



# DINÁMICA

# ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA - SE.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Total general	%	% ACUM	
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	36	47	41	51	36	37	36	40	38	33	62	53	72	81	107	85	97	63	117	92	105	45	1374	61.18	61.18	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	12	11	10	7	5	11	11	4	3	9	9	6	2	5	5	10	7	7	10	8	7	4	163	7.26	7.26	
LEPTOSPIROSIS	18	33	23	32	24	28	37	12	24	10	42	23	28	28	35	23	34	20	9	2	0	0	485	21.59	21.59	
MALARIA POR P. VIVAX	9	4	13	2	3	2	3	6	3	1	1	3	1	2	1	3	1	1	3	2	0	1	65	2.89	2.89	
OFIDISMO	2	4	1	1	4	1	0	6	3	2	2	1	6	1	0	4	6	1	2	1	4	0	52	2.32	2.32	
SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	3	0	0	0	0	1	2	0	0	2	1	0	3	3	0	1	0	0	0	2	1	20	0.89	0.89	
LEISHMANIASIS CUTANEA	3	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	0	2	2	1	0	19	0.85	0.85	
VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	4	0	2	2	2	0	15	0.67	0.67	
LOXOCELISMO	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	12	0.53	0.53	
HEPATITIS B	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0.45	0.45	
SIFILIS MATERNA	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	1	1	0	0	9	0.40	0.40	
OROPUCHE	2	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.40	0.40	
TOS FERINA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0.13	0.13
EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0.09	0.09
LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.04	0.04
MAYARO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.04	0.04
ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.04	0.04
INFECCION GONOCOCICA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.04	0.04
DENGUE GRAVE	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.18	0.18
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>95</b>	<b>105</b>	<b>89</b>	<b>98</b>	<b>77</b>	<b>83</b>	<b>91</b>	<b>70</b>	<b>72</b>	<b>56</b>	<b>122</b>	<b>91</b>	<b>110</b>	<b>123</b>	<b>154</b>	<b>131</b>	<b>151</b>	<b>93</b>	<b>147</b>	<b>111</b>	<b>123</b>	<b>54</b>	<b>2246</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.

# ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ESPECIAL, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

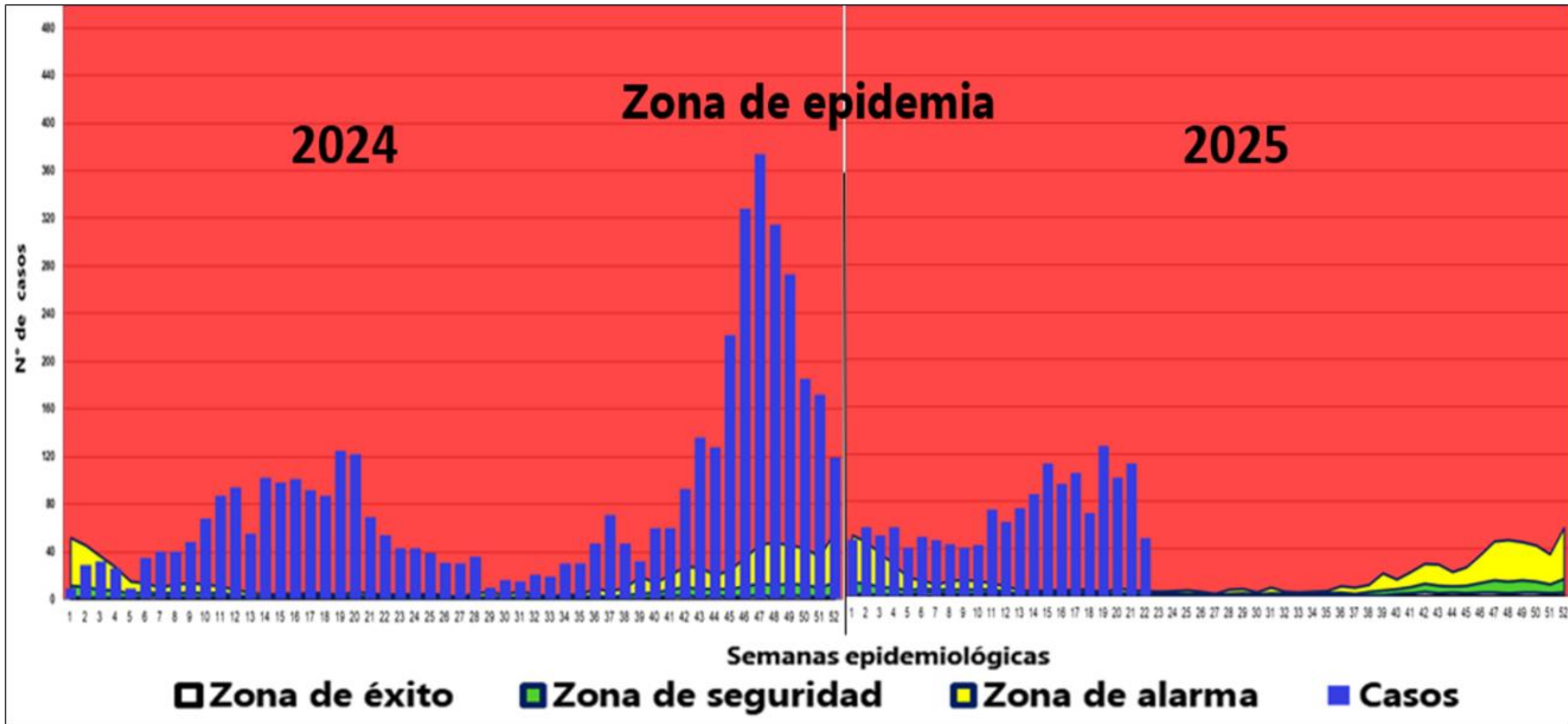
Nº	ENFERMEDADES Y EVENTOS DE VIGILANCIA ESPECIAL	MENSUAL 2025												TOTAL GRAL
		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
1	ARBOVIROSIS	805	529	556	558	344								2792
2	ACCIDENTE DE TRANSITO	49	42	56	43	25								215
3	VIOLENCIA FAMILIAR	21	24	47	21	15								128
4	DIABETES	35	36	27	24	25								147
5	TUBERCULOSIS	15	6	15	15	10								61
6	DEPRESIÓN MODERADA	27	26	17	10	2								82
7	VIH-SIDA	10	3	13	8	3								37
8	COVID-19	0	0	0	0	0								0
9	INTENTO SUICIDIO	3	1	6	2	0								12
10	EPISODIO PSICÓTICO	8	7	4	3	0								22
11	INSECTICIDAS Y PLAGUICIDAS	0	1	0	0	0								1
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>973</b>	<b>675</b>	<b>741</b>	<b>684</b>	<b>424</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3497</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.

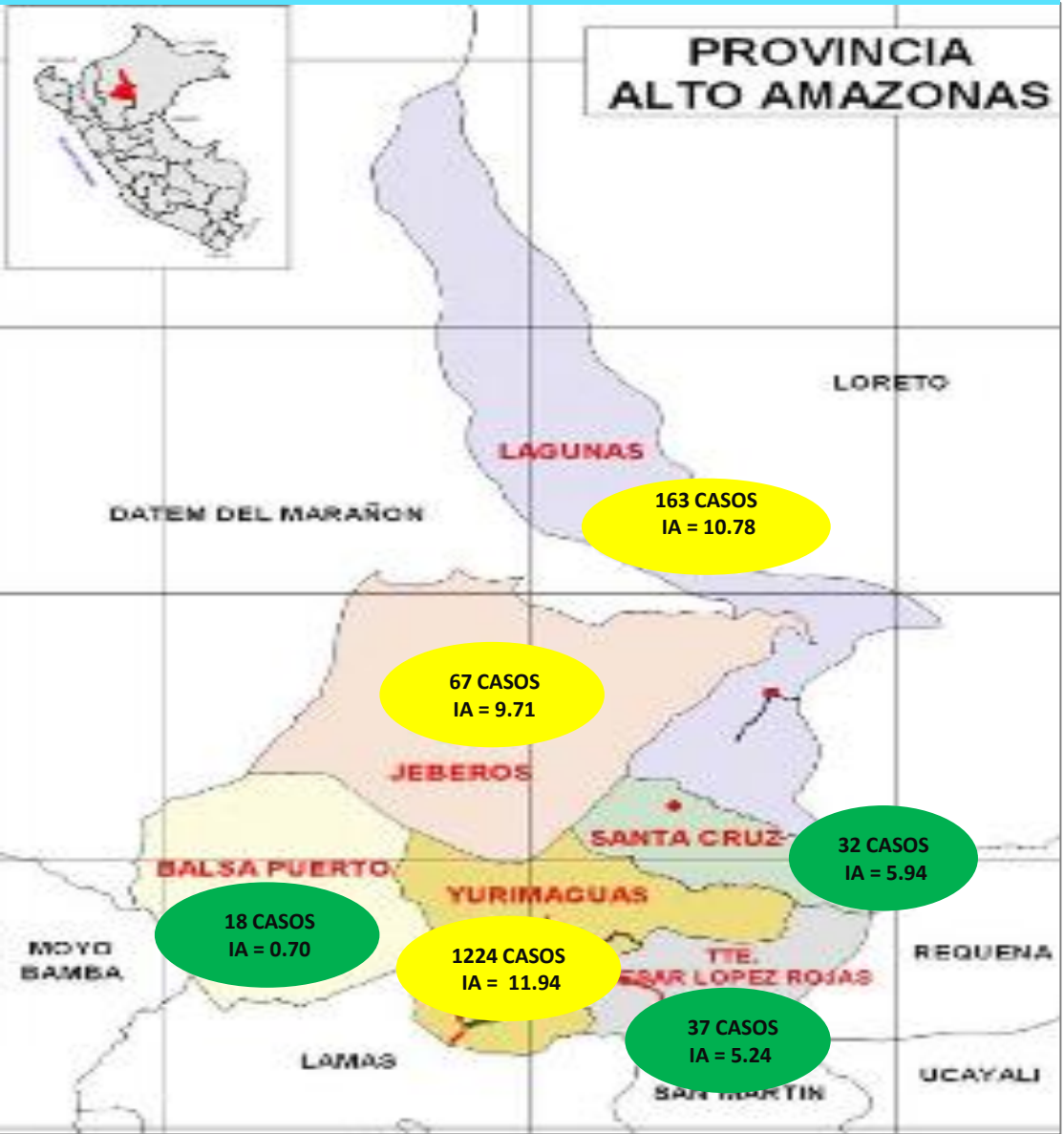


# CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE DENGUE POR INICIO DE SÍNTOMAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024-2025 \*



# MAPA DE RIESGO DE DENGUE, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

# DENGUE POR DISTRITOS , RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2018 - 2025 \*



Distrito/Años	Pob. 2025	2018	F	2019	F	2020	F	2021	F	2022	F	2023	F	2024	F	2025	F	IA	
Balsapuerto	25836	0	0	0	2	0	33	0	93	0	20	0	10	0	18			0.70	
Jeberos	6897	0	0	0	27	0	39	0	45	0	101	0	63	0	67			9.71	
Lagunas	15117	0	0	18	0	19	0	230	0	151	0	217	0	485	0	163			10.78
Santa Cruz	5383	0	0	0	0	0	44	0	41	0	7	0	8	0	32			5.94	
Teniente César L. R.	7064	0	0	0	42	1	11	0	8	0	21	0	15	0	37			5.24	
Yurimaguas	102474	455	1	581	1	825	3	2706	3	2609	4	1836	0	3866	1	1224	1		11.94
<b>Total</b>	<b>162771</b>	<b>455</b>	<b>1</b>	<b>599</b>	<b>1</b>	<b>915</b>	<b>4</b>	<b>3063</b>	<b>3</b>	<b>2947</b>	<b>4</b>	<b>2202</b>	<b>0</b>	<b>4447</b>	<b>1</b>	<b>1541</b>	<b>1</b>		<b>9.47</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 22.

# DENGUE POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 \*

N°	LOCALIDADES AFECTADAS_SE.	1-30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	1414	13	17	15	28	23	43	61	38	27	51	53	76	112	89	165	266	287	230	195	95	119	82	3499	78.68	78.68
2	LAGUNAS	170	0	1	1	0	2	3	4	2	2	6	4	11	10	23	38	26	47	49	28	31	12	9	479	10.77	10.77
3	PAMPA HERMOSA	44	2	3	1	0	0	0	1	2	1	0	3	2	5	9	4	15	19	14	9	22	17	4	177	3.98	3.98
4	GRAU	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	6	0	7	8	9	6	10	7	11	3	81	1.82	1.82
5	JEBEROS	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	9	7	4	13	1	4	15	63	1.42	1.42
6	MUNICHIS	1	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	0	3	1	11	14	0	0	43	0.97	0.97
7	SANTA MARIA	14	0	0	1	0	2	1	5	4	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	35	0.79	0.79
8	SHUCUSHYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	2	2	1	15	0.34	0.34
9	SANTO TOMAS	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	1	0	0	12	0.27	0.27
10	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	3	2	9	0.20	0.20
11	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	8	0.18	0.18
12	30 DE AGOSTO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	7	0.16	0.16
13	6 DE JULIO	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.13	0.13
14	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	6	0.13	0.13
15	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0.07	0.07
16	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.04	0.04
17	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.02	0.02
18	LIBERTAD DEL HUALLAGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.02	0.02
19	<b>Total general</b>	<b>256</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>39</b>	<b>57</b>	<b>62</b>	<b>87</b>	<b>85</b>	<b>78</b>	<b>90</b>	<b>53</b>	<b>37</b>	<b>4447</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.

# DENGUE POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

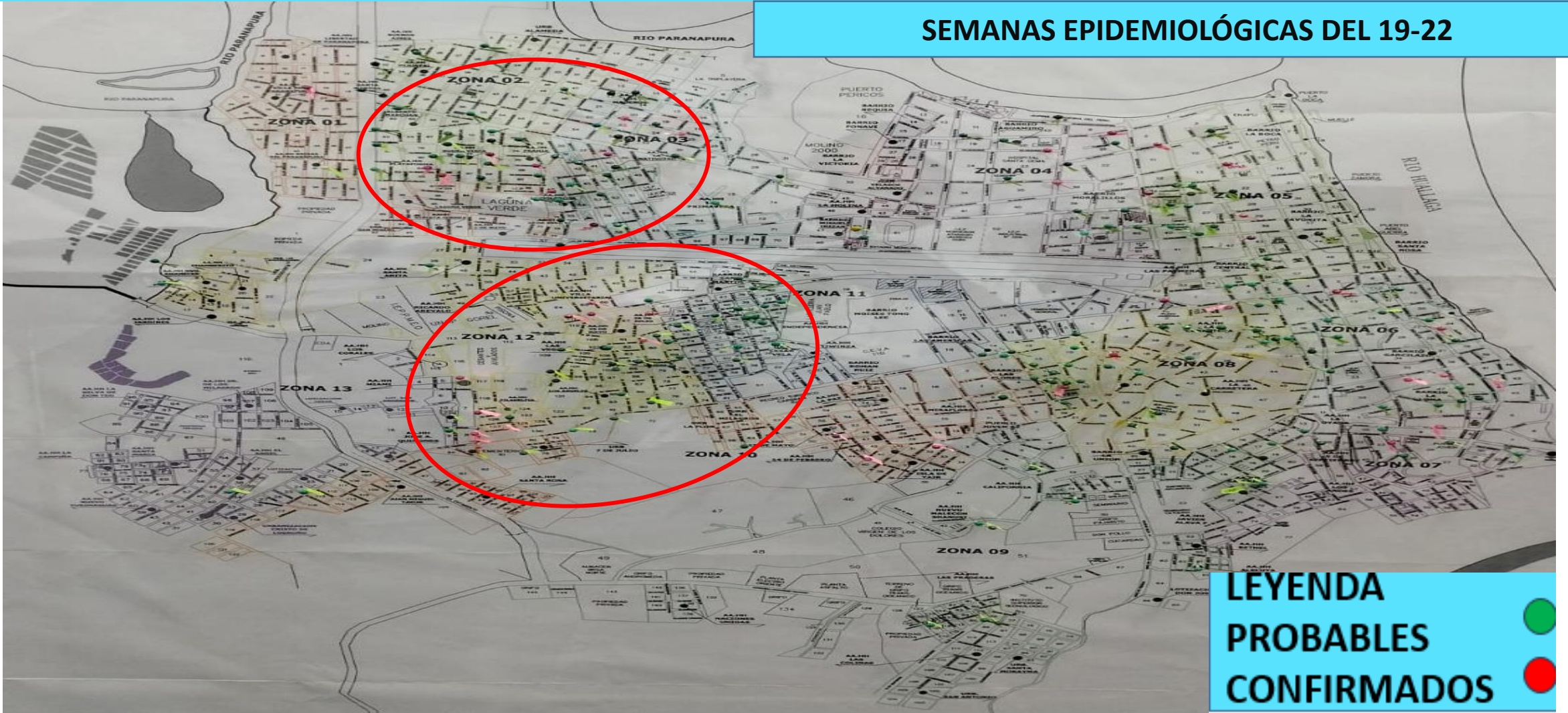
N°	LOCALIDADES AFECTADAS_SE.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	38	45	48	48	31	42	45	32	30	41	32	36	61	62	77	66	66	44	90	76	95	32	1137	73.78	73.78
2	LAGUNAS	1	5	1	3	6	5	2	5	4	1	16	12	3	2	10	12	19	15	13	17	3	8	163	10.58	10.58
3	JEBEROS	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	3	7	6	9	3	7	12	1	6	2	67	4.35	4.35
4	SHUCUSHYACU	0	3	0	2	1	2	0	0	1	1	16	3	2	1	1	0	1	0	0	1	2	0	37	2.40	2.40
5	SANTA CRUZ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	8	6	0	4	1	4	0	2	2	32	2.08	2.08
6	GRAU	1	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	4	1	1	4	1	7	2	3	1	1	0	31	2.01	2.01
7	PAMPA HERMOSA	3	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2	1	0	2	15	0.97	0.97
8	SANTA MARIA	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	2	0	3	1	15	0.97	0.97
9	BALSAPUERTO	0	0	1	2	1	1	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	14	0.91	0.91
10	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	4	0	0	0	0	0	0	11	0.71	0.71
11	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0.26	0.26
12	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0.19	0.19
13	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0.19	0.19
14	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0.13	0.13
15	SANTO TOMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0.13	0.13
16	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0.13	0.13
17	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0.13	0.13
18	MARIANO MELGAR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.06	0.06
	<b>Total general</b>	<b>48</b>	<b>58</b>	<b>51</b>	<b>58</b>	<b>41</b>	<b>50</b>	<b>47</b>	<b>44</b>	<b>41</b>	<b>43</b>	<b>72</b>	<b>59</b>	<b>74</b>	<b>86</b>	<b>112</b>	<b>95</b>	<b>104</b>	<b>70</b>	<b>127</b>	<b>100</b>	<b>114</b>	<b>49</b>	<b>1541</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.

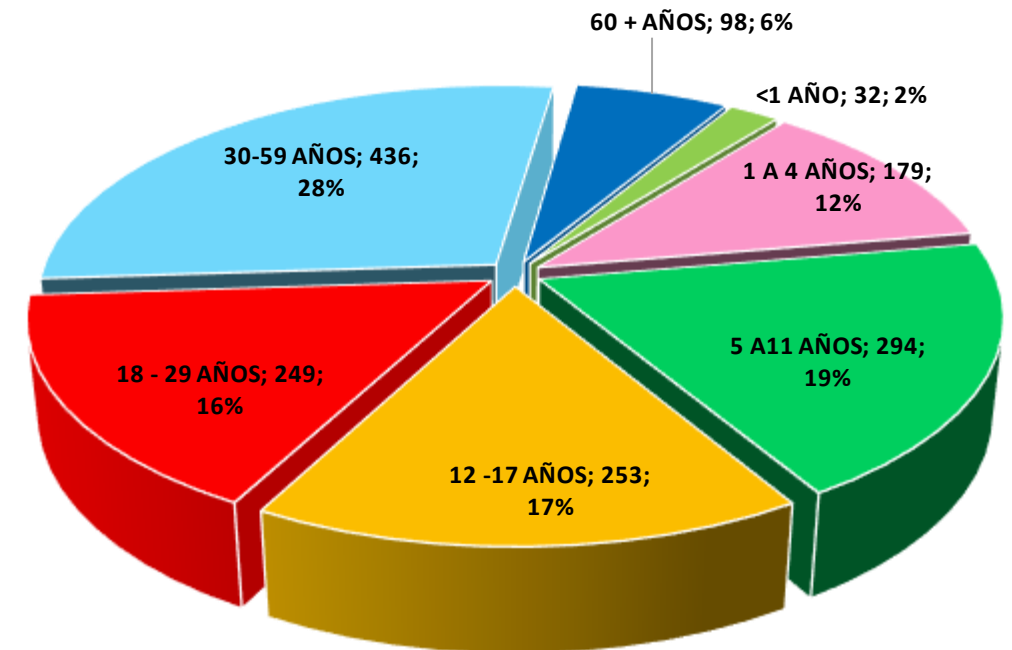
# CONGLOMERADO DE CASOS POR DENGUE, CIUDAD YURIMAGUAS, DISTRITO YURIMAGUAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS DEL 19-22

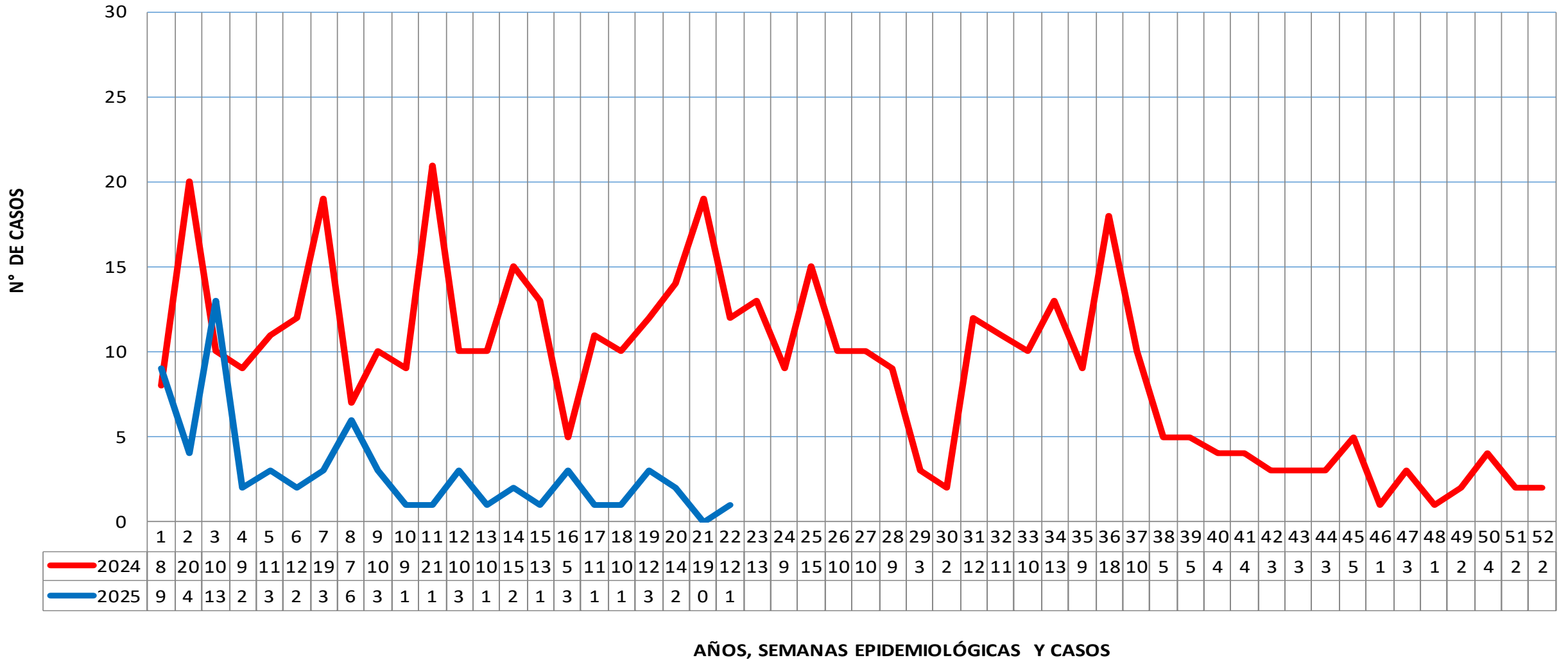


# CASOS DE DENGUE SEGÚN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

POB. 2025	ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
3357	<1 AÑO	12	20	32	2.08
16407	1 A 4 AÑOS	83	96	179	11.62
25525	5 A 11 AÑOS	130	164	294	19.08
20726	12 -17 AÑOS	125	128	253	16.42
32689	18 - 29 AÑOS	154	95	249	16.16
50445	30-59 AÑOS	260	176	436	28.29
13622	60 + AÑOS	50	48	98	6.36
<b>162771</b>	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>814</b>	<b>727</b>	<b>1541</b>	<b>100</b>



