



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades



GOBIERNO REGIONAL  
**SAN MARTÍN**



OGESS ALTO MAYO  
RED MOYOBAMBA








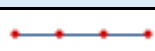
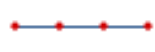



# SALA SITUACIONAL GENERAL VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA






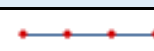




SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 26



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

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

DIAGNÓSTICO	2020	2021	2022	2023	2024	TENDENCIA
<b>CONFIRMADO</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	
VARICELA SIN COMPLICACIONES	9	0	4	1	19	
HEPATITIS B	3	8	8	5	3	
HEPATITIS VIRAL	4	0	4	1	0	
TETANOS	0	0	1	2	1	
<b>PROBABLE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	
HEPATITIS B	0	0	0	0	3	
HEPATITIS VIRAL	0	0	0	0	2	
TOS FERINA	0	0	0	0	1	
<b>Total general</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>29</b>	









DIAGNÓSTICO	2020	2021	2022	2023	2024	TENDENCIA
<b>CONFIRMADO</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	
VARICELA SIN COMPLICACIONES	9	0	4	1	19	
HEPATITIS B	3	8	7	5	3	
HEPATITIS VIRAL	4	0	4	1	0	
TETANOS	0	0	1	1	1	
<b>PROBABLE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	
HEPATITIS B	0	0	0	0	3	
TOS FERINA	0	0	0	0	1	
HEPATITIS VIRAL	0	0	0	0	1	
<b>Total general</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	

Casos de Coxackie Acumulados: 59









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.

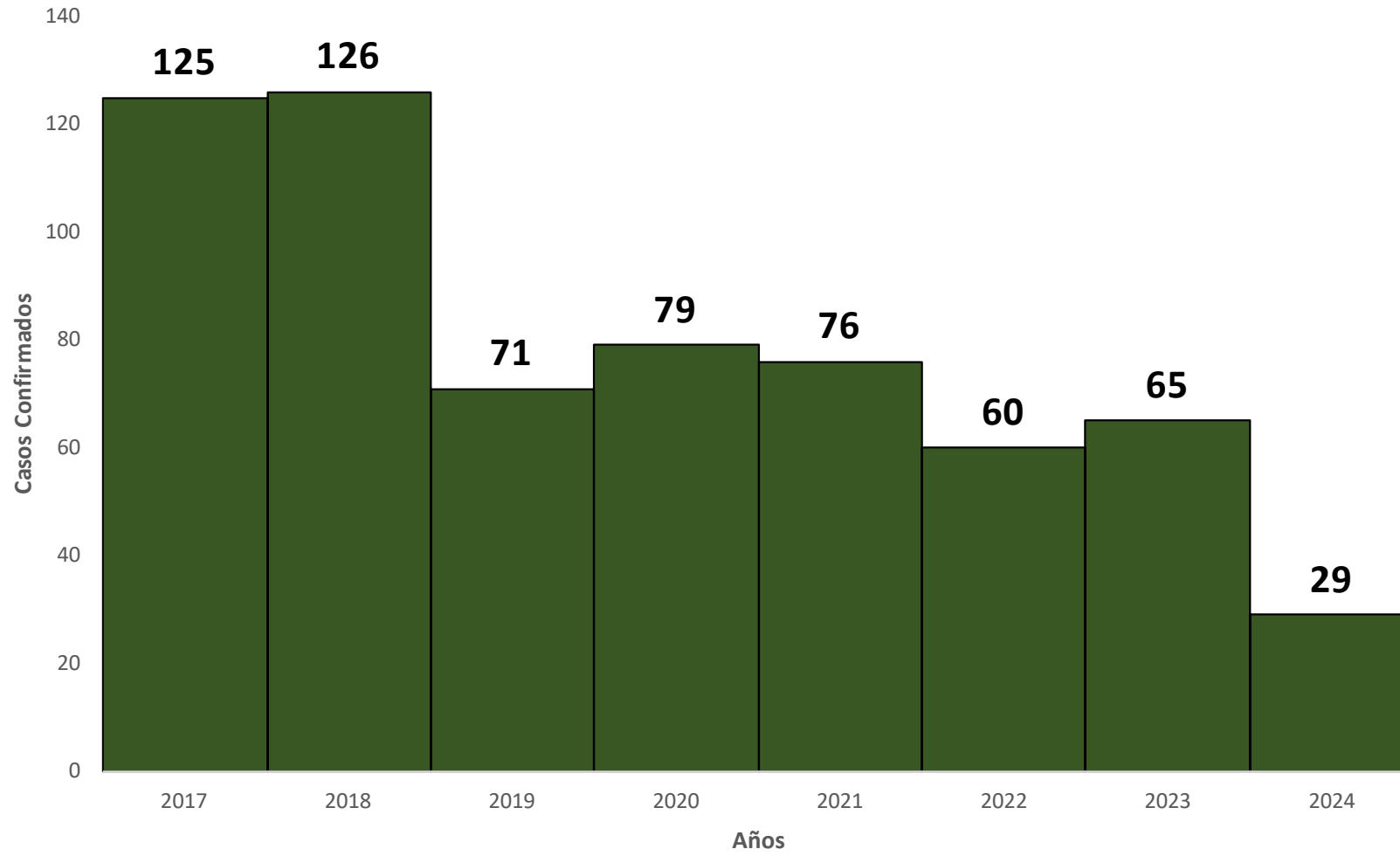
**NOTIFICACIONES DE UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS Y PROBABLES DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS Y POR ANIMALES PONZOÑOSOS, 2020-2024**

DIAGNÓSTICO	2020	2021	2022	2023	2024	TENDENCIA
<b>CONFIRMADO</b>	<b>110</b>	<b>119</b>	<b>148</b>	<b>163</b>	<b>89</b>	
OFIDISMO	79	76	60	65	29	
LOXOCELISMO	27	41	82	93	48	
LEPTOSPIROSIS	3	2	6	5	12	
LEPTOSPIROSIS ICTEROHEMORRAGIC	1	0	0	0	0	
<b>PROBABLE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
LEPTOSPIROSIS	0	0	0	5	1	
<b>Total general</b>	<b>110</b>	<b>119</b>	<b>148</b>	<b>168</b>	<b>90</b>	

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

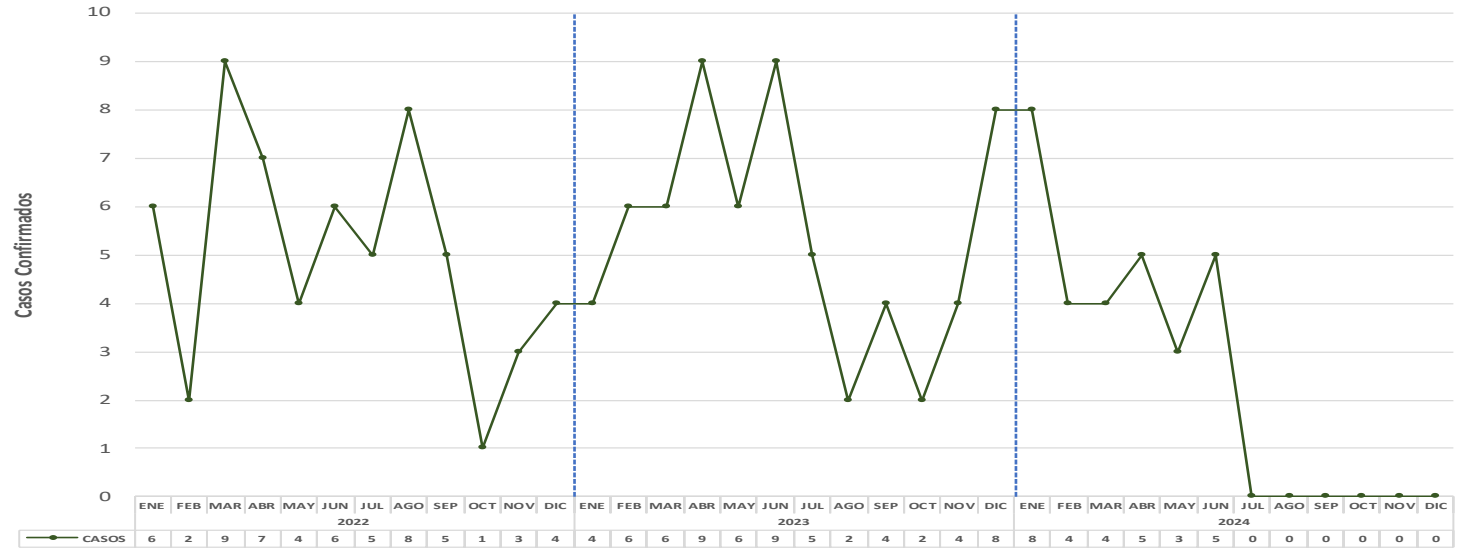
DIAGNÓSTICO	2020	2021	2022	2023	2024	TENDENCIA
<b>CONFIRMADO</b>	<b>103</b>	<b>112</b>	<b>134</b>	<b>143</b>	<b>87</b>	
OFIDISMO	73	71	53	58	28	
LOXOCELISMO	26	38	76	81	47	
LEPTOSPIROSIS	3	3	5	4	12	
LEPTOSPIROSIS ICTEROHEMORRAGIC	1	0	0	0	0	
<b>PROBABLE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
LEPTOSPIROSIS	0	0	0	5	1	
<b>Total general</b>	<b>103</b>	<b>112</b>	<b>134</b>	<b>148</b>	<b>88</b>	

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



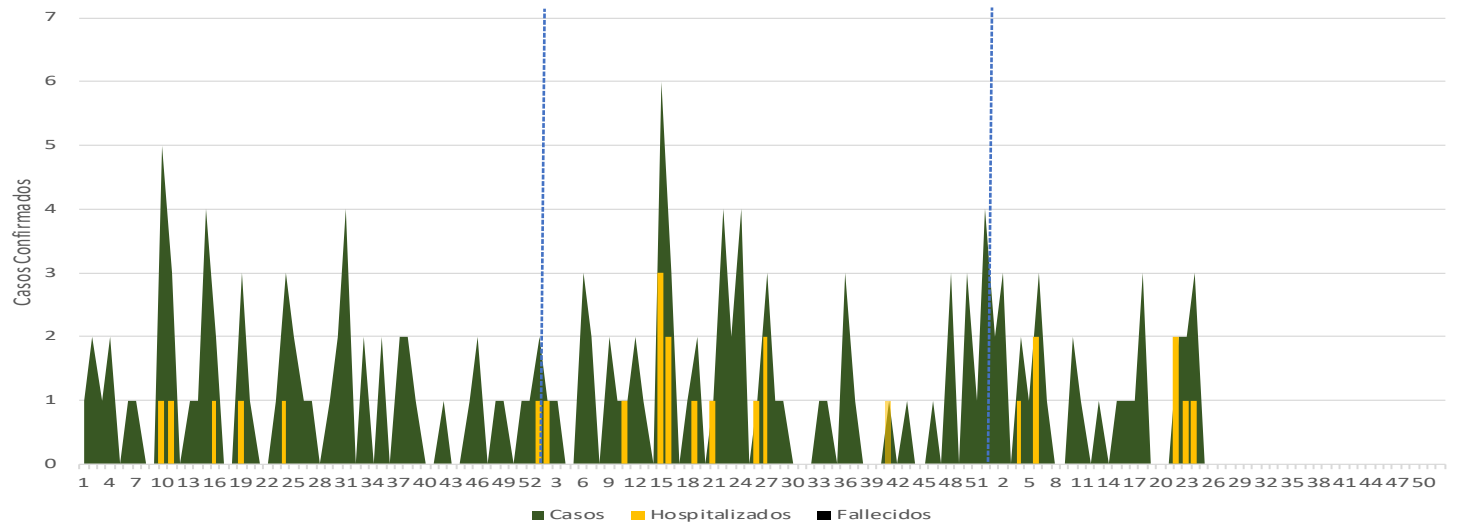
# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: ZONOSIS Y PONZOÑOSOS

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



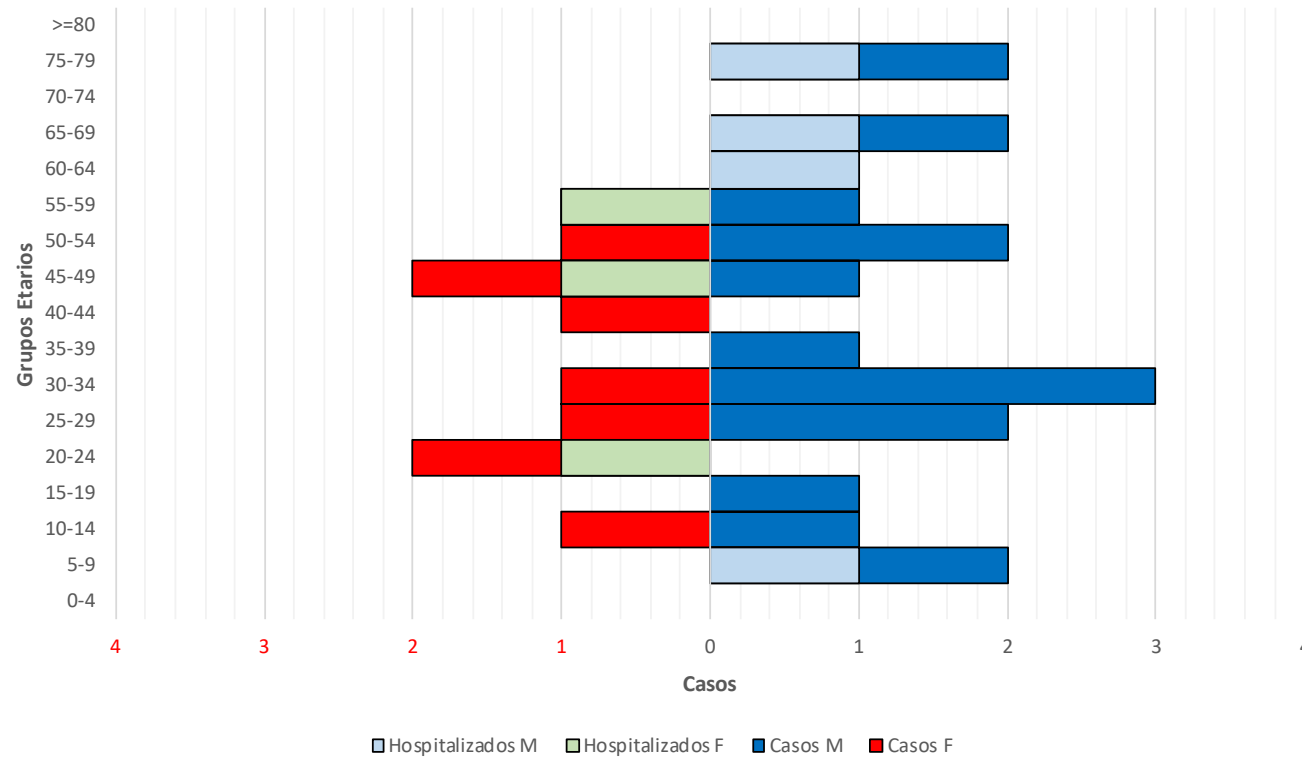
En la figura superior se puede entender por la tendencia de los últimos dos años, que, para el mes de julio se puede presentar un incremento de casos de ofidismo.

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

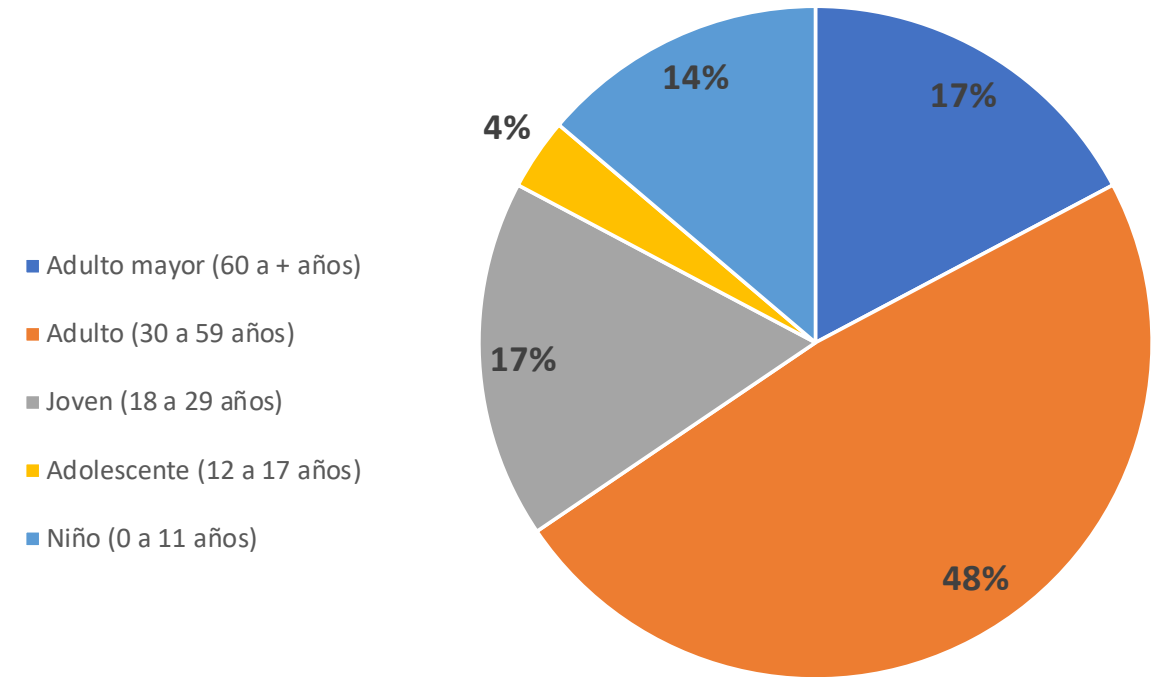


En la figura inferior se visualiza un histórico semanal de los últimos dos años, con notificación intermitente, pero con un posible incremento de casos a partir de la SE22. Lo que resalta es el hecho de haber tenido 4 casos de ofidismo que requirieron hospitalización en 3 semanas consecutivas.

