

**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL
DE ENFERMEDADES**MC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA
Director Ejecutivo**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**Lic. BETTY RÍOS 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 PerezResponsable de la Unidad de Análisis de
Situación de Salud (ASIS)**Blgo. 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
Malaria, Dengue.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	11
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	13
Covid-19.....	15
Ira, Neumonias, Sob Asma.....	18
Darrea Acuosa Disenterica.....	19

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 20 del presente año

¿Parto natural o cesárea?

La especialista comenta que la cesárea salva vidas cuando está médicamente indicada. Sin embargo, realizarla sin una necesidad real puede aumentar el riesgo de complicaciones para la madre y el bebé.

El parto natural y la cesárea son dos formas distintas de dar a luz. El parto natural es el proceso fisiológico mediante el cual nace un bebé, mientras que la cesárea se indica cuando existe algún tipo de riesgo que contraindica el parto vaginal.

La doctora **Vanesa Ruiz, coordinadora del Servicio de Ginecología y Obstetricia de la Clínica Ricardo Palma**, aclara algunos puntos importantes al respecto.

Dar a luz de forma natural significa que el parto se produce por vía vaginal y de manera espontánea. Al tratarse de un proceso fisiológico, la recuperación de la madre suele ser más rápida, al igual que la adaptación del recién nacido a la vida extrauterina. Además, este tipo de parto conlleva un bajo riesgo de complicaciones, lo que favorece el contacto inmediato entre madre e hijo, fortaleciendo el vínculo afectivo y facilitando el inicio temprano de la lactancia.

Para aliviar las molestias del parto natural existen diversos métodos. Sin embargo, el apoyo emocional de la persona que la gestante elija para acompañarla y del equipo de salud es fundamental. Técnicas como la hidroterapia (inmersión en agua caliente) y la epidural son opciones eficaces para el manejo del dolor.

CESÁREA

Por su parte, la cesárea es una intervención quirúrgica mayor en la que el bebé nace a través de una incisión en el abdomen de la madre. Se recomienda cuando hay condiciones que pueden poner en riesgo la salud de la madre o del bebé. Durante la cirugía, que se realiza bajo anestesia, no se siente dolor; sin embargo, tras pasar el efecto anestésico pueden aparecer molestias, propias de una cirugía abdominal.

La especialista explica que, generalmente, se requiere el uso de analgésicos endovenosos, seguidos por medicación oral para el control del dolor. También es frecuente sentir hormigueo o alteraciones en la sensibilidad de la zona de la herida, síntomas que suelen desaparecer después de algunos meses. La recuperación es progresiva, varía en cada caso, y se recomienda esperar hasta dos meses antes de retomar actividades habituales.

La cesárea salva vidas cuando está médicamente indicada. Sin embargo, realizarla sin una necesidad real puede aumentar el riesgo de complicaciones para la madre y el bebé, afectar la salud reproductiva futura e incluso elevar las tasas de mortalidad materna y neonatal. Por eso, es fundamental consultar con su ginecólogo para decidir qué opción es la más adecuada para usted.

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 20 del año 2025.

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 20)

Nº	DIAGNOSTICO	Semanas Epidemiológicas										Total	%	%	
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				20
1	MALARIA POR P. VIVAX	5034	377	444	482	461	468	455	425	459	424	236	9265	42,95	42,95
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2674	318	322	267	240	263	228	240	185	257	144	5138	23,82	66,77
3	LEPTOSPIROSIS	1683	252	191	134	122	140	110	143	77	80	23	2955	13,70	80,47
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1172	87	88	121	148	136	89	72	109	103	36	2161	10,02	90,48
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	493	49	40	36	36	36	48	46	39	27	15	865	4,01	94,49
6	TOS FERINA	292	47	33	21	40	33	6	3	5	8	2	490	2,27	96,76
7	OFIDISMO	144	6	10	11	9	6	10	9	8	12	3	228	1,06	97,82
8	DROPUCHE	158	3	1									162	0,75	98,57
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	54	2	3	3	1	3	3	2	3	3	1	78	0,36	98,93
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	28	3	2	5	4	3	1	5	5	1		57	0,26	99,20
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	20	1	1	1	1	2		4		3	2	35	0,16	99,36
12	HEPATITIS B	26		1			1	1		1	1	2	33	0,15	99,51
13	DENGUE GRAVE	11	1	1		1	1		1				16	0,07	99,59
14	SIFILIS MATERNA	5	1				1	4	1		1		13	0,06	99,65
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	11											11	0,05	99,70
16	LOXOCELISMO	4	1	2				1		2	1		11	0,05	99,75
17	INFLUENZA A H1N1	2	4	1	1	1							9	0,04	99,79
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	3				2	2			1			8	0,04	99,83
19	SINDROME FEBRIL								1	4	1		6	0,03	99,86
20	INFECCION GONOCOCCICA	3				1	1		1				6	0,03	99,88
21	MALARIA POR P. MALARIAE	5						1					6	0,03	99,91
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1	1		1							1	4	0,02	99,93
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2									1		3	0,01	99,94
24	PAROTIDITIS	1									1		2	0,01	99,95
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	2											2	0,01	99,96
26	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2											2	0,01	99,97
27	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	2											2	0,01	99,98
28	TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFIC	1											1	0,00	99,99
29	CADMIO Y SUS COMPUESTOS						1						1	0,00	99,99
30	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1											1	0,00	99,99
31	METAL, NO ESPECIFICADO	1											1	0,00	100,00
Total general		11835	1153	1140	1083	1067	1097	957	953	898	924	465	21572	100	

Hasta la S.E. 20 - 2025, se han reportado 31 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el **80.47%** corresponde a tres enfermedades:

1. Malaria por P. Vivax (42.95%),
2. Dengue sin signos de alarma (23.82%)
3. Leptospiriosis (13.70%).

En la S.E.20 año 2024 se reportaron 39 daños, siendo las más frecuentes: Malaria por P. Vivax, Malaria por P. Falciparum y Dengue sin signos de alarma.

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

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. 01 - 20- 2025

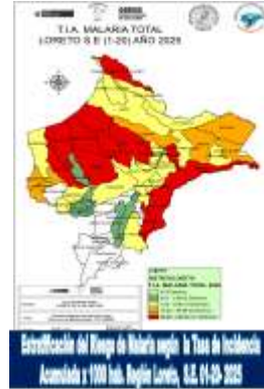
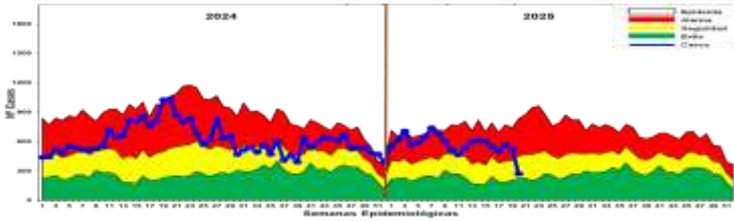
N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	9265	100,00			9265
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3316	64,54	1822	35,46	5138
3	LEPTOSPIROSIS	571	19,32	2384	80,68	2955
4	MALARIA P. FALCIPARUM	2161	100,00			2161
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	733	84,74	132	15,26	865
6	TOS FERINA	315	64,29	175	35,71	490
7	OPIDISMO	228	100,00			228
8	OROPUCHE	162	100,00			162
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	38	48,72	40	51,28	78
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	48	84,21	9	15,79	57
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	35	100,00			35
12	HEPATITIS B	16	48,48	17	51,52	33
13	DENGUE GRAVE	16	100,00			16
14	SIFILIS MATERNA	5	38,46	8	61,54	13
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	2	18,18	9	81,82	11
16	LOXOCELISMO	10	90,91	1	9,09	11
17	INFLUENZA A H1N1	9	100,00			9
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	8	100,00			8
19	SINDROME FEBRIL	6	100,00			6
20	INFECCION GONOCOCCICA	5	83,33	1	16,67	6
21	MALARIA POR P. MALARIAE	6	100,00			6
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	4	100,00			4
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			3	100,00	3
24	PAROTIDITIS	2	100,00			2
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	2	100,00			2
26	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100,00			2
27	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	2	100,00			2
28	TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFIC	1	100,00			1
29	CADMIO Y SUS COMPUESTOS	1	100,00			1
30	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1	100,00			1
31	METAL, NO ESPECIFICADO			1	100,00	1
TOTAL		16970	78,67	4602	21,33	21572

Hasta la S.E. 20-2025 se han reportado 31 enfermedades, de las cuales el **78.67%** (16,970 casos) son confirmados y el **21,33%** (4,602 casos) son probables, no se reportan sospechosos.

De las 31 enfermedades 18 (**58.06%**) tienen 100% de confirmación, Así mismo hay 7 enfermedades que reportan mas del 50% de casos probables siendo Leptospira, Dengue y Leishmaniasis las enfermedades más prevalentes que presentan porcentajes significativos de casos probables a la espera de su confirmación.

Hasta la presente semana, las enfermedades con mayor porcentaje de probables (100%) en espera de su confirmación o descarte son: ESAVI –Evento Adverso Post Vacunal y metal no especificado.

MALARIA



Hasta la S.E.20-2025, se reportaron 11,432 casos de Malaria: 9,265 (81.04%) Malaria P. Vivax, 2,161 (18.90%) Malaria P. falciparum y 06 (0.05%) Malaria P. malariae. El canal endémico de los casos de malaria total del presente año se mantiene entre las zonas de ALARMA y SEGURIDAD, con una cobertura de notificación del 75% de las unidades notificantes en la presente semana. Se reportan 5 fallecidos procedentes de Andoas (2), Pevas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). Hasta la SE 20-2024 se reportaron 13,356 casos de Malaria, 1,924 casos más, con respecto al presente año en el mismo periodo y con 5 fallecidos.

Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (2075), Trompeteros (1163), Urruinas (896), Tigre (764), Yavari (730), Pastaza (717), San Juan Bautista (714), Alto Nanay (587), Yaquerana (493), Ramon Castilla (479), Pevas (404), Indiana (353), Iquitos (284), Manseriche (248), Punchana (243). Según la estratificación de riesgo se tiene:
Muy Alto Riesgo: 11 Distritos
Alto Riesgo: 6 Distritos
Mediano Riesgo: 19 Distritos
Bajo Riesgo: 8 Distritos
Sin Riesgo: 9 Distritos

Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada a 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01-20-2025

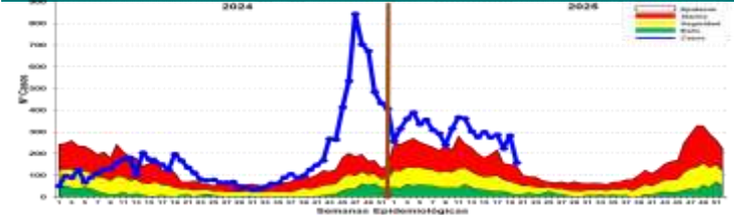
Distrito	Tasa de Incidencia Acumulada	Categoría de Riesgo
Andoas	2075	Muy Alto Riesgo
Trompeteros	1163	Muy Alto Riesgo
Urruinas	896	Muy Alto Riesgo
Tigre	764	Muy Alto Riesgo
Yavari	730	Muy Alto Riesgo
Pastaza	717	Muy Alto Riesgo
San Juan Bautista	714	Muy Alto Riesgo
Alto Nanay	587	Muy Alto Riesgo
Yaquerana	493	Muy Alto Riesgo
Ramon Castilla	479	Muy Alto Riesgo
Pevas	404	Muy Alto Riesgo
Indiana	353	Muy Alto Riesgo
Iquitos	284	Muy Alto Riesgo
Manseriche	248	Muy Alto Riesgo
Punchana	243	Muy Alto Riesgo

Alto Riesgo: 6 Distritos
 Mediano Riesgo: 19 Distritos
 Bajo Riesgo: 8 Distritos
 Sin Riesgo: 9 Distritos

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 20 - 2025.

Etapa de vida	Sexo	Casos	%
0-4 años	M	1000	8.76%
0-4 años	F	1000	8.76%
5-14 años	M	1000	8.76%
5-14 años	F	1000	8.76%
15-64 años	M	1000	8.76%
15-64 años	F	1000	8.76%
65 años y más	M	1000	8.76%
65 años y más	F	1000	8.76%
TOTAL	M	11432	100%
TOTAL	F	11432	100%

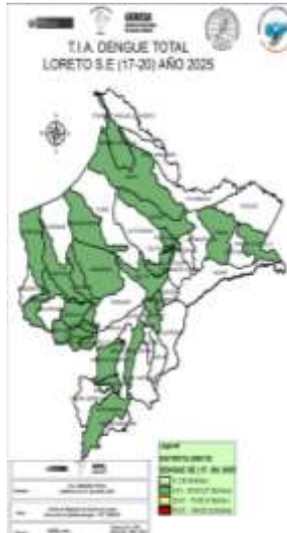
DENGUE



Hasta la SE 20 -2025, se reportaron 6,019 casos de Dengue: 4,065 (67.54%) son Confirmados y 1,954 (32.46%) son Probables en espera de su clasificación final. 5,138 casos (85.36%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 865 (14.37%) son Dengue con signos de alarma y 16 casos graves (0.27%). Se han reportado 7 fallecidos hasta la presente semana, con una Tasa de Letalidad de 0.12%. Según el canal endémico, los casos muestra un ligero descenso de casos.

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia significativa entre ellos, observando igual riesgo de enfermarse para ambos sexos.

Sexo	Casos	%
Masculino	2909	48.33%
Femenino	3110	51.67%
TOTAL	6019	100%



Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas (SE17-SE20) se puede observar que no hay distritos de alto riesgo de transmisión de dengue, reportándose 27 distrito en bajo riesgo y 26 que no reportan casos en la últimas 4 semanas.

- **Alto Riesgo:** 0 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 0 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 27 Distritos
- **Sin Riesgo:** 26 Distritos.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025: S.E 01 - 20 -2025

6,019 Casos Totales
4,065 Casos confirmados
1,954 Casos Probables
07 Fallecidos
16 Hospitalizados (entre 11/05 - 17/05/2025)

Distrito	Casos Totales	Casos Confirmados	Casos Probables
Andoas	1163	1163	0
Trompeteros	1163	1163	0
Urruinas	896	896	0
Tigre	764	764	0
Yavari	730	730	0
Pastaza	717	717	0
San Juan Bautista	714	714	0
Alto Nanay	587	587	0
Yaquerana	493	493	0
Ramon Castilla	479	479	0
Pevas	404	404	0
Indiana	353	353	0
Iquitos	284	284	0
Manseriche	248	248	0
Punchana	243	243	0

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 - 20 - 2025)

Distrito	Casos Totales	Casos Confirmados	Casos Probables
Andoas	1163	1163	0
Trompeteros	1163	1163	0
Urruinas	896	896	0
Tigre	764	764	0
Yavari	730	730	0
Pastaza	717	717	0
San Juan Bautista	714	714	0
Alto Nanay	587	587	0
Yaquerana	493	493	0
Ramon Castilla	479	479	0
Pevas	404	404	0
Indiana	353	353	0
Iquitos	284	284	0
Manseriche	248	248	0
Punchana	243	243	0

Hasta la S.E. 20-2025, 43 distritos fueron afectados por Dengue, el 88.28% de los casos se concentran en 7 distritos. En el 2024, en el mismo periodo se notificaron 2,766 casos de Dengue (3,253 casos menos). Según la variación de casos, 25 distritos reportan incremento de casos mientras que 5 un descenso con respecto al 2024. Según el mapa de riesgo de Casos de dengue tenemos, 28 distritos de alto riesgo y 1 de mediano riesgo de transmisión de dengue.

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 20 - 2025.

Etapa de vida	Sexo	Casos	%
0-4 años	M	1000	16.63%
0-4 años	F	1000	16.63%
5-14 años	M	1000	16.63%
5-14 años	F	1000	16.63%
15-64 años	M	1000	16.63%
15-64 años	F	1000	16.63%
65 años y más	M	1000	16.63%
65 años y más	F	1000	16.63%
TOTAL	M	6019	100%
TOTAL	F	6019	100%

Hospitalizados por Dengue S.E. 01-20 año- 2025

ESTABLECIMIENTO DE SALUD	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
HOSPITAL III IQUITOS	150	2	43	238
HOSPITAL APOYO IQUITOS	170	7	1	178
SAN LORENZO	154		5	159
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	75	1	31	107
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	40	1	21	70
HOSPITAL YURIMAGUAS	40	2	26	68
SARAMIRZA	4		3	7
HOSPITAL FAP			6	6
HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA	0		6	6
REQUENA	5	1	0	6
ALIANZA CRISTIANA			5	5
ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	4		0	4
CLINICA NAVAL	2		1	3
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA Y SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
GENARO HERRERA	1		1	2
LA LOMA	1		0	1
HOSPITAL CENTRAL FAP			1	1
HOSP. POLICIA NACIONAL	1		0	1
LAGUNAS	0		1	1
ENFERMERIA DEL CIC 128			1	1
SANTA CRUZ			1	1
CARDOSO			1	1
CENTRO MEDICO NAVAL			1	1
HOSP. DE SAENZ ANGAMOS- ESSALUD	1		0	1
ALBERTO SARDIAL SOL OJUREN	1		0	1
ESSALUD GUAYLA LA NATA	1		0	1
HABANA			1	1
Total general	702	14	157	873

Hasta la S.E. 20-2025, 27 establecimientos de salud reportaron 873 casos hospitalizados, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (238).

ETAPA DE VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	249	11	46	287
12-17 Años (Adolescente)	152		33	175
18-29 Años (Joven)	149		29	170
30-59 Años (Adulto)	129	2	40	155
60+ (Adulto Mayor)	23	1	0	22
Total general	702	14	157	873

Hasta la semana 20 los hospitalizados según etapa de vida se concentra en niños (0 a 11 años) seguido de adolescentes.

ESTABLECIMIENTOS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
HOSPITAL APOYO IQUITOS	7		7
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	4	1	5
SAN LORENZO	2	0	2
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	1
CARDOSO		1	1
Total general	13	3	16

En la S.E. 20-2025, 05 establecimientos reportaron casos de Dengue hospitalizados, El hospital Apoyo Iquitos reportó la mayor cantidad de hospitalizados (9).

