



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 18





# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES

## NOTIFICACIONES 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>14</b>	
VARICELA SIN COMPLICACIONES	9	0	4	1	12	
HEPATITIS B	3	8	8	5	1	
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>10</b>	
HEPATITIS B	0	0	0	0	6	
HEPATITIS VIRAL	0	0	0	0	4	
<b>Total general</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>24</b>	

## 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>16</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	
VARICELA SIN COMPLICACIONES	9	0	4	1	12	
HEPATITIS B	3	8	7	5	1	
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>9</b>	
HEPATITIS B	0	0	0	0	6	
HEPATITIS VIRAL	0	0	0	0	3	
<b>Total general</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	



# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: ZONOSIS Y PONZOÑOSOS

## 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>72</b>	
OFIDISMO	79	76	60	65	26	
LOXOCELISMO	27	41	82	93	37	
LEPTOSPIROSIS	3	2	6	5	9	
LEPTOSPIROSIS ICTEROHEMORRAGIC	1	0	0	0	0	
<b>PROBABLE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	
LEPTOSPIROSIS	0	0	0	5	7	
<b>TOTAL</b>	<b>110</b>	<b>119</b>	<b>148</b>	<b>168</b>	<b>79</b>	

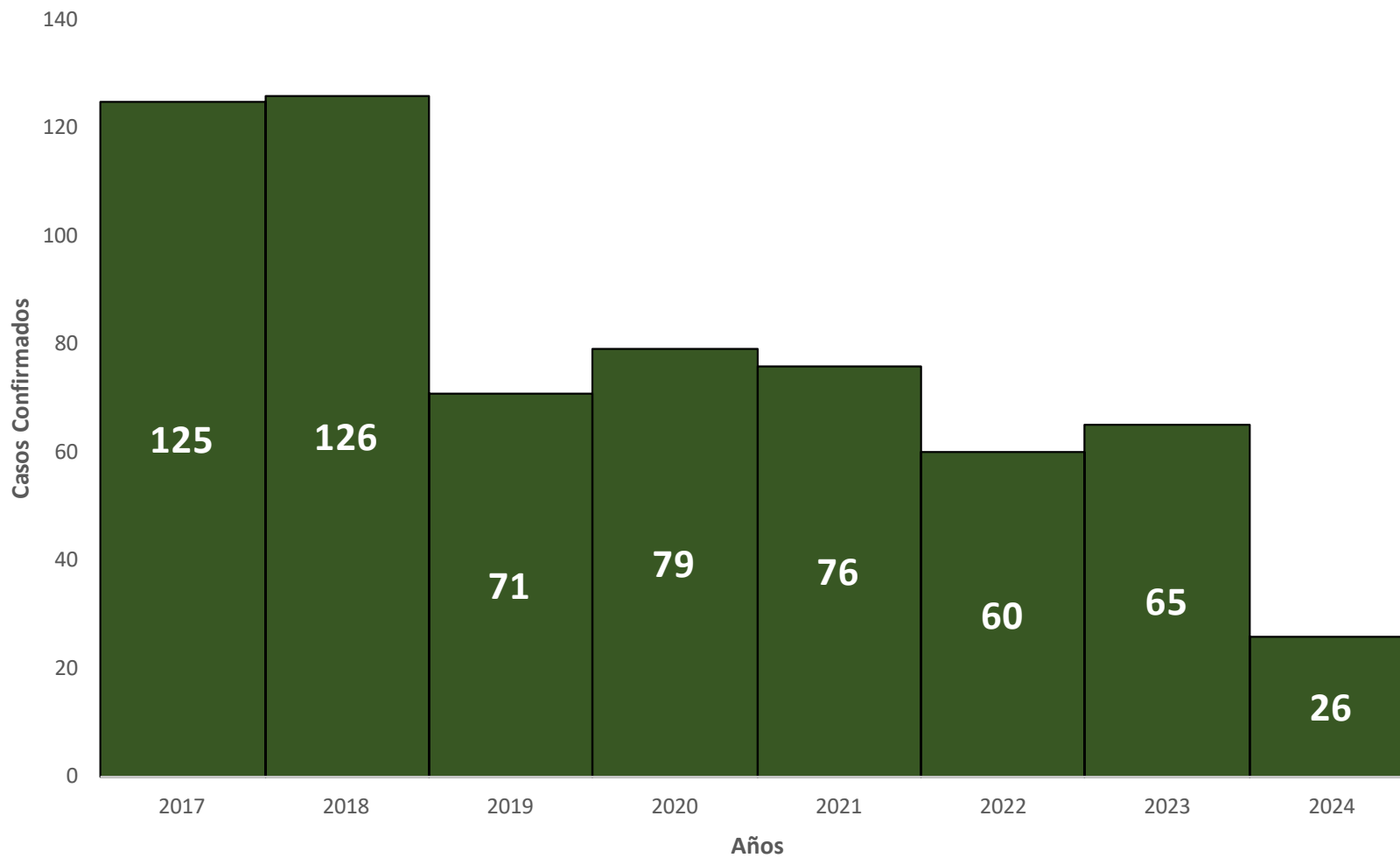
## PROCEDENTES DE UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS Y PROBABLES DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS Y POR ANIMALES PONZOÑOSOS, 2020-2024

