

GOBIERNO REGIONAL DE LORETO

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD

**SALA SITUACIONAL EPIDEMIOLÓGICO DE LA
REGION LORETO,
SE.1-20 - AÑO 2020
(Del 10 al 16 de Mayo- 2020)**

Dirección de Epidemiología – DIRESA Loreto

Enfermedades Notificadas (Confirmadas, Sospechosas y Probables)

Por Semanas Epidemiológicas - Región Loreto SE.1-20/2020

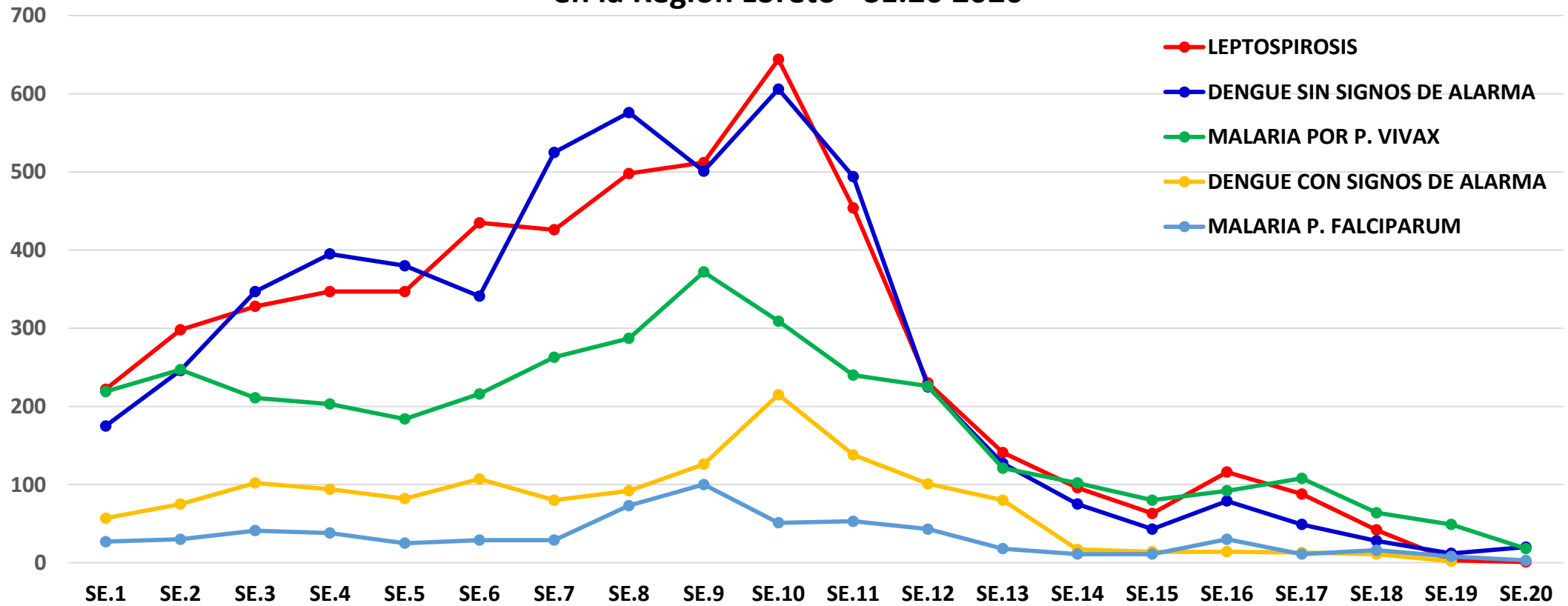
N°	Enfermedad de Notificación	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total	%	% Acumul
1	LEPTOSPIROSIS	222	298	328	347	347	435	426	498	512	644	454	230	141	96	63	116	88	42	3	1	5291	31.58	31.58
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	175	246	347	395	380	341	525	576	501	606	494	225	127	75	43	79	49	28	12	20	5244	31.30	62.88
3	MALARIA POR P. VIVAX	219	247	211	203	184	216	263	287	372	309	240	226	121	102	80	92	108	64	49	18	3611	21.55	84.43
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	57	75	102	94	82	107	80	92	126	215	138	101	80	17	14	14	13	11	2		1420	8.48	92.90
5	MALARIA P. FALCIPARUM	27	30	41	38	25	29	29	73	100	51	53	43	18	11	11	30	11	16	8	3	647	3.86	96.77
6	OFIDISMO	19	12	18	18	11	15	11	16	11	13	11	12	10	10	10	13	8	1	4	8	231	1.38	98.14
7	LEISHMANIASIS CUTANEA	9	8	2	8	1	2	3	4	2	3		3	4								49	0.29	98.44
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	3	1		4	7	8	10	6	1	1	2										43	0.26	98.69
9	VARICELA SIN COMPLICACIONES	6	3	7	5	2	2	2	6	1	5							1				40	0.24	98.93
10	DENGUE GRAVE	3	3	4	3	1	3	3	4	2		3	3									32	0.19	99.12
11	TOS FERINA	2	3	1		4	2	4	1		2	4	1	1	1							26	0.16	99.28
12	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1		2	3	1	1	2	3		2	2		2								19	0.11	99.39
13	HEPATITIS B	3	1	1	3	1	5		1	1	1											17	0.10	99.49
14	INFECCION GONOCOCICA	1	2	5	1	1		2		2	1											15	0.09	99.58
15	VARICELA C/OTRAS COMPLICACIO		3		2		1		1		4			2								13	0.08	99.66
16	SIFILIS MATERNA	1	3		2				1	3	1	1										12	0.07	99.73
17	MUERTE MATERNA DIRECTA								2		1		2		1	1	1			2		10	0.06	99.79
18	ZIKA			1				1	1	1	1	1				1			1	1		9	0.05	99.84
19	LOXOCELISMO		1	1		1						2									1	6	0.04	99.88
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1		1							1		2	1			6	0.04	99.92
21	FIEBRE AMARILLA SELVATICA		1						1													2	0.01	99.93
22	RABIA HUMANA SILVESTRE				1																	1	0.01	99.93
23	LEPRA	1																				1	0.01	99.94
24	INTOXICACION X OTROS METALES					1																1	0.01	99.95
25	SIFILIS CONGENITA		1																			1	0.01	99.95
26	ENFERMEDAD DE CHAGAS							1														1	0.01	99.96
27	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS													1								1	0.01	99.96
28	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS															1						1	0.01	99.97
29	RUBEOLA CONGENITA							1														1	0.01	99.98
30	SINDROME DE GUILLAIN BARRE										1											1	0.01	99.98
31	CROMO Y SUS COMPUESTOS											1										1	0.01	99.99
32	TETANOS													1								1	0.01	99.99
33	TETANOS NEONATAL							1														1	0.01	100.00
Total general		749	938	1071	1127	1049	1168	1364	1574	1635	1861	1406	846	508	313	225	345	280	164	82	50	16755	100	

Enfermedades Notificadas (Confirmadas, Sospechosas y Probables)

