



MC JOSE ANTONIO SALINAS MORALES

Gerente General

O.D HERLICH ALTAMIRANO VASQUEZ

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

MC BERSY CAROL SANCHEZ LINARES
Director Ejecutivo

DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA

Lic. Enf. Betty Marlene Rios Torres
Directora

Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES

Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes

Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo

Resp. Unidad de Investigación

Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea

Responsable de la Unidad de Notificación

Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez

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

Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari

APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez

Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vilchez

Equipo Técnico del Sistema Informático

Contenido:

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

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 15 del presente año

Ven y dame un abrazo! Conoce los cinco beneficios que tienen los abrazos en nuestra salud

La especialista comenta que los abrazos sostenidos son beneficios para el corazón , pues disminuyen la presión arterial y el ritmo cardíaco, sobre todo en las personas que sufren de ataques de pánico.

Los abrazos sostenidos son beneficios para el corazón , pues disminuyen la presión arterial y el ritmo cardíaco. Foto: Pixabay.

Katty Gines

Actualizado el 27/03/2023 02:25 p. m.

Hace unos meses, un terapeuta me recomendó **abrazar** un árbol cuando necesite llenarme de energía y tenga sentimientos encontrados y me funcionó. Luego escuché decir a otro especialista sobre la importancia de dar un abrazo a una persona querida, pues algo espectacular sucede en nosotros y empezamos a segregar la hormona oxitocina, encargada de reducir los miedos, **el estrés**, y además, de otros beneficios para nuestra salud. Pero, ¿qué efectos positivos podemos encontrar en un abrazo fuerte con alguien que queremos? ¿Por qué nos hace tanto bien? Aquí te lo contamos.

La psicóloga de la Clínica Ricardo Palma, Antonella Galli comenta que la pandemia y el coronavirus han hecho que valoremos un poco más algunas cosas que antes no hacíamos. Una de estas es una simple acción que genera afecto, como abrazar, el cual trae consigo muchos beneficios para la salud; tanto físico como emocional, pues el abrazo es universal, significativo y brinda seguridad, haciendo que el cuerpo entre en una sensación de calma y bienestar al segregar algunas hormonas como la serotonina o la oxitocina.

En esta nota, la especialista da cinco beneficios del abrazar:

PUBLICIDAD

1.- REDUCE EL ESTRÉS

Cuando se da un abrazo, se libera oxitocina, hormona relacionada al placer que reduce el estrés y reduce la producción de cortisol, la cual se produce en altas concentraciones cuando se está bajo situaciones de tensión. Por otro lado, se activa la dopamina, generando sensación de bienestar y energía, y finalmente, la serotonina, encargada de dar buen humor.

2.- MEJOR EL SISTEMA INMUNOLÓGICO

Estudios demuestran que las personas que reciben más abrazos tienen un mejor sistema inmunológico, reduciendo la posibilidad de enfermarse o si eso pasara , tendrán síntomas más leves.

3.- DISMINUYE EL RITMO CARDÍACO

Los abrazos sostenidos son beneficios para el corazón , pues disminuyen la presión arterial y el ritmo cardíaco, sobre todo en las personas que sufren de ataques de pánico.

4.- BRINDA SEGURIDAD

El abrazo está relacionado con la sensación contraria al peligro. Cuando hay peligro, el sistema nervioso se activa, pero con un abrazo se genera una situación de protección.

PUBLICIDAD

5.- CUBRE NECESIDADES AFECTIVAS

Las personas naturalmente necesitan afecto y los abrazos con seres queridos ayudan a cubrir esa necesidad de cariño.

La Dirección Regional de Salud Loreto esta interesada en recibir comentarios y sugerencias sobre el contenido del presente boletín.

Publicación Oficial de la Dirección de Epidemiología: Av. Colonial S/N, distrito Punchana, región Loreto.

Teléfono: 065-251756 Anexos: 115-116 E-mail: epiloreto@dge.gob.pe

Cuadro N° 1.

Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 15 del año 2023. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2022

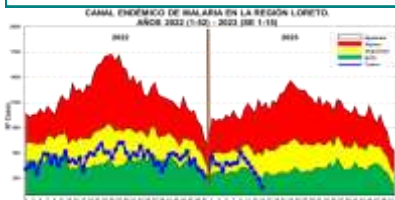
Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2022 - 2023 (SE 01-15)

Nº	DIAGNOSTICO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Total	%	% Acumulado
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	216	272	347	238	333	377	407	499	458	472	492	399	372	305	339	5526	36.48	36.48
2	MALARIA POR P. VIVAX	416	318	328	272	351	328	306	329	433	344	310	274	225	165	83	4482	29.58	66.06
3	LEPTOSPIROSIS	77	112	102	101	115	130	200	316	323	317	329	278	241	162	187	2990	19.74	85.80
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	34	35	73	78	56	56	71	107	75	82	64	53	42	52	29	907	5.99	91.78
5	MALARIA P. FALCIPARUM	48	54	39	21	36	32	72	59	76	95	76	56	38	35	11	748	4.94	96.72
6	OFIDISMO	16	10	14	10	15	7	16	14	9	12	14	11	9	10	5	172	1.14	97.85
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	1	5	6	3	6	7	5	6	1	8	7	4	3	3	67	0.44	98.30
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	15	5	3	3	6	4	3	3	4	1	5	2	1	1	1	57	0.38	98.67
9	HEPATITIS B	4	7	5	2	1	1	2	2	1	6	4	1	2	3	1	42	0.28	98.95
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	2		2	1	5	9	6	6				1			1	33	0.22	99.17
11	INFECCION GONOCOCICA	3	3	2		3	3	2		5	4	1	1	1			28	0.18	99.35
12	MALARIA POR P. MALARIAE	3		2	2	3					2	3	1	7	2		25	0.17	99.52
13	SIFILIS MATERNA	2		1	2	2	2			2	2	2	1	2	1	1	20	0.13	99.65
14	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	4	2			1	1		1		2	1					12	0.08	99.73
15	DENGUE GRAVE	1	1	1	2			2	2		1		1				11	0.07	99.80
16	MUERTE MATERNA DIRECTA				1					1			1	1	1		5	0.03	99.83
17	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES						3		1								4	0.03	99.86
18	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1					1					1	1				4	0.03	99.89
19	INFLUENZA A H1N1										1	1				1	3	0.02	99.91
20	SIFILIS CONGENITA			1				1	1								3	0.02	99.93
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1			1							2	0.01	99.94
22	LOXOCELSMO														2		2	0.01	99.95
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL						1						1				2	0.01	99.97
24	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA									1							1	0.01	99.97
25	PARALISIS FLACIDA AGUDA												1				1	0.01	99.98
26	MENINGITIS MENINGOCOCICA				1												1	0.01	99.99
27	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5													1			1	0.01	99.99
28	ENFERMEDAD DE CHAGAS													1			1	0.01	100.00
Total general		844	820	925	740	930	962	1095	1345	1395	1342	1312	1091	945	742	662	15150	100.00	

Hasta la SE 15- 2023 se han notificado 28 daños bajo vigilancia, de ellas, 3 representan el **85.80%** (12,998/15,150), Dengue sin Signos de Alarma (**36.48%**), Malaria Vivax (**29.58%**), Leptospiriosis (**19.74%**)

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

MALARIA



Hasta la SE 15-2023, se reportó 5,255 casos: 4,482 (85.29%) *P. vivax*, 748 (14.23%) *P. falciparum* y 25 casos de *P. malariae* (0.48%). En el mismo periodo del 2022 se reportaron 6,032 casos de malaria, 777 casos más que en el presente año. No se notificaron defunciones a la fecha. En el canal endémico se observa un descenso progresivo en las últimas semanas ubicándose entre las zonas de SEGURIDAD Y ÉXITO. Epidemiológicamente, 53 distritos reportaron casos de malaria. Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (832), Pastaza (715), Uruarinas (586), Trompeteros (470), Balsapuerto (381), Yavari (343), San Juan Bautista (248), Napo (244), Lagunas (168), Punchana (154), Mazan (150), Tigre (133), Morona (128), Nauta (115), Barranca (90), Manserique (62), Iquitos (57), Yaquerana (50), Ramon Castilla (45), Torres Causana (44), Alto Nanay (40), Alto Tapiche (37), Yurimaguas (27), Indiana (16), Belen (13), Teniente Manuel Clavero (11), Jeberos (10), Soplin (10).