# CASOS DE MALARIA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 - 2025 \*

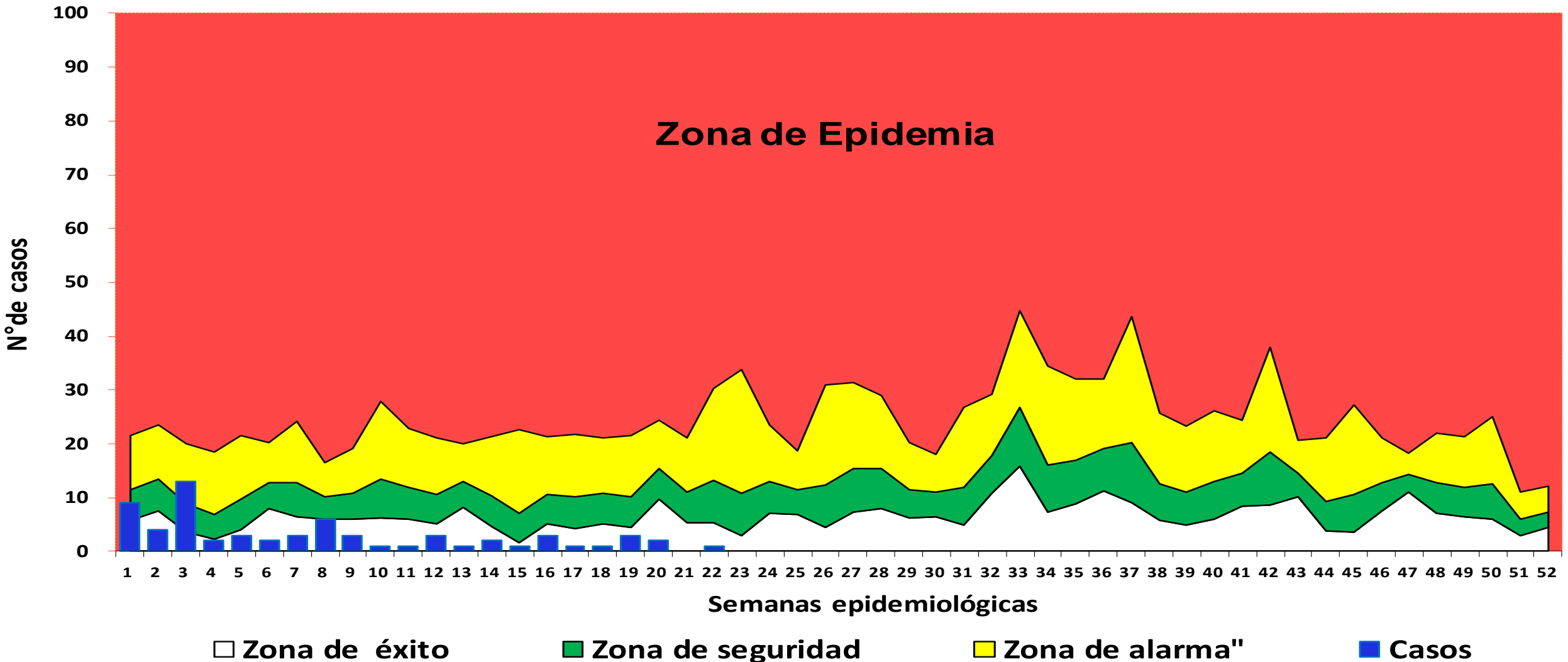


AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.

# CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE MALARIA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.

# MAPA DE RIESGO DE CASOS DE MALARIA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO 2025 \*

# MALARIA POR DISTRITOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2014 - 2025 \*



Districtos/ Años	Población 2025	2014	2015	2016	2017	F	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TIA
Balsapuerto	25836	54	453	780	1710	0	1545	638	272	494	1424	1070	297	27	1.05
Jeberos	6897	0	14	95	64	0	7	0	0	0	4	16	0	7	1.01
Lagunas	15117	480	316	178	213	1	527	143	35	46	154	373	47	2	0.13
Santa Cruz	5383	1	2	3	8	0	8	1	23	12	2	4	0	2	0.37
Teniente C. L. R.	7064	4	5	67	26	0	10	4	2	12	1	0	0	1	0.14
Yurimaguas	102474	549	213	290	137	0	161	67	134	107	140	212	124	26	0.25
<b>Total</b>	<b>162771</b>	<b>1088</b>	<b>1003</b>	<b>1413</b>	<b>2158</b>	<b>1</b>	<b>2258</b>	<b>853</b>	<b>466</b>	<b>671</b>	<b>1725</b>	<b>1675</b>	<b>468</b>	<b>65</b>	<b>0.40</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 22.

# MALARIA POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 \*

N°	LOCALIDADES	1-30	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general	%	% ACUM	
1	SOLEDAD	50	0	5	2	3	0	1	4	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	0	74	15.81	15.81
2	FRAY MARTIN	41	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	47	10.04	10.04
3	SAN ROQUE	26	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	6.41	6.41
4	SAN LUIS	19	0	0	0	1	3	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	6.20	6.20
5	LIBERTAD	15	1	1	2	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	5.56	5.56
6	PUERTO PORVENIR	18	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	4.70	4.70
7	MOYOBAMBILLO	18	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	4.27	4.27
8	SAN ANTONIO DE SANIYACO	6	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	15	3.21	3.21
9	SANTA LUCIA	4	0	0	0	0	1	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	15	3.21	3.21	
10	HUANCAYO	5	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2.35	2.35
11	SAN FERNANDO	8	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2.35	2.35
12	NUEVO CAJAMARCA	8	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2.14	2.14
13	UNION ZANCUDO	9	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	1.92	1.92
14	NUEVO TINAJAYO	9	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	1.92	1.92
15	SAN FRANCISCO DE PAMPAYACU	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1.71	1.71
16	BARRANQUITA	3	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1.50	1.50
17	NUEVA CHAZUTA	1	1	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1.50	1.50
18	PANAN	6	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	1.28	1.28
19	BELLAVISTA	6	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	1.28	1.28
20	SANTA CLARA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1.07	1.07
21	SAN RAFAEL	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1.07	1.07
22	PROGRESO	5	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	1.07	1.07
23	LOMA LINDA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.85	0.85
24	MUNICHIS	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.85	0.85
25	SAN JOSE DE CABALLITO	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.85	0.85

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.

# MALARIA POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 \*

N°	LOCALIDADES	1-30	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general	%	% ACUM
26	NUEVO MUNDO	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.85	0.85
27	MARANATHA	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.85	0.85
28	ANTIOQUIA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0.85	0.85
29	NUEVO MOYOBAMBA	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.85	0.85
30	NUEVA ARICA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.64	0.64
31	SANTA ROSA	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.64	0.64
32	VILLA ALEGRE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0.64	0.64
33	TAWARI DE PLATOYACU	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.64	0.64
34	SAN GABRIEL DE VARADERO	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.64	0.64
35	OCULIZA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.64	0.64
36	NUEVO PROGRESO	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.64	0.64
37	IRAPAY	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.43	0.43
38	NUEVO ARICA	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.43	0.43
39	NUEVA REFORMA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.43	0.43
40	PALMERAS DEL PARANAPURA	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.43	0.43
41	SAN JUAN DE PALOMETAYACU	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.43	0.43
42	PUERTO ALEGRE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.43	0.43
43	BALSAPUERTO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.43	0.43
44	NUEVA ALIANZA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.43	0.43
45	NUEVO JERUSALEN DEL YANAYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
46	LAS AMAZONAS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
47	MONTE ALEGRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
48	PALMAS DE SHANUSI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
49	SAN PEDRO DE POROTOYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.

# MALARIA POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 \*

N°	LOCALIDADES	1-30	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general	%	% ACUM	
50	SABALOYACU	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
51	SANTA CLARA DE PILLINGUE	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	1	0.21	0.21
52	NUEVA ERA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
53	NUEVO ORIENTE	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	1	0.21	0.21
54	ATAHUALPA	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	1	0.21	0.21
55	PALMERAS DE SAN ROQUE	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	1	0.21	0.21
56	SAN FERNANDO DE TIPISHCA	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	1	0.21	0.21
57	NUEVO CONTAMANA DEL YANAYACU	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	1	0.21	0.21
58	NUEVA VIDA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
59	NUEVO JUNIN	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	1	0.21	0.21
60	PINTUYACU	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	1	0.21	0.21
61	NUEVO LIBERTAD DEL YANAYACU	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	1	0.21	0.21
62	YURIMAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
63	PUCALPILLO	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	1	0.21	0.21
64	SAN JUAN DE ARMANAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
65	28 DE JULIO DEL CACHIYACU	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	1	0.21	0.21
66	NUEVA BARRANQUITA PARANAPURA	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	1	0.21	0.21
67	VILLA HERMOSA	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	1	0.21	0.21
68	NUEVO CANAAN	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	1	0.21	0.21
69	SAN MANUEL	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	1	0.21	0.21
70	ALIANZA DE HUITOYACU	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	1	0.21	0.21
<b>Total general</b>		<b>336</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>468</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.

# MALARIA POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Total general	%	% ACUM
1	SANTA LUCIA	0	0	4	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	16.92	16.92
2	SAN LUIS	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	9.23	9.23
3	SOLEDAD	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	9.23	9.23
4	NUEVA JORDANIA	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	9.23	9.23
5	SAN JUAN DE ARMANAYACU	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6.15	6.15
6	LIBERTAD	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4.62	4.62
7	SAN RAFAEL	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4.62	4.62
8	SAN FRANCISCO DE PAMPAYACU	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3.08	3.08
9	VILLA ALEGRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	3.08	3.08
10	SAN ANTONIO DE SANIYACO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.08	3.08
11	FRAY MARTIN	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.54	1.54
12	LOMA LINDA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.54	1.54
13	NUEVO PORTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1.54	1.54
14	MOYOBAMBILLO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.54	1.54
15	SAN JUAN DE PALOMETAYACU	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.54	1.54
16	JORGE CHAVEZ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.54	1.54

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.

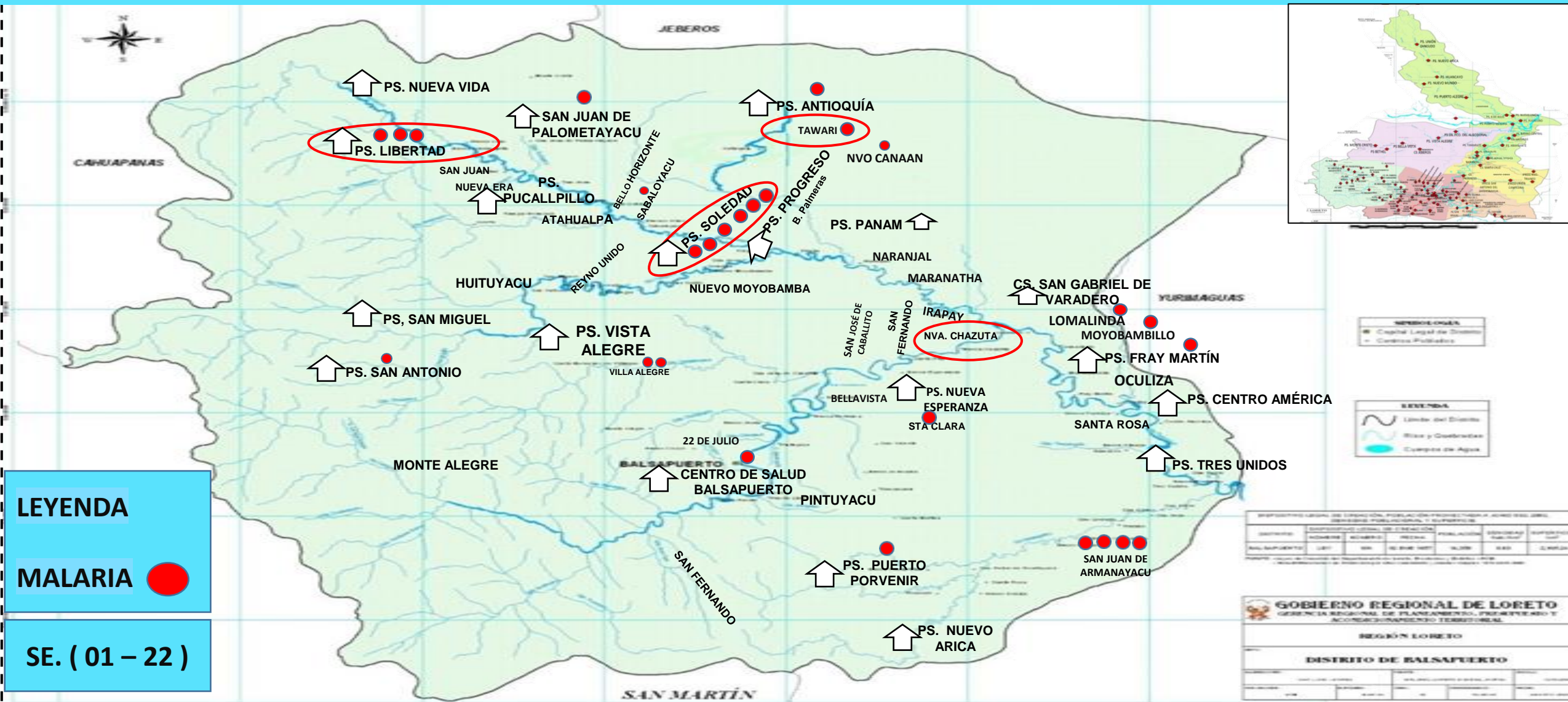
# MALARIA POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Total general	%	% ACUM	
17	JEBEROS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.54	1.54
18	HUANCAYO	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.54	1.54
19	SANTA CLARA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.54	1.54
20	SAN ROQUE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.54	1.54
21	NUEVO CANAAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1.54	1.54
22	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.54	1.54
23	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1.54	1.54	
24	NUEVO PROGRESO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1.54	1.54	
25	TAWARI DE PLATOYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.54	1.54
26	PUERTO PORVENIR	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.54	1.54
27	YURIMAGUAS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.54	1.54
28	SABALOYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.54	1.54
29	ANTIOQUIA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.54	1.54
30	SAN ANTONIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1.54	1.54	
	<b>Total general</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>65</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

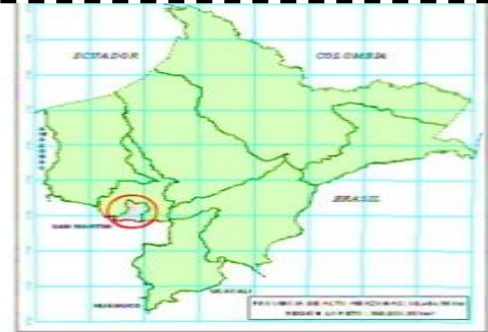
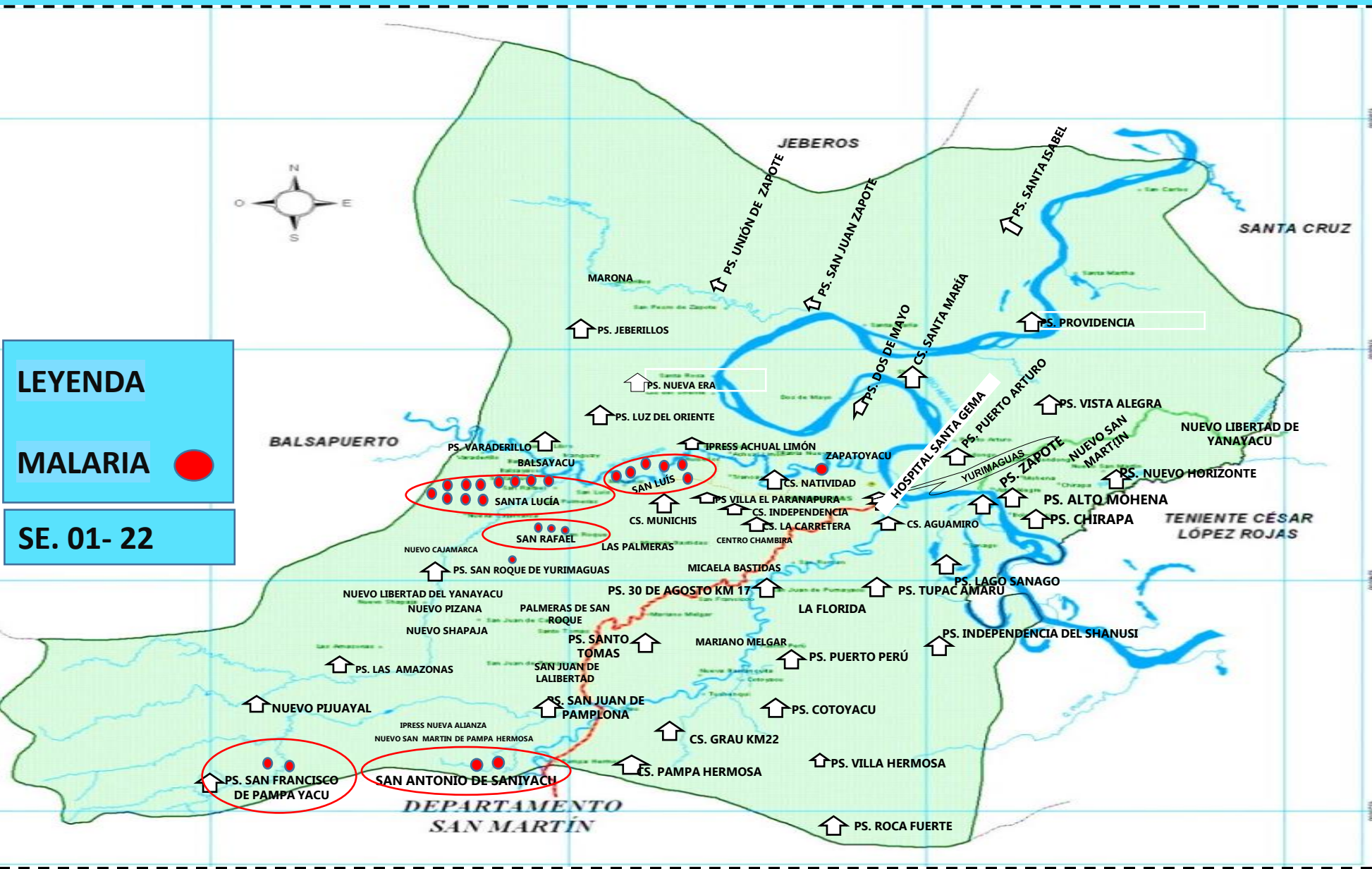
(\*) Hasta la SE 22.

# CONGLOMERADO DE CASOS DE MALARIA EN LAS LOCALIDADES, DISTRITO BALSAPUERTO, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 22.

# CONGLOMERADO DE CASOS DE MALARIA, DISTRITO YURIMAGUAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*



ESCALA 1:185,000

**SPIBOLOGÍA**  
 ● Capital Legal de Distrito  
 ▲ Centros Poblados

**LEYENDA**  
 ~ Límite del Distrito  
 〰 Ríos y Quebradas  
 — Carretera Afirmada  
 — Camino Forestal  
 — Camino Vecinal

DISPOSITIVO LEGAL DE CREACIÓN		POBLACIÓN PROYECTADA A JUNIO DEL 2003, DENSIDAD POBLACIONAL Y SUPERFICIE				
DISTRITO	NOMBRE	NÚMERO	FECHA	POBLACIÓN	DENSIDAD	SUPERFICIE
YURIMAGUAS	DECRETO	516	07 FEB 1986	63,322	23.91	2,648.34

NOTA: \* Ley de Creación del Departamento de Loreto, Provincia y Distrito - POE - 1986  
 Fuente: Dirección de Estadística e Informática del Perú (INEC) - Censos Nacionales 2007

**GOBIERNO REGIONAL DE LORETO**  
 GERENCIA REGIONAL DE PLANEAMIENTO, PRESUPUESTO Y ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

REGIÓN LORETO

DISTRITO DE YURIMAGUAS

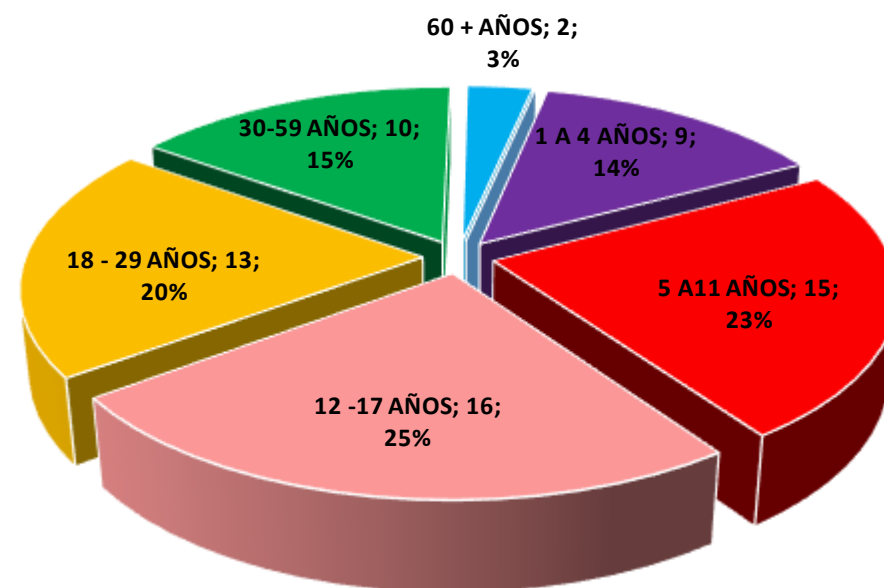
**LEYENDA**  
**MALARIA** ●  
**SE. 01-22**

Fuente: WINKIPEDIA-NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\* ) Hasta la SE 22.