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 - 20 - 2025)

N°	PROVINCIA	SE	DISTRITO LUGAR PROBABLE DE INFECCION	ESTABLECIMIENTO DE SALUD	SEXO	EDAD	F. INICIO DE SINTOMAS	FECHA DE DEFUNCION
1	MAYNAS	3	SAN JUAN	HOSPITAL APOYO	F	11A	11/01/2025	17/01/2025
2	REQUENA	7	REQUENA	REQUENA	M	3A	6/02/2025	10/02/2025
3	MAYNAS	9	BELEN	HOSPITAL APOYO	F	7A	14/02/2025	1/03/2025
4	ALTO AMAZONAS	10	YURIMAGUAS	SANTA GEMA	M	6A	5/03/2025	8/03/2025
5	MAYNAS	15	IQUITOS	HOSPITAL APOYO	M	60A	3/04/2025	10/04/2025
6	MAYNAS	17	IQUITOS	HOSPITAL APOYO	F	6A	20/04/2025	24/04/2025
7	MAYNAS	18	BELEN	HOSPITAL APOYO	F	7A	10/04/2025	27/04/2024

Entre la SE 1 -20-2025, se han reportado 7 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 1 provincia Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas y 1 de la provincia de Requena, distrito Requena. Todos los casos fallecidos fueron casos de dengue grave, 6 de los fallecidos corresponde a la etapa Niño de 0 - 11 años.

CAMAS OCUPADAS POR DENGUE 22.05.2025

OFERTA REGULAR Y OCUPACION DENGUE							
DIRESA/GERESA/D IRIS	IPRESS	CATEGORIA	TOTAL CAMAS	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACION	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE
LORETO	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	II-2	96	71	88.75%	1	1
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	II-2	84	44	76.19%	20	0
LORETO	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRILLA IBLESIA"	II-1	181	153	84.53%	28	0

En cuanto a Camas Ocupadas el mayor porcentaje (88.75%) lo reporta el Hospital Apoyo Iquitos, seguido del Hospital Regional de Loreto (84.53%)



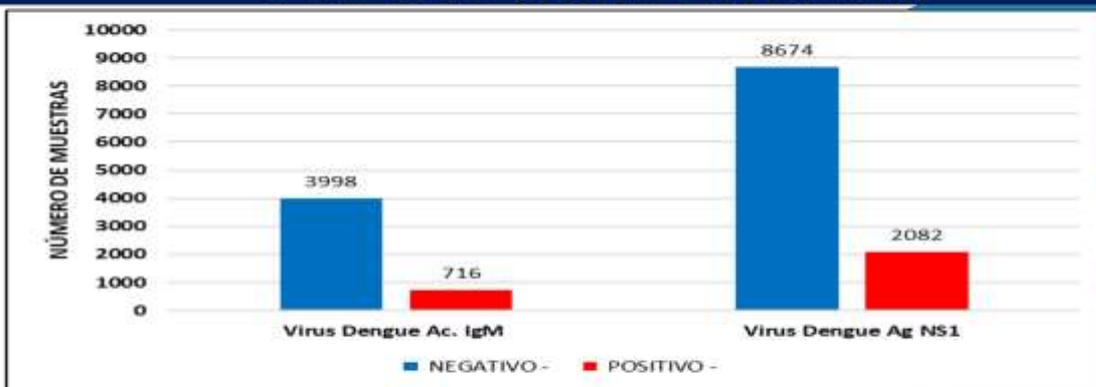
En cuanto a la tendencia todos los hospitalizados son probable dengue hasta la confirmación de las mismas, se observa una disminución progresiva en la tendencia de camas ocupadas en los establecimientos que reportan.

PROMOCIÓN DE LA SALUD

ACTIVIDAD	AÑO	MES	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	EE SS	ACCIONES DE MOVILIZACIÓN - RECOJO DE INSERVIBLES	FECHA
RECOJO DE INSERVIBLES	2025	ENERO	LORETO	ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	I-3 - 0000186 - C.S. I-3 SAN GABRIEL DE VARADERO	1	12/01/2025
					YURIMAGUAS	I-3 - 0000224 - C.S. I-3 LOMA	1	20/01/2025
		FEBRERO	LORETO	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	I-3 - 0000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	18/01/2025
					DATUM DEL MARAÑON	I-3 - 0000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	15/02/2025
		MARZO	LORETO	ALTO AMAZONAS	BARRANCA	I-4 - 0000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	1	5/02/2025
					ENIENIE CESAR LOPEZ ROJAS	I-3 - 0000239 - C.S. I-3 SHUCLISHY ACU	3	20/03/2025
		ABRIL	LORETO	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	3 - 0000211 - C.S. I-3 CENTRO ESPEC. MATERNO INFAN. AGUAMIR	2	22/03/2025
					YURIMAGUAS	I-3 - 0000224 - C.S. I-3 LOMA	1	17/03/2025
					YURIMAGUAS	I-3 - 00007328 - C.S. I-3 INDEPENDENCIA	1	25/03/2025
					YURIMAGUAS	3 - 0000211 - C.S. I-3 CENTRO ESPEC. MATERNO INFAN. AGUAMIR	1	28/04/2025
					SAQUENA	0000155 - C.S. I-2 BAGAZAN De Sapuena	2	1/04/2025
					SAQUENA	0000156 - P.S. I-1 EL SOL	1	15/04/2025
					SAQUENA	0000154 - P.S. I-1 SAPIUENA	2	8/04/2025
					SAQUENA	0000153 - P.S. I-1 YUCURUCHI	2	24/04/2025
					JENARO HERRERA	0000136 - C.S. I-3 GENARO HERRERA	2	30/04/2025
					JENARO HERRERA	0000136 - C.S. I-3 GENARO HERRERA	2	5/04/2025
		MAYO	LORETO	MAYNAS	SAN JUAN BAUTISTA	0000027 - C.S. I-3 AMERICA de San Juan Bautista	2	28/04/2025
					SAQUENA	0000155 - C.S. I-2 BAGAZAN De Sapuena	1	5/04/2025
					SAQUENA	0000156 - P.S. I-1 EL SOL	1	2/05/2025
					SAN JUAN BAUTISTA	0000027 - C.S. I-3 AMERICA de San Juan Bautista	1	3/05/2025
MAYNAS	BELEN	BELEN	BELEN	- C.S. I-3 CARDOZO	2	17/05/2025		

FUENTE: HIS MINSA AL 19/05/2025

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 20-2025. (CORTE 17.05.2025)



Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

Hasta la SE 20, se procesaron un total de 15470 muestras; 4714 muestras (30.47 %) para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (716 positivos). Se procesaron un total de 10756 muestras (69.53 %) para la prueba de ELISA Antígeno NS1, esta prueba permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad, (2082 positivos).

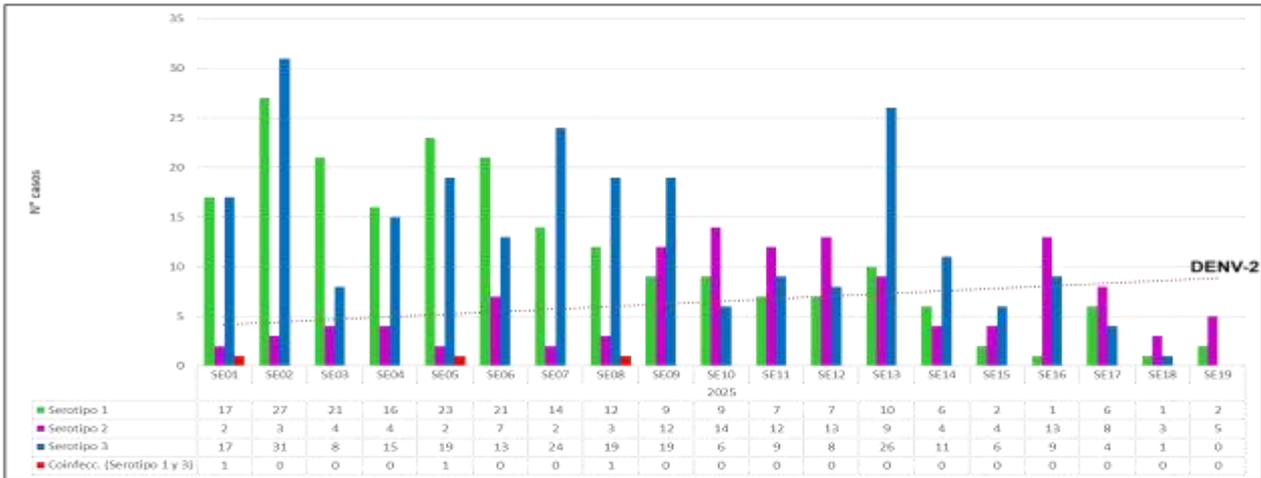
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 20 - 2025. (CORTE 17.05.2025)

SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP		
SE 20	BARRANCA	0000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	0	2	2	100%		
BELEN	BELEN	0000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	28	0	28	0%		
		0000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	11	0	11	0%		
		0000075 - CENTRO DE SALUD AGLAS BELEN DE VILLA BELEN	6	0	6	0%		
IQUITOS NORTE	IQUITOS NORTE	0000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	11	0	11	0%		
		0000011 - PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	4	0	4	0%		
		0000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	3	0	3	0%		
		0000015 - P.S. I-1 PORVENIR DE IQUITOS	1	1	2	50%		
IQUITOS SUR	IQUITOS SUR	0000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	41	2	43	5%		
		0000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	23	0	23	0%		
		0000036 - PUESTO DE SALUD SAN PABLO DE CUYANA	12	0	12	0%		
		0000693 - PUESTO DE SALUD MODELO	6	0	6	0%		
		0000694 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	6	0	6	0%		
		0000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	5	0	5	0%		
		0000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	0	1	1	100%		
		0000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	1	0	1	0%		
JEBEROS	JEBEROS	0000191 - C.S. I-3 JEBEROS	1	0	1	0%		
NAUTA	NAUTA	0000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	8	1	9	11%		
NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	0000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	46	9	55	16%		
		0000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARIOLA IGLESIAS"	28	2	30	7%		
		0000274 - ESSALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS	19	3	22	14%		
		0000230 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	6	3	9	33%		
		0001189 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	6	0	6	0%		
		0001490 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	2	0	2	0%		
		PUNCHANA	PUNCHANA	0000018 - CENTRO DE SALUD BELLA VISTA NANAY	34	0	34	0%
		0000010 - PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	8	0	8	0%		
		0000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	6	0	6	0%		
		0000271 - IPRESS I-2 MASUSA	2	0	2	0%		
YURIMAGUAS	YURIMAGUAS	0000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	6	0	6	0%		
		0000224 - C.S. I-3 LOMA	5	0	5	0%		
		0000326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	2	2	4	50%		
		0000212 - PANPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	2	0	2	0%		
Total			139	26	365	7%		

Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

En la SE 20, en la Microred Iquitos Sur, el P.S. Santa Clara de Nanay presento un IP del 100 %; Cabe resaltar que el P.S. San Juan de Miraflores presento 02 positivos de un total de 43 muestras, lo que corresponde a un IP del 5%. En Punchana, no se reportaron casos positivos. El mayor número de casos positivos lo reporta el HOSPITAL IQUITOS (09). De igual manera el mayor número de muestras remitidas, corresponde al HOSPITAL APOYO IQUITOS (55)

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE19.2025 (CORTE: 10/05/25)



Datos acumulados

SE17.2025

DENV-1	DENV-2	DENV-3
37.1%	39.2%	43.2%

SE18.2025

DENV-1	DENV-2	DENV-3
37.1%	39.3%	42.1%

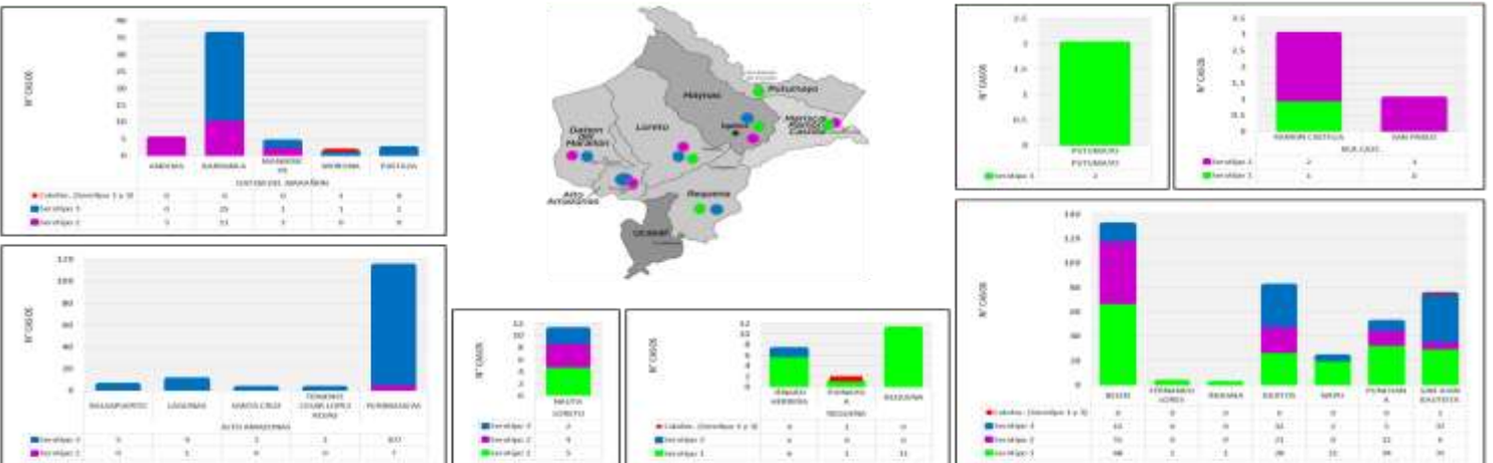
SE19.2025

DENV-1	DENV-2	DENV-3
36.2%	21.3%	42.0%

Los datos acumulados hasta la semana epidemiológica (SE) 19 del 2025 registran la predominancia del serotipo DENV-3, con un 42.0% y una tendencia a la disminución al igual que el serotipo DENV-1 (36.2%), mientras que el serotipo DENV-2 (21.3%) evidencia un incremento progresivo como se observa en los datos acumulados entre las SE17 – SE19. Cabe destacar la identificación de tres casos de coinfección entre los serotipos DENV-1 y DENV-3, reportados en las SE01, SE05 y SE08 del 2025.

FUENTE: INS, NeLab V.02, LIRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE19 DEL 2025



En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE19 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Loreto, distrito Nauta; en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-2; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Punchana); DENV-1 y DENV-2 en los distritos de San Pablo y Ramón Castilla de la provincia M.R. Castilla y en la provincia del Putumayo el serotipo DENV-1. Se reportan 3 casos de coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Putinahua.

FUENTE: INS, NeLab V.02, LIRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE15 DEL 2025 (actualizado al 01/05/2025)



En la región de las Américas, los países colindantes con la región Loreto de Perú son Brasil, Ecuador y Colombia. El reporte de la circulación de los serotipos está registrado hasta la SE 15/2025 en la Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). De los tres países fronterizos, Brasil registra la circulación de los cuatro serotipos. Sin embargo, en Ecuador y Colombia no se visualiza la circulación de los serotipos en el presente reporte. Para la región Loreto, la provincia de Mariscal Ramón Castilla registra presencia del serotipo DENV-2 en la SE 09/2025, lo que motiva a vigilar la circulación de otros serotipos en esta provincia.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 19.05.2025.)



Fuente: NetLabv.1. (MAYARO, OROPUCHE)

- La grafica muestra la **circulación del virus Oropuche** en la Región Loreto, desde la **SE 01 hasta la SE 18**.
- El **mayor número de casos positivos** se reporta en la **SE 04**, (40); a partir de la cual los casos positivos van en descenso.
- Hasta el **19.05.2025** se han reportado casos positivos hasta la **SE 12**.

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTAL
SE 06	HOSPITAL III ESALUD-IQUITOS	1
	CENTRO DE SALUD PUNTA	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	ACLU BELÉN DE VILLA BELÉN	1
	P.S. 1-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	PUESTO DE SALUD AMADURA	1
	C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	1
	C.S. BELLA VISTA NAWAY	1
	C.S. TARIYAVIACU	1
SE 07	HOSPITAL III ESALUD-IQUITOS	1
SE 09	HOSPITAL II - SANTIAGO CLOTILDE	1
	C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
	P.S. 1-2 NAWAYASA	1
	PUESTO DE SALUD 3RD. DE ENERO	1
	P.S. YARALLA	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	HOSPITAL III ESALUD-IQUITOS	1
SE 10	P.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	1
	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
	PUESTO DE SALUD 3RD. DE ENERO	1
SE 16	HOSPITAL II - SANTIAGO CLOTILDE	1
	HOSPITAL II - SANTIAGO CLOTILDE	1
	HOSPITAL II - SANTIAGO CLOTILDE	1
	ACLU BELÉN DE VILLA BELÉN	1
	HOSP. AGUADOS CESAR GUARAPAR GARCIA	1
	PUESTO DE SALUD VARELA OLIVERA	1
SE 17	HOSPITAL II - SANTIAGO CLOTILDE	1
SE 18	HOSPITAL III ESALUD-IQUITOS	1
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMARONAS	1
	P.S. 1-2 NAWAYASA	1
TOTAL		161

Fuente: NetLabv.1. (MAYARO, OROPUCHE)

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en las **SE 06, SE 07, 08, 09, 10, 11 y 12**, un total de **49 casos positivos**.
- En lo que va del año se han reportado un **total de 161 positivos**.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 19.05.2025.)



Fuente: NetLabv.1. (MAYARO, OROPUCHE)

- La grafica muestra la presencia del virus Mayaro, en la Región Loreto.
- Se han reportado casos **POSITIVOS**, en las **SE 01,02,05,07,11 Y 12**, **01 POSITIVO respectivamente**.
- A **FECHA 19.05.2025**, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la **SE 18**, con **07 positivos**.

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

SE	EESS	POSITIVOS
SE 01	P.S. 1-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 02	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
SE 05	CENTRO DE SALUD SAN LORENZO	1
SE 07	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 11	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
SE 12	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 16	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	1
Total		7

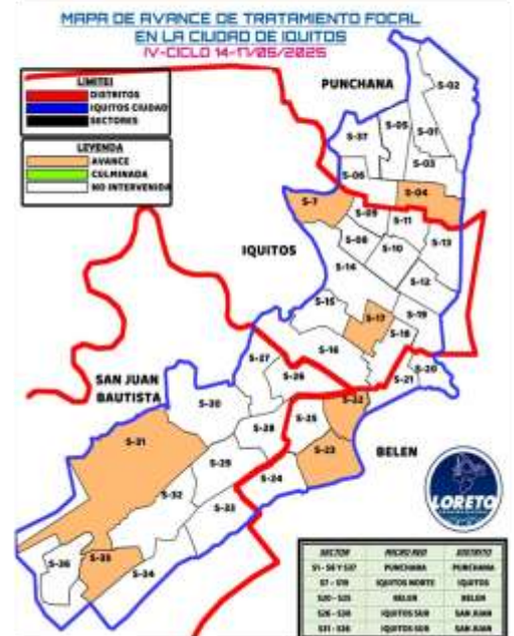
Fuente: NetLabv.1. (MAYARO, OROPUCHE)

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un **total de 07 positivos**.
- A la fecha **NO** se han reportado casos de **ZIKA, CHIKUNGUNYA**.