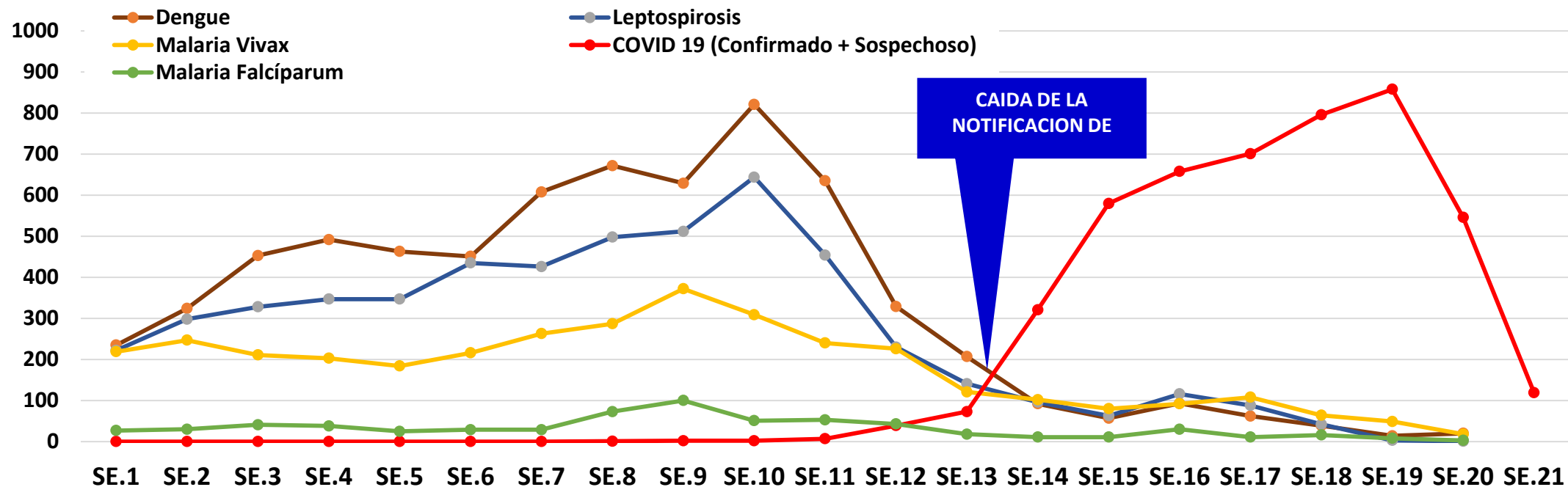
Región Loreto SE.1-20/2020

N°	Enfermedades Notificadas	Confirmados		Probables		Sospechosos		Total
		Casos	%	Casos	%	Casos	%	
1	LEPTOSPIROSIS	348	6.58	4943	93.42	0	0	5291
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2307	43.99	2937	56.01	0	0	5244
3	MALARIA POR P. VIVAX	3611	100.00	0	0.00	0	0	3611
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	840	59.15	580	40.85	0	0	1420
5	MALARIA P. FALCIPARUM	647	100.00	0	0.00	0	0	647
6	OFIDISMO	231	100.00	0	0.00	0	0	231
7	LEISHMANIASIS CUTANEA	33	67.35	16	32.65	0	0	49
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	34	79.07	9	20.93	0	0	43
9	VARICELA SIN COMPLICACIONES	40	100.00	0	0.00	0	0	40
10	DENGUE GRAVE	28	87.50	4	12.50	0	0	32
11	TOS FERINA	2	7.69	24	92.31	0	0	26
12	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	12	63.16	7	36.84	0	0	19
13	HEPATITIS B	7	41.18	10	58.82	0	0	17
14	INFECCION GONOCOCICA	10	66.67	5	33.33	0	0	15
15	VARICELA C/OTRAS COMPLICACIONES	13	100.00	0	0.00	0	0	13
16	SIFILIS MATERNA	10	83.33	2	16.67	0	0	12
17	MUERTE MATERNA DIRECTA	10	100.00	0	0.00	0	0	10
18	ZIKA	0	0.00	0	0.00	9	100	9
19	LOXOCELISMO	5	83.33	1	16.67	0	0	6
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	6	100.00	0	0.00	0	0	6
21	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	1	50.00	1	50.00	0	0	2
22	RABIA HUMANA SILVESTRE	0	0.00	1	100.00	0	0	1
23	LEPRA	1	100.00	0	0.00	0	0	1
24	INTOXICACION X OTROS METALES	0	0.00	1	100.00	0	0	1
25	SIFILIS CONGENITA	1	100.00	0	0.00	0	0	1
26	ENFERMEDAD DE CHAGAS	0	0.00	1	100.00	0	0	1
27	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	0	0.00	1	100.00	0	0	1
28	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	0	0.00	1	100.00	0	0	1
29	RUBEOLA CONGENITA	0	0.00	1	100.00	0	0	1
30	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	0	0.00	0	0.00	1	100	1
31	CROMO Y SUS COMPUESTOS	0	0.00	1	100.00	0	0	1
32	TETANOS	1	100.00	0	0.00	0	0	1
33	TETANOS NEONATAL	1	100.00	0	0.00	0	0	1
Total general		8199	48.93	8546	51.01	10	0.06	16755

Enfermedades Metaxenicas y Leptospirosis Notificadas Por Semanas Epidemiológicas en la Región Loreto - SE.20 2020



ENFERMEDADES PREVALENTES NOTIFICADAS EN LA DIRESA LORETO A LA SE. 20 DEL 2020



DIAGNOSTICO	SE.1	SE.2	SE.3	SE.4	SE.5	SE.6	SE.7	SE.8	SE.9	SE.10	SE.11	SE.12	SE.13	SE.14	SE.15	SE.16	SE.17	SE.18	SE.19	SE.20	SE.21	Total	
Dengue	235	324	453	492	463	451	608	672	629	821	635	329	207	92	57	93	62	39	14	20		6696	
Leptospirosis	222	298	328	347	347	435	426	498	512	644	454	230	141	96	63	116	88	42	3	1		5291	
COVID 19 (Confirmado + Sospechoso)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	7	39	73	321	580	658	701	796	858	546	119	4703
Malaria Vivax	219	247	211	203	184	216	263	287	372	309	240	226	121	102	80	92	108	64	49	18		3611	
Malaria Falcíparum	27	30	41	38	25	29	29	73	100	51	53	43	18	11	11	30	11	16	8	3		647	
Total general	703	899	1033	1080	1019	1131	1326	1531	1615	1827	1389	867	560	622	791	989	970	957	932	588		20948	

Es preocupante como se ha reducido la notificación de las enfermedades prevalentes en la región, a partir de la Epidemia por COVID-19. Hay subregistro de daños de notificación, lo que podría incrementar el riesgo de brotes por otros daños prevalentes en la zona, como Malaria, Dengue, Leptospirosis, etc.