# CASOS DE MALARIA SEGÚN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

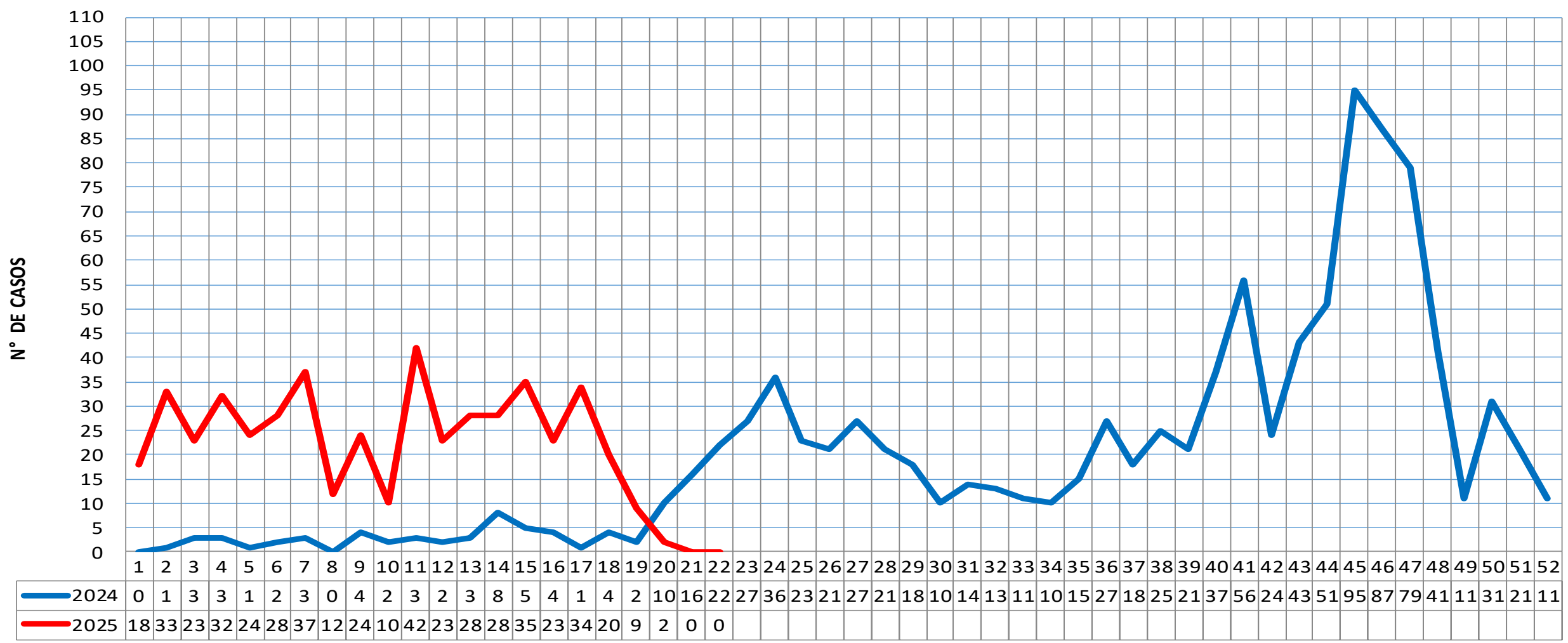
ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
<1 AÑO	0	0	0	0.00
1 A 4 AÑOS	7	2	9	13.85
5 A 11 AÑOS	8	7	15	23.08
12 -17 AÑOS	9	7	16	24.62
18 - 29 AÑOS	4	9	13	20.00
30-59 AÑOS	4	6	10	15.38
60 + AÑOS	1	1	2	3.08
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>65</b>	<b>100</b>



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.

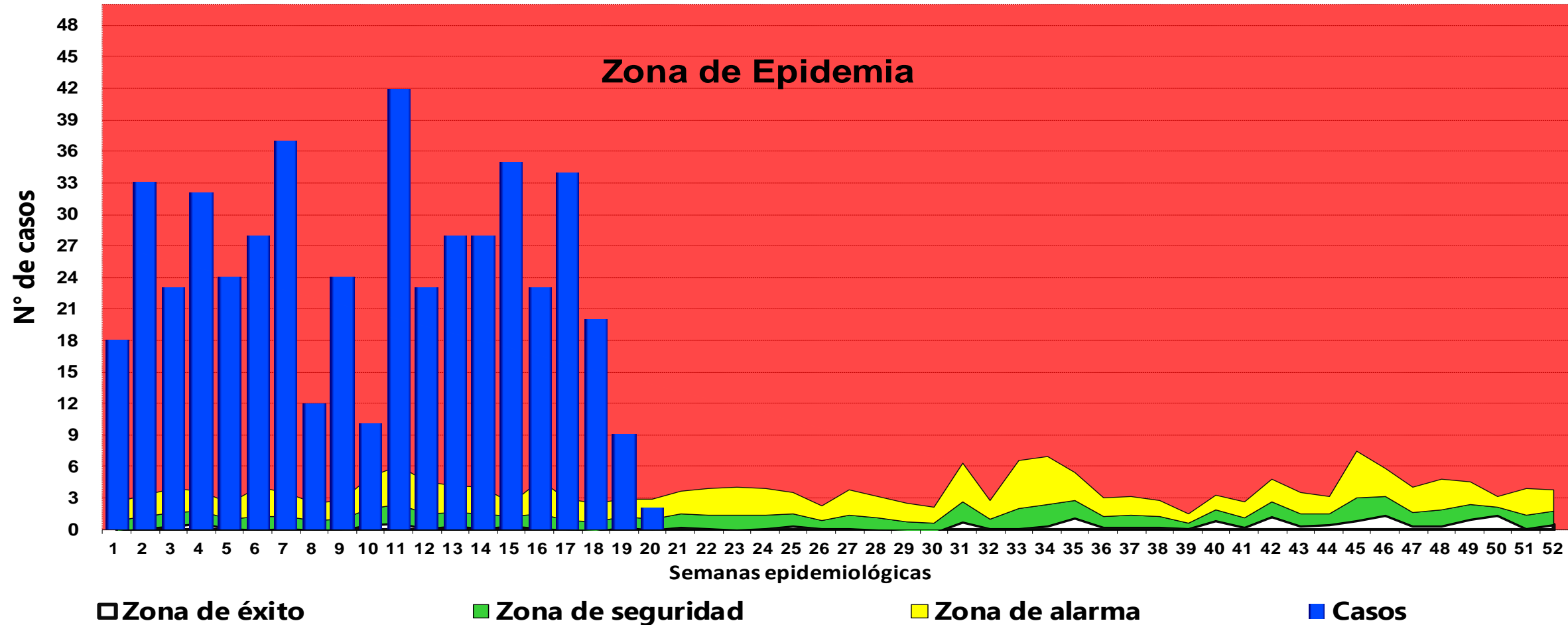
# CASOS DE LEPTOSPIROSIS SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 - 2025 \*



AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología  
 . (\*) Hasta la SE 22 .

# CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE LEPTOSPIROSIS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, 2025 \*

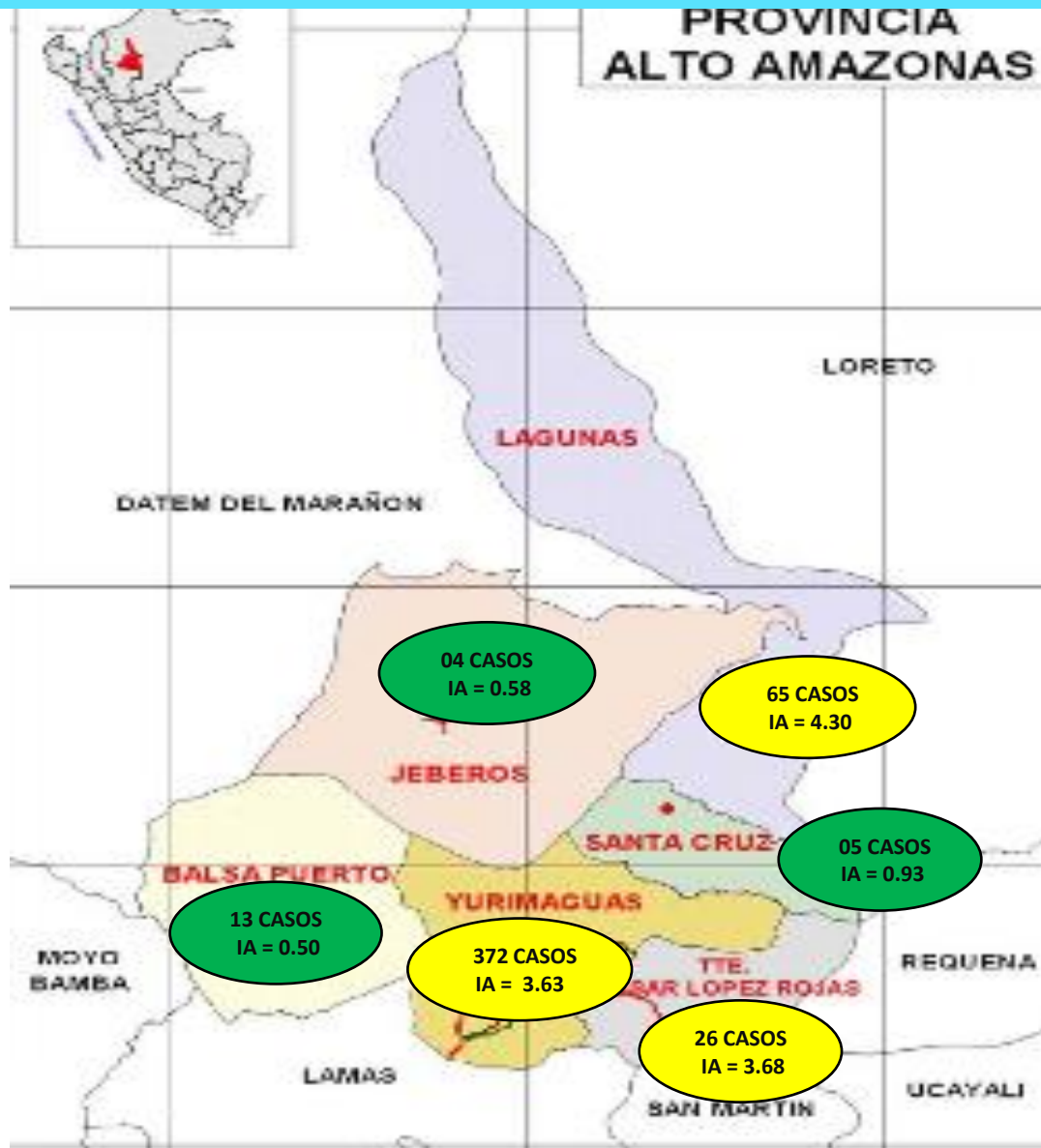


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología

. (\*) Hasta la SE 22.

# MAPA DE RIESGO DE CASOS DE LEPTOSPIROSIS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR DISTRITOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO 2014 - 2025 \*



Distrito/Años	Poblacion 2025	2014	F	2015	F	2016	F	2017	F	2018	F	2019	F	2020	F	2021	F	2022	F	2023	F	2024	F	2025	F	IA
Balsapuerto	25836	4	0	2	0	2	0	17	0	6	0	6	0	1	0	5	0	4	0	11	0	96	0	13		0.50
Jeberos	6897	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0	4		0.58
Lagunas	15117	1	0	6	0	0	0	1	0	2	0	9	0	0	0	8	0	4	0	5	0	154	0	65		4.30
Santa Cruz	5383	11	0	2	0	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	5		0.93
Teniente Cesar L. R.	7064	18	0	5	0	18	0	0	0	6	0	3	0	0	0	2	0	3	0	0	0	18	0	26		3.68
Yurimaguas	102474	864	1	165	1	114	0	163	0	137	1	65	2	12	0	48	0	244	0	298	0	769	2	372		3.63
<b>Total</b>	<b>162771</b>	<b>898</b>	<b>1</b>	<b>180</b>	<b>1</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>183</b>	<b>0</b>	<b>152</b>	<b>1</b>	<b>84</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>258</b>	<b>0</b>	<b>314</b>	<b>0</b>	<b>1041</b>	<b>2</b>	<b>485</b>		<b>2.98</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22 .

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEMANAS Y LOCALIDADES, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 \*

N°	LOCALIDADES	1-30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general	%
1	YURIMAGUAS	187	11	6	11	9	12	21	14	21	12	10	13	13	19	9	31	45	35	25	6	24	16	8	<b>558</b>	<b>54.55</b>
2	LAGUNAS	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	1	4	29	39	34	29	1	0	0	0	0	<b>146</b>	<b>14.27</b>
3	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	10	33	3	3	1	3	2	2	6	0	0	0	0	<b>67</b>	<b>6.55</b>
4	SANTA MARIA	11	0	0	0	0	1	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	4	1	0	3	1	2	<b>34</b>	<b>3.32</b>
5	GRAU	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	5	1	5	6	0	1	1	1	<b>30</b>	<b>2.93</b>
6	TUPAC AMARU	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	<b>28</b>	<b>2.74</b>
7	MUNICHIS	5	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	2	0	0	2	3	0	2	0	0	0	0	0	<b>19</b>	<b>1.86</b>
8	PAMPA HERMOSA	3	0	3	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	3	0	<b>18</b>	<b>1.76</b>
9	SAN HILARION EJE CARRETERO	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>12</b>	<b>1.17</b>
10	SANTA TERESA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	<b>9</b>	<b>0.88</b>
11	PORVENIR	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	<b>9</b>	<b>0.88</b>
12	LIBERTAD DE CUIPARILLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>8</b>	<b>0.78</b>
13	NUEVO JAEN	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>6</b>	<b>0.59</b>
14	30 DE AGOSTO	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	<b>5</b>	<b>0.49</b>
15	ROCA FUERTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	<b>4</b>	<b>0.39</b>
16	SAN PEDRO DE ZAPOTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>4</b>	<b>0.39</b>
17	SHUCUSHYACU	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>4</b>	<b>0.39</b>
18	MONDONGO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>4</b>	<b>0.39</b>
19	SANTA ROSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	<b>3</b>	<b>0.29</b>
20	VILLA HERMOSA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>3</b>	<b>0.29</b>
21	SAN FRANCISCO KM 21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>2</b>	<b>0.20</b>
22	COTOYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	<b>2</b>	<b>0.20</b>
23	SANTA ISABEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	<b>2</b>	<b>0.20</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEMANAS Y LOCALIDADES, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 \*

N°	LOCALIDADES	1-30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general	%	% ACUM	
24	NUEVO PAPAPLAYA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.20	0.20
25	NUEVA LUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.20	0.20
26	NUEVO SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.20	0.20
27	LAGO CUIPARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0.20	0.20
28	NUEVO NAUTA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
29	SANTA CLARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
30	SAN MANUEL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
31	NUEVO HORIZONTE	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
32	SANTA RITA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
33	NUEVO SAN MARTIN HUALLAGA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
34	NUEVO PROGRESO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
35	HUANCAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
36	SAN PEDRO DE CHINGANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
37	ACHUAL TIPISHICA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
38	NUEVO JUNIN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
39	INDEPENDENCIA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
40	CHIRAPA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
41	ISLA DEL GALLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.10	0.10
42	TRANCA YACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
43	PUCACURO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
44	SAN LUIS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEMANAS Y LOCALIDADES, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 \*

N°	LOCALIDADES	1-30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general	%	% ACUM	
45	PUERTO ARTURO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
46	SAN MARTIN EJE CARRETERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
47	PUERTO VICTORIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
48	CANOA PUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
49	JEBEROS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
50	SANTA CRUZ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
51	ANGAMOS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
52	CERRO DE CONDOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
53	SAN GABRIEL DE VARADERO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
54	LUZ DEL ORIENTE	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
55	UNION CAMPESINA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
56	SHITARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
57	NUEVA REFORMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
58	SOLEDAD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
59	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
60	NUEVA UNION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
61	SAN JUAN DE ZAPOTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.10	0.10
62	SAN LORENZO CACHIYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
63	SAN JUAN DE PAMPLONA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
64	PANAN	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
65	PARINARI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
	<b>Total general</b>	<b>282</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>37</b>	<b>56</b>	<b>24</b>	<b>43</b>	<b>51</b>	<b>95</b>	<b>87</b>	<b>79</b>	<b>41</b>	<b>11</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>1023</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEMANAS Y LOCALIDADES, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	11	20	18	23	18	20	33	8	14	9	14	14	27	21	21	15	12	8	6	2	0	314	64.74	64.74
2	LAGUNAS	1	4	2	4	2	7	4	3	4	0	7	4	0	0	5	4	9	4	0	0	0	64	13.20	13.20
3	SHUCUSHYACU	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	4.54	4.54
4	GRAU	3	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	1	2	6	3	0	0	0	22	4.54	4.54
5	SANTA MARIA	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	9	1.86	1.86
6	PAMPA HERMOSA	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1.03	1.03
7	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	5	1.03	1.03
8	JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	4	0.82	0.82
9	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0.62	0.62
10	BALSAPUERTO	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.62	0.62
11	SANTA TERESA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0.41	0.41
12	PROVIDENCIA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0.41	0.41
13	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0.41	0.41
14	JEBERILLOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0.41	0.41
15	VISTA ALEGRE DE CURIYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0.41	0.41
16	NUEVO JUNIN	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.41	0.41
17	LORETO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
18	SAN ANTONIO DE SANIYACO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
19	NUEVA ESPERANZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
20	WANI	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEMANAS Y LOCALIDADES, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

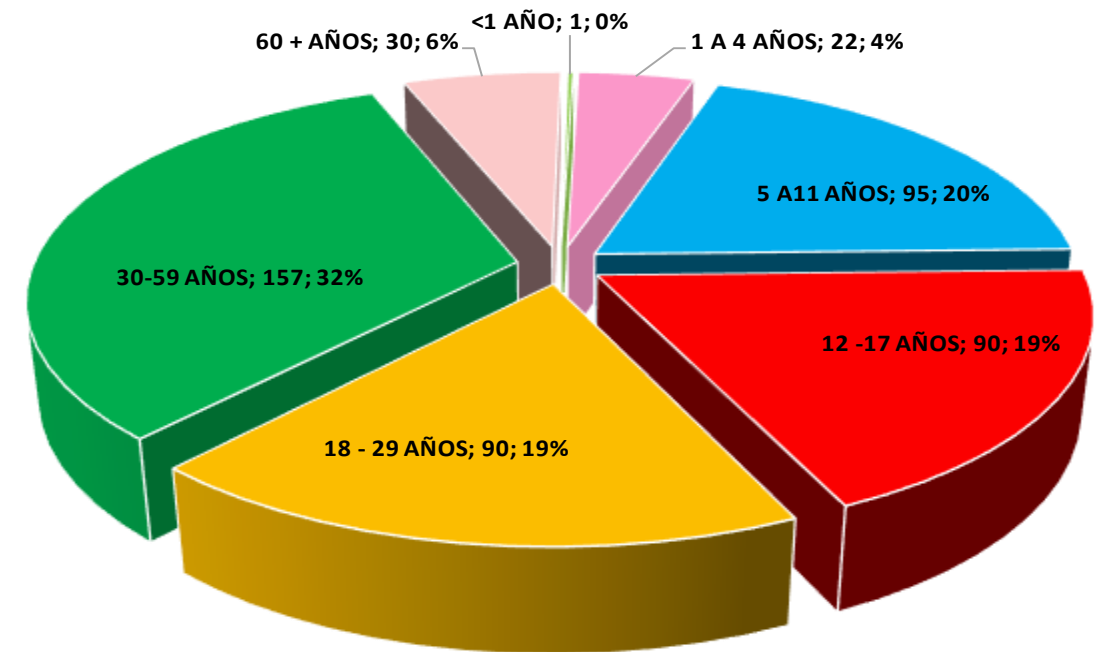
N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total general	%	% ACUM	
21	GLORIA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
22	CAMPO FLORIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
23	MUNICHIS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
24	NUEVO TRIUNFO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
25	ROCA FUERTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
26	NUEVO YURIMAGUAS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
27	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
28	CARTAGENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
29	SAN MARCOS DE PILLINGUE	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
30	PARINARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
31	MARIANO MELGAR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
32	PINTUYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
33	NUEVA BARRANQUITA CACHIYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
34	EL TIGRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
35	NUEVO JERUSALEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
36	PUERTO PERU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.21	0.21
37	ARAHUANTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.21	0.21
38	NUEVO PROGRESO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
	<b>Total general</b>	<b>18</b>	<b>33</b>	<b>23</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>37</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>42</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>23</b>	<b>34</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>485</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

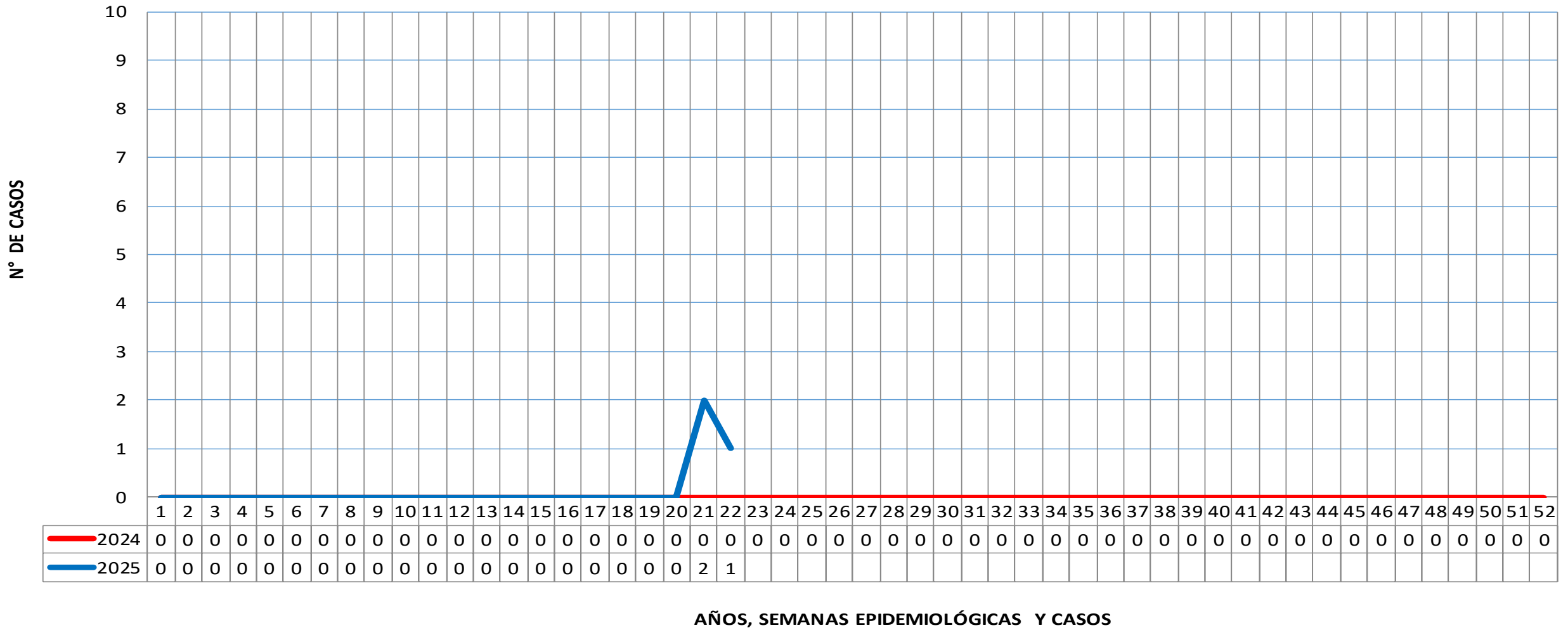
(\*) Hasta la SE 22.

