	9.00	8432	8.88	

Muy Alto Riesgo: 07 Distritos
Alto Riesgo: 08 Distritos
Mediano Riesgo: 13 Distritos
Bajo Riesgo: 14 Distritos
Sin Riesgo: 11 Distritos



Hasta la SE 16-2024 se reportó 3,457 casos de dengue: 1,201 (34.74%) son confirmados y 2,256 (65.25%) son probables en espera de su clasificación final; 26 casos son importados. Se reportaron 3,149 (91.09%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 305 (8.82%) casos Dengue con signos de alarma y 03 casos de Dengue Grave (0.04%), no se reportaron fallecidos hasta la presente semana. Las últimas 5 semanas epidemiológica los casos de dengue se encuentran en **ZONA de EPIDEMIA**.



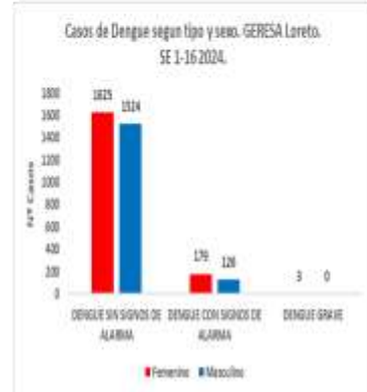
La T.I.A Regional es 330.35% x 100000 hab. Año 2024

Hasta la SE (16) la Estratificación del Riesgo por distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 21 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 06 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 05 Distritos
- **Sin Riesgo:** 21 Distritos.

Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE1-SE16 - 2024.

ETAPA DE VIDA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	TOTAL	
VNO	34 años	275	20	3	398
ADOLESCENTE	124 años	626	57	1	688
JUVEN	18 años	296	46	1	343
ADULTO	39 años	491	94	2	587
ADULTO MAYOR	64 años	33	15	0	48
TOTAL	347 años	1261	138	7	1406



Hasta la S.E. 16 - 2024, la etapa de vida adulto concentra el mayor porcentaje de casos con 978 casos (26.9%), seguido de la etapa de vida Niño con 919 casos (28.31%), la mayoría de los casos corresponde a Dengue sin signos de alarma (3,147).
 Según sexo el 52% son del sexo femenino y el 48% de sexo masculino.

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 16 - 2024)

Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																Total	%	% Acumulada
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	YURIMAGUAS	36	36	43	45	39	50	54	80	88	100	113	130	151	175	139	1336	39.94	38.94	
2	SAN JUAN BAUTISTA	30	17	18	13	18	9	35	34	13	18	30	17	20	44	22	23	293	8.54	47.40
3	IGUITOS	6	30	7	1	4	0	31	34	17	18	25	26	11	36	31	38	289	7.84	55.32
4	LAS URBAS	-3	-3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	204	5.95	63.26
5	PUNCHANA	-9	18	10	15	12	8	5	6	16	7	8	10	8	10	26	7	303	5.53	68.80
6	PASTAZA	30	11	8	29	12	15	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	241	4.11	72.91
7	MORONA	1	2	1	1	1	0	20	29	17	18	1	1	1	1	1	1	213	3.29	74.00
8	CONTAMANA	0	2	1	1	2	5	6	8	20	10	14	12	20	5	508	3.38	77.38		
9	INDIANA	1	5	4	23	9	4	7	7	4	3	4	3	3	30	39	307	1.12	80.30	
10	ENARD HERRERA	2	9	8	8	3	8	7	7	12	8	10	18	13			300	2.66	83.21	
11	BELÉN	1	3	2	2	1	6	1	4	15	7	11	8	12	11	6	86	2.53	85.72	
12	SARAYACU	1	1	1	1	1	5	30	17	17	11	6	1	6	1	76	2.27	87.99		
13	BARRANCA	1	2	1	1	1	1	4	5	8	13	10	11	1	7	4	77	2.24	90.24	
14	REGUENA	2	1	1	1	1	1	4	5	4	4	5	17	4	15	9	79	2.11	92.36	
15	VARGAS GUERRA	1	2	1	1	1	3	3	1	3	1	6	5	5	5	5	58	1.69	94.05	
16	PURMANGA	2	1	4	0	0	30										40	1.22	95.28	
17	RAVANI CASTILLA	1	2	1	1	1	3	2	0	3	1	1	1	1	3	31	0.90	96.19		
18	URARINAS	5	5	1	2	5	3	2	4	3							25	0.73	96.81	
19	NAUTA	1	2	1	1	2	2	3	4	5	1						1	25	0.73	97.64
20	ISSLOS	6	6	2	3	1	2	1									1	22	0.64	98.28
21	BALSAPUERTO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	0.44	98.72
22	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	0.36	99.07
23	MANSERICHE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.29	99.36
24	MAZAN	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	0.20	99.56
25	PUTUMAYO																	3	0.09	99.65
26	FERNANDO LORES																	1	0.03	99.74
27	SANTA CRUZ																	1	0.03	99.80
28	YAVARI																	1	0.06	99.85
29	NAPO																	1	0.06	99.91
30	TROMPETEROS																	1	0.03	99.94
31	ANDOAS																	1	0.03	99.97
32	CAPELLO																	1	0.03	100.00
TOTAL	general	72	129	111	167	309	419	500	583	716	809	919	1112	1264	1406	1722	252	3431	100.00	

Hasta la S.E. 16 - 2024, el 80.30% de los casos se concentran en 9 distritos siendo Yurimaguas el que más reporta (39.94%). En comparación con el año 2023 (4,484) los casos de dengue en el 2024 disminuyeron en un 30% (1,037 casos menos). Según el mapa de riesgo, 21 distritos están considerados de Alto riesgo, 6 de Mediano Riesgo y 5 distritos de bajo riesgo. Se descarta que el caso fallecido en investigación, no corresponde a diagnóstico de Dengue.

Número de casos de Malaria según etapa de vida , Región Loreto SE 01 -16 - 2024.

ETAPA DE VIDA		MLARIA VIVAX	MALARIA FALCIPARUM	MALARIA MALARIAE	TOTAL	%
NIÑO	0-4 años	1087	199	2	1288	15.25
	5-11 años	1613	421	3	2037	24.11
ADOLESCENTE	12-17 ños	1051	263	1	1315	15.57
JOVEN	18-29 años	1236	279	1	1516	17.95
ADULTO	30-59 años	1569	373	2	1944	23.01
ADULTO MAYOR	60a años a mas	299	49	0	348	4.12
TOTAL		6855	1584	9	8448	100.00