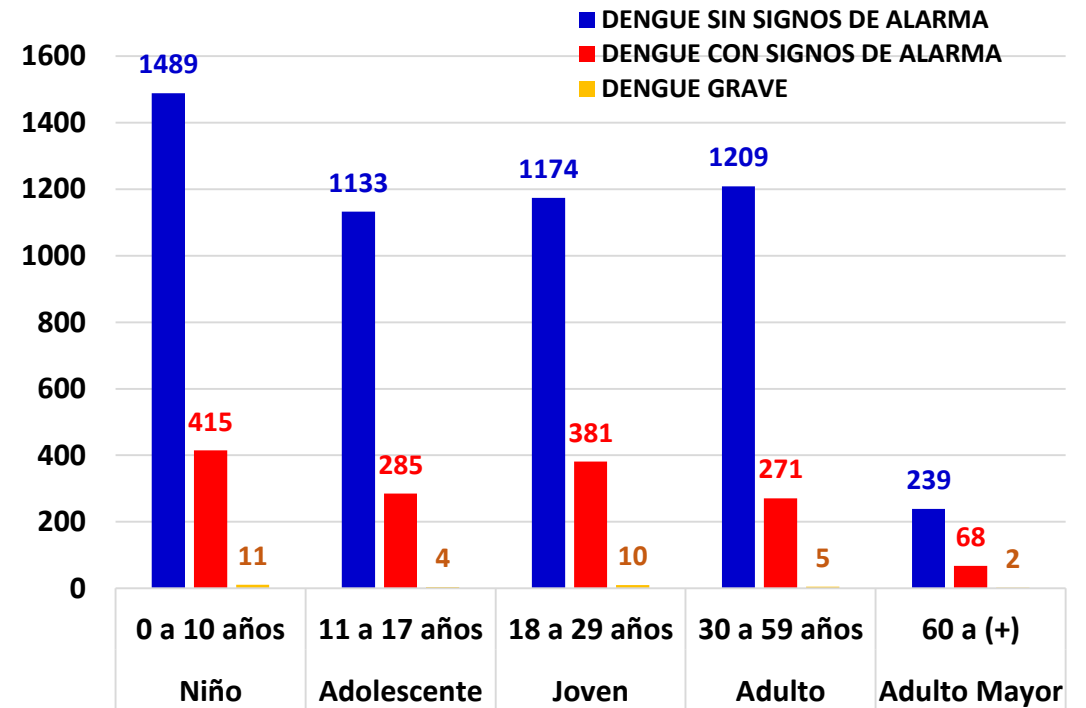
DENGUE

DENGUE CLASIFICACION Y TIPO DE DIAGNOSTICO POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS EN LA REGION LORETO SE. 1-20-2020

DIAGNOSTICO	TIPO_DX	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Confirmado	73	129	160	204	236	225	203	251	200	272	153	99	35	25	13	18	8	1	1	1	2307
	Probable	102	117	187	191	144	116	322	325	301	334	341	126	92	50	30	61	41	27	11	19	2937
	Total	175	246	347	395	380	341	525	576	501	606	494	225	127	75	43	79	49	28	12	20	5244
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	Confirmado	38	47	41	58	56	78	51	55	65	130	69	67	47	12	12	8	4	2			840
	Probable	19	28	61	36	26	29	29	37	61	85	69	34	33	5	2	6	9	9	2		580
	Total	57	75	102	94	82	107	80	92	126	215	138	101	80	17	14	14	13	11	2		1420
DENGUE GRAVE	Confirmado	3	3	3	3	1	3	2	4	1		2	3									28
	Probable			1				1		1		1										4
	Total	3	3	4	3	1	3	3	4	2		3	3									32
Total general		235	324	453	492	463	451	608	672	629	821	635	329	207	92	57	93	62	39	14	20	6696

CASOS DE DENGUE POR ETAPAS DE VIDA REGION LORETO SE. 1-20-2020

Diagnóstico	Niño	Adolescente	Joven	Adulto	Adulto Mayor	TOTAL
	0 a 10 años	11 a 17 años	18 a 29 años	30 a 59 años	60 a (+) años	
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1489	1133	1174	1209	239	5244
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	415	285	381	271	68	1420
DENGUE GRAVE	11	4	10	5	2	32
Total general	1915	1422	1565	1485	309	6696

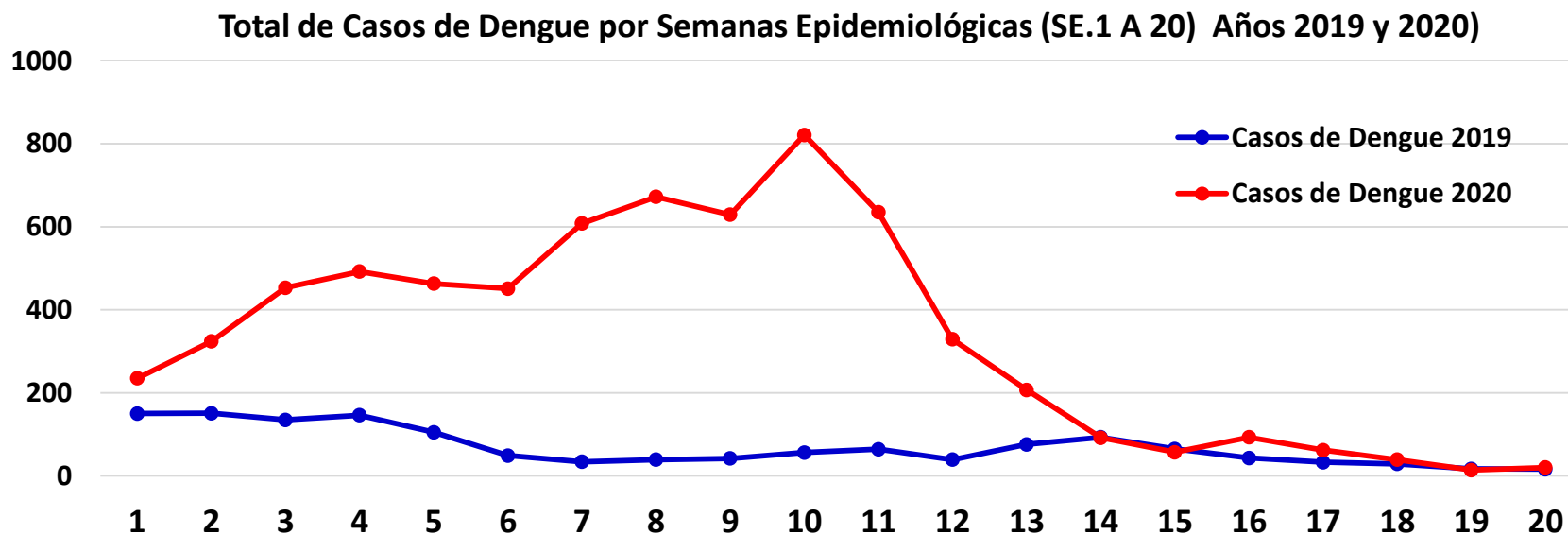


CASOS Y TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA DENGUE EN LA REGION LORETO SE.1-20 - 2020