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS SEGÚN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
<1 AÑO	0	1	1	0.21
1 A 4 AÑOS	12	10	22	4.54
5 A 11 AÑOS	41	54	95	19.59
12 - 17 AÑOS	55	35	90	18.56
18 - 29 AÑOS	64	26	90	18.56
30-59 AÑOS	105	52	157	32.37
60 + AÑOS	18	12	30	6.19
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>295</b>	<b>190</b>	<b>485</b>	<b>100</b>



# CASOS PROBABLES DE TOS FERINA SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 - 2025 \*



AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

# MAPA DE RIESGO DE CASOS PROBABLES DE TOS FERINA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

# CASOS PROBABLES DE TOS FERINA POR DISTRITOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO 2014 - 2025 \*



Distritos/ Años	Población 2025	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TIA
Balsapuerto	25836	0	0	0	0	0	1	0.04
Jeberos	6897	0	0	0	0	0	0	0.00
Lagunas	15117	0	0	0	0	0	0	0.00
Santa Cruz	5383	0	0	0	0	0	0	0.00
Teniente C. L. R.	7064	0	0	0	0	0	0	0.00
Yurimaguas	102474	0	0	0	0	0	2	0.02
<b>Total</b>	<b>162771</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0.02</b>

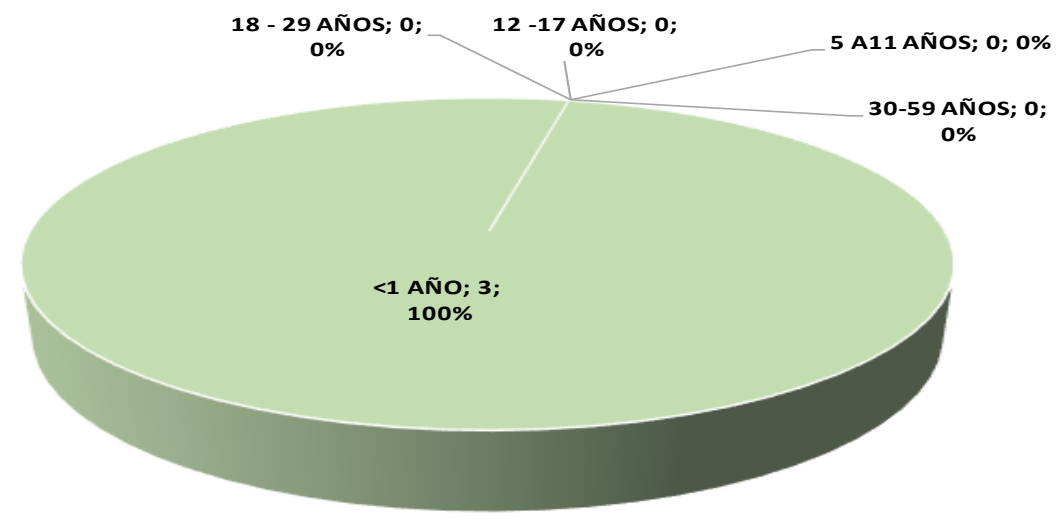
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 22 .

# CASOS PROBABLES DE TOSFERINA POR SEMANAS Y LOCALIDADES, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	66.67	66.67
2	10 DE AGOSTO DEL CACHIYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	33.33	33.33
	<b>Total general</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

# CASOS PROBABLES DE TOSFERINA SEGÚN SEXO Y ETAPAS DE VIDA RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

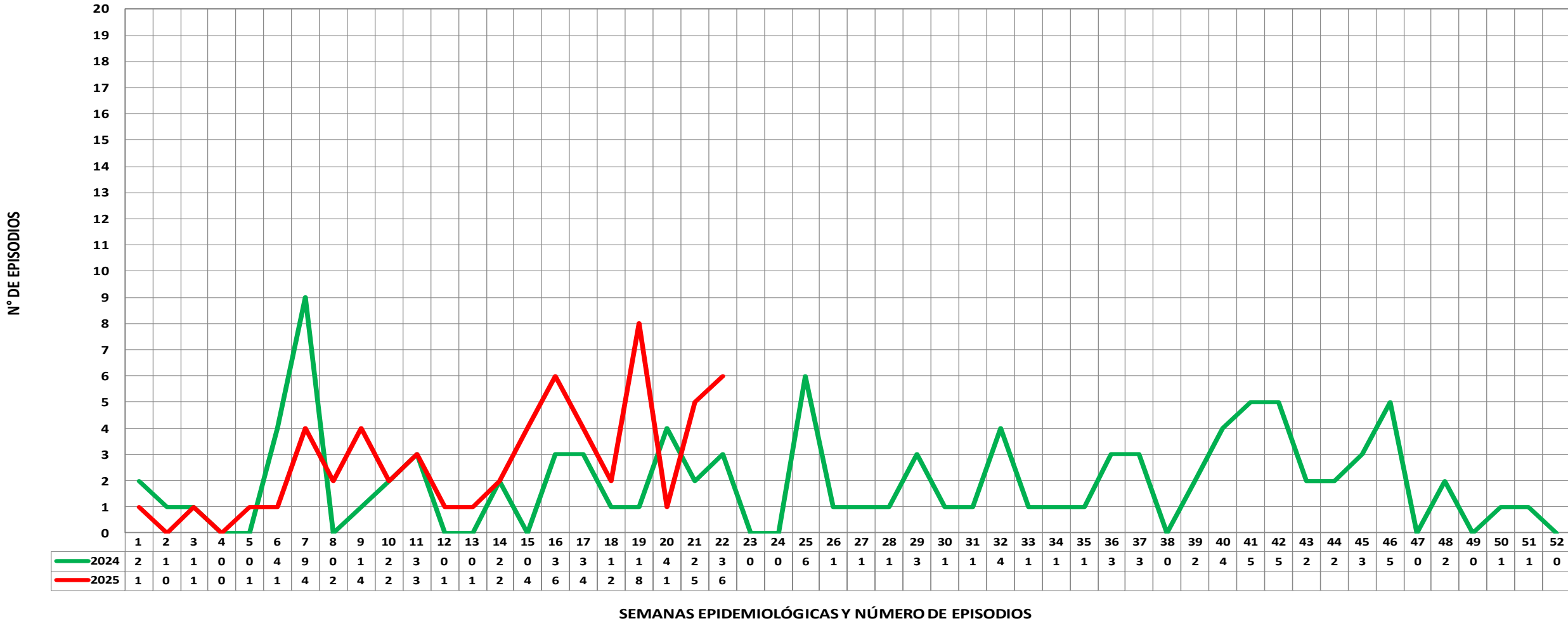
ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
<1 AÑO	0	3	3	100.00
1 A 4 AÑOS	0	0	0	0.00
5 A 11 AÑOS	0	0	0	0.00
12 - 17 AÑOS	0	0	0	0.00
18 - 29 AÑOS	0	0	0	0.00
30-59 AÑOS	0	0	0	0.00
60+ AÑOS	0	0	0	0.00
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>100</b>



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 22.



# EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS POR SE, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 - 2025 \*

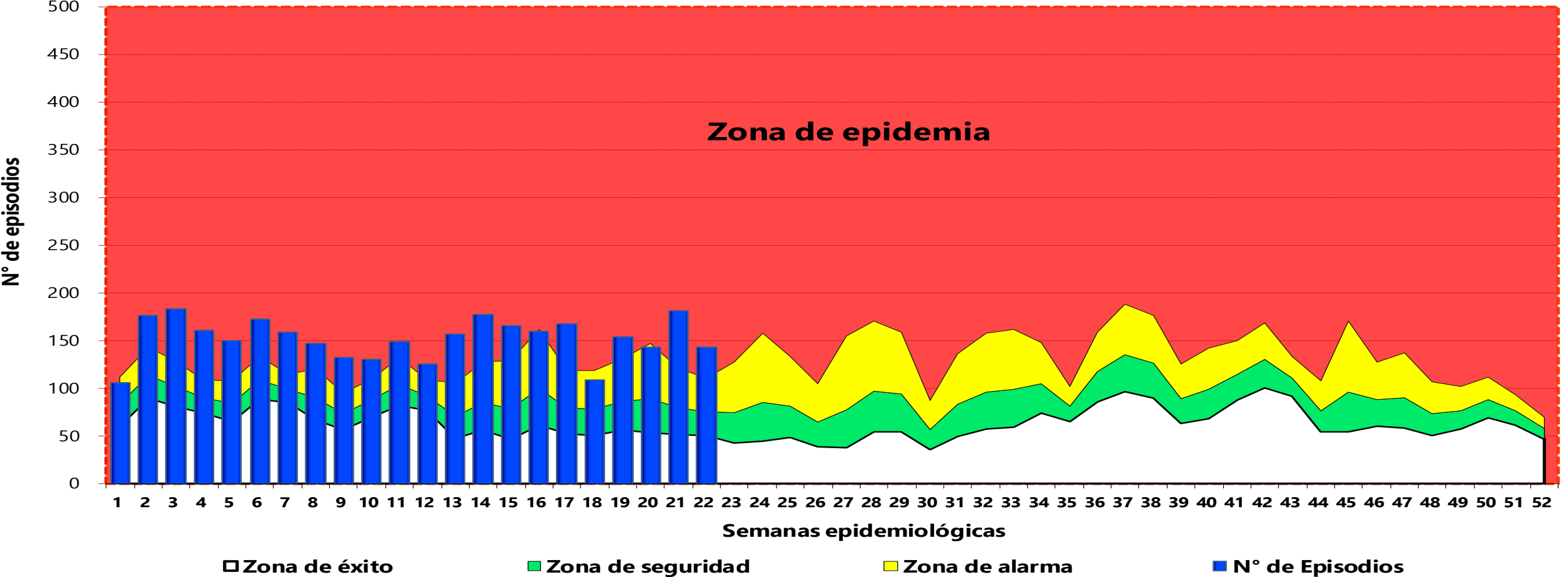


SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y NÚMERO DE EPISODIOS

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.

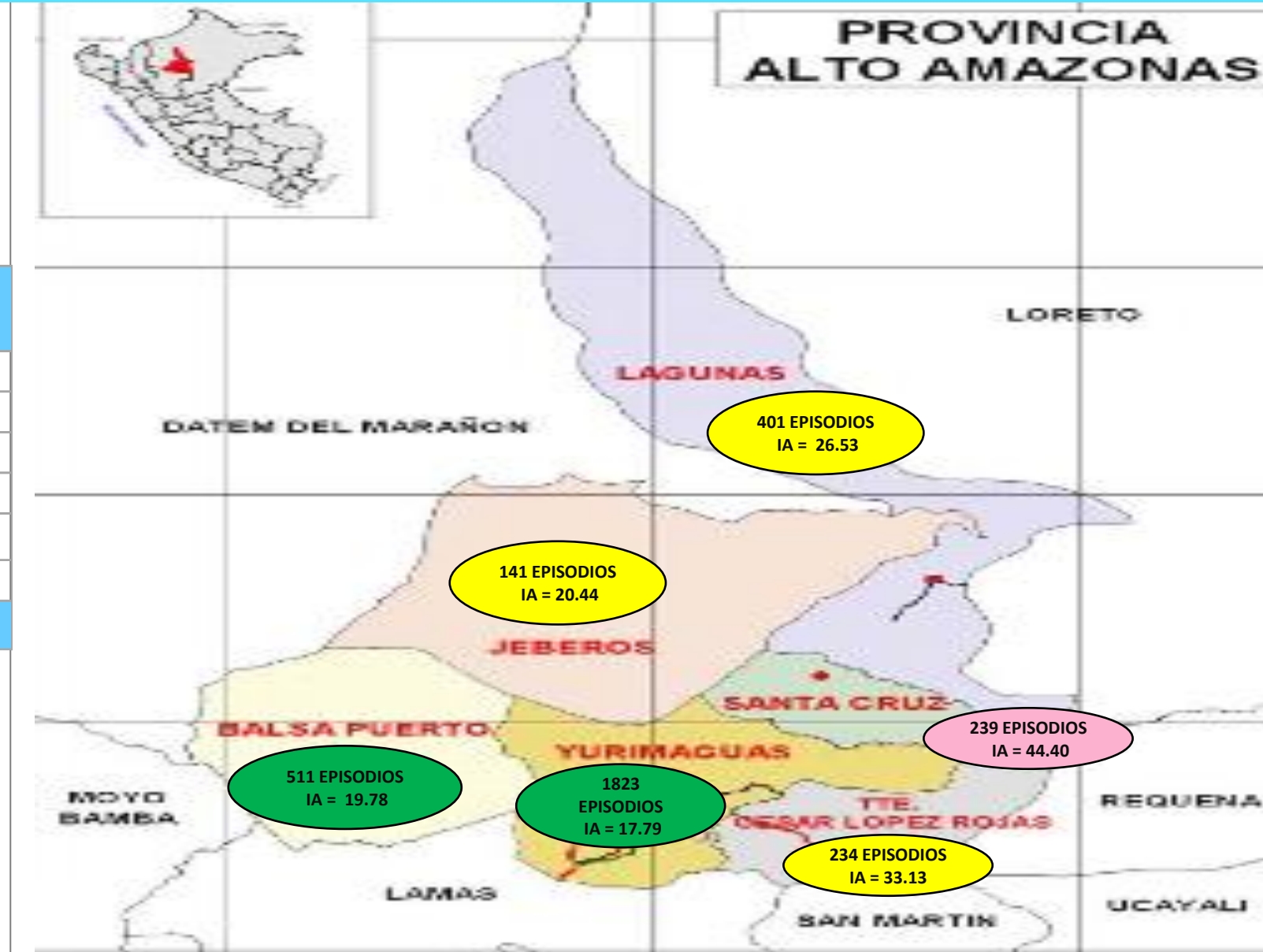
# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARRÉICAS AGUDAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 22 .

# MAPA DE RIESGO DE ENFERMEDADES DIARRÉICAS AGUDAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

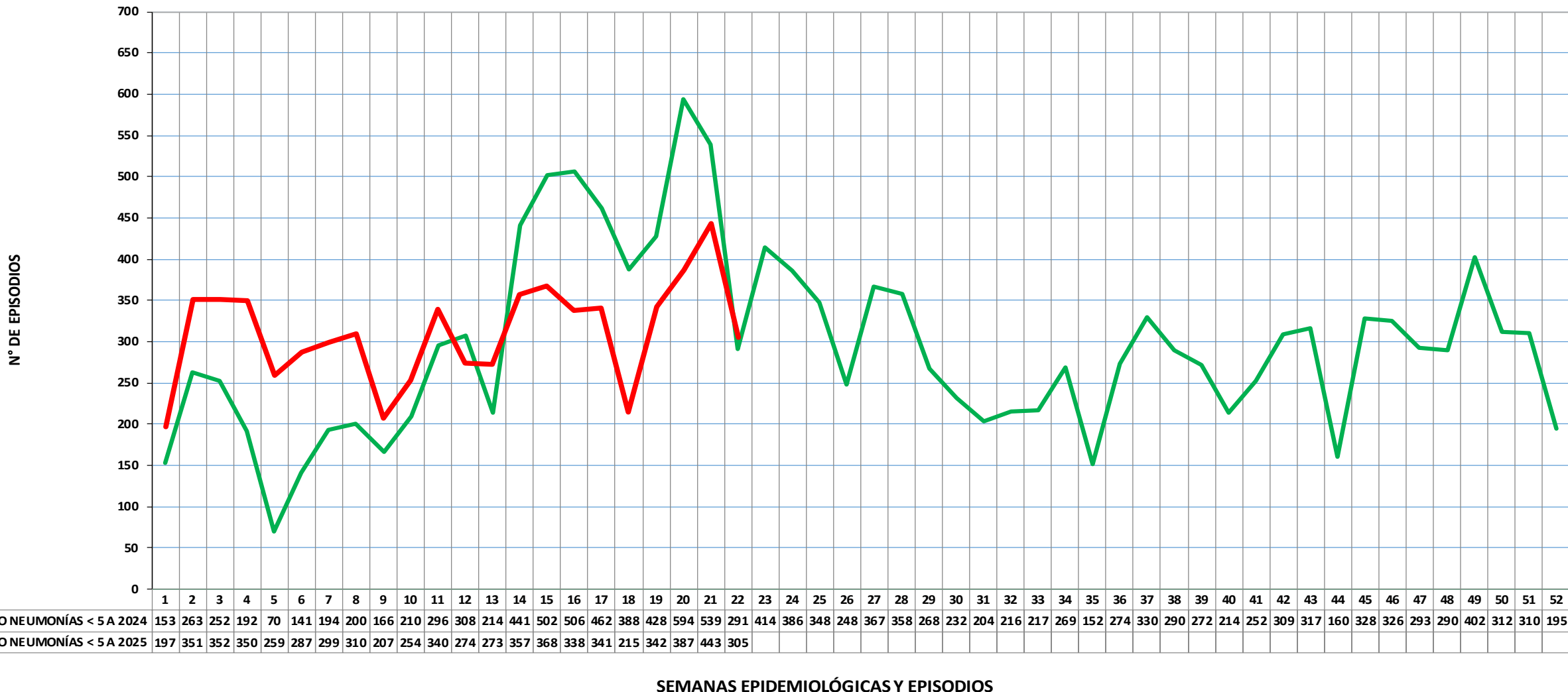
DISTRITOS	EDA DIS	EDA ACUOSA	EDA+DIS	IA_TOTAL EDA	POB. 2025
BALSAPUERTO	20	491	511	19.78	25836
JEBEROS	1	140	141	20.44	6897
LAGUNAS	14	387	401	26.53	15117
SANTA CRUZ	3	236	239	44.40	5383
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	233	234	33.13	7064
YURIMAGUAS	20	1803	1823	17.79	102474
<b>Total general</b>	<b>59</b>	<b>3290</b>	<b>3349</b>	<b>20.57</b>	<b>162771</b>



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

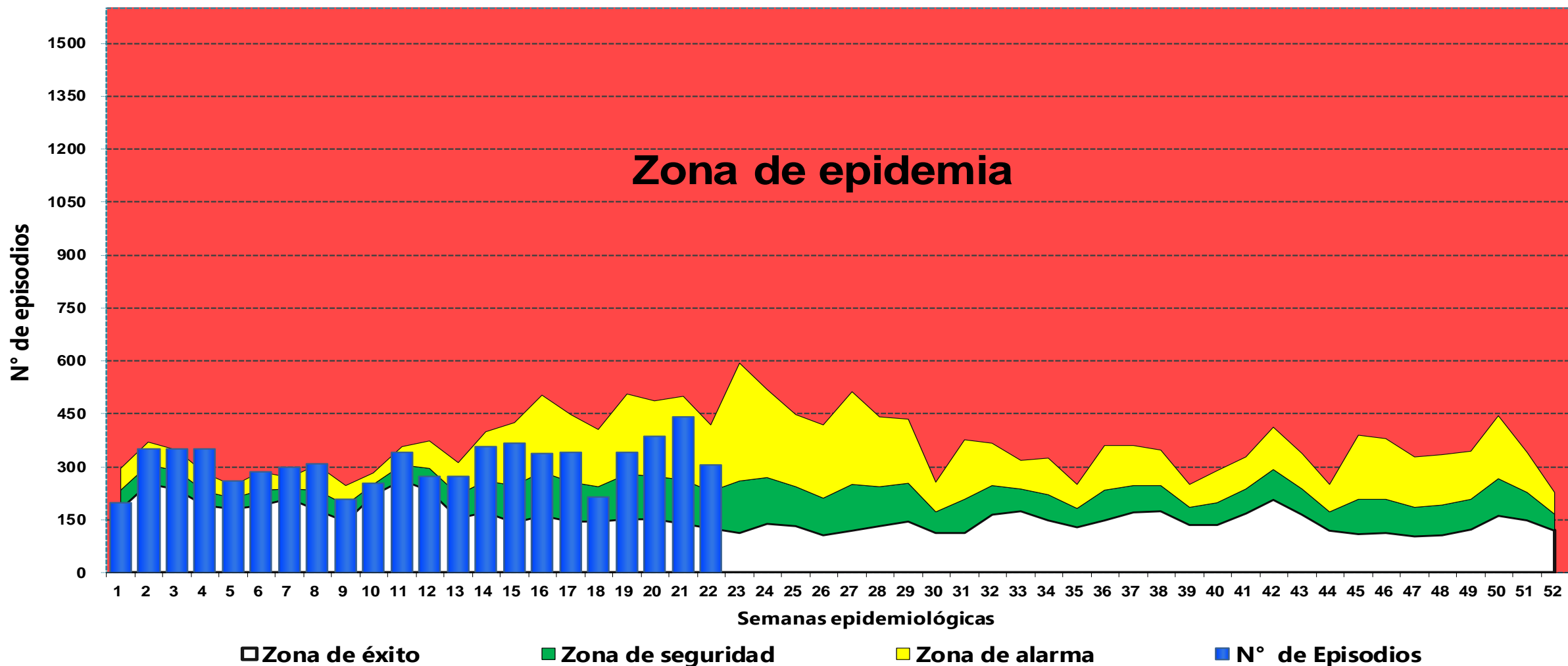
(\*) Hasta la SE 22.

# EPISODIOS DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (NO NEUMONÍAS) EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 - 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
(\* ) Hasta la SE 22.

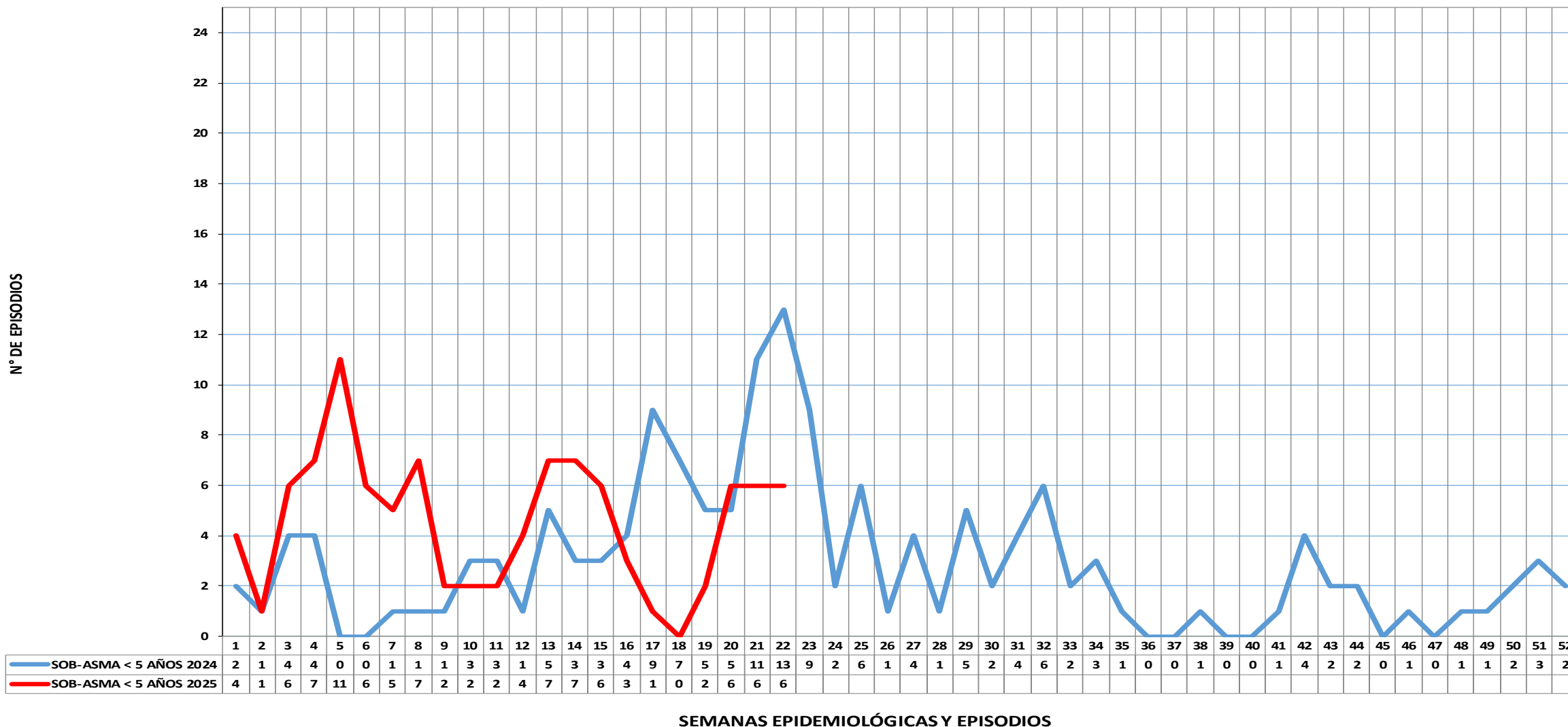
# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE IRA EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.