DIAGNÓSTICO	2020	2021	2022	2023	2024	TENDENCIA
<b>CONFIRMADO</b>	<b>103</b>	<b>112</b>	<b>134</b>	<b>143</b>	<b>71</b>	
OFIDISMO	73	71	53	58	26	
LOXOCELISMO	26	38	76	81	36	
LEPTOSPIROSIS	3	3	5	4	9	
LEPTOSPIROSIS ICTEROHEMORRAGIC	1	0	0	0	0	
<b>PROBABLE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	
LEPTOSPIROSIS	0	0	0	5	7	
<b>TOTAL</b>	<b>103</b>	<b>112</b>	<b>134</b>	<b>148</b>	<b>78</b>	



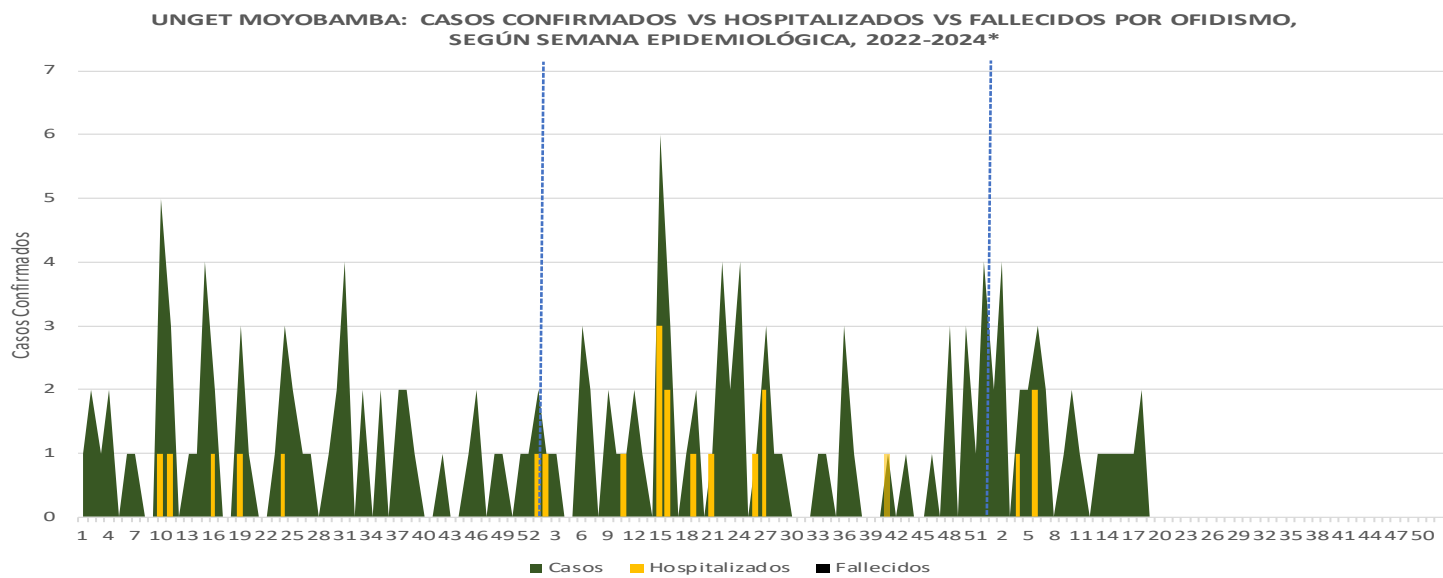
# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: ZONOSIS Y PONZOÑOS