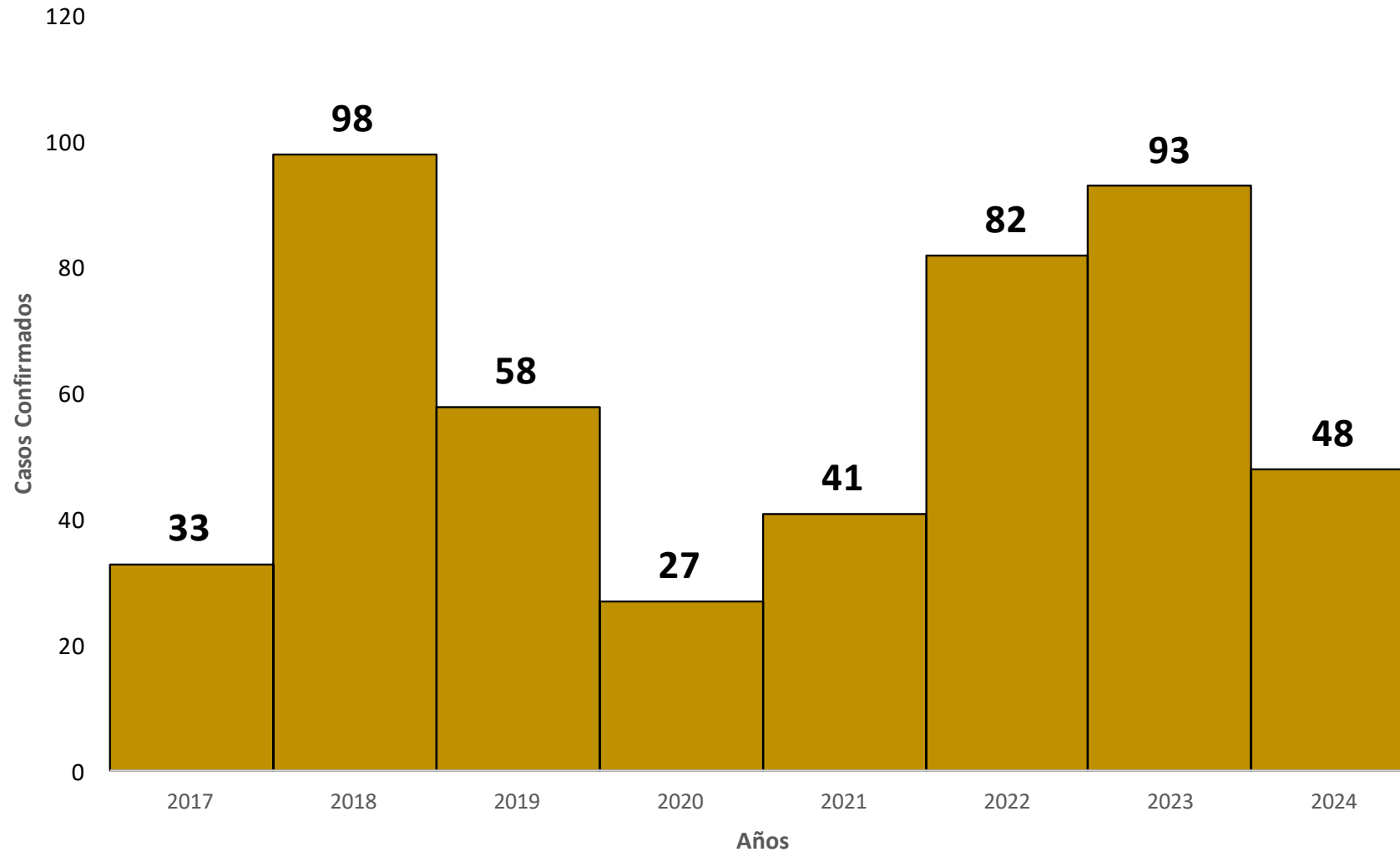
UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS VS HOSPITALIZADOS POR OFIDISMO, SEGÚN GRUPOS ETARIOS, 2024



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



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

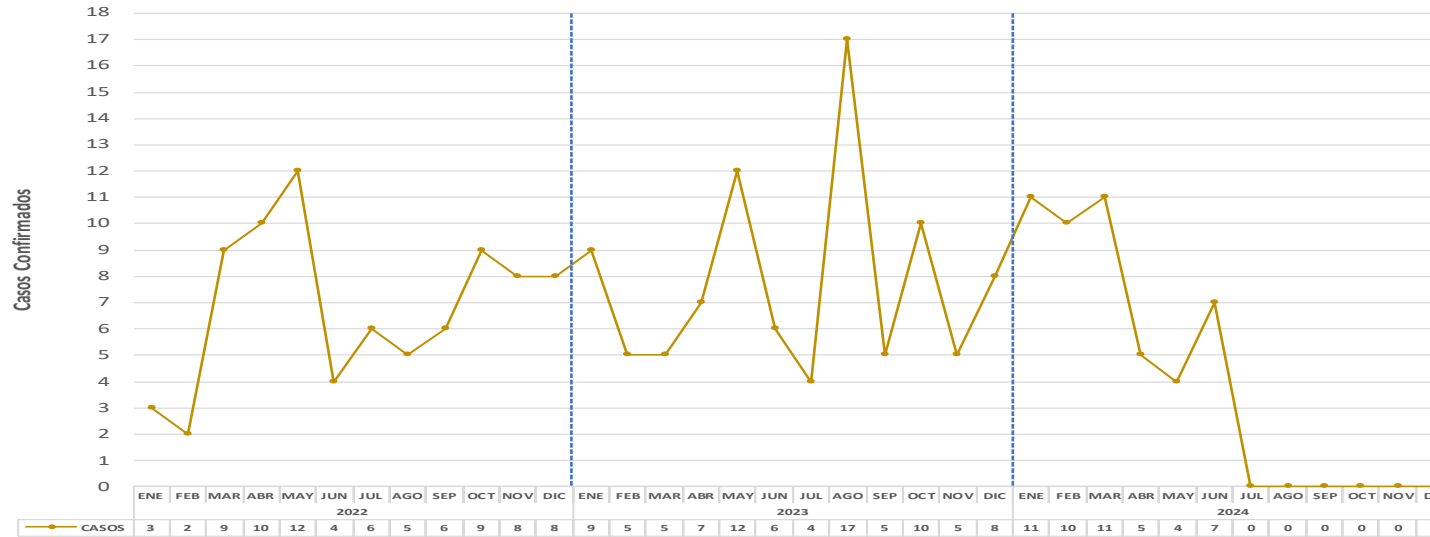


El loxoscelismo es un cuadro tóxico producido por el veneno que inyectan las arañas del género *Loxosceles* en el momento de la mordedura.

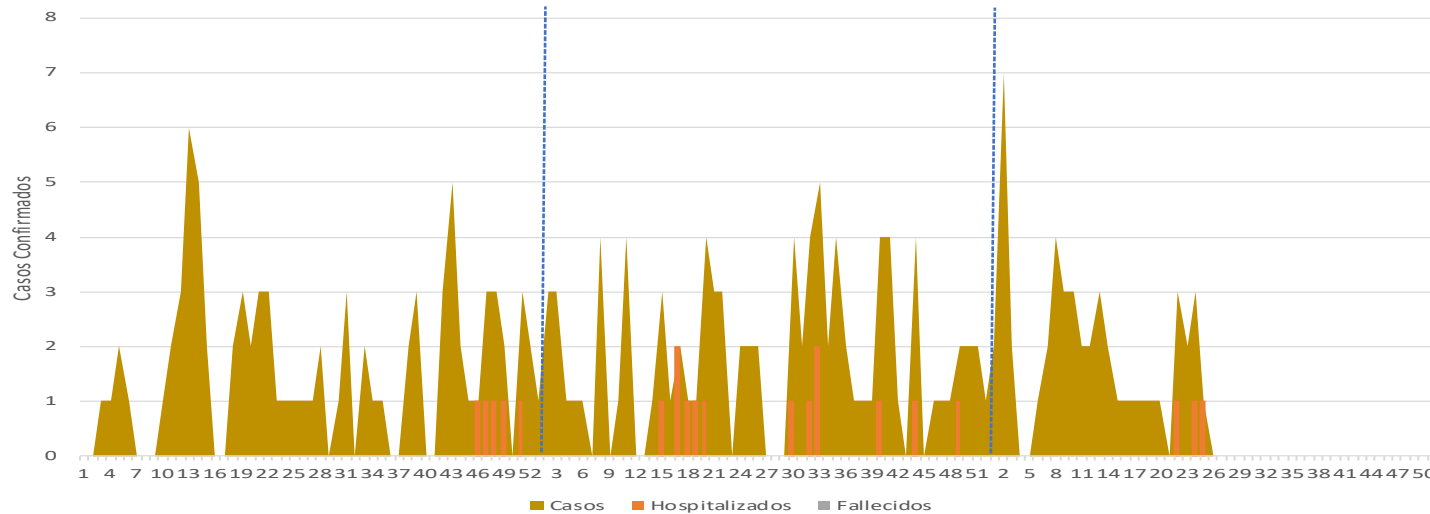


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: ZONOSIS Y PONZOÑOSOS

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



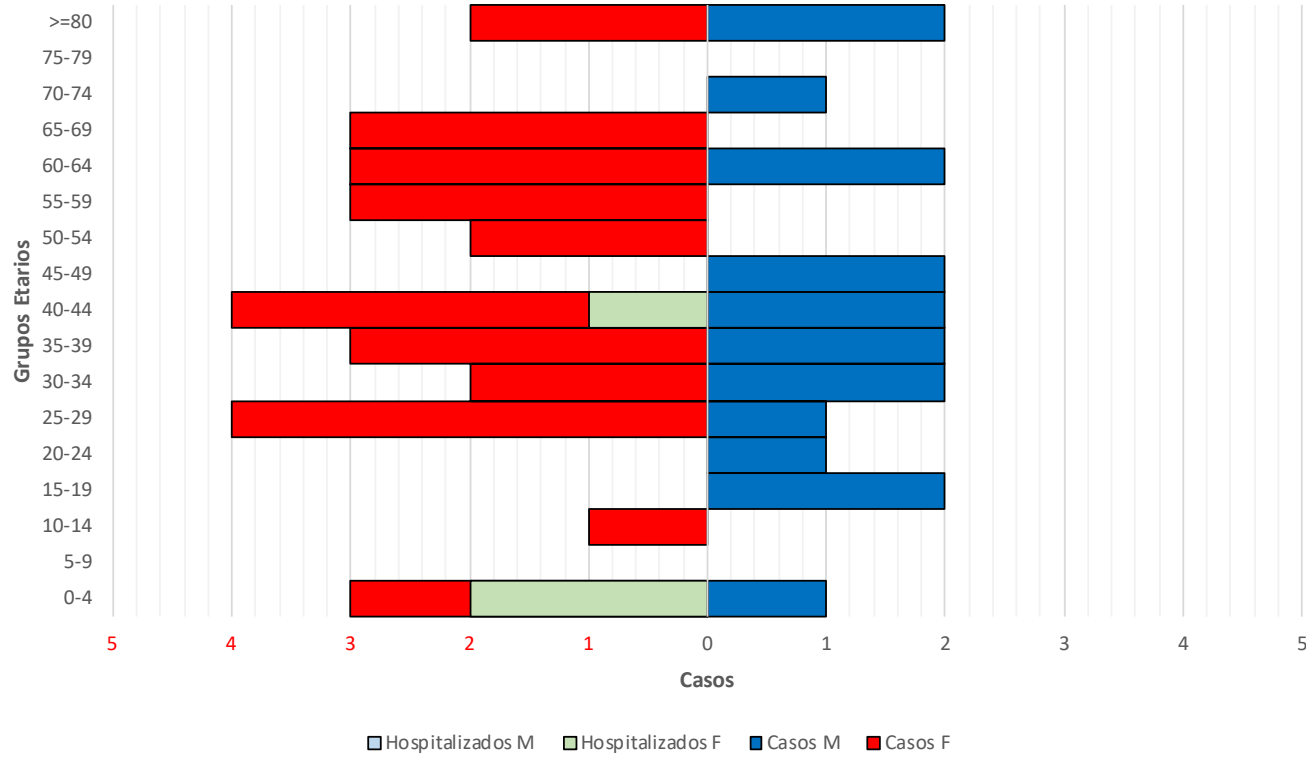
UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS VS HOSPITALIZADOS VS FALLECIDOS POR LOXOCELISMO, SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, 2022-2024\*



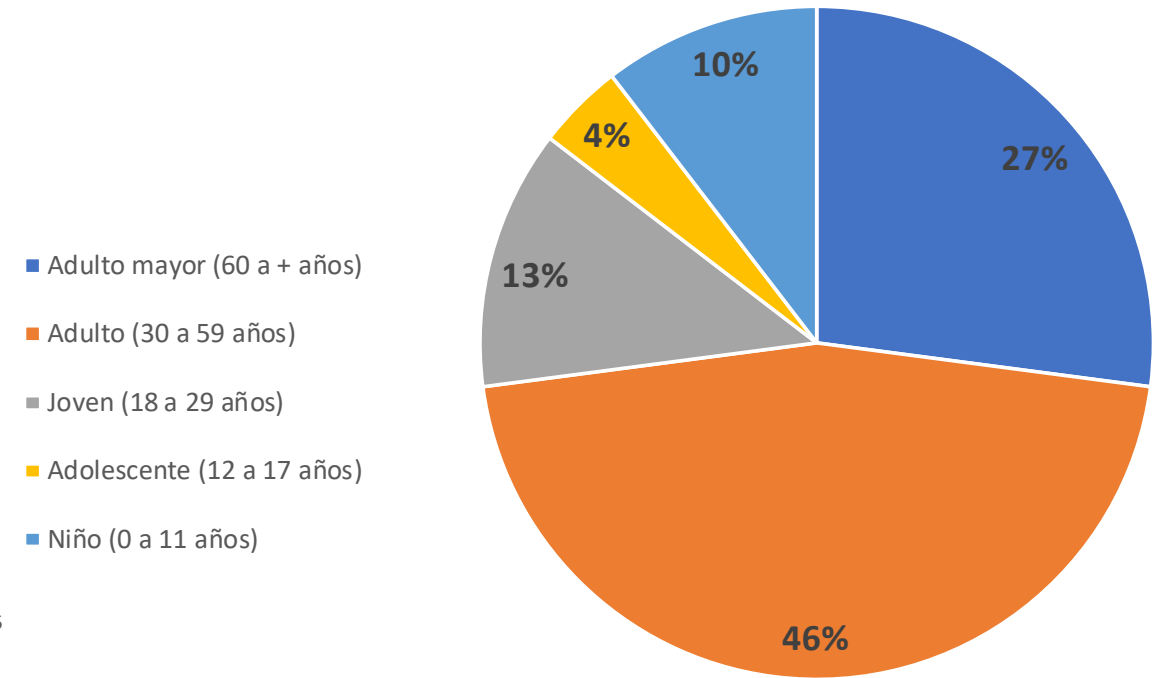
**SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 26**



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 (44%) y adultos mayores (28%).



# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: TRANSMITIDAS POR VECTORES

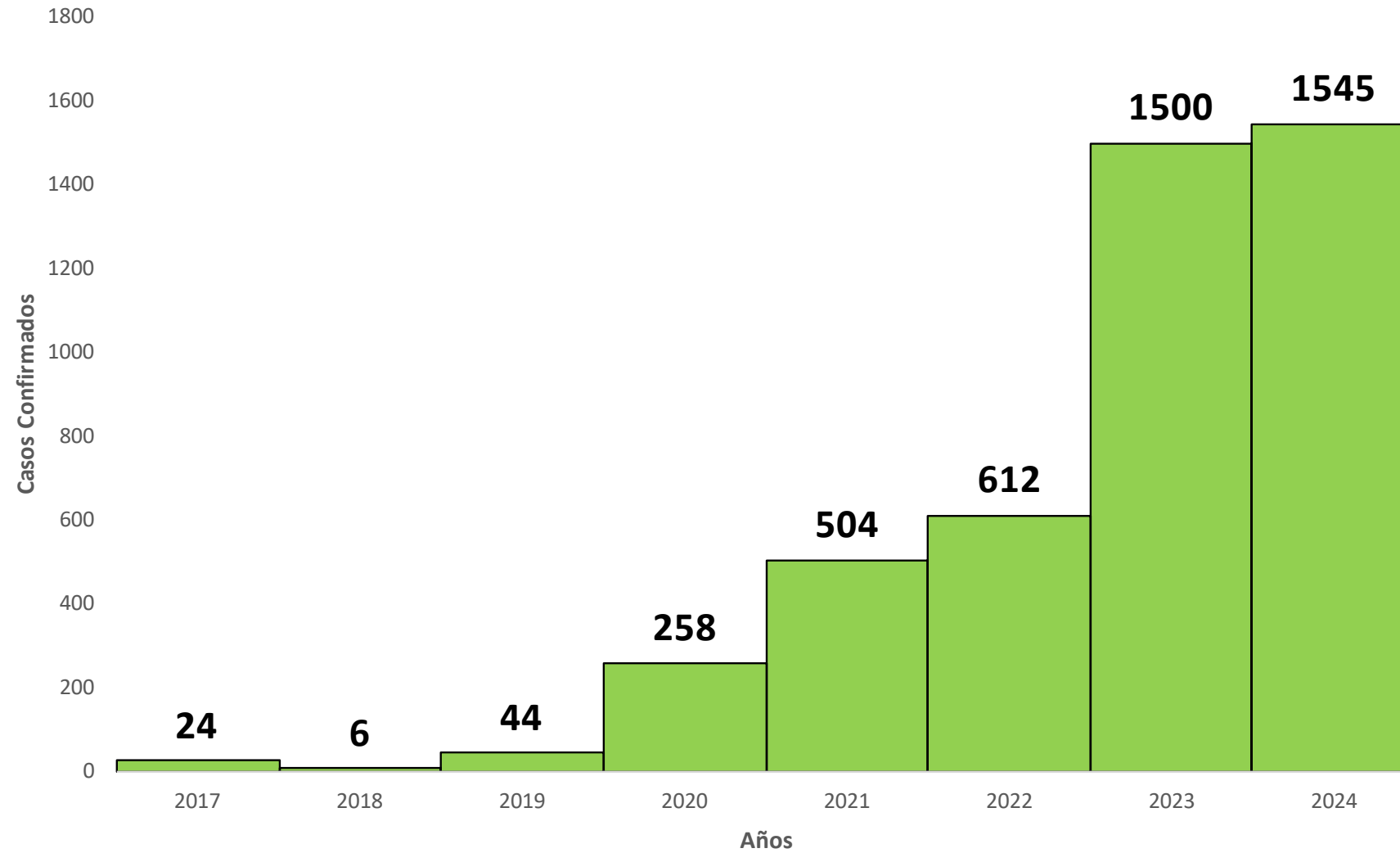
**NOTIFICACIONES DE UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS Y PROBABLES DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES, 2020-2024**

DIAGNÓSTICO	2020	2021	2022	2023	2024	TENDENCIA
<b>CONFIRMADO</b>	<b>300</b>	<b>559</b>	<b>665</b>	<b>1565</b>	<b>1580</b>	
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	181	453	503	1344	1443	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	75	49	103	147	101	
LEISHMANIASIS CUTANEA	39	51	48	58	33	
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	
<b>PROBABLE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>105</b>	
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	1	0	98	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0	0	7	
LEISHMANIASIS CUTANEA	0	0	0	1	0	
<b>TOTAL</b>	<b>300</b>	<b>559</b>	<b>666</b>	<b>1566</b>	<b>1685</b>	

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

DIAGNÓSTICO	2020	2021	2022	2023	2024	TENDENCIA
<b>CONFIRMADO</b>	<b>286</b>	<b>504</b>	<b>640</b>	<b>1507</b>	<b>1504</b>	
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	176	404	491	1318	1374	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	70	49	98	136	96	
LEISHMANIASIS CUTANEA	36	46	42	41	32	
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	
<b>PROBABLE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>105</b>	
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	1	0	98	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0	0	7	
LEISHMANIASIS CUTANEA	0	0	0	1	0	
<b>TOTAL</b>	<b>286</b>	<b>504</b>	<b>641</b>	<b>1508</b>	<b>1609</b>	

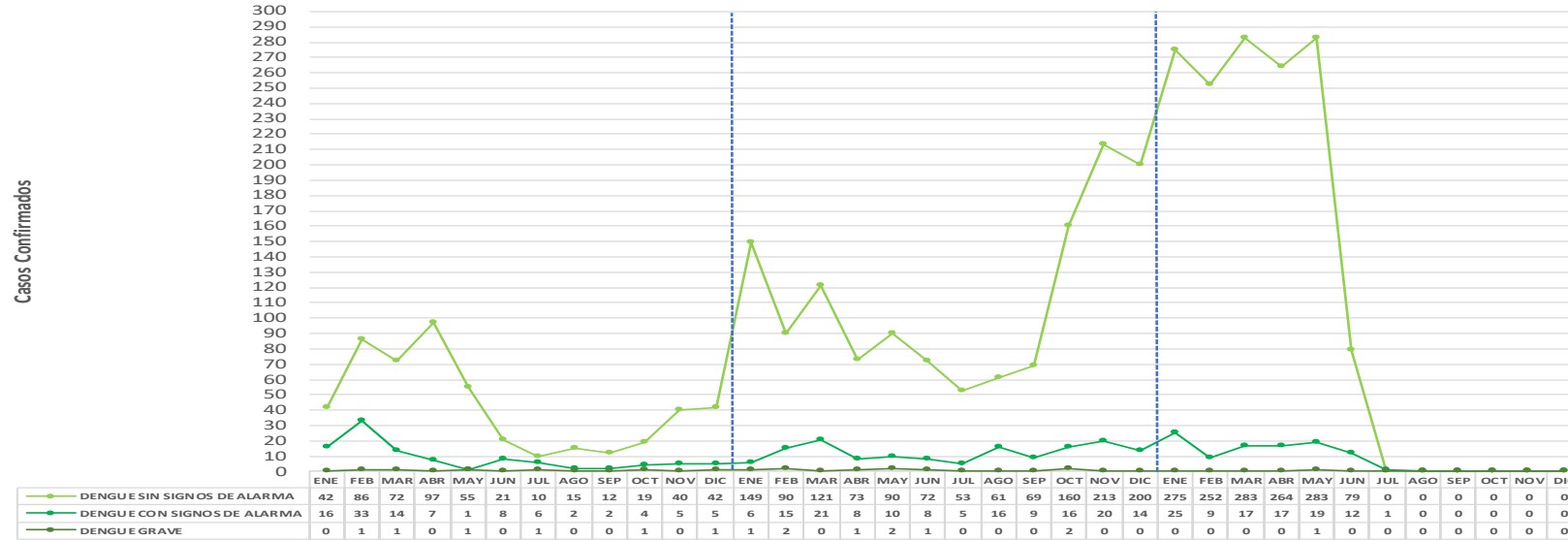
UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE, 2017-2024\*



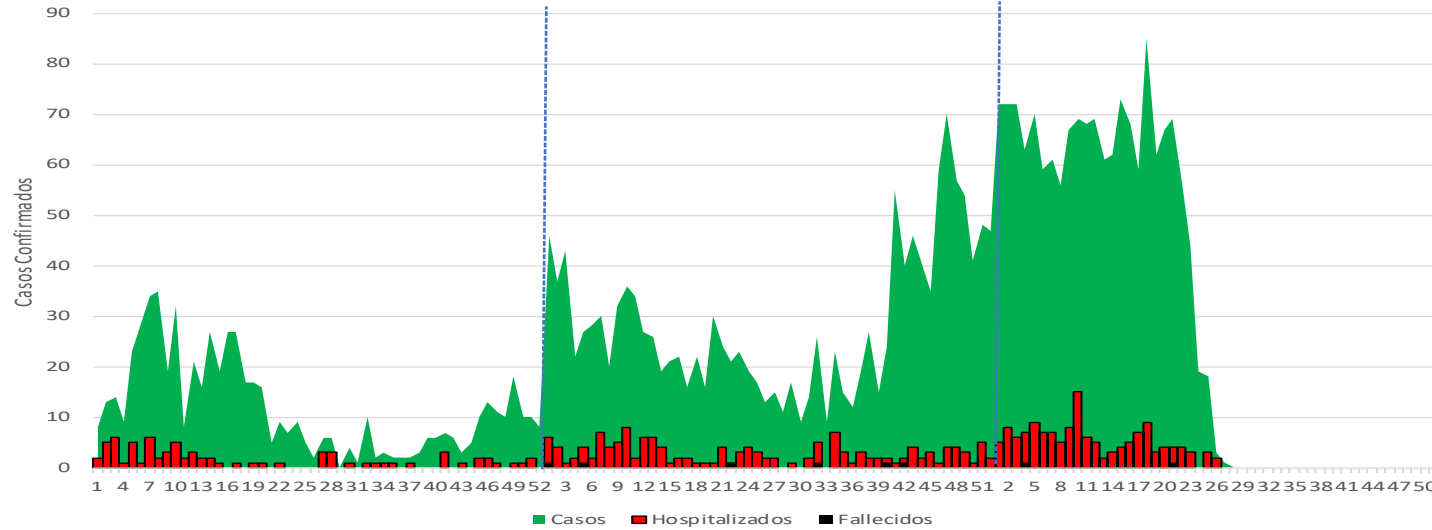


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: TRANSMITIDAS POR VECTORES

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

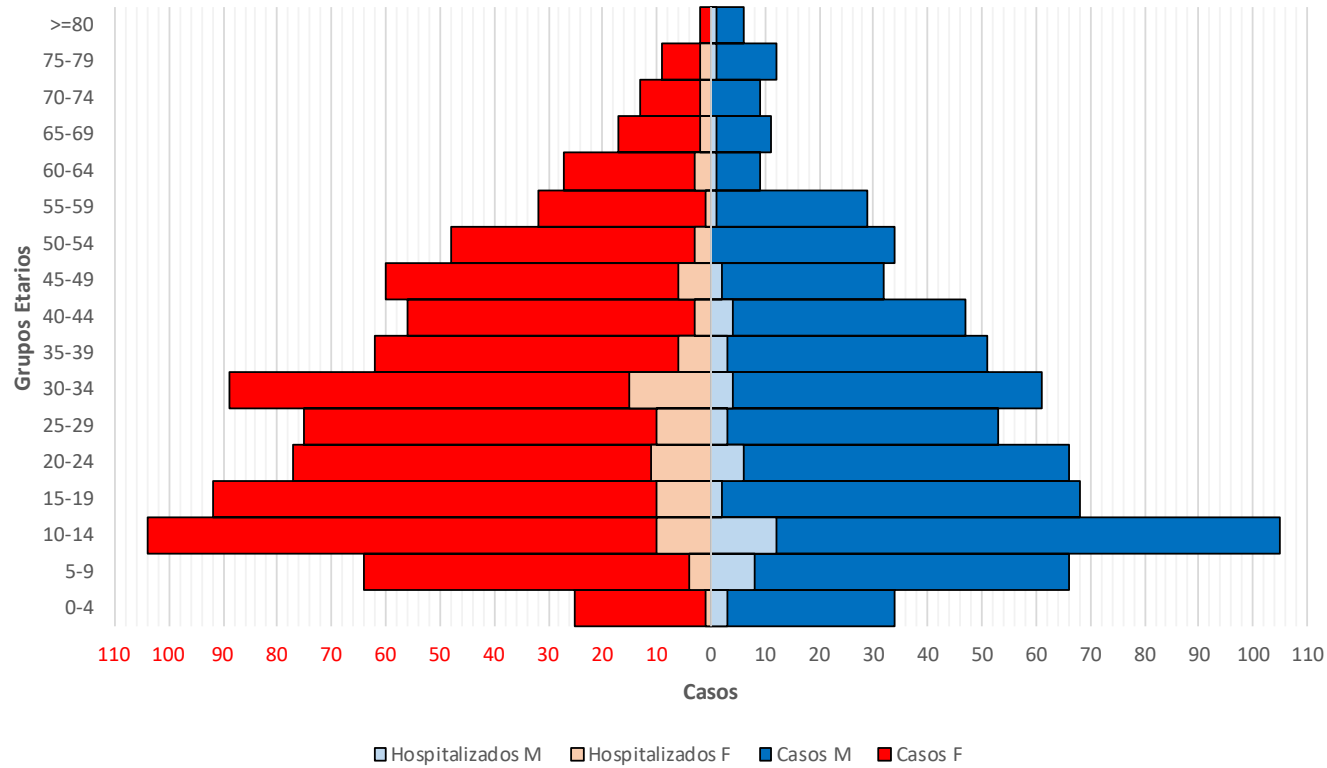


UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS VS HOSPITALIZADOS VS FALLECIDOS POR DENGUE, SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, 2022-2024\*

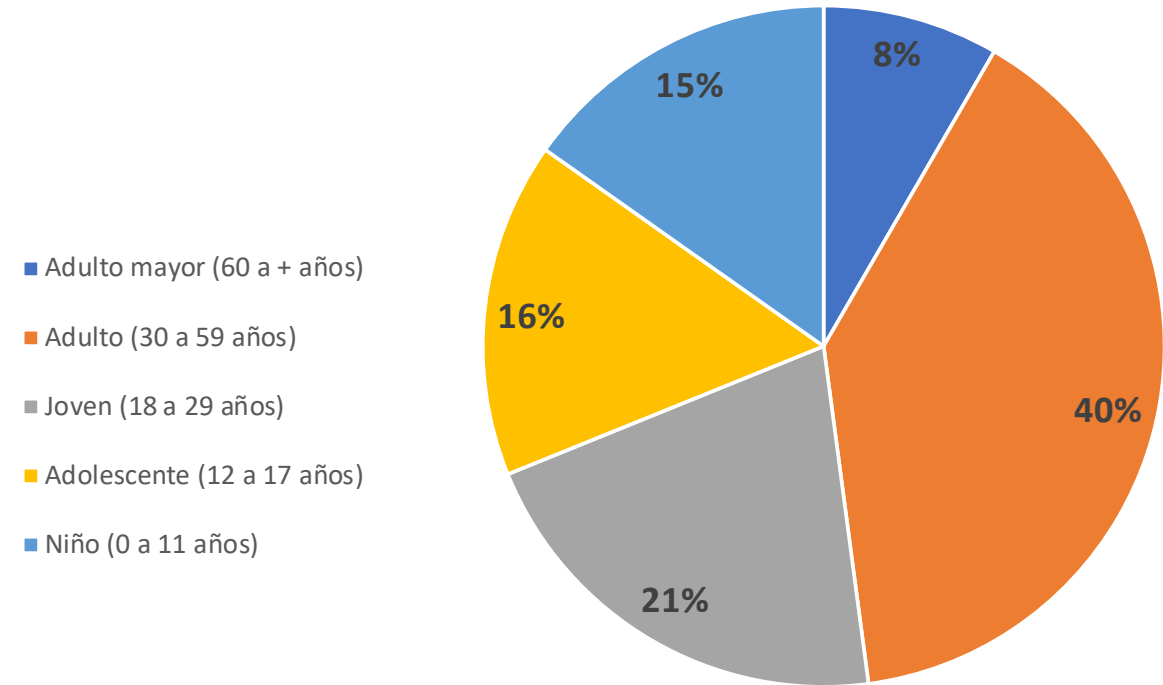


**SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 26**

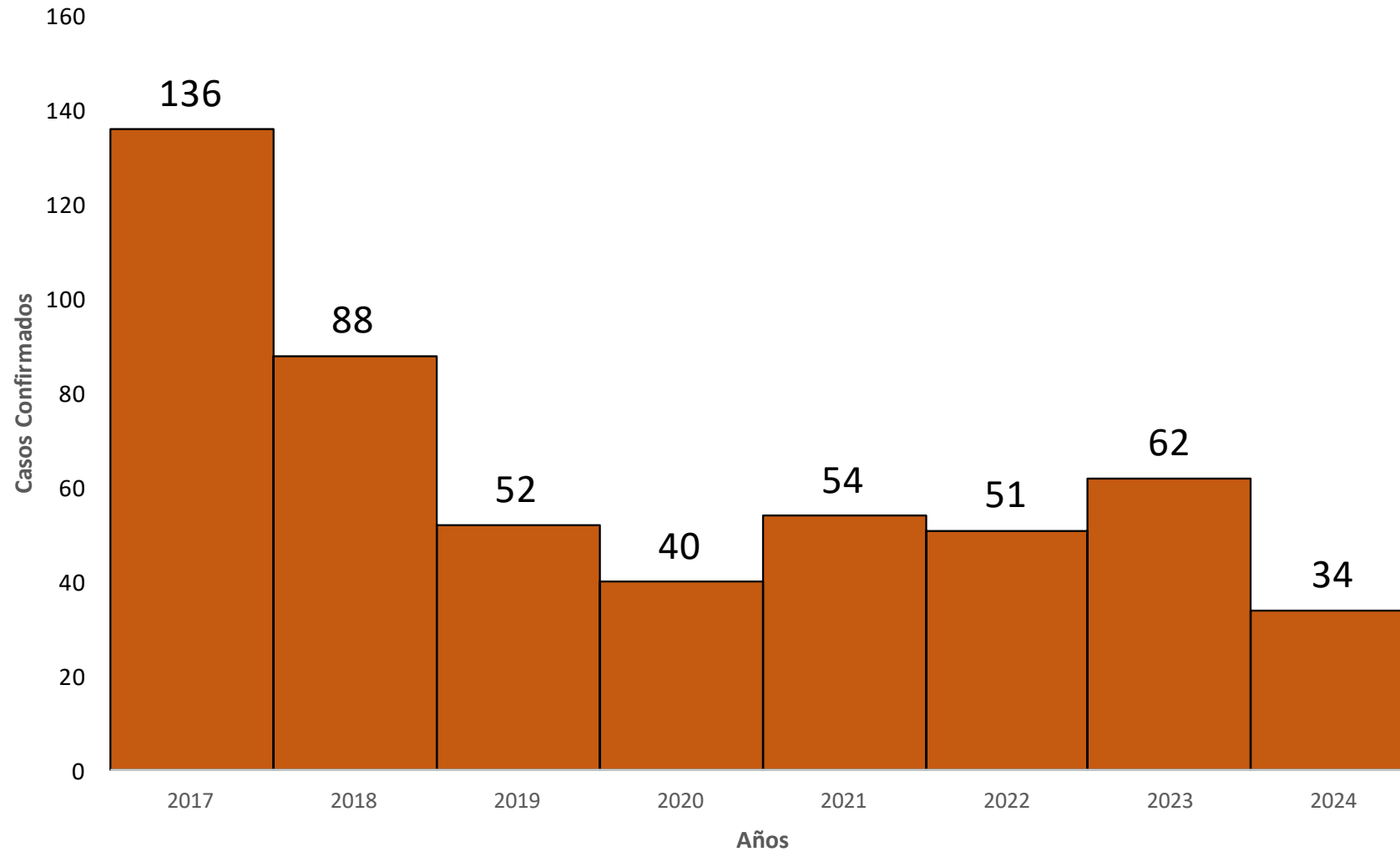
UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS VS HOSPITALIZADOS POR DENGUE, SEGÚN GRUPOS ETARIOS, 2024