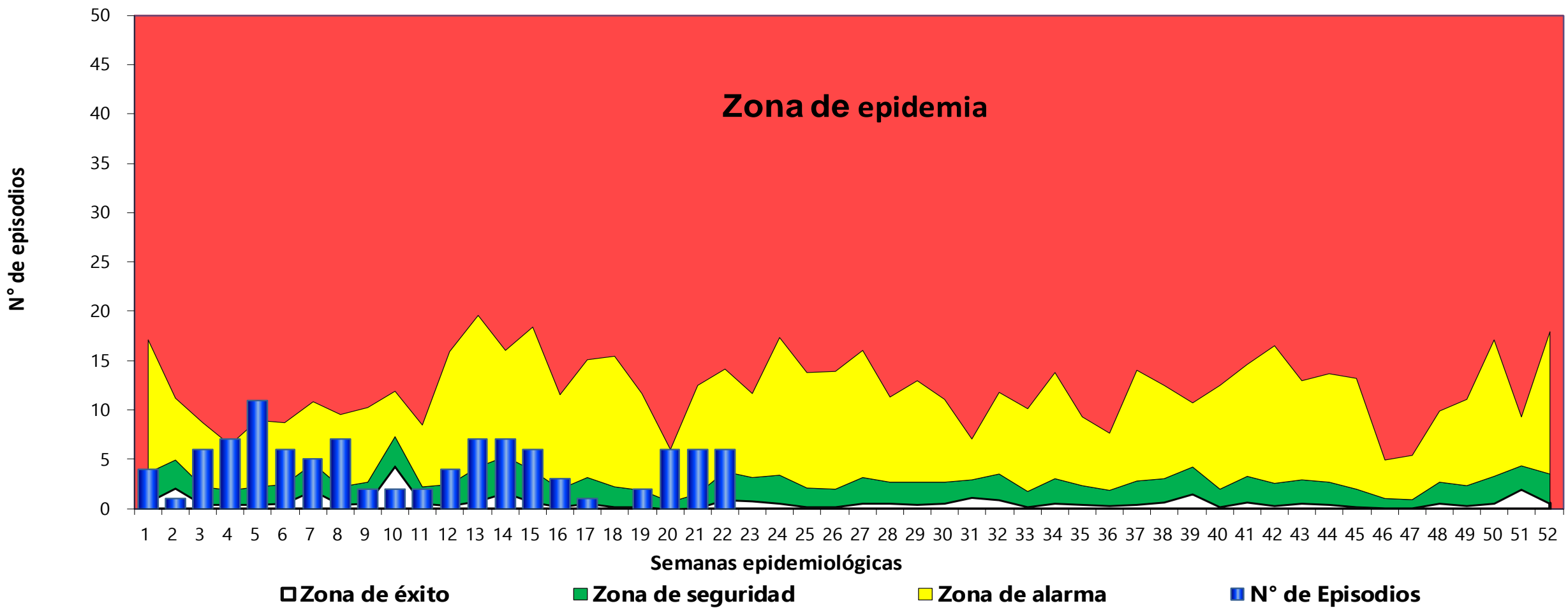
# EPISODIOS DE SOB – ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 - 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

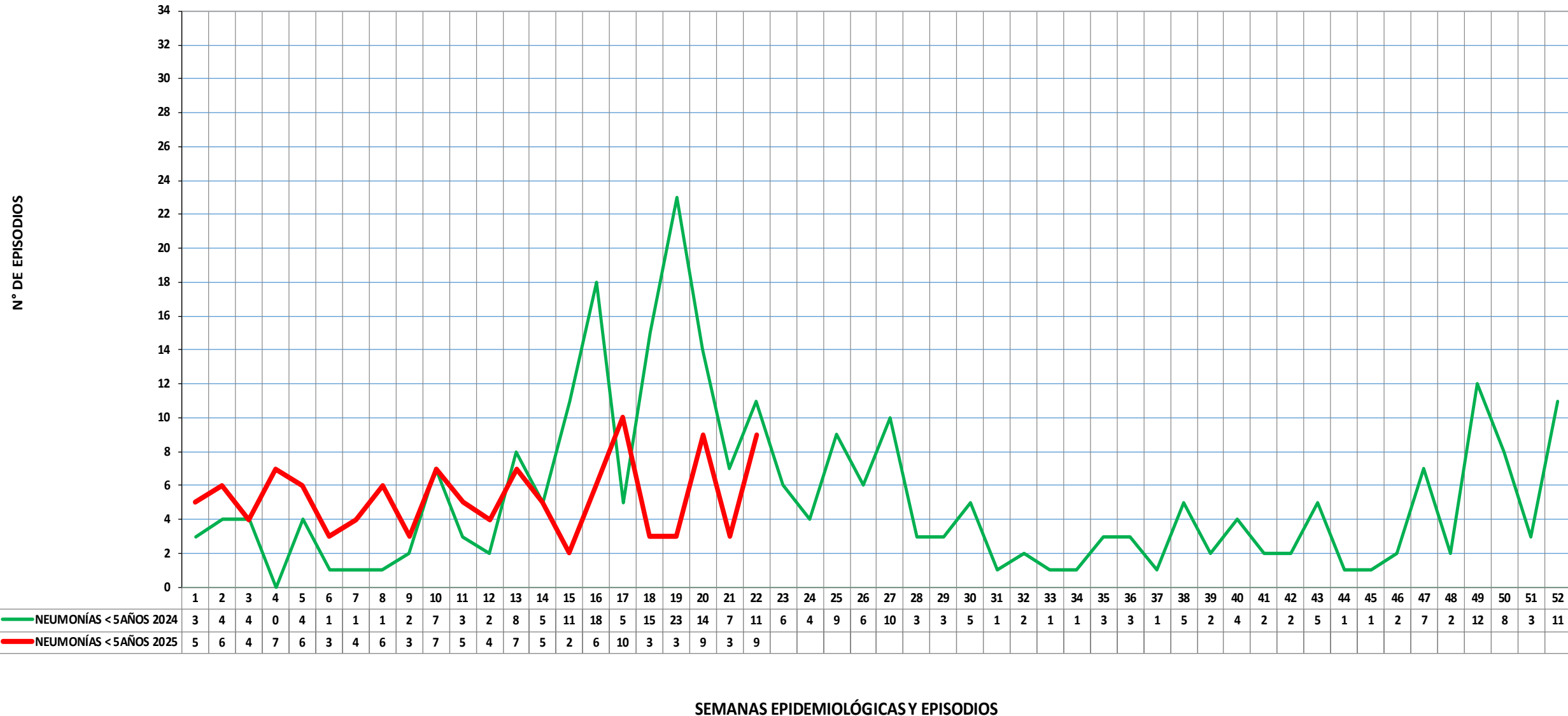
(\*) Hasta la SE 22.

# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE SOB – ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 22.

# EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 - 2025 \*

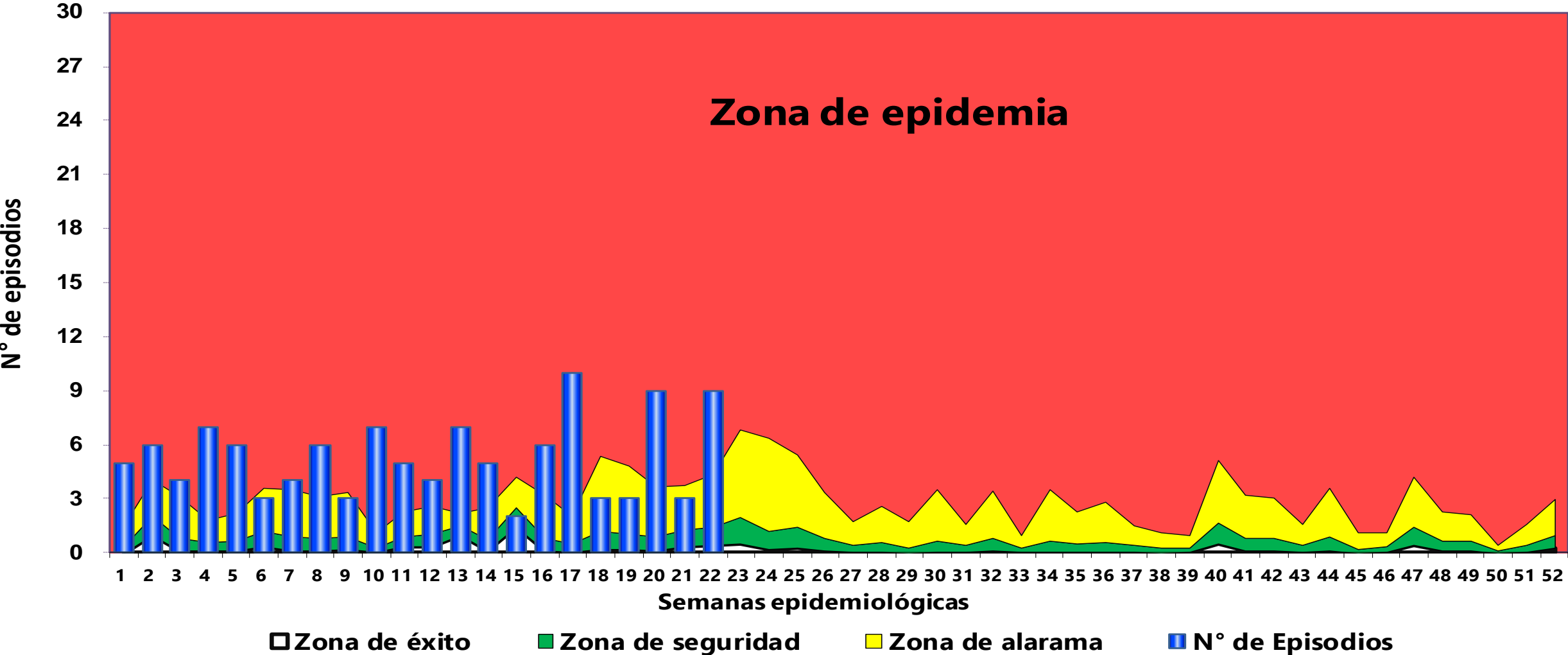


SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y EPISODIOS

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.

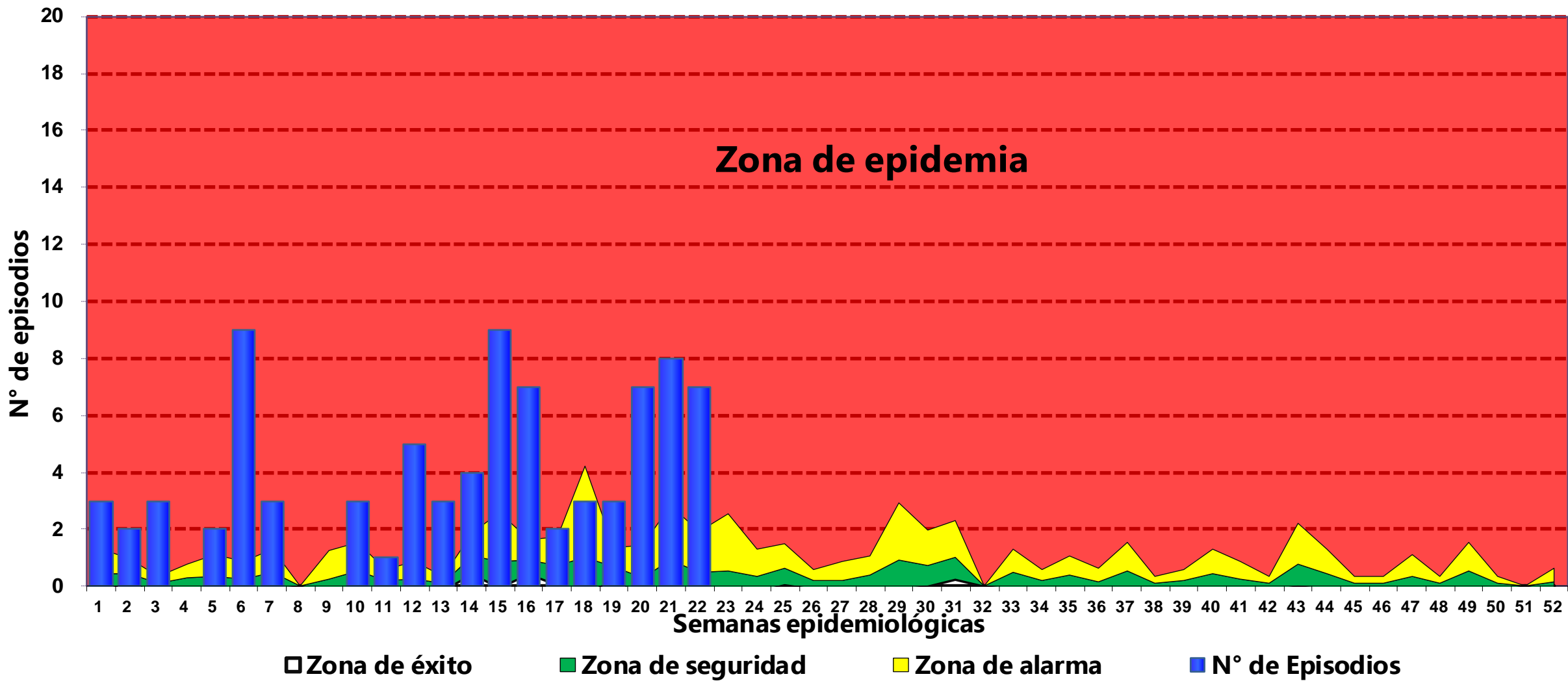
# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.

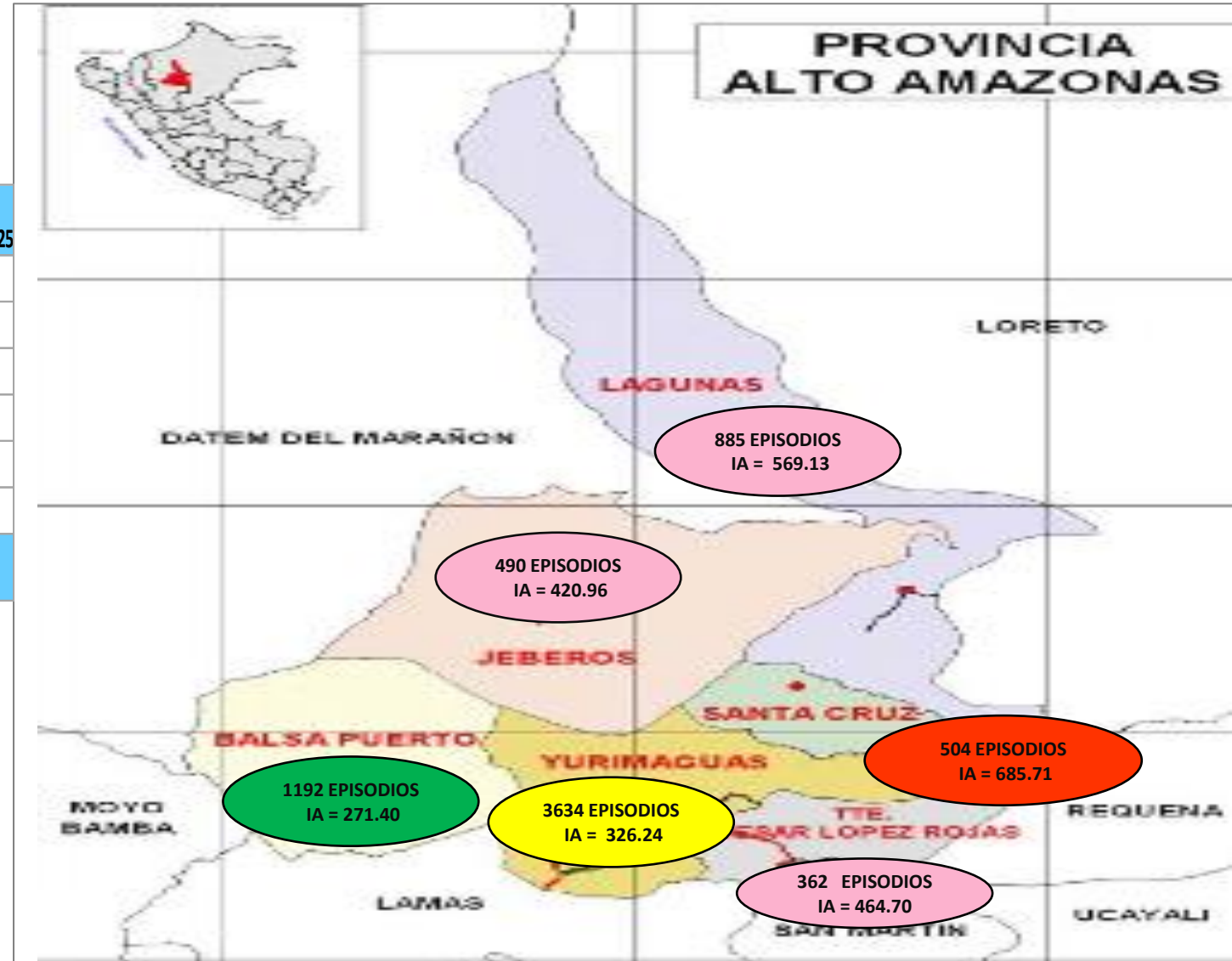
# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MAYORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
(\*) Hasta la SE 22.

# MAPA DE RIESGO DE INFECCIONES RESPIRATORIAS (NO NEUMONÍAS, NEUMONÍAS Y SOB - ASMA) EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, 2025 \*

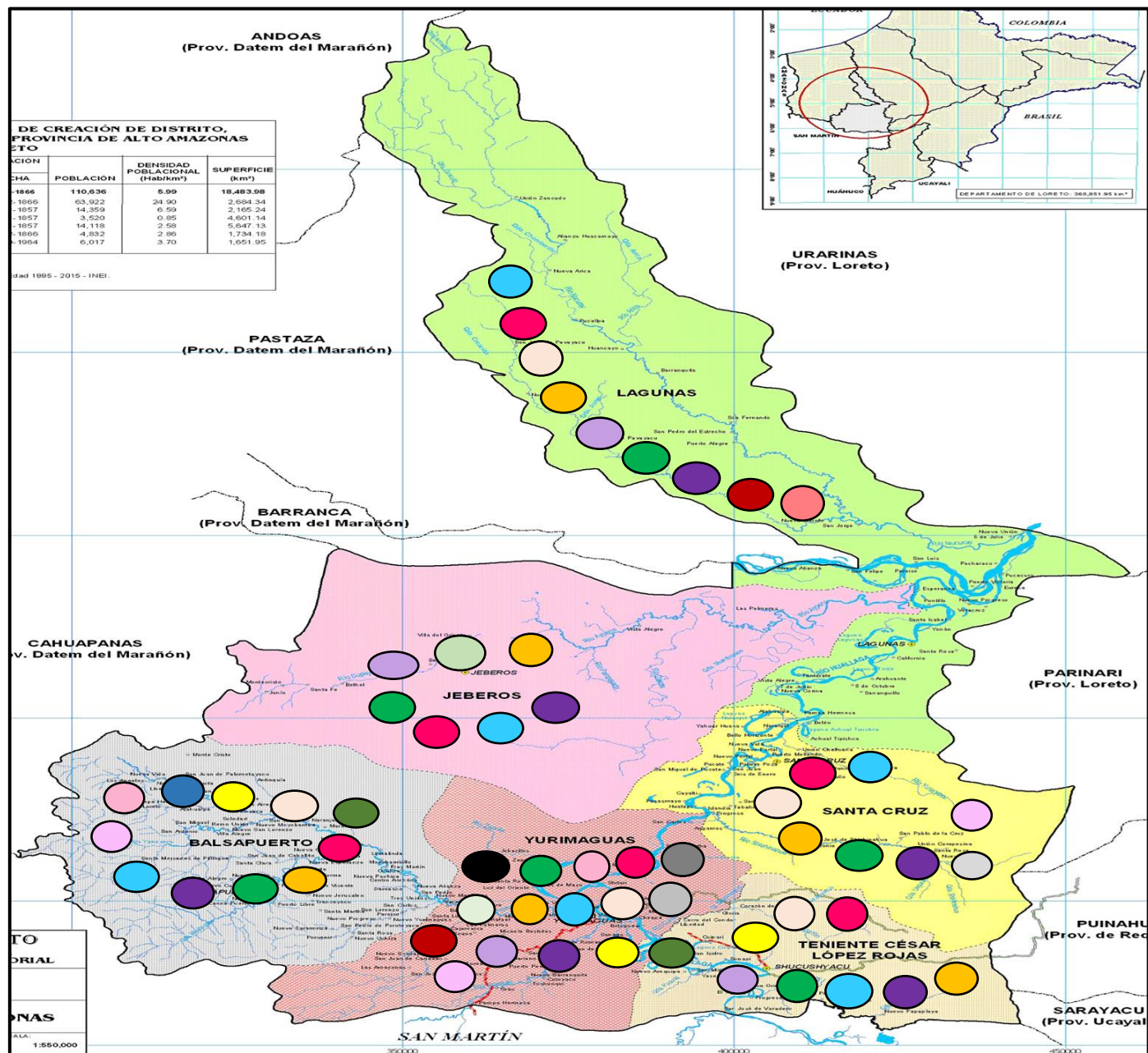
DISTRITOS	IRA < 5 Años	SOB-ASMA < 5 A	NEUMONIA < 5 A	TOTAL IRA < 5 A	IA_IRAS	POB. < 5A 2025
BALSAPUERTO	1189	0	3	1192	271.40	4392
JEBEROS	489	0	1	490	420.96	1164
LAGUNAS	865	1	19	885	569.13	1555
SANTA CRUZ	496	1	7	504	685.71	735
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	357	1	4	362	464.70	779
YURIMAGUAS	3453	98	83	3634	326.24	11139
<b>Total general</b>	<b>6849</b>	<b>101</b>	<b>117</b>	<b>7067</b>	<b>357.57</b>	<b>19764</b>



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 22.