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





# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: ZONOSIS Y PONZOÑOSOS

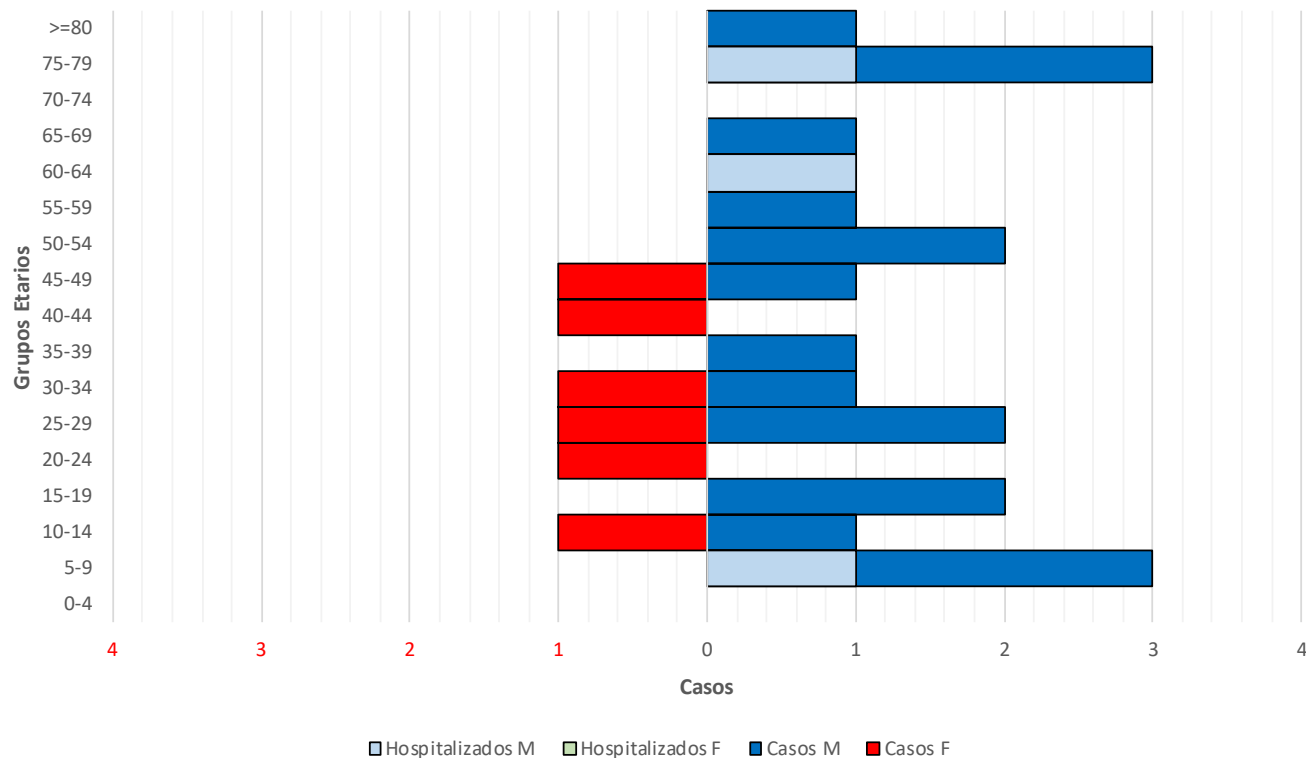


**SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 18**

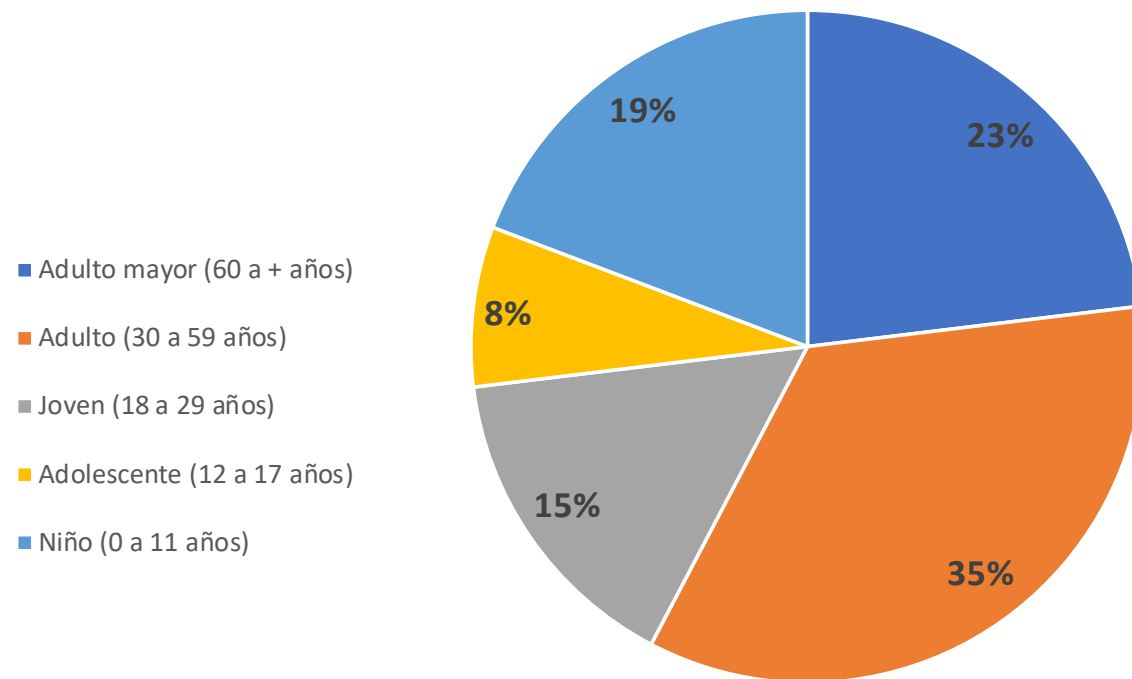


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: ZONOSIS Y PONZOÑOS