N°	DISTRITOS	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	Total General	%	% Acumulado	Población	TIA x 10000 Hab
1	IQUITOS	1412	361	7	1780	26.58	26.58	154650	115.10
2	SAN JUAN BAUTISTA	1294	305	10	1609	24.03	50.61	158976	101.21
3	PUNCHANA	991	394	10	1395	20.83	71.45	93649	148.96
4	BELEN	347	180	1	528	7.89	79.33	77780	67.88
5	YURIMAGUAS	235	38	1	274	4.09	83.42	74167	36.94
6	NAUTA	197	20	1	218	3.26	86.68	30918	70.51
7	RAMON CASTILLA	155	6		161	2.40	89.08	24809	64.90
8	MAZAN	104	17		121	1.81	90.89	14160	85.45
9	CONTAMANA	108	7	1	116	1.73	92.62	28027	41.39
10	JENARO HERRERA	82	8		90	1.34	93.97	5788	155.49
11	REQUENA	70	9		79	1.18	95.15	30991	25.49
12	INDIANA	60	5		65	0.97	96.12	11614	55.97
13	SARAYACU	31	12		43	0.64	96.76	17027	25.25
14	BARRANCA	37	1		38	0.57	97.33	13984	27.17
15	PEBAS	19	10		29	0.43	97.76	17533	16.54
16	SAN PABLO	26	1		27	0.40	98.16	16513	16.35
17	FERNANDO LORES	12	5		17	0.25	98.42	20784	8.18
18	YAVARI	3	10		13	0.19	98.61	16070	8.09
19	TROMPETEROS	7	4		11	0.16	98.78	11042	9.96
20	VARGAS GUERRA	11			11	0.16	98.94	9179	11.98
21	NAPO	6	4		10	0.15	99.09	16737	5.97
22	TNTE. MANUEL CLAVERO	8			8	0.12	99.21	5825	13.73
23	LAS AMAZONAS	2	4		6	0.09	99.30	10158	5.91
24	YAQUERANA	1	3		4	0.06	99.36	3072	13.02
25	TIGRE	2	2		4	0.06	99.42	8654	4.62
26	EMILIO SAN MARTIN	4			4	0.06	99.48	7695	5.20
27	MAQUIA		2	1	3	0.04	99.52	8602	3.49
28	LAGUNAS	2	1		3	0.04	99.57	14704	2.04
29	URARINAS	1	2		3	0.04	99.61	15123	1.98
30	MORONA	3			3	0.04	99.66	13384	2.24
31	ANDOAS	2	1		3	0.04	99.70	12706	2.36
32	ALTO NANAY	2	1		3	0.04	99.75	2862	10.48
33	TAPICHE	2			2	0.03	99.78	1245	16.06
34	CAPELO	2			2	0.03	99.81	4577	4.37
35	TNTE. CESAR LOPEZ R.	1	1		2	0.03	99.84	6769	2.95
36	SAQUENA	1	1		2	0.03	99.87	5063	3.95
37	BALSAPUERTO		2		2	0.03	99.90	17919	1.12
38	PARINARI	1	1		2	0.03	99.93	7465	2.68
39	INAHUAYA	1			1	0.01	99.94	2734	3.66
40	TORRES CAUSANA		1		1	0.01	99.96	5296	1.89
41	YAGUAS		1		1	0.01	99.97	1253	7.98
42	PADRE MARQUEZ	1			1	0.01	99.99	7807	1.28
43	PAMPA HERMOSA	1			1	0.01	100.00	10924	0.92
Total general		5244	1420	32	6696	100.00	200.00	1018235	65.76

COMPARACION DE CASOS DE DENGUE POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS AÑOS 2019 – 2020 (S.E.1-20)

ANO	DIAGNOSTICO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total
2019	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	110	111	104	116	72	33	25	30	22	41	50	26	65	73	55	31	28	17	11	12	1032
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	39	40	30	29	32	15	9	9	17	14	13	12	9	19	10	11	5	12	6	4	335
	DENGUE GRAVE	1		1	1	1	1			3	1	1	1	2	1		1					15
	Total 2019	150	151	135	146	105	49	34	39	42	56	64	39	76	93	65	43	33	29	17	16	1382
2020	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	175	246	347	395	380	341	525	576	501	606	494	225	127	75	43	79	49	28	12	20	5244
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	57	75	102	94	82	107	80	92	126	215	138	101	80	17	14	14	13	11	2		1420
	DENGUE GRAVE	3	3	4	3	1	3	3	4	2		3	3									32
	Total 2020	235	324	453	492	463	451	608	672	629	821	635	329	207	92	57	93	62	39	14	20	6696
Total general		385	475	588	638	568	500	642	711	671	877	699	368	283	185	122	136	95	68	31	36	8078



En el año 2020, se han reportado 5314 casos más del año 2019. Es decir en el 2020 se presentó 3.8 veces más casos que el 2019. Pese a que desde la SE.12 hasta la 20 se observa una sub notificación.

MALARIA

CASOS DE MALARIA POR DISTRITOS EN LA REGION LORETO SE.1-20-2020

N°	DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total	%	% Acumulado
1	ANDOAS	56	50	29	64	56	63	70	124	222	113	82	67	27	18	20	40	31	21	13	7	1173	27.55	27.55
2	PASTAZA	7	17	7	20	10	24	12	56	46	36	50	18	10	18	9	15	15	16	5	441	10.36	37.91	
3	TIGRE	22	17	22	5	13	26	47	34	33	34	22	26	19	20	11	19	17				387	9.09	46.99
4	NAPO	6	58	63	17	3	7		5	2	5	6	8	4	1	2	8	2	2	6	2	207	4.86	51.86
5	URARINAS	4	4	12	5	12	8	15	3	4	6	44	23	11	13	3	7	8	9	1		192	4.51	56.36
6	YAVARI	9	5	4	11	5	4	18	10	10	28	12	28	13	6	3	2	14				182	4.27	60.64
7	SAN JUAN BAUTISTA	18	15	12	14	11	9	16	11	20	8	12	10	7	4	5	3	2	1	1	2	181	4.25	64.89
8	MORONA	4	3	5	13	10	8	12	24	21	6	3	7	5	4	4	5	4	8	8	2	156	3.66	68.55
9	YAQUERANA	16	6	11	11	10	15	9	9	15	33	3	3									141	3.31	71.86
10	MANSERICHE	9	13	10	7	10	10	11	7	15	13	8	4	5	5	1	1		1			130	3.05	74.92
11	TROMPETEROS	15	5	13	8	7	6	20	9	17	15	6	5	3	1							130	3.05	77.97
12	NAUTA	7	5	1	1	8	12	15	9	10	12	9	2	4	1	5	2	4	3	4		114	2.68	80.65
13	BALSAPUERTO	12	15	9	9	4	6	5	8	6	5	2	3	5	5		1	1	2	1		99	2.33	82.97
14	RAMON CASTILLA	14	5	5	4	10	10	4	1	7	5	8	3	1	3	2	1	3	2			88	2.07	85.04
15	TNTE. MANUEL CLAVERO	8	14	2	6	5	9		3	6	16	3						1	4	5	2	84	1.97	87.01
16	PUNCHANA	8	4	5	4	6	3	2	7	4	3	5	9	2	4	3	8		1			78	1.83	88.84
17	ALTO NANAY	5	4	21	6	3	3	2	6	5	3		4	3	3	4						72	1.69	90.54
18	ALTO TAPICHE	1				3		13	11	12			8	1				8				57	1.34	91.87
19	IQUITOS	4	6	4	11	2	4	2	4	5	2	4	2				1		2			53	1.24	93.12
20	YURIMAGUAS	3	6	4	4	1	2		5	2	5	1	2	2		2	5	3	3	1		51	1.20	94.32
21	YAGUAS	4	5		3	7	4	5	7	1	3	1	1	1	1	1	2	2	2			50	1.17	95.49
22	MAZAN	3	1	3	6	1	1	3	4		1	3		1	3	5	1	1	1			38	0.89	96.38
23	CAHUAPANAS	2	11	2	3			1		1		2	1				1					24	0.56	96.95
24	LAGUNAS	1	4	1			4	3		2	3		1	1								20	0.47	97.42
25	PUTUMAYO	1		4	1	4		1		1	1	1		1	2					1		18	0.42	97.84
26	BARRANCA	2	1		2	5		2	1		1	1	1					1				17	0.40	98.24
27	SOPLIN						3			1	1	4		1	1		1	1	3		1	17	0.40	98.64
28	BELEN	2	1		1	1			2	2	1	1			1							12	0.28	98.92
29	LAS AMAZONAS					1	1	4						1	3							10	0.23	99.15
30	SAN PABLO	1		1	2										1		3					8	0.19	99.34
31	FERNANDO LORES		1		1	1				1	1				1							6	0.14	99.48
32	PARINARI			1			1			1						2						5	0.12	99.60
33	REQUENA			1	1								1		1			1				5	0.12	99.72
34	TORRES CAUSANA	1					1							2								4	0.09	99.81
35	INDIANA	1															1					2	0.05	99.86
36	SANTA CRUZ																1					1	0.02	99.88
37	JENARO HERRERA						1															1	0.02	99.91
38	TAPICHE														1							1	0.02	99.93
39	EMILIO SAN MARTIN		1																			1	0.02	99.95
40	ROSA PANDURO													1								1	0.02	99.98
41	PUINAHUA				1																	1	0.02	100.00
Total general		246	277	252	241	209	245	292	360	472	360	293	269	139	113	91	122	119	80	57	21	4258	100.00	