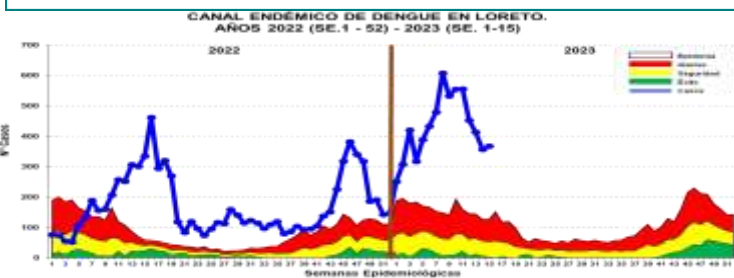
Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual - IPA x 1000 hab. Región Loreto, Año 2023, S.E. 01-15

DISTRITO	IPA	RIESGO
Andoas	832	Muy Alto Riesgo
Pastaza	715	Alto Riesgo
Uruarinas	586	Alto Riesgo
Trompeteros	470	Alto Riesgo
Balsapuerto	381	Alto Riesgo
Yavari	343	Alto Riesgo
San Juan Bautista	248	Alto Riesgo
Napo	244	Alto Riesgo
Lagunas	168	Alto Riesgo
Punchana	154	Alto Riesgo
Mazan	150	Alto Riesgo
Tigre	133	Alto Riesgo
Morona	128	Alto Riesgo
Nauta	115	Alto Riesgo
Barranca	90	Alto Riesgo
Manserique	62	Alto Riesgo
Iquitos	57	Alto Riesgo
Yaquerana	50	Alto Riesgo
Ramon Castilla	45	Alto Riesgo
Torres Causana	44	Alto Riesgo
Alto Nanay	40	Alto Riesgo
Alto Tapiche	37	Alto Riesgo
Yurimaguas	27	Alto Riesgo
Indiana	16	Alto Riesgo
Belen	13	Alto Riesgo
Teniente Manuel Clavero	11	Alto Riesgo
Jeberos	10	Alto Riesgo
Soplin	10	Alto Riesgo

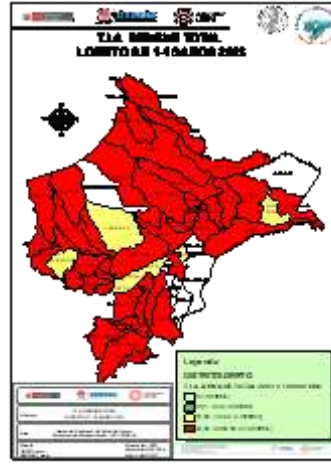
Según el nivel de riesgo parasitario, 05 distritos de Pastaza todavía se encuentran en Muy Alto Riesgo, 03 distritos callizan con el nivel Alto Riesgo, 03 distritos como Uruarinas, Barranca y 02 distritos como San Juan Bautista y Yavari se encuentran en Alto Riesgo y 02 distritos como Jeberos y Soplin en Alto Riesgo.

Según la estratificación de riesgo se tiene:
Muy Alto Riesgo: 02 Distritos
Alto Riesgo: 14 Distritos
Mediano Riesgo: 13 Distritos
Bajo Riesgo: 13 Distritos
Sin Riesgo: 12 Distritos

DENGUE



Hasta la SE 15-2023 se reportó 6,444 casos de dengue: 2,509 (38.94%) son confirmados y 3,935 (61.06%) son probables, en espera de su clasificación final. Se reportaron 5,526 (85.75%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 907 (14.08%) casos Dengue con Señales de Alarma y 11 (0.2%) casos de Dengue Grave. Para el presente año se incrementa 2.4 veces más el reporte de casos (3,779) con respecto al mismo periodo del 2022. En las últimas 3 semanas se observa un descenso progresivo y sostenido de casos, pero aun se ubica en Zona Epidémica.



La T.I.A Regional es 606.570% x 100000 hab. Año 2023

Hasta la SE 15 la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 41 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 05 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 0 distritos
- **Sin Riesgo:** 07 Distritos.

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto SE 01-15-2023.

DISTRITO	CASOS
Andoas	832
Pastaza	715
Uruarinas	586
Trompeteros	470
Balsapuerto	381
Yavari	343
San Juan Bautista	248
Napo	244
Lagunas	168
Punchana	154
Mazan	150
Tigre	133
Morona	128
Nauta	115
Barranca	90
Manserique	62
Iquitos	57
Yaquerana	50
Ramon Castilla	45
Torres Causana	44
Alto Nanay	40
Alto Tapiche	37
Yurimaguas	27
Indiana	16
Belen	13
Teniente Manuel Clavero	11
Jeberos	10
Soplin	10

De los 53 distritos de la región, 46 de ellos reportan casos de Dengue; el 86.75% de los casos se concentran en 9 distritos. Según el mapa de riesgo, 41 distritos se estratifican como alto riesgo, 5 distritos en mediano riesgo; y 7 distritos Sin riesgo.

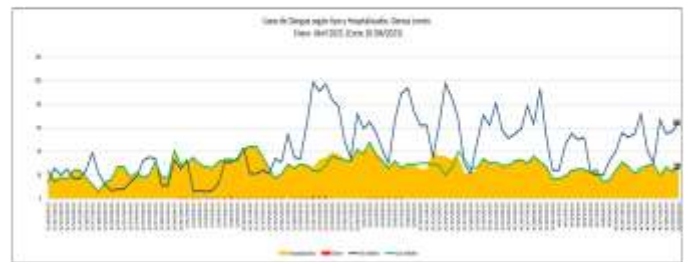
Casos de Dengue notificados por etapas de vida, Región Loreto SE 01-15-2023.

ETAPA DE VIDA	EN ZONAS DE ALARMA	CON SEÑALES DE ALARMA	GRAVE	TOTAL	%
NIÑO (0-11 años)	2595	262	5	1863	28.76
ADOLESCENTE (12-17 años)	918	248	1	1167	18.10
JUVENIL (18-29 años)	3169	363	5	1264	19.61
ADULTO (30-59 años)	3323	248	2	1772	27.50
ADULTO MAYOR (60 años)	676	12	0	459	7.12
TOTAL	11215	907	13	14414	100.00



Hasta la SE 15-2023, la etapa de vida niño 0-11 años concentra el 28.76% de los casos, seguido de la etapa de vida adulto con 27.50% seguido del grupo joven 19.93%.
Fallecidos
 Se reporta 1 fallecido de sexo femenino por Dengue Grave: Confirmado (22 años) procedente del distrito de Vargas Guerra provincia de Ucayali

Casos de Dengue según tipo y hospitalizados, Región Loreto enero-abril 2023 (corte 18 de abril).



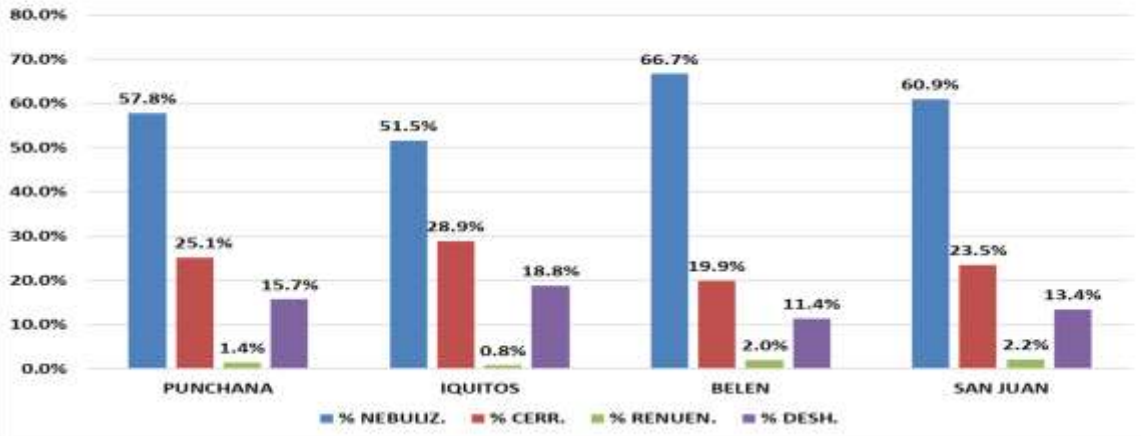
RESULTADO FINAL DE LA CAMPAÑA DE NEBULIZACIÓN ESPACIAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS DEL 27/02 AL 24/03/2023

Ciudad	Fecha	Meta Programada	Meta Realizada	Cobertura	% Cobertura	Casos Confirmados	% Casos Confirmados
Iquitos	27/02-24/03/2023	118,905	118,905	100.00%	100.00%	118,905	100.00%
Mazan	27/02-24/03/2023	11,840	11,840	100.00%	100.00%	11,840	100.00%
TOTAL		130,745	130,745	100.00%	100.00%	130,745	100.00%



Se logró nebulizar un total de 118,905 viviendas en las 35 sectores de la ciudad de Iquitos en III vueltas, con una cobertura promedio del 58.8%, protegiéndose a un total de 457,239 habitantes, cabe mencionar 1 vuelta 100% de viviendas en los 4 distritos, II y III vuelta solo los distritos de Punchana y San Juan.

COBERTURA NEBULIZACIÓN ESPACIAL EN LOS CUATRO DISTRITOS DE LA CIUDAD DE IQUITOS DEL 28/02 AL 24/03/2023

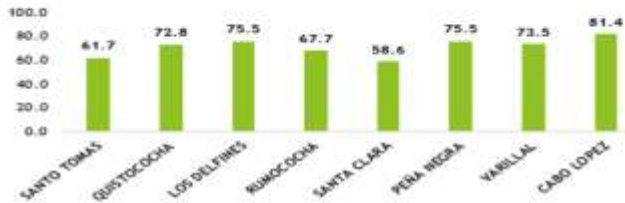


La mayor cobertura de viviendas intervenidas en la campaña de nebulización espacial fue el distrito de Belén con 66.7% y el de menor cobertura fue el distrito de Iquitos con 51.5%.