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



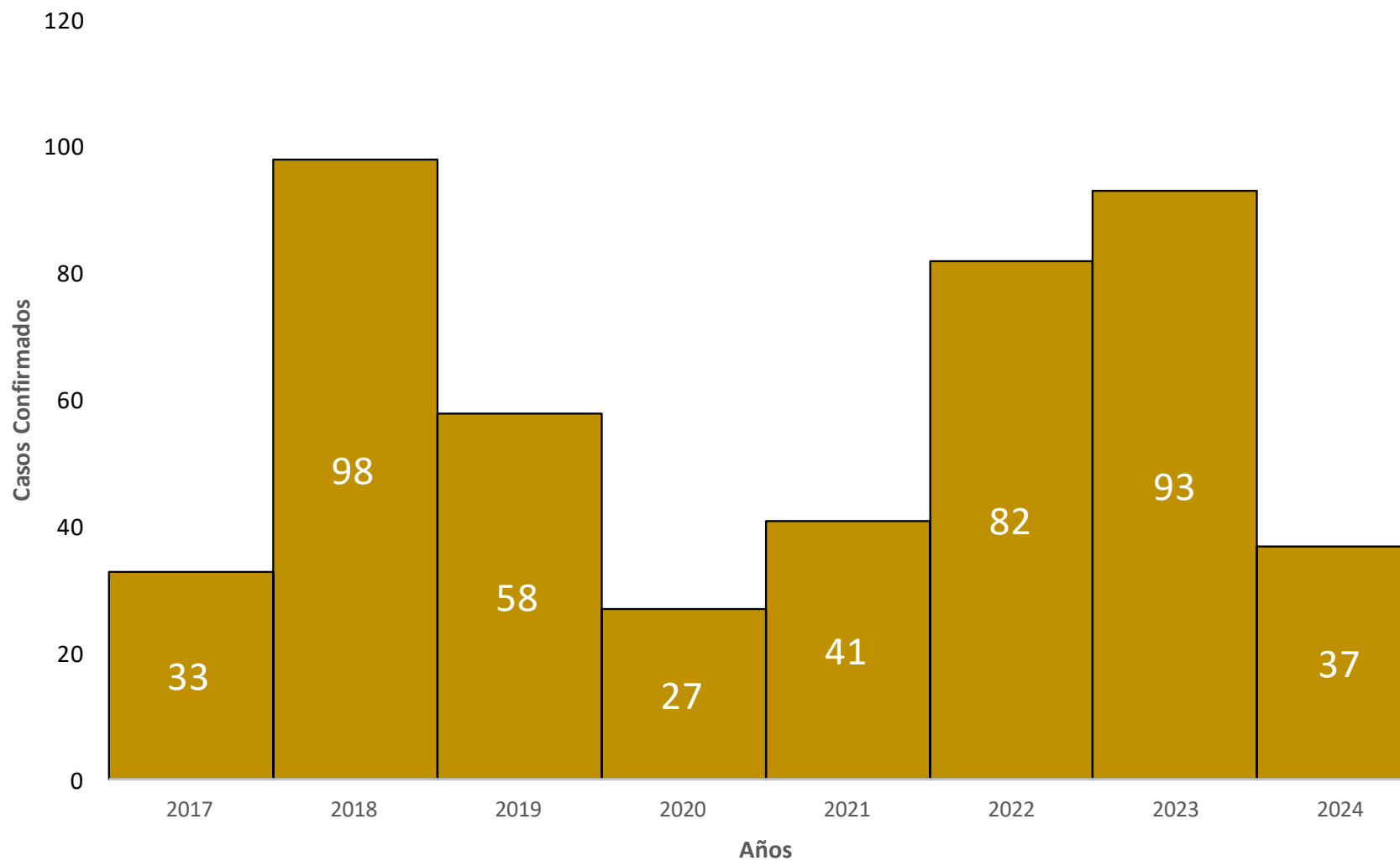
UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE OFIDISMO, SEGÚN ETAPA DE VIDA, 2024





# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: ZONOSIS Y PONZOÑOSOS

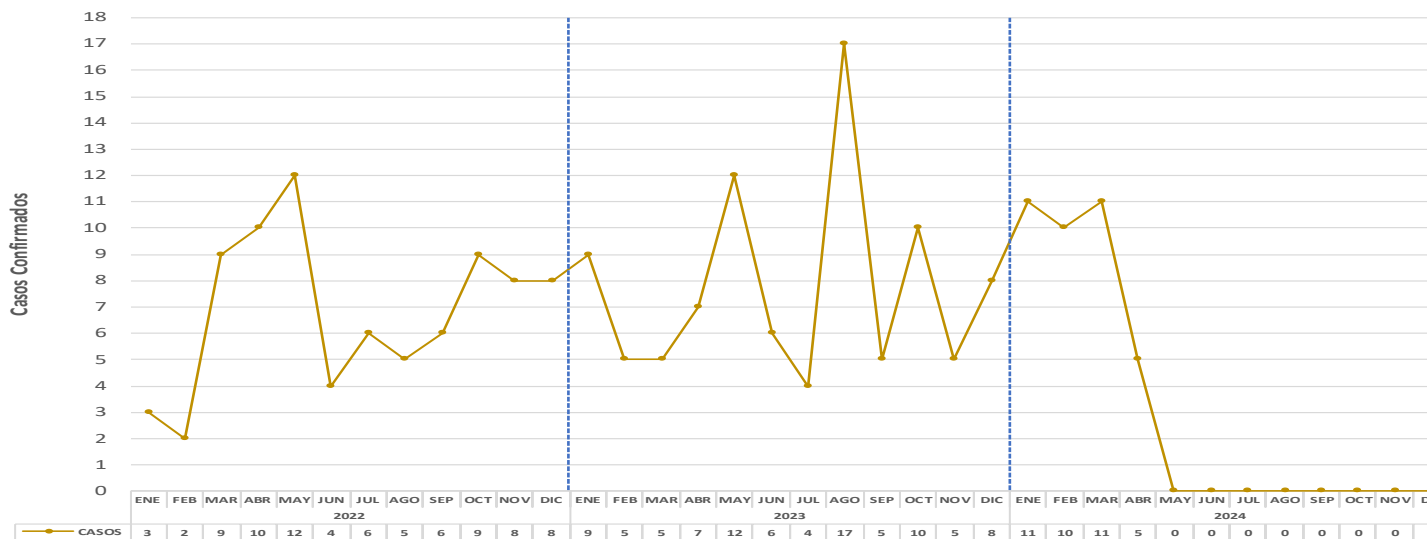
UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE LOXOCELISMO, 2017-2024\*