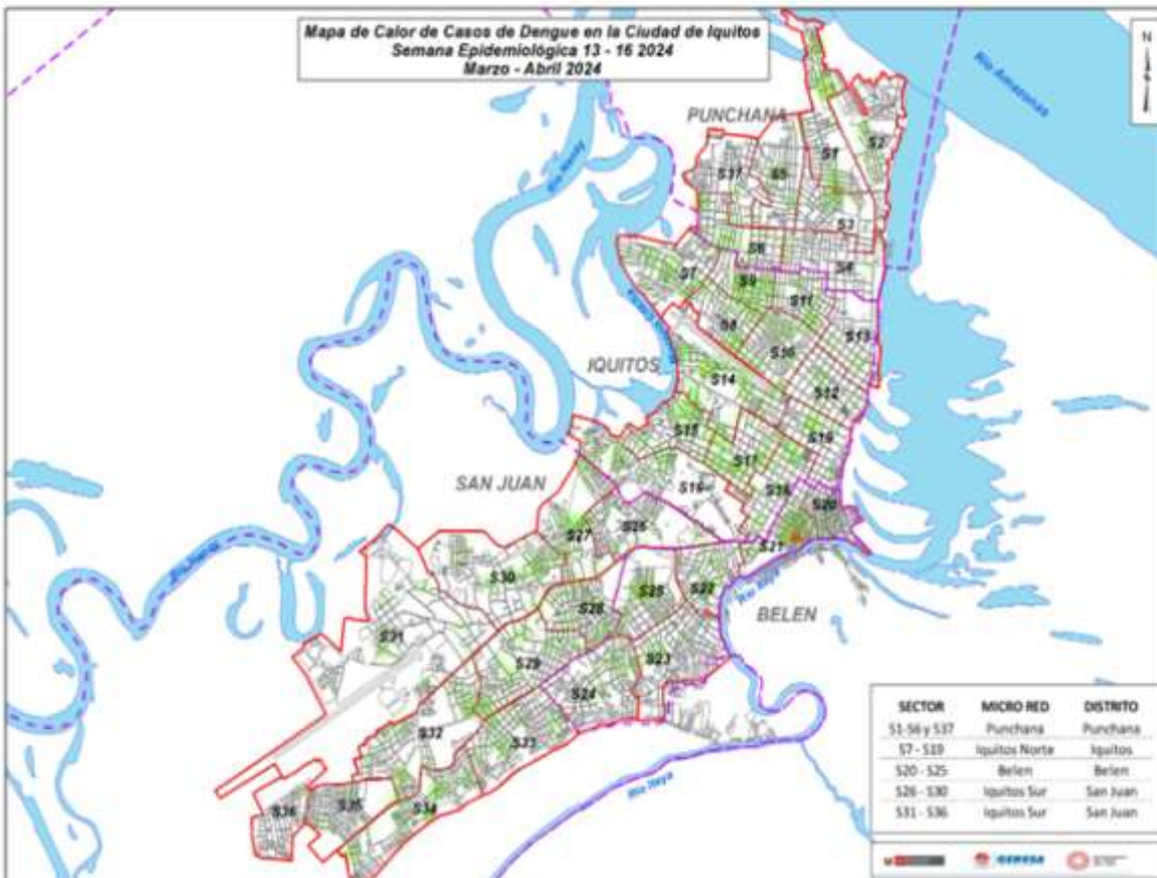
30.36%



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

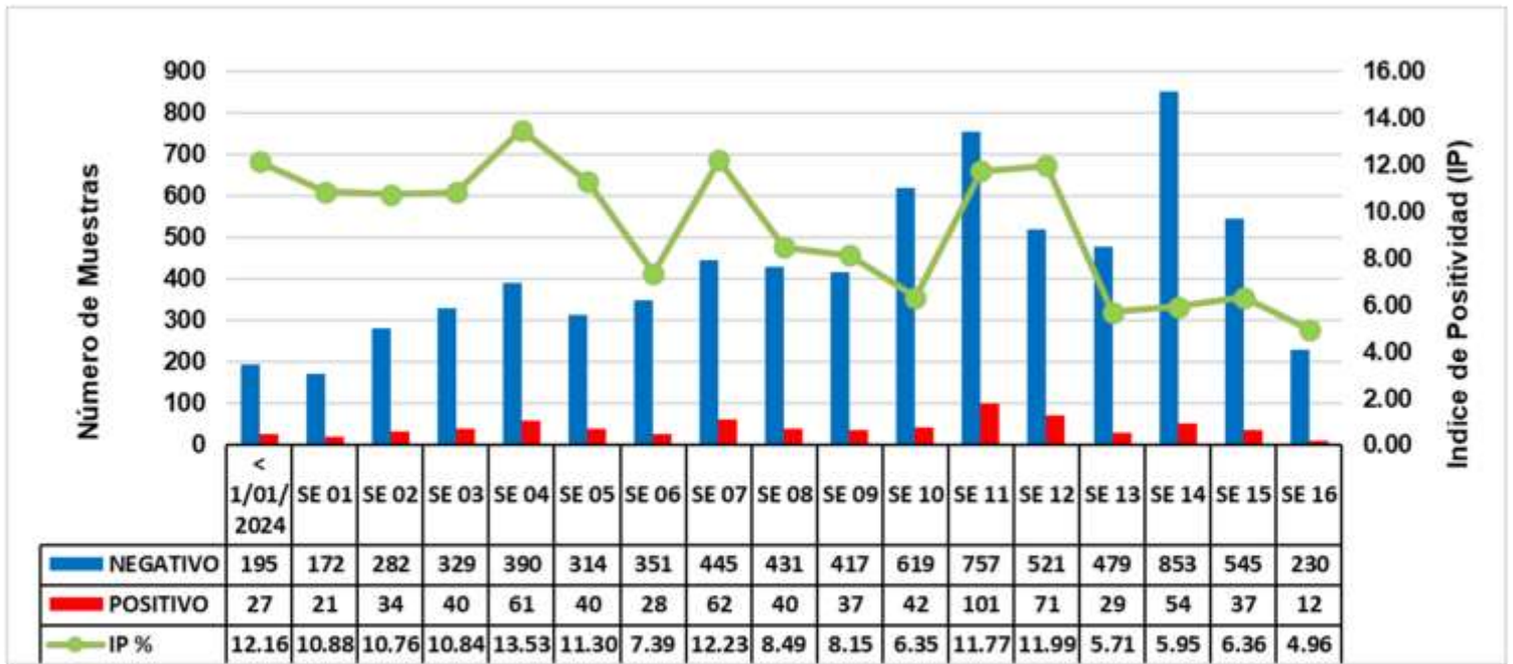
- Según etapa de vida, los casos de malaria se concentran en la etapa niño (30.36%), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, principalmente en niños de 5 a 11 años (24.11%), seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el 23.01%.

Mapa de calor de Dengue, Iquitos ciudad S.E. 13 – 16 - Año 2024.



El mapa de calor de dengue muestra casos dispersos en los 4 distritos de la ciudad de Iquitos, observándose puntos focalizado de mayor concentración de casos en el distrito de Belén: (Sector 21) que corresponde a las calles: 6 de octubre, Benavides y Yurimaguas.

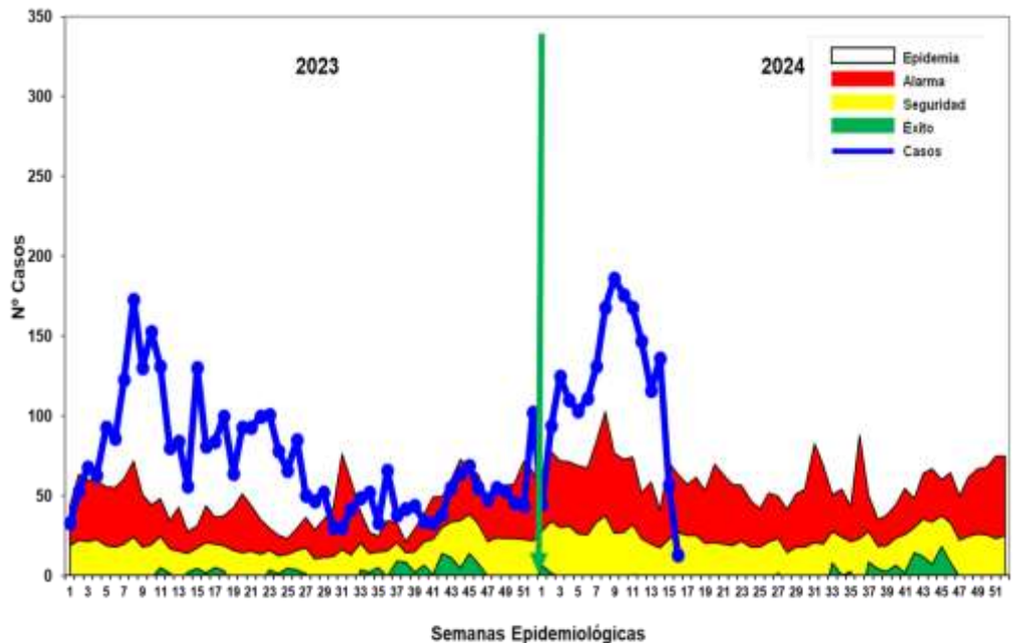
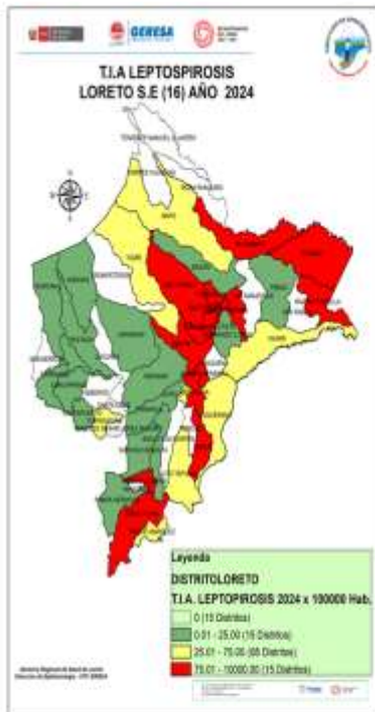
**NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE 16 2024.
(CORTE 20.04.2024)**