RESULTADO DE NEBULIZACIÓN ESPACIAL EN LOCALIDADES DE LA CARRETERA IQUITOS NAUTA DEL 20-24/03 2023

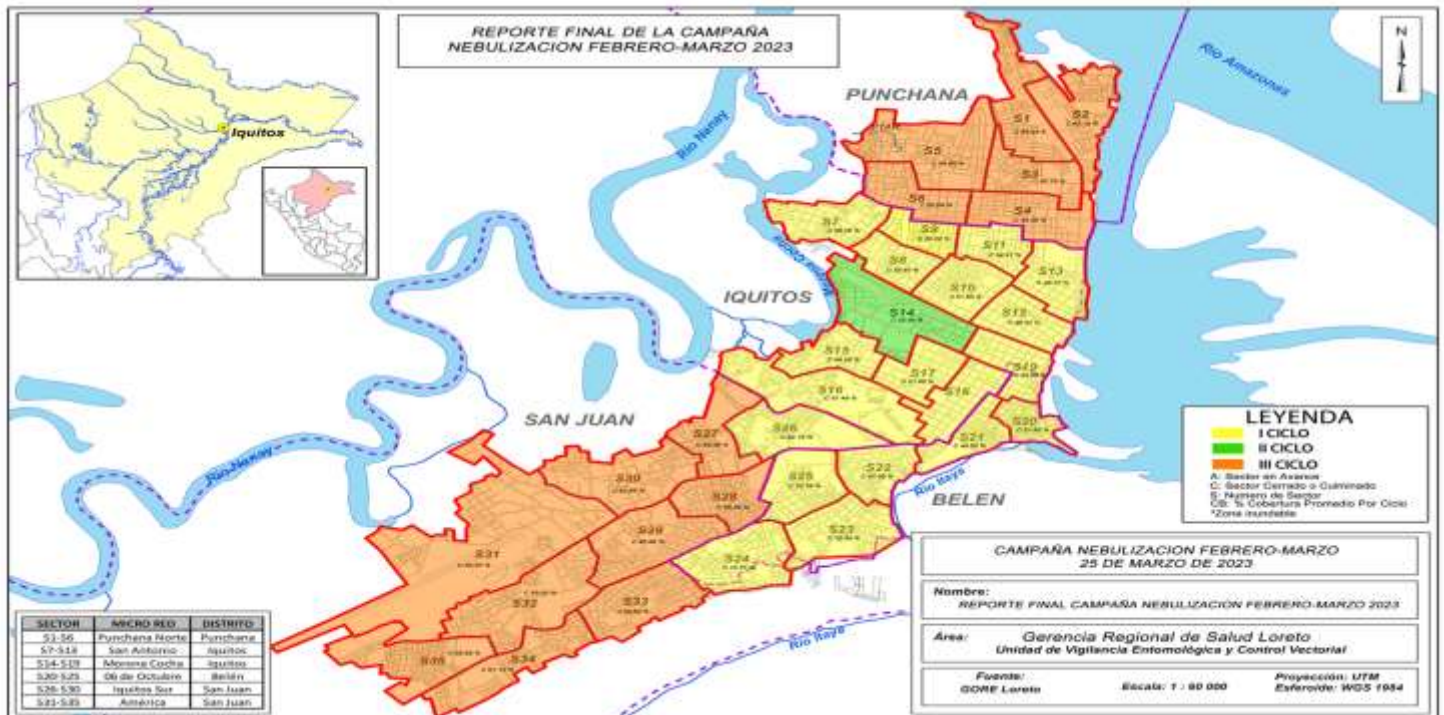
JURISDICCION	N°AA.HH.	VUELTA	FECHA	HABIT.	VIVIENDA FUMIGADAS				% CASAS (T. REGISTRO)				
					NEBUUZ.	CERR.	DESH.	RENUENT	TOTAL CASAS	% NEBULIZ.	% CERR.	% DESH.	% RENUEN.
SANTO TOMAS	14	I	21/03/2023	3631	2789	899	84	423	4155	66.16	21.64	2.02	10.18
QUISTOCOCCHA	34	II	24/03/2023	7163	2011	978	118	412	3517	57.18	27.75	2.56	11.71
LOS DELFINES	6	I	20-21/3/23	13264	4226	1072	74	367	5789	73.64	18.68	1.29	6.39
RUMOCOCCHA	1	II	23-24/3/23	13040	4344	1124	77	496	6043	71.88	18.60	1.27	8.24
LOS DELFINES	6	I	20/03/2023	5047	1570	416	25	115	2124	75.92	19.59	1.18	5.32
RUMOCOCCHA	1	II	23/03/2023	4621	1425	272	11	140	1948	77.11	14.72	0.60	7.58
RUMOCOCCHA	1	I	21/03/2023	1978	496	151	26	52	725	68.41	20.83	3.59	7.17
RUMOCOCCHA	1	II	24/03/2023	1705	485	155	14	71	725	66.90	21.28	1.82	8.79
SANTA CLARA	14	I	21/03/2023	3108	936	496	23	193	1648	56.80	30.10	1.40	11.71
SANTA CLARA	14	II	23-24/3/23	5079	1499	592	20	376	2485	60.32	23.82	0.80	15.05
PEÑA NEGRA	9	I	20/03/2023	3703	1293	303	16	84	1696	76.24	17.87	0.94	4.95
PEÑA NEGRA	9	II	23/03/2023	3642	1234	290	5	121	1650	74.79	17.58	0.30	7.33
VANILLAL	4	I	20/03/2023	3389	1010	240	20	121	1391	72.61	17.25	1.44	8.70
VANILLAL	4	II	23/03/2023	3111	1021	206	84	108	1374	74.81	14.99	2.20	7.50
CABO LOPEZ	1	I	21/03/2023	1661	771	183	32	23	971	79.40	14.93	3.20	2.37
CABO LOPEZ	1	II	24/03/2023	2029	819	104	11	67	1101	83.47	9.45	1.00	6.09
CARRETERA IQUIN	83		20-24/3/2023	81972	25989	7441	600	3162	37192	69.88	20.01	1.61	8.50

COBERTURA DE NEBULIZACIÓN ESPACIAL EN LOCALIDADES DE LA CARRETERA IQUITOS NAUTA MARZO 2023



El A.A.HH. Cabo López, registra la mejor cobertura de intervención con 81.4% de viviendas nebulizadas, seguido de los Delfines y Peña Negra, sin embargo el de menor cobertura fue Santa Clara registrando el 58.6 %, asimismo, se logro proteger a un total de 40,986 habitantes en las zonas periurbanas de la ciudad de Iquitos.

