



**MC PERCYANTONIO ROJAS FERREYRA**

Gerente General

**O.D HERLICH ALTAMIRANO VASQUEZ**

**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES**

MC BERSY CAROL SANCHEZ LINARES  
Director Ejecutivo

**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**

**Lic. Enf. Betty Marlene Ríos Torres**  
Directora

**Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES**

Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes

**Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo**

Resp. Unidad de Investigación

**Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea**

Responsable de la Unidad de Notificación

**Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez**

Responsable de la Unidad de Análisis de Situación de Salud ( ASIS)

**Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari**

APOYO TECNICO

**Sr. Fernando Muñoz Rodríguez**

Responsable del Sistema Informático

**Srta. Verónica Paredes Vilchez**

Equipo Técnico del Sistema Informático

**Contenido:**

Editorial.....	1
Cuadro resumen.....	2
Dengue, Malaria.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	4
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	5
Viruela del mono, VHI-Sida.....	6
Covid-19.....	7
Ira, Neumonías, Sob Asma.....	12
Influenza, otros virus Respiratorio.....	13
Diarrea Acuosa Disenterica.....	14

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 28 del presente año

**Una de las complicaciones más graves de la diabetes tipo 2, es la insuficiencia cardíaca ¿Cómo prevenirla?**

El cardiólogo Ruben Azañero señala que es crucial detectar oportunamente a los pacientes con riesgo de desarrollar esta condición clínica, con el objetivo de reducir la mortalidad y los costos de atención médica.

Si no se trata la diabetes tipo 2 , la insuficiencia cardíaca empeora con el tiempo. Por esta razón, es crucial detectar oportunamente a los pacientes con riesgo de desarrollar esta condición clínica. Foto: freepik.

**Katty Gines**

Actualizado el 22/07/2023 08:59 p. m.

Más de 400 millones de personas en todo el mundo se ven afectadas por la diabetes tipo 2 y puede cobrar la vida de un paciente cada 5 segundos. Una de las complicaciones más graves de tiene esta enfermedad crónica, es la insuficiencia cardíaca, que se produce cuando el corazón no bombea suficiente sangre para satisfacer las necesidades del cuerpo; por ello, es importante prevenir este mal para evitar complicaciones.

El médico cardiólogo, Rubén Azañero nos explica qué es la diabetes tipo 2 y cómo se puede prevenir para reducir el riesgo de tener insuficiencia cardíaca.

**DIABETES TIPO 2**

La diabetes tipo 2 es una enfermedad crónica que cobra la vida de un individuo cada 5 segundos. El sobrepeso, la obesidad y la falta de actividad física son los principales factores de riesgo de esta enfermedad. En comparación con otros tipos de diabetes, el tipo 2, es la más común en adultos y se desarrolla cuando el cuerpo se vuelve resistente a la insulina o no produce suficiente.

**PUBLICIDAD**

**LA IMPORTANCIA DE LOS ANÁLISIS AACA?**

La insuficiencia cardíaca es un problema cardiovascular muy frecuente en pacientes adultos mayores. Los síntomas principales de la insuficiencia cardíaca incluyen dificultad para respirar, especialmente al acostarse, fatiga, tos o silbidos, especialmente durante el ejercicio o al acostarse, hinchazón en los pies, tobillos y piernas, aumento de peso debido a la retención de líquidos, y confusión o falta de claridad mental.

**PREVENCIÓN DE LA APARICIÓN DE LA DIABETES TIPO 2**

Para prevenir o retrasar la aparición de la diabetes tipo 2, el especialista recomienda adoptar una dieta saludable, mantener una actividad física regular, conservar un peso corporal adecuado y evitar el consumo de tabaco. Asimismo, indica que una de las complicaciones más graves de la diabetes tipo 2, es la insuficiencia cardíaca, que ocurre cuando el corazón no bombea suficiente sangre para satisfacer las necesidades del cuerpo.

“Si no se trata, la insuficiencia cardíaca empeora con el tiempo. Por esta razón, es crucial detectar oportunamente a los pacientes con riesgo de desarrollar esta condición clínica, con el objetivo de reducir la mortalidad y los costos de atención médica”, señala el especialista.

Cuadro N° 1.

Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 28 del año 2023. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2023

## Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2023 (SE 01-28)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA													Total	%	% Acumulado
		01-16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
1	MALARIA POR P. VIVAX	5383	258	265	285	346	324	277	331	353	306	275	226	110	8719	34.949	34.949
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	5303	213	247	206	200	247	253	201	191	151	179	153	131	7674	30.760	65.709
3	LEPTOSPIROSIS	2611	196	219	175	189	233	211	206	162	146	208	143	84	4783	19.172	84.881
4	MALARIA P. FALCIPARUM	965	59	54	23	45	72	66	58	60	42	26	21	21	1512	6.061	90.941
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	947	26	19	26	18	18	31	25	18	22	33	18	9	1210	4.850	95.791
6	OFIDISMO	204	8	12	18	7	15	13	5	13	11	6	13	9	334	1.339	97.130
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	81	4	9	8	5	6	7	6	6	4	6	3	1	146	0.585	97.715
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	102	2	1	9	4	9	3	1	4		3	1	139	0.557	98.272	
9	INFLUENZA A H3N1	19	18	22	15	12	5	2	1					94	0.377	98.649	
10	HEPATITIS B	57	2	3	2	3		1	5	1	3	2		80	0.321	98.970	
11	SIFILIS MATERNA	27			2	1	4	3	3	2	4	2	1	1	50	0.200	99.170
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	35			1	1				1	4	2		44	0.176	99.347	
13	INFECCION GONOCOCICA	30		1					1			1	1	34	0.136	99.483	
14	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	22	1	2				1	1		1			28	0.112	99.595	
15	MALARIA POR P. MALARIAE	27		1										28	0.112	99.707	
16	SND. PULM. POR HANTA VIRUS	0		1	4	2			1	1	2	2	1	14	0.056	99.764	
17	DENGUE GRAVE	9					1							10	0.040	99.804	
18	LOXOCELISMO	1	1		1			1	3			1	1	9	0.036	99.840	
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	6					1							7	0.028	99.868	
20	SIFILIS CONGENITA	3			1									4	0.016	99.884	
21	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	4												4	0.016	99.900	
22	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	2				1								3	0.012	99.912	
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA	2			1									3	0.012	99.924	
24	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2												2	0.008	99.932	
25	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2												2	0.008	99.940	
26	INFECCION POR VIH	2												2	0.008	99.948	
27	LEPRA	2												2	0.008	99.956	
28	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1								1				2	0.008	99.964	
29	PARALISIS FLACIDA AGUDA	0			1	1								2	0.008	99.972	
30	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	0		1									1	2	0.008	99.980	
31	TOS FERINA	0		1								1		2	0.008	99.988	
32	REBRE DE CHIKUNGUNYA	0					1							1	0.004	99.992	
33	TIFUS EXANTEMATICO	0		1										1	0.004	99.996	
34	ZIKA	0		1										1	0.004	100.000	
Total general		15849	788	860	777	835	935	870	848	793	696	746	582	369	24948	100.00	

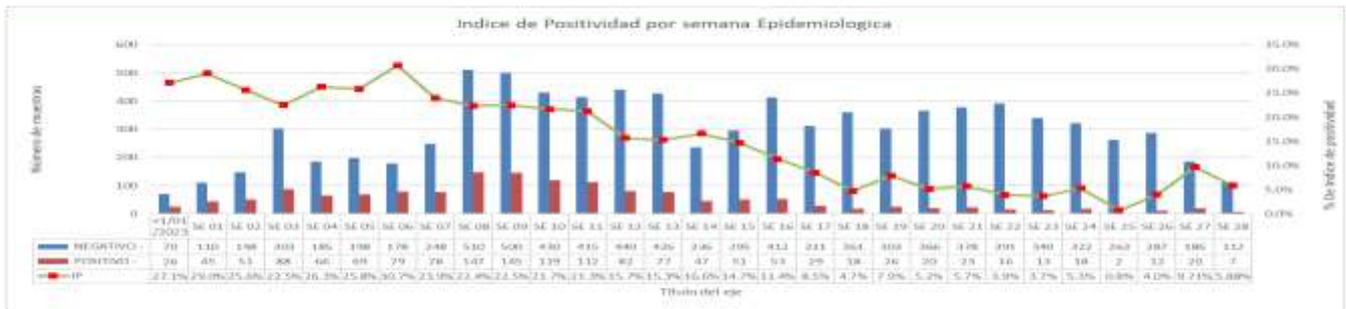
En la SE 28- 2023 se han notificado 34 daños bajo vigilancia, de ellas, 03 daños representan el **84.88 %** de enfermedades bajo vigilancia, siendo ellos: Malaria por P. vivax (**34.9%**), Dengue sin Signos de Alarma (**30.76%**), Leptospirosis (**19.17%**).

Durante el año 2022 en el mismo periodo se notificaron 32 daños, de los cuales Malaria P. vivax y Dengue sin signos de alarma fueron predominantes.

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



## DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DEL VIRUS DE DENGUE SEMANA EPIDEMIOLOGICA SE40-2022 A LA SE28-2023(15.07.2023)



Fuente: NetLabv.2

El índice de positividad representa el porcentaje de resultados positivos en relación al número total de pruebas realizadas. En la semana epidemiológica 27 se tiene 186 pruebas negativas y 20 prueba positiva. En la semana epidemiológica 28 se tienen 112 pruebas negativas y 7 pruebas positivas. En general, los resultados indican disminución de la positividad a lo largo de las 28 semanas.

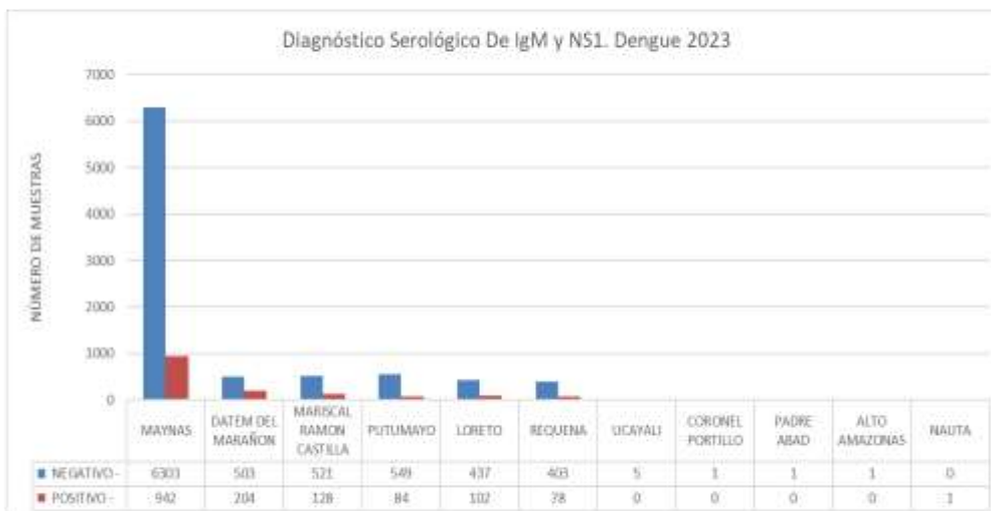
## DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DEL VIRUS DE DENGUE SEMANA EPIDEMIOLOGICA SE40-2022 A LA SE28-2023(15.07.2023)

Diagnostico serologico NS1 y IgM de Dengue 2023				
FECHA	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total	IP
Ene	789	255	1044	24.4%
Feb	1053	357	1410	25.3%
Mar	2017	517	2534	20.4%
Abr	1417	220	1637	13.4%
May	1414	94	1508	6.2%
Jun	1381	52	1433	3.6%
Jul	653	44	697	6.3%
1-Jul	114		114	0.0%
5-Jul	117	12	129	9.3%
6-Jul	130	8	138	5.8%
8-Jul	112	15	127	11.8%
13-Jul	107	3	110	2.7%
14-Jul	73	6	79	7.6%
<b>Total</b>	<b>8724</b>	<b>1539</b>	<b>10263</b>	<b>15.0%</b>

Fuente: NetLabv.2

La información muestra los resultados por día de procesamiento, hasta el 14 de julio, se procesaron 10263 muestras, 1539 resultaron POSITIVAS y 8724 NEGATIVAS.

## DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DEL VIRUS DE DENGUE POR PROVINCIA SE40-2022 A LA SE 28-2023(15.07.2023)



Fuente: NetLabv.2

La provincia de Maynas es la que remite mayor número de muestras al Laboratorio (LRRL), con corte del 15.07.2023

## DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DEL VIRUS DE DENGUE Corte 15.07.2023



Fuente: NetLabv.2

En lo que va del mes de julio, se han realizado un total de 365 pruebas para detectar el Virus Dengue mediante la detección del anticuerpo IgM. Esta prueba es efectiva para detectar la presencia del virus en el cuerpo después de 5 días de síntomas. Se han realizado 259 pruebas para detectar la presencia del antígeno NS1 del Virus Dengue, el cual es efectivo para detectar la presencia del virus en los primeros 5 días de síntomas.

Siendo **17 positivas** para NS1 y **22 positiva** para IgM.

## DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DEL VIRUS DE DENGUE SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Corte 15.07.2023

EE 55	Diagnostico serológico NS1 y IgM de Dengue Procesados: 14.07.2023		
	NEGATIVO	POSITIVO	Total
0000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	66	4	70
0000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	64	2	66
0000007 - CENTRO DE SALUD MORONACHOCHA	65	1	66
0000017 - P.S. PADRE COCHA	56	0	56
0000001 - HOSPITAL QUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	42	8	50
0000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	33	7	40
0000136 - CENTRO DE SALUD GENARO HERRERA	37	1	38
0000123 - CENTRO DE SALUD SAN PABLO	34	0	34
0000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	29	3	32
00011409 - HOSPITAL III QUITOS	16	4	20
00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	20	0	20
0000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	17	3	20
0000669 - PUESTO DE SALUD MODELO	18	0	18
0000252 - PUESTO DE SALUD PUERTO ALEGRIA DE MORONA	16	1	17
0000010 - PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	12	0	12
00011389 - POLICLINICO P.N.P. QUITOS	11	0	11
00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	6	2	10
0000004 - IPRESS I-3 MAZAN	9	1	10
0000088 - PUESTO DE SALUD SOPLIN VARGAS	9	0	9
0000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA KLESNAS"	9	0	9
0000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	6	2	8
0000048 - PUESTO DE SALUD SAN ANTONIO - RIO ITAYA	8	0	8
0000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE QUITOS	8	0	8
0000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	7	0	7
0000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCUCHA	7	0	7
0000054 - CENTRO DE SALUD INDIANA	5	1	6
0000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	6	0	6
0000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	6	0	6
0000291 - CENTRO DE SALUD SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA	6	0	6
0000271 - IPRESS I-2 MASUSA	4	1	5
0000032 - PUESTO DE SALUD QUITOCUCHA	4	0	4
0000013 - P.S. I-2 MAYNAS	4	0	4
0000030 - PUESTO DE SALUD SANTO TOMAS DE SAN JUAN DE BAUTISTA	4	0	4
0000251 - PUERTO AMERICA DE MORONA	1	3	4
00014090 - LABORATORIO DE SALUD PUBLICA LORETO	2	0	2
0000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE QUITOS	1	0	1
0000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1	0	1
0000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	1
0000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	1	0	1
<b>Total</b>	<b>653</b>	<b>44</b>	<b>697</b>

Fuente: NetLabv.2

En lo que va del mes de julio, con corte 15/07/2023, el Centro de salud Bellavista Nanay remitió un total de 70 muestra.

El C.S. San Juan de Miraflores remitió 66 muestras.

El Hospital Cesar Garay García presento 8 muestras positivas de 50 remitidas. El C.S. Cardoso presento 7 positivos de un total de 40 muestras remitidas.

## VIGILANCIA DE SEROTIPOS DE DENGUE POR PROVINCIAS JULIO 15.07.2023



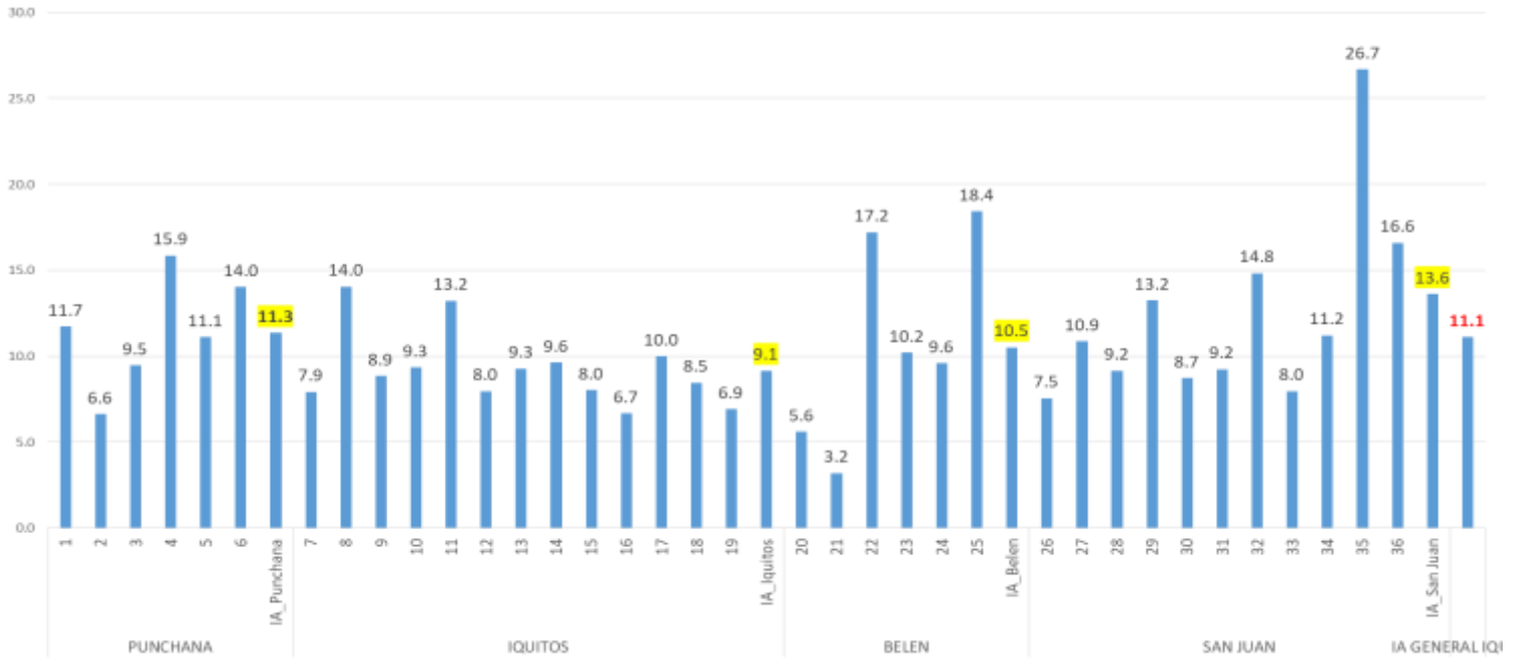
Fuente: NetLabv.2

Se observa que de las SE 16 a la SE 28 al año en curso, hay presencia de los serotipos 1 y 2, predominando el serotipo 2.

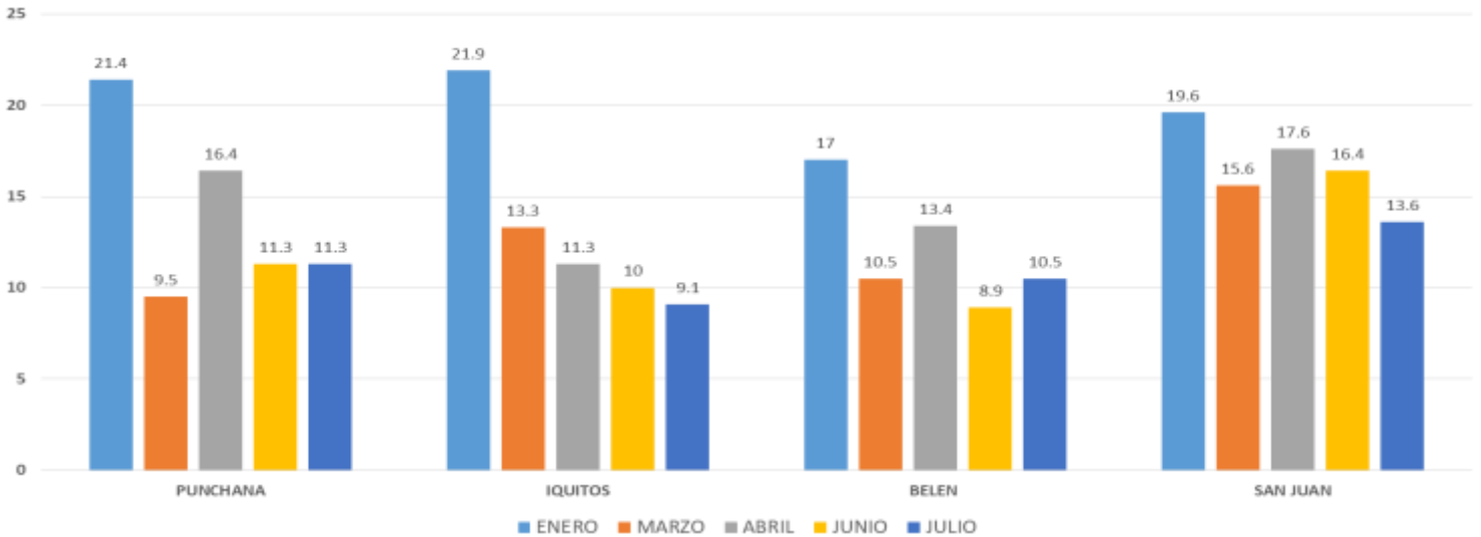
En las SE 16, 17, 19 y 23 se observan los serotipos 1 y 2.

En las semana epidemiológicas 20, 24, 25, 26 y 28 se observa solo la presencia solo del serotipo 2.