Fuente: GERESA Loreto. CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv2

El índice de positividad muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. Se observa un leve incremento del índice de positividad entre las semanas 14 y 15, 5.95 % y 6.36 % respectivamente; sin embargo se observa disminución del IP entre la SE 15 a la SE 16, con un IP del 4.96 % en la última SE.

**CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.
AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE.16)**



- Hasta la S.E. 16 - 2024 se reportaron 1,886 casos de Leptospiriosis, de las cuales se confirmaron **31.02%** (585 casos), como probables 1,301 (**68.98%**) aún pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). Desde la primera semana 2024, los casos se ubican en **Zona de Seguridad**. En el 2023, en el mismo periodo (hasta la SE-16) se notificaron 1,537 casos de leptospiriosis, 349 menos que en el año 2024. A partir de la SE 15, luego de la asistencia de la CDC/MINSA, se procedió a reclasificar y limpiar la base de datos de Leptospiriosis con definición de caso según DS N° 046-MINSA-DGE.V.01.
- Según el mapa de riesgo 15 distritos están considerados en Alto riesgo, 08 de mediano riesgo y 15 en bajo riesgo, no se reportaron fallecidos por Leptospiriosis en el presente año.

Casos de Leptospirosis por distritos y Semanas epidemiológicas (S.E. 1 – 16 - 2024)

Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS														Total	%	% Acumulado
		1-5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
1	SAN JUAN BAUTISTA	145	29	28	32	58	52	40	39	35	43	12	3	516	27.42	27.42		
2	PUNCHANA	82	13	8	13	17	26	26	18	11	12	12	7	245	13.02	40.44		
3	IQUITOS	42	13	7	10	21	19	14	15	28	34	6		209	11.11	51.54		
4	CONTAMANA	49	20	28	28	13	11	17	5	1	3	8	1	184	9.78	61.32		
5	BELEN	24	4	8	8	12	12	30	21	19	13	4	1	156	8.29	69.61		
6	NAUTA	33	8	5	5	20	14	9	4	2				100	5.31	74.92		
7	JENARO HERRERA	20	5	13	16	8	10	12	9					93	4.94	79.86		
8	REQUENA	6	4	2	10	15	12	7	15	3	10			84	4.46	84.33		
9	INDIANA	27	3	6	8	3	6	5	3	2	6	6		75	3.99	88.31		
10	YAGUAS	1	1	17	29	1		1	3					53	2.82	91.13		
11	YURIMAGUAS	8	2	2		4	2	3	8	6	8	8	1	52	2.76	93.89		
12	RAMÓN CASTILLA	9	2	4	4	4	2							25	1.33	95.22		
13	VARGAS GUERRA	16	1		2	3								22	1.17	96.39		
14	ALTO NANAY	2	1		2	4	6	2	1	1				19	1.01	97.40		
15	PUTUMAYO	1				1	1	1	3	1	1			9	0.48	97.87		
16	NAPO	2				1				2				5	0.27	98.14		
17	YAVARI	0	3					1						4	0.21	98.35		
18	FERNANDO LORES	0	1	1						1				3	0.16	98.51		
19	MAZAN	1					1		1					3	0.16	98.67		
20	TIGRE	2				1								3	0.16	98.83		
21	BALSAPUERTO	0	1						1		1			3	0.16	98.99		
22	PASTAZA	0								2				2	0.11	99.10		
23	URARINAS	0					1				1			2	0.11	99.20		
24	PARINARI	1												1	0.05	99.26		
25	SOPLIN	0					1							1	0.05	99.31		
26	PEBAS	0							1					1	0.05	99.36		
27	ALTO TAPICHE	0								1				1	0.05	99.42		
28	SARAYACU	1												1	0.05	99.47		
29	YAQUERANA	0								1				1	0.05	99.52		
30	CAHUAPANAS	1												1	0.05	99.57		
31	PAMPA HERMOSA	1												1	0.05	99.63		
32	MORONA	1												1	0.05	99.68		
33	ANDOÁS	0			1									1	0.05	99.73		
34	PUINAHUA	0		1										1	0.05	99.79		
35	CAPELO	0								1				1	0.05	99.84		
36	MAQUIA	0												1	0.05	99.89		
37	BARRANCA	0									1			1	0.05	99.95		
38	PADRE MARQUEZ	0			1									1	0.05	100.00		
Total general		476	111	131	168	186	176	168	147	116	134	56	13	1882	100.00			

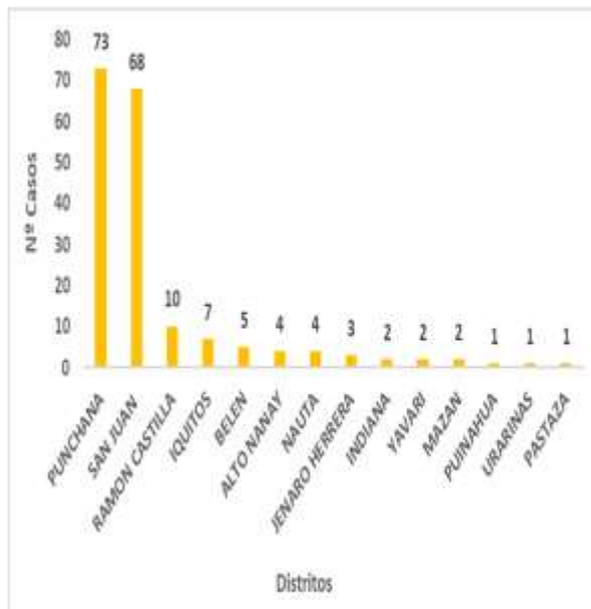
Hasta la S.E. 16 - 2024, 38 distritos reportaron 1,882 casos, 8 de ellos concentran el 84.33% de los casos, siendo San Juan Bautista el distrito con mayor porcentaje de casos (27.42%), Punchana (13.25%). Iquitos (11.11%). Se registraron 4 casos importados de Leptospirosis. En el año 2023 en el mismo periodo se notificó 349 casos menos. Hasta la fecha no se reportan fallecidos por este daño.