REPORTE FINAL DE LA CAMPAÑA NEBULIZACIÓN FEBRERO-MARZO 2023

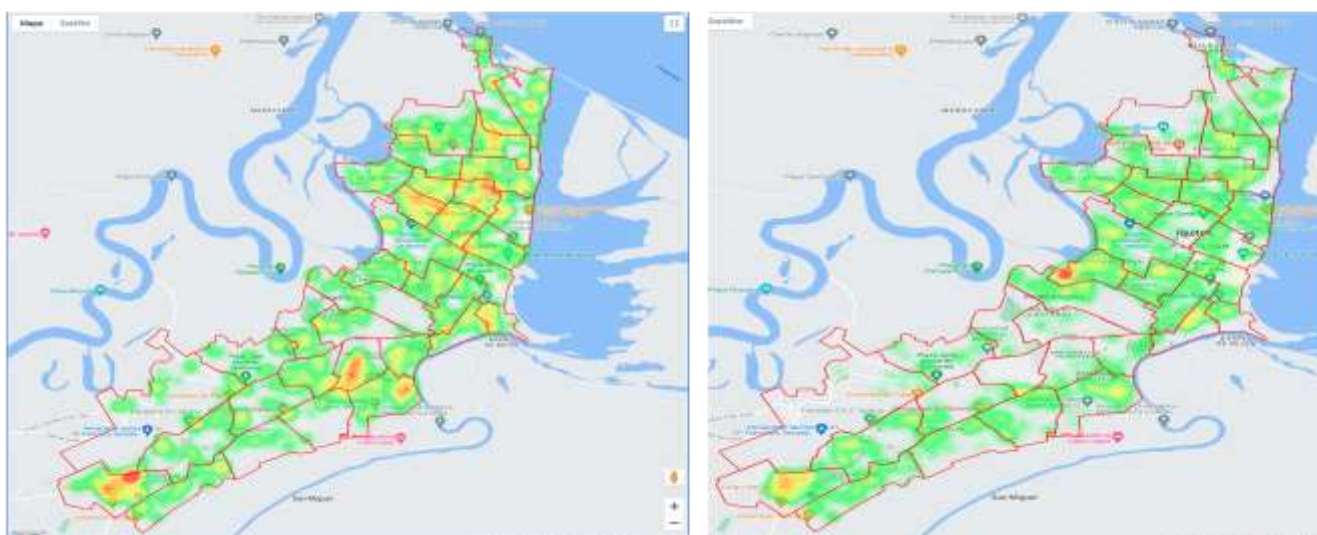


II CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS DEL 22/3-10/4/2023

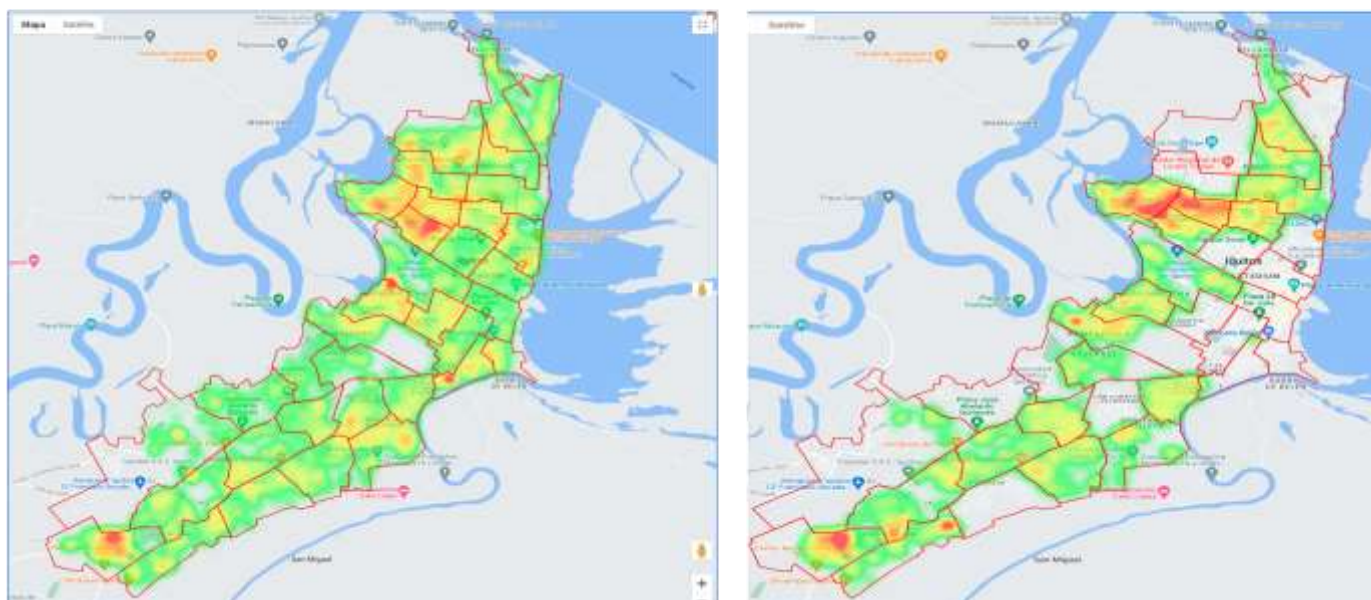
IPRESS	SECTOR	FECHA	META	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N°Residentes	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	SITUACION
BELLAVISTA NANAY	1	29/3-10/4/2023	3429	2813	1201	169	83	9	3074	11032	91.5	5.5	2.7	0.3	AVANCE
	2	30/03-09/04/2023	2801	1480	541	34	39	3	1556	5898	95.1	2.2	2.5	0.2	AVANCE
	3	22/03-8/04/2023	2692	1952	942	288	78	17	2335	9286	83.6	12.3	3.3	0.7	AVANCE
	4	24/03-05/04/2023	3047	2299	958	299	79	22	2699	9496	85.2	11.1	2.9	0.8	AVANCE
SAN ANTONIO	7	28/03-01/04/2023	2997	2296	1140	474	131	48	2949	9493	77.9	16.1	4.4	1.6	CERRADO
	8	28/03-08/04/2023	2746	2072	1094	474	92	64	2702	85653	76.7	17.5	3.4	2.4	AVANCE
	9	24/03-08/04/2023	2645	2111	1041	359	81	35	2586	9486	81.6	15.9	3.1	1.4	AVANCE
	10	24/03-05/04/2023	2902	1160	621	0	0	0	1160	4618	100.0	0.0	0.0	0.0	AVANCE
	11	22/03-28/03/2023	2651	2089	977	402	81	44	2616	10613	0.0	15.7	3.2	1.7	CERRADO
MORONACHA	14	27/03-05/04/2023	2719	2160	966	364	87	41	2652	9062	81.4	13.7	3.3	1.5	AVANCE
	15	22/03-30/03/2023	2632	2191	872	259	96	30	2576	10762	85.1	10.1	3.7	1.2	CERRADO
	16	22/03-05/04/2023	2961	2372	744	389	77	25	2863	10319	82.9	13.6	2.7	0.9	AVANCE
	17	04/04-08/04/2023	2905	1565	798	0	0	0	1565	6639	100.0	0.0	0.0	0.0	AVANCE
	21	30/03-8/04/2023	2120	897	406	0	0	0	897	3242	100.0	0.0	0.0	0.0	AVANCE
CARDOZO	22	22/03-04/04/2023	2830	2191	1102	447	106	47	2791	9299	78.5	16.0	3.8	1.7	CERRADO
	23	22/03-8/04/2023	3710	2236	781	50	5	2	2293	8819	97.5	2.2	0.2	0.1	AVANCE
	24	22/03-04/04/2023	3820	3065	1133	321	123	23	3532	13731	86.8	9.1	3.5	0.7	CERRADO
SAN JUAN	26	23/03-10/04/2023	3122	2453	814	144	56	15	3071	10138	79.9	4.7	1.8	0.5	AVANCE
	28	22/03-04/04/2023	3012	2339	877	451	125	49	2964	9630	78.9	15.2	4.2	1.7	CERRADO
	29	22/03-05/04/2023	3429	2741	939	461	176	41	3419	16219	80.2	13.5	5.1	1.2	CERRADO
	30	05/04-08/04/2023	3131	1005	351	0	0	0	1005	3846	100.0	0.0	0.0	0.0	AVANCE
AMERICA	31	27/03-03/04/2023	2529	475	187	0	0	0	475	1665	100.0	0.0	0.0	0.0	AVANCE
	32	25/03-03/04/2023	3260	2381	1105	539	218	63	3201	8888	74.4	16.8	6.8	2.0	CERRADO
	33	25/03-08/04/2023	3618	285	104	2	0	0	287	1030	99.3	0.7	0.0	0.0	AVANCE
	34	23/03-08/04/2023	3453	2474	1086	550	200	36	3260	8577	75.9	16.9	6.1	1.1	AVANCE
	35	22/03-04/04/2023	2849	2043	1104	449	278	44	2814	8434	72.6	16.0	9.9	1.6	CERRADO
TOTAL CIUDAD		22/03-10/04/2023	78010	51145	21884	6925	2211	658	61342	296775	83.4	11.3	3.6	1.1	

Actualmente se tiene un avance de 80% de la Meta, con cobertura promedio de 83% hasta la fecha.

Mapa de calor comparativo entre las Encuestas Aédicas pre y pos tratamiento focal, Iquitos ciudad, Año 2023.



Mapa de calor de del 1er y 2do ciclo del tratamiento focal, año 2023.



TRATAMIENTO FOCAL REALIZADOS EN LOCALIDADES DE LA CARRETERA IQUITOS NAUTA REALIZADOS EN EL PRESENTETE AÑO 2023

IPRESS	FECHA	Viv. Inspec.	Viv. Tratadas	Viv. Cerradas	Viv. Desh.	Viv. Ren.	Total	N°Resid.	% Insp.	% Carr.	% Desh.	% Ren.
RUMOCOCHA	16-18/03/2023	322	122	98	16	0	436	1371	73.9	22.5	3.7	0.0
SANTA CLARA	3-17/2/2023	1572	516	342	156	17	2087	5102	75.3	16.4	7.5	0.8
SANTO TOMAS	18/2-18/3/2023	3474	1083	992	343	46	4855	9597	71.6	20.4	7.1	0.9
QUISTOCOCHA	16-18/03/2023	3200	1371	1359	275	21	4855	11376	65.9	28.0	5.7	0.4
DELFINES	15-18/2/2023	1269	559	406	372	21	2068	3881	61.4	19.6	18.0	1.0
	18/03/2023	984	429	455	188	10	1637	3500	60.1	27.8	11.5	0.6
TOTAL		10821	4080	3652	1350	115	15938	34827	67.9	22.9	8.5	0.7

Cobertura de Inspección de vivienda en localidades de la carretera Iquitos Nauta feb-marzo 2023

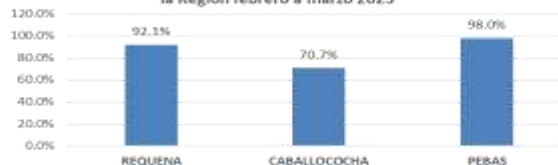


Las mejores coberturas se registraron en la localidad de Santa Clara con 75.3% seguido de Rumococha con 73.9% y Delfines solo se cobertura el 60%.

TRATAMIENTO FOCAL REALIZADOS EN LOCALIDADES DE LAS PROVINCIAS REALIZADOS EN EL PRESENTETE AÑO 2023

IPRESS	Fecha	% COBERTUR A X SECTOR	CASAS						N° de Residu os
			Inspección	Tratado	Cerrado	Desahab	Resente	Total Registra dos	
REQUENA	1-20/2/2023	92.1%	5395	1157	370	74	16	5855	17949
CABALLOCOCHA	13-28/2/2023	70.7%	2416	420	875	77	50	3418	8802
PEBAS	9-20/2/2023	98.0%	1198	312	23	0	1	1222	3383
NAUTA	5/1-25/2/2023	94.4%	2681	1247	153	4	1	2839	7678
	1-9/3/2023	88.4%	2261	1416	281	12	5	2559	6675
TOTAL GENERAL		87.8%	13951	4552	1371	167	73	18803	44807

Cobertura de intervención de Control Focal en localidades de la Región febrero a marzo 2023