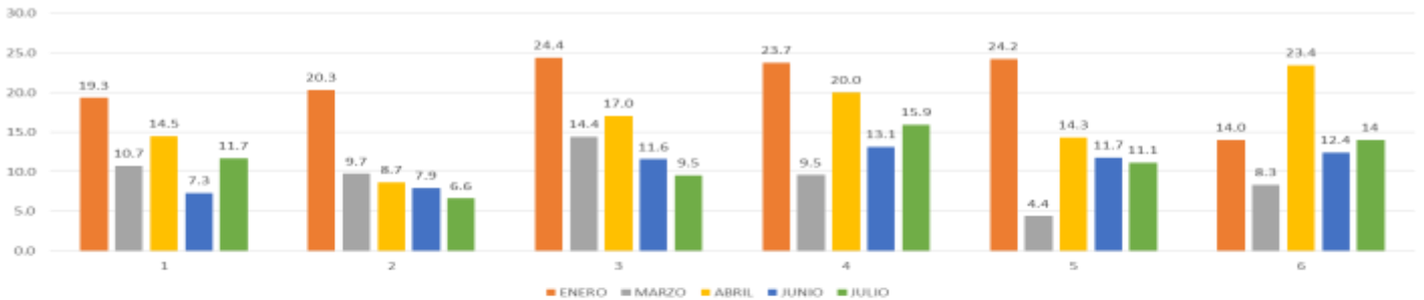
INDICE AEDICO EN LOS CUATROS DISTRITOS DE LA CIUDAD DE IQUITOS-DEL 11 AL 12 DE JULIO-2023



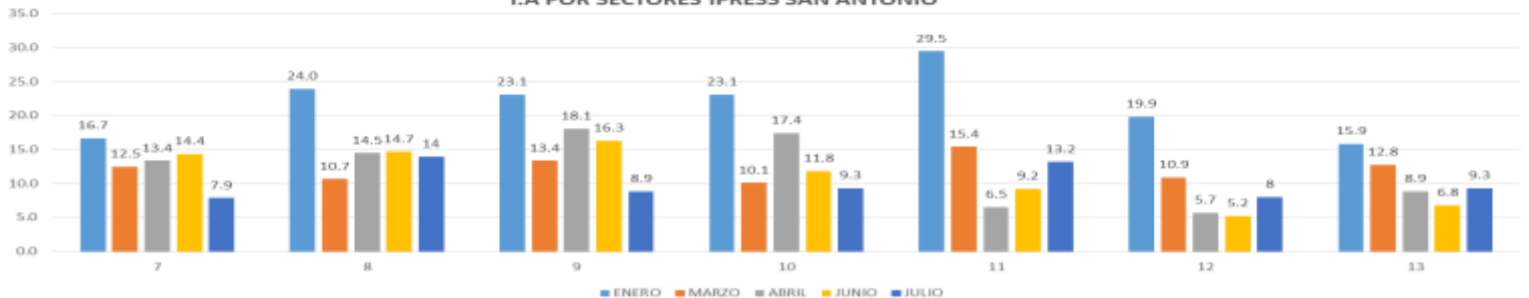
INDICE AEDICO EN LOS CUATRO DISTRITO CIUDAD DE IQUITOS -2023



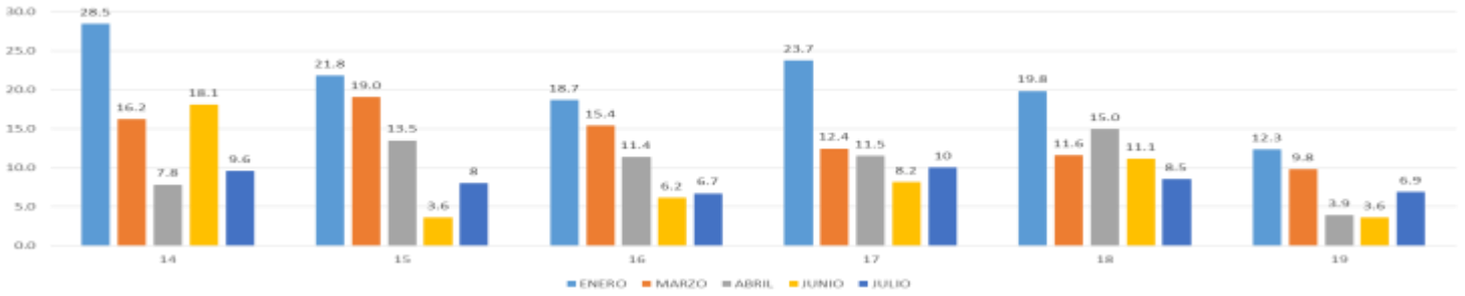
IA POR SECTORES IPRESS BELLAVISTA NANAY -2023



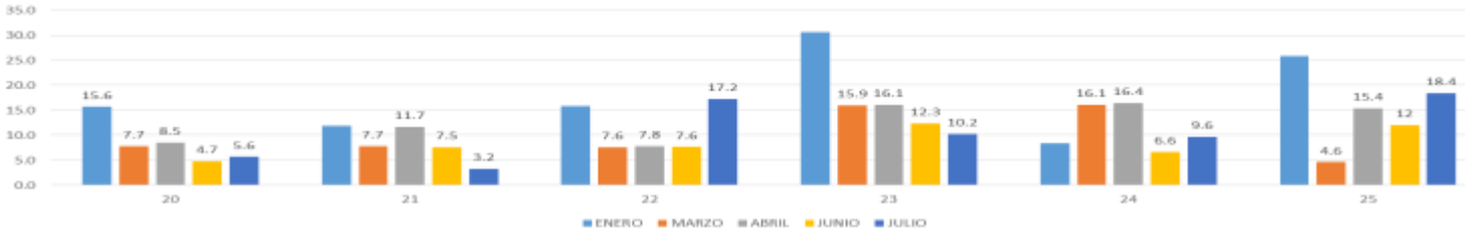
I.A POR SECTORES IPRESS SAN ANTONIO



**IA POR SECTORES IPRESS MORONACOCHA**



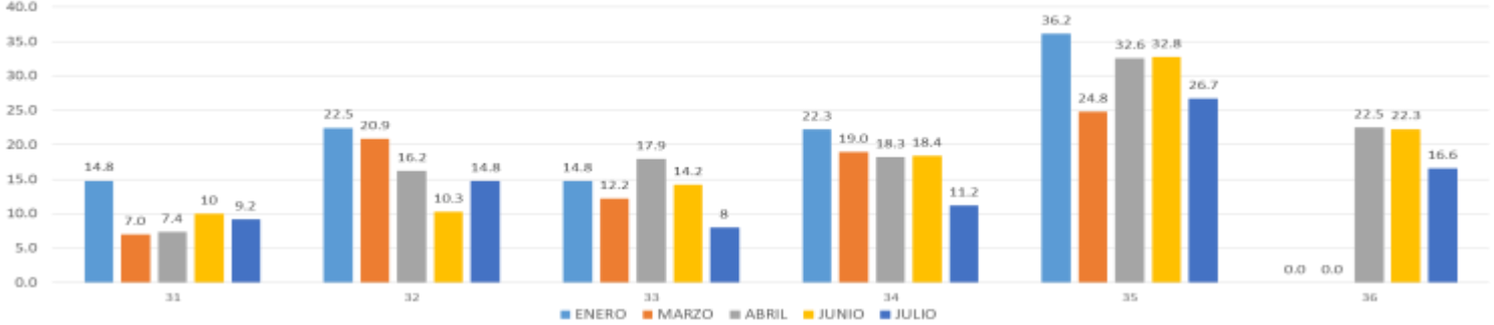
**I.A POR SECTORES DISTRITO BELEN-2023**



**IA POR SECTORES IPRESS SAN JUAN -2023**

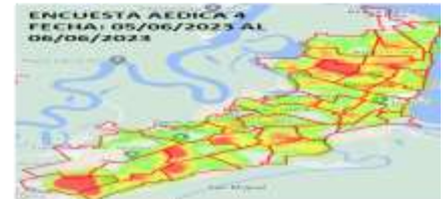
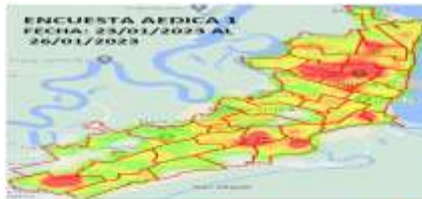


**I.A POR SECTORES IPRESS AMERICA -2023**

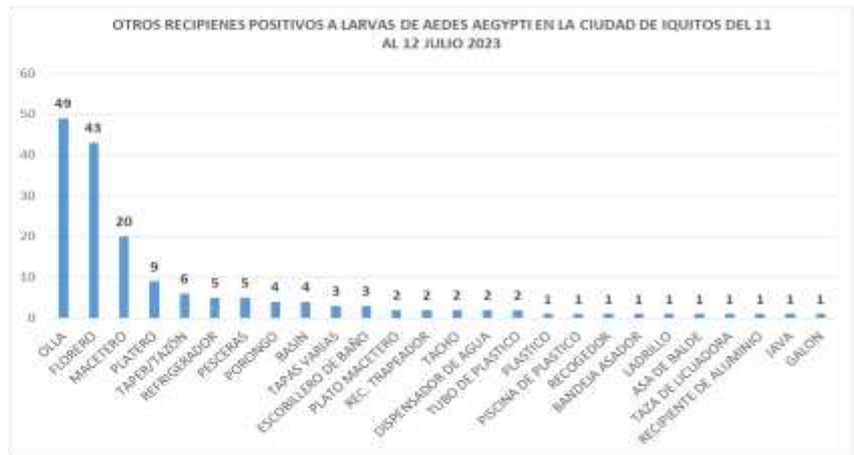
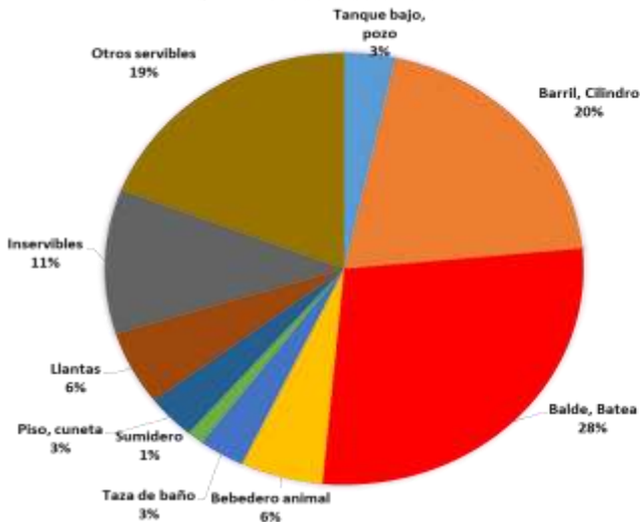


**INDICE AEDICO CIUDAD DE IQUITOS 2023**

DISTRITO	SECTORES	ENERO	MARZO	ABRIL	JUNIO	JULIO
PUNCHANA	1	19.3	10.7	14.5	7.3	11.7
	2	20.3	9.7	8.7	7.9	6.6
	3	24.4	14.4	17.0	11.6	9.5
	4	23.7	9.5	20.0	13.1	15.9
	5	24.2	4.4	14.3	11.7	11.1
	6	14.0	8.3	23.4	12.4	14.0
<b>IA_Punchana</b>		<b>21.4</b>	<b>9.5</b>	<b>16.4</b>	<b>11.3</b>	<b>11.3</b>
IQUITOS	7	16.7	12.5	13.4	14.4	7.9
	8	24.0	10.7	14.5	14.7	14.0
	9	23.1	13.4	18.1	16.3	8.9
	10	23.1	10.3	17.4	11.8	9.3
	11	29.5	15.4	6.5	9.2	13.2
	12	19.9	10.9	5.7	5.2	8.0
	13	15.9	12.8	8.9	6.8	9.3
	14	28.5	16.2	7.8	18.1	9.6
	15	21.8	19.0	13.5	3.6	8.0
	16	18.7	15.4	11.4	6.2	6.7
	17	23.7	12.4	11.5	8.2	10.0
	18	19.8	11.6	15.0	11.3	8.5
	19	12.3	9.8	3.9	3.6	6.9
<b>IA_Iquitos</b>		<b>21.9</b>	<b>13.3</b>	<b>11.3</b>	<b>10</b>	<b>9.1</b>
BELEN	20	15.6	7.7	8.5	4.7	5.6
	21	11.9	7.7	11.7	7.5	3.2
	22	15.8	7.6	7.8	7.6	17.2
	23	30.6	15.9	16.1	12.3	10.2
	24	8.3	16.1	16.4	6.6	9.6
	25	25.8	4.6	15.4	12.0	18.4
<b>IA_Belen</b>		<b>17</b>	<b>10.5</b>	<b>13.4</b>	<b>8.9</b>	<b>10.5</b>
SAN JUAN	26	13.1	12.2	9.7	7.8	7.5
	27	13.0	5.3	6.9	5.3	10.9
	28	18.2	16.7	12.1	11.0	9.2
	29	18.0	13.0	15.9	17.2	13.2
	30	14.6	7.1	9.3	4.9	8.7
	31	14.8	7.0	7.4	10.0	9.2
	32	22.5	20.9	16.2	10.3	14.8
	33	14.8	12.2	17.9	14.2	8.0
	34	22.3	19.0	18.3	18.4	11.2
	35	36.2	24.8	32.6	32.8	26.7
	36	0.0	0.0	22.5	22.3	16.6
<b>IA_San Juan</b>		<b>19.6</b>	<b>15.6</b>	<b>17.6</b>	<b>18.4</b>	<b>13.8</b>
<b>IA GENERAL IQUITOS</b>		<b>20.3</b>	<b>12.7</b>	<b>14.5</b>	<b>12.0</b>	<b>11.1</b>