IV CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (14 al 17 Mayo del 2025)

Se está realizando el IV Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. El avance registrado en el distrito de Punchana es de 7.7%, Iquitos con 7.7%, Belén con 6.7% y San Juan con 6.6%; obteniendo 7.1% de avance como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO			
												% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	14-17/05/2025	21621	1627	745	0	0	0	1627	6258	7.5%	100.0	0.0	0.0	0.0
IQUITOS	7 al 19	14-17/05/2025	35277	2702	1431	0	0	0	2702	10882	7.7%	100.0	0.0	0.0	0.0
BELÉN	20 al 25	14-17/05/2025	17313	1154	447	0	0	0	1154	4686	6.7%	100.0	0.0	0.0	0.0
SAN JUAN	26 al 36 y 86	14-17/05/2025	34714	2290	1151	0	0	0	2290	7994	6.6%	100.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	14-17/05/2025	108925	7773	3774	0	0	0	7773	29820	7.1%	100.0	0.0	0.0	0.0



Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

IV CICLO TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (14 al 17 Mayo del 2025)

Se realizó el IV ciclo del control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo una cobertura campo en Santa Clara con 70.1%, Santo Tomás con 88.5%, Quistococha con 64.4% y Delfines con 68.6%.

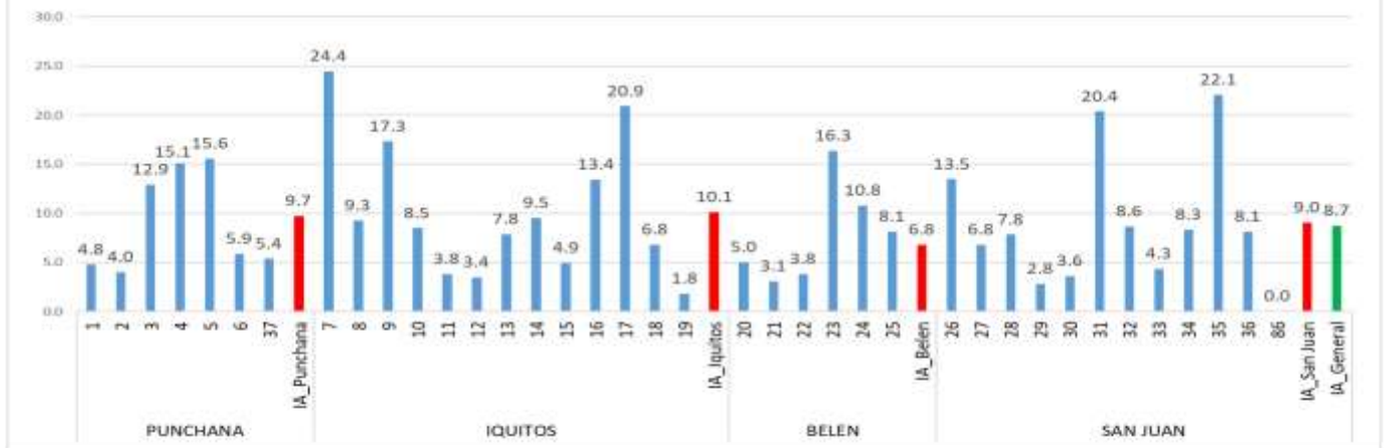


PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	FECHA	META	CICLO	VIVIENDAS						Cobertura campo	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Resacas	Total		% Inspe.	% Cerr.	% Desh.	% Res.	
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	14-17/05/2025	2296	IV	326	162	87	31	21	465	1136	70.1	18.7	6.7	4.5	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	14-17/05/2026	4525	IV	299	106	23	10	6	338	811	88.5	6.8	3.0	1.8	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	14-17/05/2027	7895	IV	414	147	157	67	5	643	982	64.4	24.4	10.4	0.8	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	14-17/05/2028	3450	IV	575	150	184	58	21	838	1154	68.6	22.0	6.9	2.5	AVANCE
TOTAL GENERAL					18166		1614	565	451	166	53	2284	4883	70.7	19.7	7.3	2.3	

Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO



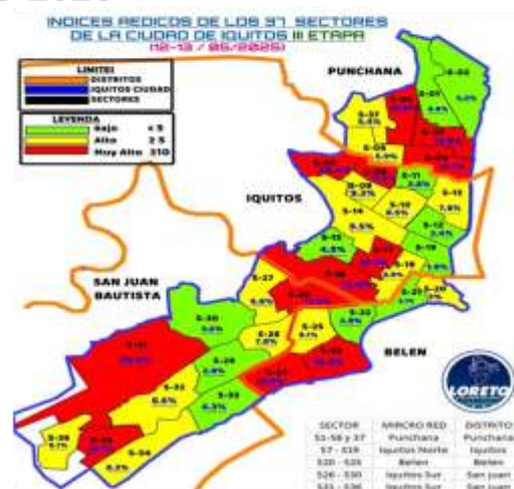
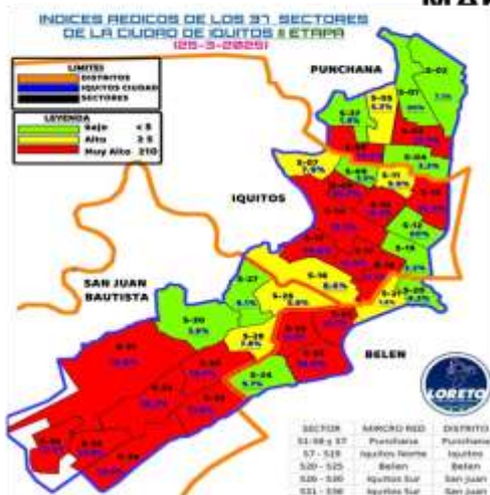
INDICE AEDICO EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS, 12 y 13 DE MAYO DEL 2025



Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

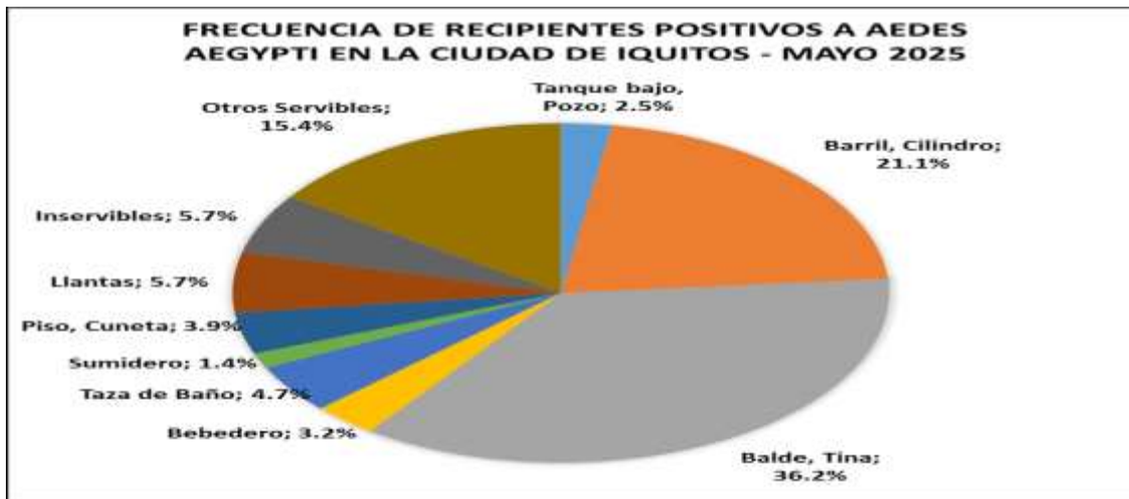
índice aédico (IA): porcentaje de viviendas positivas al *Aedes aegypti* durante la Vigilancia aédica

MAPA DE RIESGO DE INFESTACIÓN AEDICA EN LA CIUDAD DE IQUITOS MARZO - MAYO 2025



Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

En el mes de mayo resultaron 12 sectores de muy alto riesgo (19 en mar. 2025) y 14 sectores de Alto riesgo (7 en mar. 2025) y sólo 11 sectores con bajo riesgo (11 en mar. 2025). Es decir, disminuyó la cantidad de sectores con alto y muy alto riesgo entomológico.



Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO



Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 20 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. BELLAVISTA NANAY	8	4.1	7	3.6	26	13.3	41	21.0
2	C.S. 9 DE OCTUBRE	5	2.6	4	2.1	23	11.8	32	16.4
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	10	5.1	1	0.5	20	10.3	31	15.9
4	C.S. 6 DE OCTUBRE	5	2.6	3	1.5	10	5.1	18	9.2
5	P.S. MASUSA	5	2.6	1	0.5	5	2.6	11	5.6
6	ESSALUD	3	1.5	2	1.0	6	3.1	11	5.6
7	C.S. MORONACOCHA	3	1.5	1	0.5	5	2.6	9	4.6
8	C.S. SAN ANTONIO	2	1.0	0	0.0	5	2.6	7	3.6
9	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	0.5	1	0.5	5	2.6	7	3.6
10	C.S. TUPAC AMARU	2	1.0	0	0.0	4	2.1	6	3.1
11	C.S. BELEN	1	0.5	1	0.5	3	1.5	5	2.6
12	P.S. VARGAS GUERRA	0	0.0	0	0.0	3	1.5	3	1.5
13	C.S. CARDOZO	0	0.0	0	0.0	3	1.5	3	1.5
14	P.S. 1° DE ENERO	2	1.0	0	0.0	1	0.5	3	1.5
15	P.S. FERNANDO LORES	0	0.0	0	0.0	2	1.0	2	1.0
16	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0.0	0	0.0	2	1.0	2	1.0
17	C.S. SAN LORENZO	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
18	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
19	P.S. PICURO YACU	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
20	P.S. PORVENIR DE IQUITOS	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
TOTAL GENERAL		49	25.1	21	10.8	125	64.1	195	100

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LRRL 2025

- ✓ En la S.E. 20 2025 ingresaron 195 muestras de suero, obtenidas en 20 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 25.1% fueron REACTIVAS y el 10.8% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 64.1% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de las IPRESS BELLAVISTA NANAY (26) y 9 DE OCTUBRE (23).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran de las IPRESS BELLAVISTA NANAY (41) y 9 DE OCTUBRE (32).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 20 – 2025

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	Total general	% TOTAL
1	BELEN	12	6.2	9	4.6	44	22.6	65	33.3
2	PUNCHANA	14	7.2	7	3.6	40	20.6	61	31.3
3	IQUITOS	11	5.6	5	2.6	22	11.3	38	19.5
4	SAN JUAN	11	5.6	0	0.0	15	7.7	26	13.3
5	BARRANCA	1	0.5	0	0.0	1	0.5	2	1.0
6	PEBAS	0	0.0	0	0.0	2	1.0	2	1.0
7	TAPICHE	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
TOTAL GENERAL		49	25.1	21	10.8	125	64.1	195	100

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LRRL 2025

- ✓ En la S.E. 20 2025 ingresaron 195 muestras de suero, obtenidas en 7 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el 25.1% fueron REACTIVAS y el 10.8% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospiris que fueron NO REACTIVOS (64.1%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de BELEN (44) y PUNCHANA (40).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron PUNCHANA (14) y BELEN (12).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: BELEN (65) Y PUNCHANA (61).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 – 20 2025 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares \geq 1/800)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares < 1/800)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	378	46.3	203	24.8	38	4.7	619	75.8
INDETERMINADO	108	13.2	75	9.2	15	1.8	198	24.2
TOTAL	486	59.5	278	34.0	53	6.5	817	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LRRL 2025

- ✓ Hasta la S.E 20 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 817, entre Reactivos (486) e Indeterminados (278).
- ✓ De los 817 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El 59.1 % fueron reactivos a MAT (Serovares \geq 1/800), 34.0 % Reactivos probables (Serovares <1/800) y 6.5 % fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800: El 46.3% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 13.2% de las 198 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 22 de mayo).



En el 2024 se han notificado 28 muertes maternas según OCURRENCIA, 15 (Directas), 13 (Indirectas).

En el 2025, hasta el 22 de mayo, en la región Loreto, ocurrieron 12 muertes maternas :

08 Directas: 05 Fallecieron en HRL, 01 Hospital Iquitos, 01 en domicilio (Localidad de Humandí del distrito de Torres Causana), 01 en el trayecto de Pebas a Iquitos

04 Indirectas: 03 fallecieron en HRL, 01 en domicilio (Localidad Kaupam del distrito de Cahuapanas),

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 22 de mayo).



En el 2024, En Enero y Febrero: 0 muertes maternas, marzo: 02 Muertes maternas: 01 Directa y 01 Indirecta, Abril: 02 muertes maternas directas, Mayo: 02 muertes materna Directas. Total: 06 Muertes Maternas

En el 2025: Enero: 01 MM (MM directa), Febrero: 03 MM (2MM directas y 01 MM Indirecta), Marzo: 02 MM (MM Indirectas), Abril: 04 MM (MM directas), Mayo: 02 MM (01 mm directa y 01 MM Indirecta).

Total: 12 muertes maternas.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 22 de mayo).

2024

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	3	4	7
Parto	4	1	5
Puerperio	8	8	16
Total	15	13	28

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total	%
	Directas	Indirectas	Incidental		
Embarazo	2	1	0	3	25.0
Parto	1	0	0	1	8.3
Puerperio	5	3	0	8	66.7
Total	8	4	0	12	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 31 diciembre), se notificaron 28 muertes maternas: 15 muertes maternas directas: En el embarazo (3), parto (4) y puerperio (8). 13 muertes maternas Indirectas; (04 embarazo, 01 en el Parto y 8 en el puerperio).

En el 2025 (hasta el 22 de mayo), se notificaron 12 muertes maternas:

8 Directas: (02 embarazo, 01 parto y 5 Puerperio)

4 Indirectas: (01 en el embarazo y 03 en el puerperio).

Número de Muertes Maternas, según ubicación geográficas de fallecimiento: Dirección, IPRESS de Origen y Distritos de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 22 de mayo).

N°	DIRECCIÓN	IPRESS DE ORIGEN	DISTRITO	MUERTES MATERNAS		TOTAL
				DIRECTA	INDIRECTA	
CIUDAD DE IQUITOS				2	2	4
1	CARRETERA IQUITOS NAUTA KM 7.5 (AAHH VARILLALITO)	I.2 QUISTOCOCHA	SAN JUAN BAUTISTA	1		1
2	AV. PARTICIPACION CDRA 7	I-3 9 DE OCTUBRE	BELÉN		1	1
3	AAHH ANGEL PASTOR APARICIO-PORVENIR	I.2 PORVENIR	IQUITOS	1		1
4	CARRETERA VARILLAL KM 13.5	I.2 VARILLAL	SAN JUAN BAUTISTA		1	1
PERIFERIE				6	2	8
5	LOCALIDAD DE KAUPAM	I-1 KAUPAN	CAHUAPANAS		1	1
6	LOCALIDAD DE HUMANDI	I-1 ANGOTEROS	TORRES CAUSANA	1		1
7	COMUNIDAD 24 JUNIO	I.3TAMSHIYACU	FERNANDO LORES	1		1
8	CABALLOCOCHA	I.4 CABALLOCOCHA	RAMÓN CASTILLA		1	1
9	HUAPAPA	I-2 SOPLIN	YAGUAS	1		1
10	LUZ DEL ORIENTE. QUBRADA SHISHITA	I.3 PEBAS	PEBAS	1		1
11	NUEVA ESPERANZA	I.4 REQUENA	SOPLIN	1		1
12	TUPAC AMARU	I.1 INDEPENDENCIA	YURIMAGUAS	1		1
TOTAL				8	4	12

HASTA EL 22 DE MAYO 2015: SE REPORTARON 12 MUERTES MATERNAS: 04 MUERTES PROCEDENTES DE LA CIUDAD DE IQUITOS/ DISTRITOS DE: SAN JUAN, BELÉN E IQUITOS, 08 MUERTES MATERNAS PROCEDENTES DE DISTRITOS DE PERIFERIE.

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según Lugar de Fallecimiento: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 22 de mayo).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO A/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL			6	3	9	INSTITUCIONAL (9)
1	IPRESS III-1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	5	3	8	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	1	0	1	
B. TRAYECTO INSTITUCIONAL (CUANDO ES REFERIDO CON PERSONAL DE SALUD)			1	0	1	TRAYECTO (1)
C. TRAYECTO COMUNITARIO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)			0	0	0	
D. DOMICILIO			1	1	2	DOMICILIO (2)
2	LOCALIDAD DE KAUPAM	CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN		1	1	
3	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1		1	
TOTAL			8	4	12	12

Hasta el 22 de Mayo del 2025, se reportaron 12 muertes maternas:

Muertes Institucionales: 09MM: Hospital Regional de Loreto (8), Hospital Iquitos (1)

Muerte en el Trayecto Institucional: 01MM: Pebas- Iquitos. Vía fluvial.

Muertes en Domicilio: 02MM: Localidad de Humandi del distrito de Torres Causana (1) y en la localidad de Kaupam del distrito de Cahuapanas (1).

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 22 de mayo).

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (1)	YURIMAGUAS	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (1)	CAHUAPANAS		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN	1		1
4	MAYNAS (6)	SAN JUAN BAUTISTA	1	1	2
		FERNANDO LORES	1		1
		BELÉN		1	1
		TORRES CAUSANA	1		1
		IQUITOS	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (2)	RAMÓN CASTILLA		1	1
		PEVAS	1		1
6	PUTUMAYO (1)	YAGUAS	1		1
TOTAL		TOTAL	8	4	12

En el 2024, 28 muertes maternas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto.

En el 2025, hasta el 22 de mayo, 12 muertes maternas se han reportando en 11 distritos, en mayor cantidad en la provincia de Maynas en 6 distritos: San Juan Bautista (2), Fernando Lores (1) Torres Causana (1), Iquitos (1) Y Belén (1).

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto

Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Semanas Gestacionales (SG) y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 y 2025 (actualizado al 22 de mayo).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
20		1	1	8.3
28		1	1	8.3
29		1	1	8.3
31	2		2	16.7
32	2		2	16.7
33	1		1	8.3
36	1		1	8.3
39	1	1	2	16.7
40	1		1	8.3
TOTAL	8	4	12	100.0

En el 2024, se notificaron 28 muertes maternas: El 32.14% de las muertes maternas ocurrieron en la 38 SG.

En el 2025, Se notificaron 12 muertes maternas:

Directas(08):SG31 (2), SG32 (2), SG33 (1), SE36 (1), SG39 (1), SG40 (1).

Indirecta (04): SG20 (1), SG28 (1), SG29 (1) y en la SG39 (1).

