



PERÚ

Ministerio
de Salud

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades



GOBIERNO REGIONAL
SAN MARTÍN



OGESS ALTO MAYO
RED MOYOBAMBA



SALA SITUACIONAL GENERAL VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 23





VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES

NOTIFICACIONES DE UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS Y PROBABLES DE ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES, 2020-2024

DIAGNÓSTICO	2020	2021	2022	2023	2024	TENDENCIA
CONFIRMADO	16	8	17	9	16	
VARICELA SIN COMPLICACIONES	9	0	4	1	14	
HEPATITIS B	3	8	8	5	1	
HEPATITIS VIRAL	4	0	4	1	0	
TETANOS	0	0	1	2	1	
PROBABLE	0	0	0	0	13	
HEPATITIS B	0	0	0	0	9	
HEPATITIS VIRAL	0	0	0	0	4	
Total general	16	8	17	9	29	

PROCEDENTES DE UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS Y PROBABLES DE ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES, 2020-2024









DIAGNÓSTICO	2020	2021	2022	2023	2024	TENDENCIA
CONFIRMADO	16	8	16	8	16	
VARICELA SIN COMPLICACIONES	9	0	4	1	14	
HEPATITIS B	3	8	7	5	1	
HEPATITIS VIRAL	4	0	4	1	0	
TETANOS	0	0	1	1	1	
PROBABLE	0	0	0	0	12	
HEPATITIS B	0	0	0	0	9	
HEPATITIS VIRAL	0	0	0	0	3	
Total general	16	8	16	8	28	

Casos de Coxackie Acumulados: 57









Dentro de las actividades en enfermedades inmunoprevenibles, tenemos en la actualidad una **vigilancia comunitaria activa** que se implementó debido a los incrementos de casos de Varicela y EMPB Coxackie dentro de instituciones educativas, en niños menores de 7 años, principalmente.

La vigilancia inició el día 05.04.24; y con la participación de la UGEL quien retroalimenta a la estrategia y epidemiología de casos sospechosos por un grupo de Whatsapp desde el día 12.04.24; para lo cual cada equipo de epidemiología de la MR adscrita a la localidad, realiza actividades de investigación, diagnóstico y tratamiento a los pacientes reportados.

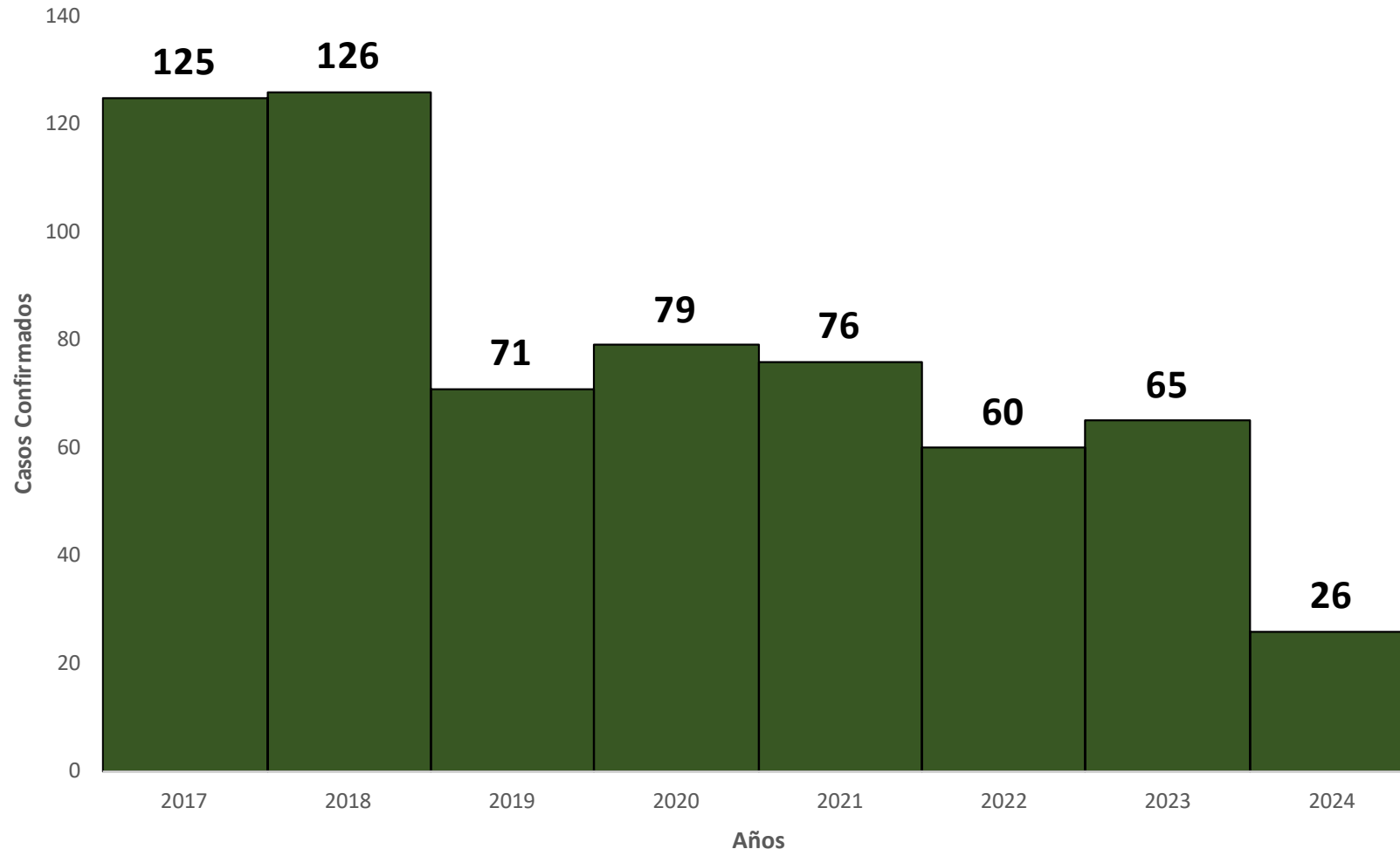
NOTIFICACIONES DE UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS Y PROBABLES DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS Y POR ANIMALES PONZOÑOSOS, 2020-2024

DIAGNÓSTICO	2020	2021	2022	2023	2024	TENDENCIA
CONFIRMADO	110	119	148	163	79	
OFIDISMO	79	76	60	65	26	
LOXOCELISMO	27	41	82	93	44	
LEPTOSPIROSIS	3	2	6	5	9	
LEPTOSPIROSIS ICTEROHEMORRAGIC	1	0	0	0	0	
PROBABLE	0	0	0	5	12	
LEPTOSPIROSIS	0	0	0	5	12	
Total general	110	119	148	168	91	

PROCEDENTES DE UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS Y PROBABLES DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS Y POR ANIMALES PONZOÑOSOS, 2020-2024

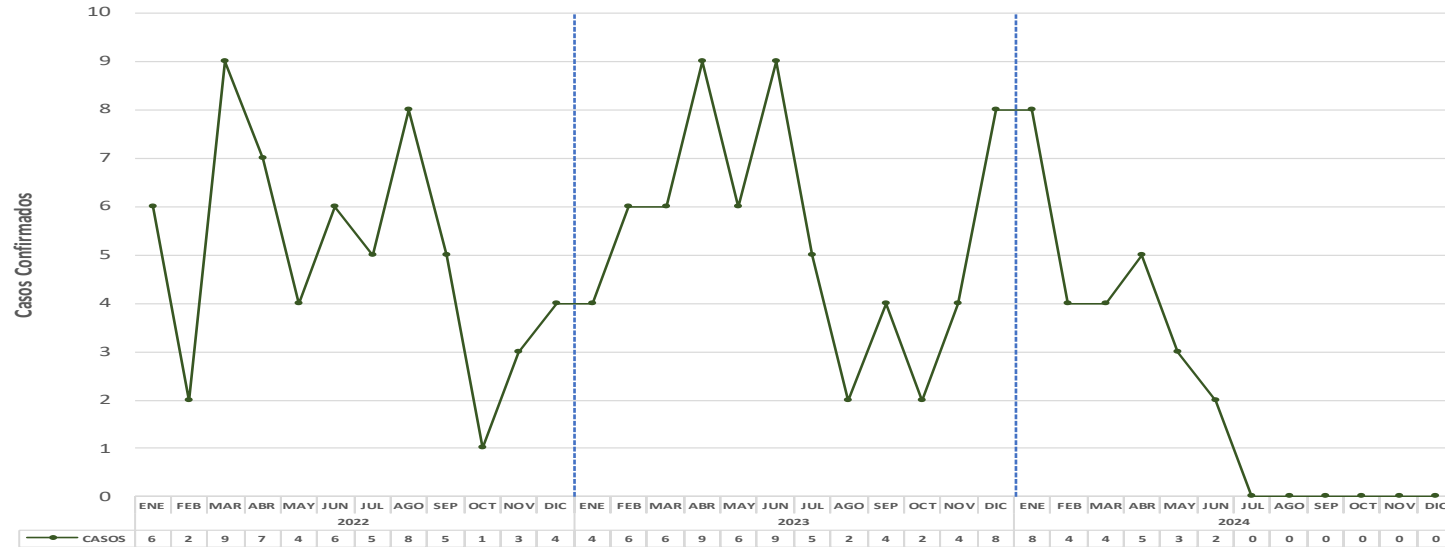
DIAGNÓSTICO	2020	2021	2022	2023	2024	TENDENCIA
CONFIRMADO	103	112	134	143	77	
OFIDISMO	73	71	53	58	25	
LOXOCELISMO	26	38	76	81	43	
LEPTOSPIROSIS	3	3	5	4	9	
LEPTOSPIROSIS ICTEROHEMORRAGIC	1	0	0	0	0	
PROBABLE	0	0	0	5	10	
LEPTOSPIROSIS	0	0	0	5	10	
Total general	103	112	134	148	87	

UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE OFIDISMO, 2017-2024*



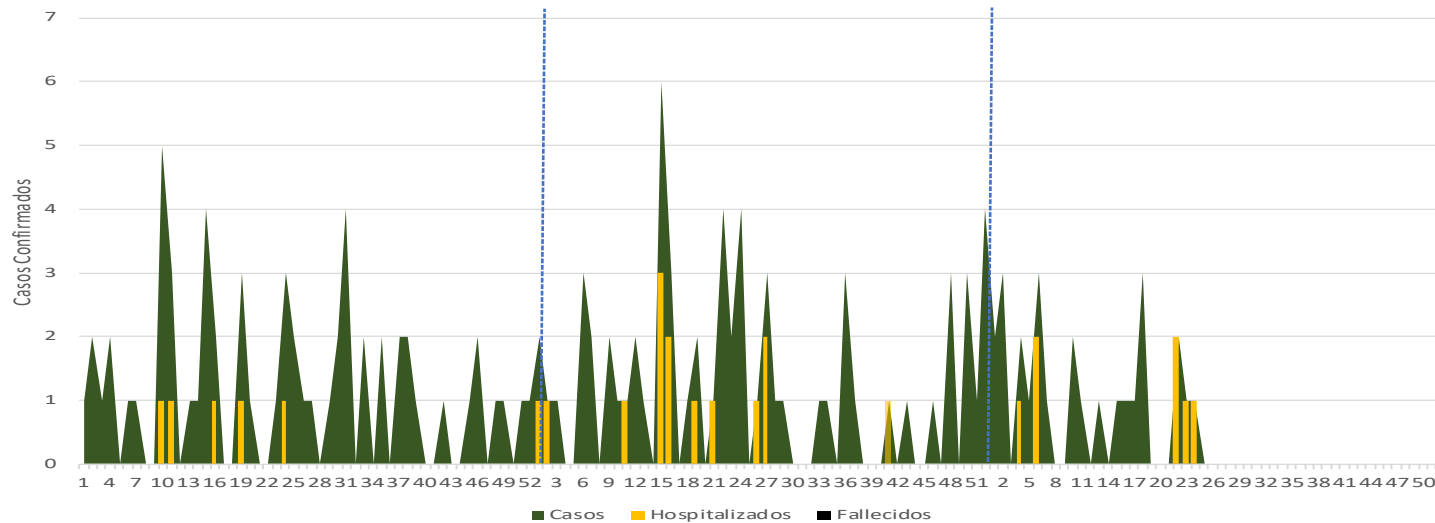
VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: ZONOSIS Y PONZOÑOSOS

UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS POR OFIDISMO, POR MESES, 2022-2024*



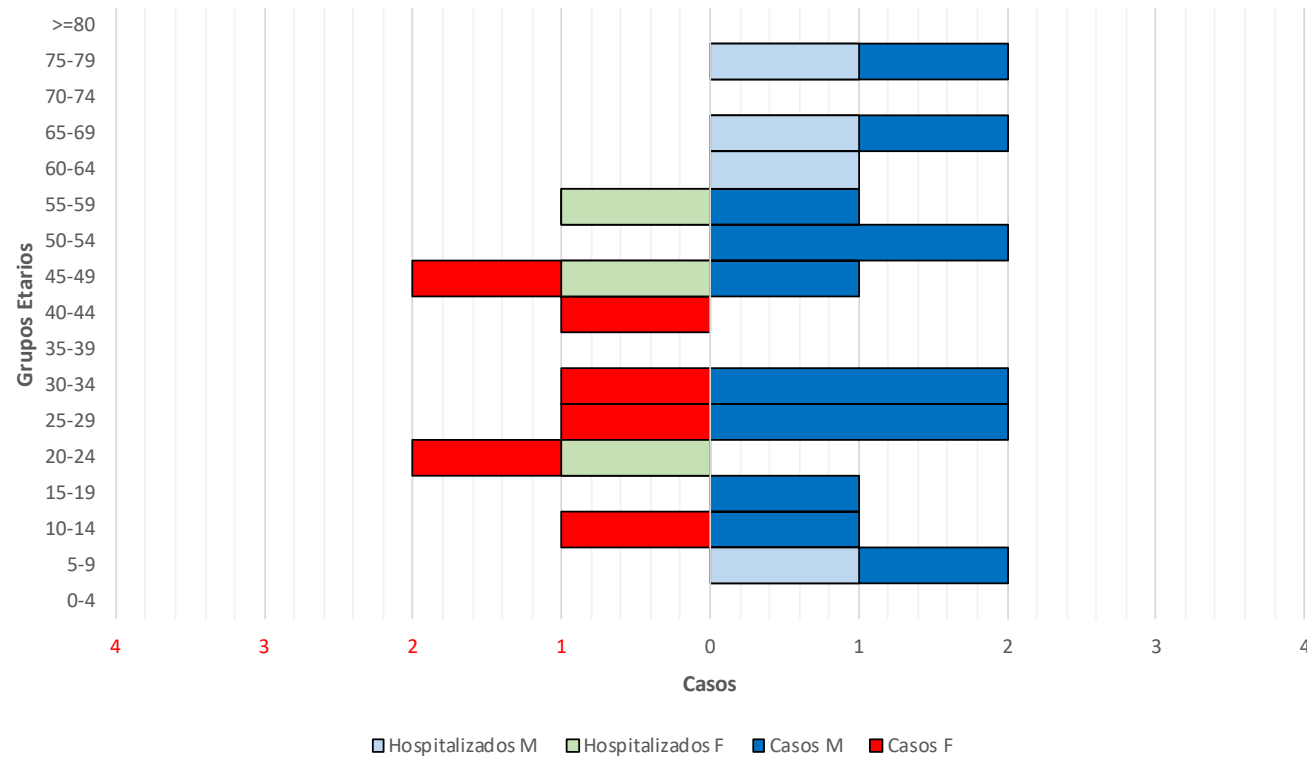
En la figura superior se puede entender por la tendencia de los últimos dos años, que, para el mes de julio se puede presentar un incremento de casos de ofidismo.

UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS VS HOSPITALIZADOS VS FALLECIDOS POR OFIDISMO, SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, 2022-2024*

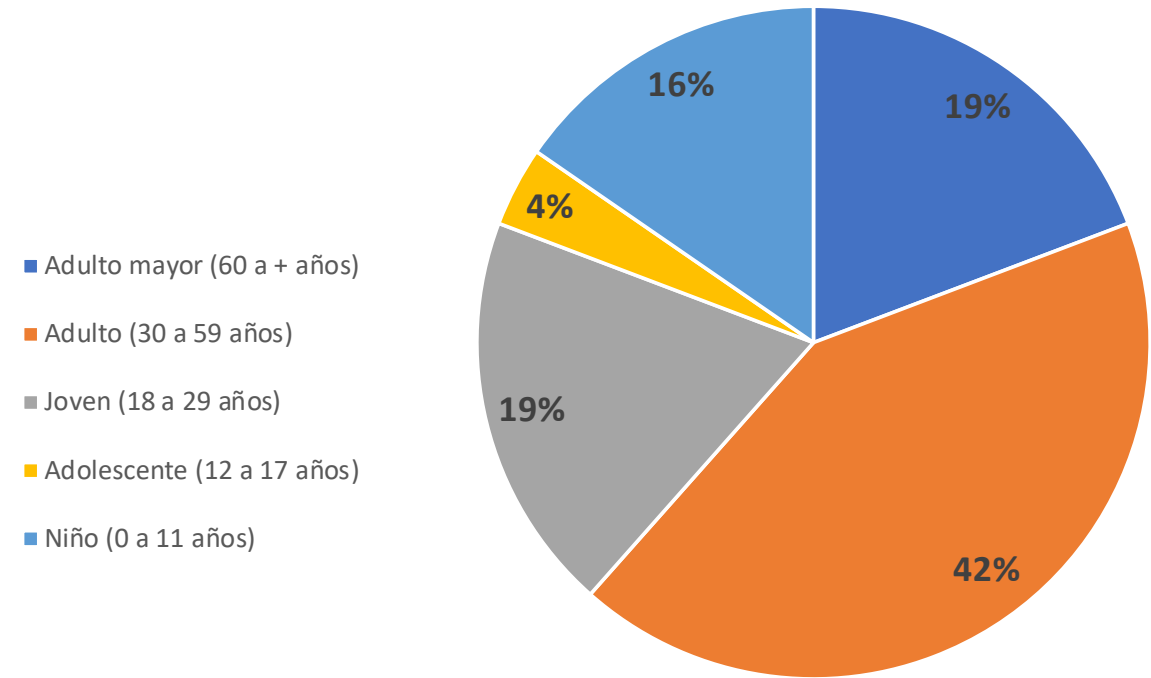


En la figura inferior se visualiza un histórico semanal de los últimos dos años, con notificación intermitente, pero con un posible incremento de casos a partir de la SE22.