# MAPA ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

Nº	ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	Nº DE CASOS	COLOR DE ID
<b>BALSAPUERTO</b>			
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	14	
2	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	4	
3	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1	
4	HEPATITIS B	1	
5	LEISHMANIASIS CUTANEA	1	
6	LEPTOSPIROSIS	13	
7	MALARIA POR P. VIVAX	27	
8	OFIDISMO	9	
9	SIFILIS MATERNA	1	
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	
11	TOS FERINA	1	
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	7	
<b>JEBEROS</b>			
13	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	67	
14	LEISHMANIASIS CUTANEA	2	
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1	
16	LEPTOSPIROSIS	4	
17	LOXOCELISMO	1	
18	MALARIA POR P. VIVAX	7	
19	OFIDISMO	9	
<b>LAGUNAS</b>			
20	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	160	
21	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	3	
22	LEISHMANIASIS CUTANEA	2	
23	LEPTOSPIROSIS	65	
24	LOXOCELISMO	2	
25	MALARIA POR P. VIVAX	2	
26	OFIDISMO	3	
27	SIFILIS MATERNA	2	
28	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	
<b>SANTA CRUZ</b>			
29	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	31	
30	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	
31	LEISHMANIASIS CUTANEA	5	
32	LEPTOSPIROSIS	5	
33	MALARIA POR P. VIVAX	2	
34	OFIDISMO	4	
35	OROPUCHE	1	
36	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	
<b>TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS</b>			
37	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	29	
38	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	8	
39	HEPATITIS B	1	
40	LEISHMANIASIS CUTANEA	6	
41	LEPTOSPIROSIS	26	
42	LOXOCELISMO	2	
43	MALARIA POR P. VIVAX	1	
44	OFIDISMO	8	
<b>YURIMAGUAS</b>			
45	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1073	
46	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	147	
47	DENGUE GRAVE	4	
48	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1	
49	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEpra	1	
50	HEPATITIS B	8	
51	INFECCION GONOCOCICA	1	
52	LEISHMANIASIS CUTANEA	3	
53	LEPTOSPIROSIS	372	
54	LOXOCELISMO	7	
55	MALARIA POR P. VIVAX	26	
56	MAYARO	1	
57	OFIDISMO	19	
58	OROPUCHE	8	
59	SIFILIS MATERNA	6	
60	SIFILIS NO ESPECIFICADA	17	
61	TOS FERINA	2	
62	VARICELA SIN COMPLICACIONES	7	
<b>Total general</b>		<b>2246</b>	



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\* Hasta la SE 22.

GRACIAS POR SUS ATENCIÓN  
[epiloreto@dge.gob.pe](mailto:epiloreto@dge.gob.pe)



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiO Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo

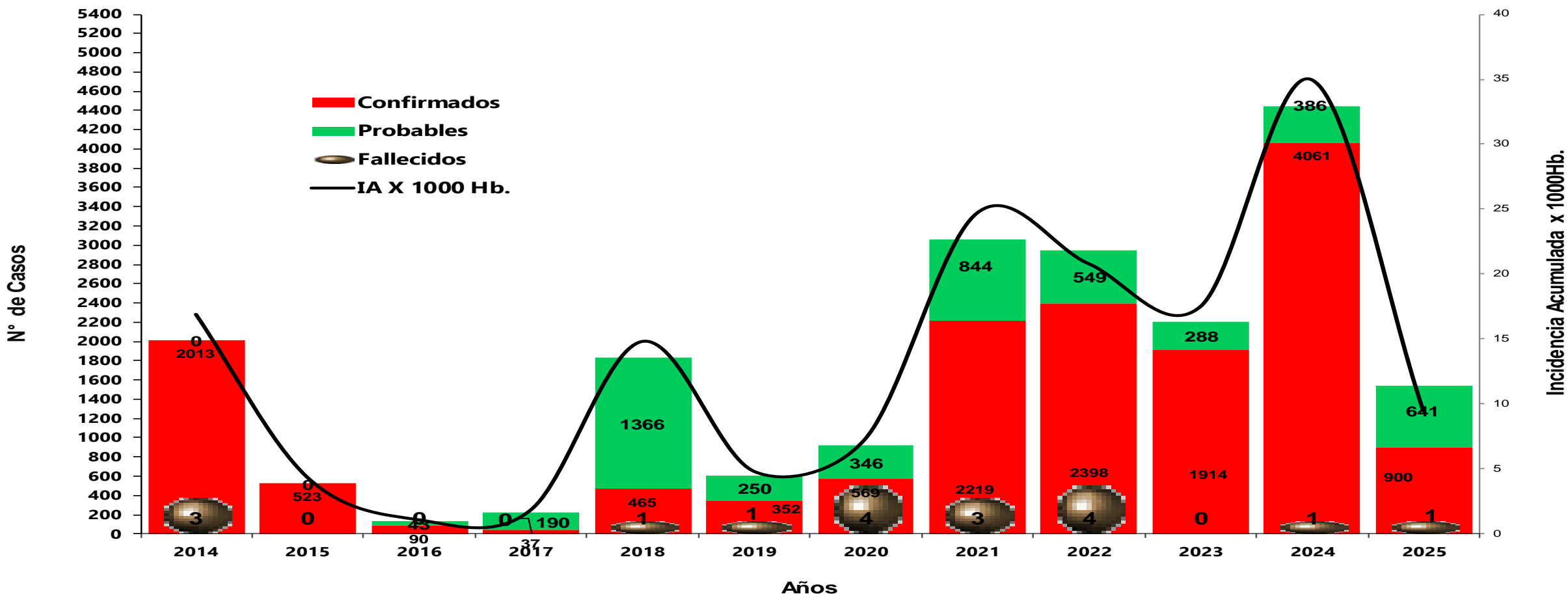


Gestión de Servicio Social

# SALA DE CONTINGENCIA DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025\*



# CASOS DE DENGUE SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2014 - 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.



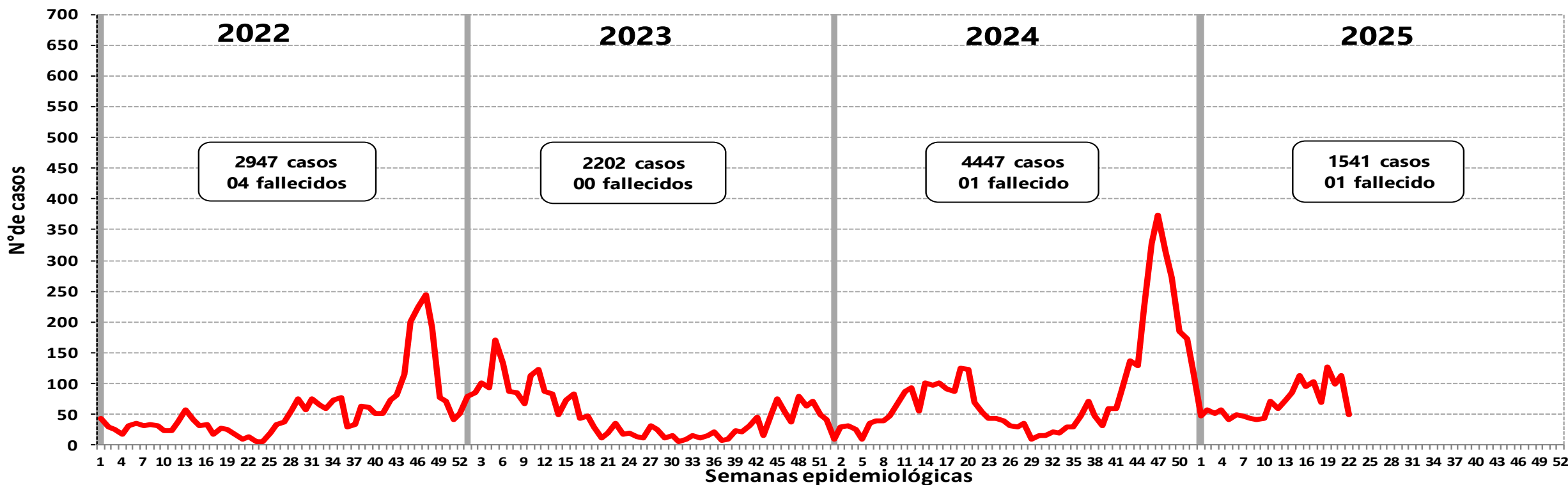
**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiO Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



Gestión de Servicio Social

# CASOS DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2022 - 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.

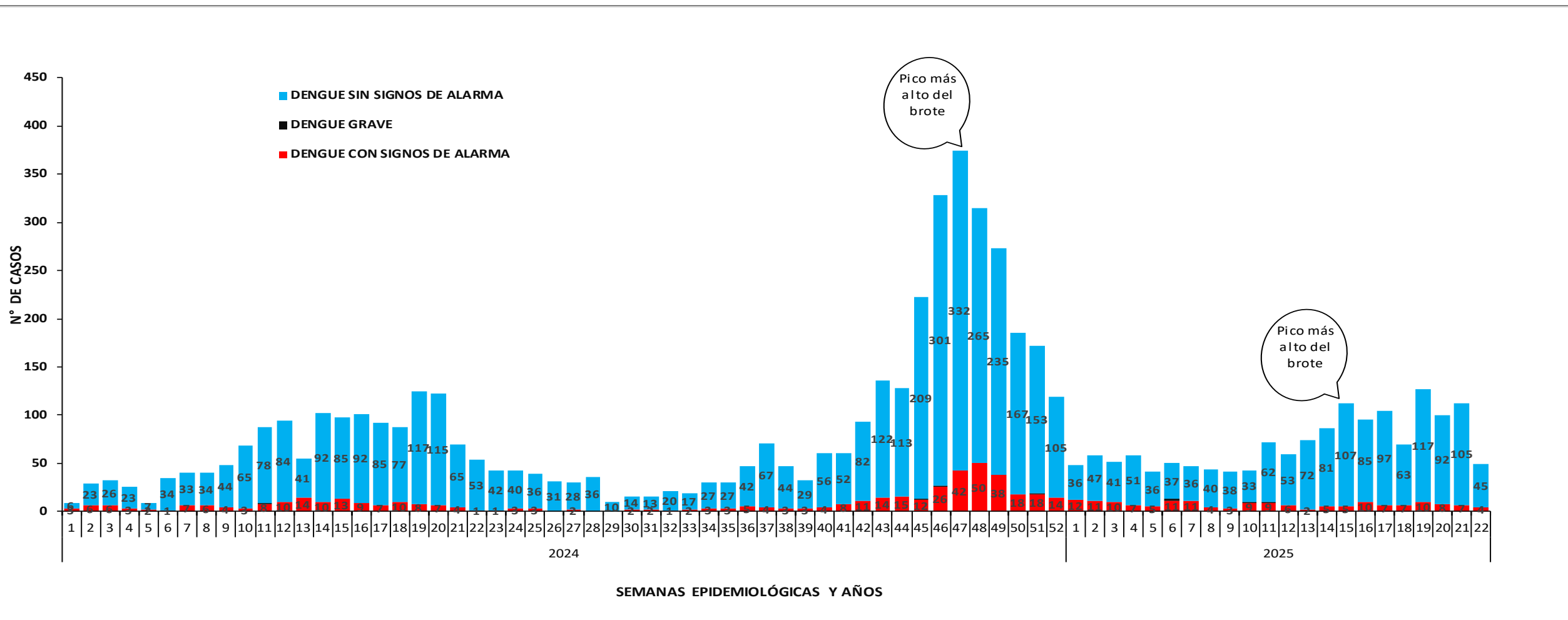


**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



Gestión de Servicio Social

# BROTE DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.



# DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN FORMAS CLÍNICAS Y TIPO DE DIAGNÓSTICO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 ( S.E. 01 - 22.) \*

Años	POB. 2024	2024																	
		D.S.S.A					D.C.S.A					D.G.					TIA	TOTAL	TIA
Clasificación	Districtos / Tipos de Dx	C	D	P	T	TIA	C	D	P	T	TIA	C	D	P	T	F			
Balsapuerto	18293	1	66	3	4	0.22	4	6	2	6	0.33	0	0	0	0	0	0.00	10	0.87
Jeberos	5414	30	81	31	61	11.27	2	1	0	2	0.37	0	0	0	0	0	0.00	63	19.21
Lagunas	14678	473	492	9	482	32.84	1	6	2	3	0.20	0	0	0	0	0	0.00	485	42.65
Santa Cruz	4545	0	27	7	7	1.54	0	3	1	1	0.22	0	0	0	0	0	0.00	8	3.74
Teniente Cesar López. R.	6937	4	40	9	13	1.87	1	0	1	2	0.29	0	0	0	0	0	0.00	15	2.31
Yurimaguas	77371	3162	4039	265	3427	44.29	380	248	55	435	5.62	3	3	1	4	1	0.01	3866	68.42
<b>Total provincial</b>	<b>127238</b>	<b>3670</b>	<b>4745</b>	<b>324</b>	<b>3994</b>	<b>31.39</b>	<b>388</b>	<b>264</b>	<b>61</b>	<b>449</b>	<b>3.53</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0.04</b>	<b>4447</b>	<b>47.73</b>

Años	POB. 2025	2025																	
		D.S.S.A					D.C.S.A					D.G.					TIA	TOTAL	TIA
Clasificación	Districtos / Tipos de Dx	C	D	P	T	TIA	C	D	P	T	TIA	C	D	P	T	F			
Balsapuerto	25836	13	22	1	14	0.54	4	1	0	4	0.15	0	0	0	0	0	0.00	18	0.70
Jeberos	6897	0	112	67	67	9.71	0	2	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00	67	9.71
Lagunas	15117	65	69	95	160	10.58	1	1	2	3	0.20	0	1	0	0	0	0.00	163	10.78
Santa Cruz	5383	12	23	19	31	5.76	1	1	0	1	0.19	0	0	0	0	0	0.00	32	5.94
Teniente Cesar López. R.	7064	23	22	6	29	4.11	8	3	0	8	1.13	0	0	0	0	0	0.00	37	5.24
Yurimaguas	102474	649	1143	424	1073	10.47	120	44	27	147	1.43	4	0	0	4	1	0.04	1224	11.94
<b>Total provincial</b>	<b>162771</b>	<b>762</b>	<b>1391</b>	<b>612</b>	<b>1374</b>	<b>8.44</b>	<b>134</b>	<b>52</b>	<b>29</b>	<b>163</b>	<b>1.00</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0.02</b>	<b>1541</b>	<b>9.47</b>



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiO Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



Gestión de Servicio Social

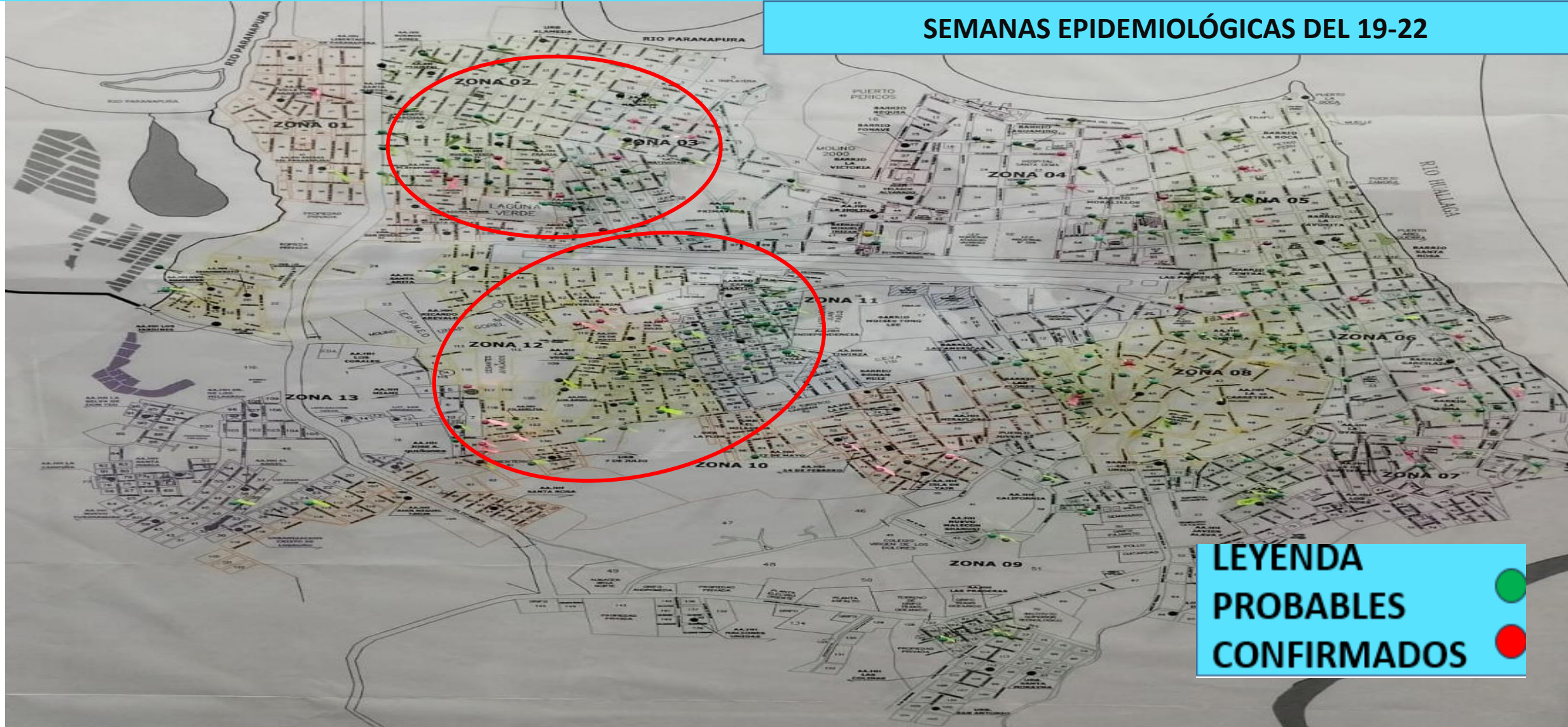
# DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, POR DISTRITOS DE LA PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 ( S.E. 01 - 22.) \*

AÑO	2025				
	CONFIRMADOS		PROBABLES		Total
	Casos	%	Casos	%	
BALSAPUERTO	17	94.4	1	5.6	18
JEBEROS	0	0.0	67	100.0	67
LAGUNAS	66	40.5	97	59.5	163
SANTA CRUZ	13	40.6	19	59.4	32
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	31	83.8	6	16.2	37
YURIMAGUAS	773	63.2	451	36.8	1224
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>900</b>	<b>58.4</b>	<b>641</b>	<b>41.6</b>	<b>1541</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.

# CONGLOMERADO DE CASOS POR DENGUE, CIUDAD YURIMAGUAS, DISTRITO YURIMAGUAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.







**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



# DENGUE POR LOCALIDAD, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \*

N°	LOCALIDADES/ SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Total general	%	% Acumu	TENDENCIA
1	YURIMAGUAS	38	45	48	48	31	42	45	32	30	41	32	36	61	62	77	66	66	44	90	76	95	32	1137	73.78	73.78	
2	JEBEROS	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	3	7	6	9	3	7	12	1	6	2	67	4.35	4.35	
3	LAGUNAS	1	5	1	3	6	5	2	5	4	1	16	12	3	2	10	12	19	15	13	17	3	8	163	10.58	10.58	
4	SHUCUSHYACU	0	3	0	2	1	2	0	0	1	1	16	3	2	1	1	0	1	0	0	1	2	0	37	2.40	2.40	
5	BALSAPUERTO	0	0	1	2	1	1	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	14	0.91	0.91	
6	PAMPA HERMOSA	3	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2	1	0	2	15	0.97	0.97	
7	GRAU	1	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	4	1	1	4	1	7	2	3	1	1	0	31	2.01	2.01	
8	SANTA CRUZ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	8	6	0	4	1	4	0	2	2	32	2.08	2.08	
9	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0.19	0.19	
10	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0.26	0.26	
11	SANTO TOMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0.13	0.13	
12	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0.19	0.19	
13	SANTA MARIA	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	2	0	3	1	15	0.97	0.97	
14	MARIANO MELGAR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.06	0.06	
16	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0.13	0.13	
17	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0.13	0.13	
19	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0.13	0.13	
21	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	4	0	0	0	0	0	0	11	0.71	0.71	
	<b>Total general</b>	<b>48</b>	<b>58</b>	<b>51</b>	<b>58</b>	<b>41</b>	<b>50</b>	<b>47</b>	<b>44</b>	<b>41</b>	<b>43</b>	<b>72</b>	<b>59</b>	<b>74</b>	<b>86</b>	<b>112</b>	<b>95</b>	<b>104</b>	<b>70</b>	<b>127</b>	<b>100</b>	<b>112</b>	<b>49</b>	<b>1541</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

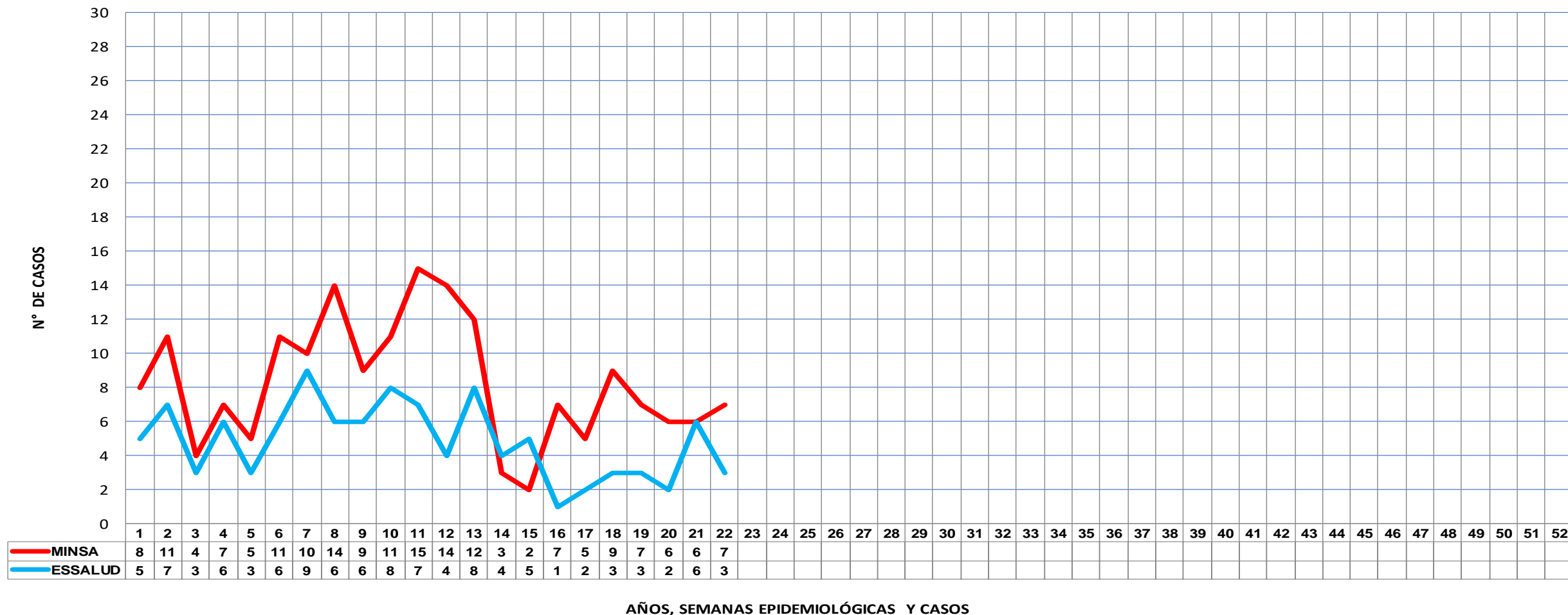
(\*) Hasta la SE 22.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



# TENDENCIA DE INGRESOS HOSPITALARIOS POR DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \* ( S.E. 01 - 22.)



AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.