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

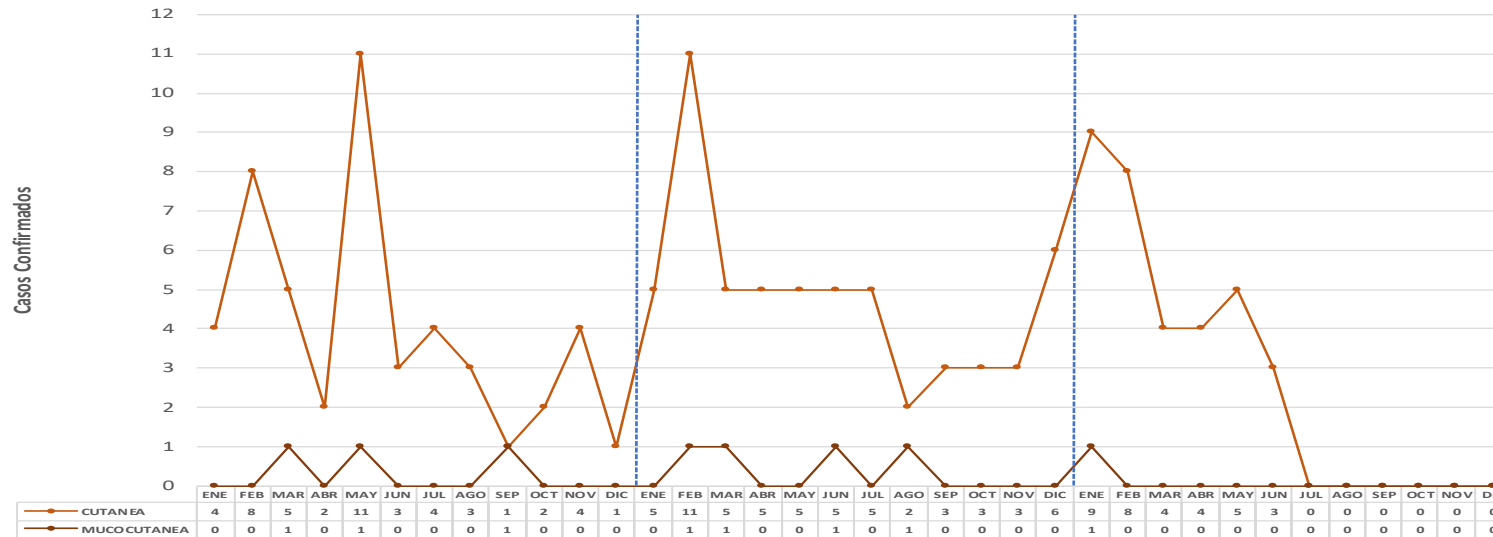


UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE LEISHMANIASIS, 2017-2024\*

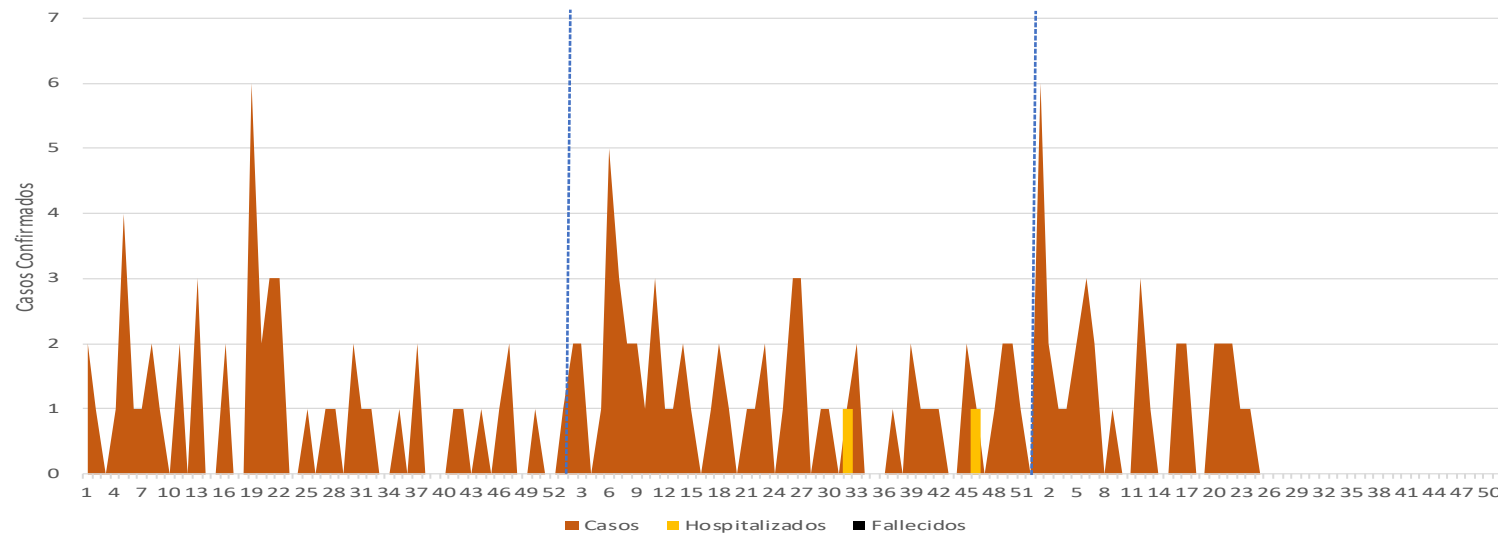


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: TRANSMITIDAS POR VECTORES

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\*

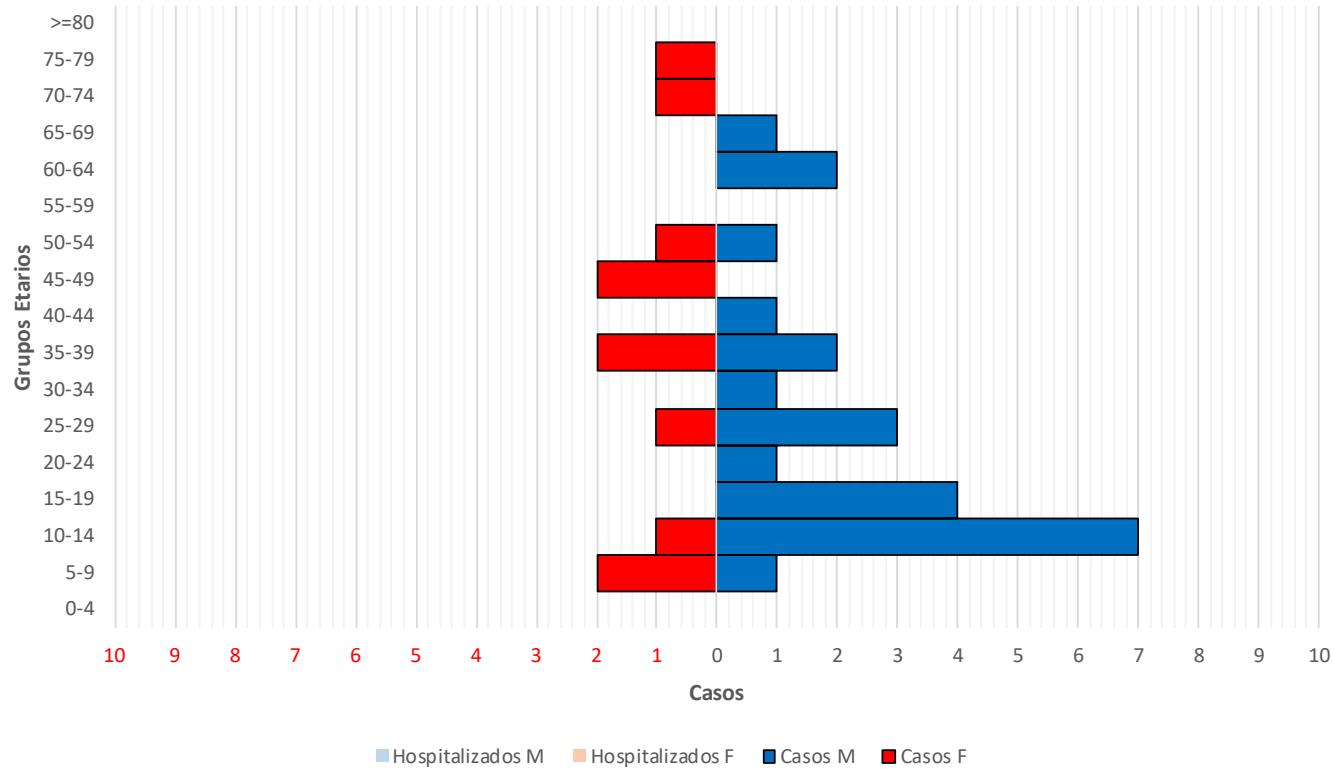


SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 26

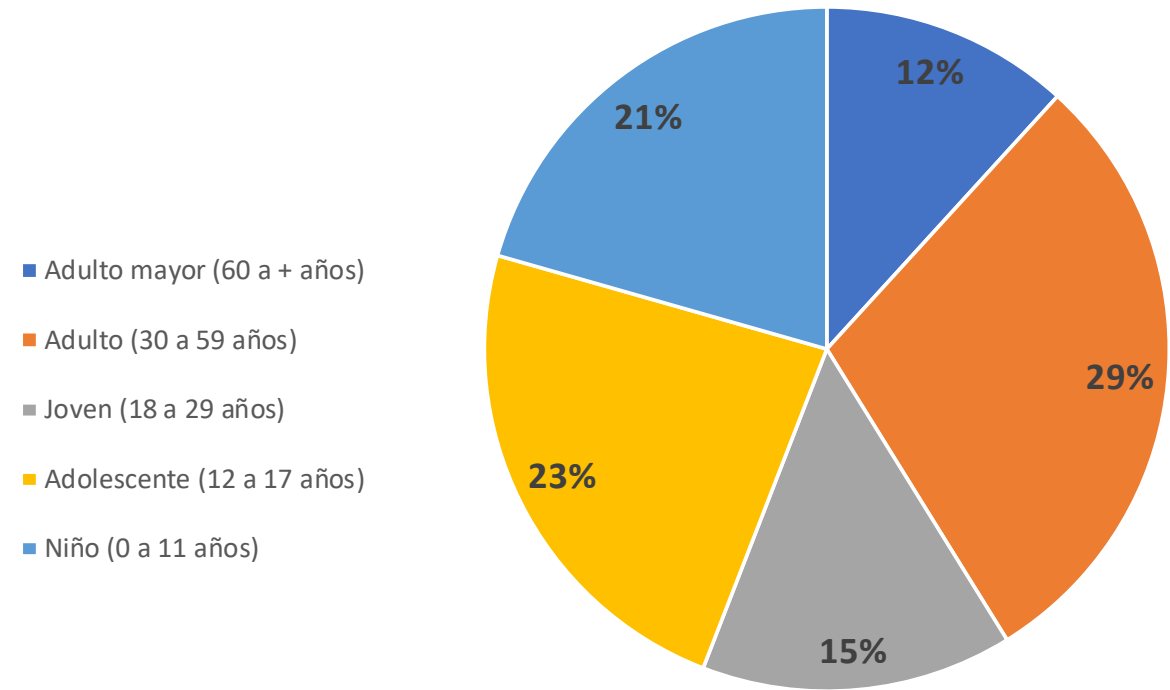
Se espera una tendencia equilibrada hasta finales de año de casos por leishmaniasis.

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

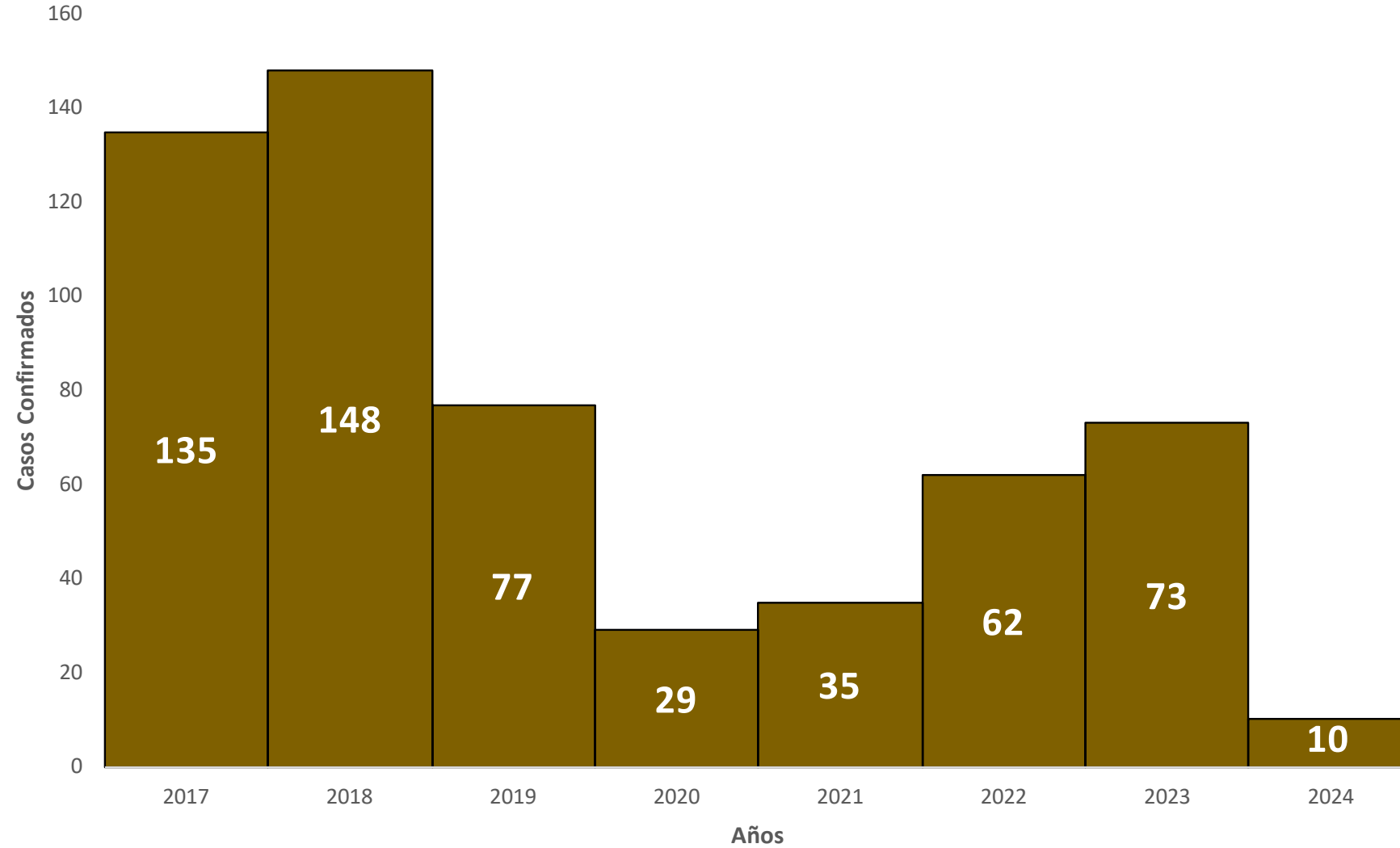
NOTIFICACIONES DE UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS Y PROBABLES DEL RESTO DE ENFERMEDADES, 2020-2024