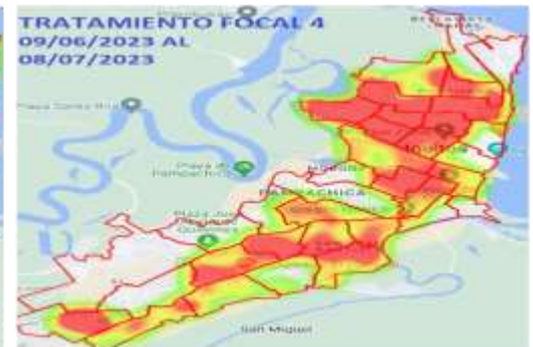
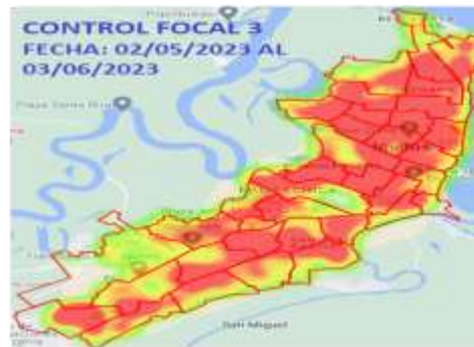
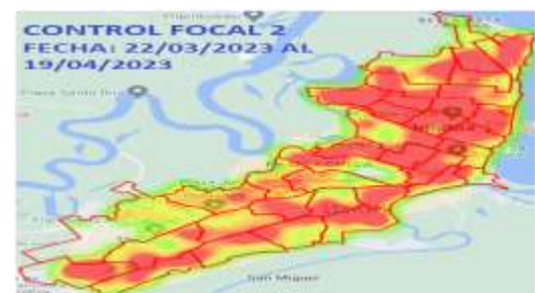
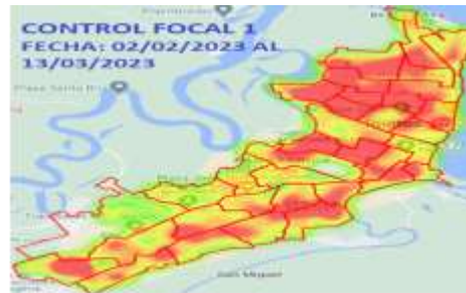


RECIPIENTES CON LARVAS DE AEDES AEGYPTI EN LA CIUDAD DE IQUITOS - DEL 11 AL 12 JULIO -2023.



EVOLUCION DE LA INFESTACION LARVARIA EN LA CIUDAD DE IQUITOS DURANTE LOS CUATRO CICLOS DE TRATAMIENTO FOCAL FEB-JUNIO 2023

DISTRITO	SECTORES	SEMANAS				
		I	II	III	IV	
PACORA	I	111	118	102	107	
	II	105	102	105	105	
	III	118	103	104	103	
	IV	112	118	103	107	
	V	111	118	101	107	
	VI	113	114	108	113	
TOTA PACORA		111	117	101	104	
GUISA	I	106	110	108	110	
	II	104	115	101	104	
	III	101	103	104	110	
	IV	101	103	107	103	
	V	110	104	106	107	
	VI	102	105	105	104	
	VII	110	110	101	104	
	VIII	112	108	101	104	
	IX	117	112	104	110	
	X	100	110	108	110	
	XI	111	109	103	110	
	XII	110	110	101	110	
TOTA GUISA		111	114	104	105	
MISA	I	117	101	103	112	
	II	117	110	106	110	
	III	101	110	103	110	
	IV	104	113	103	105	
	V	114	112	112	103	
	VI	110	112	107	110	
	TOTA MISA		109	101	107	114
	SANTA	I	107	100	102	110
		II	99	88	89	110
		III	100	107	104	101
		IV	110	101	105	100
		V	101	104	105	107
VI		103	103	100	104	
VII		100	104	102	107	
VIII		105	114	104	117	
IX		101	105	102	103	
X		103	103	107	101	
XI		100	100	104	110	
TOTA SANTA			104	101	103	107
TOTAL CIUDAD		114	114	105	102	



AVANCE DE ACTIVIDADES DE TRATAMIENTO FOCAL V CICLO- JULIO-2023-DS-009-2023-SA

IPRESS	SECTOR	FECHA	META	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabituadas	Renuevos	Total	N° Residentes	Cobertura Programada	Cobertura de Campo				SITUACION
												% Insp	% Cerr.	% Desh.	% Ren.	
BELLAVISTA	4	13-17/07/2023	3116	1945	980	119	8	9	2081	8580	62.4	93.5	5.7	0.4	0.4	AVANCE
	6	17/07/2023	3215	60	22	0	0	0	60	200	1.9					AVANCE
SAN ANTONIO	7	15-17/07/2023	3179	551	245	0	0	0	551	2034	17.3					AVANCE
MORONACHA	9	14-17/07/2023	2645	1482	953	144	21	26	1673	6574	56.0	88.6	8.6	1.3	1.6	AVANCE
CHA	14	14-17/07/2023	2727	1736	805	123	30	26	1915	7151	63.7	90.7	6.4	1.6	1.4	AVANCE
OG OCTUBRE	17	17/07/2023	2912	475	300	0	0	0	475	1963	16.3					AVANCE
CARDOZO	22	14-17/07/2023	2830	1186	766	0	0	0	1186	4756	41.9					AVANCE
SAN JUAN	23	13-17/07/2023	3731	1499	516	0	0	0	1499	5610	40.2					AVANCE
AMERICA	29	14-17/07/2023	3437	2167	1104	0	0	0	2167	8906	63.0					AVANCE
	35	13-17/07/2023	2849	1697	911	646	238	50	2631	6509	59.6	64.5	24.6	9.0	1.9	AVANCE
	36	17/07/2023	1452	585	198	0	0	0	585	1379	40.3					AVANCE
<b>TOTAL CIUDAD</b>	<b>1 al 36</b>	<b>13-17/07/2023</b>	<b>104464</b>	<b>13383</b>	<b>6800</b>	<b>1032</b>	<b>297</b>	<b>111</b>	<b>14823</b>	<b>53662</b>	<b>12.8</b>					



Las actividades del V ciclo de tratamiento focal se iniciaron del 13/07/2023, las cuales están programadas hasta el 05/ 08/ del presente (20 días hábiles). Se inspeccionaron 13,383 casas con un avance de 12.8 %. Se viene trabajando con 211 inspectores y 40 jefes de brigada en la ciudad de Iquitos y 5 inspectores en la localidad de los Delfines.

Actividades de Vigilancia Aéctica I - DS-009



Establecimiento de Salud (Localidad)	Total de Habitantes (Población Protegida)	Total de Viviendas	N° viviendas programadas	N° viviendas insp.	N° viviendas posit.	N° recipientes insp.	N° recipientes posit.	IA	IR	IB	Fecha de inicio	Fecha de término
SAN ANTONIO, MORONACOCCHA	8886	34818	2149	2149	215	21978	265	8.0	1.2	1.3	5/06/2023	6/06/2023
BELLAVISTA NANAY	5486	20194	1200	1200	131	12365	172	10.9	1.4	18.3	5/06/2023	6/06/2023
06 DE OCTUBRE, CARDOZO	3902	17791	936	936	83	10431	107	8.0	1.0	11.4	5/06/2023	6/06/2023
SAN JUAN, AMERICA	8143	32692	1941	1,941	519	20,015	469	16.4	2.3	24.2	5/06/2023	6/06/2023
MAZAN	824	1500	179	179	19	2,003	19	10.6	0.9	10.6	6/06/2023	8/06/2023
I-4 CABALLOCOCHA	2151	3200	502	502	45	6,273	47	8.0	0.7	8.4	29/05/2023	30/05/2023
SANTA ROSA	1796	598	598	533	36	1,011	41	6.8	4.1	7.7	5/06/2023	30/06/2023
I-4 REQUENA	4061	7500	843	843	48	10,124	59	5.7	0.6	7.0	2/06/2023	6/06/2023
TAMANCO VIEJO	400											
JENARO HERRERA	990											
EL ESTRECHO	480	1100	107	107	2	702	3	1.9	0.4	2.8	1/06/2023	7/06/2023
SOPLIN VARGAS	158	500	89	89	4	267	4	10.1	1.5	10.3	1/06/2023	6/06/2023
NAUTA	1915	8400	626	626	72	4822	104	11.5	2.2	16.6	26/06/2023	28/06/2023
LAGUNAS	2500											
YURIMAGUAS	24400											
ACLAS 1-4 SAN LORENZO	12403	5200	422	422	38	2657	18	5.8	0.7	4.3	30/05/2023	31/05/2023
PUERTO AMERICA	1086	26	26	26	3	145	6	11.3	4.1	23.3	29/06/2023	29/06/2023
PUERTO ALEGRIA	1158	3400	28	28	6	201	7	21.4	3.5	35.0	1/07/2023	05/07/2023
IPRESS ACLAS I - 3 OCHO DE MAYO	1663	6000	339	339	39	4601	41	11.5	0.9	12.1	9/06/2023	16/06/2023
IPRESS I - 2 INAHUAYA	235	500	65	65	11	560	12	17.5	2.1	19.0	16/06/2023	17/06/2023
IPRESS I - 4 JUANCITO	1142	500	235	235	16	3360	22	6.8	0.7	9.4	15/06/2023	18/06/2023
IPRESS I - 4 ORELLANA	1459	500	315	315	15	9149	15	4.8	0.5	4.8	15/06/2023	17/06/2023

Actividades de Vigilancia Aéctica II - DS-009



Establecimiento de Salud (Localidad)	Total de Habitantes (Población Protegida)	Total de Viviendas	N° viviendas programadas	N° viviendas insp.	N° viviendas posit.	N° recipientes insp.	N° recipientes posit.	IA	IR	IB	Fecha de inicio	Fecha de término
SAN ANTONIO, MORONACOCCHA	8908	34818	2242	2242	205	23307	28	9.1	0.3	1.2	11/07/2023	12/07/2023
BELLAVISTA NANAY	3250	20194	1040	1040	118	11025	149	11.3	1.4	14.3	11/07/2023	12/07/2023
06 DE OCTUBRE, CARDOZO	3535	17791	861	861	90	9476	110	10.5	1.2	12.8	11/07/2023	12/07/2023
SAN JUAN, AMERICA	8212	32692	1954	1,954	266	20,252	381	13.6	1.9	19.5	11/07/2023	12/07/2023
MAZAN												
I-4 CABALLOCOCHA												
I-4 REQUENA												
TAMANCO VIEJO												
JENARO HERRERA												
EL ESTRECHO	306	1100	116	116	2	572	3	1.7	0.5	2.6	3/07/2023	7/07/2023
SOPLIN VARGAS												
NAUTA												
LAGUNAS												
YURIMAGUAS												
IPRESS NATIVIDAD	1458	339	357	339	10	2126	12	2.9	0.6	3.5	12/06/2023	12/06/2023
IPRESS AGUAMIRO	1401	342	345	342	1	1717	1	0.3	0.1	0.3	23/06/2023	23/06/2023
IPRESS LA LOMA	1154	350	349	350	5	1834	6	1.4	0.3	1.7	5/07/2023	5/07/2023
ACLAS 1-4 SAN LORENZO												
PUERTO ALEGRIA												
PUERTO ALEGRIA												
IPRESS ACLAS I - 3 OCHO DE MAYO												
IPRESS I - 2 INAHUAYA												
IPRESS I - 4 ORELLANA												
IPRESS I - 4 JUANCITO	1189	500	235	235	2	2808	2	0.9	0.1	0.9	3/07/2023	6/07/2023