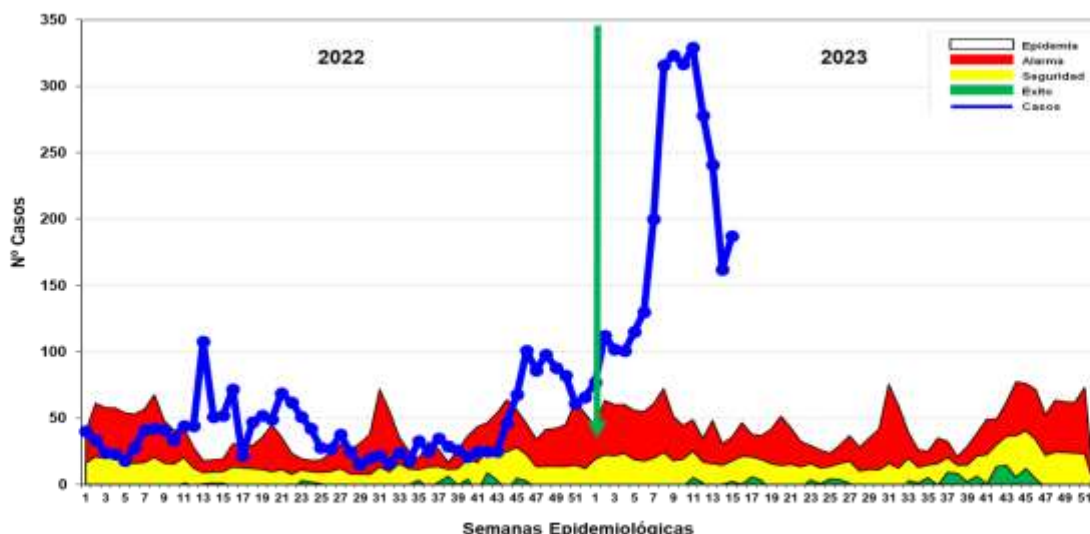
Las mejores coberturas se registraron en la localidad de Pebas 98% seguido de Requena con 92% y Caballococha solo se cobertura el 70.7%.

AVANCE DEL TRATAMIENTO FOCAL POR EL D.U N° 02 – 2023 S.A. EN LAS PROVINCIAS DE LA REGION LORETO

Provincia	Distrito	Establecimiento de Salud (Localidad)	Total de habitantes (Poblabon)	VIVIENDAS										COBERTURAS					Fecha de inicio	Fecha de avance	Fecha de término
				Programada (Total del)	Total visitadas	Inspecciona do	Cerradas	Resentes	Desahabido	No Visitadas	Problemas	Tratadas	INSP	DESH	REN	DESH	NO VISITADA				
ALTO AMAZONAS	YURMAGUAS	IPRESS NATIMDAD	16007	5177	8,318	4,023	1227	57	12	142	321	2629	77.7%	23.7%	1.1%	0.2%	2.7%	7/03/2023	9/03/2023		
ALTO AMAZONAS	YURMAGUAS	IPRESS AGUAMIRO	6923	3568	2,496	1,910	529	45	3	1,072	177	948	50.8%	14.8%	1.9%	0.1%	30.0%	10/03/2023	11/03/2023		
UCAYALI	CONTAMANA	IPRESS ACLAS I - 3 OCHO DE MAYO	14785	5296	5,067	3,239	1197	84	547	229	299	1065	81.2%	22.6%	1.6%	0.3%	4.3%	9/02/2023	6/03/2023	30/03/2023	
DATAM	BARRANCA	C.S. SAN LORENZO	12403	4,061	1,272	1056	64	6	146	2,789	60	119	26.0%	1.6%	0.1%	3.9%	68.7%	16/03/2023	21/03/2023	DESARROLL	
DATAM	BARRANCA	C.S. SAN LORENZO	12403	4,061	4,295	3319	231	6	739	234	160	413	81.7%	5.7%	0.1%	18.2%	5.8%	16/03/2023		3/04/2023	
MAYNAS	PUNCHANA	IPRESS BELLAVISTA NANAY	38612	20229	9,864	8,544	760	51	279	10,965	1244	3642	42.2%	3.9%	0.3%	1.4%	12.2%	22/03/2023	8/03/2023		
MAYNAS	IQUITOS	IPRESS MORONACOCHA, SAN ANTONIO	27722	35301	21,070	18,017	2721	287	645	13,831	3142	8253	51.0%	7.7%	0.8%	1.8%	38.0%	22/03/2023	8/03/2023		
MAYNAS	SAN JUAN	IPRESS SAN JUAN, AMERICA	103526	47128	20,000	24,587	3414	300	1287	17,526	3834	9689	52.2%	7.2%	0.7%	2.7%	37.2%	22/03/2023	10/03/2023		
RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	IPRESS CABALLOCOCHA	8,802	7036	3,418	2416	875	50	77	3,858	222	420	38.3%	12.4%	0.7%	1.1%	51.4%	13/02/2023	28/02/2023		

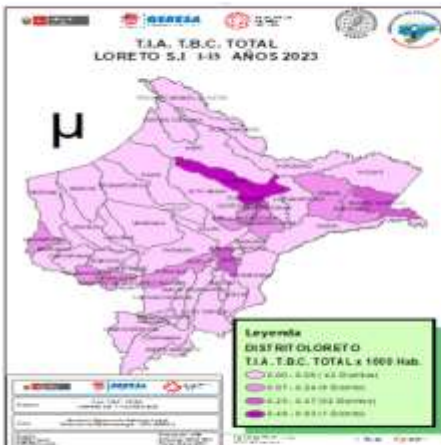
Se observa un avance general de 81% del primer ciclo de control focal con una cobertura general de 53.4% hasta la fecha se viene protegiendo a 239,183 habitantes en la región.

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2022 (SE 01-52) - 2023 (SE. 1- 15)



Hasta la SE 15 - 2023 se reportó 2,990 casos de Leptospirosis, 201 casos confirmados (MAT) y 2,789 (IgM Reactivos) se encuentran como Probables a espera de su clasificación por Micro aglutinación (MAT). En el año 2022 se notificaron 578 casos, se incrementó 2,412 casos más que el año 2022 en el mismo periodo. Los casos se mantiene en zona de EPIDEMIA.

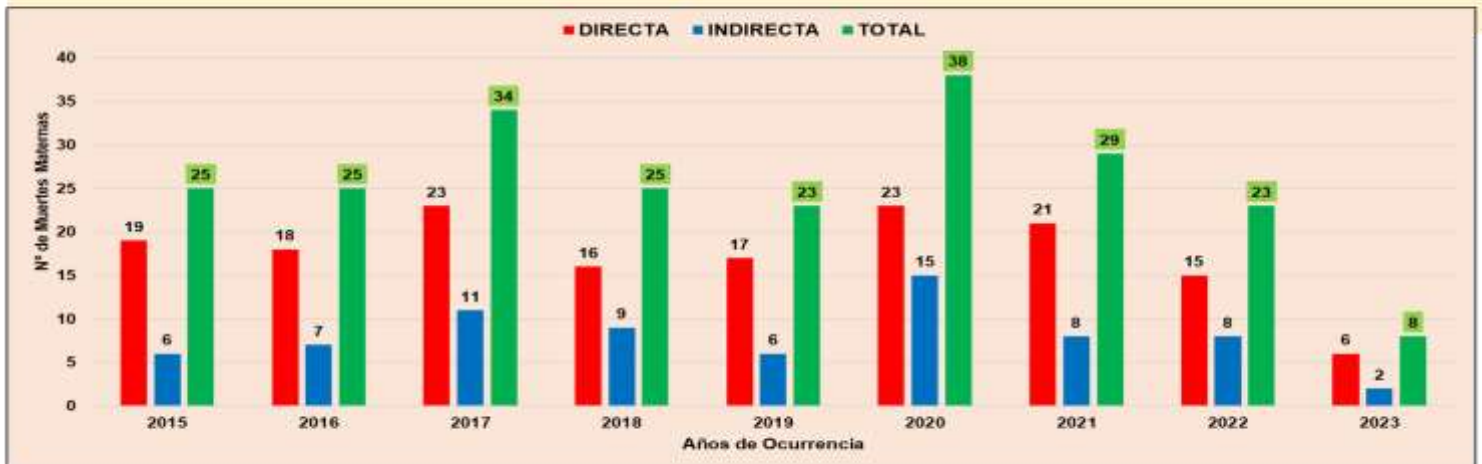
Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2023 (SE 01-15)



N°	DISTRITO	MIRASITAS TUBERCULOSIS EN x 1	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOLÓGICA	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOLÓGICA	TBC RECADA	TUBERCULOSIS EXTRA PULMONAR	TBC ABANDONO RECUPERADO	TOTAL	%	%Acumulado
1	PUNCHANA	1	21	22		7		51	21.88	23.18
2	IQUITOS	1	27	10		8		46	19.74	43.02
3	SAN JUAN BAUTISTA		24	9	1	3		37	15.88	58.80
4	BELÉN	1	22	7		8		37	15.73	72.53
5	YURIMAGUAS		24	4				28	11.97	84.50
6	RAMÓN CASTILLA		6	3				9	3.85	88.32
7	NAZAR		5	1	1			7	3.03	91.35
8	REQUENA		4	1	1	1	1	9	3.85	95.20
9	BALSAPUERTO		3	2				5	2.19	97.39
10	SAN PABLO		2	1				3	1.29	98.68
11	ANDOAS		3					3	1.29	100.00
12	BARRANCA		3					3	1.29	100.00
13	FERMINO LÓPEZ	1	2					2	0.88	100.00
14	VARGAS GUERRA		2					2	0.88	100.00
15	NAUTA		1	2				3	1.29	100.00
16	MANSERICHE		1					1	0.43	100.00
17	VAQUERANA		1					1	0.43	100.00
18	PUNAHUA		1					1	0.43	100.00
19	PEBAS		1	1				2	0.88	100.00
			140	63	3	22	1	233	100.00	