DIAGNÓSTICO	2020	2021	2022	2023	2024	TENDENCIA
<b>CONFIRMADO</b>	<b>247</b>	<b>161</b>	<b>215</b>	<b>189</b>	<b>62</b>	
INTOXICACION ALIMENTARIA	55	73	28	90	28	
CONJUNTIVITIS	23	24	62	59	10	
DIABETES MELLITUS NO INSULINOD	72	4	81	5	7	
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	
FIEBRE TIFOIDEA	0	1	0	4	8	
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	
ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA	2	1	3	0	0	
HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	2	0	1	2	0	
PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	0	1	1	0	3	
BRUCELOSIS	0	1	0	1	1	
OTROS INSECTICIDAS	0	1	1	0	0	
MUERTE MATERNA INDIRECTA	0	0	0	0	1	
RODENTICIDAS	0	0	0	1	0	
MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	1	0	0	0	0	
MUERTE MATERNA INCIDENTAL	0	1	0	0	0	
<b>PROBABLE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	
BRUCELOSIS	0	0	0	0	1	
FIEBRE TIFOIDEA	0	0	0	0	1	
CONJUNTIVITIS	0	0	0	0	1	
<b>TOTAL</b>	<b>247</b>	<b>161</b>	<b>215</b>	<b>189</b>	<b>65</b>	

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

DIAGNÓSTICO	2020	2021	2022	2023	2024	TENDENCIA
<b>CONFIRMADO</b>	<b>221</b>	<b>154</b>	<b>206</b>	<b>187</b>	<b>62</b>	
INTOXICACION ALIMENTARIA	54	71	28	90	28	
CONJUNTIVITIS	22	24	62	59	10	
DIABETES MELLITUS NO INSULINOD	66	4	75	5	7	
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	
FIEBRE TIFOIDEA	0	1	0	4	8	
QUERATOCONJUNTIVITIS DEBIDA A ADENOVIRUS	2	3	0	6	0	
EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1	0	1	4	1	
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	
<b>PROBABLE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	
BRUCELOSIS	0	0	0	0	1	
FIEBRE TIFOIDEA	0	0	0	0	1	
CONJUNTIVITIS	0	0	0	0	1	
<b>TOTAL</b>	<b>221</b>	<b>154</b>	<b>206</b>	<b>187</b>	<b>65</b>	

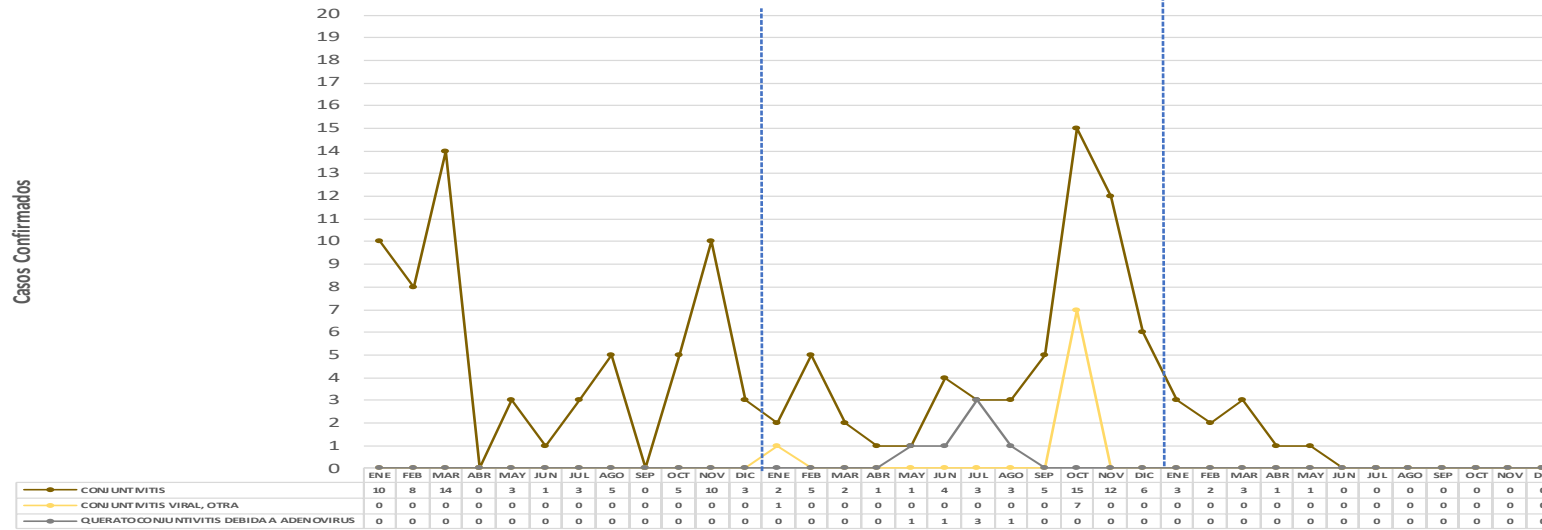
UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE CONJUNTIVITIS, 2017-2024\*





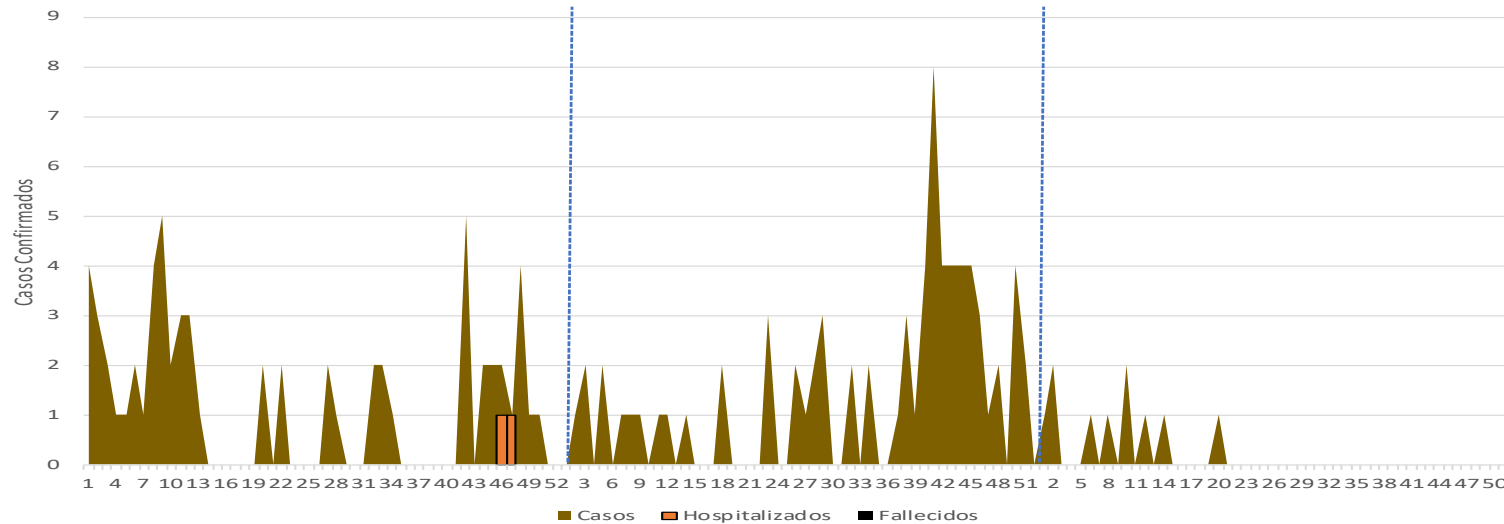
# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: OTRO TIPO DE ENFERMEDADES

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



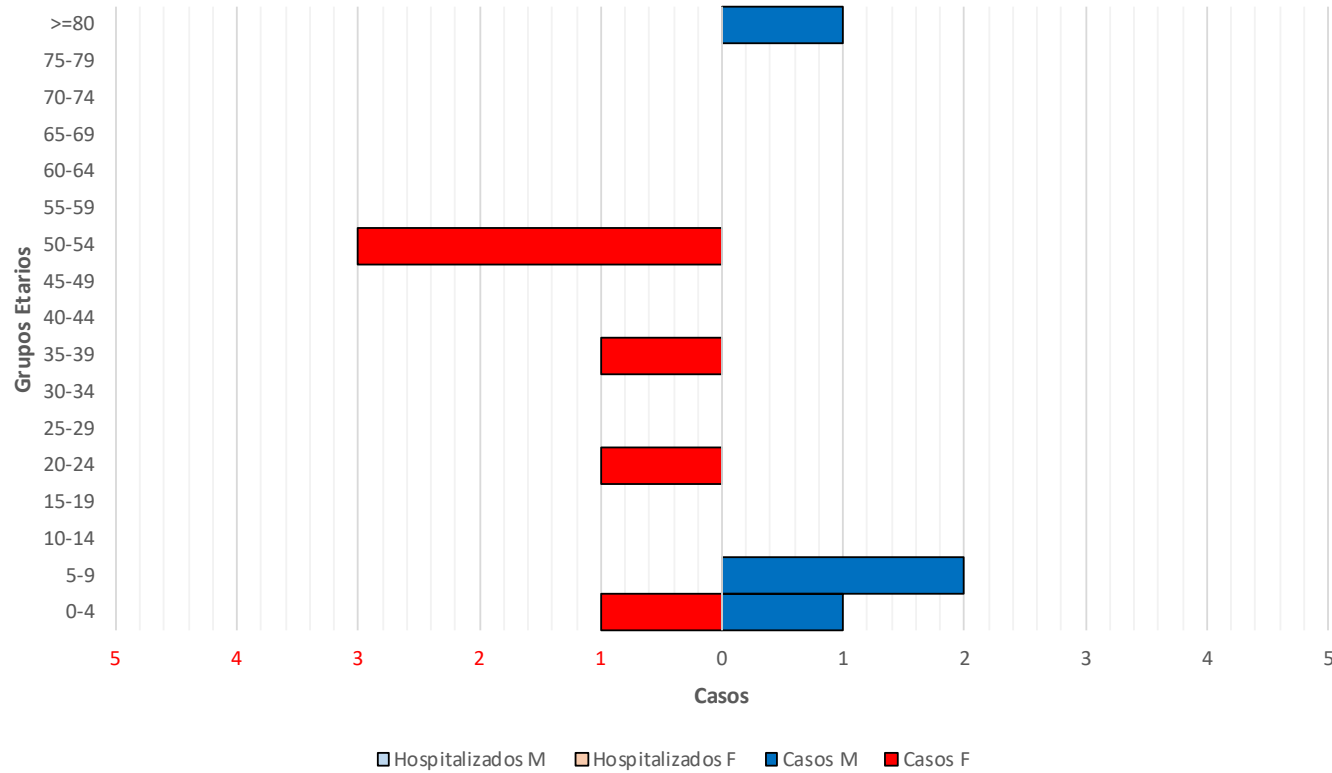
Respecto a los casos de conjuntivitis, la notificación maneja de forma oportuna, no obstante, se reforzarán con las MR y Hospital los diagnósticos adecuados para la clasificación.

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

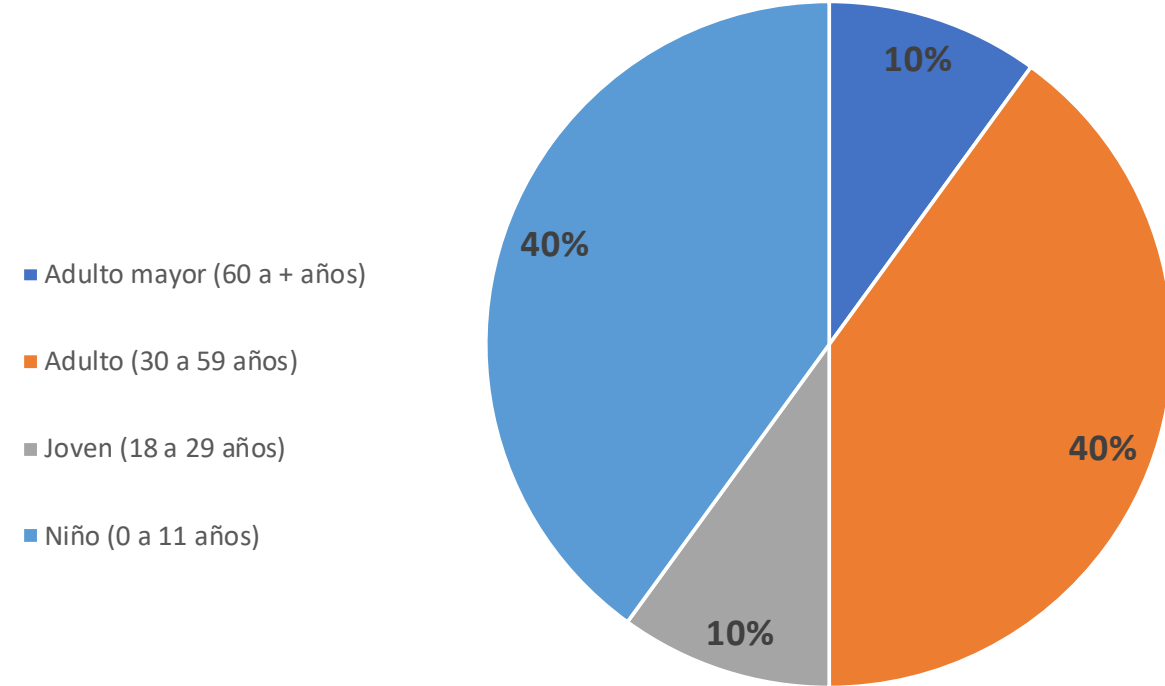


**SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 26**

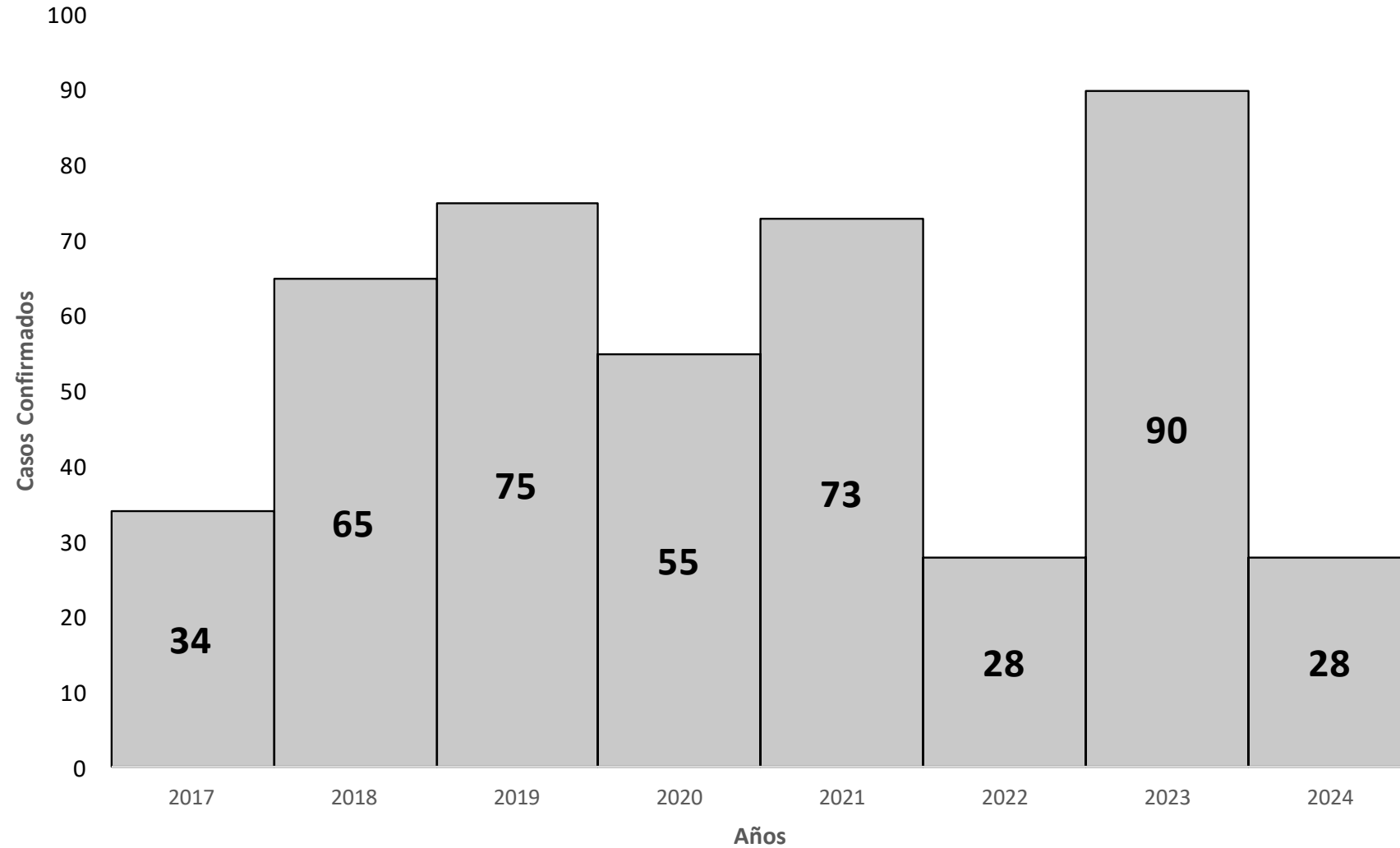
UNET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS VS HOSPITALIZADOS POR CONJUNTIVITIS, SEGÚN GRUPOS ETARIOS, 2024