NOTIFICACIÓN DE CASOS DE OROPUCHE SEGÚN INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA. GERESA LORETO. SE1-16, AÑO 2024

Región Loreto, Casos de Oropuche S.E. 1- 16-2024

Nº	ESTABLECIMIENTO NOTIFICANTE	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS														Total	%
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	16				
1	NINA RUMI	2	12	5	4		2	6	4	3					38	20.77	
2	PICURU YACU	2	5	13	1	2	1	1							25	13.86	
3	BELLAVISTA NANAY	1	3	8	2	2	1								17	9.29	
4	PADRE COCHA	1	1	3	1	1	4	1	1	2					15	8.20	
5	SANTO TOMÁS DE SAN JUAN BAUTISTA	2	1			1	6								10	5.46	
6	MORONA COCHA	4	3	1											8	4.37	
7	CABALLO COCHA	1	1	3	1	1	1	1							8	4.37	
8	SAN JUAN DE MIRAFLORÉS	1	3	1	1	1	1	1		1					7	3.83	
9	HOSPITAL AFORDO IQUITOS	1	1	1	3	1	1	1							7	3.83	
10	BARRIO FLORIDO		1		2			3							6	3.28	
11	LOS DELFINES						5								5	2.73	
12	MAZAN					1	3								4	2.19	
13	AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1							1	1					3	1.64	
14	NAUTA		1		2										3	1.64	
15	JENARO HERRERA		1				1	1							3	1.64	
16	5 DE OCTUBRE			2			1								3	1.64	
17	TUPAC ANAHU DE IQUITOS			2											2	1.09	
18	CUSHILLOCOCHA					2									2	1.09	
19	1ro DE ENERO	1						1							2	1.09	
20	HOSPITAL III IQUITOS			1											1	0.55	
21	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO			1	1										2	1.09	
22	INDIANA	1	1												2	1.09	
23	SANTA ROSA DE RAMÓN CASTILLA					1									1	0.55	
24	MAYPUCO								1						1	0.55	
25	BRETANA						1								1	0.55	
26	INDUSTRIAL		1												1	0.55	
27	SANTA CLARA DE NANAY	1													1	0.55	
28	9 DE OCTUBRE			1											1	0.55	
29	HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA					1									1	0.55	
30	MASUSA								1						1	0.55	
31	BELEN DE VILLA BELEN					1									1	0.55	
32	SAN ANTONIO RIO ITAYA						1								1	0.55	
Total general		12	30	46	16	11	10	26	13	8	1	1	0	183	100.00		

Nº Casos de Oropuche según distritos. SE1-16-2024



- Entre las S.E. 1 – S.E. 16, Se han reportado 183 casos de Oropuche ingresados al sistema del Noti Web de la Dirección de Epidemiología, todos confirmados, el 39.8% corresponden al distrito de Punchana: EL 37.1 % al distrito de San Juan En el año 2023 solo se reportó 1 caso en la SE 11.

Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 16 - 2024)



Nº	ADECCIMIENTO NOTIFICAI	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																Total	%	% Acumulado
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	SAN JUAN BAUTISTA	1																14	7.04	7.04
2	YURIMAGUAS	1																13	6.53	13.57
3	MANSERICHE		2	2	1													12	6.03	19.60
4	RAMON CASTILLA			2	1													11	5.59	25.13
5	FERNANDO LORES	2	1	2	1	2												11	5.59	30.65
6	ANDOAS		1	2	1	3	1	1	1									9	4.52	35.18
7	MAZAN		1	2	1		1											7	3.52	38.69
8	LACUNAS			1		1												7	3.52	42.21
9	YAVARI			1														7	3.52	45.73
10	BARRANCA	1		2														6	3.02	48.74
11	MORONA				1	2												6	3.02	51.76
12	TROMPETEROS	1		2		1												6	3.02	54.77
13	BELEN			1														6	3.02	57.79
14	PUNCHANA	2		2														6	3.02	60.80
15	SAN PABLO		1		1													6	3.02	63.82
16	TEN CESAR LOPEZ ROJAS	1	1			1												5	2.51	66.33
17	SARAYACU			1		1												5	2.51	68.84
18	NAPO				1													5	2.51	70.85
19	LAS AMAZONAS					2												5	2.51	73.37
20	PASTAZA	1			2													5	2.51	75.88
21	CONTAMANA	1																5	2.51	78.39
22	NAUTA					1												4	2.01	80.40
23	REQUENA	2			1													4	2.01	82.41
24	PUNAHUA			1														4	2.01	84.42
25	BALSAPUERTO	1			1													4	2.01	86.43
26	TORRES CALISANA																	3	1.51	87.94
27	URARINAS	1																3	1.51	89.45
28	ROSA PANDURO					1												2	1.01	90.43
29	TIGRE																	2	1.01	91.46
30	YAQUERANA																	2	1.01	92.46
31	MACUIA																	2	1.01	93.47
32	SANTA CRUZ				2													2	1.01	94.47
33	IQUITOS																	2	1.01	95.48
34	CAHUAPANAS																	1	0.50	95.98
35	PUTUMAYO																	1	0.50	96.48
36	INAHUAYA																	1	0.50	96.98
37	SAGUENA																	1	0.50	97.49
38	TEN MANUEL CLAVERO																	1	0.50	97.99
39	EMILIO SAN MARTIN																	1	0.50	98.49
40	ALTO TAPICHE																	1	0.50	98.99
41	PANAPA HERMOSA																	1	0.50	99.50
42	PARINARI																	1	0.50	100.00
Total general			15	7	29	14	16	18	11	15	11	16	7	8	6	11	10	6	199	100.00

Fuente: Base de datos del Not Web de la Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto

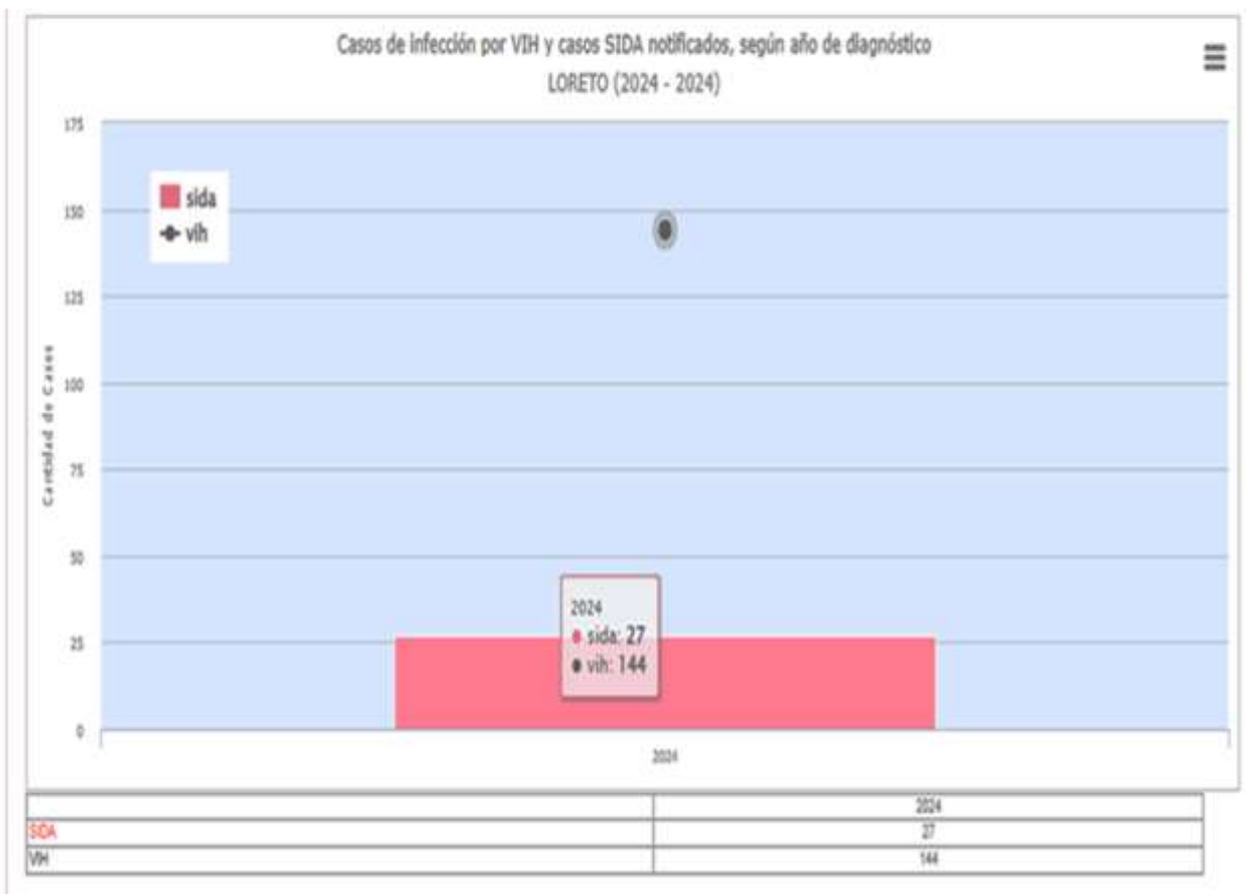
Hasta la S.E. 16-2024, 49 distritos han reportados 199 casos de ofidismo, el **51.76%** se concentran en 11 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distrito de San Juan Bautista (**7.04%**), Yurimaguas(**6.53%**) y Manseriche (**6.03%**). Hasta la SE-16 se han reportado 2 defunciones por Ofidismo procedente de los distritos de Trompeteros y Teniente Cesar López Rojas. En el mismo periodo del 2023 se reportaron 208 accidentes ofídicos.