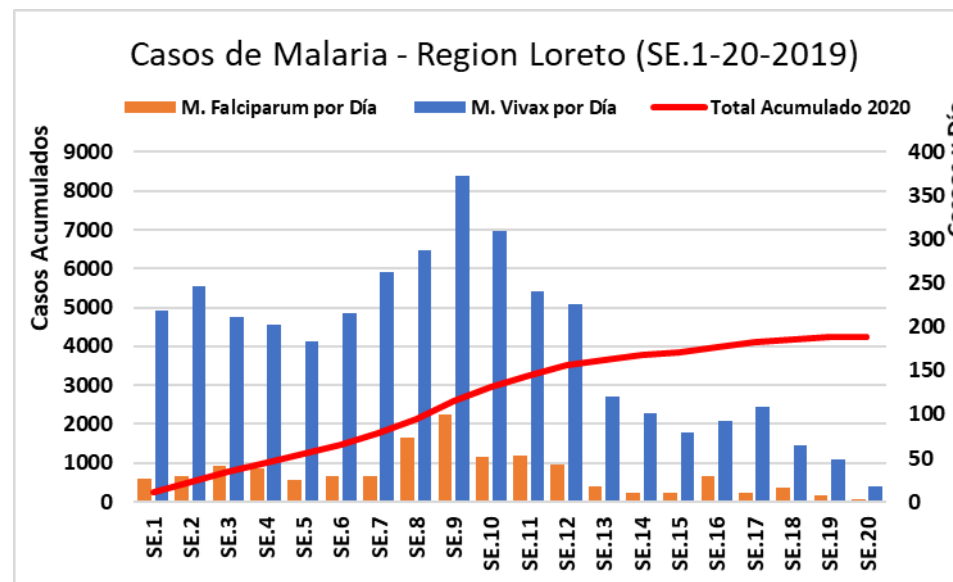
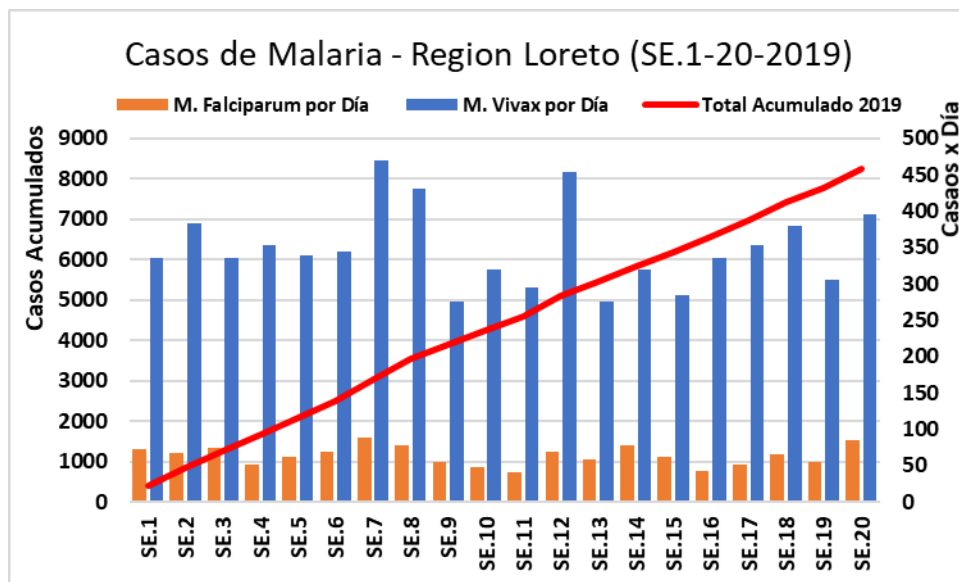
Estratificación del Riesgo De Malaria Según el Índice Parasitario Anual – IPA x 1000 Hab. Región Loreto, SE. 1 -20 Del Año 2020

Hasta la SE. 20 del 2020, pese a que tenemos un subregistro de la notificación, los distritos de Andoas y Pastaza ya han alcanzado niveles de Muy Alto Riesgo de Malaria. Así mismo, 13 distritos eminentemente rurales ya han alcanzado el Nivel de Alto Riesgo.

DISTRITO	M. Falcíparum	M. Vivax	Total	Población	IPA. x 1000 Ha	Nivel de Riesgo	
ANDOAS	366	807	1173	12706	92.32	Muy Alto Riesgo	
PASTAZA	99	342	441	6539	67.44	Riesgo	
YAQUERANA	1	140	141	3072	45.90	Alto Riesgo	
TIGRE	20	367	387	8654	44.72		
YAGUAS	1	49	50	1253	39.90		
ALTO TAPICHE		57	57	2164	26.34		
ALTO NANAY	5	67	72	2862	25.16		
SOPLIN		17	17	709	23.98		
TNTE. MANUEL CLAVERO		84	84	5825	14.42		
URARINAS	55	137	192	15123	12.70		
NAPO	24	183	207	16737	12.37		
MANSERICHE		130	130	10658	12.20		
TROMPETEROS	12	118	130	11042	11.77		
MORONA	22	134	156	13384	11.66		
YAVARI	3	179	182	16070	11.33		
BALSAPUERTO		99	99	17919	5.52	Mediano Riesgo	
PUTUMAYO		18	18	4344	4.14		
NAUTA	1	113	114	30918	3.69		
RAMON CASTILLA	3	85	88	24809	3.55		
CAHUAPANAS	9	15	24	8562	2.80		
MAZAN	6	32	38	14160	2.68		
LAGUNAS	1	19	20	14704	1.36		
ROSA PANDURO		1	1	748	1.34		
BARRANCA		17	17	13984	1.22		
SAN JUAN BAUTISTA	3	178	181	158976	1.14		
LAS AMAZONAS		10	10	10158	0.98		Bajo Riesgo
PUNCHANA	5	73	78	93649	0.83		
TAPICHE		1	1	1245	0.80		
TORRES CAUSANA	3	1	4	5296	0.76		
YURIMAGUAS	1	50	51	74167	0.69		
PARINARI		5	5	7465	0.67		
SAN PABLO	3	5	8	16513	0.48		
IQUITOS	3	50	53	154650	0.34		
FERNANDO LORES		6	6	20784	0.29		
SANTA CRUZ		1	1	4572	0.22		
JENARO HERRERA		1	1	5788	0.17		
INDIANA	1	1	2	11614	0.17		
PUINAHUA		1	1	6183	0.16		
REQUENA		5	5	30991	0.16		
BELEN		12	12	77780	0.15		
EMILIO SAN MARTIN		1	1	7695	0.13		
Total general	647	3611	4258	144717	29.42		