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

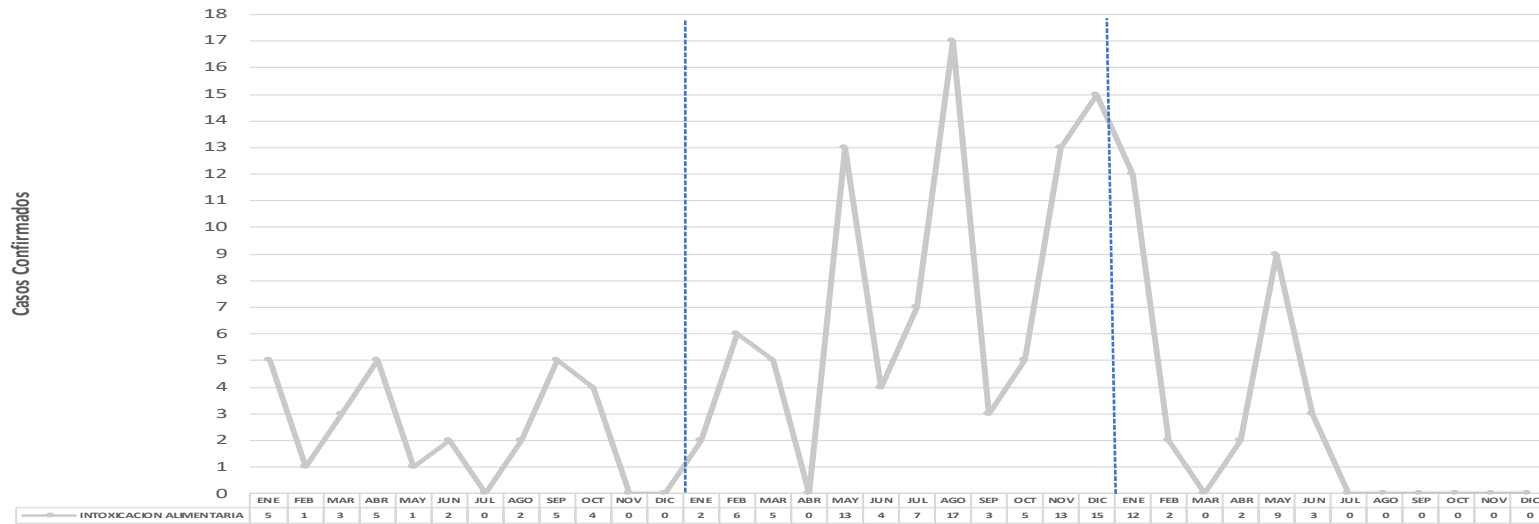


UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE INTOXICACIÓN ALIMENTARIA, 2017-2024\*



# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: OTRO TIPO DE ENFERMEDADES

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

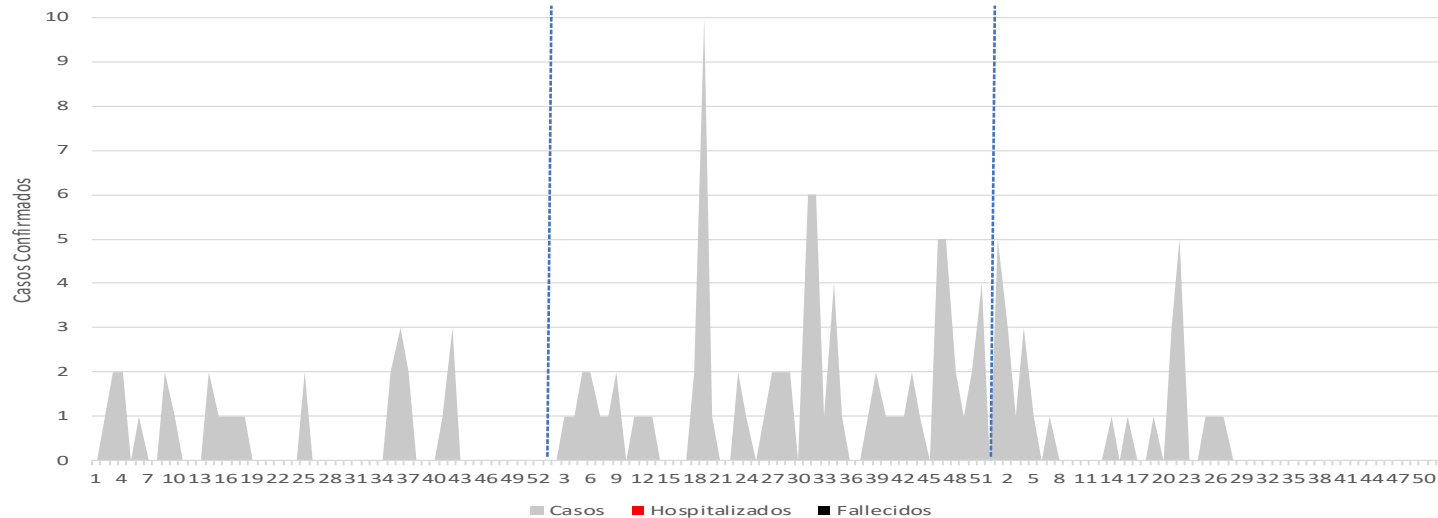


El incremento de casos notificados en el 2023 se debieron a 02 brotes (01 por MR Soritor y el otro por MR Jerillo), en los meses de abril y diciembre, respectivamente.

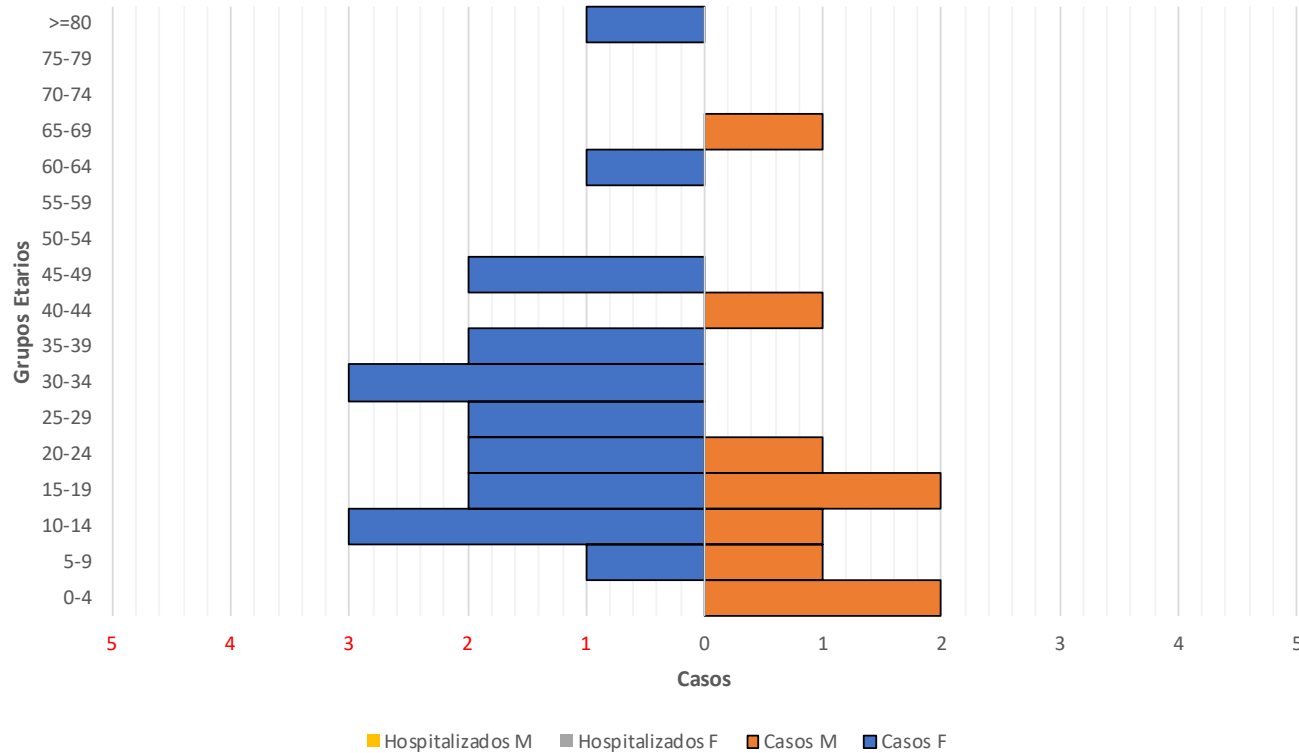
Donde el equipo de epidemiología de las MR en conjunto con sus componentes (Laboratorio, PROMSA y Salud Colectiva), realizaron actividades oportunas en campo frente a la manipulación de alimentos, lavado de manos, seguridad alimentaria, entre otros. Incluyendo a instituciones externas para garantizar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

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

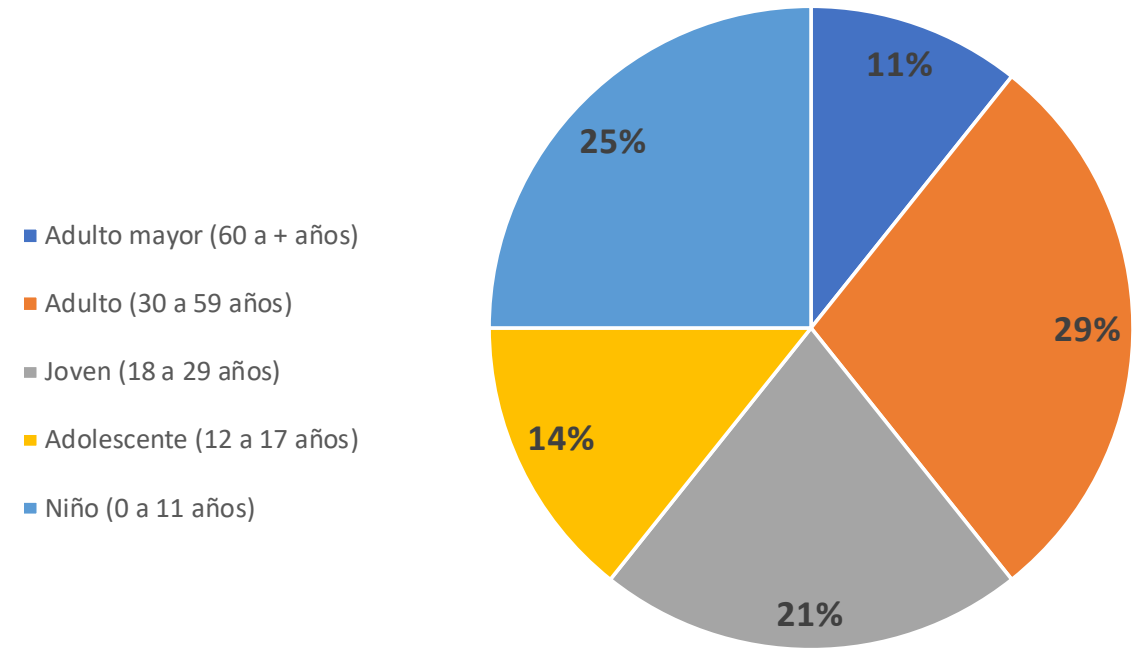
UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS VS HOSPITALIZADOS VS FALLECIDOS POR INTOXICACIÓN ALIMENTARIA, SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, 2022-2024\*



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





# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: FEBRILES

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

MICRORED	ESTABLECIMIENTO	2024					TOTAL	TENDENCIA
		22	23	24	25	26		
SIN MICRORED	HOSPITAL DE MOYOBAMBA	96	121	101	132	146	596	
	ESSALUD MOYOBAMBA	123	102	91	134	69	519	
	POLICLINICO MOYOBAMBA	3	2	0	0	0	5	
SORITOR	SORITOR	55	58	40	56	47	256	
	HABANA	10	5	8	2	7	32	
	JERICOB	0	5	0	0	0	5	
	SAN MARCOS	0	0	0	0	1	1	
ALONSO DE ALVARDO ROQUE	ROQUE ALONSO DE ALVARADO	23	0	10	27	25	85	
	PORVENIR DEL NORTE	3	0	4	4	1	12	
LLUILLUCUCHA	LLUILLUCUCHA	30	21	33	27	28	139	
	LA PRIMAVERA	6	4	5	5	2	22	
	FLOR DE LA PRIMAVERA	0	6	9	2	0	17	
	TAHUISHCO	3	0	0	4	0	7	
	SUGLLAQUIRO	2	1	1	1	1	6	
	MARONA	0	4	2	0	0	6	
	QUILLOALLPA	2	1	1	0	0	4	
	CORDILLERA ANDINA	1	0	0	0	0	1	
CALZADA	CALZADA	11	8	8	8	8	43	
	SANTA ROSA BAJO TANGUMI	0	0	1	0	1	2	
	OCHAME	0	0	0	2	0	2	
	SANTA ROSA DE OROMINA	0	0	1	0	0	1	
JEPELACIO	JEPELACIO	0	15	11	13	20	59	
	SHUCSHUYACU	2	3	0	4	1	10	
	PACAYPITE	0	1	1	0	0	2	
JERILLO	NUEVO SAN MIGUEL	0	1	0	0	0	1	
	JERILLO	11	18	19	20	9	77	
	RAMIREZ	1	3	1	2	1	8	
YANTALO	LA HUARPIA	3	4	0	0	0	7	
	YANTALO	6	6	0	0	0	12	
	LOS ANGELES	3	3	0	2	0	8	
	BUENOS AIRES	1	1	0	0	0	2	
PUEBLO LIBRE	CAÑ'ABRAVA	0	0	0	2	0	2	
	PUEBLO LIBRE	9	8	1	0	0	18	
<b>TOTAL</b>		<b>404</b>	<b>401</b>	<b>348</b>	<b>447</b>	<b>367</b>	<b>1967</b>	

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

PROVINCIA	DISTRITO	2024					TOTAL	TENDENCIA
		22	23	24	25	26		
MOYOBAMBA	MOYOBAMBA	270	265	239	301	238	1313	
	SORITOR	54	67	42	58	51	272	
	JEPELACIO	20	47	33	41	31	172	
	CALZADA	15	8	9	8	9	49	
	HABANA	10	2	8	2	8	30	
	YANTALO	6	7	0	2	1	16	
LAMAS	ALONSO DE ALVARADO	26	2	15	31	29	103	
	PINTO RECODO	0	0	1	1	0	2	
	LAMAS	0	1	0	0	0	1	
RIOJA	NUEVA CAJAMARCA	1	2	0	1	0	4	
	RIOJA	2	0	1	0	0	3	
	POSIC	0	0	0	1	0	1	
BELLAVISTA	ALTO BIAVO	0	0	0	1	0	1	
<b>TOTAL</b>		<b>404</b>	<b>401</b>	<b>348</b>	<b>447</b>	<b>367</b>	<b>1967</b>	

El Policlínico de Moyobamba, ha presentado un subregistro en sus febriles, que deberá ser regularizado para la próxima semana epidemiológica.

El establecimiento de Jepelacio presenta un pico de 20 febriles, el mayor en las últimas 05 semanas epidemiológicas. Se sugiere revisión de los dx.

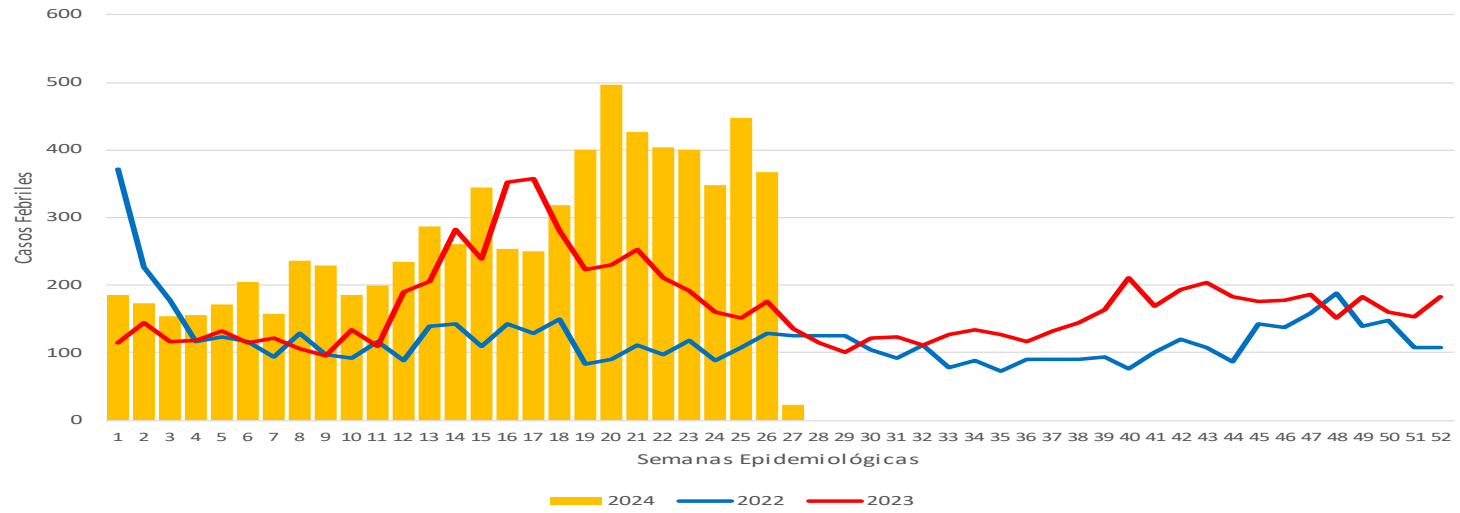
El establecimiento de Yantalo cuenta con una brecha de su responsable de epidemiología, por ende un subregistro de información. El cual debe ser regularizado para la próxima semana.