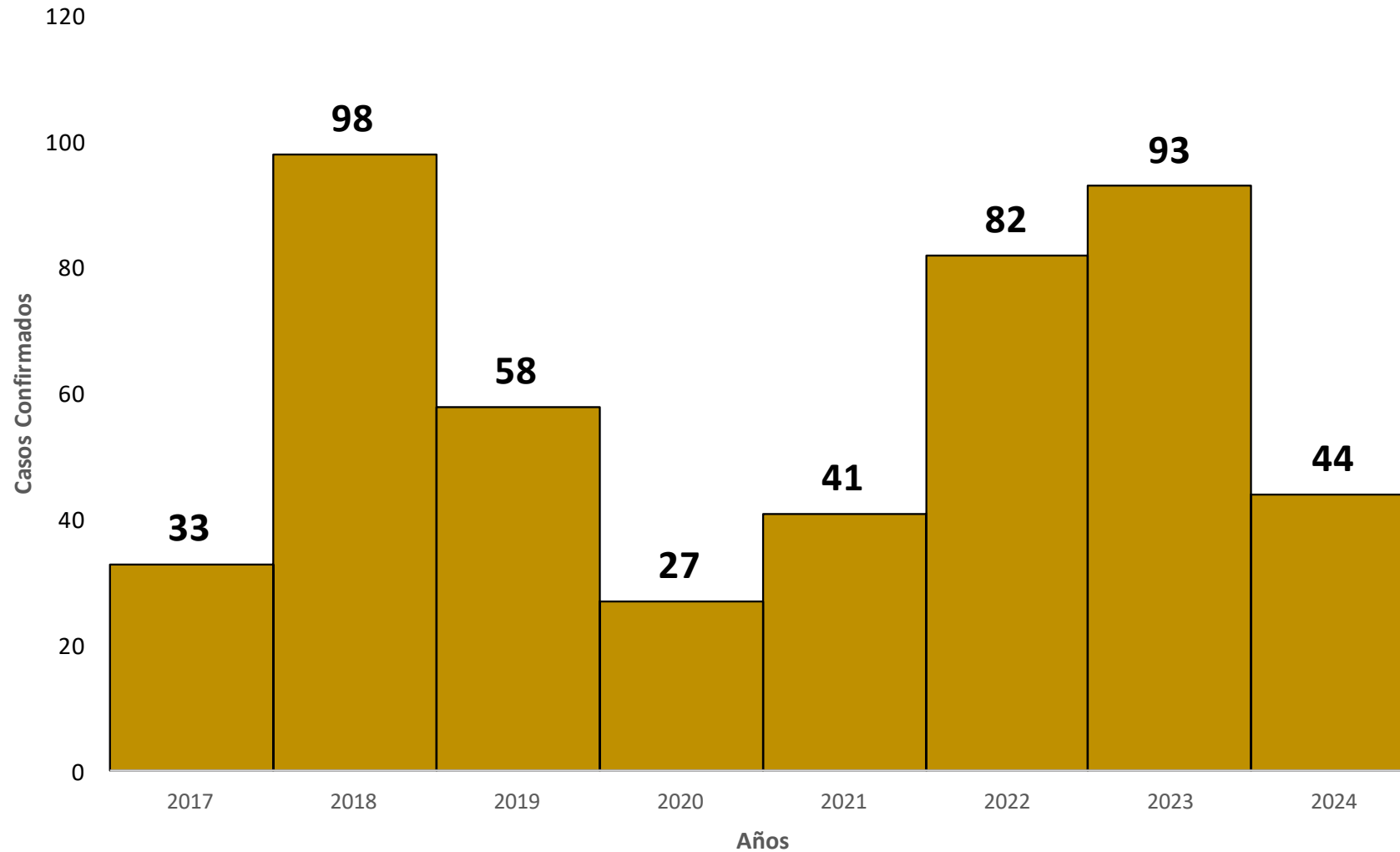
UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS VS HOSPITALIZADOS POR OFIDISMO, SEGÚN GRUPOS ETARIOS, 2024



UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE OFIDISMO, SEGÚN ETAPA DE VIDA, 2024



UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE LOXOCELISMO, 2017-2024*

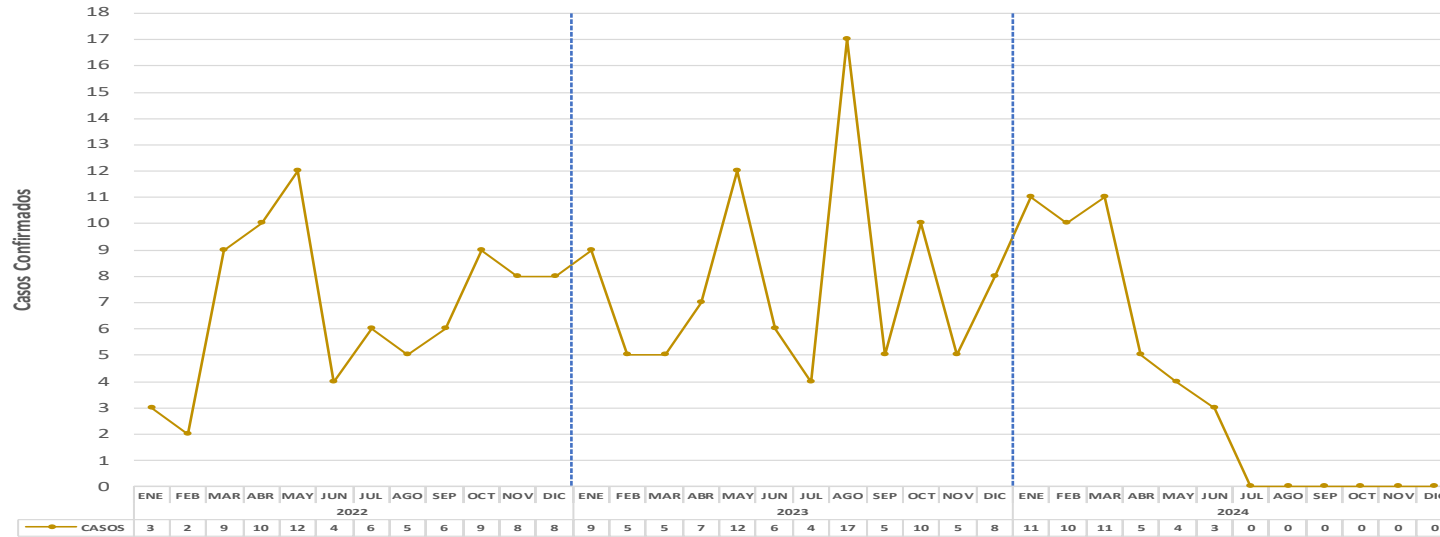


El loxoscelismo es un cuadro tóxico producido por el veneno que inyectan las arañas del género *Loxosceles* en el momento de la mordedura.

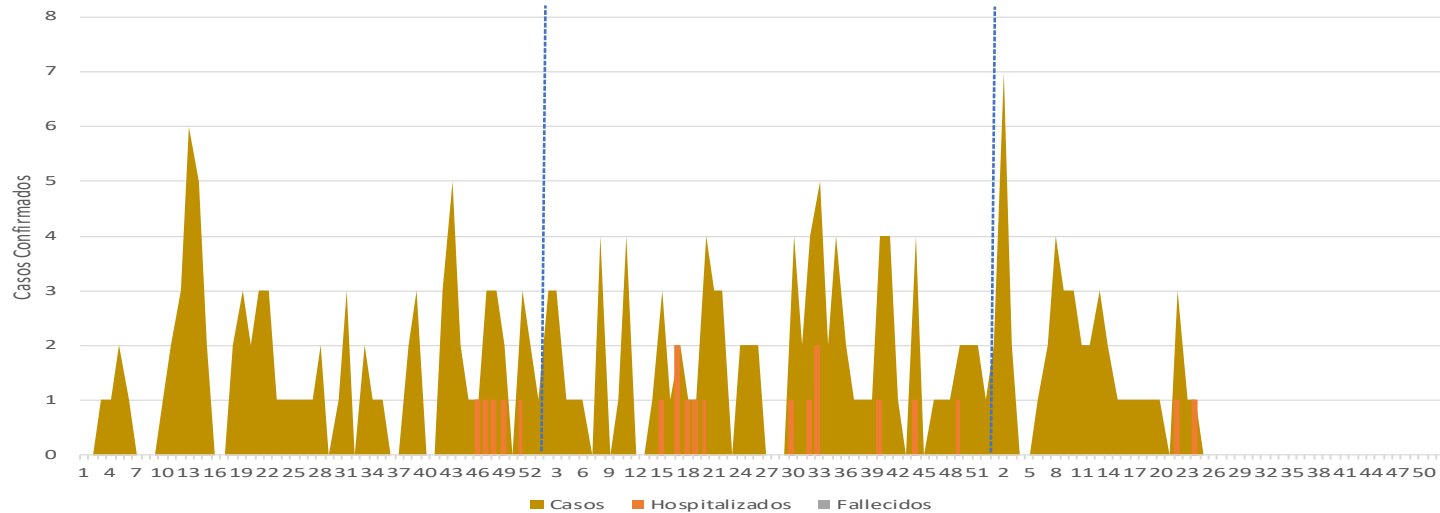


VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: ZONOSIS Y PONZOÑOSOS

UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS POR LOXOCELISMO, POR MESES, 2022-2024*

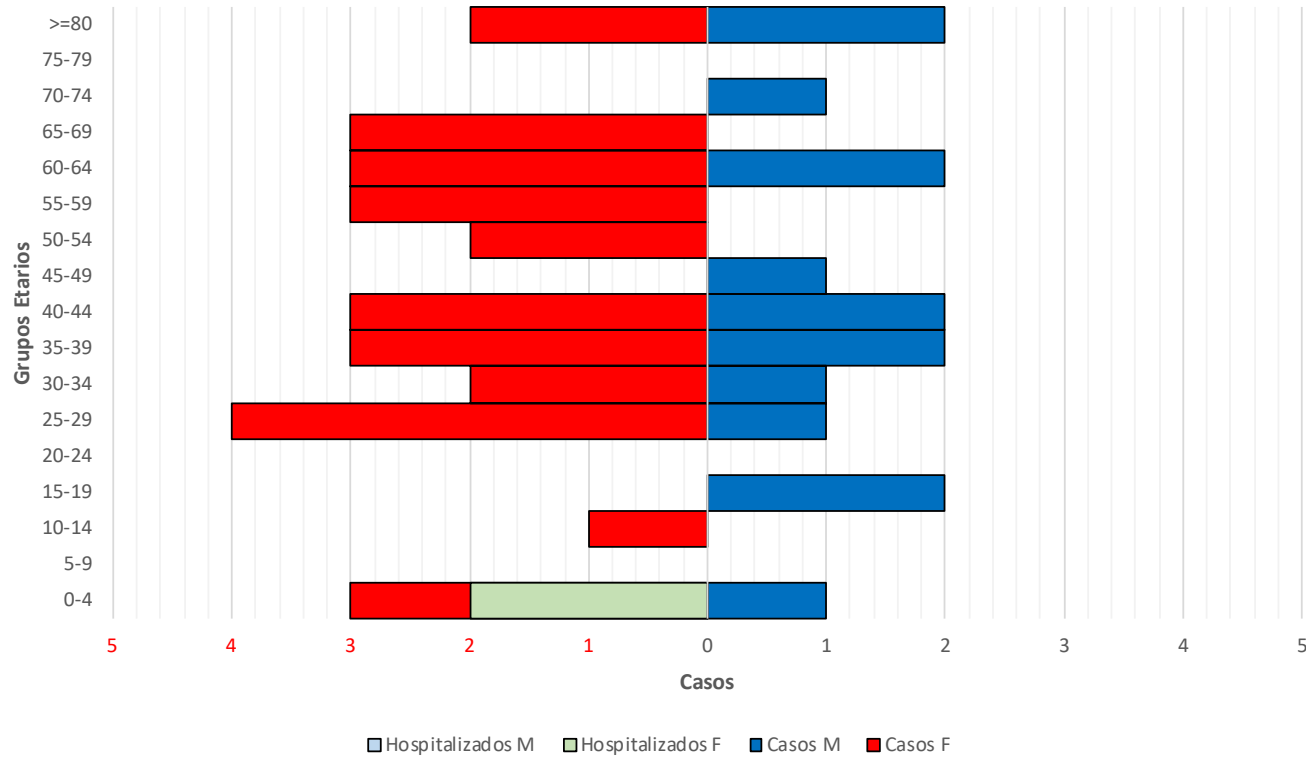


UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS VS HOSPITALIZADOS VS FALLECIDOS POR LOXOCELISMO, SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, 2022-2024*

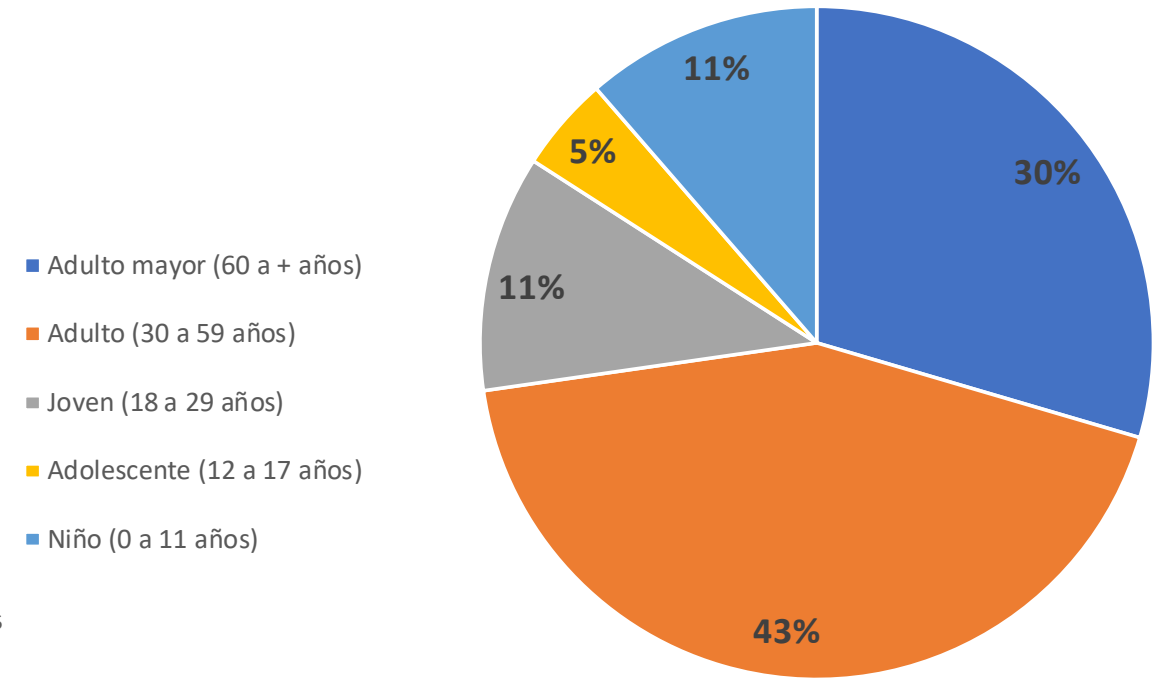


SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 23

UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS VS HOSPITALIZADOS POR LOXOCELISMO, SEGÚN GRUPOS ETARIOS, 2024



UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE LOXOCELISMO, SEGÚN ETAPA DE VIDA, 2024



Las etapas de vida más afectadas se centran principalmente en adultos (43%) y adultos mayores (30%).



VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: TRANSMITIDAS POR VECTORES

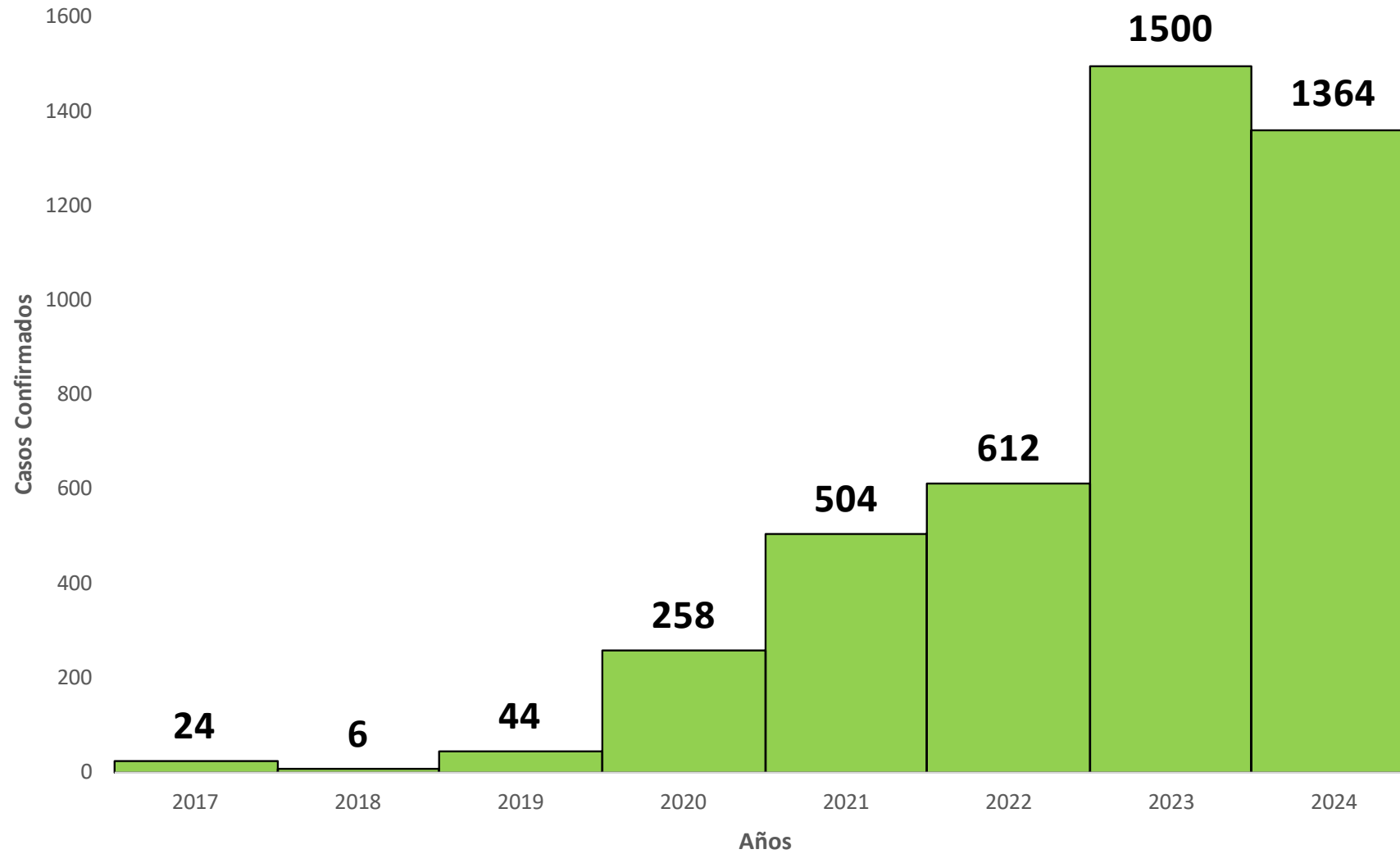
NOTIFICACIONES DE UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS Y PROBABLES DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES, 2020-2024

DIAGNÓSTICO	2020	2021	2022	2023	2024	TENDENCIA
CONFIRMADO	300	559	665	1565	1390	
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	181	453	503	1344	1284	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	75	49	103	147	79	
LEISHMANIASIS CUTANEA	39	51	48	58	24	
DENGUE GRAVE	2	2	6	9	1	
LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1	3	3	4	1	
MALARIA POR P. VIVAX	1	1	0	2	1	
ENFERMEDAD DE CHAGAS	0	0	2	1	0	
MALARIA P. FALCIPARUM	1	0	0	0	0	
PROBABLE	0	0	1	1	124	
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	1	0	114	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0	0	8	
LEISHMANIASIS CUTANEA	0	0	0	1	2	
TOTAL	300	559	666	1566	1514	

PROCEDENTES DE UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS Y PROBABLES DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES, 2020-2024

DIAGNÓSTICO	2020	2021	2022	2023	2024	TENDENCIA
CONFIRMADO	286	504	640	1507	1326	
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	176	404	491	1318	1225	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	70	49	98	136	75	
LEISHMANIASIS CUTANEA	36	46	42	41	24	
DENGUE GRAVE	2	2	6	7	1	
LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1	3	1	3	1	
MALARIA POR P. VIVAX	0	0	0	2	0	
ENFERMEDAD DE CHAGAS	0	0	2	0	0	
MALARIA P. FALCIPARUM	1	0	0	0	0	
PROBABLE	0	0	1	1	117	
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	1	0	107	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0	0	8	
LEISHMANIASIS CUTANEA	0	0	0	1	2	
TOTAL	286	504	641	1508	1443	