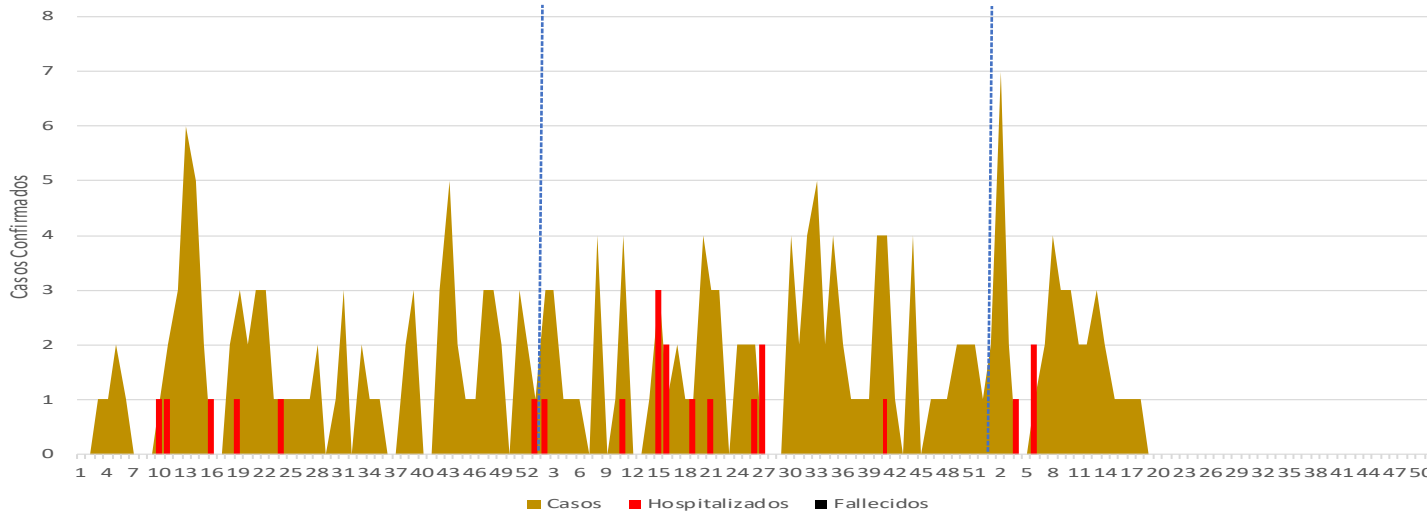


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: ZONOSIS Y PONZOÑOSOS

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\*



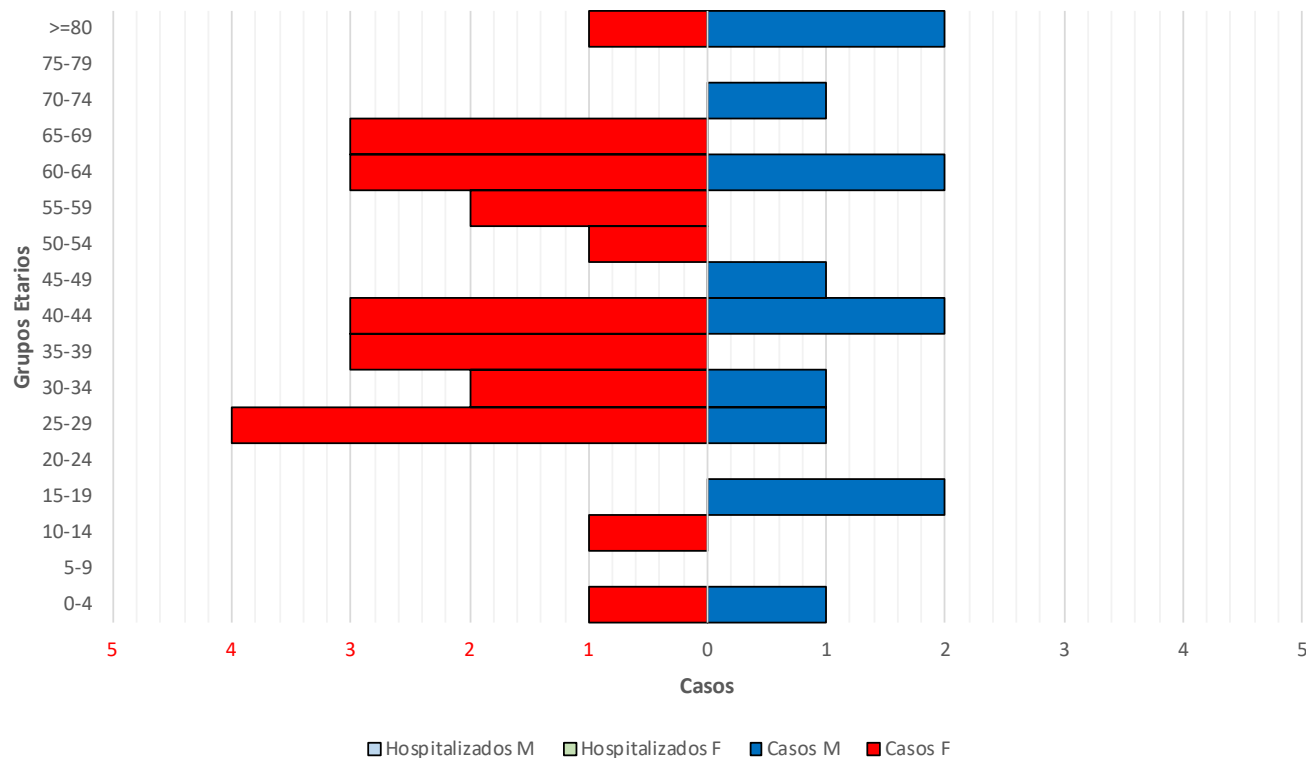
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 18