**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiO Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



Gestión de Servicio Social

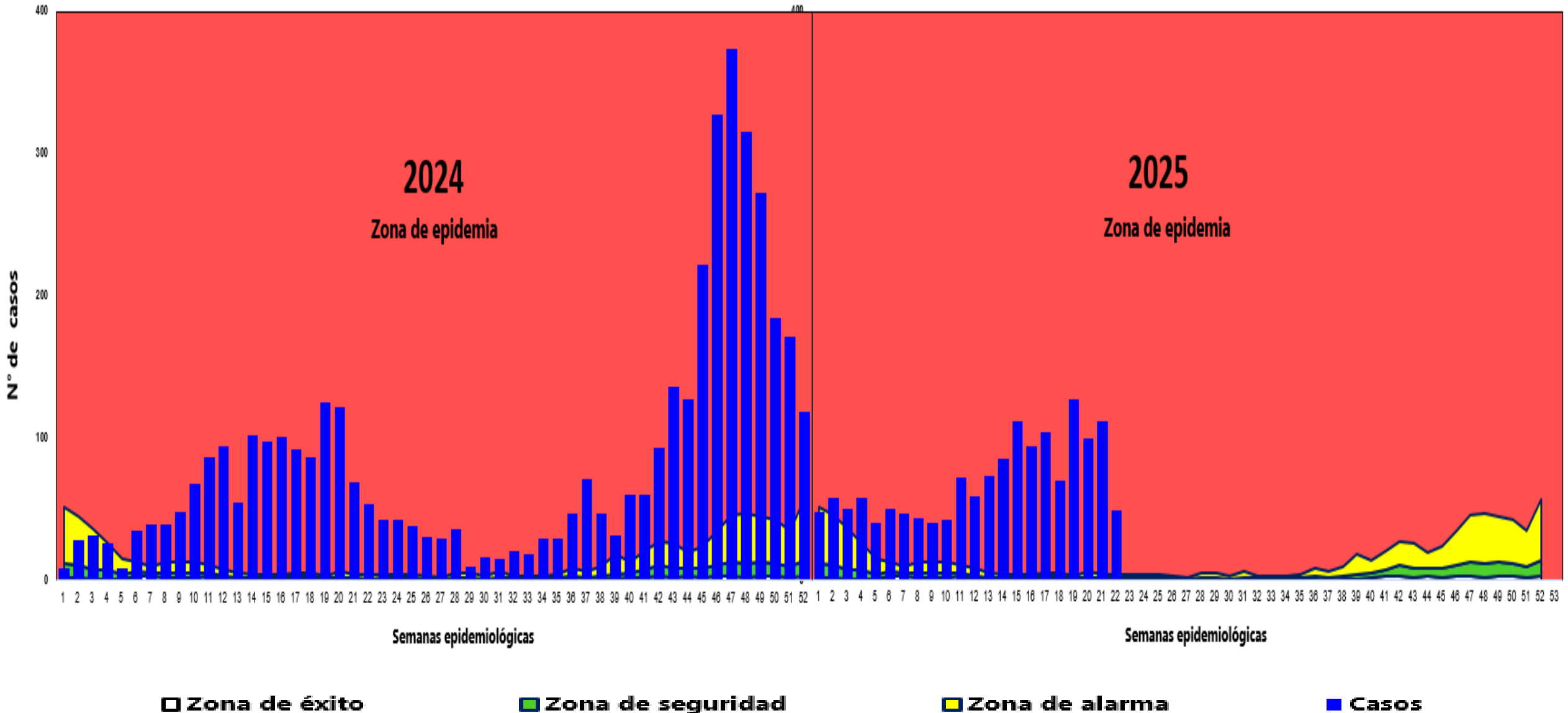
# CASOS DE DENGUE POR ZONAS, CIUDAD YURIMAGUAS, DISTRITO YURIMAGUAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \*

ZONA	IPRESS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																						TOTAL	%	TENDENCIA
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
1	VILLA DEL PARANAPURA	2	5	3	7	6	4	0	3	1	0	0	4	12	0	6	5	4	2	0	2	2	1	69	6.36%	
2	LA NATIVIDAD	6	4	2	1	3	1	1	4	6	3	6	3	4	1	1	6	7	4	9	12	10	4	98	9.03%	
3	LA NATIVIDAD	2	2	1	2	1	1	9	2	1	0	3	0	0	1	4	2	4	0	3	2	8	3	51	4.70%	
4	AGUAMIRO	5	4	6	4	5	4	10	4	3	3	5	2	4	2	6	2	7	4	7	11	10	8	116	10.69%	
5	AGUAMIRO	0	5	4	1	1	3	1	0	1	0	2	0	0	2	2	1	4	2	1	0	3	4	37	3.41%	
6	LA LOMA	1	5	6	0	3	1	2	4	0	2	3	3	7	2	3	5	10	7	4	18	9	2	97	8.94%	
7	LA LOMA	4	1	0	2	1	3	2	1	2	2	1	3	5	1	2	0	2	2	0	5	3	0	42	3.87%	
8	LA CARRETERA	6	3	9	1	4	6	4	6	3	3	2	3	7	11	8	5	15	8	9	8	9	10	140	12.90%	
10A	LA CARRETERA	3	1	2	3	9	1	0	4	2	4	4	0	6	6	0	4	4	3	2	7	6	3	74	6.82%	
10B	LA CARRETERA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0.28%	
9A	LA CARRETERA	1	1	0	1	1	0	2	1	2	0	0	1	3	4	2	3	2	2	2	9	7	2	46	4.24%	
9B	LA CARRETERA	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	3	1	3	1	2	0	3	2	0	3	2	1	25	2.30%	
11	INDEPENDENCIA	2	8	4	7	5	10	6	6	7	4	6	7	10	3	11	5	8	7	5	9	16	2	148	13.64%	
12	INDEPENDENCIA	0	1	8	6	1	5	5	2	4	3	4	2	4	1	5	4	8	5	9	16	6	13	112	10.32%	
13	INDEPENDENCIA	0	0	3	0	0	0	2	2	0	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	4	1	27	2.49%	
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>34</b>	<b>40</b>	<b>49</b>	<b>37</b>	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>44</b>	<b>39</b>	<b>33</b>	<b>26</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>67</b>	<b>36</b>	<b>54</b>	<b>43</b>	<b>80</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>103</b>	<b>95</b>	<b>54</b>	<b>1085</b>	<b>100.00%</b>	

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.

# CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE DENGUE POR INICIO DE SÍNTOMAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024-2025 \*

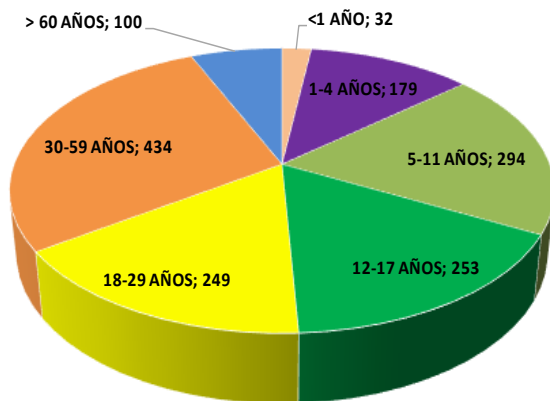


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.

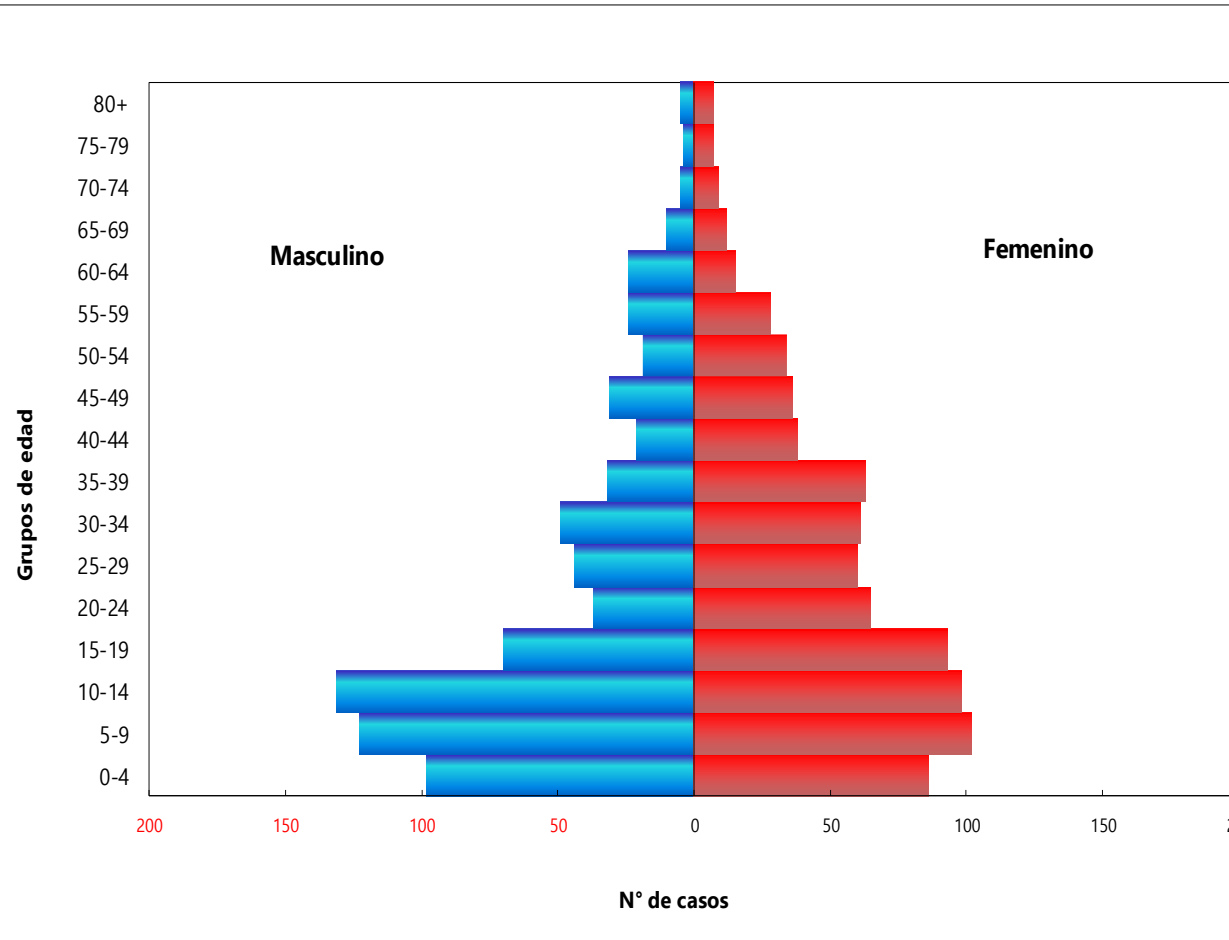


## CASOS DE DENGUE SEGÚN ETAPAS DE VIDA, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \*



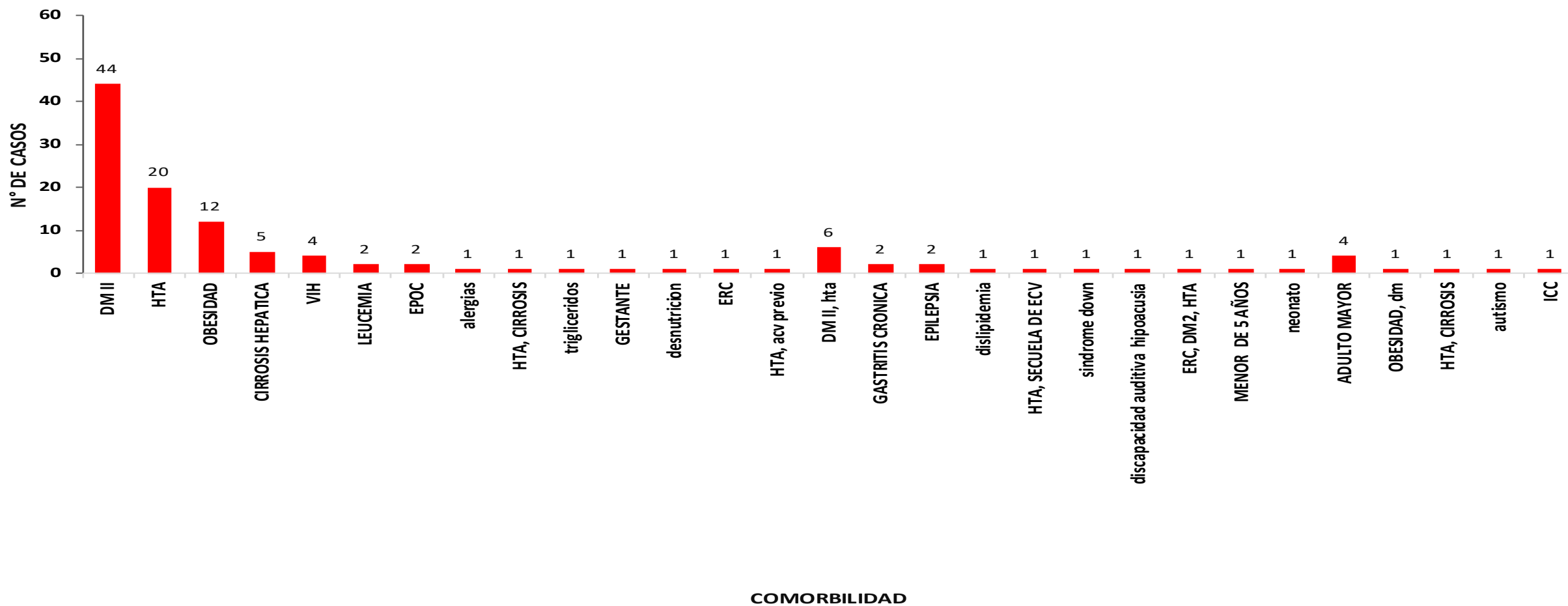
ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	%
<1 AÑO	12	20	32	2
1-4 AÑOS	83	96	179	12
5-11 AÑOS	130	164	294	19
12-17 AÑOS	125	128	253	16
18-29 AÑOS	154	95	249	16
30-59 AÑOS	259	175	434	28
> 60 AÑOS	48	52	100	6
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>811</b>	<b>730</b>	<b>1541</b>	<b>100</b>

## CASOS DE DENGUE SEGÚN SEXO Y GRUPOS DE EDAD, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \*





# CASOS DE DENGUE CON COMORBILIDAD, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025





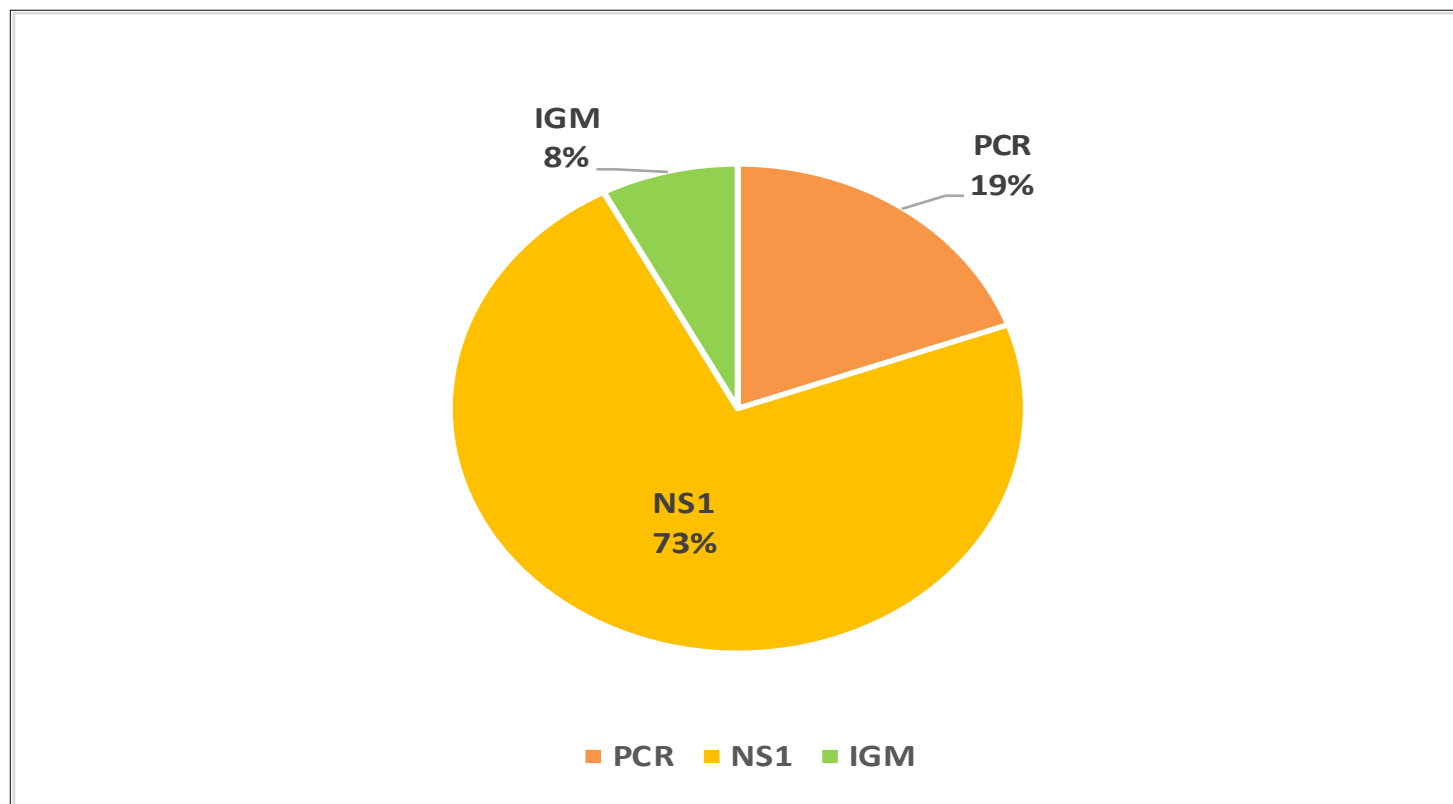
**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiO Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



Gestión de Servicio Social

# PORCENTAJE DE CASOS CONFIRMADOS SEGÚN PRUEBAS DE LABORATORIO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

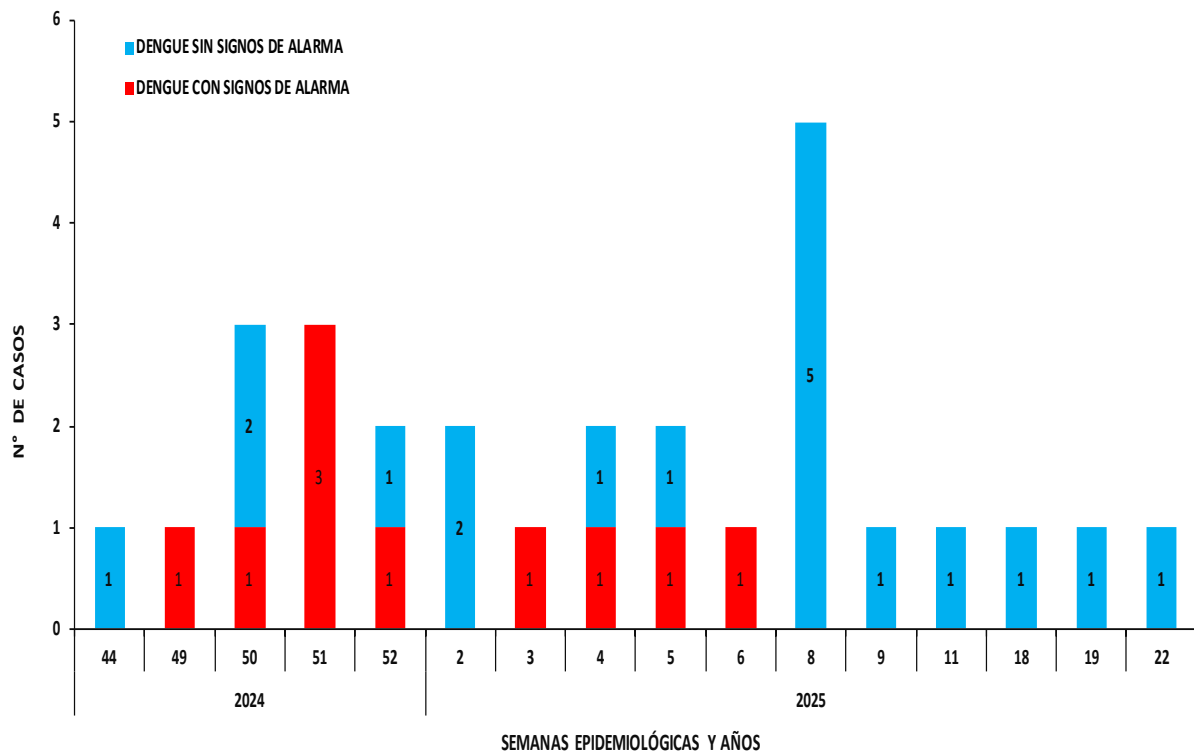
(\*) Hasta la SE 22.



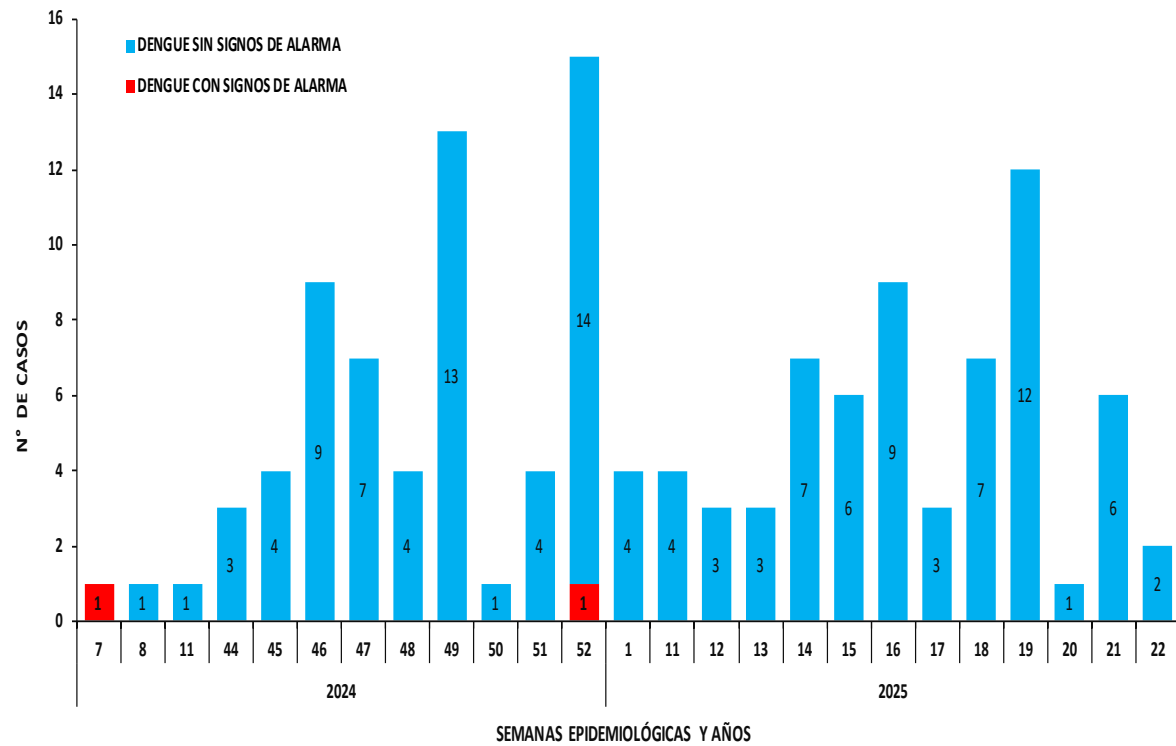
**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



## CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO BALSAPUERTO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 \*



## CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO JEBEROS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
(\* ) Hasta la SE 22.