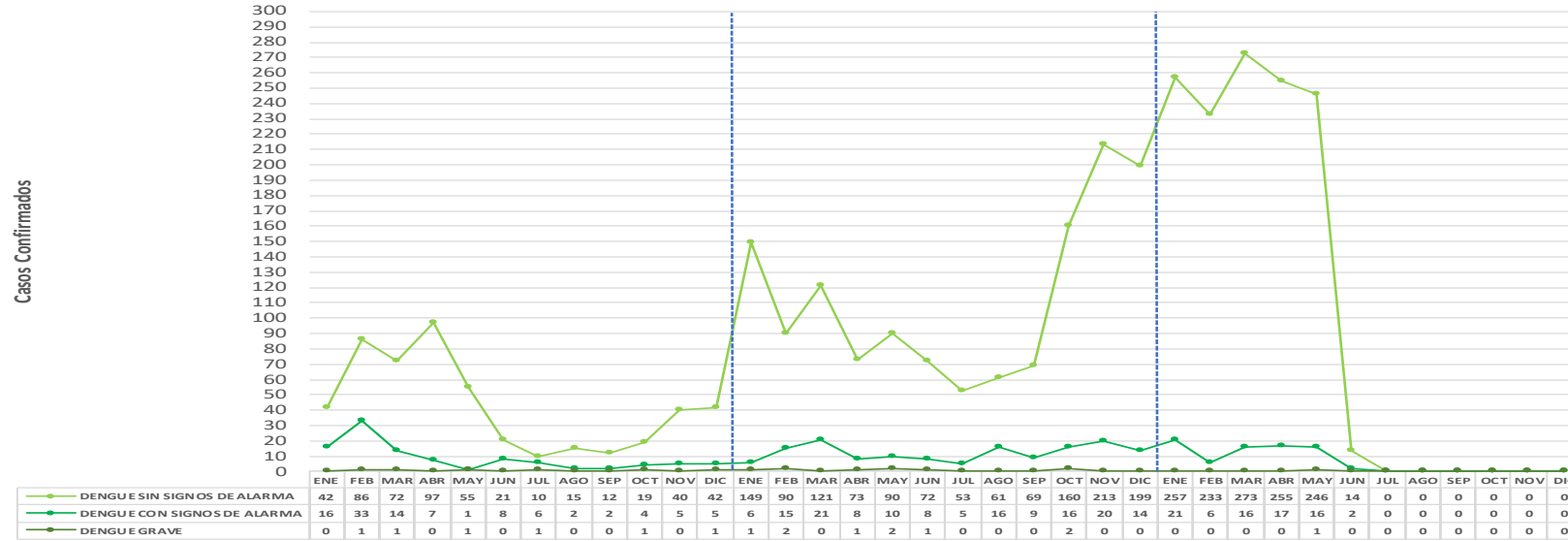
UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE, 2017-2024*



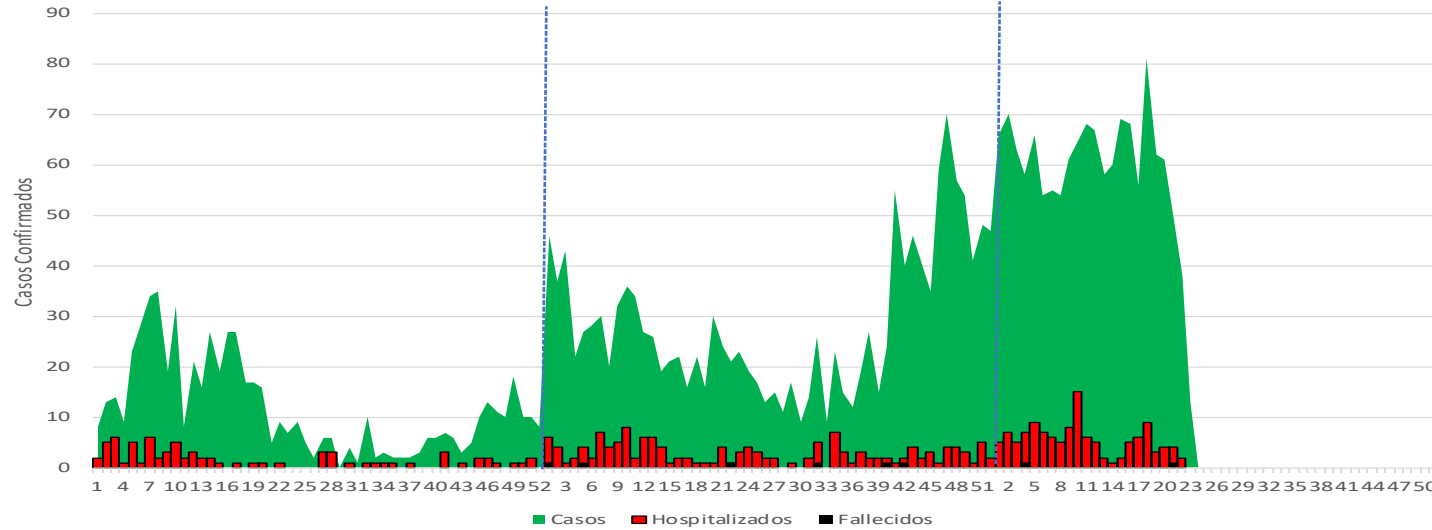


VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: TRANSMITIDAS POR VECTORES

UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS POR DENGUE, SEGÚN CLASIFICACIÓN, POR MESES, 2022-2024*

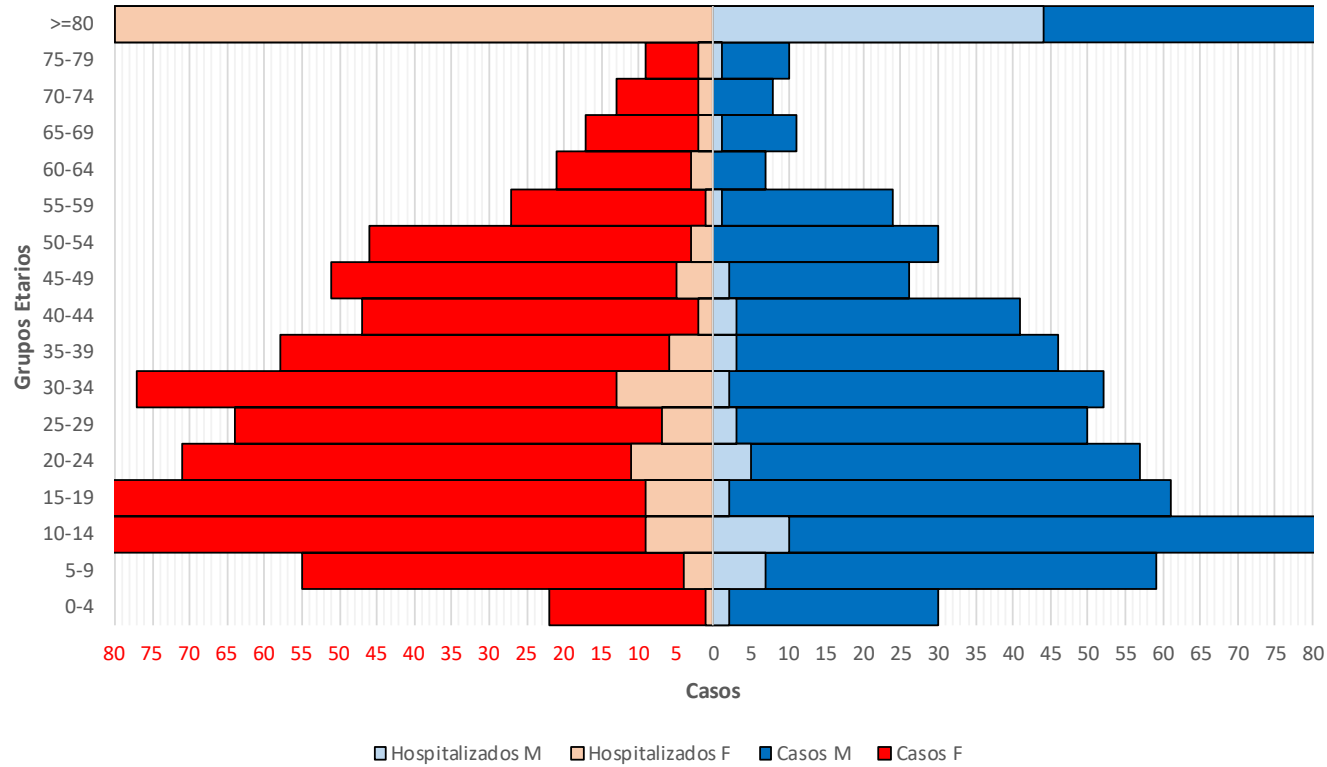


UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS VS HOSPITALIZADOS VS FALLECIDOS POR DENGUE, SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, 2022-2024*

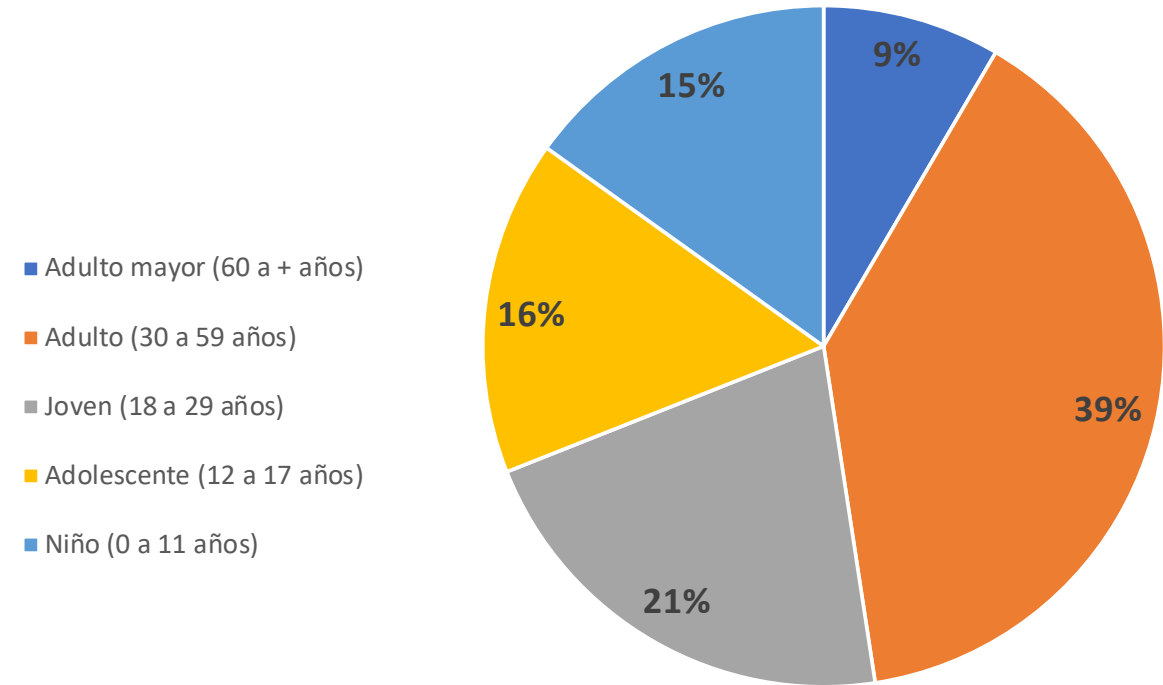


SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 23

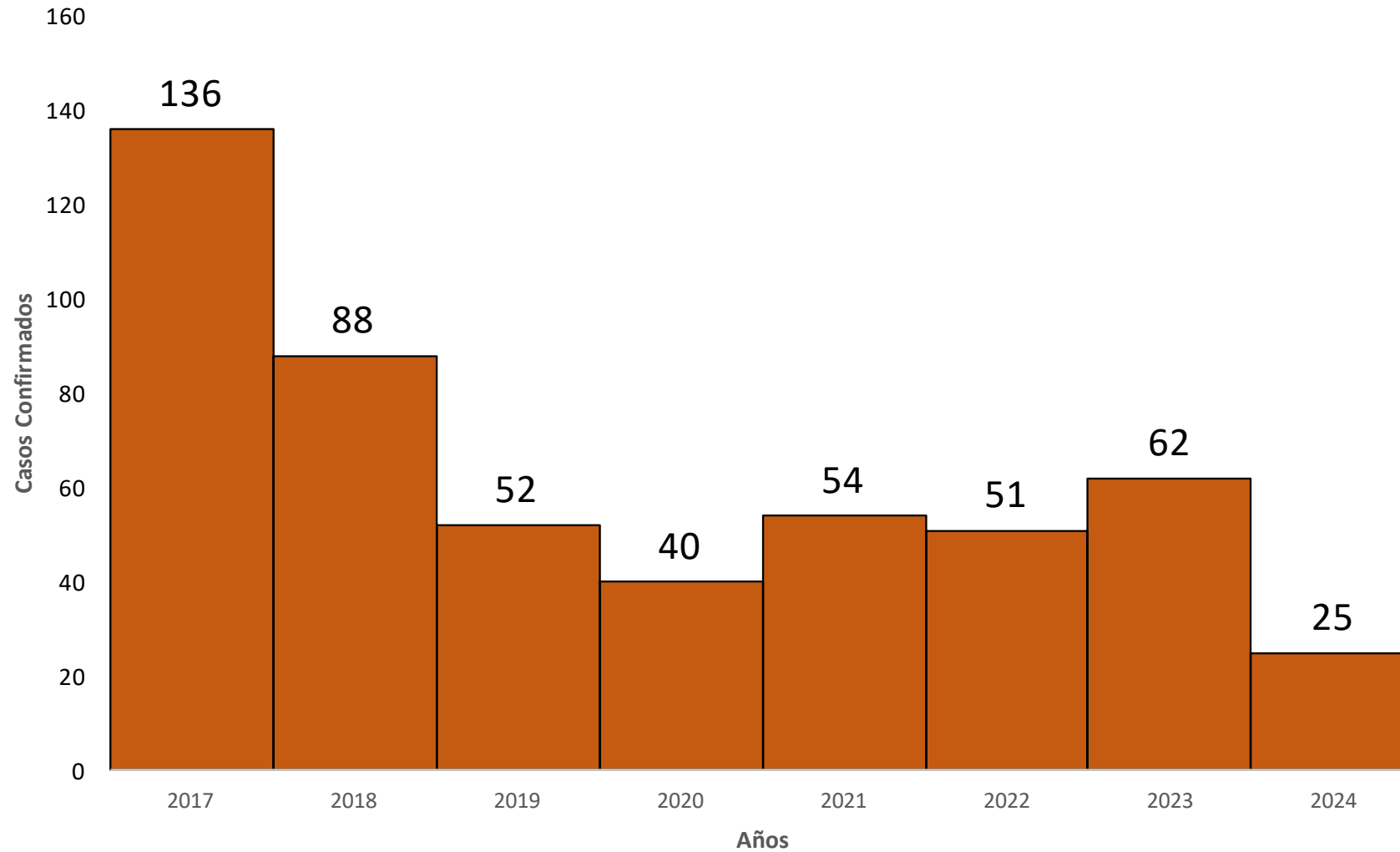
UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS VS HOSPITALIZADOS POR DENGUE, SEGÚN GRUPOS ETARIOS, 2024



UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE, SEGÚN ETAPA DE VIDA, 2024

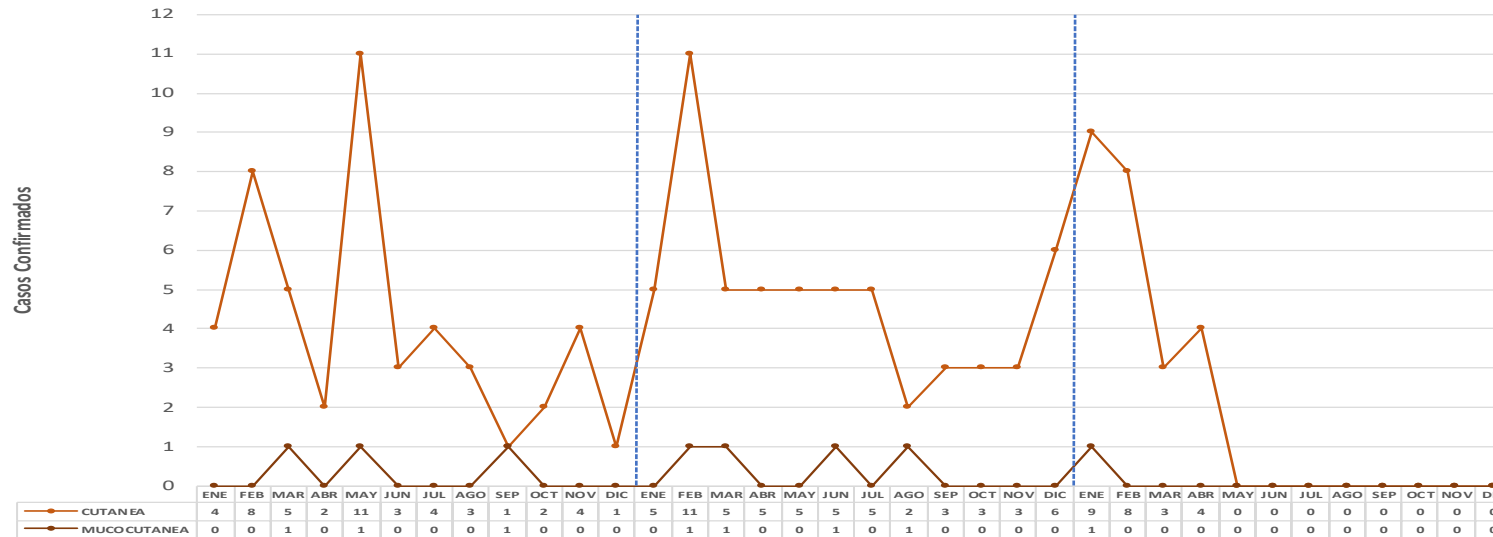


UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE LEISHMANIASIS, 2017-2024*

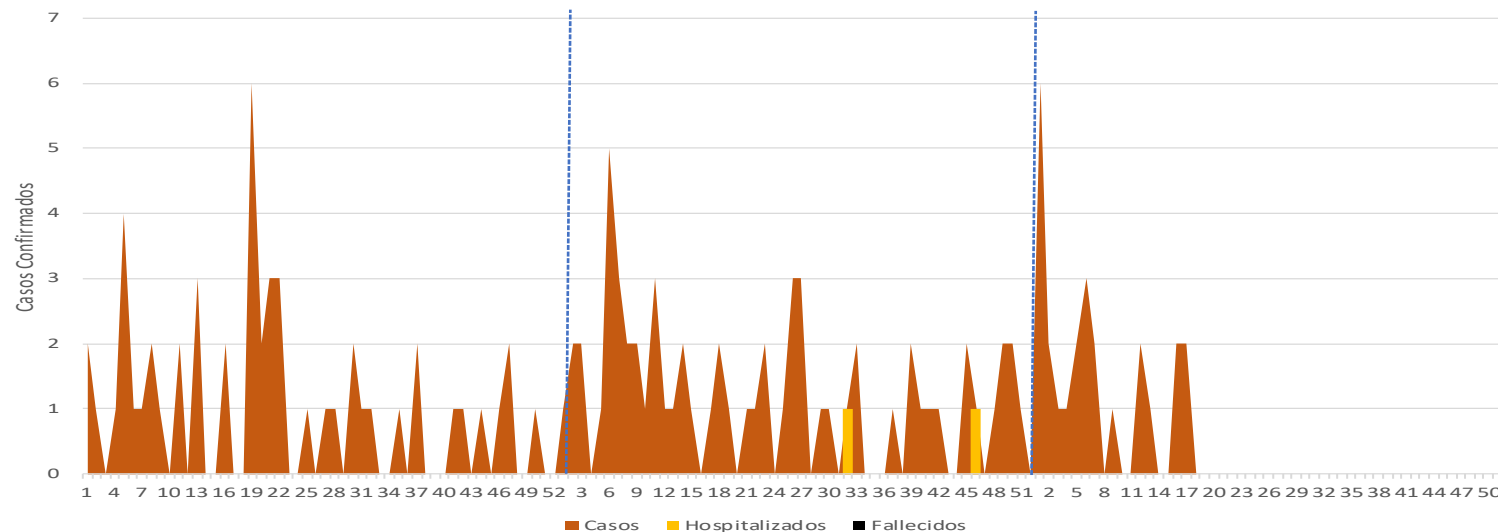


VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: TRANSMITIDAS POR VECTORES

UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS POR LEISHMANIASIS, SEGÚN CLASIFICACIÓN, POR MESES, 2022-2024*



UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS VS HOSPITALIZADOS VS FALLECIDOS POR LEISHMANIASIS, SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, 2022-2024*

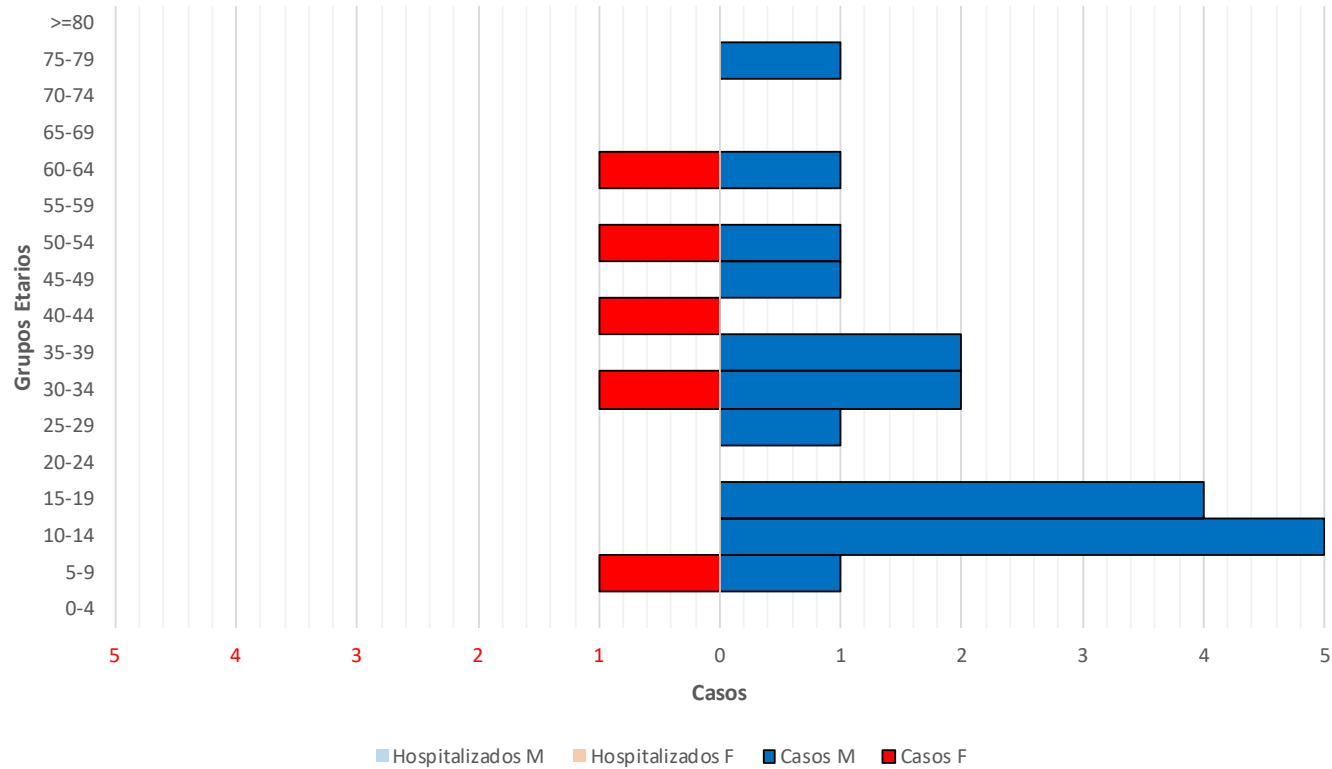


SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 23

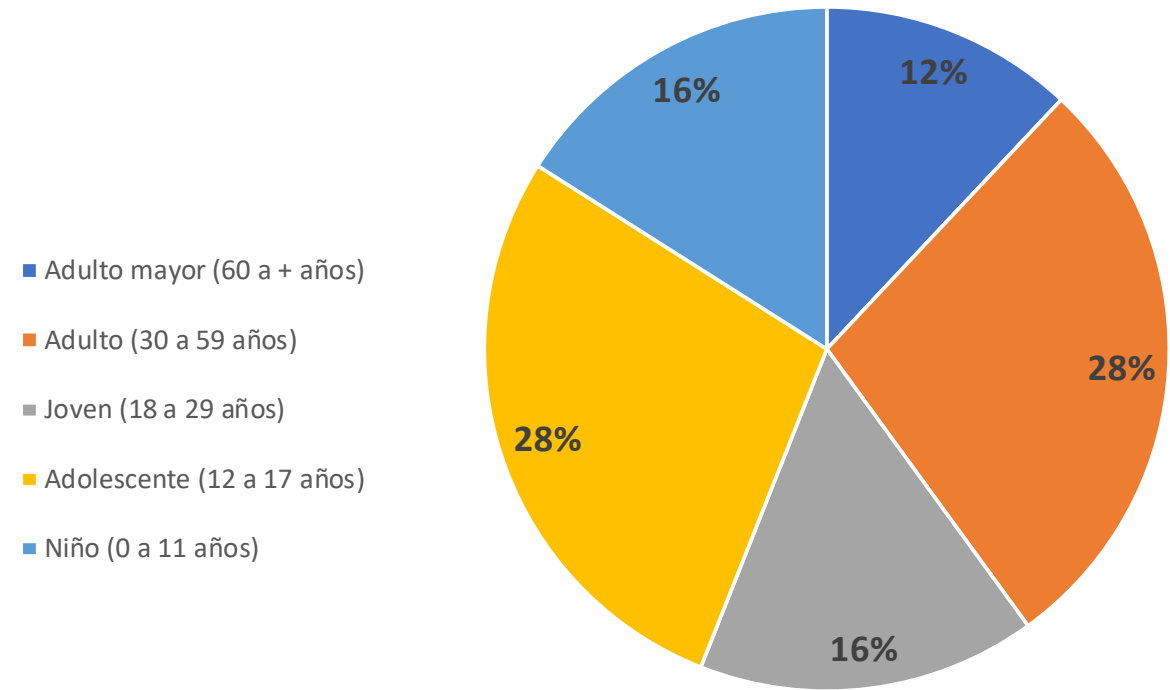
Se espera una tendencia equilibrada hasta finales de año de casos por leishmaniasis.

Realizándose mensualmente un cruce de información con la estrategia que fortalezca a la calidad del dato y el seguimiento de los casos en cada Microred.

UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS VS HOSPITALIZADOS POR LEISHMANIASIS, SEGÚN GRUPOS ETARIOS, 2024



UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE LEISHMANIASIS, SEGÚN ETAPA DE VIDA, 2024





VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: OTRO TIPO DE ENFERMEDADES

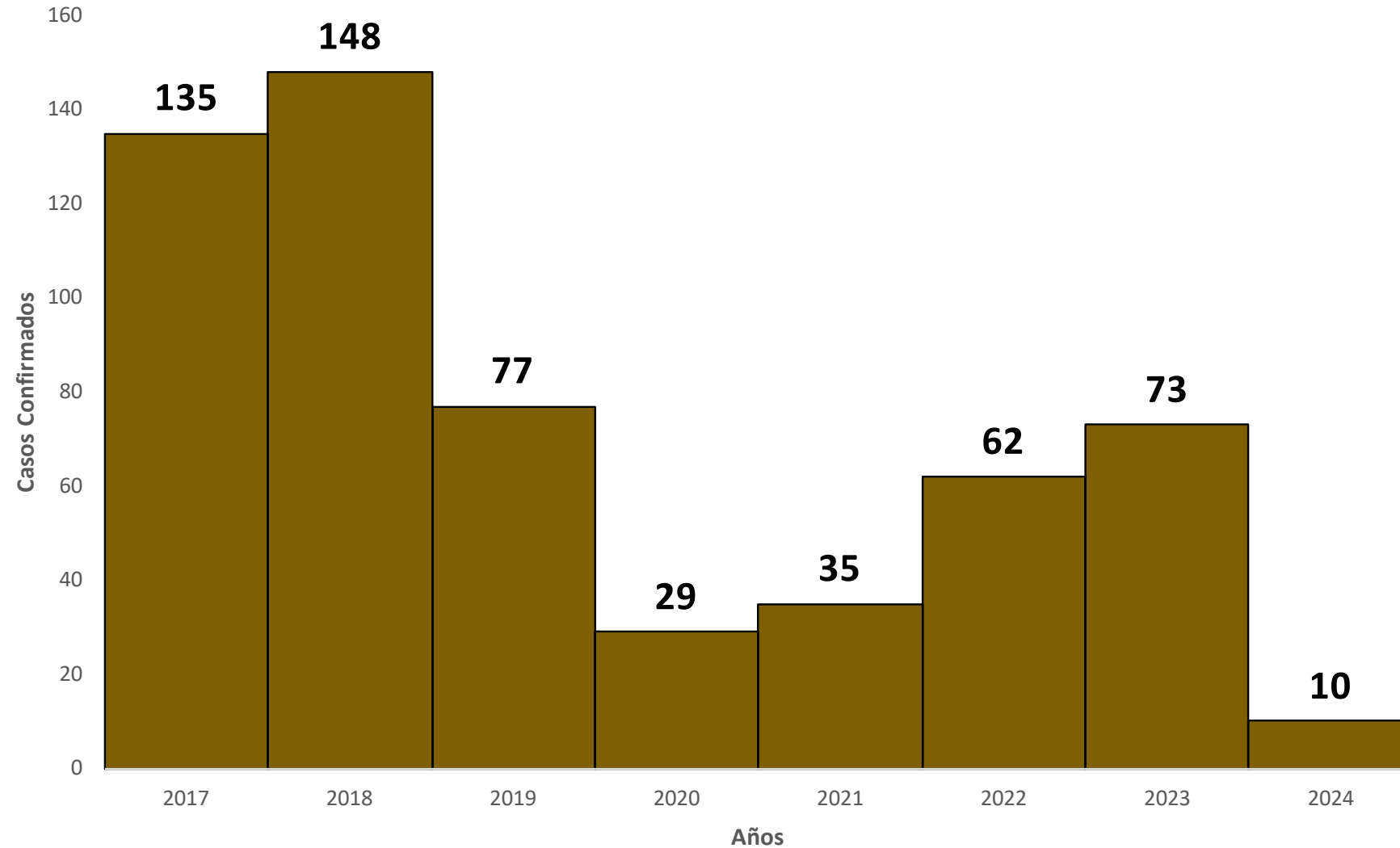
NOTIFICACIONES DE UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS Y PROBABLES DEL RESTO DE ENFERMEDADES, 2020-2024

PROCEDENTES DE UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS Y PROBABLES DEL RESTO DE ENFERMEDADES, 2020-2024

DIAGNÓSTICO	2020	2021	2022	2023	2024	TENDENCIA
CONFIRMADO	247	161	215	189	48	
INTOXICACION ALIMENTARIA	55	73	28	90	24	
CONJUNTIVITIS	23	24	62	59	10	
DIABETES MELLITUS NO INSULINOD	72	4	81	5	3	
DIABETES MELLITUS INSULINODEPE	66	0	17	0	1	
INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	14	39	20	9	2	
CONJUNTIVITIS VIRAL, OTRA	4	8	0	8	0	
QUERATOCONJUNTIVITIS DEBIDA A ADENOVIRUS	2	3	0	6	0	
MUERTE MATERNA DIRECTA	5	4	0	0	0	
EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1	0	1	4	1	
FIEBRE TIFOIDEA	0	1	0	4	2	
ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA	2	1	3	0	0	
PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	0	1	1	0	3	
HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	2	0	1	2	0	
BRUCELOSIS	0	1	0	1	1	
OTROS INSECTICIDAS	0	1	1	0	0	
RODENTICIDAS	0	0	0	1	0	
MUERTE MATERNA INDIRECTA	0	0	0	0	1	
MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	1	0	0	0	0	
MUERTE MATERNA INCIDENTAL	0	1	0	0	0	
PROBABLE	0	0	0	0	4	
BRUCELOSIS	0	0	0	0	2	
FIEBRE TIFOIDEA	0	0	0	0	1	
CONJUNTIVITIS	0	0	0	0	1	
TOTAL	247	161	215	189	52	

DIAGNÓSTICO	2020	2021	2022	2023	2024	TENDENCIA
CONFIRMADO	221	154	206	187	48	
INTOXICACION ALIMENTARIA	54	71	28	90	24	
CONJUNTIVITIS	22	24	62	59	10	
DIABETES MELLITUS NO INSULINOD	66	4	75	5	3	
INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	13	36	19	7	2	
DIABETES MELLITUS INSULINODEPE	52	0	15	0	1	
CONJUNTIVITIS VIRAL, OTRA	4	8	0	8	0	
QUERATOCONJUNTIVITIS DEBIDA A ADENOVIRUS	2	3	0	6	0	
EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1	0	1	4	1	
FIEBRE TIFOIDEA	0	1	0	4	2	
ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA	2	1	3	0	0	
PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	0	1	1	0	3	
HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	2	0	1	2	0	
MUERTE MATERNA DIRECTA	2	2	0	0	0	
BRUCELOSIS	0	1	0	1	1	
OTROS INSECTICIDAS	0	1	1	0	0	
MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	1	0	0	0	0	
RODENTICIDAS	0	0	0	1	0	
MUERTE MATERNA INCIDENTAL	0	1	0	0	0	
MUERTE MATERNA INDIRECTA	0	0	0	0	1	
PROBABLE	0	0	0	0	4	
BRUCELOSIS	0	0	0	0	2	
FIEBRE TIFOIDEA	0	0	0	0	1	
CONJUNTIVITIS	0	0	0	0	1	
TOTAL	221	154	206	187	52	

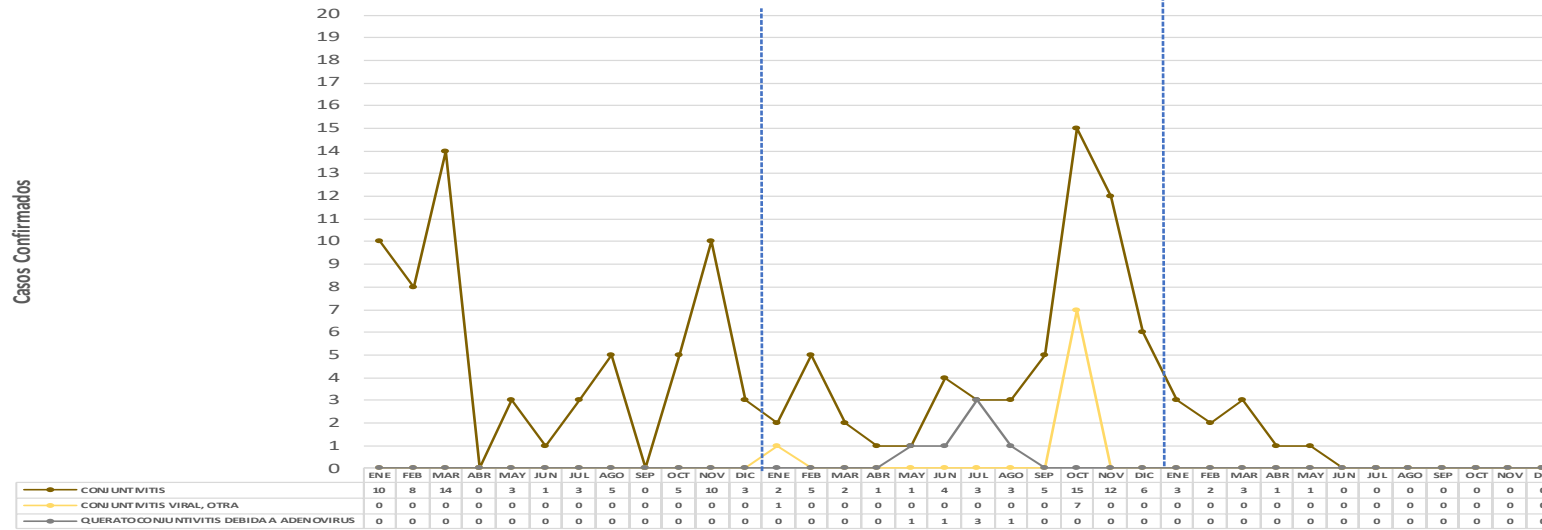
UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE CONJUNTIVITIS, 2017-2024*





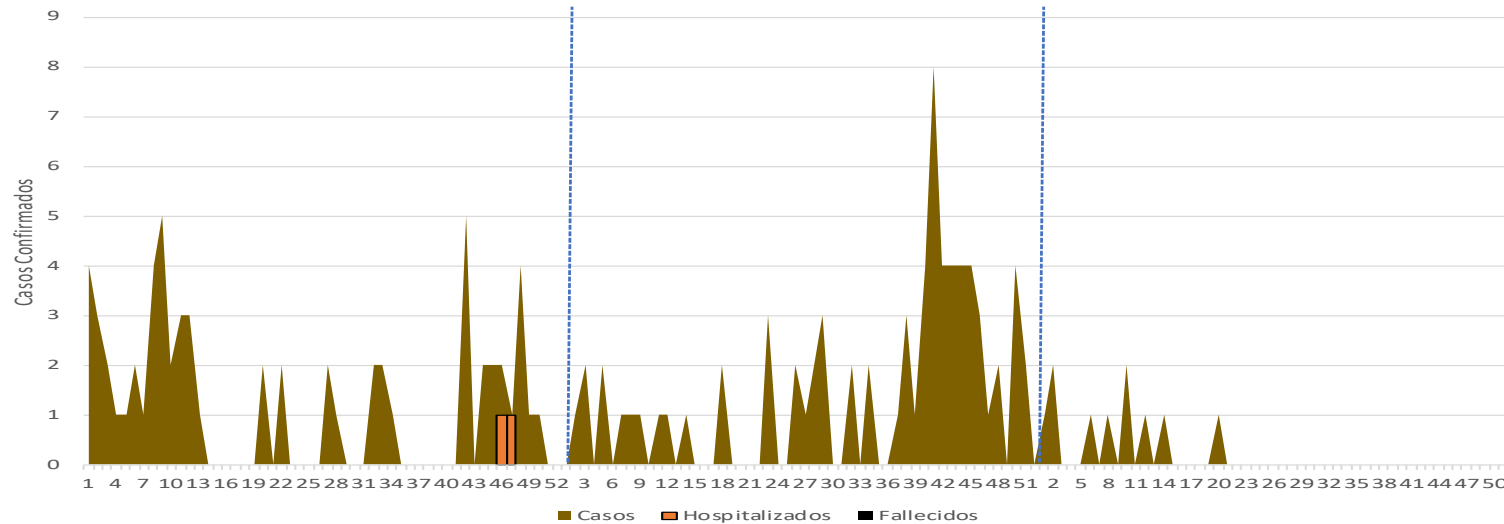
VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: OTRO TIPO DE ENFERMEDADES

UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS POR CONJUNTIVITIS, SEGÚN CLASIFICACIÓN, POR MESES, 2022-2024*



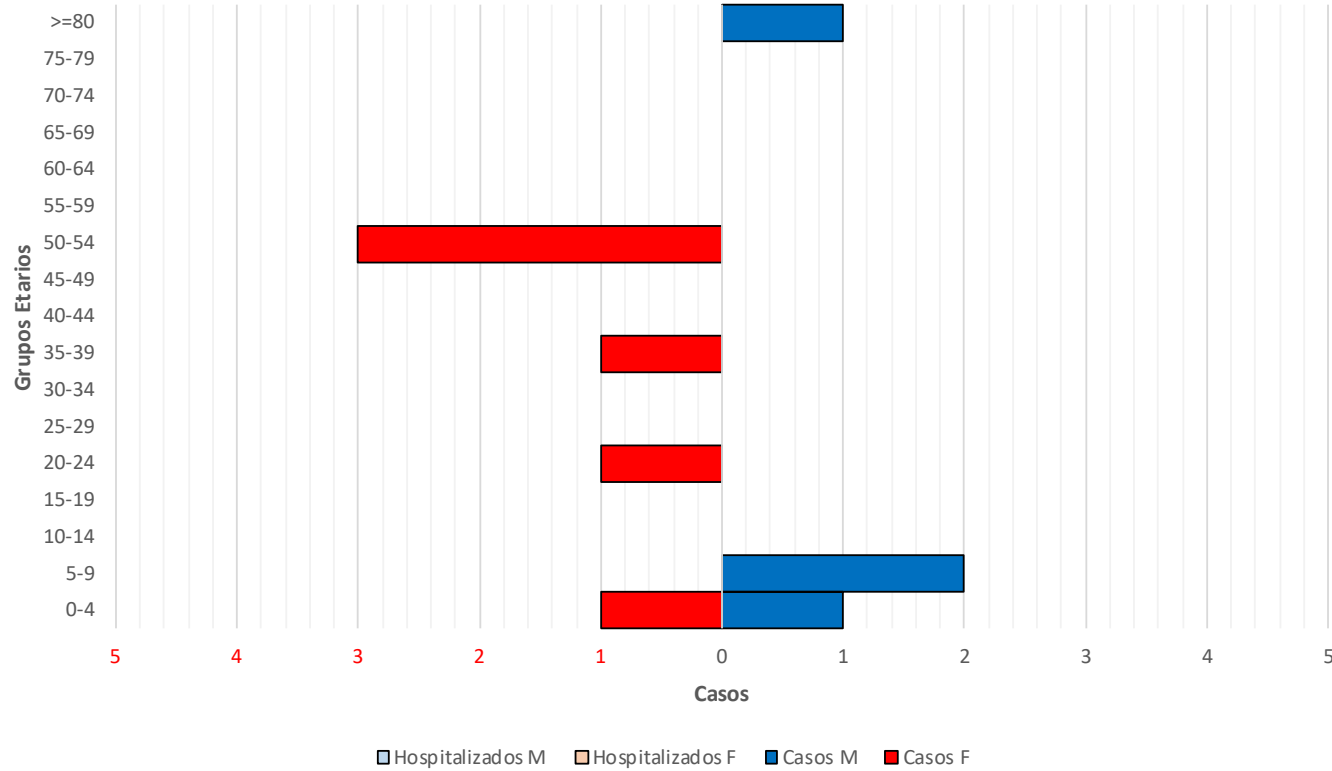
Respecto a los casos de conjuntivitis, la notificación maneja de forma oportuna, no obstante, se reforzarán con las MR y Hospital los diagnósticos adecuados para la clasificación.

UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS VS HOSPITALIZADOS VS FALLECIDOS POR CONJUNTIVITIS, SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, 2022-2024*

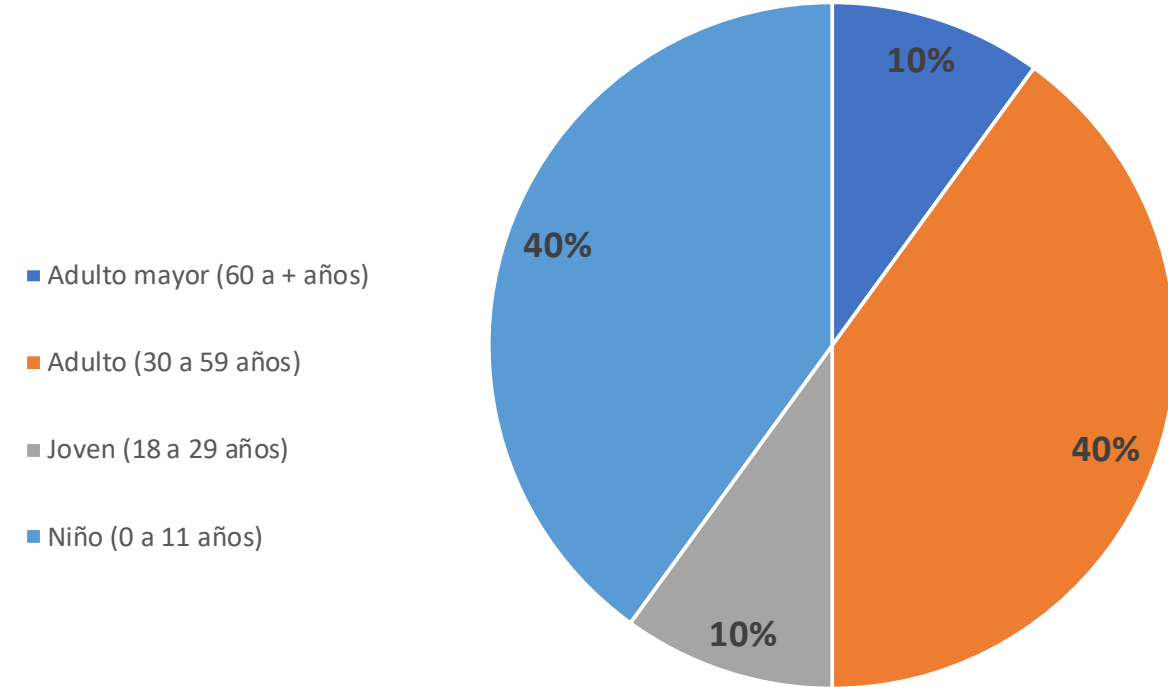


SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 23

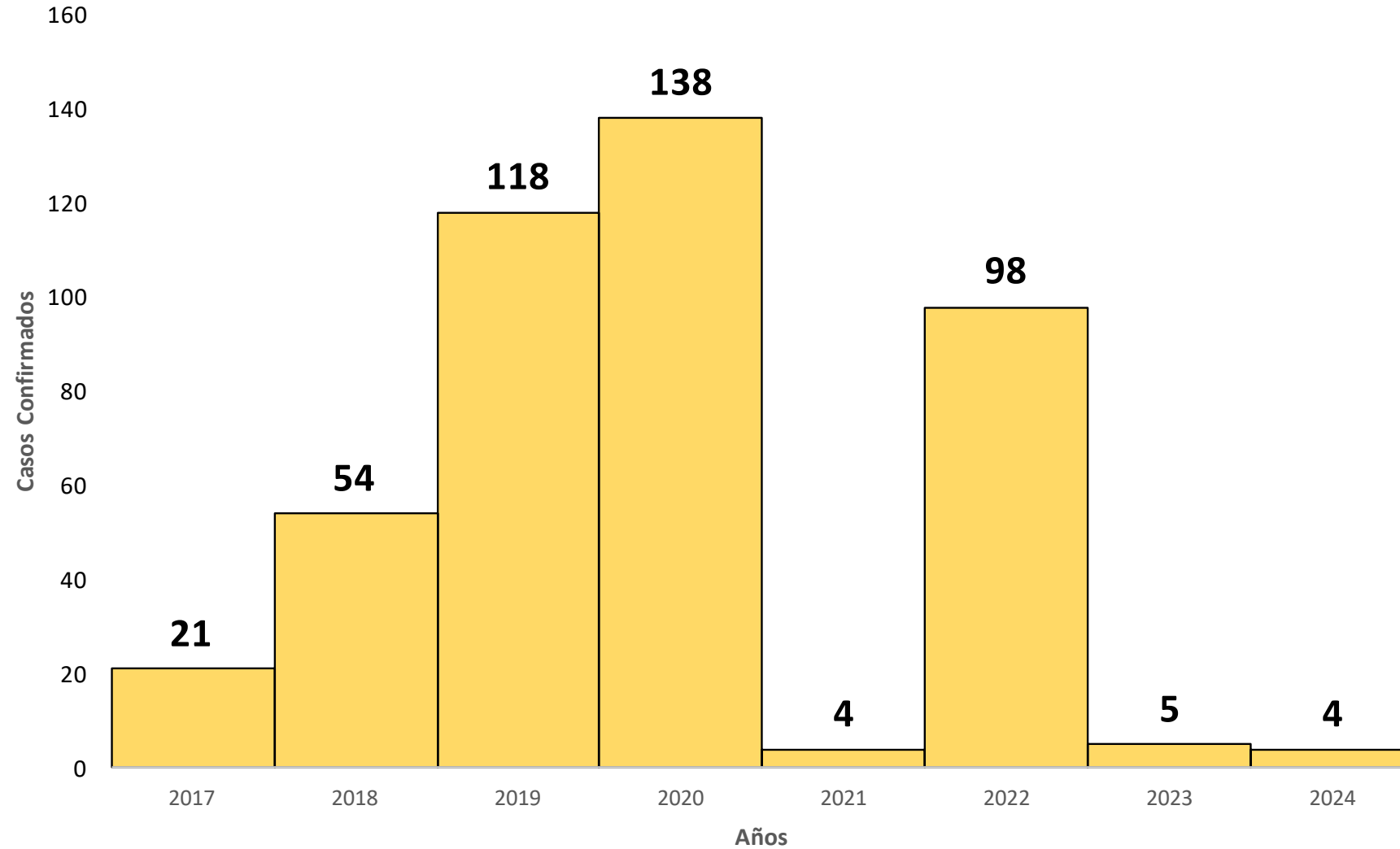
UNET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS VS HOSPITALIZADOS POR CONJUNTIVITIS, SEGÚN GRUPOS ETARIOS, 2024



UNET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE CONJUNTIVITIS, SEGÚN ETAPA DE VIDA, 2024



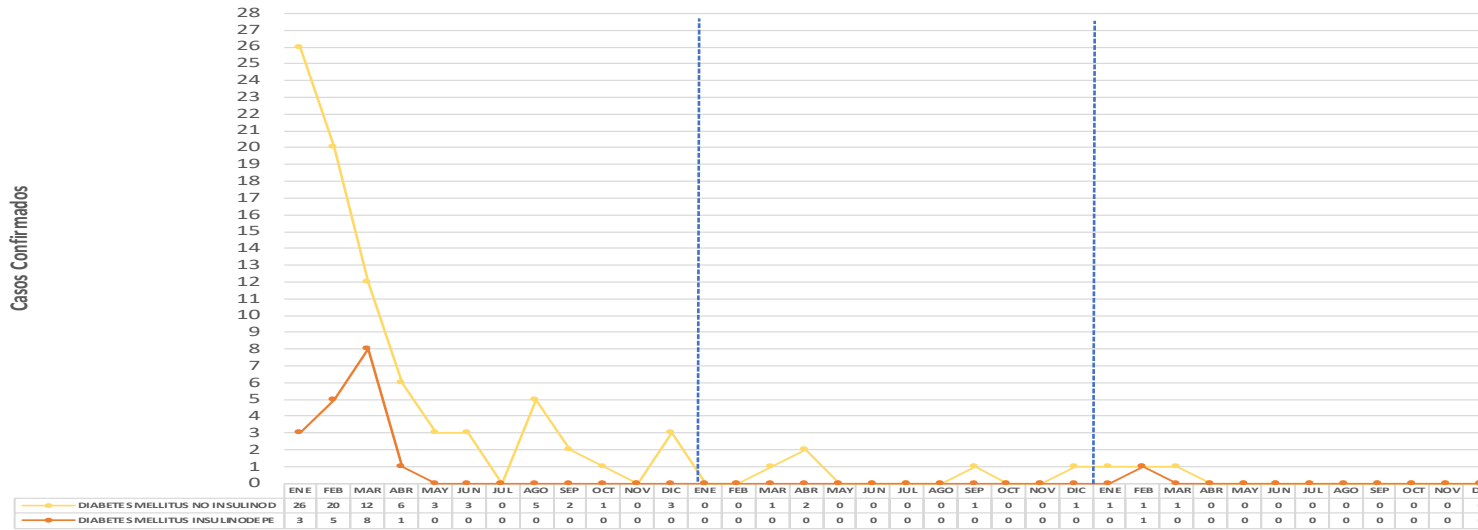
UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE DIABETES, 2017-2024*





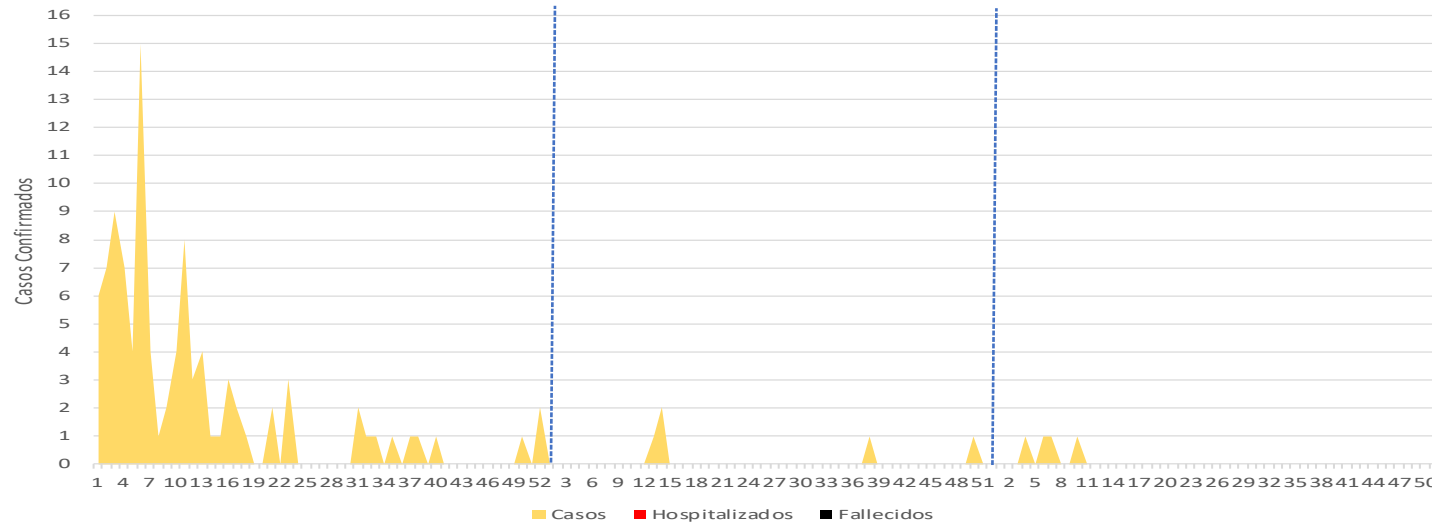
VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: OTRO TIPO DE ENFERMEDADES

UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS POR DIABETES, SEGÚN CLASIFICACIÓN, POR MESES, 2022-2024*



La incidencia mostrada en las figuras es muy baja a comparación de los casos notificados en el 2022; para ello se está gestionando mantener activa la vigilancia especial de Diabetes y el seguimiento de los casos.

UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS VS HOSPITALIZADOS VS FALLECIDOS POR DIABETES, SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, 2022-2024*

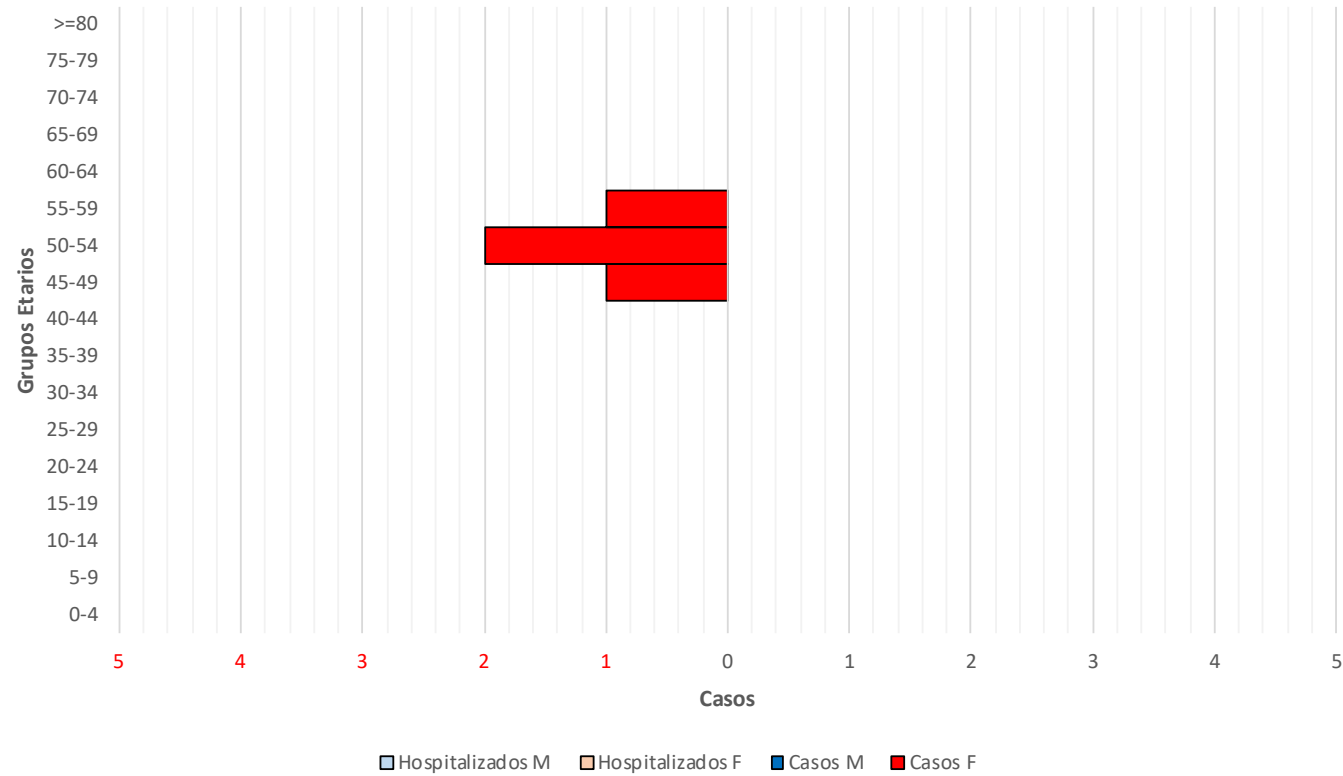


SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 23

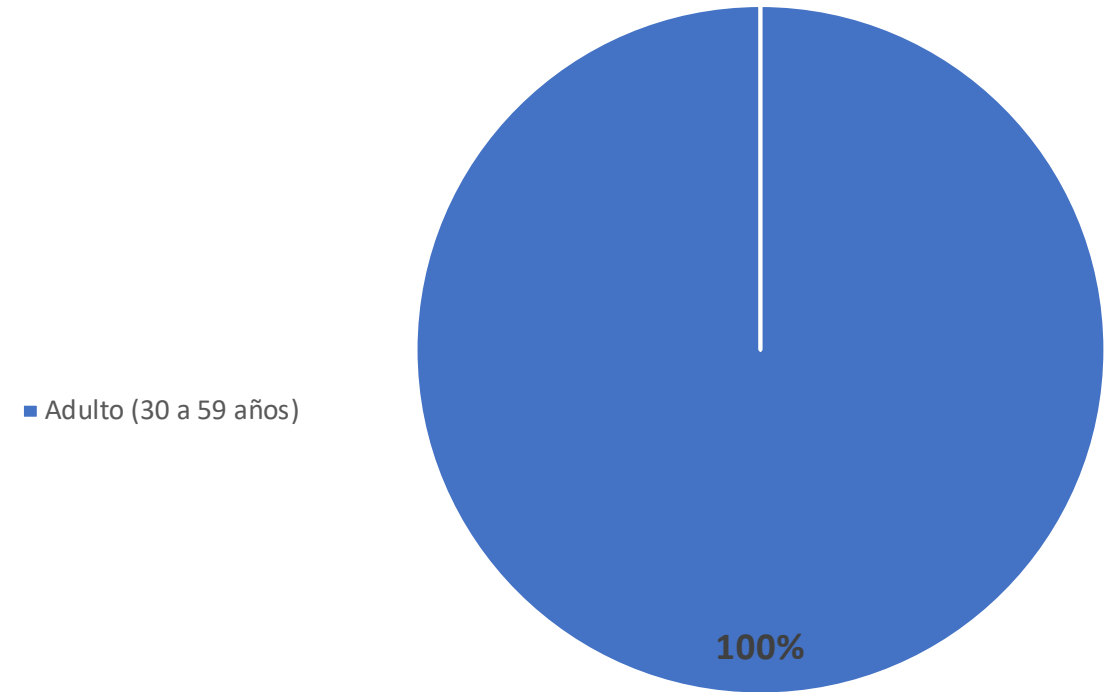


VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: OTRO TIPO DE ENFERMEDADES