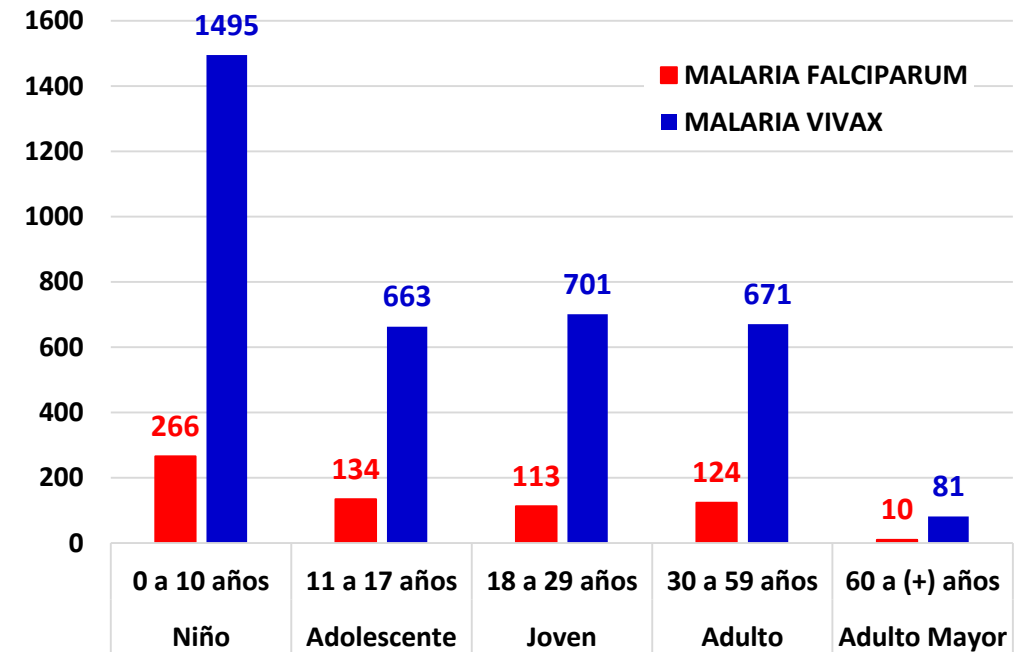
COMPARACION DE CASOS DE MALARIA POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS Y POR ESPECIE AÑOS 2019 Y 2020 (SE.1-20-2020)

AÑO	Tipo de Malaria	SE.1	SE.2	SE.3	SE.4	SE.5	SE.6	SE.7	SE.8	SE.9	SE.10	SE.11	SE.12	SE.13	SE.14	SE.15	SE.16	SE.17	SE.18	SE.19	SE.20	Total
2019	M. Vivax por Día	335	384	336	353	340	344	469	431	276	320	295	454	275	319	284	336	354	380	306	395	6986
	M. Falciparum por Día	72	68	75	51	62	69	89	77	55	47	41	69	58	77	62	42	52	65	54	85	1270
	Total 2019	407	452	411	404	402	413	558	508	331	367	336	523	333	396	346	378	406	445	360	480	8256
2020	MALARIA VIVAX	219	247	211	203	184	216	263	287	372	309	240	226	121	102	80	92	108	64	49	18	3611
	MALARIA FALCIPARUM	27	30	41	38	25	29	29	73	100	51	53	43	18	11	11	30	11	16	8	3	647
	Total 2020	246	277	252	241	209	245	292	360	472	360	293	269	139	113	91	122	119	80	57	21	4258
Total general		653	729	663	645	611	658	850	868	803	727	629	792	472	509	437	500	525	525	417	501	12514



CASOS DE MALARIA POR ETAPAS DE VIDA REGION LORETO – SE.1-20-2020

Diagnóstico	Niño	Adolescente	Joven	Adulto	Adulto Mayor	TOTAL
	0 a 10 años	11 a 17 años	18 a 29 años	30 a 59 años	60 a (+) años	
MALARIA FALCIPARUM	266	134	113	124	10	647
MALARIA VIVAX	1495	663	701	671	81	3611
Total general	1761	797	814	795	91	4258

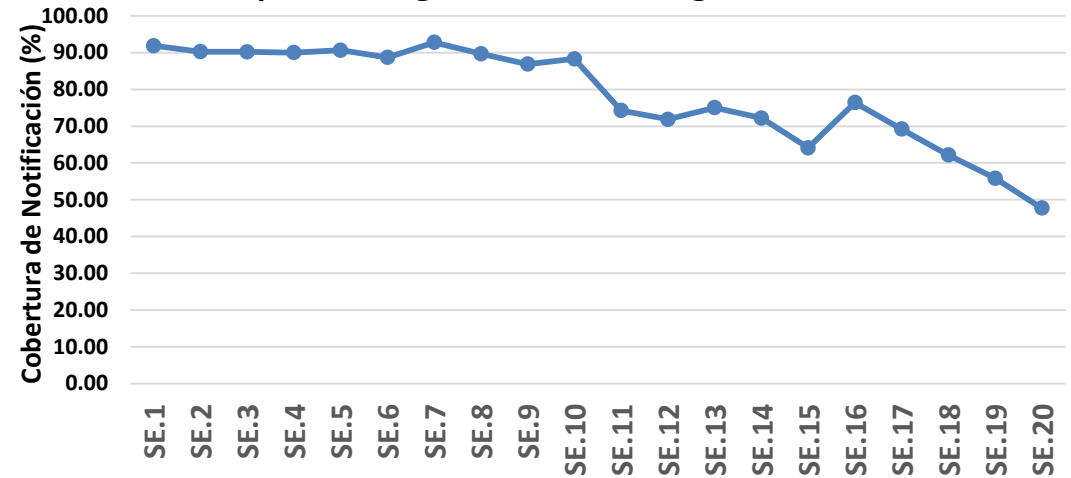


COBERTURA DE NOTIFICACION EPIDEMIOLOGICA EN LA REGION LORETO SE.1-20-2020

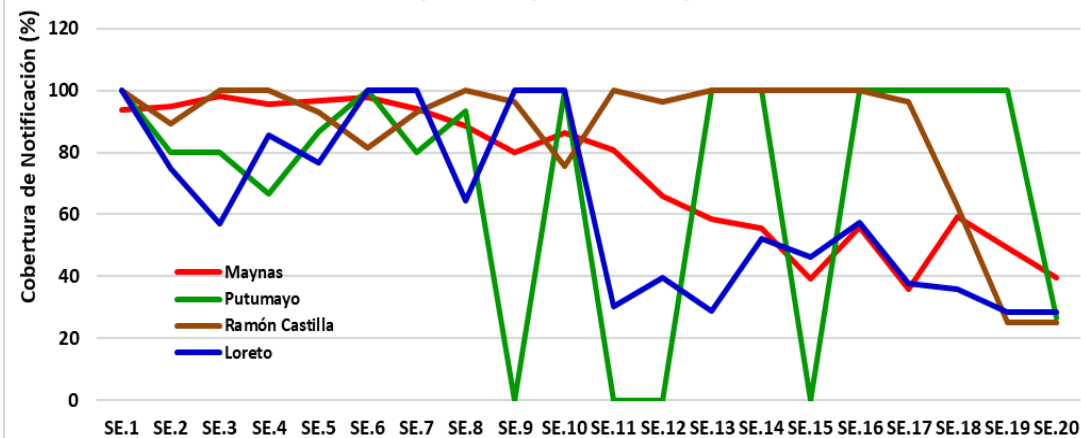
Con estas coberturas de Notificación epidemiológica, se puede explicar el subregistro de casos se ha venido teniendo, especialmente desde la SE. 13 en que se inicia el brote de COVID-19 en la Región Loreto, especialmente en la Provincia de Maynas en donde se ha reducido significativamente la notificación de Dengue y Leptospira y en la Zona Rural, se ha reducido la notificación de casos de Malaria.

Esta cobertura se puede explicar también, porque el primer nivel de atención se ha reducido significativamente la atención en los servicios de salud.