Actividades de Control Vectorial I- DS - 009

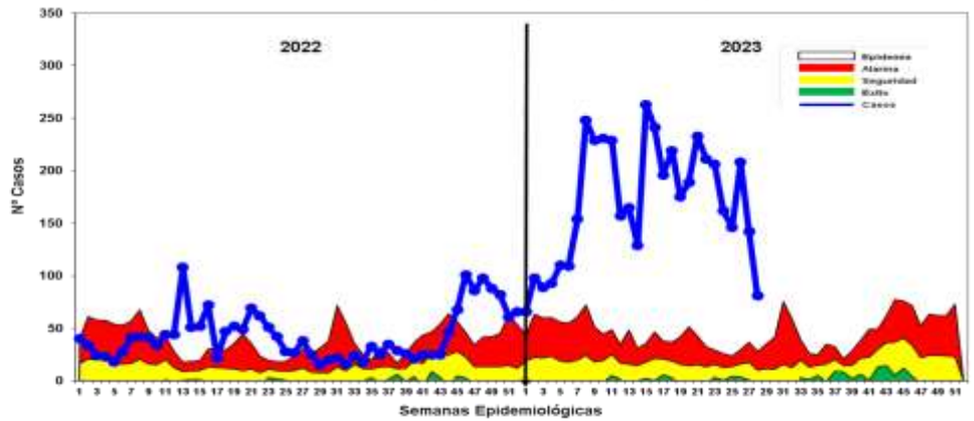


Establecimiento de Salud (Localidad)	Total de Habitantes (Población Protegida)	VIVIENDAS						COBERTURA				Fecha de inicio	Fecha de término
		Programada (1/10000 CEN)	Inspeccionadas	Cerradas	Programadas	Inspeccionadas	N°	IPV	IRV	IBV	IRV		
SAN ANTONIO, MORONACOCCHA	8808	34818	24,385	8094	1619	1208	70.0%	18.7%	0.8%	0.8%	9/06/2023	9/07/2023	
BELLAVISTA NANAY	5486	20194	17,114	1798	112	308	88.7%	8.9%	0.6%	1.3%	9/06/2023	10/07/2023	
06 DE OCTUBRE, CARDOZO	3233	17791	16475	2833	188	381	91.4%	23.8%	1.1%	1.3%	9/06/2023	10/07/2023	
SAN JUAN, AMERICA	10888	32692	30680	10684	666	3351	109.2%	12.7%	1.0%	10.9%	9/06/2023	9/07/2023	
MAZAN	406	1500	1208	159	1	488	80.0%	16.0%	0.1%	27.2%	9/06/2023	28/06/2023	
INDIANA	1118	1000	723	183	1	195	73.0%	16.1%	0.3%	16.8%	30/06/2023	14/07/2023	
I-4 CABALLOCOCHA	1122	3200	1,114	648	30	100	97.0%	14.0%	0.8%	1.3%	3/06/2023	8/07/2023	
SANTA ROSA	1796	598	533	30	0	27	80.1%	5.8%	1.2%	4.3%	5/06/2023	28/06/2023	
I-4 REQUENA	11901	7500	5,797	532	30	84	77.0%	7.1%	0.1%	1.1%	5/06/2023	23/06/2023	
TAMANCO VIEJO	400	400	175	34	0	13	43.0%	8.2%	0.0%	1.3%	5/06/2023	18/06/2023	
JENARO HERRERA	990	990	868	25	1	8	87.0%	2.5%	0.1%	0.8%	12/06/2023	23/06/2023	
EL ESTRECHO	480	1100	1183	7	4	22	125.0%	0.8%	0.4%	1.8%	6/06/2023	30/06/2023	
SOPLIN VARGAS	158	500	1137	4	0	8	123.4%	0.8%	0.0%	1.3%	6/06/2023	23/06/2023	
NAUTA	1915	8400	1,049	27	0	1	13.2%	0.3%	0.0%	0.8%	1/06/2023	14/06/2023	
LAGUNAS	2500	2500	1,838	327	1	2	75.0%	11.1%	0.0%	0.1%	23/06/2023	5/07/2023	
YURIMAGUAS	24400												
IPRESS NATIVIDAD	1458	339	4,720	547	30	16	94.1%	16.0%	0.8%	0.3%	18/06/2023	28/06/2023	
IPRESS AGUAMIRO	1401	342	2,002	383	18	17	88.0%	11.2%	0.6%	0.3%	3/06/2023	3/07/2023	
IPRESS LA LOMA	1154	350	3,064	760	44	21	76.0%	18.0%	1.2%	0.1%	14/06/2023	12/06/2023	
IPRESS LA CARRETERA	1576	500	4,129	1119	58	29	76.0%	11.1%	1.1%	0.8%	28/06/2023	4/07/2023	
IPRESS INDEPENDENCIA	5405	4155	1,058	432	15	8	30.0%	10.4%	0.4%	0.3%	27/06/2023	5/07/2023	
ACLAS 1-4 SAN LORENZO	40,612	3,000	8,508	527	15	644	28.4%	16.5%	0.5%	20.1%	1/06/2023	23/06/2023	
PUERTO AMERICA	1,088	260	244	12	0	7	80.8%	4.4%	0.0%	1.7%	28/06/2023	30/06/2023	
PUERTO ALEGRIA	1118	1000	271	7	0	8	6.0%	0.2%	0.0%	0.1%	1/07/2023	2/07/2023	
IPRESS ACLAS I - 3 OCHO DE MAYO			8000										
IPRESS I - 2 INAHUAYA	235	500	260	27	1	82	71.0%	5.4%	0.2%	1.2%	18/06/2023	28/06/2023	
IPRESS I - 4 JUANCITO	1142	500	585	28	0	12	133.0%	6.8%	0.0%	1.4%	17/06/2023	21/06/2023	
IPRESS I - 4 ORELLANA	1459	500	1,583	85	78	6	104.8%	17.0%	11.2%	1.2%	18/06/2023	7/07/2023	



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

**CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2022 (SE 01-52) - 2023 (SE. 1- 28)**



Hasta la SE 28- 2023 se reportó **4,783** casos de Leptospirosis, 594 casos confirmados (MAT) y 4189 se encuentran como Probables a espera de resultados MAT para su clasificación. En el año 2022 se notificaron 1,122 casos, se incrementó 3,661 casos más que el año 2022 en el mismo periodo. Los casos se mantiene desde fines del 2022 hasta la presente semana en **zona de EPIDEMIA**.

**Casos de Leptospirosis por distritos y semanas epidemiológicas, Región Loreto SE 01-28 2023**

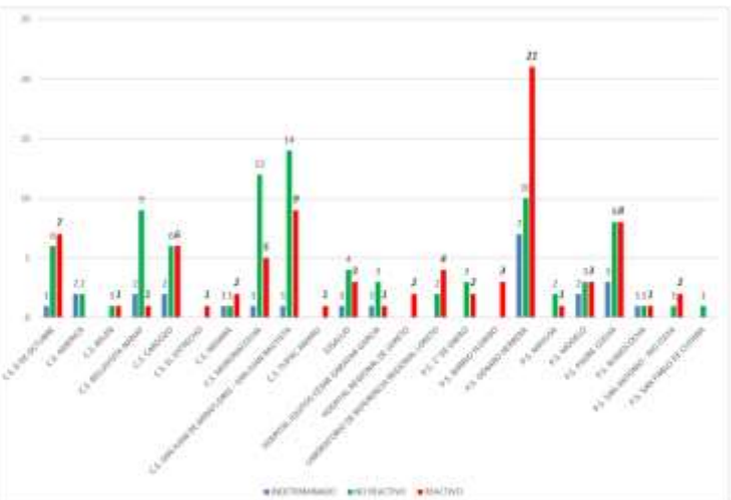
Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica												Total	%	R. Afectados	
		01-08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
1	BAJE AJUVI BAUTISTA	466	82	21	27	85	36	37	52	43	42	47	45	36	1112	23.27%	23.27
2	PUNCHAÑA	210	37	37	46	40	33	36	33	34	35	34	34	30	781	16.33%	16.33
3	IKIQUITOS	803	32	33	18	13	39	31	25	36	27	27	34	23	475	10.01%	10.01
4	CONTAMANA	230	13	10	10	23	20	32	38	30	16	13	18	20	288	6.07%	6.07
5	BELÉN	186	28	25	17	21	14	36	42	21	30	19	18	11	424	8.99%	8.99
6	NAUTA	188	8	14	10	9	10	10	11	7	9	9	10	5	112	2.36%	2.36
7	YURIMAGUAS	200	11	8	4	1	1	1	4	0	1	1	1	1	188	3.95%	3.95
8	RAMÓN CASTILLA	220	2	5	10	9	2	5	2						256	5.35%	5.35
9	LENANO HERRERA	196	5	3	16	7	34	5							164	3.43%	3.43
10	PUTUMAYO	60	30	68	9	5	2		1					155	3.24%	3.24	
11	REGURUNA	71	5	9	7	7	5	5	2	1	1	2	0	1	119	2.49%	2.49
12	SARAYACU	23	8												40	0.84%	0.84
13	PARKIANI	33													34	0.71%	0.71
14	INDIANA	7			1	2	1	2		1	2	2			18	0.37%	0.37
15	YURARI	33													16	0.35%	0.35
16	BALSAPURTO	6													15	0.31%	0.31
17	MADAN	12		1											13	0.27%	0.27
18	VIRGILIA GUERRA	3		1											10	0.21%	0.21
19	VALPARAISO HERIVOSA	1		1											1	0.02%	0.02
20	FIGRE	4		1											7	0.14%	0.14
21	WILAS	6													6	0.12%	0.12
22	TROMPETEROS	2			1										6	0.12%	0.12
23	URUBIRAC	1													6	0.12%	0.12
24	FERNANDO LORES	1		1											5	0.10%	0.10
25	NAPO	5													5	0.10%	0.10
26	ALTO TAPICHE	4													4	0.08%	0.08
27	ANDOAS	2		1											4	0.08%	0.08
28	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0		1		1									4	0.08%	0.08
29	BIPANACA	2		1											3	0.06%	0.06
30	PARALLARI	3													3	0.06%	0.06
31	LAS ANAÑONAS	3													3	0.06%	0.06
32	MAZLA	2			1										3	0.06%	0.06
33	PADRE MARQUEZ	3													3	0.06%	0.06
34	ALTO NANAY	2													2	0.04%	0.04
35	LAGUNAS	2													2	0.04%	0.04
36	MANGRICHES	1													2	0.04%	0.04
37	ROSA FANQUELO	2													2	0.04%	0.04
38	PAQUEERANA	1													2	0.04%	0.04
39	CAJALUPANAS	0													1	0.02%	0.02
40	COPELO	1													1	0.02%	0.02
41	HERIBOS	0				1									1	0.02%	0.02
42	MORONA	1													1	0.02%	0.02
43	PASTAZA	0													1	0.02%	0.02
44	PUTUMAYO	1			1										1	0.02%	0.02
45	SAN PABLO	0													1	0.02%	0.02
46	SOFUN	1													1	0.02%	0.02
47	TENIENTE CESAR LOPEZ ROSAS	1													1	0.02%	0.02
48	TORRES CALSANA	1													1	0.02%	0.02
49	PAQUAS	1													1	0.02%	0.02
	<b>Total general</b>	<b>2611</b>	<b>146</b>	<b>234</b>	<b>176</b>	<b>148</b>	<b>233</b>	<b>211</b>	<b>206</b>	<b>182</b>	<b>188</b>	<b>208</b>	<b>182</b>	<b>84</b>	<b>4783</b>	<b>100</b>	

Hasta la SE 28-2023, 49 distritos han reportado 4,783 casos de leptospirosis; El 80.49% se concentra en 7 distritos como son : San Juan Bautista (23.27%), Punchana (16.33%), Iquitos (10.01%), Contamana (9.59%), Belén (9.07%), Nauta (6.60%), y Yurimaguas (5.60%). En la S.E.17 y S.E.20-2023, se han registrado 02 defunción por leptospirosis, procedente del distrito del San Antonio del Estrecho-Provincia del Putumayo y distrito de Punchana-Provincia de Maynas.