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

% de Muertes Maternas Directas e Indirectas según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 22 de mayo).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	MM INCIDENTAL	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
JOVEN	19		1		1	5	41.7
	20	1	1		2		
	21	1			1		
	22		1		1		
ADULTO	33	1			1	7	58.3
	35	1			1		
	36	2			2		
	37		1		1		
	38	1			1		
	47	1			1		
TOTAL GENERAL		8	4	0	12	12	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Según etapas de vida, observamos que, el 58.3% de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la etapa de vida adulto. La edad extrema fue a los 47 años de edad.

Muertes Maternas Directas e indirectas fallecidas en Etapa adolescente 2021-2025

Etapa Adolescente	2021	2022	2023	2024	2025	Total	%
14	1	0	1	0	0	2	14.3
15	1	0	0	1	0	2	14.3
16	1	1	2	2	0	6	42.9
17	1	2	0	1	0	4	28.6
TOTAL	4	3	3	4	0	14	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En la etapa adolescente: Entre los años 2021- 2024, observamos que la edad mínima de muertes maternas fueron en la edad de 14 años, el 42.9% fallecieron en la edad de 16 años. En el 2025: no hay muertes maternas en adolescentes.

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025*(Actualizada al 22 de mayo).

Etnia	2024			2025		
	Clasificación		Total	Clasificación		Total
	Directas	Indirectas		Directas	Indirectas	
Mestizo	10	9	19	6	3	9
Achuar	1		1			0
Kukama Kukamiria	1		1			0
Shawi	1		1			0
Awajún			0		1	1
Shipibo Konibo		1	1			0
Ticuna		1	1			0
Kichwas	1	1	2	2		2
Urarinas	1	1	2			0
Total	15	13	28	8	4	12

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2025: de las 12 muertes maternas: 08 Directas, de ellos 06 son mestizos y 02 son de la etnia Kichwas. 04 muertes indirectas: 03 mestizos y 01 de la etnia Awajum.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2024-2025. (actualizado al 22 de mayo)

Causas del Fallecimiento	2024		2025	
	Nº	%	Nº	%
Causas Directas	15	53.6	8	66.7
Hemorragias	9	32.1	3	25.0
Sepsis	3	10.7	0	0.0
Hipertensivas	3	10.7	5	41.7
Causas Indirectas	13	46.4	4	33.3
Insuficiencia respiratoria aguda	2	7.1	1	8.3
Meningitis tuberculosa	1	3.6	0	0.0
Insuficiencia respiratoria crónica	1	3.6	0	0.0
Apendicitis aguda, no especificada	1	3.6	0	0.0
Parto por cesarea con histerectomía	1	3.6	0	0.0
Bronquitis aguda, no especificada	1	3.6	0	0.0
Insuficiencia respiratoria, no especificada	1	3.6	0	0.0
Fascitis necrotizante	1	3.6	0	0.0
Otras enfermedades infecciosas y parasitarias maternas que complican el embarazo, el parto y el puerperio	1	3.6	0	0.0
Hemorragia gastrointestinal, no especificada	1	3.6	0	0.0
Acidosis	1	3.6	0	0.0
Hernia abdominal no especificada, sin obstrucción ni gangrena	1	3.6	0	0.0
Dolor en el Pecho al respirar (R07.1)	0	0.0	1	8.3
Tuberculosis miliar aguda de sitios múltiples	0	0.0	1	8.3
Anemia hemolítica adquirida, sin otra especificación	0	0.0	1	8.3
TOTAL 2024 y 2025	28	100.0	12	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto

En el 2024, las muertes maternas por causas directas fueron las de mayor proporción, principalmente por **hemorragias (32.1%)**, y de las indirectas las insuficiencias respiratorias agudas (7.1%).

En el 2025, las 12 muertes maternas según causas básicas probables, están relacionadas con:

08 causas directas: 66.7%

Hemorragias (3): 25.0%

Hipertensivas(5): 41.7%

03 Causas Indirectas: (33.3%)

Insuficiencia Respiratorias: (1)

Tuberculosis:(1)

Dolor en el pecho al respirar: (1)

Anemia hemolítica (1)

*05 Muertes maternas faltan ser analizados en el Comité.

Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 20 - 2025)

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO_MTE	
		FETAL	NEONATAL
1	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	2	6.8
2	P00.1 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre	3	7.1
3	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	4	9.5
4	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	6	14.3
5	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	1	1.7
6	P01.8 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones maternas del embarazo	1	2.4
7	P01.9 - Feto y recién nacido afectados por complicaciones maternas no especificadas del embarazo	4	9.5
8	P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentar	3	7.1
9	P02.4 - Feto y recién nacido afectados por prolapso del cordón umbilical	1	2.4
10	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer		
11	P07.2 - Inmadurez extrema		2
12	P07.3 - Otros recién nacidos pretérmino		4
13	P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	4	9.5
14	P21.0 - Asfisia del nacimiento severa		1
15	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido		1
16	P23.9 - Neumonía congénita organismo no especificado		1
17	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido		22
18	P29.0 - Insuficiencia cardíaca neonatal		2
19	P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificado originado en el periodo perinatal		1
20	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias		1
21	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	1	2.4
22	P38 - Onfalitis del recién nacido con o sin hemorragia leve		1
23	P61.2 - Anemia de la prematuridad	2	4.8
24	P92.5 - Dificultad neonatal en la lactancia materna		1
25	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	3	7.1
26	Q00.0 - Anencefalia	1	2.4
27	Q79.3 - Gastroquiasis		2
28	Q89.9 - Malformación congénita no especificada		1
29	P00.3 - Feto y recién nacido afectados por otras enfermedades circulatorias y respiratorias de la ma	2	4.8
30	P81.9 - Afección no especificada de la regulación de la temperatura en el recién nacido	1	2.4
31	P02.9 - Retardo del crecimiento fetal no especificado	1	2.4
32	P02.2 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades infecciosas y parasitarias de la madre	4	7.1
33	Q20.9 - Malformación congénita de las cámaras cardíacas y sus conexiones no especificada		1
34	P61.6 - Otros trastornos neonatales transitorios de la coagulación		1
35	Q77.4 - Acrodactilia		1
	Total	42	100.00

Hasta la SE-20-2025, Se **42 muertes fetales** y **59 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento en muertes neonatales la **Insuficiencia respiratoria (37.3%)** y para muertes fetales: **Feto y recién nacido afectado por afección materna (14.3%)**.

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

Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 20 - 2025)



Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica																	Total 2025	%	N Acumulado	Fallecidos					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20		
1	YURIMAGUAS	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	8.33	6.88			
2	BELÉN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	YAGUAYAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	URUBAMBA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	YAUJA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	TRUJILLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	TORRE TAGUANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	LAGUNA PATATE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	TORRE TAGUANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	TORRE TAGUANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	YAGUAYAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	YAGUAYAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	YAGUAYAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	YAGUAYAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	YAGUAYAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	YAGUAYAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	YAGUAYAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	YAGUAYAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	YAGUAYAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	YAGUAYAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	YAGUAYAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	YAGUAYAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	YAGUAYAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	PASTAZA	2	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
25	PAZOS MARIQUI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	AYCOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	ALTO YAUJA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	YAGUAYAN	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	YAGUAYAN	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	YAGUAYAN	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	YAGUAYAN	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	ALTO YAUJA	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	YAGUAYAN	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	YAGUAYAN	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	YAGUAYAN	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	YAGUAYAN	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	YAGUAYAN	1	1	0	0	0	0																				

Casos de Tosferina por etapas de vida, Región Loreto Año 2025* (SE 1-20).

GRUPO ETÁREO/ETAPA DE VIDA	CASOS	%
0-11 meses (Niños)	51	10.4
1 a 4 años (Niños)	192	39.2
5 a 11 años (Niños)	136	27.8
12-17 Años (Adolescente)	34	6.9
18-29 Años (Joven)	30	6.1
30-59 Años (Adulto)	41	8.4
60 + (Adulto Mayor)	6	1.2
Total general	490	100.0

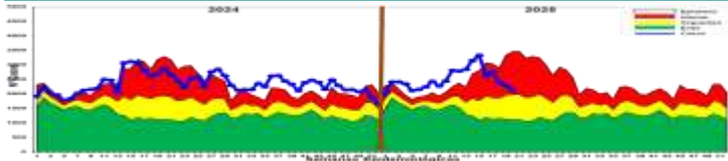


77.4%

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

Hasta la SE-20-2025, los casos se vienen reportando en todas las etapas de vida, el 77.4% se concentra principalmente en la etapa de vida niño, siendo los más afectados niños en etapa pre escolar menores de 5 años.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 20-2025, se han reportado 50,015 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 2,477 (4.95%) en niños menores de 2 meses; 13,771 (27.53%) en niños de 2 a 11 meses y 33,767 (67.51%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de ALARMA Y EPIDEMIA, En el 2025 las últimas 4 semanas la curva se mantiene en zona de ALARMA con una tendencia hacia la disminución. En el mapa de riesgo, 50 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 03 distritos de Bajo Riesgo.

En el mapa de riesgo, 50 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 03 distritos de Bajo Riesgo.

Punchana (5819), San Juan Bautista (4077), Yurimaguas (3005), Iquitos (2752), Barranca (1988), Contamana (1844), Belén (1783), Andoas (1782), Requena (1747), Urarinas (1577), Nauta (1558), Pastaza (1554), Trompeteros (1442), Cahuapanas (1437), Manseriche (1366).