Hasta la SE 15 del año 2023, 19 distritos presentan casos de TBC: **EL 80.26% (187/233 casos) se concentran en 5 distritos: Punchana, Iquitos, San Juan, Belén y Yurimaguas con predominio TBC pulmonar con confirmación Bacteriológica con 140 casos.**

Número de Muertes Maternas según años de ocurrencia y Clasificación Final. GERESA Loreto 2015-2023(SE. 15*)



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

*hasta el 16 de abril 2023

Número de Muertes Maternas según tipos y distritos de procedencia Loreto 2022-2023(SE. 15*)

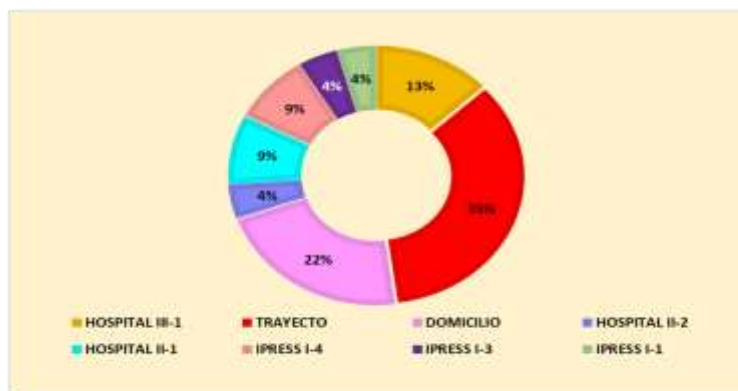
N°	PROVINCIAS	DISTRITOS	MUERTE MATERNA DIRECTA		MUERTE MATERNA INDIRECTA		TOTAL POR DISTRITOS 2022	TOTAL POR DISTRITOS 2023
			2022	2023	2022	2023		
1	REQUENA	EMILIO SAN MARTIN			1		1	
2		REQUENA	1		1		2	
3	DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS			1	1	1	1
4		MANSERICHE	1				1	
5	MAYNAS	PASTAZA	1				1	
6		MORONA	1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

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

*hasta el 16 de abril 2023

Porcentaje de Muertes Maternas según lugar de ocurrencia. Región Loreto. 2022 Y 2023(SE. 15*)

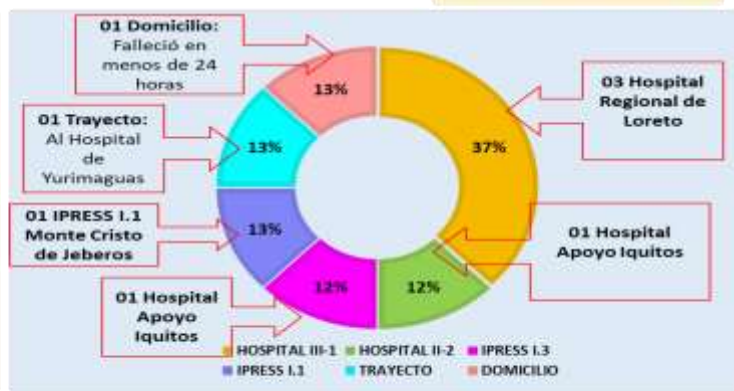
2022: 23 MUERTES MATERNAS



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto. 2022 y 2023
*hasta el 16 de abril 2023

2023: 08 MUERTES MATERNAS

75.0% Intrainstitucional
25.0% Extraintstitucional



Número de Muertes Maternas según Edad Quinquenal y Etapa de Vida. Región Loreto. 2022 y 2023(SE. 15*)

Edades	2022	2023	2023%
Edad Quinquenal			100%
10 a 14	0	0	0.00
15 a 19	7	0	0.00
20 a 29	5	5	62.50
30 a 34	7	1	12.50
35 a 39	4	2	25.00
40 a 44	0	0	0.00
45 a 49	0	0	0.00
Etapa de Vida			100%
14 a 17	3	0	0.00
18 a 29	9	5	62.50
30 a 59	11	3	37.50
TOTAL	23	8	

Fuente: Dirección de Epidemiología-GERESA Loreto. 2023
*hasta el 16 de abril 2023

Número y Porcentaje Muertes Maternas según causas de fallecimiento. Región Loreto. 2023(SE. 1-15*)

Causas del Fallecimiento	2023*	
	Nº	%
Causas Directas	6	75.0
Hemorragias	3	37.5
Hipertensivas	2	25.0
Sepsis	1	100.0
Causas Indirectas	2	25.0
Apendicitis	1	12.5
Cardiopatía	1	12.5
Causas Incidentales	0	0.0
No hay casos	0	0.0
Total	8	100.0

Número de Muertes Maternas según momento del fallecimiento y clasificación final. Región Loreto. 2022 y 2023(SE. 1-15*)

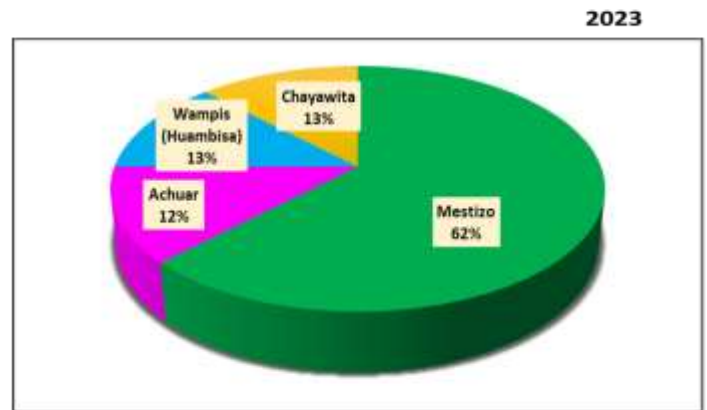
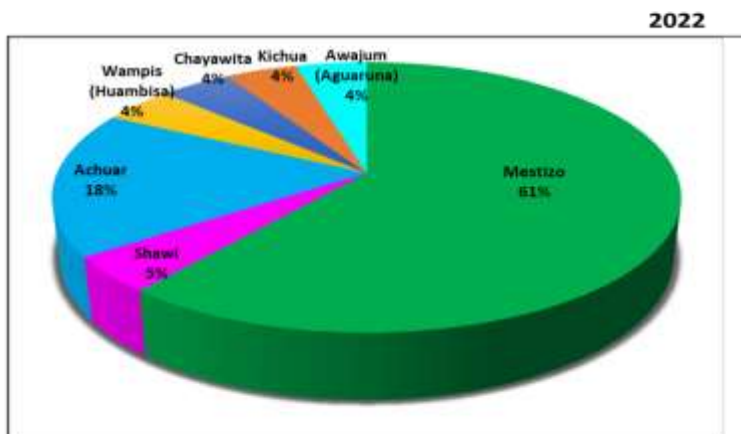
Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	4	6	10
Parto	3	0	3
Puerperio	8	2	10
Total	15	8	23

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	0	1	1
Parto	2	0	2
Puerperio	4	1	5
Total	6	2	8

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

*hasta el 16 de abril 2023

Porcentaje Muertes Maternas según etnias. Región Loreto. 2022 y 2023 (SE. 1-15*)



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

*hasta el 16 de abril 2023

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTES FETALES Y NEONATALES

NÚMERO Y PORCENTAJE DE MUERTES FETALES SEGÚN CAUSAS BÁSICA, NOTIFICADOS AL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA. GERESA LORETO SEN°1-SEN°15-2023]

CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES FETALES	NÚMERO	%
P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	5	13.9
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	5	13.9
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	4	11.1
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	3	8.3
P95 - Muerte fetal de causa no especificada	3	8.3
P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	2	5.6
enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre	2	5.6
P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	2	5.6
P07.2 - Inmadurez extrema	2	5.6
complicaciones maternas no especificadas del embarazo	1	2.8
SUB TOTAL	29	80.6
OTRAS CAUSAS	7	19.4
TOTAL	36	100.0

El 13.9% de las causas básica de muertes fetales notificados al sistema de vigilancia epidemiológica fueron por hipoxia intrauterina no especificada y por afección materna no especificada cada una respectivamente.

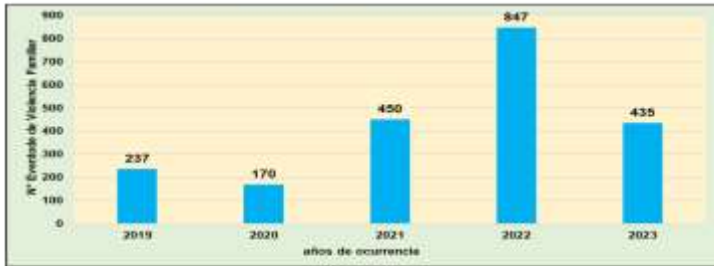
NÚMERO Y PORCENTAJE DE MUERTES NEONATALES SEGÚN CAUSAS BÁSICA, NOTIFICADOS AL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA. GERESA LORETO SEN°1-SEN°15-2023]

CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES NEONATALES	NÚMERO	%
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	11	22.4
P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	5	10.2
P07.2 - Inmadurez extrema	4	8.2
P07.3 - Otros recién nacidos pretermino	3	6.1
P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer	2	4.1
P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificadoe originado en el periodo perinatal	2	4.1
P29.0 - Insuficiencia cardiaca neonatal	2	4.1
P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	2	4.1
Q32.4 - Otras malformaciones congénitas de los bronquios	1	2.0
P36.2 - Sepsis del recién nacido debida a Staphylococcus aureus	1	2.0
SUB TOTAL	33	67.3
OTRAS CAUSAS	16	32.7
TOTAL	49	100.0

El 22.4% de las causas básicas de muertes neonatales notificados al sistema de vigilancia epidemiológica fueron por Insuficiencia respiratoria del recién nacido y el 10.2% por Sepsis bacteriana del recién nacido.