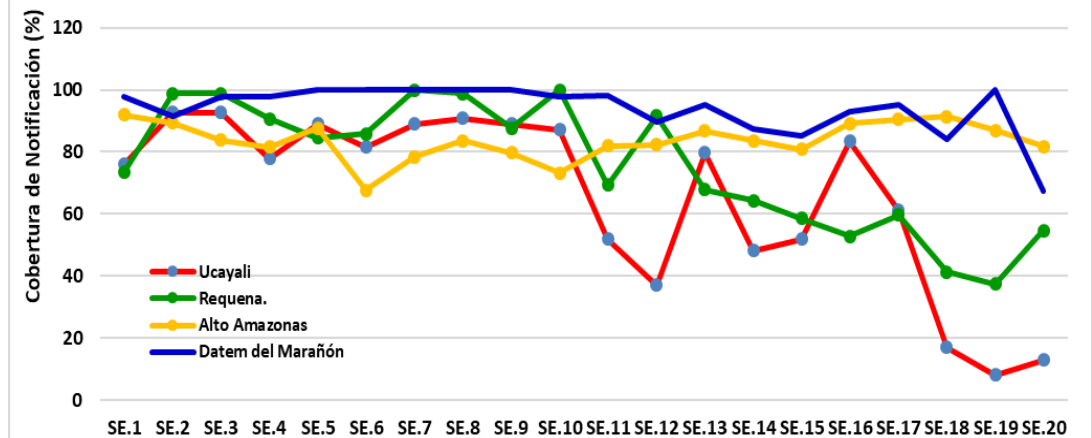
Promedio Regional de la Cobertura de Notificación Epidemiológica Semanal – Región Loreto



Cobertura de Notificación en 4 Provincias: Maynas, Putumayo, Ramón Castilla y Loreto - (SE.1-20-2020)



Cobertura de Notificación en 4 Provincias: Ucayali, Requena, Alto Amazonas y Datem del Marañón - (SE.1-20-2020)



LEPTOSPIROSIS

CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS Y POR DISTRITOS EN LA REGION LORETO (SE.1-20-2020)

N°	DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total	%	% Acumulado
1	SAN JUAN BAUTISTA	92	139	148	165	168	193	184	211	212	302	210	88	49	44	30	53	51	29	2	1	2371	38.56	38.56
2	IQUITOS	106	150	135	93	76	78	83	118	121	156	109	37	20	8	12	23	12	2	1		1340	21.79	60.35
3	PUNCHANA	27	34	43	57	74	102	67	87	80	113	68	35	10	3	5	3	7	1			816	13.27	73.62
4	BELEN	32	38	42	58	36	49	72	68	85	93	63	45	19	18	9	25	10	1			763	12.41	86.03
5	MAZAN	4		3	8	21	35	37	29	47	77	42	41	18	4		5	1				372	6.05	92.08
6	INDIANA	3	10	13	9	17	9	6	10	20	9	9	4	5	2	3	2	2	3			136	2.21	94.29
7	JENARO HERRERA	1				13	12	16	17		9	17	11	11								107	1.74	96.03
8	CONTAMANA		1	1									3	17	24	14	14	7				81	1.32	97.35
9	REQUENA	1			9		1	1	5	2	3	1	3	2	3	1	5	3	5			45	0.73	98.08
10	NAUTA	1	1	4	1	2	4	2	3		3	3	1			1						26	0.42	98.50
11	YURIMAGUAS	2	1	2	2		2			3	2					1			1			16	0.26	98.76
12	FERNANDO LORES	1	2		1		2		1		2			2								11	0.18	98.94
13	NAPO		1	2	1		3				1				1							9	0.15	99.09
14	VARGAS GUERRA										1				1	1	3	2				8	0.13	99.22
15	LAS AMAZONAS	1	1			2							1									5	0.08	99.30
16	ALTO NANAY		1					1		1	1			1								5	0.08	99.38
17	TROMPETEROS			1					2		1											4	0.07	99.45
18	MAQUIA								1		1	1										3	0.05	99.50
19	YAQUERANA		1				1	1														3	0.05	99.54
20	BALSAPUERTO							1			2											3	0.05	99.59
21	RAMON CASTILLA	1								2												3	0.05	99.64
22	URARINAS				1					1												2	0.03	99.67
23	YAVARI									1	1											2	0.03	99.71
24	EMILIO SAN MARTIN						1		1													2	0.03	99.74
25	BARRANCA									2												2	0.03	99.77
26	TIGRE				1												1					2	0.03	99.80
27	PEBAS									1		1										2	0.03	99.84
28	PADRE MARQUEZ														1							1	0.02	99.85
29	LAGUNAS				1																	1	0.02	99.87
30	SAN PABLO				1																	1	0.02	99.89
31	PAMPA HERMOSA	1																				1	0.02	99.90
32	INAHUAYA	1																				1	0.02	99.92
33	SARAYACU	1																				1	0.02	99.93
34	PUINAHUA	1																				1	0.02	99.95
35	ANDOAS		1																			1	0.02	99.97
36	MANSERICHE				1																	1	0.02	99.98
37	SAQUENA						1															1	0.02	100.00
Total general		276	381	395	408	409	493	471	553	578	777	524	269	154	109	78	133	95	42	3	1	6149	100	

CASOS DE LEPTOSPIROSIS Y TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA x 10000

Hab. REGION LORETO SE.1-20 - 2020

N°	DISTRITO	Confirmado	Probable	Total	Población	TIA X 10000 Hab
1	JENARO HERRERA	17	89	106	5788	183.14
2	MAZAN	1	226	227	14160	160.31
3	SAN JUAN BAUTISTA	71	2111	2182	158976	137.25
4	BELEN	81	573	654	77780	84.08
5	IQUITOS	131	1040	1171	154650	75.72
6	INDIANA		86	86	11614	74.05
7	PUNCHANA	24	647	671	93649	71.65
8	CONTAMANA	1	51	52	28027	18.55
9	REQUENA	10	35	45	30991	14.52
10	ALTO NANAY	1	3	4	2862	13.98
11	YAQUERANA	1	2	3	3072	9.77
12	NAUTA	5	20	25	30918	8.09
13	VARGAS GUERRA	1	6	7	9179	7.63
14	LAS AMAZONAS		5	5	10158	4.92
15	NAPO	2	6	8	16737	4.78
16	FERNANDO LORES		9	9	20784	4.33
17	INAHUAYA		1	1	2734	3.66
18	TROMPETEROS		4	4	11042	3.62
19	MAQUIA		3	3	8602	3.49
20	EMILIO SAN MARTIN		2	2	7695	2.60
21	TIGRE		2	2	8654	2.31
22	SAQUENA		1	1	5063	1.98
23	PUINAHUA		1	1	6183	1.62
24	URARINAS		2	2	15123	1.32
25	PADRE MARQUEZ		1	1	7807	1.28
26	YAVARI		2	2	16070	1.24
27	PEBAS		2	2	17533	1.14
28	MANSERICHE		1	1	10658	0.94
29	PAMPA HERMOSA		1	1	10924	0.92
30	YURIMAGUAS	2	4	6	74167	0.81
31	RAMON CASTILLA		2	2	24809	0.81
32	ANDOAS		1	1	12706	0.79
33	BARRANCA		1	1	13984	0.72
34	SAN PABLO		1	1	16513	0.61
35	SARAYACU		1	1	17027	0.59
36	BALSAPUERTO		1	1	17919	0.56
Total general		348	4943	5291	974558	54.29

OFIDISMO

CASOS DE OFIDISMO POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS Y POR DISTRITOS EN LA REGION LORETO (SE.1-20-2020)