T.I.A Regional es 4,025.90 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 20). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 50 Distritos

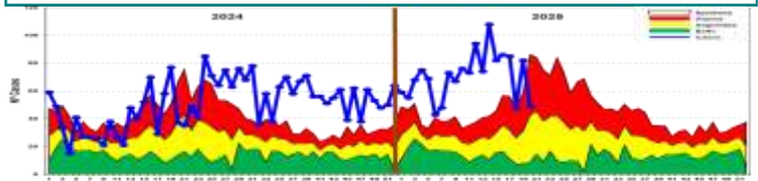
Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 3 Distritos

Sin Riesgo: 0 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 28.85% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E.20-2025, se han registrado 1,414 episodios total de Neumonía; 1,142 (80.76%) son episodios de Neumonía y 272 (19.24%) son episodios de Neumonía Grave. En la mayoría de las semanas epidemiológicas del 2025, la curva de casos se ubicaron en ZONA DE EPIDEMIA. Hasta la SE 20-2025, se han reportado 10 defunciones: 05 extrahospitalarias (01 distrito de Andoas, 01 distrito de Punchana, 01 Pastaza, 01 Morona, 01 Belén) y 05 intrahospitalarias (02 Barranca, 01 Cahuapanas, 01 Andoas y 01 del distrito de Belén). Según el mapa de riesgo, 40 distritos

se ubican en Bajo Riesgo y 13 distritos Sin Riesgo a Neumonías Atenciones son Punchana (288), Requena (130), Nauta (126), Barranca (83), Yurimaguas (71), Contamana (71), Iquitos (70), San Juan Bautista (70), Pastaza (62), Andoas (58), Belén (55), Napo (38), Manseriche (37), Torres Causana (28), Trompeteros (25), Urarinas (24), Morona (21), Ramon Castilla (20), Cahuapanas (20), Lagunas (18), Indiana (15), Tigre (13), Alto Nanay (12), Mazan (10). La T.I.A Regional es 8.98%x 1000 .A es como sigue: (S.E 19)

Alto Riesgo: 0 Distritos

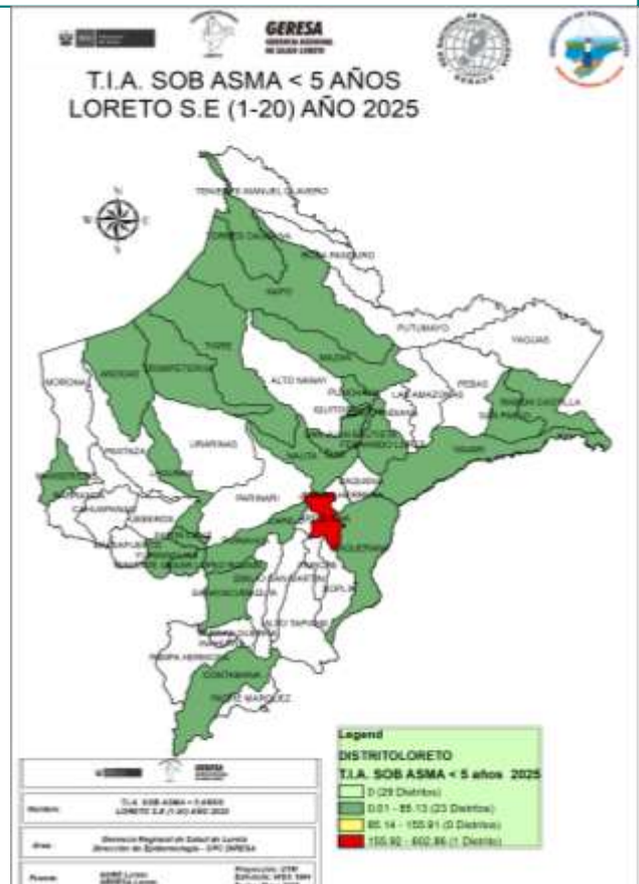
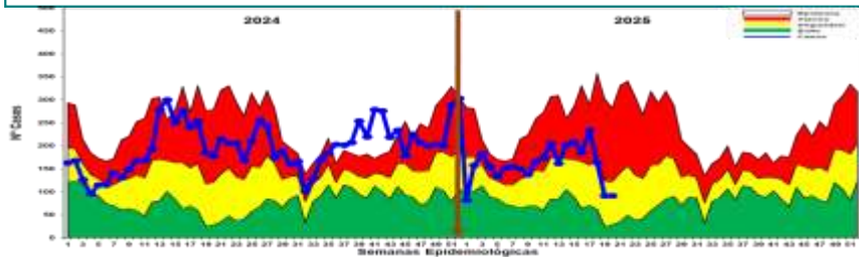
Mediano Riesgo: 0 Distritos hab. (< 5 años).

Bajo Riesgo: 40 Distritos

Sin Riesgo: 13 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 34.16% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E.20-2025, se han notificado 3,193 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1,316 (41.22%) episodios en niños menores de 2 años y 1,877 (58.78%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE20, los casos se observan que se mantienen oscilantes ubicadas en ZONA DE ALARMA en las últimas 5 semanas. Según el mapa de riesgo 01 distrito en Alto Riesgo, 23 distritos de Bajo Riesgo y 29 distritos Sin Riesgo.

Requena (845), San Juan Bautista (712), Iquitos (554), Belén (550), Punchana (369), Yurimaguas (81), Nauta (56), Mazan (4), Puinahua (3), Napo (2), Tigre (2), Contamana (2).

T.I.A Regional es 45.00 x 1000 hab. (< 5 años).

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

Alto Riesgo: 1 Distrito

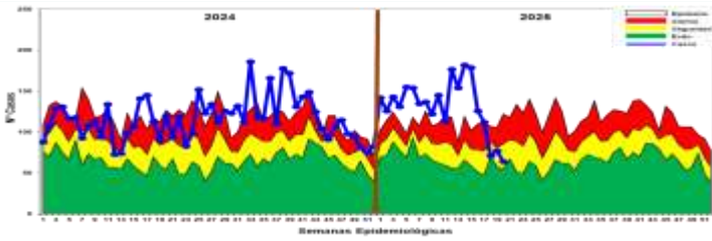
Mediano Riesgo: 0 distrito

Bajo Riesgo: 23Distritos

Sin Riesgo: 29 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 68.43 % del total de atenciones Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la S.E. 20-2025, se han notificado 2,645 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 227 (8.58%) atenciones corresponden a <1 año, 745 (28.17%) atenciones de 1 a 4 años, 1,673 atenciones de mayores de 5 años (63.25%). Hasta la SE 20-2025, la curva de casos muestran un descenso ubicándose actualmente en zona de SEGURIDAD. Hasta la SE20-2025, se reportan 02 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (1).

Según mapa de riesgo se presenta 02 distritos de Alto Riesgo, 13 distritos en Mediano Riesgo y 32 distritos en Bajo Riesgo.

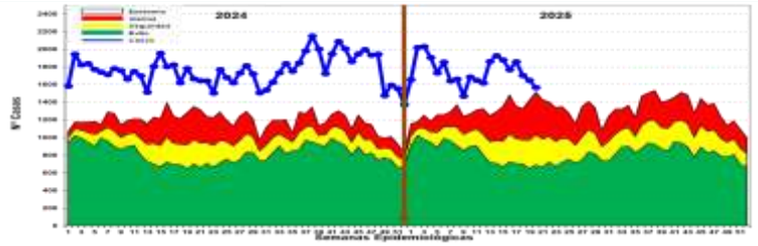
Pertencientes a los distritos de Nauta (512), Contamana (393), Manseriche (188), Andoas (164), Teniente Manuel Clavero (143), Padre Marquez (121), Urarinas (96), Napo (90), Pastaza (90), San Pablo (80), Morona (78), Yavari (73), Trompeteros (61), Ramon Castilla (57), Barranca (53), Punchana (44), Indiana (43), Requena (33), Mazan (30), Tigre (29), Emilio San Martin (25), Inahuaya (24), Alto Nanay (21), Sarayacu (21).

La T.I.A Regional es 2.48% x 1000 hab. (S.E. 20) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000) es como sigue:

Alto Riesgo: 2 Distrito
Mediano Riesgo: 13 Distrito
Bajo Riesgo: 32 Distritos
Sin Riesgo: 6 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 2.72% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 20 - 2025, se reportaron 35,184 atenciones por EDAs Acuosa en la región Loreto: 3,116 (8.86%) atenciones en menores de 01 año, 10,551 (29.99%) atenciones de 01 a 04 años, y 21,517 (61.16%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantuvo todas las semanas en la zona de EPIDEMIA.

Se reportan 04 fallecidos de EDA Acuosa menores de 5 años procedentes: Distrito de Andoas (2), Pastaza (1) y Cahuapanas (1). Según mapa de riesgo a la S.E. 20-

2025, 42 distritos son de Alto Riesgo, 10 distritos en Mediano Riesgo y 01 distritos en Bajo Riesgo.

Pertenciente al distrito de Punchana (4335), San Juan Bautista (3153), Iquitos (2376), Urarinas (2017), Yurimaguas (1629), Contamana (1587), Belen (1475), Nauta (1317), Trompeteros (1196), Barranca (1078), Andoas (1040), Manseriche (1003), Morona (880), Cahuapanas (848), Ramon Castilla (830), Requena (699), Pastaza (665), Tigre (646).

La T.I.A Regional es 33.00% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 42 Distritos
Mediano Riesgo: 10 Distritos
Bajo Riesgo: 1 Distritos
Sin Riesgo: 0 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 32.41% del total Regional.