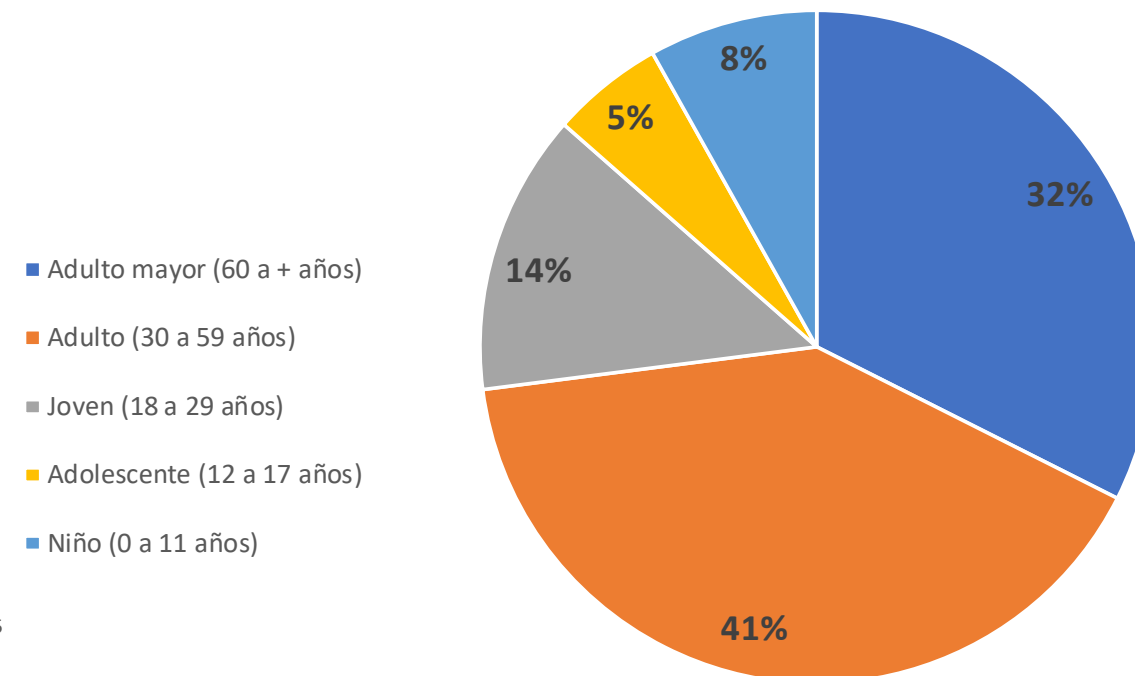


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: ZONOSIS Y PONZOÑOS

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



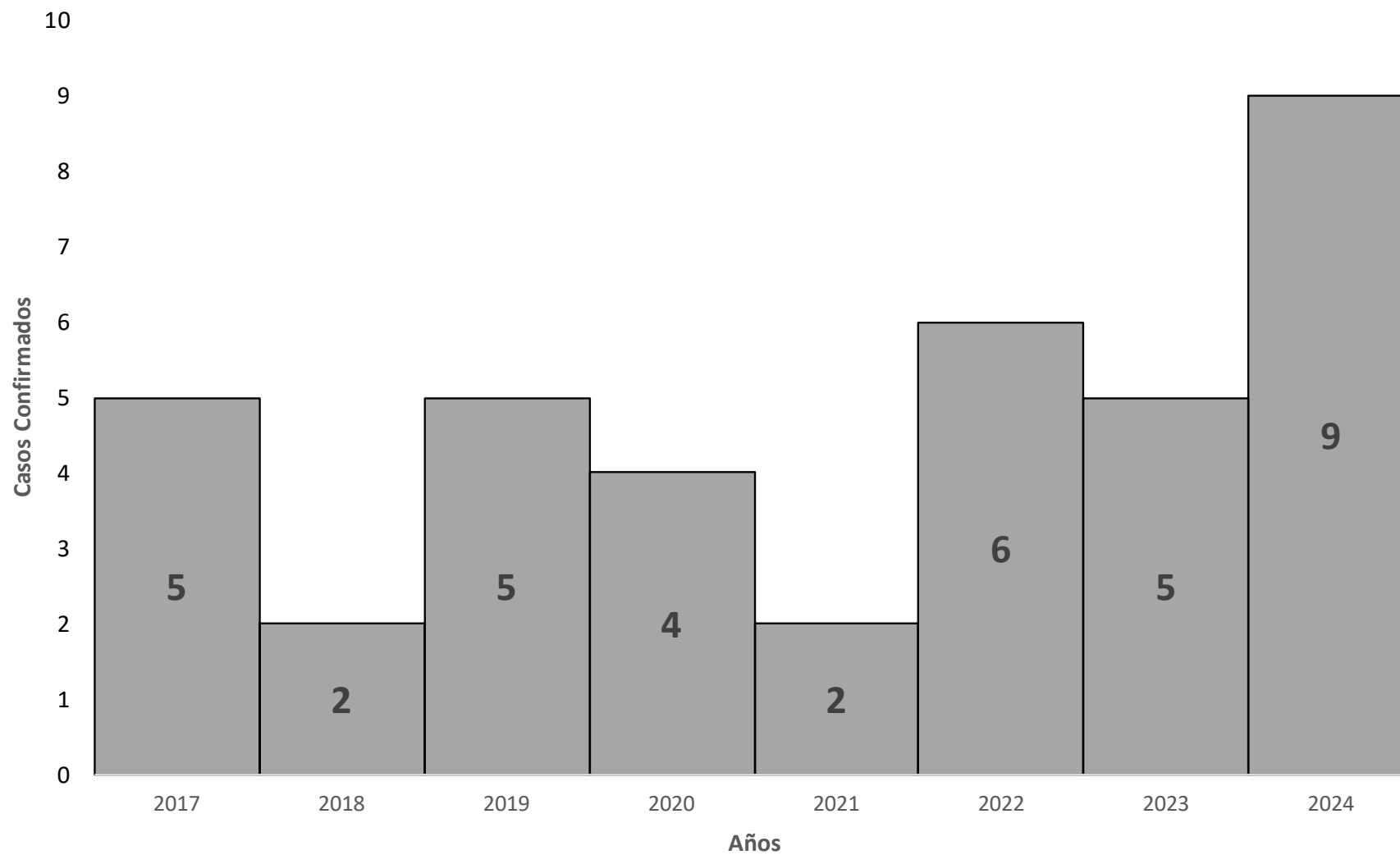
UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE LOXOCELISMO, SEGÚN ETAPA DE VIDA, 2024





# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: ZONOSIS Y PONZOÑOSOS

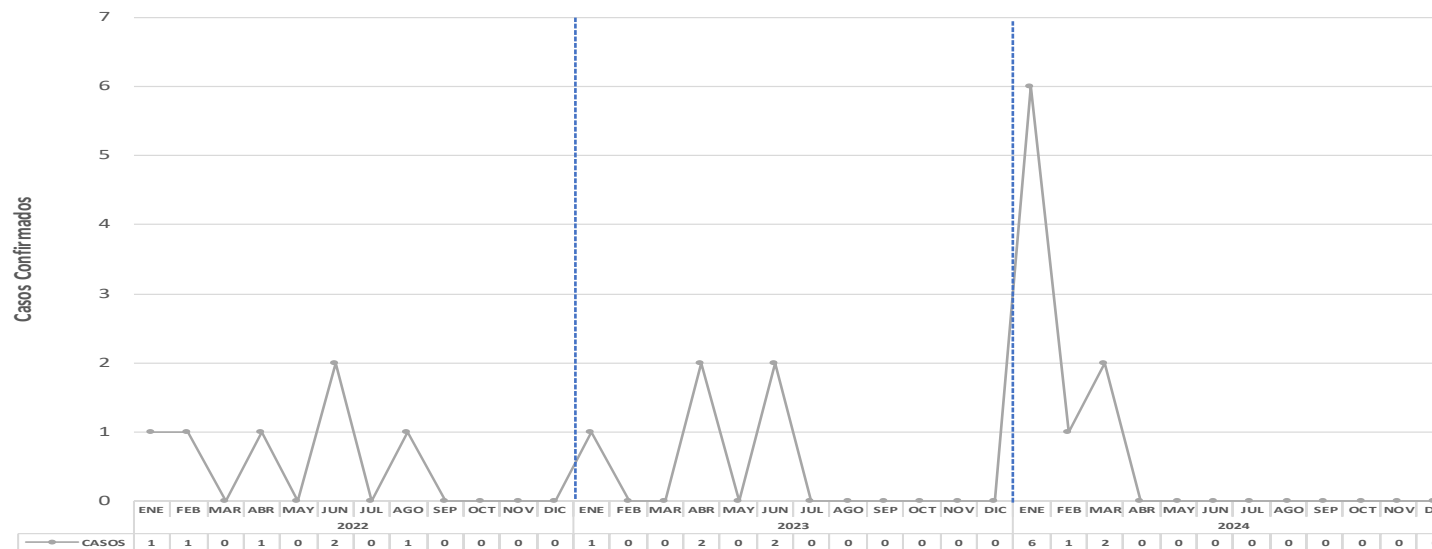
UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE LEPTOSPIROSIS, 2017-2024\*