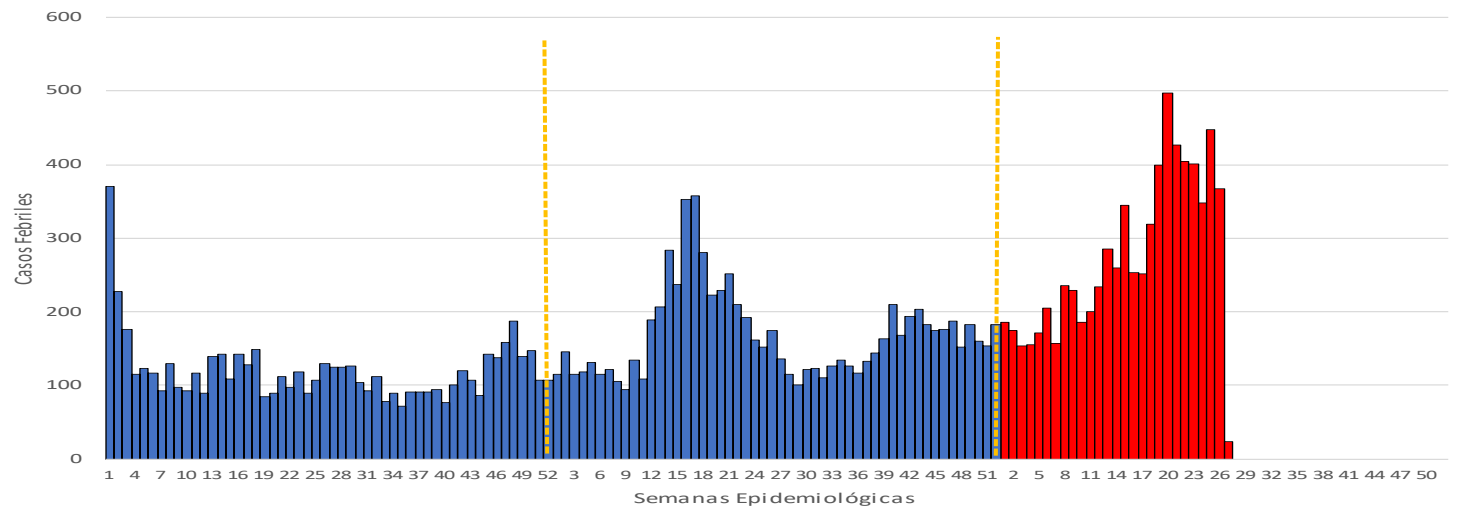


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: FEBRILES

UNGET MOYOBAMBA: COMPORTAMIENTO DE FEBRILES, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022-2024

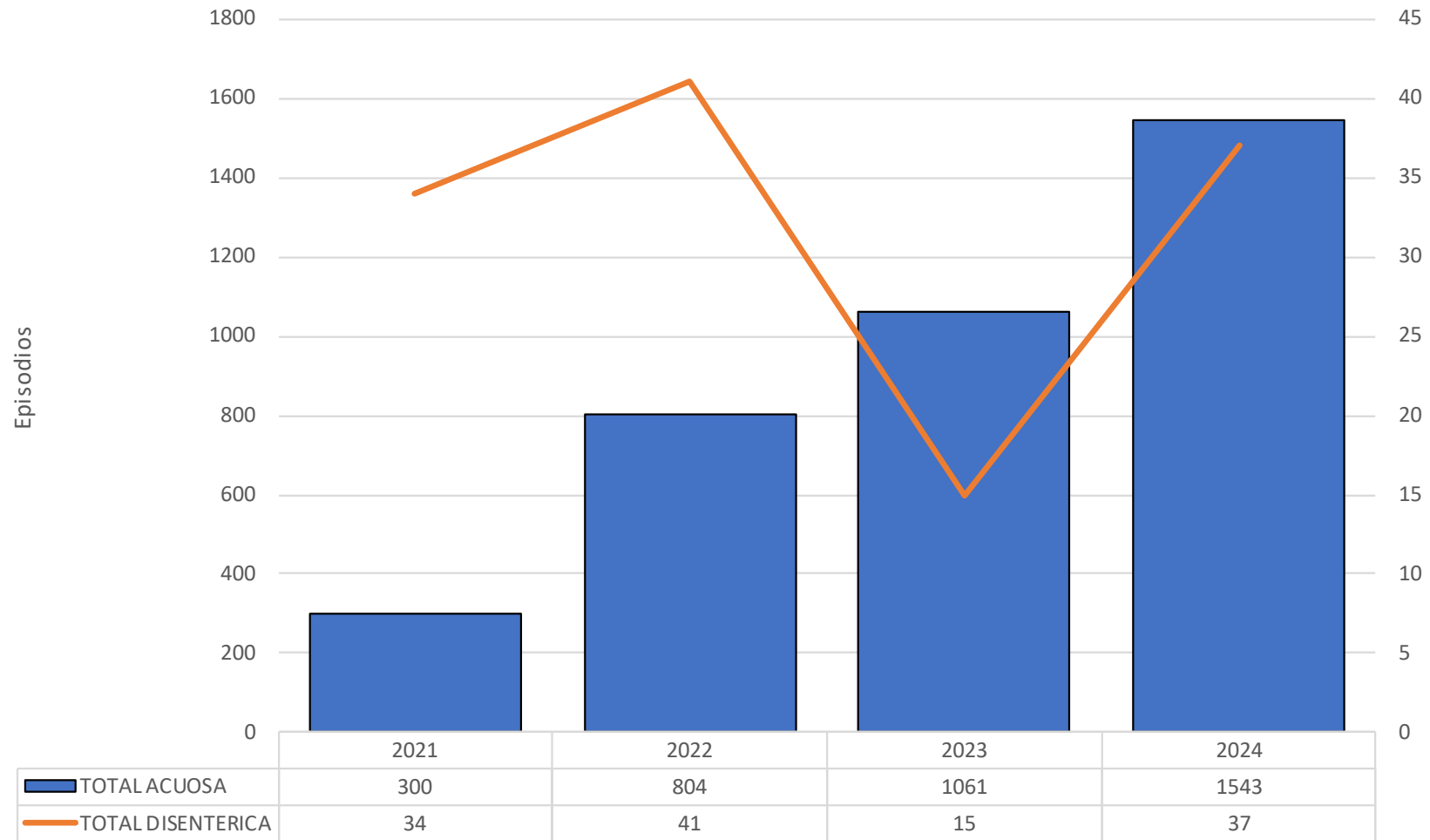


UNGET MOYOBAMBA: COMPORTAMIENTO DE FEBRILES, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022-2024

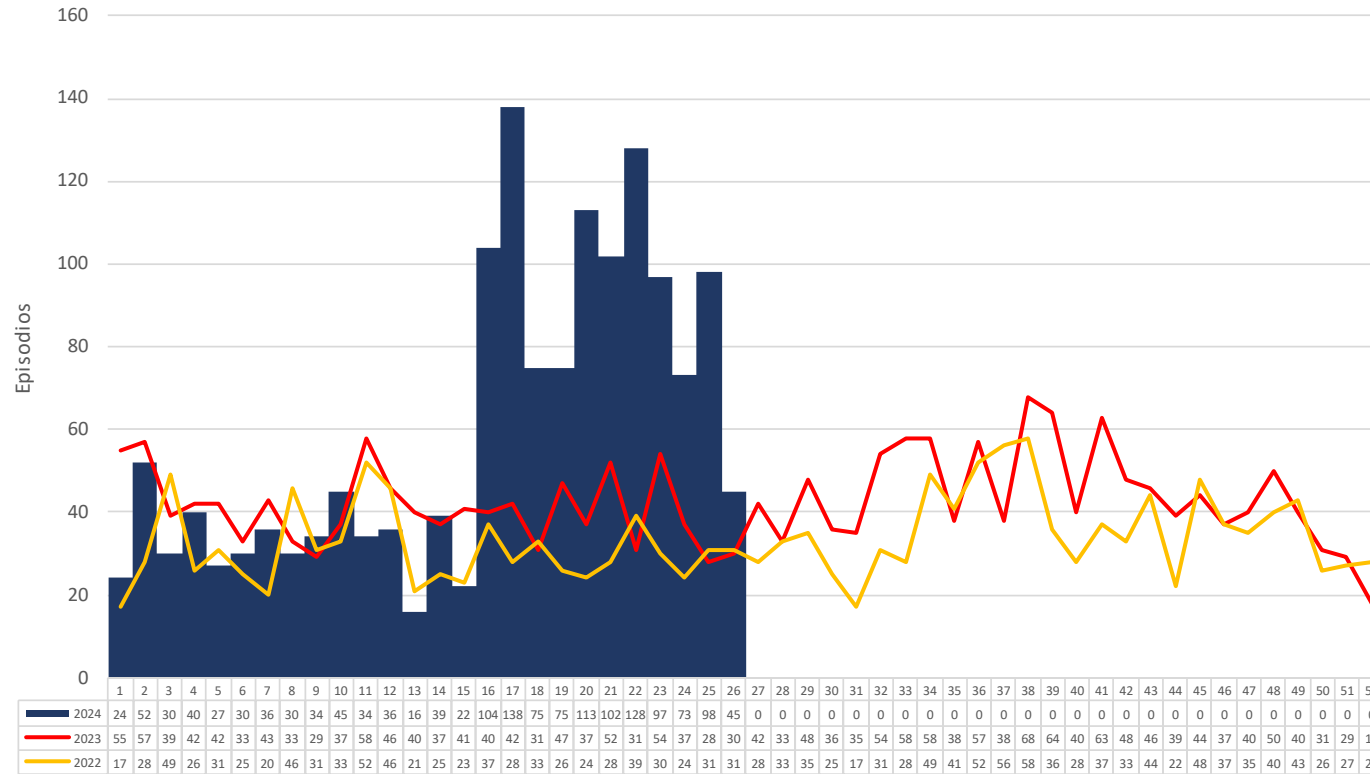


**SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 26**

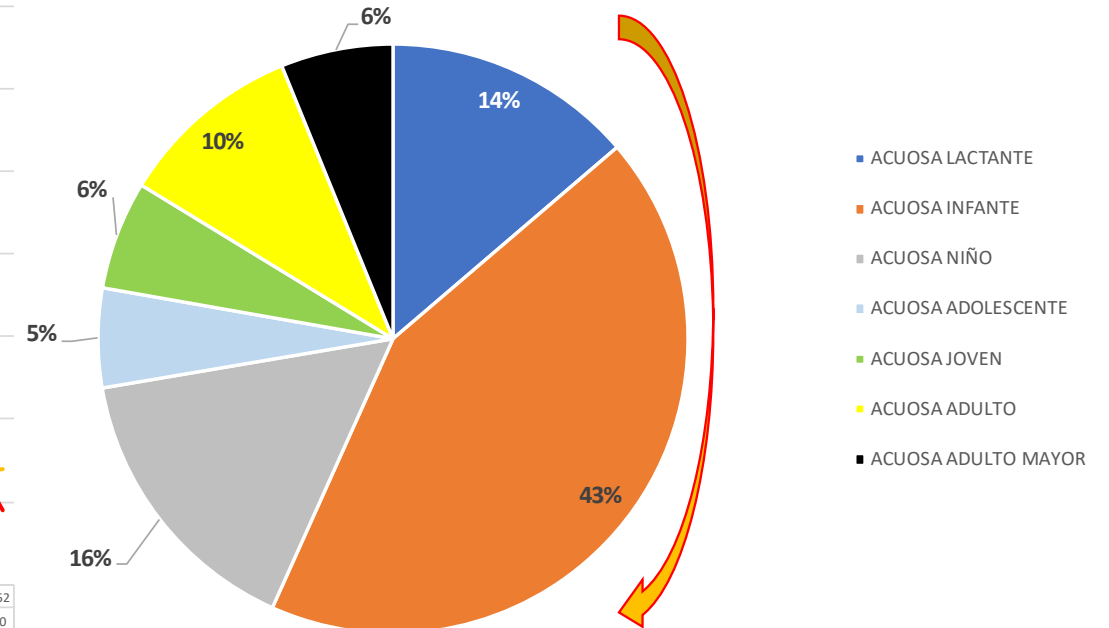
COMPARATIVO DE LA TENDENCIA HISTÓRICA DE EPISODIOS DE ACUOSAS Y DISENTERÍCAS TOTALES, 2021-2024\*SE17



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

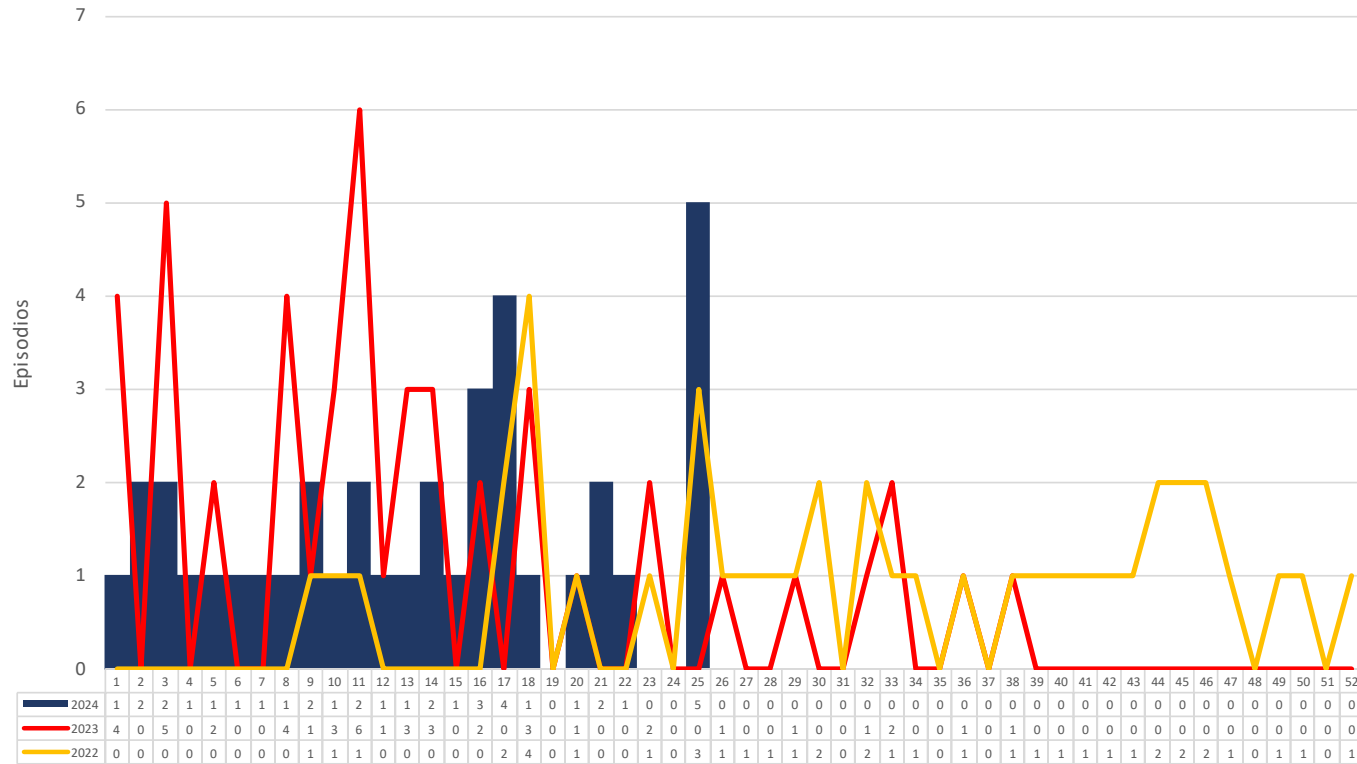


EPISODIOS DE EDAS ACUOSAS, POR ETAPAS DE VIDA, 2024\*

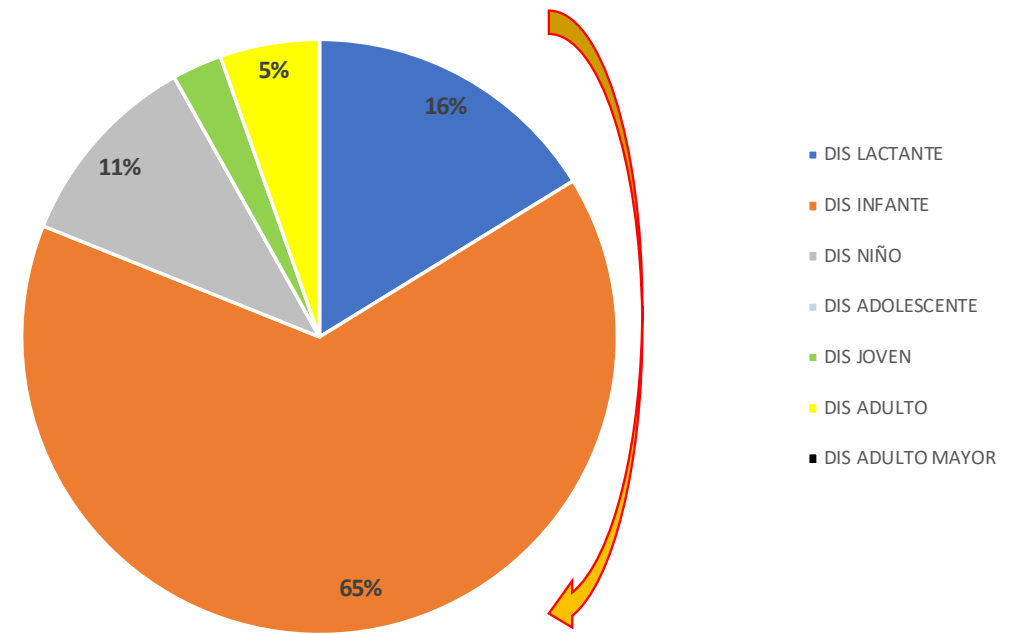


Desde la SE 16 la UNGET tuvo un incremento muy marcado de episodios de EDA, superando lo obtenido en los años anteriores, sostenido por Hospital Moyobamba, MR Soritor, Essalud y MR Lluyllucucha (según orden de episodios notificados). Para lo cual los casos no llegaron a necesitar una mayor intervención.