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

**MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 28 – 2023 DIAGNOSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL METODO DE ELISA IgM**

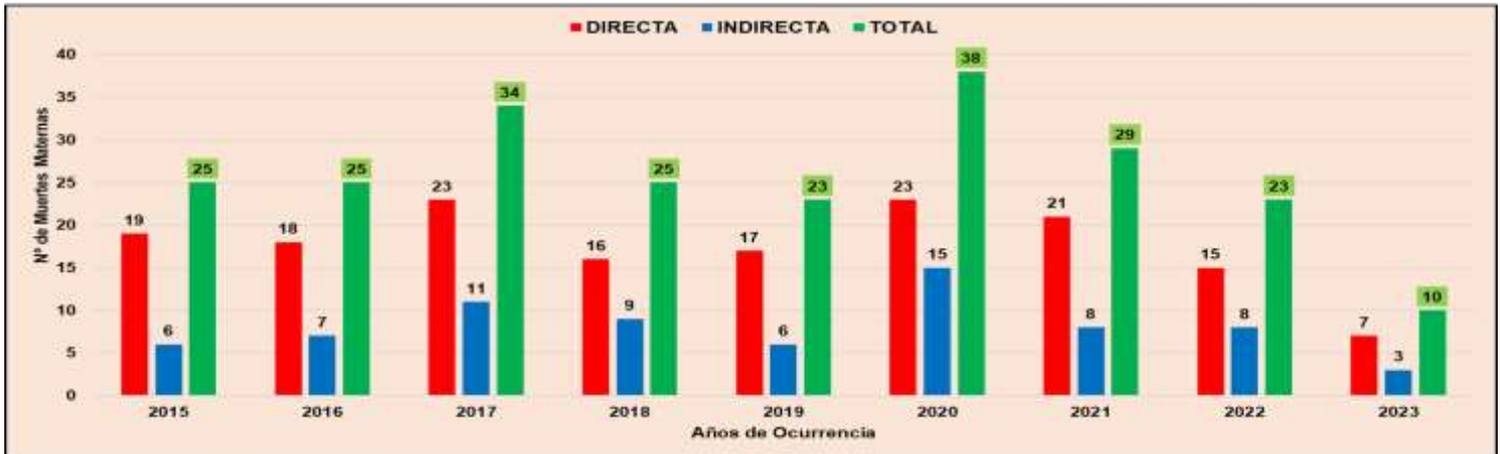
Nº	IPRESS	INDETERMINADO	NO REACTIVO	REACTIVO	TOTAL GENERAL
1	C.S. 6 DE OCTUBRE	1	6	7	14
2	C.S. AMERICA	2	2	0	4
3	C.S. BELÉN	0	1	1	2
4	C.S. BELLAVISTA NANAY	2	9	1	12
5	C.S. CARDOZO	2	6	6	14
6	C.S. EL ESTRECHO	0	0	1	1
7	C.S. INDIANA	1	1	2	4
8	C.S. MORONACÓCHA	1	12	5	18
9	C.S. SAN JUAN DE MRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1	14	9	24
10	C.S. TUPAC AMARU	0	0	1	1
11	ESSALUD	1	4	3	8
12	HOSPITAL IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	1	3	1	5
13	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0	2	2
14	LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	0	2	4	6
15	P.S. 1° DE ENERO	0	3	2	5
16	P.S. BARRO FLORIDO	0	0	3	3
17	P.S. GENARO HERRERA	7	10	21	38
18	P.S. MASUSA	0	2	1	3
19	P.S. MODELO	2	3	3	8
20	P.S. PADRE COCHA	3	8	8	19
21	P.S. RUMOCOCHA	1	1	1	3
22	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	0	1	2	3
23	P.S. SAN PABLO DE CUYANA	0	1	0	1
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>25</b>	<b>89</b>	<b>84</b>	<b>198</b>



En la S.E. 28 2023 se observa que ingresaron 198 muestras de suero de las diferentes IPRESS de la Región Loreto, estas muestras fueron procesadas en el Laboratorio Referencial Regional Loreto por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira, posteriormente las Reactivas e Indeterminadas se envía al INS para la confirmación por el Método de Aglutinación (MAT). Las muestras No Reactivas se envía para el control de Calidad (10%).



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



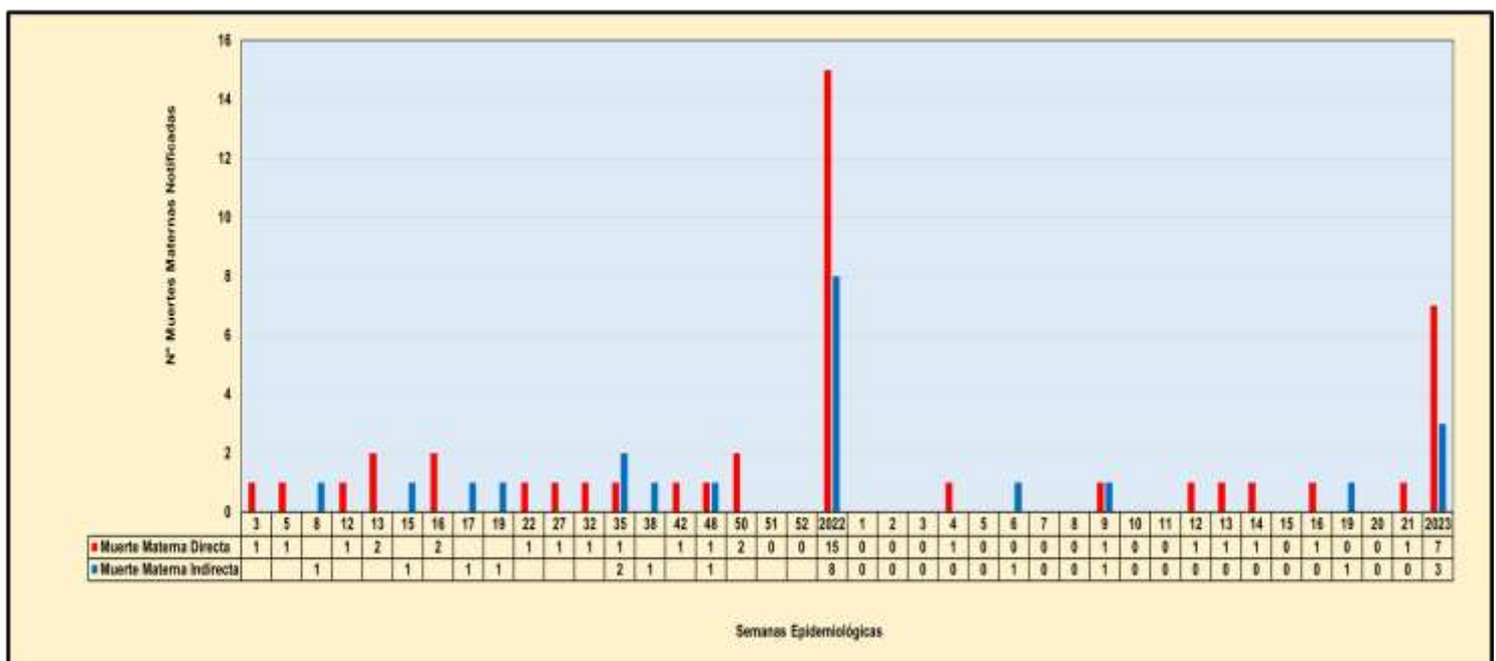
## Número de Muertes Maternas según provincias y distritos de procedencia. Región Loreto 2022-2023\*

N°	PROVINCIAS	DISTRITOS	MUERTE MATERNA 2022		POR PROVINCIAS 2022	MUERTE MATERNA 2023		POR PROVINCIAS 2023
			DIRECTA	INDIRECTA		DIRECTA	INDIRECTA	
1	REQUENA	EMILIO SAN MARTIN		1	3			0
2		REQUENA	1	1				
3		ANDOAS		1			1	
4	DATEM DEL MARAÑÓN	MANSERICHE	1		4		2	
5		PASTAZA	1					
6		MORONA	1			1		
7		PUNCHANA	1	2				
8	MAYNAS	IQUITOS	1		5			4
9		SAN JUAN BAUTISTA	1			1		
10		BELÉN					2	
11		FERNANDO LORES				1		
12	ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	1		5	1		2
13		JEBEROS				1		
14		YURIMAGUAS	2	2				
15	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	RAMÓN CASTILLA	1		3	1		1
16		PEBAS		1				
17		SAN PABLO	1					
18	UCAYALI	SARAYACU	1		1		1	
19	LORETO	NAUTA	1		2			0
20		TROMPETEROS	1					
TOTAL			15	8	23	7	3	10

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

\*hasta el 15 de julio 2023

## Número de Muertes Maternas según mes de ocurrencia. GERESA Loreto 2022 (Corte el 31 diciembre) y 2023\*



Fuente: Dirección de Epidemiología-GERESA Loreto 2022, 2023.

\*Hasta el 28 de junio 2023

## Número de Muertes Maternas según mes de ocurrencia. GERESA Loreto 2022 (Corte el 31 diciembre) y 2023\*



Fuente: Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto 2022, 2023.

\* hasta el 15 de julio 2023

## Número de Muertes Maternas según Edad Quinquenal y Etapa de Vida. Región Loreto. 2022 y 2023\*

Edades	2022	2023	2023%
<b>Edad Quinquenal</b>			<b>100%</b>
10 a 14	0	0	0.00
15 a 19	7	1	0.00
20 a 29	5	5	50.00
30 a 34	7	2	20.00
35 a 39	4	2	20.00
40 a 44	0	0	0.00
45 a 49	0	0	0.00
<b>Etapa de Vida</b>			<b>100%</b>
14 a 17	3	1	0.00
18 a 29	9	5	50.00
30 a 59	11	4	40.00
<b>TOTAL</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	

Fuente: Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto, 2023

\* hasta el 15 de julio 2023

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

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	4	6	10
Parto	3	0	3
Puerperio	8	2	10
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>23</b>

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	0	1	1
Parto	2	0	2
Puerperio	5	2	7
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>10</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto, 2022 y 2023

\* hasta el 15 de julio 2023

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

Causas del Fallecimiento	2023*	
	Nº	%
<b>Causas Directas</b>	<b>7</b>	<b>70.0</b>
Hemorragias	4	40.0
Hipertensivas	2	20.0
Sepsis	1	10.0
<b>Causas Indirectas</b>	<b>3</b>	<b>30.0</b>
Apendicitis	1	10.0
Cardiopatía	1	10.0
Purpura trombocitopenica idiopatica	1	10.0
<b>Causas Incidentales</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
No hay casos	0	0.0
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023