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – 16 - 2024)

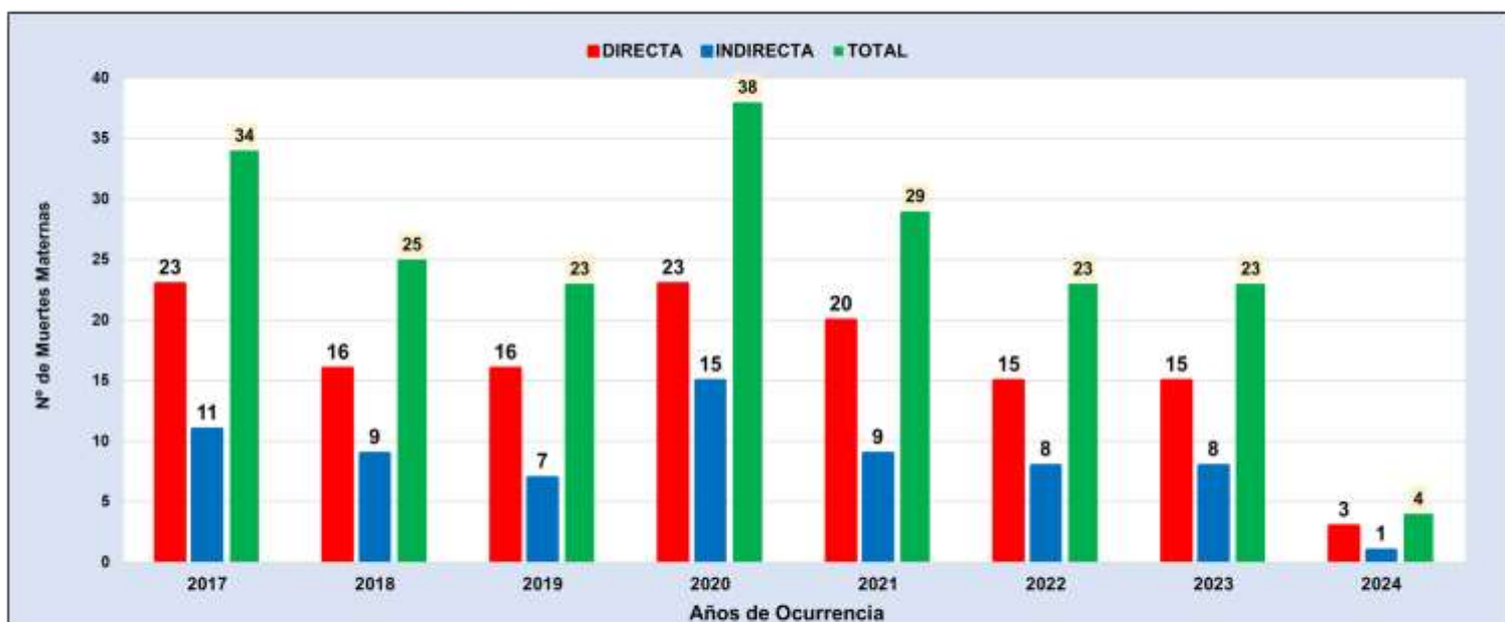
Nº	DISTRITO	TBC PULMONAR C/CONF.	TBC PULMONAR S/CONF.	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	%	% Acumulado
		BACTERIOL	BACTERIOL				
1	SAN JUAN BAUTISTA	27	27	5	59	20.14	20.14
2	BELEN	37	19	2	58	19.80	39.93
3	IQUITOS	27	20	3	50	17.06	57.00
4	PUNCHANA	22	16	2	40	13.65	70.65
5	YURIMAGUAS	20	6	7	33	11.26	81.91
6	CONTAMANA	5		1	6	2.05	83.96
7	ANDOAS	5			5	1.71	85.67
8	REQUENA	4	1		5	1.71	87.37
9	TEN CESAR LOPEZ ROJAS	4	1		5	1.71	89.08
10	NAUTA	3	2		5	1.71	90.78
11	NAPO	2	2		4	1.37	92.15
12	RAMON CASTILLA	4			4	1.37	93.52
13	BALSAPUERTO	1	1	1	3	1.02	94.54
14	SAN PABLO		2		2	0.68	95.22
15	PASTAZA	2			2	0.68	95.90
16	LAGUNAS	2			2	0.68	96.59
17	JEBEROS	2			2	0.68	97.27
18	MANSERICHE	2			2	0.68	97.95
19	URARINAS			1	1	0.34	98.29
20	INDIANA	1			1	0.34	98.63
21	BARRANCA	1			1	0.34	98.98
22	YAQUERANA	1			1	0.34	99.32
23	ALTO NANAY			1	1	0.34	99.66
24	MORONA		1		1	0.34	100.00
Total general		172	98	23	293	100.00	

Hasta la SE 16, SE notificaron 293 casos de Tuberculosis, el 81.91% se concentran en los 4 distritos de las ciudades de Iquitos y Yurimaguas. El mayor porcentaje corresponde a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica (58.70%); TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica (33.44%) y TBC Extrapulmonar (7.84%). Se reporta 11 fallecidos por este daño.

Número de casos de infección por VIH notificados, Región loreto- Año 2024



Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2024* (al 20 de abril).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2023 finalmente se han notificado 23 muertes maternas según **OCURRENCIA**, 15 (Directas), 8 (Indirectas).

En el 2024 Hasta el 20 de abril, se han notificado 04 muertes maternas: (03 Directas y 01 Indirecta), todas **OCURRIDAS** en la Región Loreto,

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2023-2024* (hasta el 20 abril).**



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto

En el 2023, entre los meses de Enero, Febrero, Marzo y Abril, se reportaron 8 muertes maternas 6 (Directas) y 2 (Indirectas), mientras en el 2024 hasta el 20 de abril, ocurrieron 04 muertes maternas: 03 Muertes Maternas Directas y 01 muerte materna Indirecta.