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



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

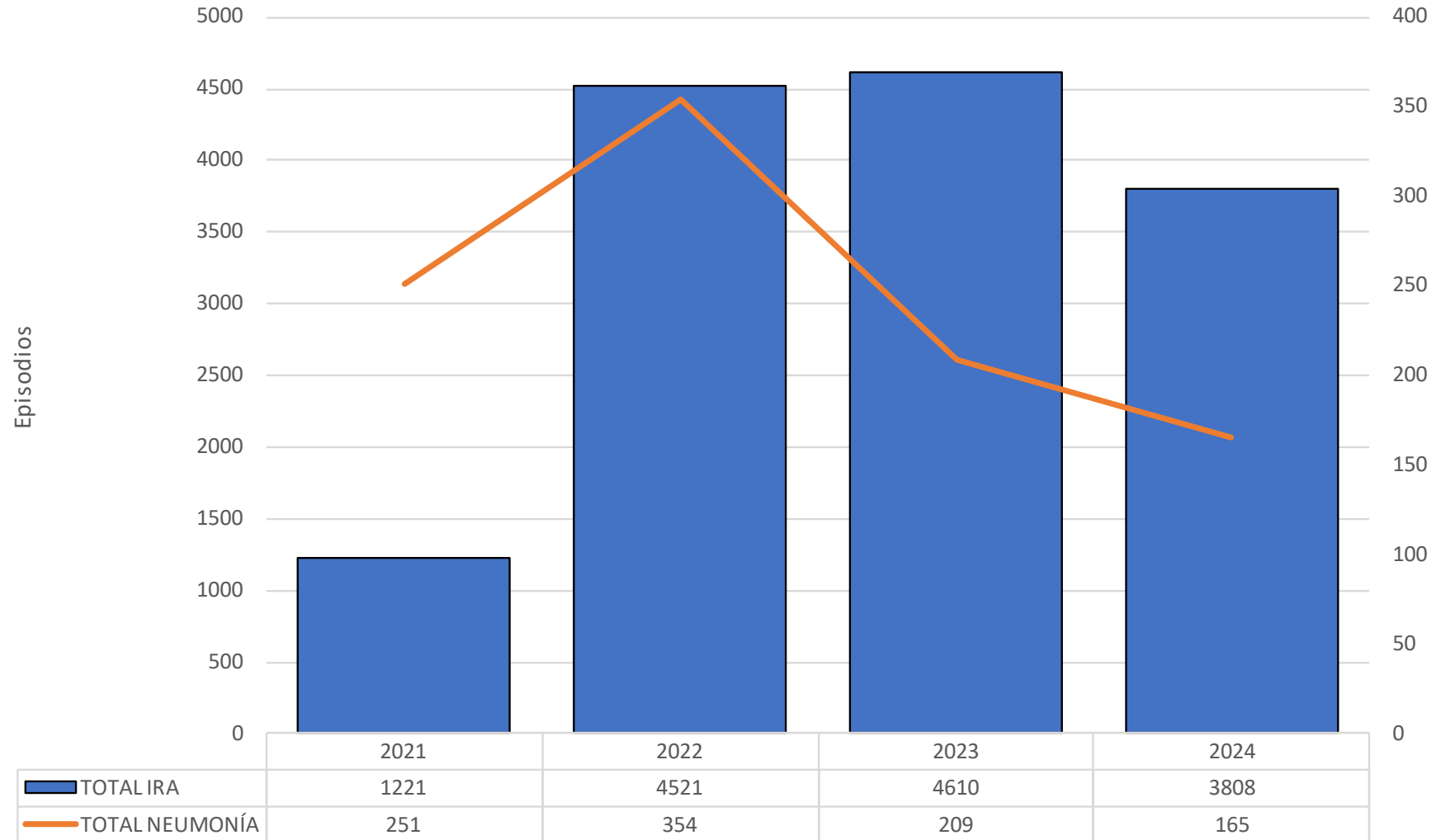


Para la SE25 existió un incremento inusual de EDA disintérica notificados por el P.S. El Cóndor.

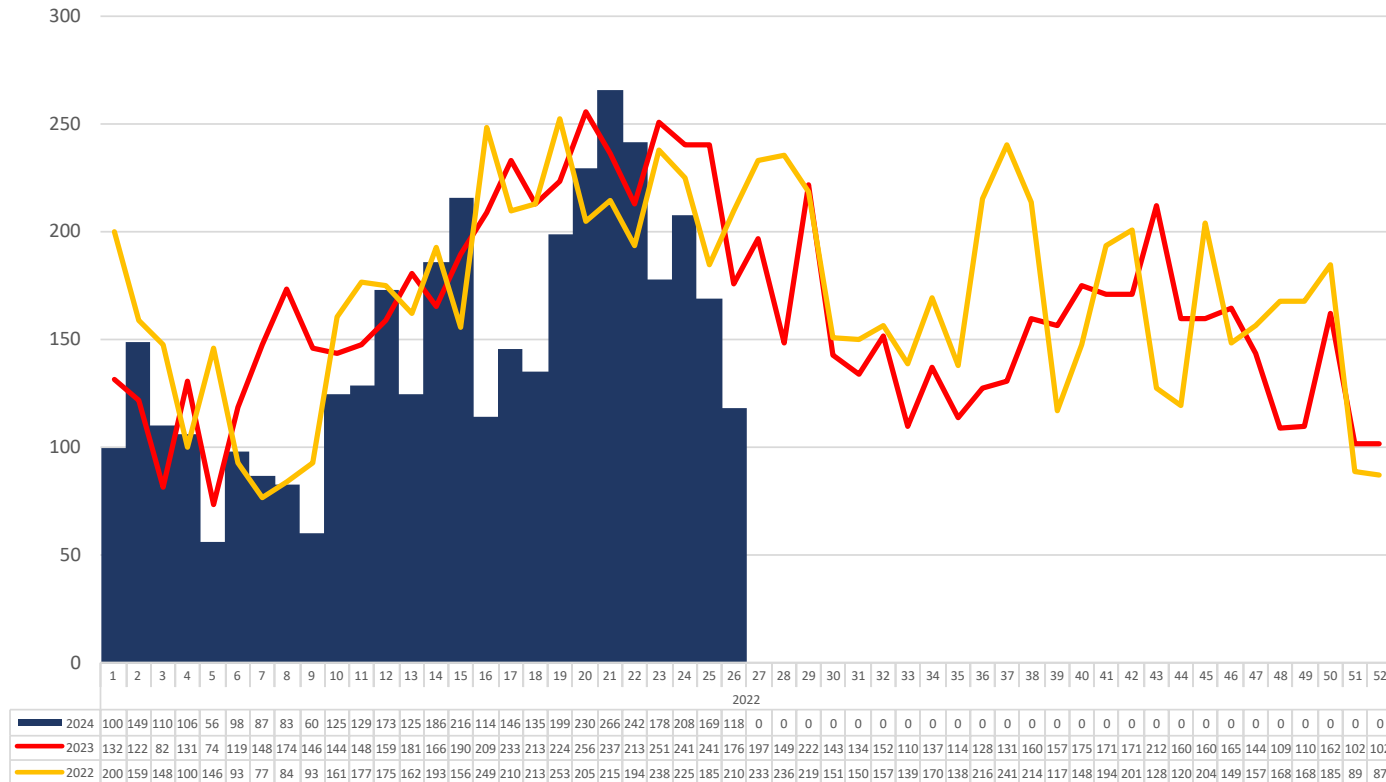


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: EPISODIOS DE IRA

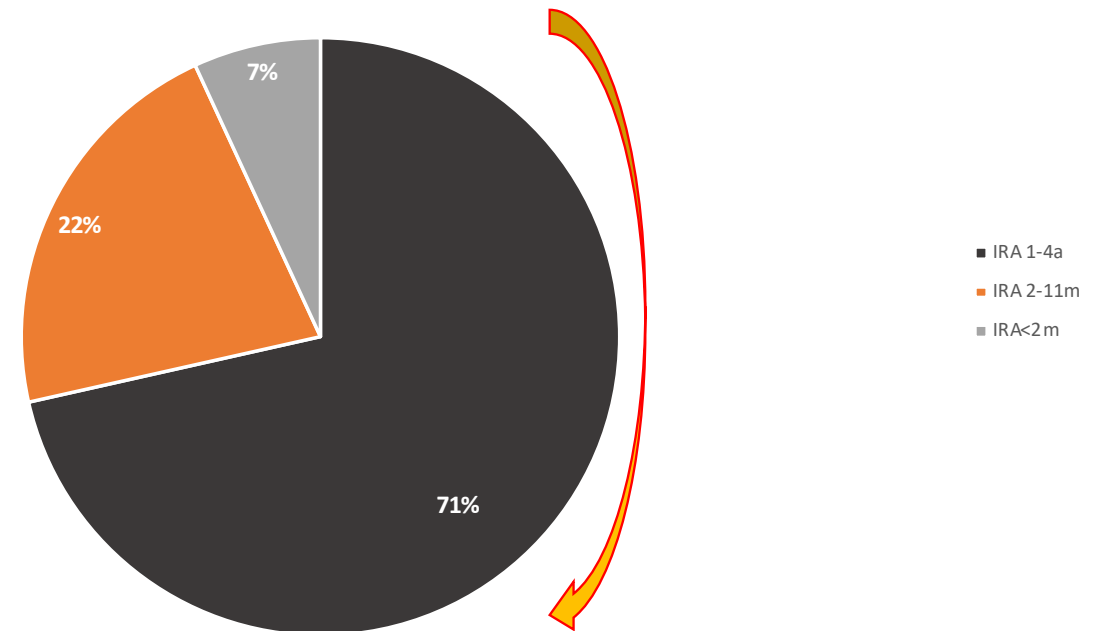
COMPARATIVO DE LA TENDENCIA HISTÓRICA DE EPISODIOS DE IRA Y NEUMONÍAS TOTALES, 2021-2024\*SE17



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

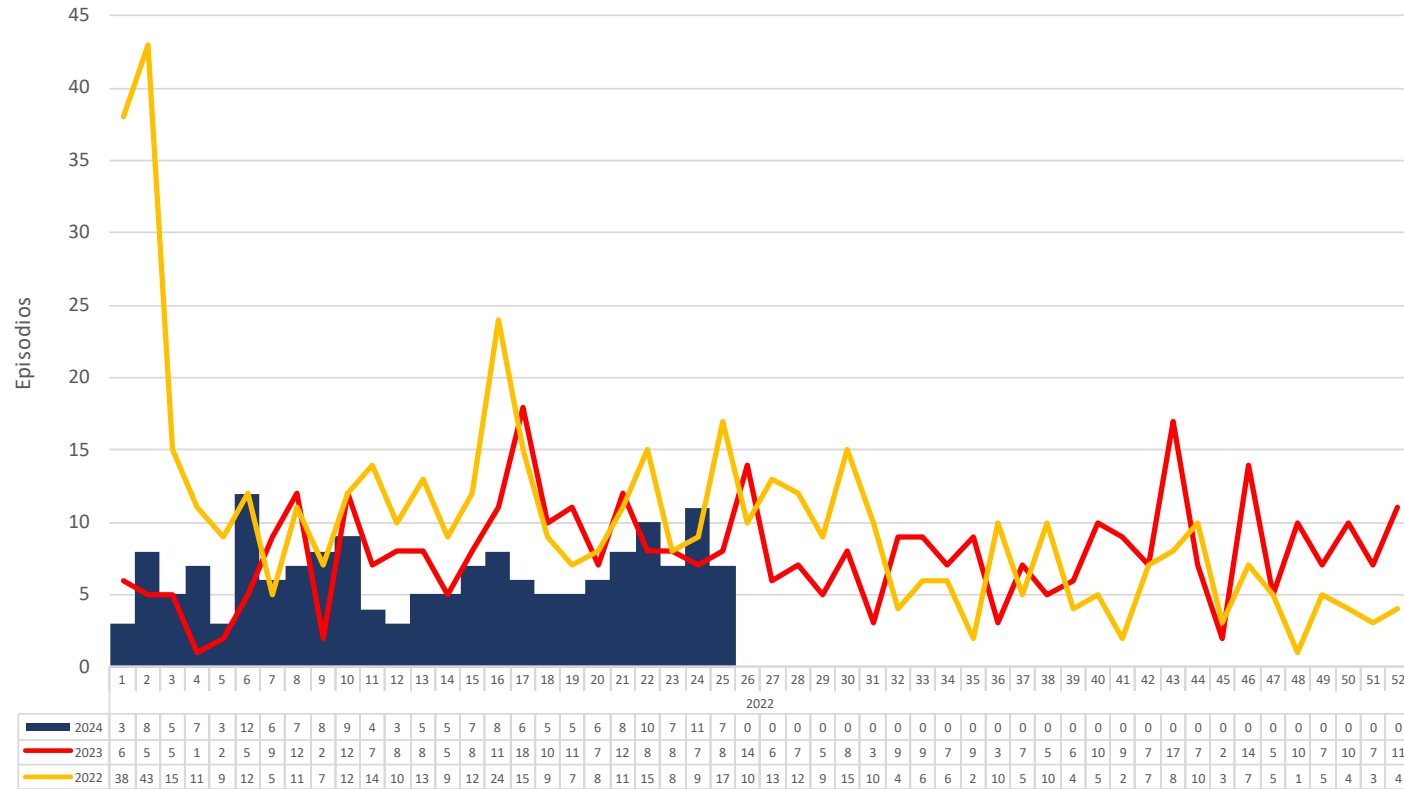


EPISODIOS DE IRA NO NEUMÓNICA, POR ETAPAS DE VIDA, 2024\*

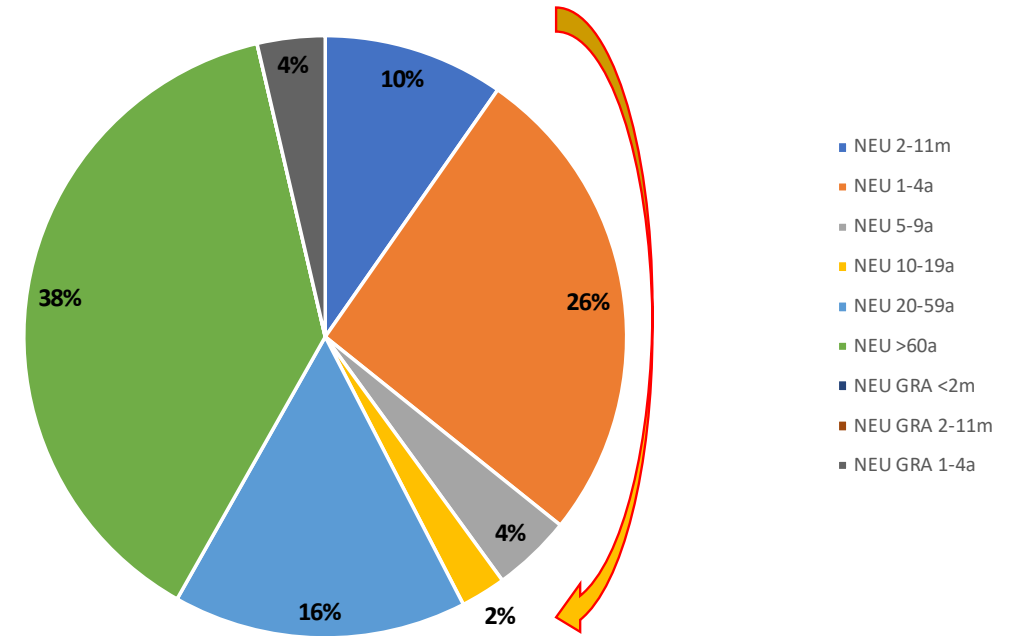


Si bien nos encontramos por debajo de la tendencia de los últimos 02 años de IRAS no neumónicas, tener en consideración que estamos entrando, según SENAMHI, en un trimestre que puede oscilar las más bajas temperaturas anuales.

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 10% 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