\*hasta el 15 de julio 2023

## Muertes Fetales y Neonatales según Causa Básica SE 01-28 GERESA Loreto 2023

Nº	CAUSA_BASICA_MTE	TIPO_MTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	4	0.00	14	16.67
2	P07.2 - Inmadurez extrema	2	3.03	8	9.52
3	P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	10	15.15		0.00
4	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	8	12.12		0.00
5	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	7	10.61		0.00
6	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	6	9.09		0.00
7	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	4	6.06	2	2.38
8	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada			5	5.95
9	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	4	6.06		0.00
10	P07.3 - Otros recién nacidos prematuro			4	4.76
11	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	1	1.52	3	3.57
12	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	2	3.03	2	2.38
13	P00.1 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre	3	4.55		0.00
14	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas			3	3.57
15	P21 - Asfixia del nacimiento	1	1.52	2	2.38
16	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa			2	3.57
17	P22.8 - Otras dificultades respiratorias del recién nacido			3	3.57
18	P29.0 - Insuficiencia cardíaca neonatal			3	3.57
19	P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificado originado en el periodo perinatal			3	3.57
20	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias			3	3.57
21	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer			2	2.38
22	P23.9 - Neumonía congénita organismo no especificado	1	1.52	1	1.19
23	P00.0 - Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional			2	2.38
24	O24.8 - Otras malformaciones congénitas del corazón especificadas	1	1.52	1	1.19
25	P00.5 - Feto y recién nacido afectados por traumatismo de la madre	1	1.52		0.00
26	P01.2 - Feto y recién nacido afectados por polihidramnios	1	1.52		0.00
27	P01.3 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1	1.52		0.00
28	P01.8 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones maternas del embarazo	1	1.52		0.00
29	P01.9 - Feto y recién nacido afectados por complicaciones maternas no especificadas del embarazo	1	1.52		0.00
30	P02.0 - Feto y recién nacido afectados por placenta previa			1	1.19
31	P02.2 - Feto y recién nacido afectados por otras anomalías morfológicas y funcionales de la placenta	1	1.52		0.00
32	P02.4 - Feto y recién nacido afectados por prolapso del cordón umbilical	1	1.52		0.00
	<b>OTRAS CAUSAS</b>	<b>5</b>	<b>7.58</b>	<b>19</b>	<b>22.62</b>
	<b>Total</b>	<b>66</b>		<b>84</b>	

Hasta la SE28 del año 2023, se han notificado 150 fallecimientos fetales y neonatales, siendo la fallecimientos en neonatales y la principal causa fue insuficiencia respiratoria del recién nacido

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023

\*hasta el 29/06/2023

## NÚMERO DE MUERTES FETALES SEGÚN DISTRITOS. GERESA Loreto. 2023\*



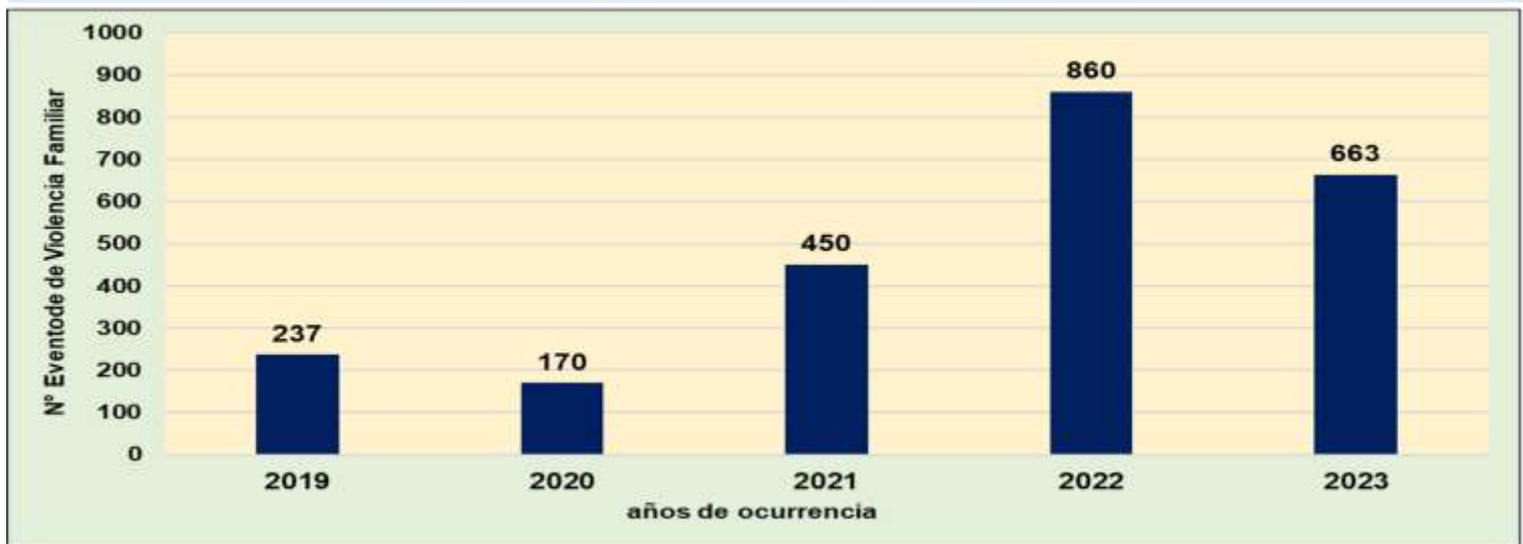
Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023

## NÚMERO DE MUERTES NEONATALES SEGÚN DISTRITO. GERESA Loreto. 2023\*



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023

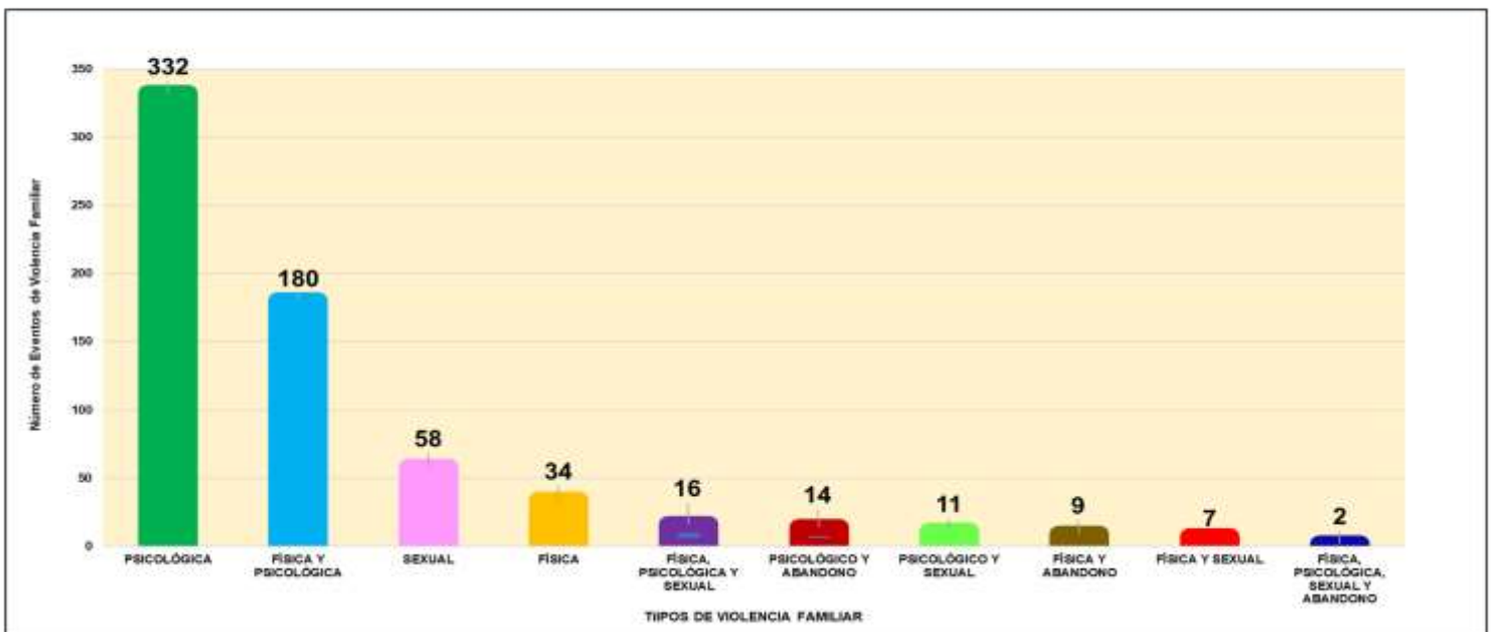
## NÚMERO DE EVENTOS NOTIFICADOS DE VIOLENCIA FAMILIAR SEGÚN AÑOS DE OCURRENCIA. GERESA Loreto. 2023\*



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023

\*hasta el 15/07/2023

## NÚMERO DE EVENTOS NOTIFICADOS DE VIOLENCIA FAMILIAR SEGÚN TIPOS DE VIOLENCIA EJERCIDA. GERESA Loreto. 2023\*



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023

\*hasta el 15/07/2023



**COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 24/07/2023**

**COBERTURA VACUNACIÓN CONTRA EL COVID-19 REGIÓN LORETO**

Por Grupos de Edad

Grupo Etario	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
06 a 11 meses	11,931	6,522	54.66%	2,471	20.71%		0.00%				
01 a 04 años	98,233	20,579	20.95%	7,948	7.99%		0.00%				
05 a 11 años	193,660	136,117	70.29%	107,267	55.39%	38,998	20.14%				
12 a 17 años	170,891	139,598	81.69%	122,235	71.53%	71,837	42.04%				
18 a 29 años	225,320	207,650	92.16%	189,448	84.05%	145,799	64.69%	27,992			
30 a 39 años	156,077	136,927	87.72%	129,113	82.72%	105,179	67.36%	34,830	22.32%		
40 a 49 años	127,015	112,431	88.52%	105,307	82.91%	87,849	69.16%	34,910	27.48%		
50 a 59 años	95,121	83,724	88.02%	79,392	83.46%	67,093	70.53%	29,619	31.14%		
60 a 69 años	65,491	57,862	88.35%	55,151	84.21%	47,487	72.51%	23,743	36.25%	5,227	7.98%
70 a 79 años	35,083	30,450	86.79%	28,974	82.59%	24,805	70.70%	13,078	37.28%	3,868	10.46%
80 años a más	17,749	13,051	73.53%	12,150	68.45%	9,500	53.52%	4,379	24.67%	1,202	6.77%
<b>Total general</b>	<b>1,206,571</b>	<b>946,961</b>	<b>78.48%</b>	<b>839,356</b>	<b>69.57%</b>	<b>598,547</b>	<b>54.59%</b>	<b>168,551</b>	<b>23.03%</b>	<b>10,097</b>	<b>0.84%</b>

Por Provincias

Provincias	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
ALTO AMAZONAS	162,895	117,625	72.21%	100,852	61.91%	64,125	44.18%	10,462	10.98%	671	4.75%
DATAM DEL MARAÑON	87,484	38,797	44.35%	31,502	36.01%	20,301	26.54%	3,983	8.84%	56	1.26%
LORETO	89,807	67,466	75.04%	55,190	61.35%	36,170	42.98%	7,879	15.22%	332	4.37%
HAYNAS	606,937	536,286	88.36%	494,235	81.43%	377,434	68.02%	123,662	32.02%	7,690	11.32%
PUTUMAYO	11,383	8,330	74.94%	7,179	63.07%	5,156	48.46%	1,984	27.11%	177	16.03%
RAMON CASTILLA	85,751	53,105	61.93%	44,242	51.59%	27,576	35.28%	6,660	15.28%	240	3.06%
REQUENA	82,237	64,068	77.91%	55,334	67.29%	37,378	49.59%	8,134	16.82%	289	3.63%
UCAYALI	79,977	61,084	76.38%	50,822	63.55%	30,407	41.40%	5,786	12.13%	642	8.79%
<b>Total general</b>	<b>1,206,571</b>	<b>946,961</b>	<b>78.48%</b>	<b>839,356</b>	<b>69.57%</b>	<b>598,547</b>	<b>54.59%</b>	<b>168,551</b>	<b>23.03%</b>	<b>10,097</b>	<b>0.84%</b>