Número de Muertes Maternas(**Directas, Indirectas e incidentales) según Provincias y distritos de OCURRENCIAS. Región Loreto (SE1-SE16-2024) * Hasta el 20 de abril.**

N°	PROVINCIAS	DISTRITOS DE OCURRENCIA DE MUERTES MATERNAS	MUERTES MATERNAS 2024			TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	INCIDENTAL	
1	MAYNAS	SAN JUAN				
2		BELEN				
3		FERNANDO LORES				
4		TORRES CAUSANA				
5	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	1			1
6		BALSAPUERTO		1		1
7		JEBEROS				
8	DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS				
9		MORONA			1	1
10		MANSERICHE				
11	LORETO	PASTAZA				
12		NAUTA				
13		TROMPETEROS	1			1
14	UCAYALI	SARAYACU				
15	REQUENA	EMILIO SAN MARTÍN				
16		REQUENA	1			1
17		CAPELO				
18	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	MAQUÍA				
19		RAMÓN CASTILLA				
20		SAN PABLO				
TOTAL			3	1	1	5

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024* (hasta el 20 de abril).

2023

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	2	4	6
Parto	2	0	2
Puerperio	11	4	15
Total	15	8	23

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.

2024

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	1	0	1
Parto	1	0	1
Puerperio	1	1	2
Total	3	1	4

En el 2023, se notificaron 23 muertes maternas: (15 Directas y 08 Indirectas). En el Embarazo (6 muertes), Parto (2 muertes) y Puerperio (15 muertes)

En el 2024 (hasta el 20 de abril), se notificaron 4 muertes maternas (03 muertes maternas directas, en el embarazo, parto y puerperio y 01 muerte materna indirecta en el puerperio).

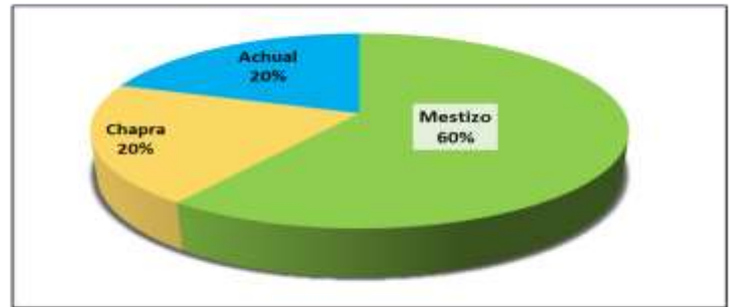
Número de Muertes Maternas según lugar de ocurrencias. Región Loreto. 2024* (hasta el 20 de abril).



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 20 de abril), se notificaron 5 muertes maternas, el 40% ocurrieron en el trayecto (01 muerte materna incidental y 01 muerte materna directa)

Número de Muertes Maternas según etnias. Región Loreto. 2024* (hasta el 20 de abril).



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 20 de abril), se notificaron 5 muertes maternas, el 60% son mestizo y 02 son de la etnia Chapra del distrito de Morona y 01 Achnal del distrito de trompeteros.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto. 2023 SE1-SE52)-2024* (hasta el 20 de abril).

2023

Causas del Fallecimiento	2023	
	Nº	%
Causas Directas	15	65.2
Hemorragias	11	47.8
Hipertensivas	3	13.0
Sepsis	0	0.0
Mola hidatiforme	1	4.3
Causas Indirectas	8	34.8
Apendicitis	1	4.3
Cardiopatía	1	4.3
Púrpura Trombocitopenia	1	4.3
Tuberculosis	1	4.3
Aneurisma de aorta	1	4.3
Neumonía no especificada	1	4.3
choque septico	1	4.3
Enfermedad Cerebro Vascular, no especificada	1	4.3
TOTAL 2023	23	100%

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.

En el 2023, de 23 muertes maternas, de la 15 muertes maternas directas, el mayor porcentaje son las causadas por hemorragias (47.8%). En las muertes Indirectas, son diversas las causas.

En el año 2024, de las 4 muertes maternas, 2 están relacionadas a la causa genérica de hemorragia y 01 con causa genérica de sepsis y la muerte materna indirecta por Insuficiencia respiratoria (Lupus eritematoso sistémico).

2024

Causas probables del Fallecimiento	2024	
	Nº	%
Causas Directas	1	75.0
Hemorragia postparto secundaria o tardia	1	25.0
Desprendimiento prematuro de la placenta, sin otra especificación	1	25.0
Infección no especificada de las vías urinarias en el embarazo	1	25.0
Causas Indirectas	1	25.0
Insuficiencia respiratoria, no especificada	1	25.0
TOTAL 2024	4	100%

Número y porcentaje de Muertes Fetales según causa básica de la muerte. Región Loreto. SE1-16-2024

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE	TIPO DE MUERTE	%
		FETAL	
1	P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	8	22.9
2	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	7	20.0
3	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	4	11.4
4	P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	4	11.4
5	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	3	8.6
6	P07.2 - Inmadurez extrema	1	2.9
7	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	1	2.9
8	P21 - Asfixia del nacimiento	1	2.9
9	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	1	2.9
10	P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1	2.9
11	P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no especificadas	1	2.9
12	P05.0 - Bajo peso para la edad gestacional	1	2.9
13	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	1	2.9
14	P70.0 - Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional	1	2.9
15	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer		0.0
TOTAL		35	100.0

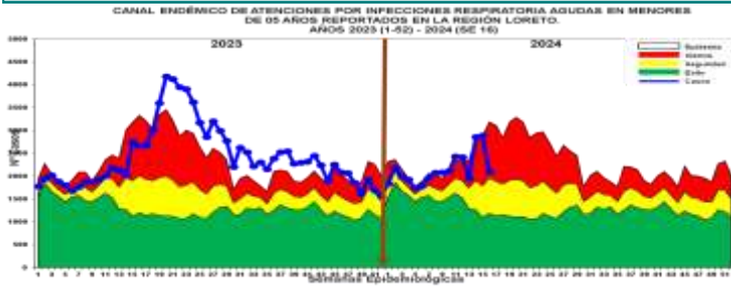
Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Número y porcentaje de Muertes Neonatales según causa básica de la muerte. Región Loreto. SE1-16. 2024).

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE	TIPO DE MUERTE	%
		NEONATAL	
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	10	22.2
2	P07.2 - Inmadurez extrema	6	13.3
3	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	4	8.9
4	P07.3 - Otros recién nacidos prematuros	3	6.7
5	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	3	6.7
6	P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados	3	6.7
7	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	3	6.7
8	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	2	4.4
9	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1	2.2
10	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	1	2.2
11	P21 - Asfixia del nacimiento	1	2.2
12	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	1	2.2
13	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer	1	2.2
14	P22.8 - Otras dificultades respiratorias del recién nacido	1	2.2
15	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias	1	2.2
16	P61.2 - Anemia de la prematuridad	1	2.2
17	Q03.9 - Hidrocefalo congenito no especificado	1	2.2
18	Q01.8 - Encefalocele de otros sitios	1	2.2
19	P54.3 - Otras hemorragias gastrointestinales neonatales	1	2.2
TOTAL		45	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 16-2024, se han reportado 34,377 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 1,851 (5.38%) en niños menores de 2 meses; 9,743 (28.34%) en niños de 2 a 11 meses, 22,783 (66.27%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal Endémico, en el año 2023 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de

EPIDEMIA, En el 2024 la curva de casos se ubica en el límite entre las zonas de **ALARMA**. El mapa de riesgo ubica a 37 distritos en alto riesgo y 15 distritos en mediano y 01 de bajo riesgo.