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE VIOLENCIA FAMILIAR

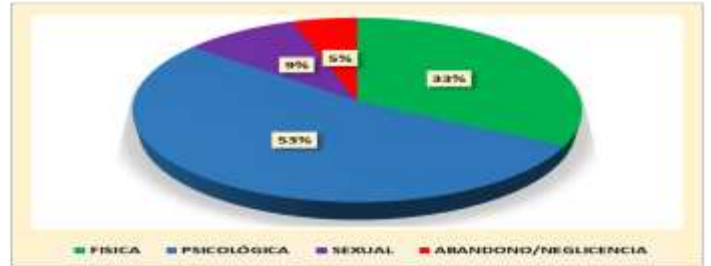
NÚMERO DE EVENTOS DE VIOLENCIA FAMILIAR NOTIFICADOS AL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA GERESA LORETO. 2019 HASTA LA SEN°15-2023



Desde el 2019 que se reinicia la Vigilancia de Violencia Familiar al sistema de vigilancia epidemiológica, se han reportado 2.139 eventos, el 87% es en mujeres, el 42% en las edades de 30 a 59 años de edad, seguida del 28% en jóvenes.

FUENTE: VIGILANCIA ESPECIAL, NOTI WEB – CDC/GERESA LORETO

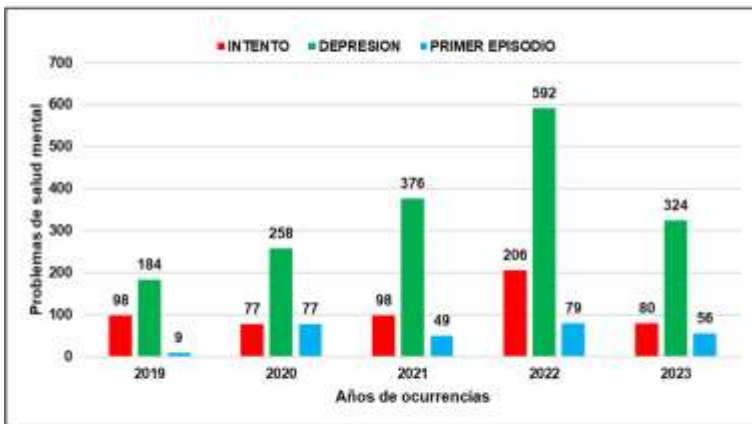
% VIOLENCIA FAMILIAR SEGÚN TIPO DE VIOLENCIA, NOTIFICADOS AL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA. GERESA LORETO. 2019 HASTA LA SEN°15-2023



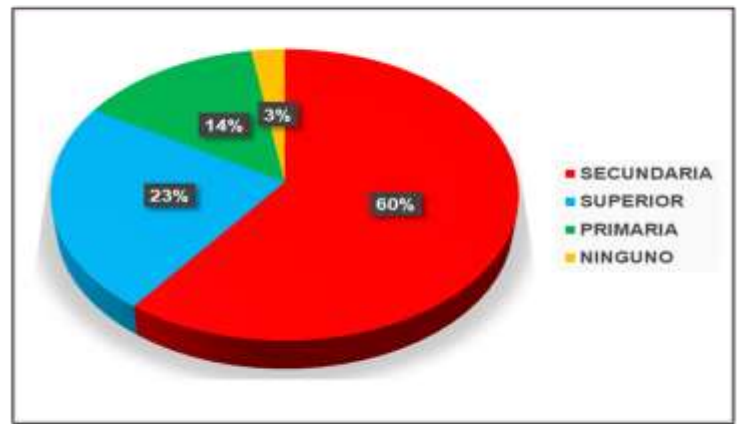
Del 100% de eventos de violencia familiar, notificados al sistema de vigilancia epidemiológica desde los años 2019 hasta la SE15 del 2023, el 53% fueron por violencia física, el 31% por violencia psicológica, el 45% de la violencia física fueron utilizando sus propio cuerpo (las manos, pies, codos, cabeza , etc.), el 31% fueron por problemas familiares, seguida de celos (31%).

VIGILANCIA CENTINELA DE PROBLEMAS DE SALUD MENTAL

NÚMERO DE CASOS DE PROBLEMAS DE SALUD MENTAL NOTIFICADOS POR ESTABLECIMIENTOS DE SALUD CENTINELAS. GERESA LORETO. 2019 HASTA SEN°15-2023



% INTENTOS DE SUICIDIOS SEGÚN NIVEL DE INSTRUCCIÓN, NOTIFICADOS POR ESTABLECIMIENTOS DE SALUD CENTINELAS . GERESA LORETO. 2019 HASTA SEN°15-2023



En el 2019 se inicia la Vigilancia epidemiológica de Problemas de Salud Mental (Intento de Suicidio, Depresión moderada/ Grave y Primer episodio Psicótico), vigilancia que cuenta con 22 establecimientos de salud centinelas (8 Centros de Salud Mental, 04 hospitales, 03 IPRESS I.3 y 07 IPRESS I.4). El año 2022 se incrementaron las notificaciones de intentos de suicidios a 206, actualmente hasta la SE15-2023 ya se vienen registrando 80 eventos, el 60% de los intentos de suicidios ocurren en las personas con nivel secundario y el 23% con nivel superior.

FUENTE: VIGILANCIA ESPECIAL, CENTINELA/NOTI WEB – CDC/GERESA LORETO



DITE

TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-15 AÑOS 2022 y 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 01-15 PERIODO 2022															TOTAL	SEMANAS 01-15 PERIODO 2023															TOTAL			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
ALTO AMAZONAS	16	248	595	272	64	18	3	3	0	2	1	0	0	0	0	1,222	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
160201 - YURIMAGUAS	15	240	555	171	46	6	2	2	0	2	1	0	0	0	0	1,040	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	
160202 - BALSAPUERTO	0	4	11	13	4	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160205 - JEBEROS	0	2	13	22	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160206 - LAGUNAS	0	1	0	40	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160210 - SANTA CRUZ	0	1	4	19	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160211 - TENIENTE CÉSAR LOPEZ	1	0	12	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DATAM DEL MARAÑÓN	1	1	17	78	42	26	7	2	13	1	0	2	0	0	0	190	2	0	2	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	10		
160701 - BARRANCA	0	1	17	61	19	6	4	2	1	0	0	2	0	0	0	113	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3		
160702 - CAHLIAPANAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160703 - MANSERICHE	0	0	0	7	11	4	1	0	5	1	0	0	0	0	0	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
160704 - MORDNA	0	0	0	4	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
160705 - PASTAZA	0	0	0	2	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
160706 - ANDOAS	1	0	0	4	7	9	1	0	7	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
LORETO	0	14	220	86	33	21	15	0	9	10	9	3	0	2	4	426	3	2	0	1	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	11			
160301 - NAUTA	0	14	212	83	28	14	10	0	8	9	9	3	0	2	4	396	2	2	0	1	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	10			
160302 - PARINARI	0	0	7	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160303 - TIGRE	0	0	1	1	1	1	5	0	1	1	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
160304 - TROMPETEROS	0	0	0	0	1	0	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	0	0		
160305 - URARINAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
MAYNAS	52	637	1208	558	947	220	100	18	10	11	21	16	6	8	14	3,835	33	22	7	5	3	6	5	6	2	4	4	4	1	3	6	111			
160101 - IQUITOS	25	374	549	227	489	112	46	8	6	16	10	2	1	7	1,880	15	10	5	2	1	3	4	3	1	3	0	1	1	1	1	3	53			
160102 - ALTO NANAY	0	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
160103 - FERNANDO LÓRES	0	0	1	1	14	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	19	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
160104 - INDIANA	0	0	0	3	12	4	2	0	1	0	0	0	0	2	3	27	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
160105 - LAS AMAZONAS	0	1	0	0	3	15	2	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160106 - MAZAN	0	0	32	30	24	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160107 - NAPO	0	1	0	0	8	0	0	9	1	0	0	0	1	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
160108 - PUNCHANA	7	43	72	47	78	37	19	4	2	2	1	0	1	2	317	5	7	1	0	1	1	0	0	2	1	1	1	2	0	1	2	25			
160110 - TORRES CAUSANA	0	0	0	0	13	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160112 - BELEN	10	68	156	59	83	11	8	2	3	1	1	4	0	2	1	409	5	2	1	3	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	17		
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	10	150	395	191	219	30	6	2	5	0	1	1	4	1	1	1,016	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	10		

TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS - SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-15 AÑO 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

Table with columns for Province/District, Semanas 01-12 Período 2022, Semanas 01-12 Período 2023, and Total. Rows include Putumayo, Ramon Castilla, Requena, Ucayali, and a total general row.

COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS - CORTE 22/04/2023

COBERTURA VACUNACIÓN CONTRA EL COVID-19 REGIÓN LORETO

Por Grupos de Edad

Table showing vaccination coverage by age group (e.g., 06 a 11 meses, 01 a 04 años) with columns for Dosis 1, 2, 3, 4, and Dosis de Refuerzo.