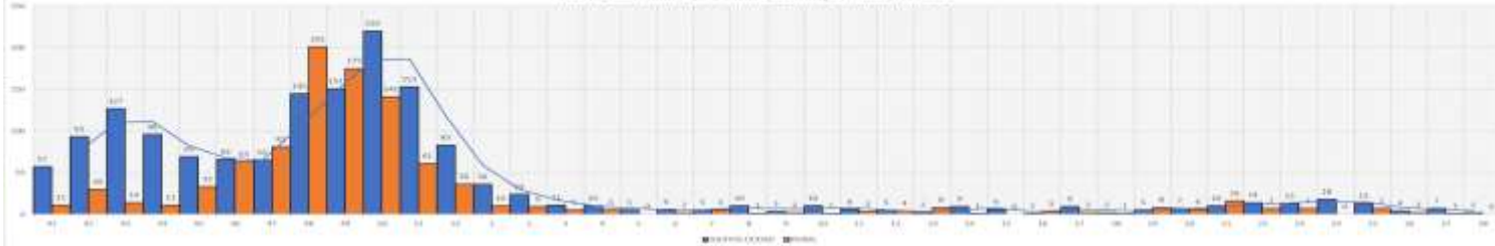
Corte: 24/07/2023 08:00 am  
Fuentes: REUNIS

Menor de 70%   
70% al 85%   
85% a más



**CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-28 AÑO 2023**

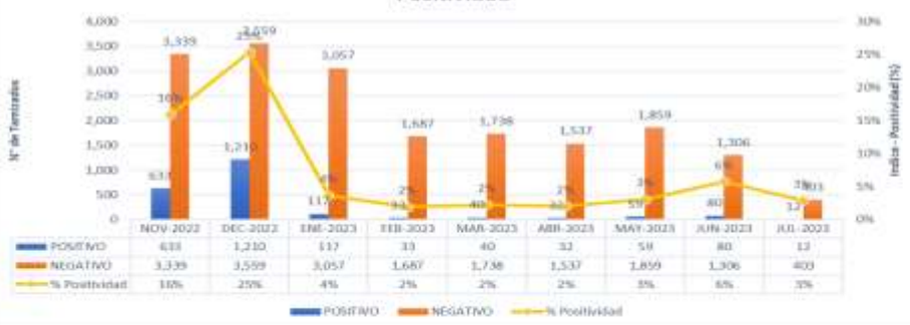
Total de Casos Positivos por Semanas Epidemiológicas - Corte 28/07/2023



**TOTAL HOSPITALIZADOS: 0**

**ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-28 AÑO 2023**

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

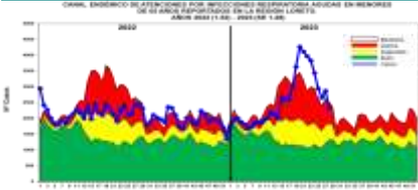


**FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 24/07/2023****TOTAL 2020-2021-2022-2023 : 3,656****RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19 REPORTADOS EN LA  
REGION LORETO:**

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

**Total: 3,656 defunciones**

## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la SE. 28-2023, se han reportado 71729 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 3485 (4.9%) en niños menores de 2 meses; 19829 (27.6 %) en niños de 2 a 11 meses, 48415 (67.5%) en niños de 1 a 4 años. Entre las SE-20 y SE 26 los casos se ubicaron en **ZONA EPIDÉMICA**, con un descenso de casos simultáneamente hasta llegar a la zona de **ALARMA** en la presente semana. Según el mapa de riesgo los 53 distritos se encuentran el **ALTO RIESGO**.

Yurimaguas (6402), Iquitos (5510), San Juan Bautista (5489), Barranca (4083), Punchana (3425), Belén (2988), Andoas (25449), Contamana (2148), Requena (2082), Ramon Castilla (2056), Pastaza (1927),

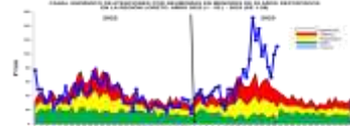
Manseriche (1858), Nauta (1834), Trompeteros (1828), Cahuapanas (1807), Napo (1789), Urarinas (1766), Fernando Lores (1514), Morona (1511), Sarayacu (1348), Balsapuerto (1166), Lagunas (1160), Puinahua (1125), Mazan (1007), Torres Causana (1001).

T.I.A Regional es 6,076.98% x 10000 hab. (Pob< 5 años).  
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

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

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 24.27% del total de atenciones Regional.

## NEUMONÍAS



Hasta la SE. 28 del 2023, se han registrado 1896 episodios total de Neumonía; 1468 (77.4%) son episodios de Neumonía y 428 (22.6%) son episodios de Neumonía Grave. Los casos de neumonía se incrementaron durante 12 semanas consecutivas llegando de zona de **EPI-DÉMICA** y manteniéndose hasta la presente semana en esa misma zona. Se reporta 17 defunciones; 9 Extrahospitalaria: Andoas (2), Punchana (1), Cahuapanas (2), Yurimaguas (1), San Juan (1), Iquitos (1) Vargas Guerra(1) y 8 Intrahospitalarias: Belén (3), Barranca (1), Nauta (1), Iquitos (1), Yurimaguas (1) y Morona (1).

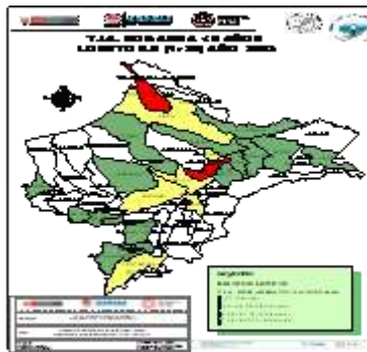
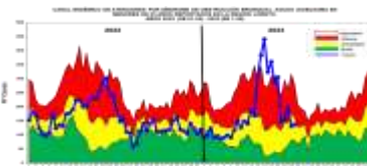
Atenciones son Iquitos (494), Belén (159), San Juan Bautista (143), Yurimaguas (135), Nauta (93), Punchana (86), Urarinas (78), Barranca (78), Contamana (74), Trompeteros (62), Fernando Lores (519), Napo (44), Andoas (42), Morona (37), Teniente Manuel Clavero (34), Requena (32), Lagunas (29), Mazan (20), Ramon Castilla (20), Pastaza (20), Pebas (19), Puinahua (15), Indiana (14), Parinari (12), Emilio San Martín (11), Torres Causana (10).

La T.I.A Regional es 16.06%x 1000 hab. (< 5 años).  
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

**Alto Riesgo:** 38 Distritos  
**Mediano Riesgo:** 10 Distritos  
**Bajo Riesgo:** 11 Distritos  
**Sin Riesgo:** 04 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 46.52% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la SE 28 del 2023, se han notificado 5092 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ ASMA en menores de 5 años; 2141 (42.05%) episodios en niños menores de 2 años y 2951 (57.95%) en niños de 2 a 4 años, desde la SE20 la curva de casos se mantuvo en zona de epidemia por cuatro semanas, en las dos últimas semanas estamos en zonas de seguridad.

Iquitos (1930), San Juan Bautista (1105), Belén (954), Punchana (424), Torres Causana (297), Nauta (101), Contamana (89), Requena (70), Napo (57), Yurimaguas (20), Parinari (12), Putumayo (6), Indiana (4), Pampa Hermosa (39), Sarayacu (3), Manseriche (3), Mazan (2), Balsapuerto (2), Tigre (2),

Ramon Castilla (2), Fernando Lores (1), Las Amazonas (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1), Urarinas (1), Pebas (19), Vargas Guerra (1).

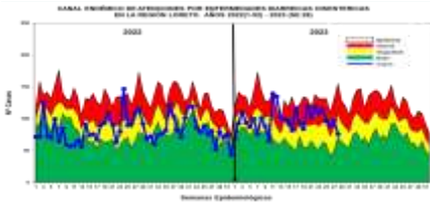
T.I.A Regional es 431.40% x 10000 hab. (< 5 años).

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

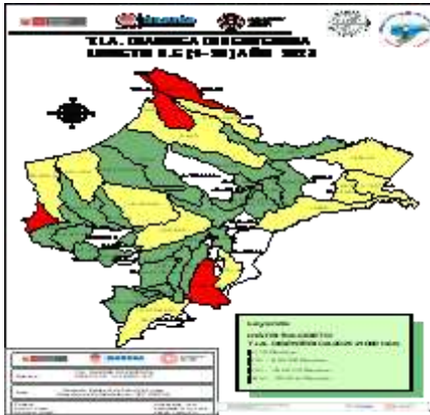
**Alto Riesgo:** 04 Distritos  
**Mediano Riesgo:** 06 distritos  
**Bajo Riesgo:** 16 distritos  
**Sin Riesgo:** 27 distritos.

La ciudad de Iquitos reportaron el 86.67% del total de atenciones Regional.

## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la SE28 del año 2023, se han notificado 2757 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 263 (9.54%) atenciones corresponde a <1 año, 974 (35.33%) atenciones de 1 a 4 años y 1520 (55.13%) atenciones de 5 a más años. Los casos se ubican en la mayoría de las semanas epidemiológicas entre la zona de **ALARMA** y **SEGURIDAD**.



Ramon Castilla (400), Manseriche (395), Contamana (257), Andoas (201), Napo (138), Yavari (137), Torres Causana (133), Nauta (132), San Pablo (106), Urarinas (98), Teniente Manuel Clavero (97), Mazan (56), Morona (50), Sarayacu (46), Barranca (44), Alto Tapiche (42), Indiana (41), Parinari (40), Emilio San Martin (39), Requena (36), Tigre (35), Pastaza (26), Yurimaguas (25), Putumayo (23), Yaguas (21).

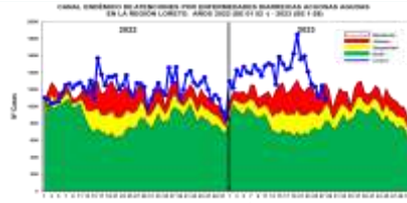
La T.I.A Regional es 2.60% x 1000 hab.

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

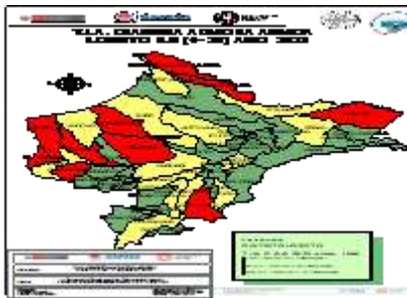
- Alto Riesgo:** 4 Distritos
- Mediano Riesgo:** 13 Distritos
- Bajo Riesgo:** 26 Distritos
- Sin Riesgo:** 10 Distritos

**Hay Defunciones por EDAs Los Distritos de Andoas (5), Moroana (5), Lagunas (01).**

## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la SE.28 del 2023 se reportaron 39612 atenciones por EDA's Acuosas en la región Loreto: 4426 (11.17%) atenciones en menores de 01 año, 14107 (35.61%) atenciones de 01 a 04 años y 21079 (53.21%) atenciones de 05 a más años. Desde las primeras semanas epidemiológicas hasta la semana 23 del año 2023, los casos se ubicaron en la Zona de **EPI-DÉMICA**, desde la semana 21 se observa un descenso hasta llegar en la última semana a zona de **ALARMA**.



Iquitos (5417), Yurimaguas (2200), San Juan Bautista (2193), Contamana (1575), Urarinas (1497), Manseriche (1480), Morona (1473), Andoas (1450), Nauta (1308), Belen (1301), Trompeteros (1281), Punchana (1228), Barranca (1217), Cahuapanas (1050), Pastaza (916), Ramon Castilla (894), Napo (875), Requena (790), Sarayacu (729), Pebas (6739), San Pablo (627), Fernando Lores (622), Tigre (555), Balsapuerto (551), Teniente Manuel Clavero (500), Maquia (490), Yavari (485), Parinari (470), Jenaro Herrera (458), Torres Causana (449), Mazan (4459), Lagunas (431).

La T.I.A Regional es 34.65% x 1000 hab.

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

- Alto Riesgo:** 10 Distritos
- Mediano Riesgo:** 16 Distritos
- Bajo Riesgo:** 27 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 25.60% del total Regional.