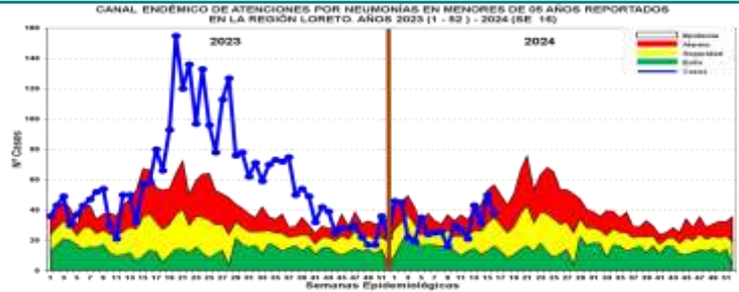
Punchana (3472), Yurimaguas (2305), San Juan Bautista (2290), Barranca (1697), Iquitos (1566), Contamana (1486), Andoas (1384), Belén (1236), Requena (1162), Manseriche (1142), Urarinas (1073), Nauta (1021), Pastaza (914), Cahuapanas (829), Sarayacu (803), Trompeteros (753), Ramon Castilla (714), Balsapuerto (709), Morona (702), Napo (678), Tigre (629), Fernando Lores (627), San Pablo (593).

T.I.A Regional es 3053.37 x 10000 hab. (Pob < 5 años) (S.E. 16). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 33 Distritos
- Mediano Riesgo:** 17 Distritos
- Bajo Riesgo:** 03 Distritos
- Sin Riesgo:** 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 24.91% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E. 16-2024, se han registrado 498 episodios total de Neumonía; 409 (82.12%) son episodios de Neumonía y 89 (17.87%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2023 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de **EPIDEMIA**. Hasta la SE16-2024 los casos se mantienen en las zonas de **ALARMA**. Según el mapa de riesgo

37 distritos se ubican en distritos de bajo riesgo y 01 distrito en mediano riesgo. Defunciones: Hasta la SE16-2024, se han reportado 10 defunciones: 4 extrahospitalarias y 06 Intrahospitalaria.

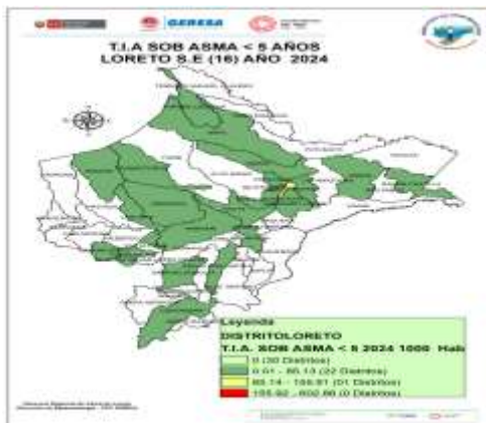
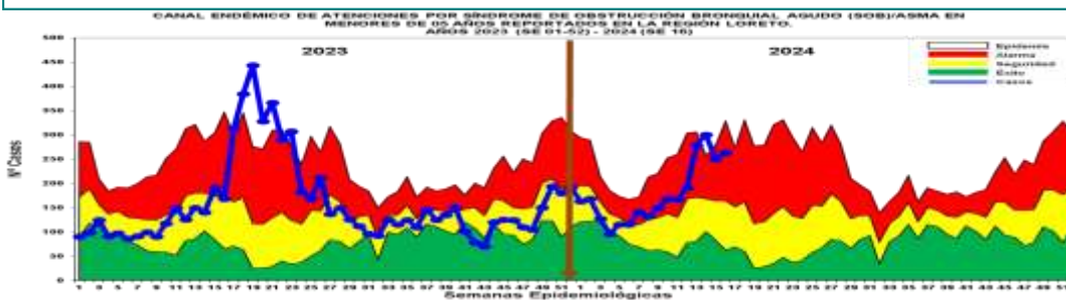
Atenciones Punchana (90), Trompeteros (51), Yurimaguas (5), Contamana (36), Andoas (30), Barranca (29), Nauta (28), Vargas Guerra (22), Balsapuerto (21), Iquitos (19), Requena (16), Pastaza (13), Mazan (12), Napo (11), San Juan Bautista (8), Yavari (8), Manseriche (6), Tigre (5), Urarinas (5), Morona (4), San Pablo (4), Fernando Lores (3), Parinari (3), Sarayacu (3), Teniente Manuel Clavero (3).

La T.I.A Regional es 4.42% x 1000 .hab. (< 5 años). (S.E 16) LA Estratificación según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 01 Distritos
- Bajo Riesgo:** 37 Distritos
- Sin Riesgo:** 15 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 23.49% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 16-2024, se han notificado 2,824 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 528 (18.69%) episodios en niños menores de 2 años y 2,296 (81.30%) en niños de 2 a 4 años: En el año 2023 la mayoría de las semanas se ubicaron en zona de seguridad, con un incremento importante entre las SE17 a la SE22 llegando a epidemia. Hasta la SE16-2024 se observa un incremento progresivo desde la SE-7 hasta mantenerse en zona de **ALARMA**, Según el mapa de riesgo 01 distritos de mediano riesgo, 22 distritos son de bajo riesgo.

Iquitos (997), San Juan Bautista (762), Belén (734), Punchana (183), Requena (45), Yurimaguas (28), Torres Causana (17), Nauta (14), Balsapuerto (7), Contamana (7), Parinari (7), Trompeteros (7), Napo (3), Fernando Lores (2), Mazan (2), Ramon Castilla (2), Andoas (1), Emilio San Martín (1), Indiana (1), Lagunas (1), Pebas (1), Sarayacu (1), Urarinas (1).

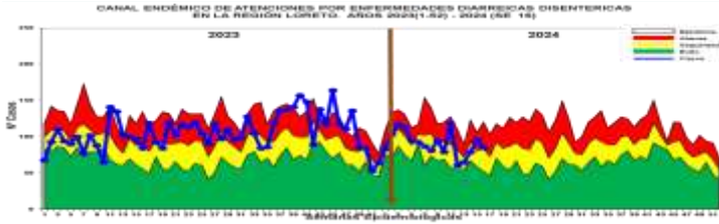
T.I.A Regional es 250.83% x 10000 hab. (< 5 años).

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

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 01 distritos
- Bajo Riesgo:** 22 distritos
- Sin Riesgo:** 30 distritos

La ciudad de Iquitos reportaron el 94.76% del total de atenciones Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



En la S.E. 16-2024, se han notificado 1,396 atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 155 (10.73%) atenciones corresponde a <1 año, 476 (32.67%) atenciones de 1 a 4 años y 765 (56.51%) atenciones de 5 a más años. Según el Canal Endémico, en el año 2023, los casos se

ubicaron principalmente en Zona Alarma, en algunas semanas en zonas epidémicas; Hasta la SE16-2024, los casos se ubican entre las zonas de Alarma. Según el mapa de riesgo 01 distrito se encuentra en alto riesgo (Teniente Manuel Clavero), 36 distritos se encuentran como distritos de bajo riesgo y 5 en mediano riesgo. Se reporta 02 fallecidos de EDA Disintérica, 01 procedente de lagunas, 01 de distrito de jeberos Provincia de Alto Amazonas, los 02 de los fallecidos son menores de 5 años.

Manseriche (171), San Pablo (160), Contamana (154), Andoas (150), Ramon Castilla (125), Yavari (86), Teniente Manuel Clavero (85), Nauta (84), Napo (43), Torres Causana (38), Indiana (34), Morona (34), Barranca (30), Cahuapanas (30), Requena (30), Sarayacu (30), Mazan (28), Pastaza (18), Urarinas (13), Yurimaguas (11), Emilio San Martin (10).