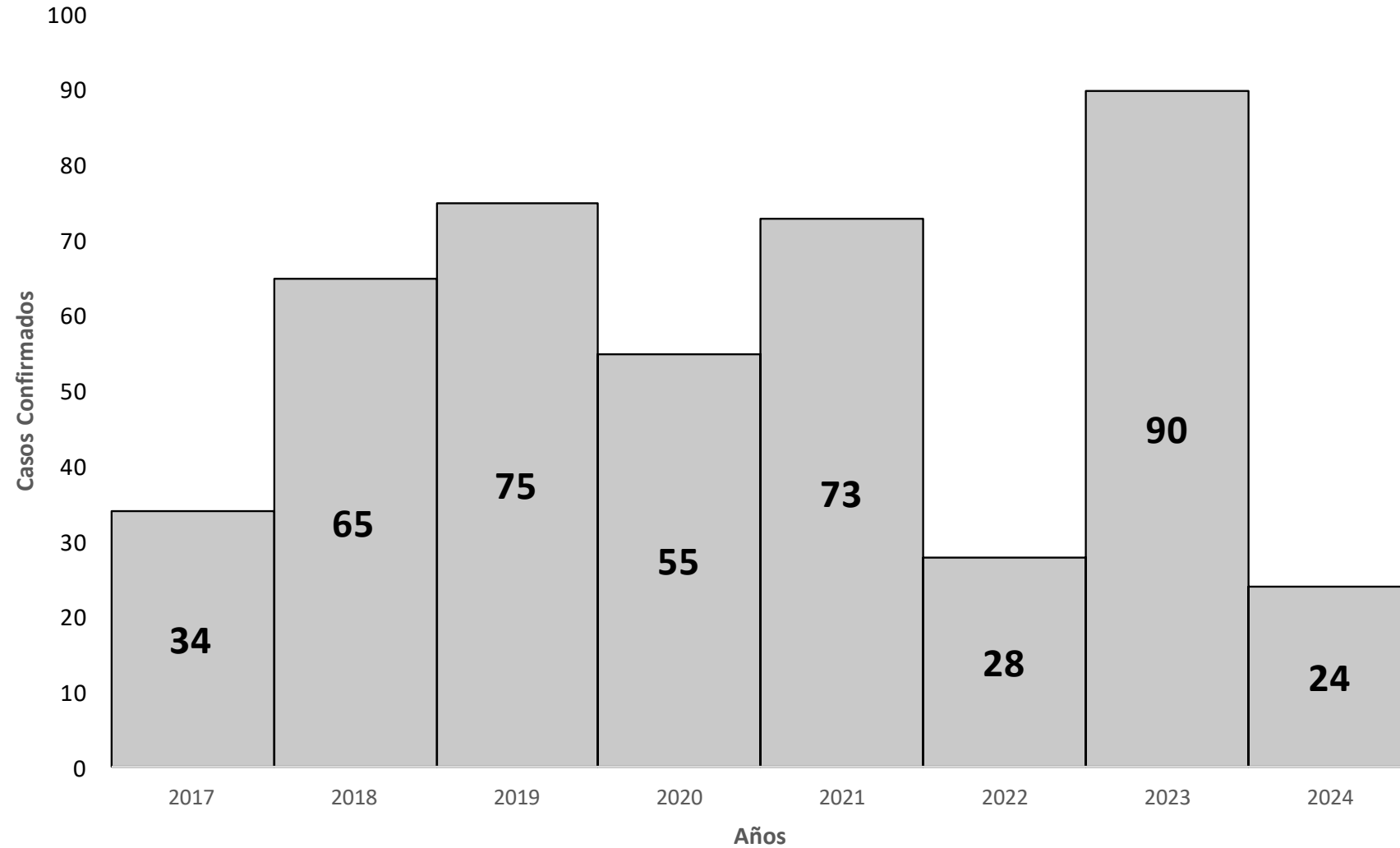
UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS VS HOSPITALIZADOS POR DIABETES, SEGÚN GRUPOS ETARIOS, 2024



UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE LEISHMANIASIS, SEGÚN ETAPA DE VIDA, 2024

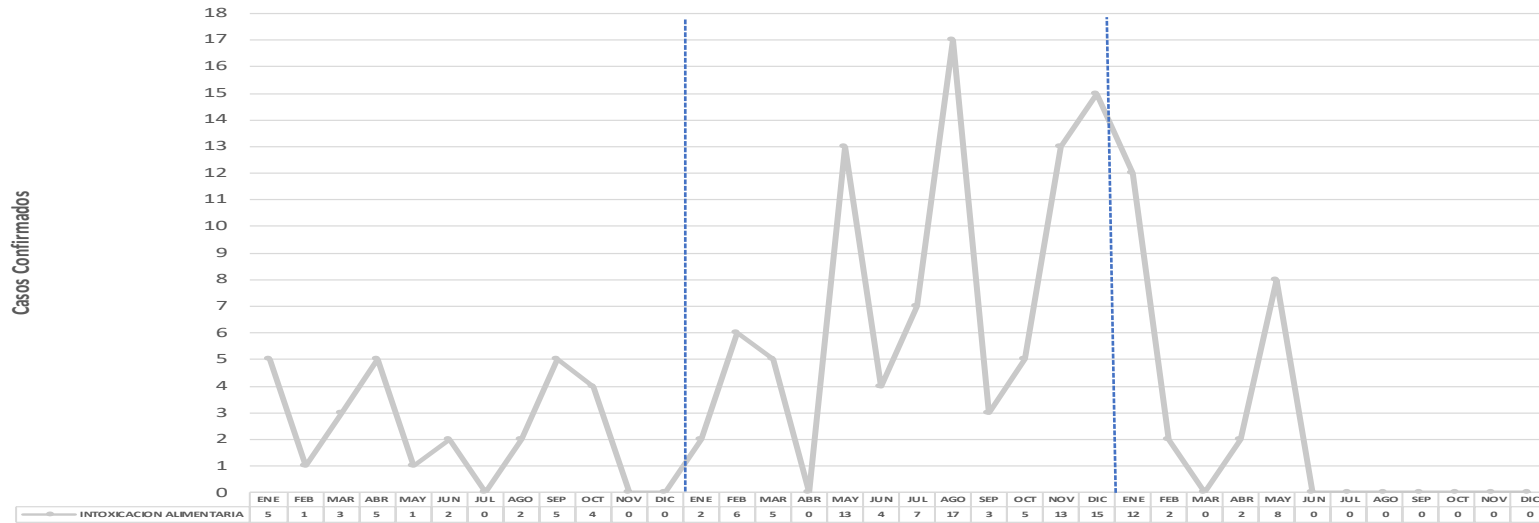


UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE INTOXICACIÓN ALIMENTARIA, 2017-2024*



VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: OTRO TIPO DE ENFERMEDADES

UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS POR INTOXICACIÓN ALIMENTARIA, SEGÚN CLASIFICACIÓN, POR MESES, 2022-2024*

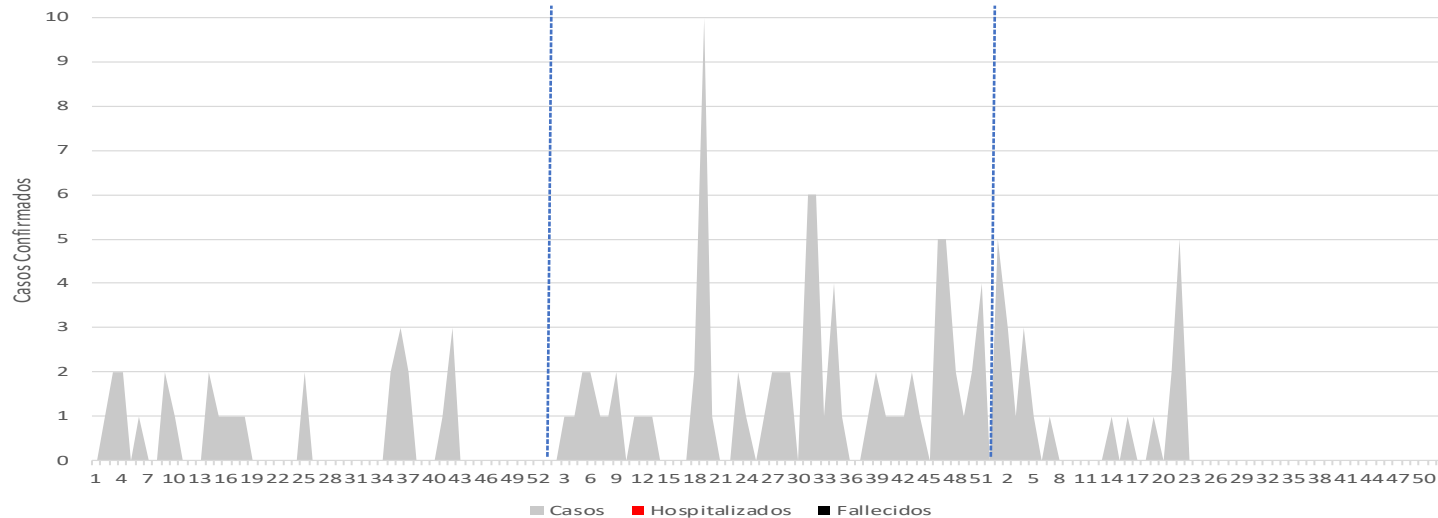


El incremento de casos notificados en el 2023 se debieron a 02 brotes (01 por MR Soritor y el otro por MR Jerillo), en los meses de abril y diciembre, respectivamente.

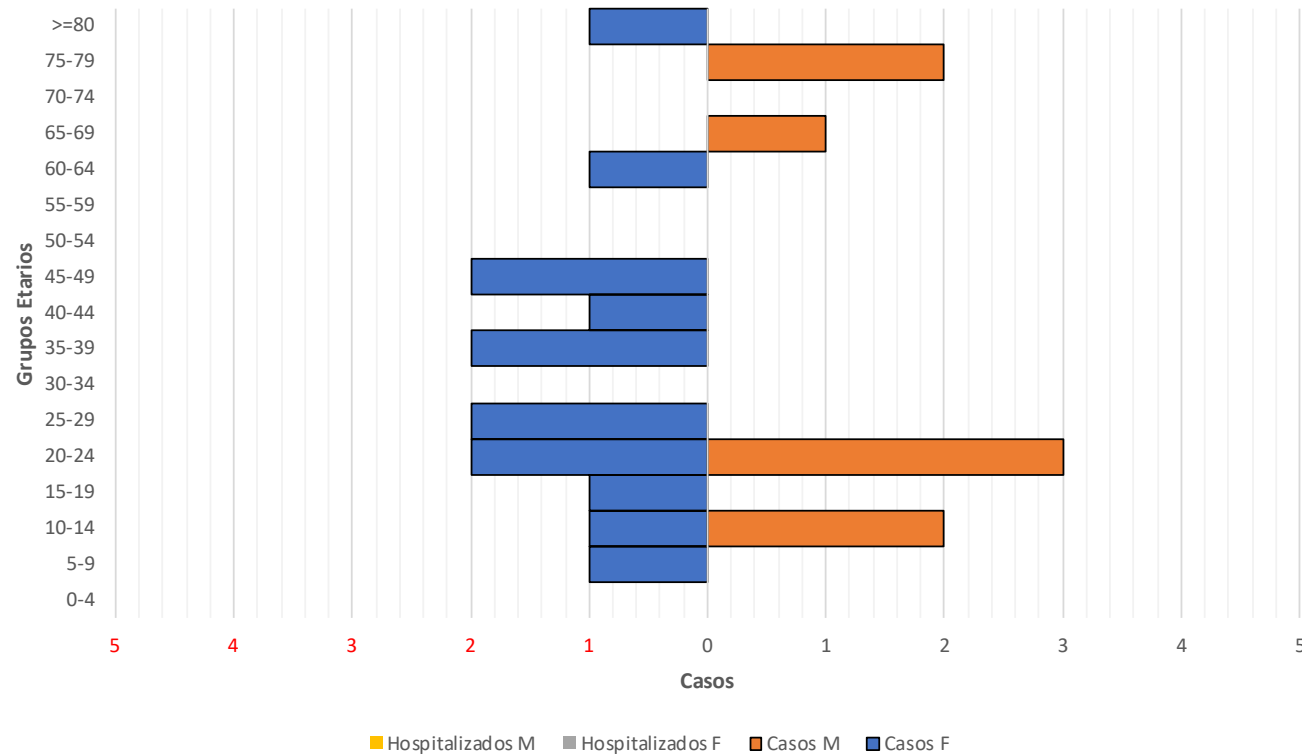
Donde el equipo de epidemiología de las MR en conjunto con sus componentes (Laboratorio, PROMSA y Salud Colectiva), realizaron actividades oportunas en campo frente a la manipulación de alimentos, lavado de manos, seguridad alimentaria, entre otros. Incluyendo a instituciones externas para garantizar la salubridad de los servicios prestados.

Para este 2024 no se han presentado casos con un nexo epidemiológico que amerite notificarse como brote.

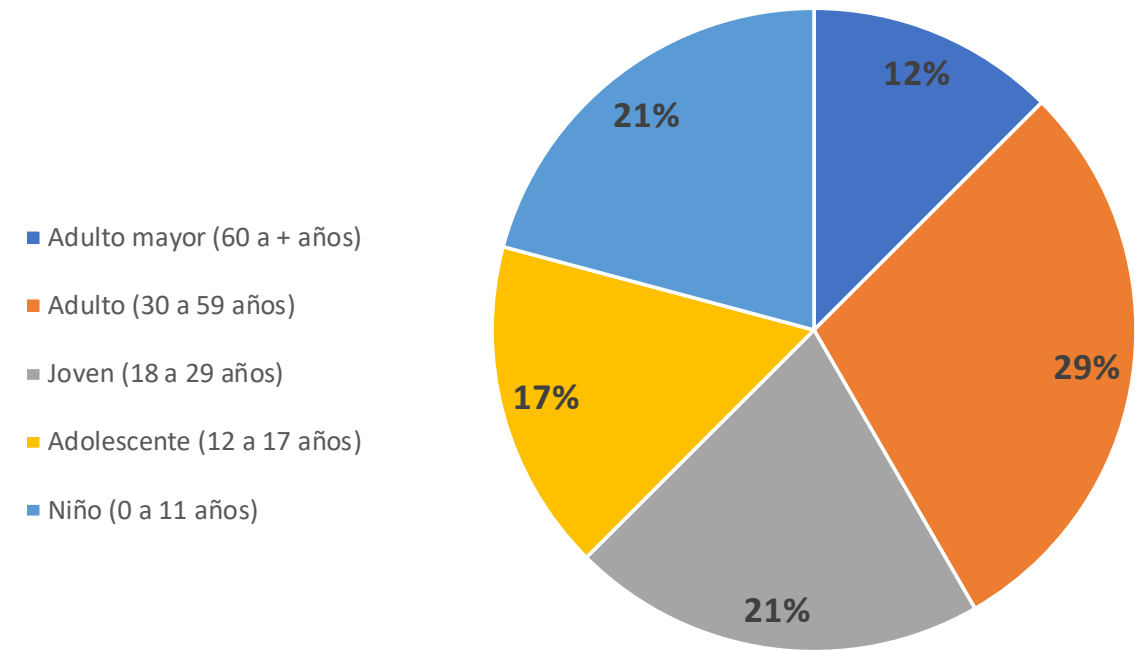
UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS VS HOSPITALIZADOS VS FALLECIDOS POR INTOXICACIÓN ALIMENTARIA, SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, 2022-2024*



UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS VS HOSPITALIZADOS POR INTOXICACIÓN ALIMENTARIA, SEGÚN GRUPOS ETARIOS, 2024



UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE INTOXICACIÓN ALIMENTARIA, SEGÚN ETAPA DE VIDA, 2024



Tendencia de febriles en las últimas 5 SE, según el establecimiento de notificación, 2024*

MICRORED	ESTABLECIMIENTO	2024					TOTAL	TENDENCIA
		19	20	21	22	23		
SIN MICRORED	ESSALUD MOYOBAMBA	104	174	127	123	102	630	
	HOSPITAL DE MOYOBAMBA	93	115	126	96	121	551	
	POLICLINICO MOYOBAMBA	4	1	4	3	2	14	
SORITOR	SORITOR	42	59	50	55	44	250	
	HABANA	6	21	8	10	5	50	
	JERICOB	0	0	0	0	5	5	
	SAN MARCOS	0	4	0	0	0	4	
ALONSO DE ALVARDO ROQUE	ROQUE ALONSO DE ALVARADO	62	20	30	23	0	135	
	PORVENIR DEL NORTE	0	0	2	3	0	5	
LLUILLUCUCHA	LLUILLUCUCHA	26	26	24	30	21	127	
	LA PRIMAVERA	5	8	2	6	4	25	
	FLOR DE LA PRIMAVERA	5	1	3	0	6	15	
	SUGLLAQUIRO	0	10	2	2	1	15	
	QUILLOALLPA	2	1	1	2	1	7	
	MARONA	0	1	0	0	4	5	
	EL CÑNDOR	2	1	0	0	0	3	
	TAHUIHCO	0	1	0	0	0	1	
	CORDILLERA ANDINA	0	0	0	1	0	1	
	CALZADA	CALZADA	12	17	9	11	8	57
SANTA ROSA DE OROMINA		0	1	1	0	0	2	
SANTA ROSA BAJO TANGUMI		0	1	0	0	0	1	
JEPELACIO	JEPELACIO	13	7	14	0	15	49	
	SHUCSHUYACU	0	0	0	2	3	5	
	PACAYPITE	1	1	1	0	1	4	
	NUEVO SAN MIGUEL	0	0	0	0	1	1	
JERILLO	JERILLO	10	10	10	11	18	59	
	LA HUARPIA	1	4	1	3	4	13	
	RAMIREZ	0	1	0	1	3	5	
YANTALO	YANTALO	5	7	5	6	6	29	
	LOS ANGELES	1	0	2	3	3	9	
	BUENOS AIRES	0	0	0	1	1	2	
PUEBLO LIBRE	PUEBLO LIBRE	6	5	3	9	8	31	
TOTAL		400	497	425	401	387	2110	

Tendencia de febriles en las últimas 5 SE, según el distrito de procedencia, 2024*