N°	DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total	%	% Acumulado
1	YURIMAGUAS	3		1	1		1			2		3				1	3	3		1	1	20	8.66	8.66
2	RAMON CASTILLA	1	1	2	1		1		2		1	3	2		1		1					16	6.93	15.58
3	TNTE. CESAR LOPEZ R.		1	1	1				4	2	2			2	1	1	1					16	6.93	22.51
4	JEBEROS	3	1	1	1	3										1	1				1	12	5.19	27.71
5	MANSERICHE				2		2	2				1	3	1								11	4.76	32.47
6	URARINAS	2		2			1			1				1	1	1	1	1				11	4.76	37.23
7	PASTAZA		1	1	1						2	1					2	1				9	3.90	41.13
8	BALSAPUERTO	1				1			1					1	1	1			1		1	8	3.46	44.59
9	SANTA CRUZ		1			2		1		1	2						1					8	3.46	48.05
10	FERNANDO LORES	1		2	1	1	1								1	1						8	3.46	51.52
11	SARAYACU				1			1	2	1			1				1					7	3.03	54.55
12	NAPO		1	1	1								2					1			1	7	3.03	57.58
13	ANDOAS		1			1	1	1			1									1	1	7	3.03	60.61
14	YAVARI	1							1					1	2	2						7	3.03	63.64
15	LAS AMAZONAS			2			1	1						1	1							6	2.60	66.23
16	NAUTA	2			1			1				1					1					6	2.60	68.83
17	BELEN	1		1	1	1					1				1							6	2.60	71.43
18	MAZAN	1			1				2						1			1				6	2.60	74.03
19	CAHUAPANAS			3	1					1												5	2.16	76.19
20	MORONA	1					1		1											1	1	5	2.16	78.35
21	TORRES CAUSANA		1					2								1						4	1.73	80.09
22	BARRANCA						1				3											4	1.73	81.82
23	CONTAMANA									1		1		1			1					4	1.73	83.55
24	INDIANA					1	1		1							1						4	1.73	85.28
25	SAN JUAN BAUTISTA		1		1		1	1														4	1.73	87.01
26	ALTO NANAY							1		1	1											3	1.30	88.31
27	MAQUIA	1										1		1								3	1.30	89.61
28	LAGUNAS	1		1					1													3	1.30	90.91
29	YAGUAS						1														1	2	0.87	91.77
30	EMILIO SAN MARTIN						1	1														2	0.87	92.64
31	YAQUERANA		1										1									2	0.87	93.51
32	IQUITOS									1			1									2	0.87	94.37
33	PUNCHANA						1						1									2	0.87	95.24
34	PUINAHUA		1		1																	2	0.87	96.10
35	JENARO HERRERA		1		1																	2	0.87	96.97
36	SAN PABLO												1									1	0.43	97.40
37	CAPELO				1																	1	0.43	97.84
38	PUTUMAYO																			1		1	0.43	98.27
39	TROMPETEROS																	1				1	0.43	98.70
40	TNTE. MANUEL CLAVERO													1								1	0.43	99.13
41	ALTO TAPICHE					1																1	0.43	99.57
42	SAQUENA																				1	1	0.43	100.00
Total general		19	12	18	18	11	15	11	16	11	13	11	12	10	10	10	13	8	1	4	8	231	100	

ENFERMEDADES INMUNO PREVENIBLES

ENFERMEDADES INMUNO PREVENIBLES EN LA REGION LORETO – SE.1-20-2020

DISTRITO	CONFIRMADO					PROBABLE				TOTAL GENERAL
	TOS FERINA	TETANOS NEONATAL	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	TETANOS	TOTAL Confirmado	TOS FERINA	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	RABIA HUMANA SILVESTRE	TOTAL Probable	
PUNCHANA	1				1	5			5	6
IQUITOS						4			4	4
BELEN						4			4	4
NAUTA						2	1		3	3
MANSERICHE						3			3	3
REQUENA				1	1	1			1	2
SAN JUAN BAUTISTA						2			2	2
MAZAN		1			1	1			1	2
TROMPETEROS						1			1	1
FERNANDO LORES			1		1					1
YURIMAGUAS	1				1					1
BALSAPUERTO						1			1	1
CAHUAPANAS								1	1	1
Total general	2	1	1	1	5	24	1	1	26	31

IRAS

CASOS DE IRA Y DEFUNCIONES POR NEUMONÍA EN LA REGION LORETO (SE.1-20-2020)

En ambas tablas, se comparan primero las infecciones respiratorias agudas en las primeras 20 semanas epidemiológicas de los años 2019 y 2020.

Así mismo se muestra una comparación de Defunciones por neumonía tanto a nivel intrahospitalario como extrahospitalario.

Infecciones Respiratorias Agudas	2019	2020	Total
IRA_M2	1903	1121	3024
IRA_2_11	12025	7448	19473
IRA_1_4A	26546	16878	43424
IRA_5_9A	0	17	17
IRA_10_19A	0	80	80
IRA_20_59A	0	166	166
IRA_60A	0	25	25
Total de IRAs	40474	25735	66209

Defunciones	2019	2020	Total
DEH_M2	1	0	1
DEH_2_11	2	2	4
DEH_1_4A	1	0	1
DEH_5_9A	0	0	0
DEH_10_19	0	0	0
DEH_20_59	1	0	1
DEH_60A	0	0	0
Total Defunciones Extrahospitalarias	5	2	7
DIH_M2	2	0	2
DIH_2_11	2	2	4
DIH_1_4A	0	2	2
DIH_5_9A	0	1	1
DIH_10_19	0	0	0
DIH_20_59	1	6	7
DIH_60A	3	1	4
Total Defunciones Intrahospitalarias	8	12	20

NEUMONIA POR GRUPO DE EDAD EN LA REGION LORETO AÑOS 2019 Y 2020 (SE.1-20)

Año	Neumonía Por Grupos de Edad	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total
2019	Neumonía de 2 a 11M	16	12	16	9	4	10	7	5	16	9	7	7	10	14	6	15	9	5	20	8	205
	Neumonía de 1 a 4A	20	33	26	13	20	20	19	15	16	19	22	22	22	12	23	19	19	17	15	18	390
	Neumonía de 5 a 9A	0	0	3	0	4	1	9	2	3	4	1	3	8	6	9	0	3	5	7	1	69
	Neumonía de 10 a 19A	0	3	1	1	1	2	1	1	1	6	1	0	1	1	4	0	2	0	3	3	32
	Neumonía de 20 a 59A	6	2	5	1	7	8	10	7	3	4	11	6	3	5	3	4	2	4	7	4	102
	Neumonía de 60 a (+) A	12	12	6	15	6	14	10	7	6	8	4	8	5	12	6	12	5	8	6	10	172
	TOTAL DE NEUMONIAS	54	62	57	39	42	55	56	37	45	50	46	46	49	50	51	50	40	39	58	44	970
2020	Neumonía de 2 a 11M	9	8	10	7	9	6	5	8	7	10	5	8	7	5	1	7	3	0	1	1	117
	Neumonía de 1 a 4A	9	12	14	14	16	5	19	13	18	10	10	9	15	2	4	3	5	3	5	3	189
	Neumonía de 5 a 9A	1	3	1	2	1	1	3	5	1	2	0	3	6	0	2	3	3	0	0	0	37
	Neumonía de 10 a 19A	2	0	2	2	2	4	0	1	1	3	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	21
	Neumonía de 20 a 59A	5	2	4	5	3	5	1	8	2	4	7	7	14	7	0	1	4	13	2	2	96
	Neumonía de 60 a (+) A	10	12	6	2	8	7	9	8	5	6	8	3	18	8	2	2	2	2	1	0	119
	TOTAL DE NEUMONIAS	36	37	37	32	39	28	37	43	34	35	30	30	61	23	9	16	17	20	9	6	579