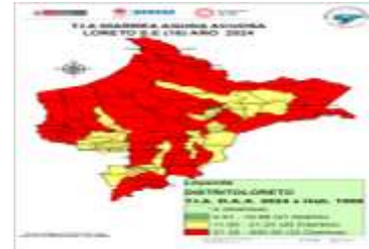
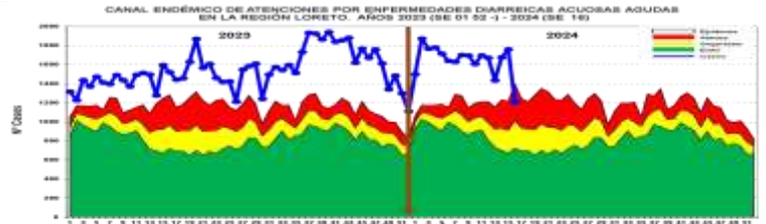
La T.I.A Regional es 1.33% x 1000 hab. (S.E. 16)

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

- Alto Riesgo:** 01 Distritos
- Mediano Riesgo:** 05 Distritos
- Bajo Riesgo:** 36 Distritos
- Sin Riesgo:** 11 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 1.59% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 16-2024 se reportaron 27,341 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto:

2,752 (10.06%) atenciones en menores de 01 año, 8603 (31.46%) atenciones de 01 a 04 años y 15,986 (58.46%) atenciones de 05 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa se

ubica en Zona de ALARMA, observándose un descenso en últimas semanas. Se reporta 09 fallecidos de EDA Acuosa, 05 procedentes del distrito de Andoas de la provincia del Datem del Marañón y 04 procedente del distrito de Lagunas de la Provincia de Alto Amazonas, 7 de los fallecidos son menores de 5 años y 2 mayores de 5 años.

Punchana (3774), San Juan Bautista (2365), Iquitos (1689), Contamana (1420), Yurimaguas (1194), Belen (1103), Andoas (1075), Nauta (922), Manseriche (870), Barranca (857), Urarinas (789), Morona (632), Ramon Castilla (601), Requena (565), Sarayacu (562), Cahuapanas (525), Pastaza (515), Trompeteros (504), Napo (459), Yavari (406), Tigre (396), San Pablo (383), Balsapuerto (353)

La T.I.A Regional es 26.13% x 1000 hab.

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

- Alto Riesgo:** 32 Distritos
- Mediano Riesgo:** 20 Distritos
- Bajo Riesgo:** 01 Distritos
- Sin Riesgo:** 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 33.87% del total Regional.



**TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
SEM 05 – 16 DEL 2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)**

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANA 05 - 16 PERIODO 2023																SEMANA 05 - 16 PERIODO 2024															
	2023															TOTAL	2024															TOTAL
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16							
ALTO AMAZONAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2								
160201 - YURIMAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2								
160202 - BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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								
160206 - LAGUNAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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								
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ RO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
DATUM DEL MARANON	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
160701 - BARRANCA	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
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	0	0	0	0	0	0	0	0	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								
160705 - PASTAZA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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								
LORETO	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1								
160301 - NAUTA	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1								
160302 - PARIMARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
160303 - TIGRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
160304 - TROMPETEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
160305 - URBANAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
MAYNAS	5	7	6	10	3	8	6	5	2	4	7	1	64	1	0	2	3	3	1	0	0	2	1	0	14							
160101 - IQUITOS	1	4	4	3	1	3	0	1	1	1	3	0	22	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	4							
160102 - ALTO NANAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
160103 - FERNANDO LORES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
160104 - INDIANA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
160105 - LAS AMAZONAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
160106 - MAZAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
160107 - NAPO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
160108 - PUNCHAÑA	3	1	1	6	2	5	3	3	1	2	3	0	30	0	0	2	1	2	0	0	1	0	0	6								
160110 - TORRES CAUSANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
160112 - BELEN	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	4								
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								



PROVINCIA/DISTRITO	SEMANA 04 - 15 PERIODO 2023															SEMANA 04 - 15 PERIODO 2024																
	2023															TOTAL	2024															TOTAL
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15							
PUTUMAYO	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							
160801 - PUTUMAYO	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							
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							
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
160804 - YAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
RAMON CASTILLA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
160401 - RAMON CASTILLA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
160402 - PEGAS	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							
160403 - YAVARI	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							
160404 - SAN PABLO	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							
REQUENA	1	0	2	0	1	1	0	3	2	7	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
160501 - REQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
160502 - ALTO 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							
160503 - CAPELO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
160504 - EMILIO SAN MARTIN	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							
160505 - MAQUA	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							
160506 - PUJAHUA	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
160508 - SOPLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
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	1	0	2	0	1	1	0	3	2	6	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
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							
UCAYALI	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							
160601 - CONTAMANA	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							
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							
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							
160604 - PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
160605 - SARAYACU	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							
160606 - VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Total general	15	5	9	10	11	5	9	10	9	10	5	7	105	6	1	0	2	3	4	3	0	0	2	1	0	22						

COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 24/04/2024

Grupo Edad	Población Objetivo	Población Refuerzo	1º Dosis		2º Dosis		3º Dosis		4º Dosis		1º REF		2º REF	
			Avance	Cobertura	Avance	Cobertura	Avance	Cobertura	Avance	Cobertura	Avance	Cobertura	Avance	Cobertura
60 años a mas Brecha	118.323	72.759	89.545	75,68%	84.782	71,65%	72.759	61,49%	38.610	32,63%	18.447	25,35%	2.016	10,93%
			28.778		4.763		12.023		34.149		20.163		16.431	
18 a 59 años Brecha	978.084	120.573	775.916	79,33%	684.530	69,99%	472.571	48,32%	120.573	12,33%	67.563	56,03%		
			202.168		91.386		211.959		351.998		53.010			
06 Meses a 04 años Brecha	110.164	12.578	33.124	30,07%	12.578	11,42%					3.057	24,30%	0	0,00%
			77.040		20.546						9.521		3.057	



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 30-52 DEL 2023 y SEM 05 - 16 DEL 2024



TOTAL HOSPITALIZADOS: 0

ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01-52 AÑO 2023 Y SEM 05 – 16 DEL 2024



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 24/04/2024

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
ALTO AMAZONAS	1
160201 - YURIMAGUAS	1
160202 - BALSAPUERTO	0
160205 - JEBEROS	0
160206 - LAGUNAS	0
160210 - SANTA CRUZ	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0
DATAM DEL MARAÑON	0
160701 - BARRANCA	0
160702 - CAHUAPANAS	0
160703 - MANSERICHE	0
160704 - MORONA	0
160705 - PASTAZA	0
160706 - ANDOAS	0
LORETO	0
160301 - NAUTA	0
160302 - PARINARI	0
160303 - TIGRE	0
160304 - TROMPETEROS	0
160305 - URARINAS	0
MAYNAS	4
160101 - IQUITOS	2
160102 - ALTO NANAY	0
160103 - FERNANDO LORES	0
160104 - INDIANA	0
160105 - LAS AMAZONAS	0
160106 - MAZAN	0
160107 - NAPO	0
160108 - PUNCHANA	1
160110 - TORRES CAUSANA	0
160112 - BELEN	1
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	0

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
PUTUMAYO	0
160801 - PUTUMAYO	0
160802 - ROSA PANDURO	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0
160804 - YAGUAS	0
RAMON CASTILLA	0
160401 - RAMON CASTILLA	0
160402 - PEBAS	0
160403 - YAVARI	0
160404 - SAN PABLO	0
REQUENA	0
160501 - REQUENA	0
160502 - ALTO TAPICHE	0
160503 - CAPELO	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0
160505 - MAQUITA	0
160506 - PUINAHUA	0
160507 - SAQUEÑA	0
160508 - SOPLIN	0
160509 - TAPICHE	0
160510 - JENARO HERRERA	0
160511 - YAQUERANA	0
UCAYALI	0
160601 - CONTAMANA	0
160602 - INAHUJAYA	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0
160605 - SARAYACU	0
160606 - VARGAS GUERRA	0
Total general	5

TOTAL FALLECIDOS 2024 : 5



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 24/04/2024

TOTAL 2020-2021-2022-2023-2024 : 3,661

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: 5 defunciones.

Total: 3,661 defunciones