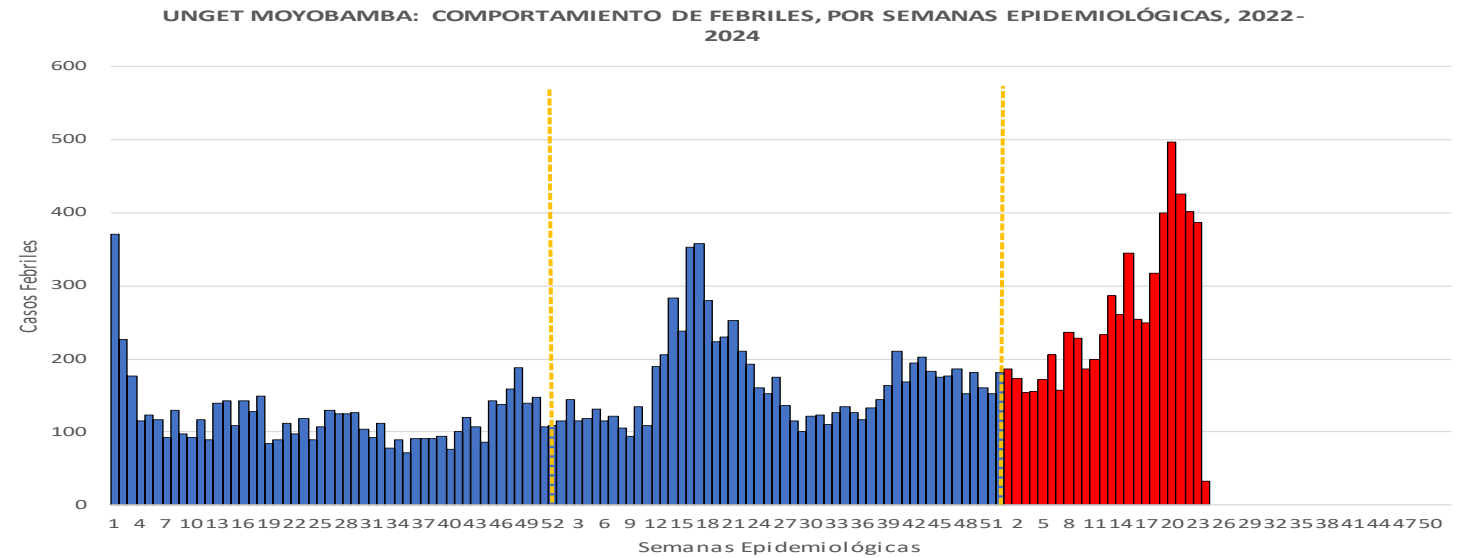
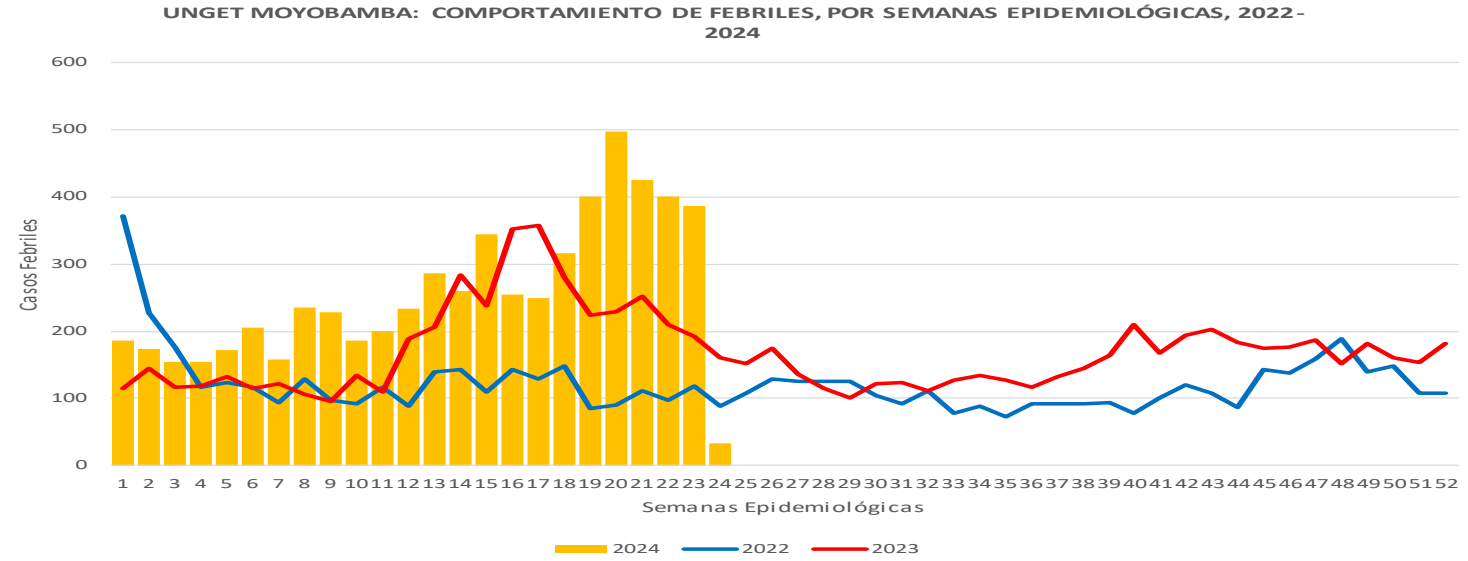
PROVINCIA	DISTRITO	2024					TOTAL	TENDENCIA
		19	20	21	22	23		
MOYOBAMBA	MOYOBAMBA	237	335	289	267	265	1393	
	SORITOR	44	66	53	54	53	270	
	JEPELACIO	27	26	28	20	47	148	
	CALZADA	12	18	10	15	8	63	
	HABANA	7	25	6	10	2	50	
	YANTALO	5	6	5	6	7	29	
	ALONSO DE ALVARADO	64	21	32	26	2	145	
LAMAS	LAMAS	0	0	0	0	1	1	
	RIOJA	3	0	1	2	0	6	
RIOJA	RIOJA	3	0	1	2	0	6	
	NUEVA CAJAMARCA	1	0	1	1	2	5	
TOTAL		400	497	425	401	387	2110	

La MR Roque para la SE23 presenta un subregistro, que deberán regularizar a la brevedad.

En el distrito de Jepelacio (MR Jepelacio y MR Jerillo) posterior a la meseta en las últimas 05 SE, vuelve a tener un incremento inusual, que ameritaría una evaluación de los diagnósticos de egreso para cada uno de ellos.

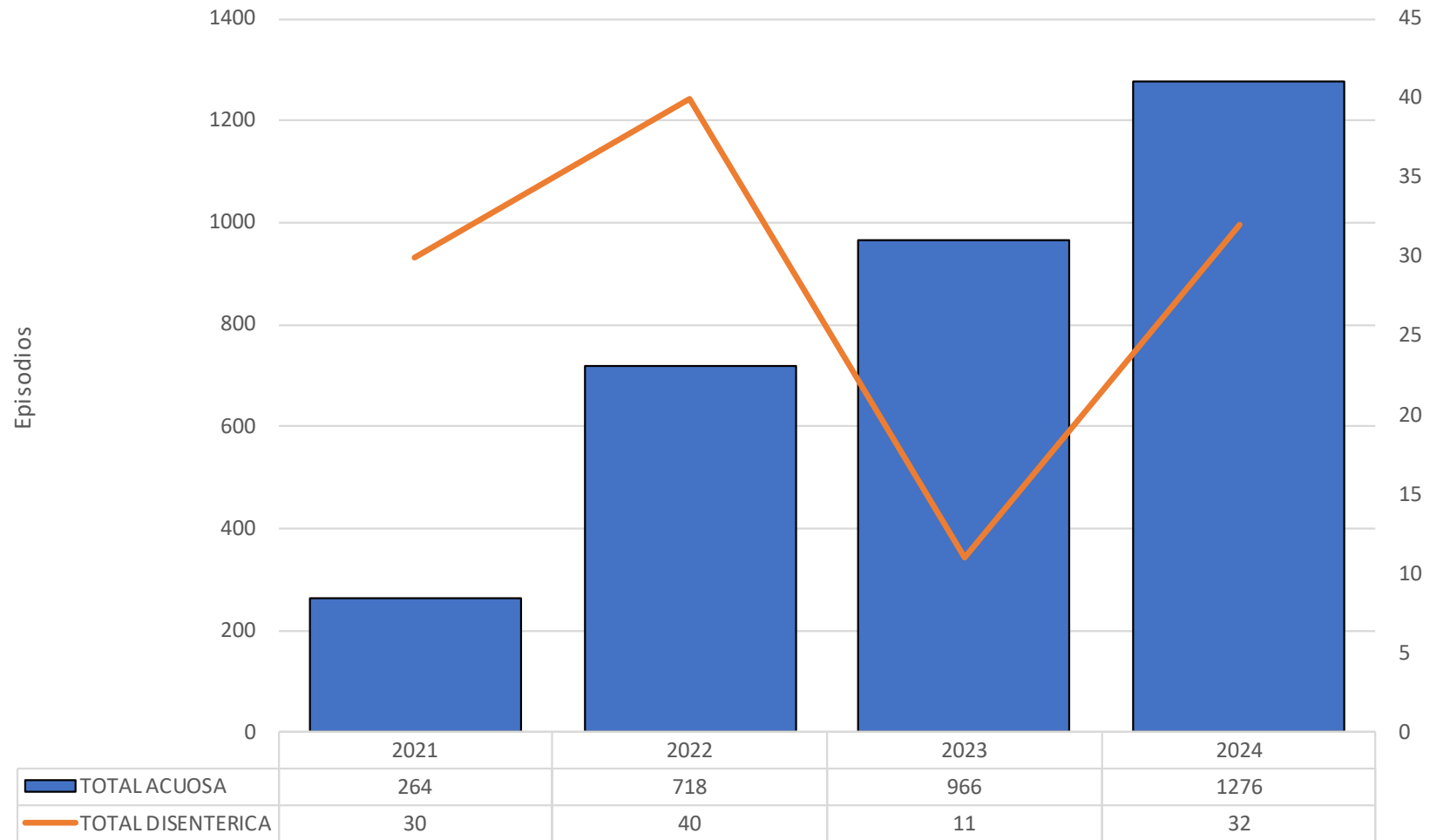
Las IPRESS Flor de la Primavera y Marona tuvieron un incremento inesperado de 6 febriles en la SE23, se recomienda evaluar los dx de egreso.

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: FEBRILES

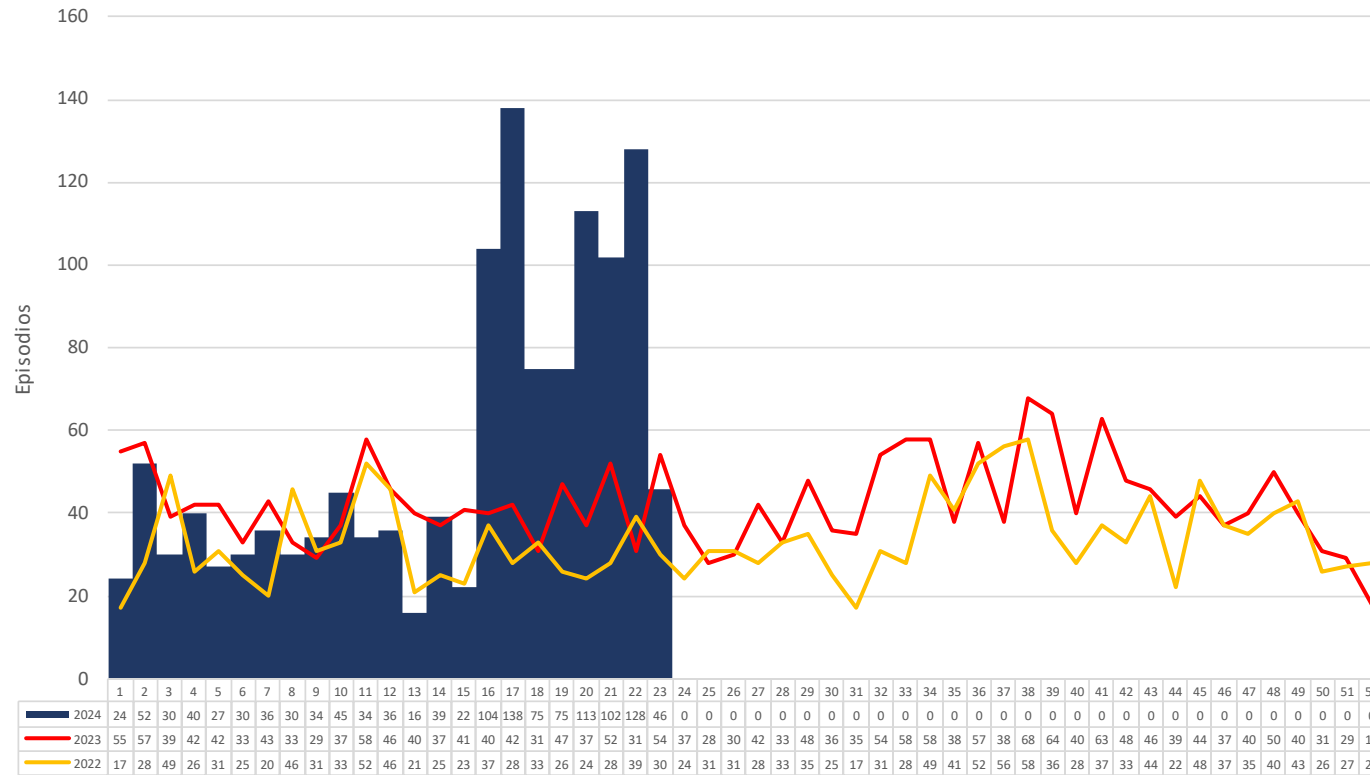


SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 23

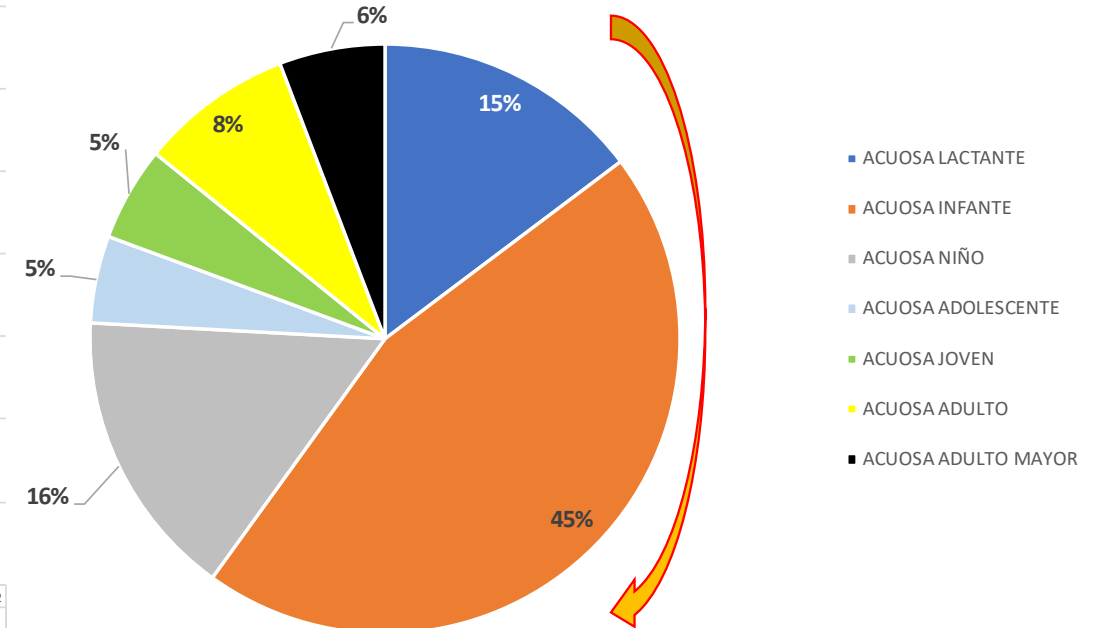
COMPARATIVO DE LA TENDENCIA HISTÓRICA DE EPISODIOS DE ACUOSAS Y DISENTERICAS TOTALES, 2021-2024*SE17



TENDENCIA HISTÓRICA DE EDA ACUOSA, POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, 2022-2024*

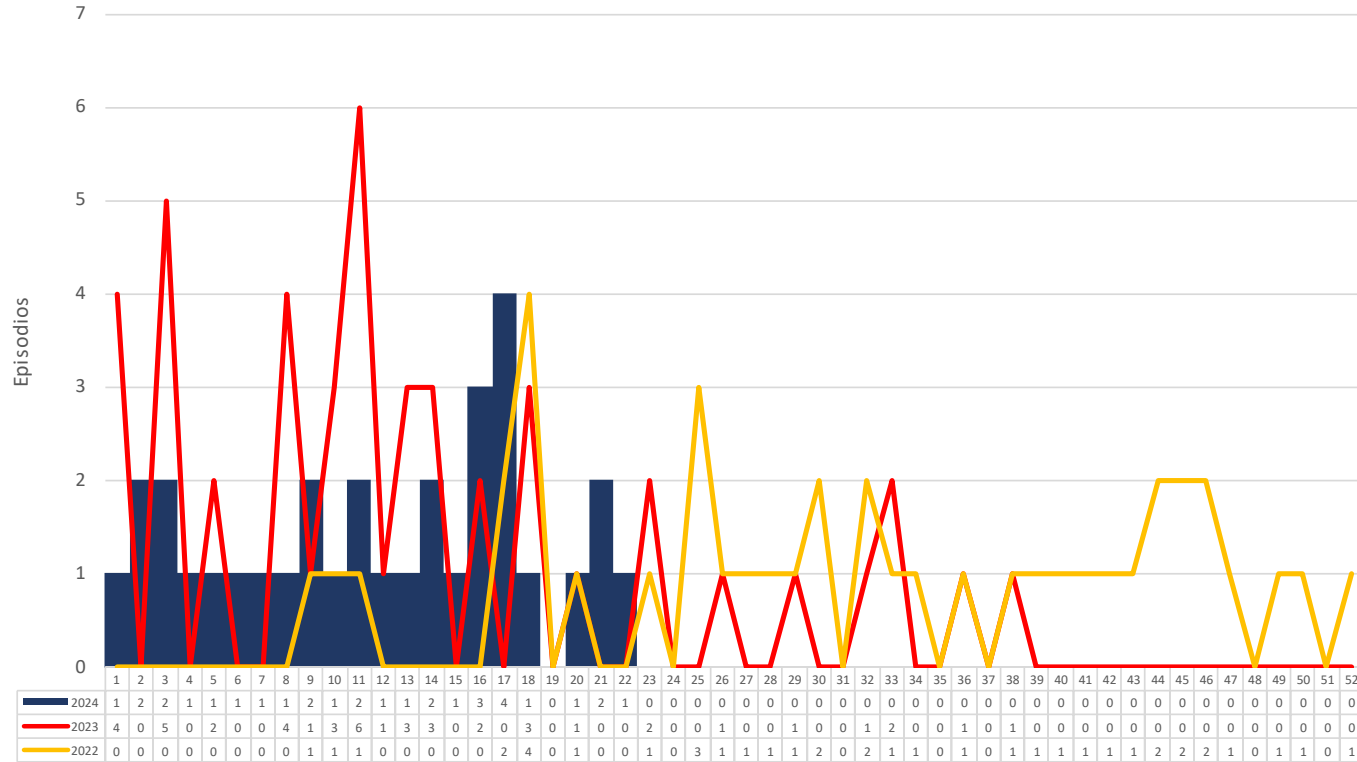


EPISODIOS DE EDAS ACUOSAS, POR ETAPAS DE VIDA, 2024*

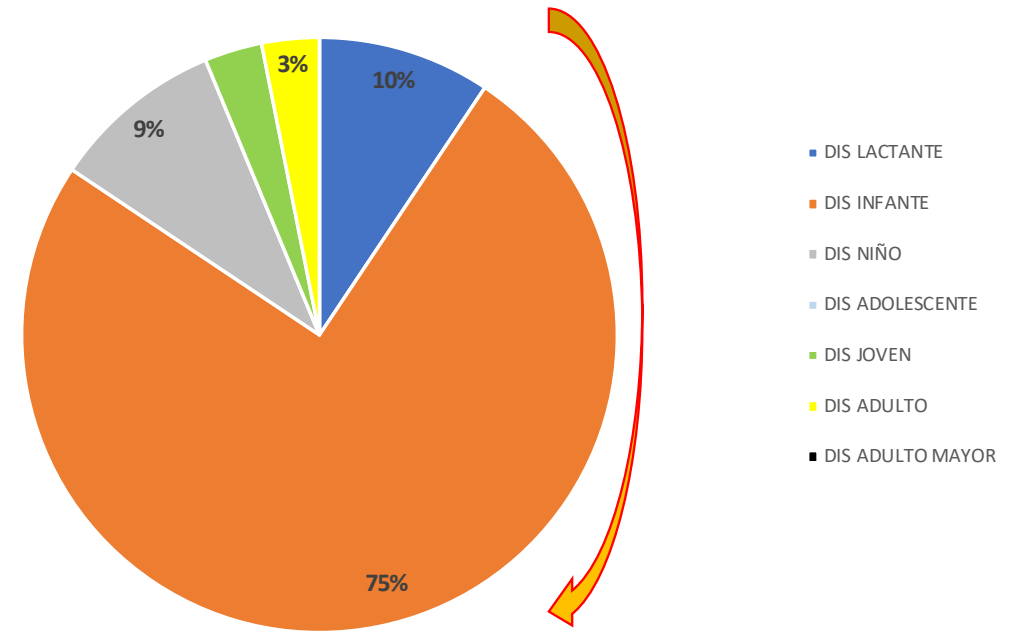


Desde la SE 16 la UNGET tuvo un incremento muy marcado de episodios de EDA, superando lo obtenido en los años anteriores, sostenido por Hospital Moyobamba, MR Soritor, Essalud y MR Lluyllucucha (según orden de episodios notificados). Para lo cual los casos no llegaron a necesitar una mayor intervención.