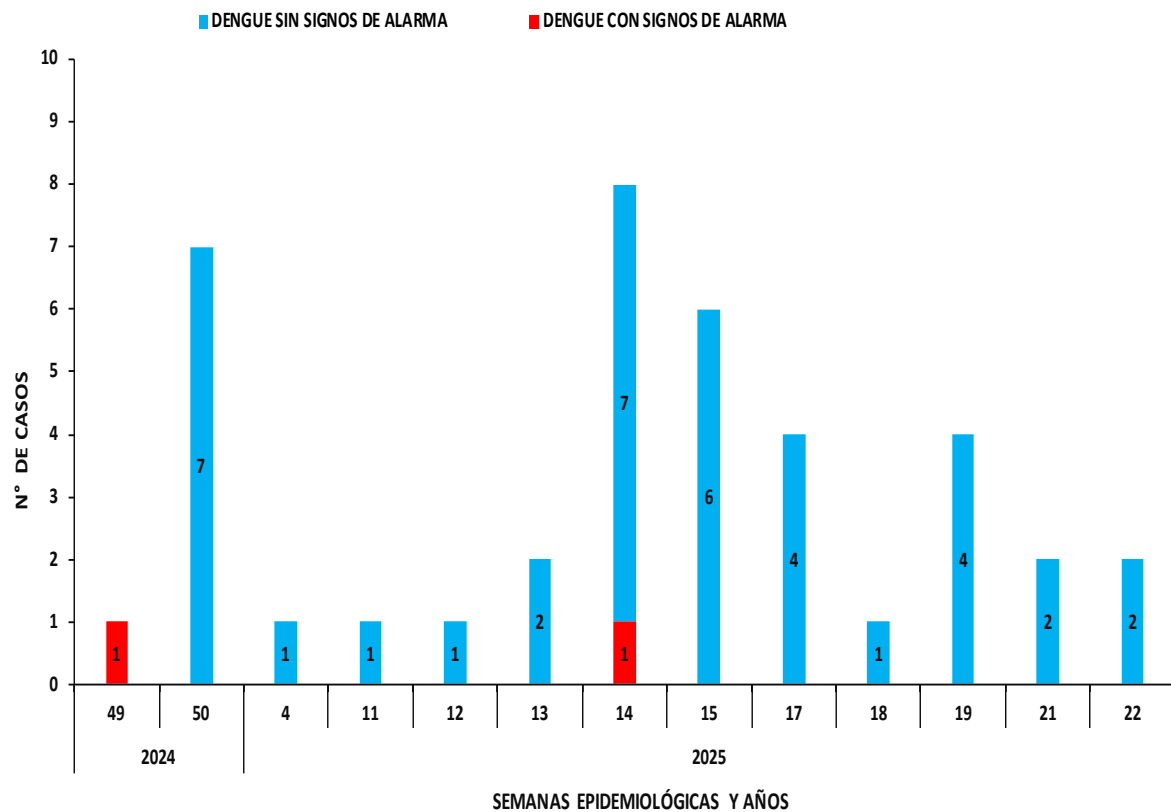
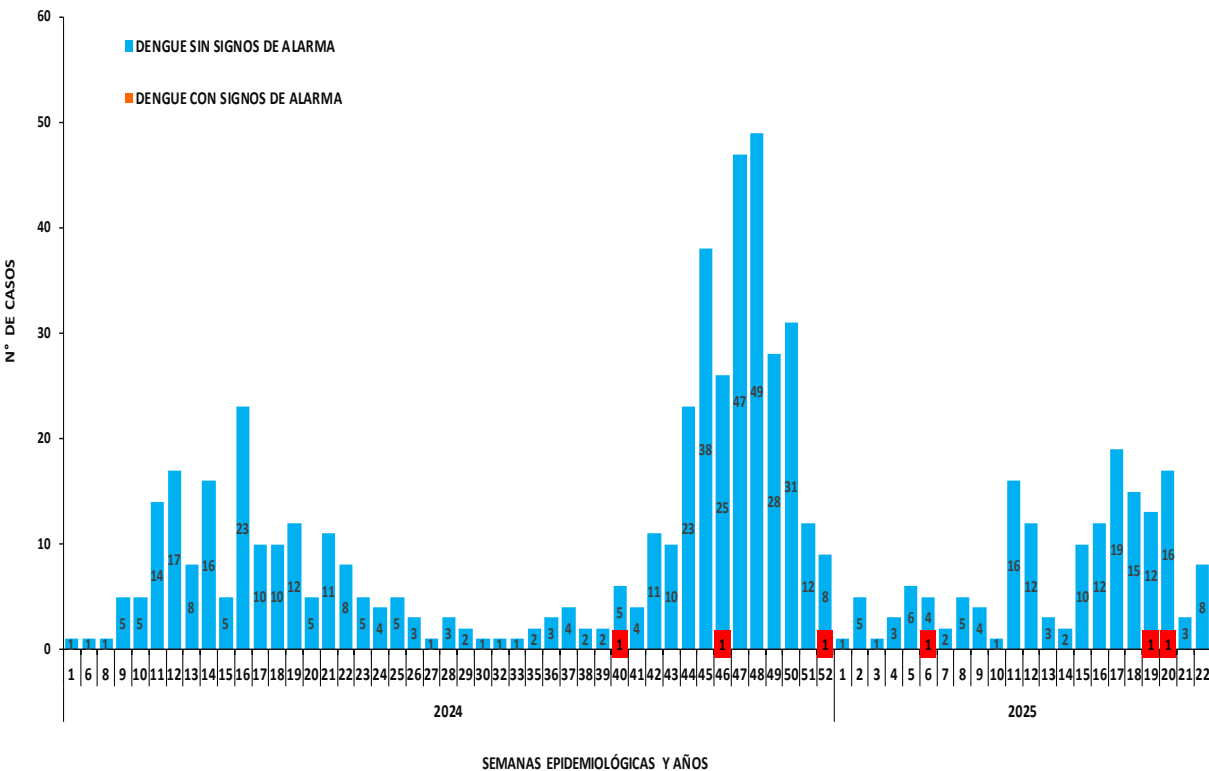


**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



## CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO LAGUNAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 \*

## CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO SANTA CRUZ, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024- 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
(\*) Hasta la SE 22.



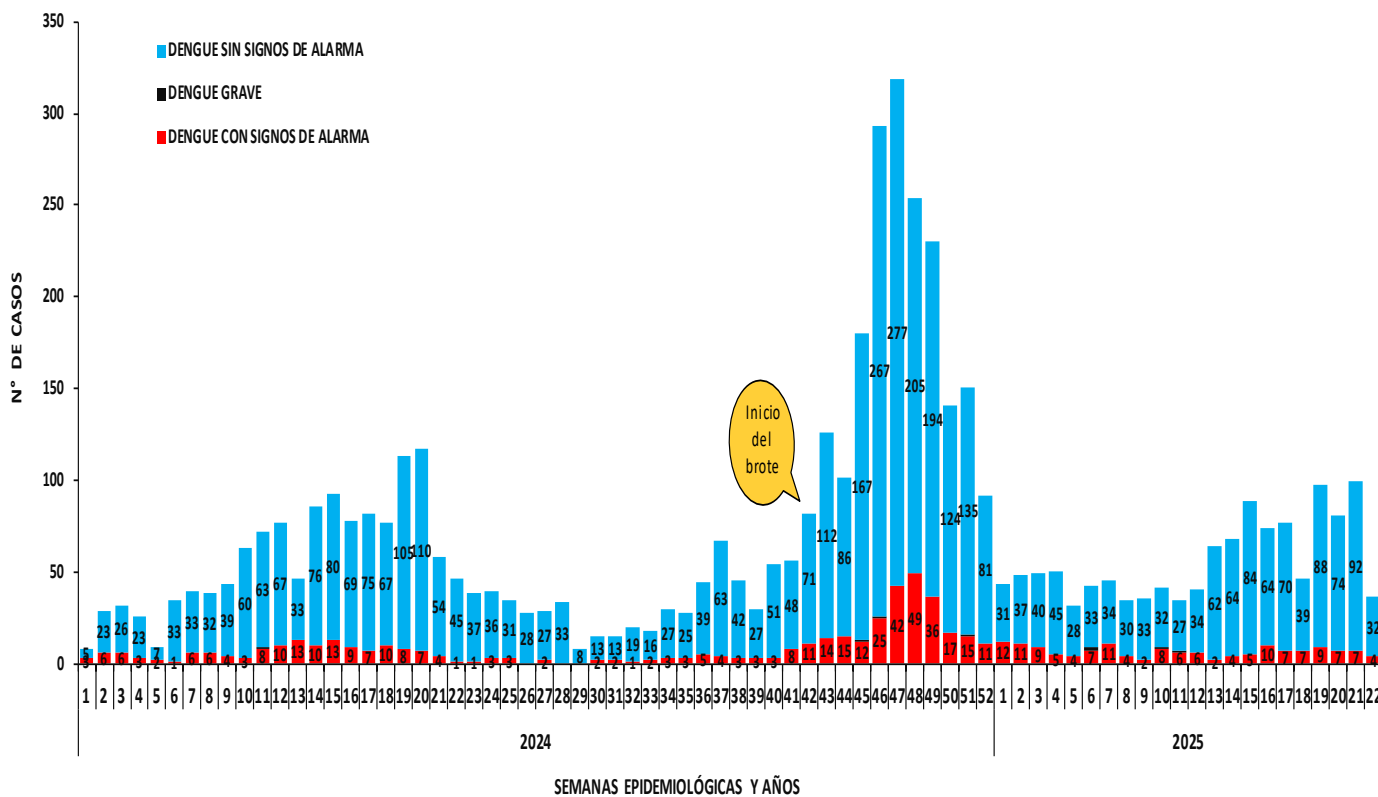
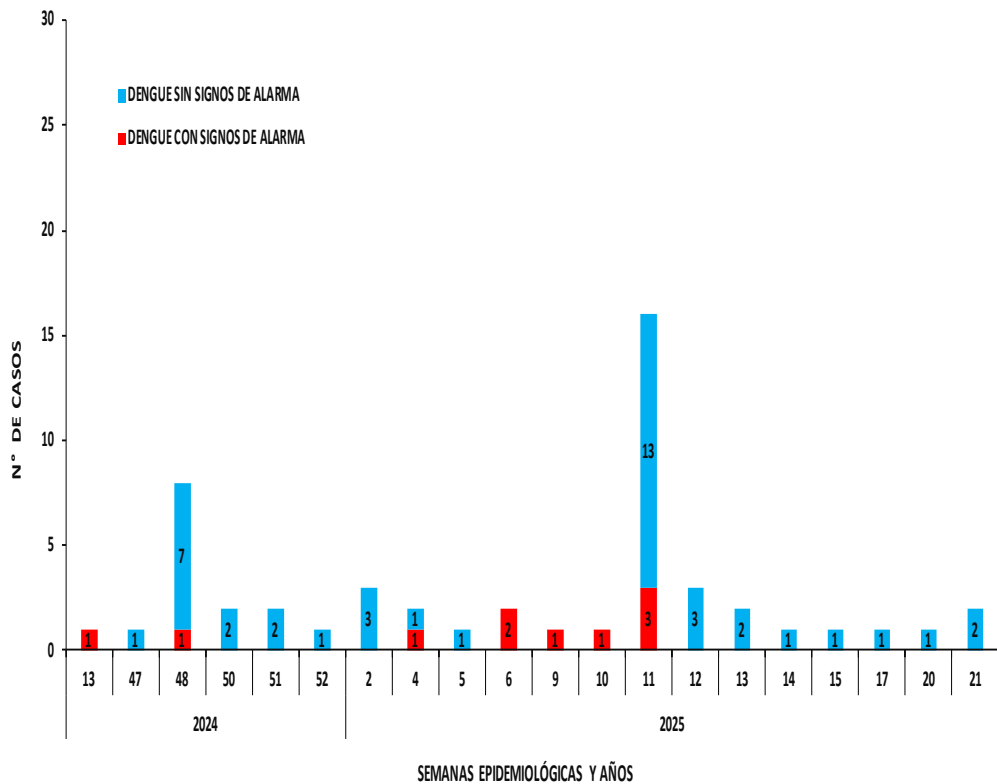
**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiO Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



## CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO TNT. CÉSAR LÓPEZ ROJAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 \*

## CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO YURIMAGUAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
(\* ) Hasta la SE 22.



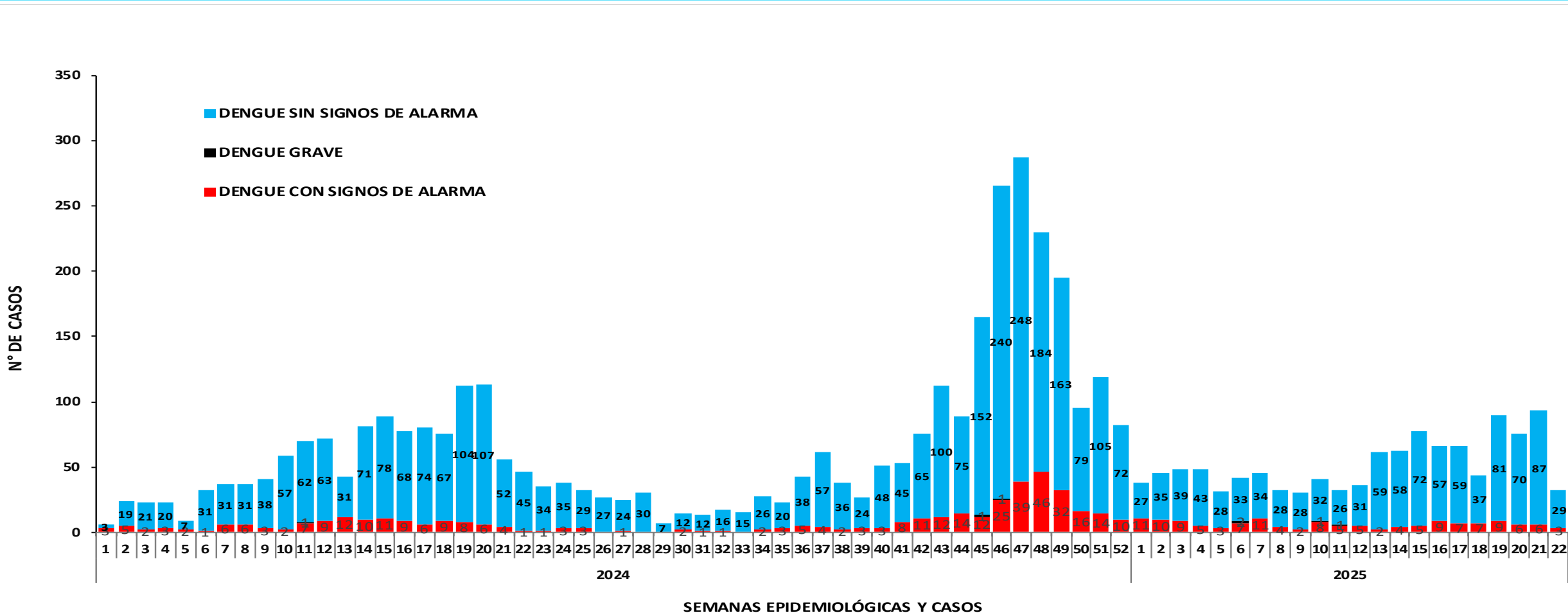
**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiO Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



Gestión de Servicio Social

# CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, CIUDAD DE YURIMAGUAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiO Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



Gestión de Servicio Social

# DISTRITOS Y LOCALIDADES CON PRESENCIA DEL VECTOR AEDES AEGYPTI, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 1990 - 2025 \*

DISTRITOS Y LOCALIDADES CON PRESENCIA DEL VECTOR AEDES AEGYPTI	EXPANSION DEL VECTOR TRANSMISOR DEL DENGUE										
	1990	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>BALSAPUERTO</b>											
BALSAPUERTO											
SAN GABRIEL DE VARADERO											
<b>JEBEROS</b>											
JEBEROS											
<b>LAGUNAS</b>											
LAGUNAS											
<b>SANTA CRUZ</b>											
SANTA CRUZ											
<b>TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS</b>											
SHUCUSHYACU											
<b>YURIMAGUAS</b>											
30 DE AGOSTO											
BELEN											
GRAU											
INDEPENDENCIA DEL SHANUSI											
MARIANO DEL MELGAR KM 26											
MUNICHIS											
PAMPA HERMOSA											
PURTO PERU											
ROCA FUERTE											
ROSA VICTORIA											
SAN JUAN DE PAMPLONA KM 35											
SAN JUAN DE PUMAYACU											
SAN JUAN LA LIBERTAD KM 34											
SAN FRANCISCO KM 21											
SANTA ISABEL											
SANTA MARIA											
SANTO TOMAS											
YURIMAGUAS											
<b>TOTAL GENERAL</b>	1	3	7	7	11	11	15	16	22	23	23

Fuente: OSA-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.



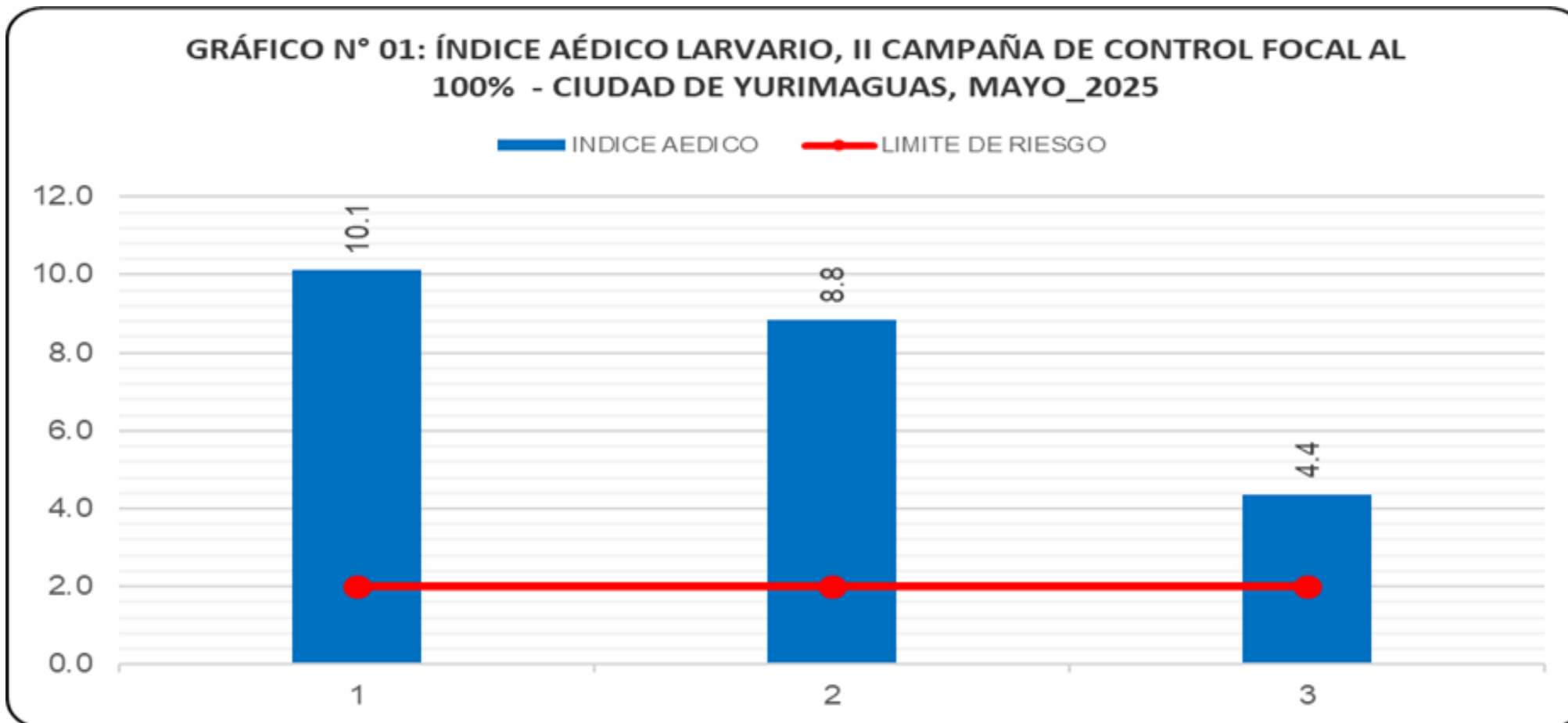
**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiO Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



Gestión de Servicio Social

# ÍNDICE AÉDICO POR ZONAS, CIUDAD YURIMAGUAS, DISTRITO YURIMAGUAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025\*



Fuente: OSA-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



# ACTIVIDADES DE CONTROL Y PREVENCIÓN, DISTRITO YURIMAGUAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \*

ACTIVIDADES DE CONTROL VECTORIAL	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
RECOJO DE CRIADEROS	X	x	x	X	X							
TRATAMIENTO FOCAL	X	X	x	X	X							
TRATAMIENTO ESPACIAL ( FUMIGACIÓN )	X	x	x	X								

ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN Y PREVENCIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
SESIONES EDUCATIVAS EN LAS IPRESS	X	x	x	X	X							
PERIFONEO EN LA CIUDAD	X	x	x	X								
DISTRIBUCIÓN DE TRIPTICOS Y AFICHES	X	x	x	X	X							
DIFUSIÓN EN LAS REDES SOCIALES	X	x	x	X	X							
DIFUSIÓN EN LA TELEVISIÓN	X	x	x	X	X							
INSTALACION Y SOCIALIZACION DE LAS SALAS PASACALLE	X	x	x	X	X							
DIFUSION EN PANELES	X	x	x	X								
CAPACITACION A INSPECTORES SANITARIOS		x	x		X							
MUESTREO ALEATORIO SISTEMATICO (MAS)	X	x	x	X	X							

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**Riws Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



# IMÁGENES DE ACTIVIDADES PARA CONTROLAR EL BROTE DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**Riwo Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



Gestión de Servicio Social

# IMÁGENES DE ACTIVIDADES PARA CONTROLAR EL BROTE DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 22.