Por Provincias

Table showing vaccination coverage by province (e.g., Alto Amazonas, Loreto, Putumayo) with columns for Dosis 1, 2, 3, 4, and Dosis de Refuerzo.

Corte: 22/04/2023 09:00 am Fuente: REUNIS

Menor de 70% (red), 70% al 85% (yellow), 85% a mas (green)



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. - SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-15 AÑO 2023



TOTAL HOSPITALIZADOS: 0

**ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
01-15 AÑO 2023**



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 22/04/2023

TOTAL 2020-2021-2022-2023 : 3,656

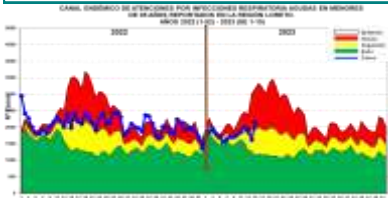
**RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19 REPORTADOS EN LA
REGIÓN LORETO:**

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

Total: 3,656 defunciones



INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la SE. 15-2023, se han reportado 26,956 episodios de IRA en niños < 5 años: 1,381 (5.12%) en niños menores de 2 meses; 7,885 (29.25%) en niños de 2 a 11 meses, 17,690 (65.63%) en niños de 1 a 4 años. En el canal endémico se observa un ligero incremento de casos en las últimas semanas, ubicándose entre las zonas de ALARMA y SEGURIDAD.



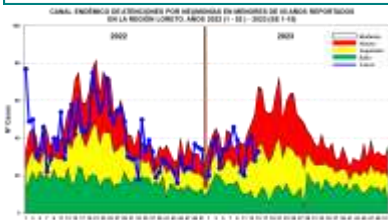
Yurimaguas (2029), San Juan Bautista (1599), Iquitos (1593), Barranca (1562), Andoas (939), Punchana (924), Contamana (911), Ramon Castilla (804), Belen (802), Cahuapanas (798), Manseriche (629), Fernando Lores (617), Morona (606), Sarayacu (593), Trompeteros (569), Puinahua (534), Requena (518), Pastaza (518), Urarinas (499), Nauta (472), Napo (463), Balsapuerto (450), Pebas (450), Mazan (422), Yavari (387), San Pablo (382), Maquia (365), Lagunas (358), Indiana (342), Jenaro Herrera (317), Torres Causana (285), Tigre (263), Emilio San Martin (220), Parinari (204).

T.I.A Regional es 2283.75% x 10000 hab. (Pob< 5 años).
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 39 Distritos
Mediano Riesgo: 11 Distritos
Bajo Riesgo: 03 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 18.24% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



Hasta la SE. 15 del 2023, se han registrado 492 episodios de Neumonía; 428 (87%) son episodios de Neumonía y 64 (13%) son episodios de Neumonía Grave. Los casos de neumonía muestran un comportamiento oscilante entre semanas; en la última semana se ubica en zona de SEGURIDAD.



Atenciones son Yurimaguas (45), Contamana (30), Iquitos (29), Belen (28), Nauta (28), Urarinas (24), Morona (24), Napo (22), Trompeteros (22), Andoas (21), Punchana (18), Pebas (18), Fernando Lores (17), Requena (15), San Juan Bautista (14), Ramon Castilla (13), Barranca (13), Parinari (12), Emilio San Martin (7),

Yaguas (7), Mazan (6), Yavari (6), Pastaza (6).

La T.I.A regional es 3.56% x 1000 hab. (< 5 años).
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 21 Distritos
Mediano Riesgo: 09 Distritos
Bajo Riesgo: 06 Distritos
Sin Riesgo: 17 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 18.08% del total de atenciones Regional.

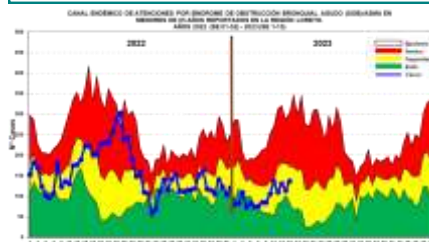
Defunciones por Neumonías en menores de 5 años, según lugar de defunción y distrito.Región Loreto, Año 2022. SE 1-52. 2023 (SE-01-15)

Lugar de defunción	Grupo de edad	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS														Total	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Defunciones Extrahospitalarias	Suma de DEH_M2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Suma de DEH_2_11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Defunciones Intrahospitalarias	Suma de DIH_M2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Suma de DIH_2_11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total defunciones		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

DISTRITO	Defunciones Extrahospitalarias					Defunciones Intrahospitalarias			Total
	Suma de DEH_M2	Suma de DEH_2_11	Suma de DIH_M2	Suma de DIH_2_11	Suma de DIH_1_4A				
BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BARBANCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAPUATZANAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PUNCHANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YURIMAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total defunciones	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Hasta la SE. 15 del 2023, se han registrado 7 defunciones de Neumonía; 3 Extrahospitalarias y 4 Intrahospitalarias. En las 2 últimas SE ha registrado 3 defunciones Intrahospitalarias en el grupo de edad de 1 a 4 años; 2 Defunciones procedentes de los distritos de Punchana y Andoas respectivamente y en la SE 14 1 defunción procedente del distrito de Yurimaguas.

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



Hasta la SE 15 del 2023, se han notificado 1,483 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ ASMA en menores de 5 años; 457 (30.82%) episodios en niños menores de 2 años y 1,026 (69.18%) en niños de 2 a 4 años, se observa un incremento progresivo en las últimas semanas ubicándose en zona de seguridad.



Iquitos (422), San Juan Bautista (379), Belen (262), Punchana (101), Torres Causana (63), Nauta (59), Yurimaguas (11), Parinari (10), Contamana (10), Napo (9), Requena (5), Fernando Lores (1), Mazan (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1), Sarayacu (1).

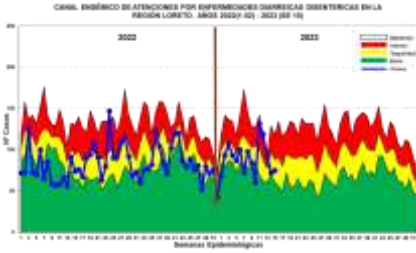
T.I.A Regional es 125.64% x 10000 hab. (< 5 años).

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

Alto Riesgo: 01 Distrito
Mediano Riesgo: 01 distritos
Bajo Riesgo: 13 distritos
Sin Riesgo: 38 distritos.

La ciudad de Iquitos reportaron el 78.49% del total de atenciones Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la SE 15 del año 2023, se han notificado 1,353 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 122 (9.02%) atenciones corresponde a <1 año, 528 (39.02%) atenciones de 1 a 4 años y 703 (51.96%) atenciones de 5 a más años. Los dos primeras semanas los casos se ubicaron en zona de éxito para luego incrementarse y mantenerse oscilante entre las zonas de Seguridad y Alarma.



Ramon Castilla (227), Manseriche (188), Andoas (99), Nauta (90), Yavari (84), Napo (70), Torres Causana (63), Urarinas (47), Teniente Manuel Clavero (43), Contamana (41), Parinari (37), San Pablo (36), Emilio San Martín (35), Alto Tapiche (28), Indiana (23), Mazan (23), Requena (22),

Sarayacu (22), Barranca (22), Yaguas (20), Yurimaguas (19), Putumayo (17), Cahuapanas (16), Morona (12), Pastaza (12), San Juan Bautista (10), Pampa Hermosa (10).

La T.I.A Regional es 1.27% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 3 Distritos

Mediano Riesgo: 5 Distritos

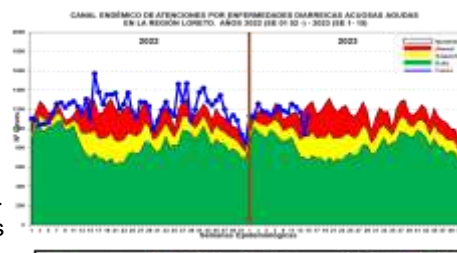
Bajo Riesgo: 29 Distritos

Sin Riesgo: 16 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 1.18% del total Regional.

No hay Defunciones por EDAs.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la SE.15 del 2023 se reportaron 17,517 atenciones por EDA's Acuosas en la región Loreto: 2,153 (12.29%) atenciones en menores de 01 año, 6,611 (37.74%) atenciones de 01 a 04 años y 8,753 (49.97%) atenciones de 05 a más años. Los casos se ubican entre Zona de Seguridad. 3 fallecidos en niños de 1 a 4 años de la comunidad del naranjal del distrito de Andoas.



Iquitos (1262), Yurimaguas (1216), San Juan Bautista (1166), Contamana (747), Andoas (737), Belén (707), Puncana (654), Manseriche (631), Morona (604), Trompeteros (582), Barranca (563), Nauta (540), Cahuapanas (523), Ramon Castilla (515), Urarinas (479), Sarayacu (405), Napo (384), Requena (366), Pebas (346), Fernando Lores (321), Yavari (304), Balsapuerto (291), Pastaza (290), San Pablo (272), Puinahua (250), Jenaro Herrera (246), Lagunas (244), Maquia (240), Putumayo (232), Teniente Manuel Clavero (230), Indiana (205), Torres Causana (202).

La T.I.A Regional es 16.48% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 25 Distritos

Mediano Riesgo: 19 Distritos

Bajo Riesgo: 9 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 21.37% del total Regional.