TENDENCIA HISTÓRICA DE EDA DISENTÉRICA, POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, 2022-2024*



EPISODIOS DE EDAS DISENTÉRICAS, POR ETAPAS DE VIDA, 2024*

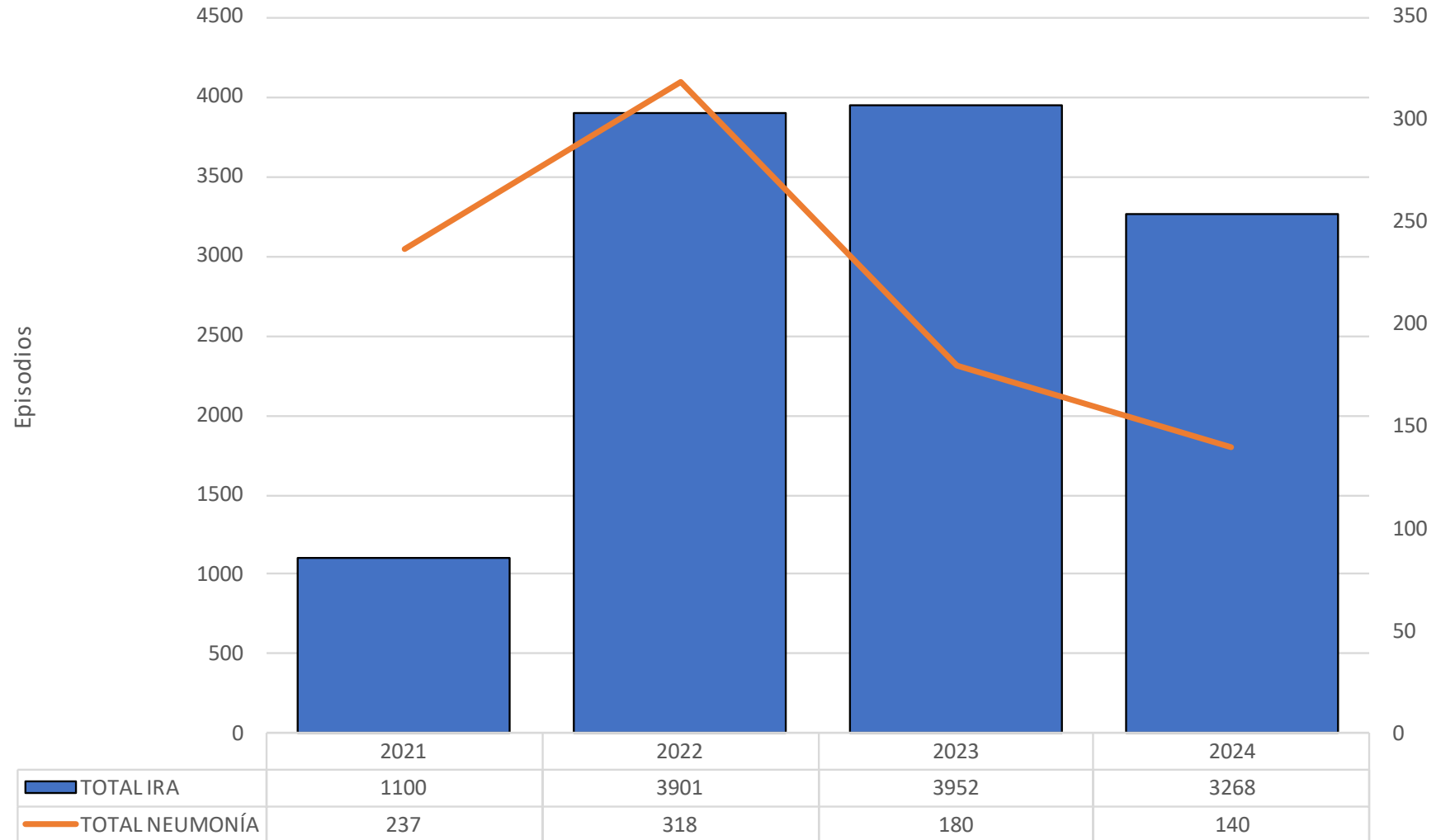


Los episodios de EDA Disentéricas se mantuvo en los esperado según la tendencia histórica de casos en el primer cuatrimestre.



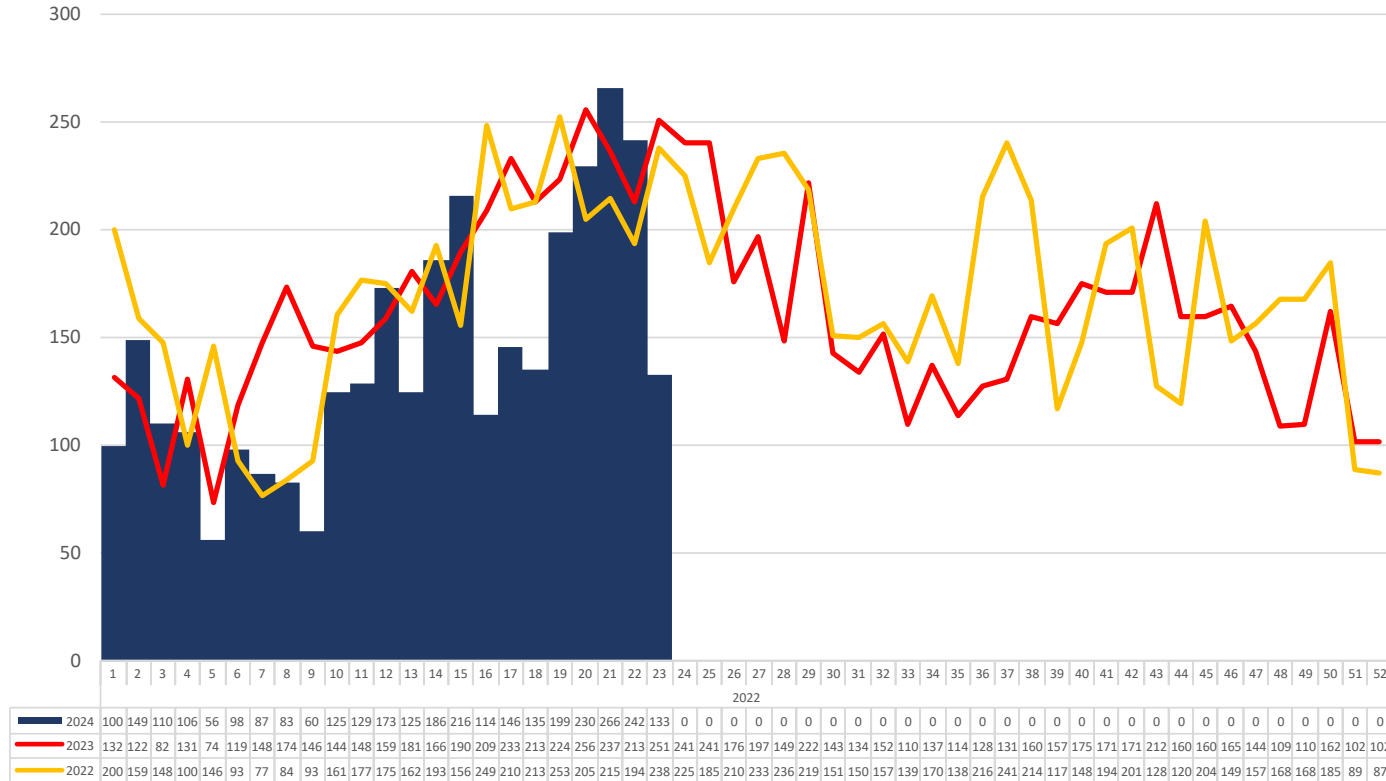
VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: EPISODIOS DE IRA

COMPARATIVO DE LA TENDENCIA HISTÓRICA DE EPISODIOS DE IRA Y NEUMONÍAS TOTALES, 2021-2024*SE17

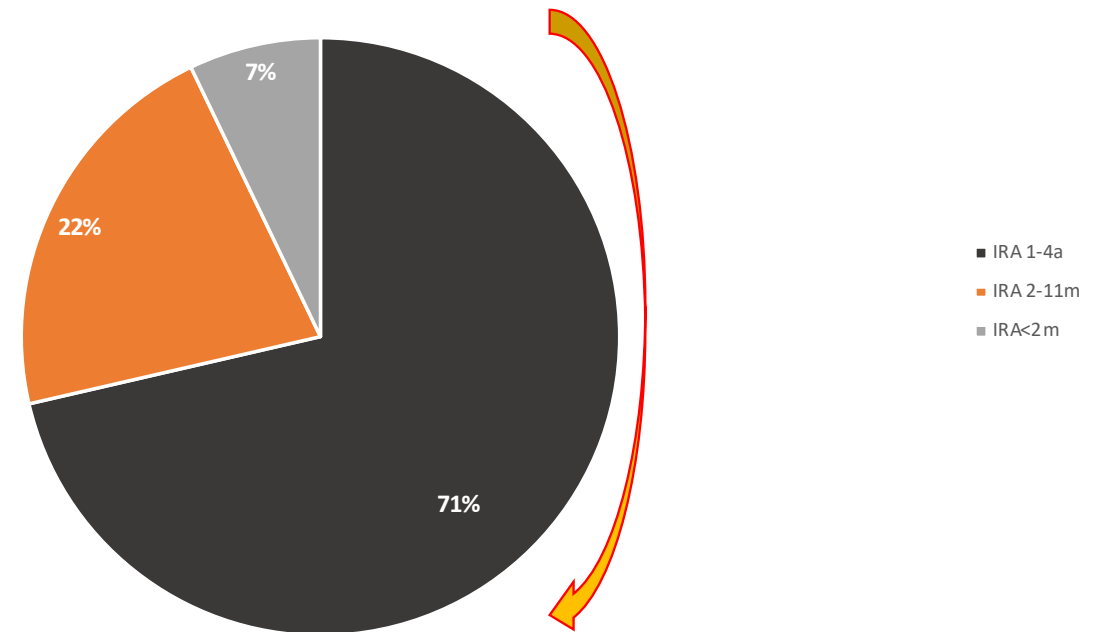


SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 23

TENDENCIA HISTÓRICA DE IRA NO NEUMÓNICA, POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, 2022-2024*

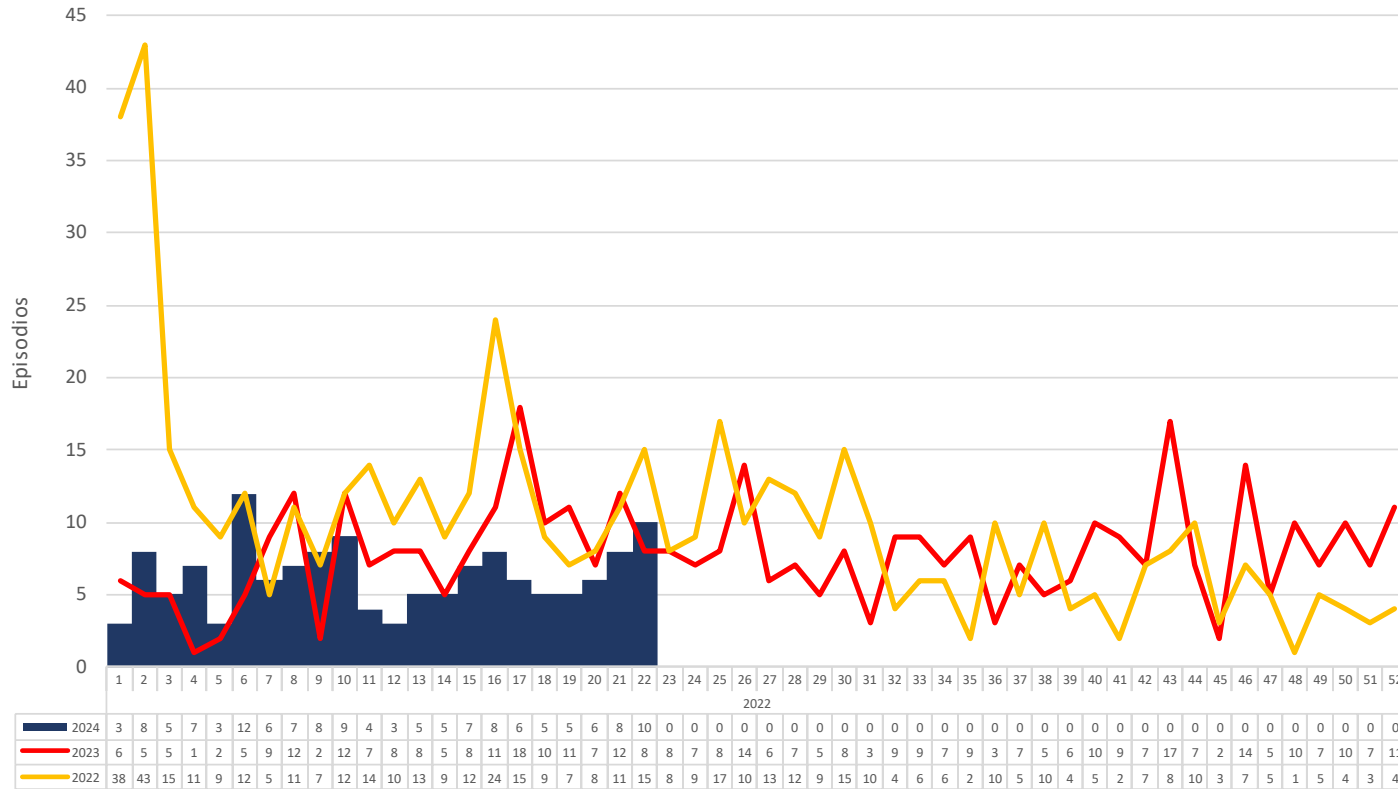


EPISODIOS DE IRA NO NEUMÓNICA, POR ETAPAS DE VIDA, 2024*

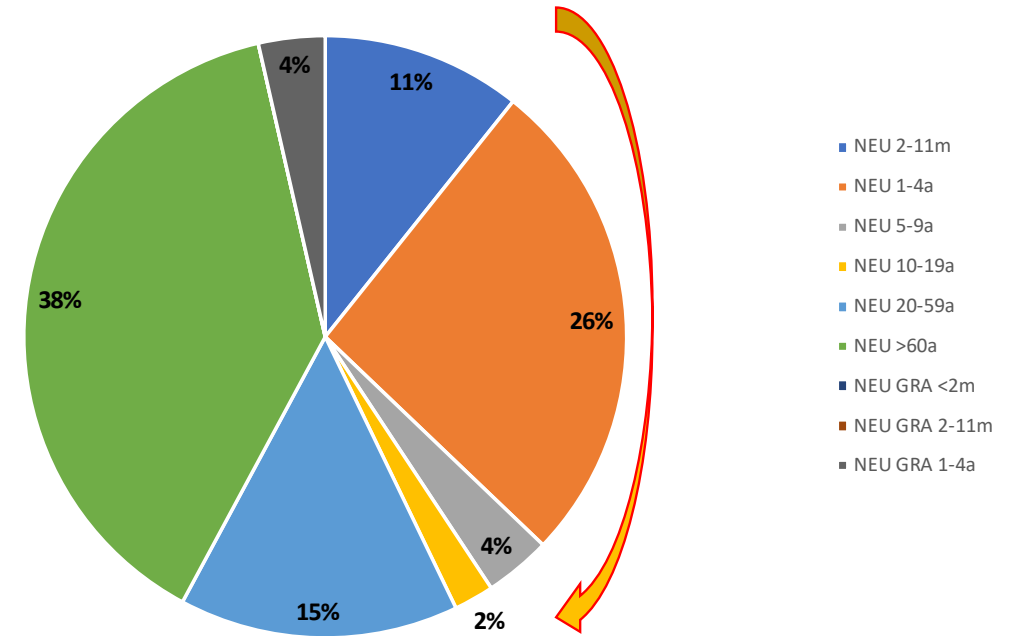


Si bien nos encontramos por debajo de la tendencia de los últimos 02 años de IRAS no neumónicas, tener en consideración que estamos entrando, según SENAMHI, en un trimestre que puede oscilar las más bajas temperaturas anuales.

TENDENCIA HISTÓRICA DE NEUMONÍA, POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, 2022-2024*



EPISODIOS DE NEUMONÍAS, POR ETAPAS DE VIDA, 2024*



Frente a las neumonías, en lo que va del año; el 11% de los episodios notificados se han presentado en lactantes de 2 a 11 meses de edad; y un 26% en niños de 1 a 4 años.



PERÚ

Ministerio
de Salud

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades



GOBIERNO REGIONAL
SAN MARTÍN



OGESS ALTO MAYO
RED MOYOBAMBA



UNIDAD DE INTELIGENCIA SANITARIA

EQUIPO DE EPIDEMIOLOGÍA

- Resp. Epidemiología Lic. Enf. Mariangela Luciana Bustamante Tineo
- Resp. Vigilancia Epidemiológica M.C. Alejandra Yuleibys Estrada Jimenez
- Resp. Notificación Epidemiológica Lic. Adm. José Manuel González Gamarra

EQUIPO DE ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN

- Jefe de Unidad Ing. Alberto Requejo Saldaña
- Estadístico de Salud Tec. Karina Rodríguez Rojas
- Estadístico de Salud Tec. Wilson Díaz Bustamante
- Estadístico de Salud Ing. Juan Carlos Gallardo Pinedo

DIRECCIÓN DE GESTIÓN PRESTACIONAL

- Director Obst. Franco Navarro del Águila

OGESS ALTO MAYO

- Director MC. Aldo Enrique Pinchi Flores