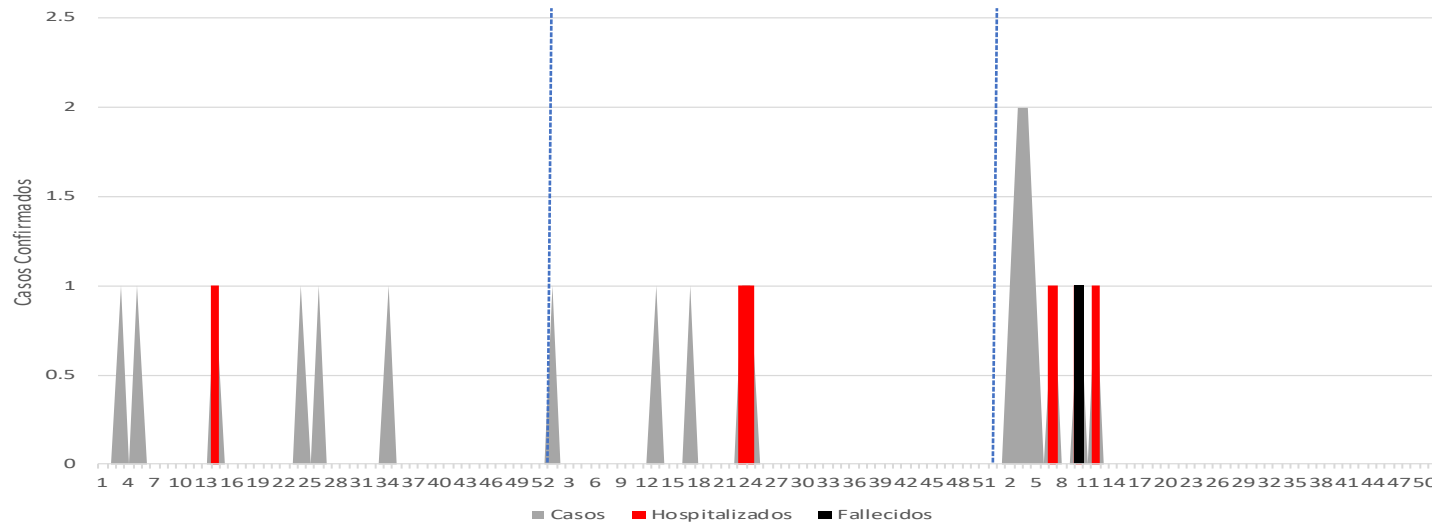


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: ZONOSIS Y PONZOÑOSOS

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



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

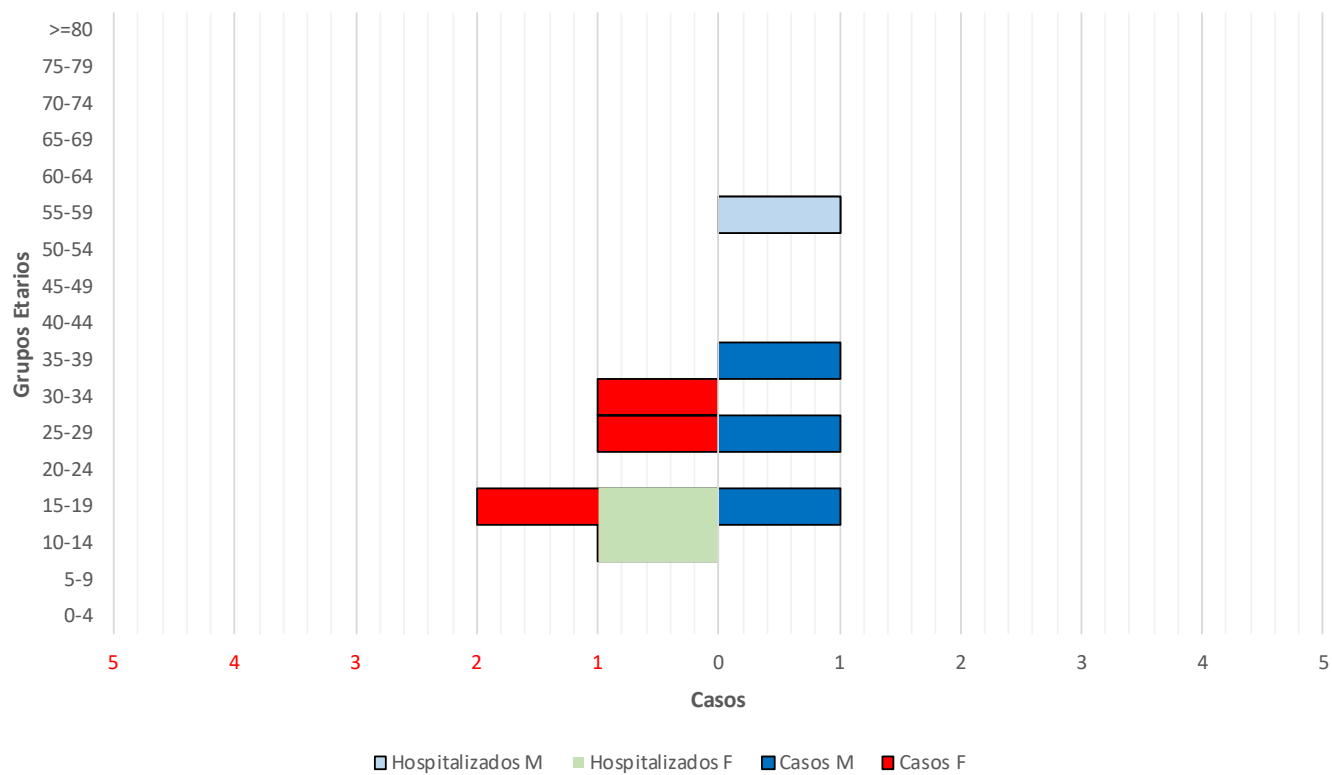


**SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 18**

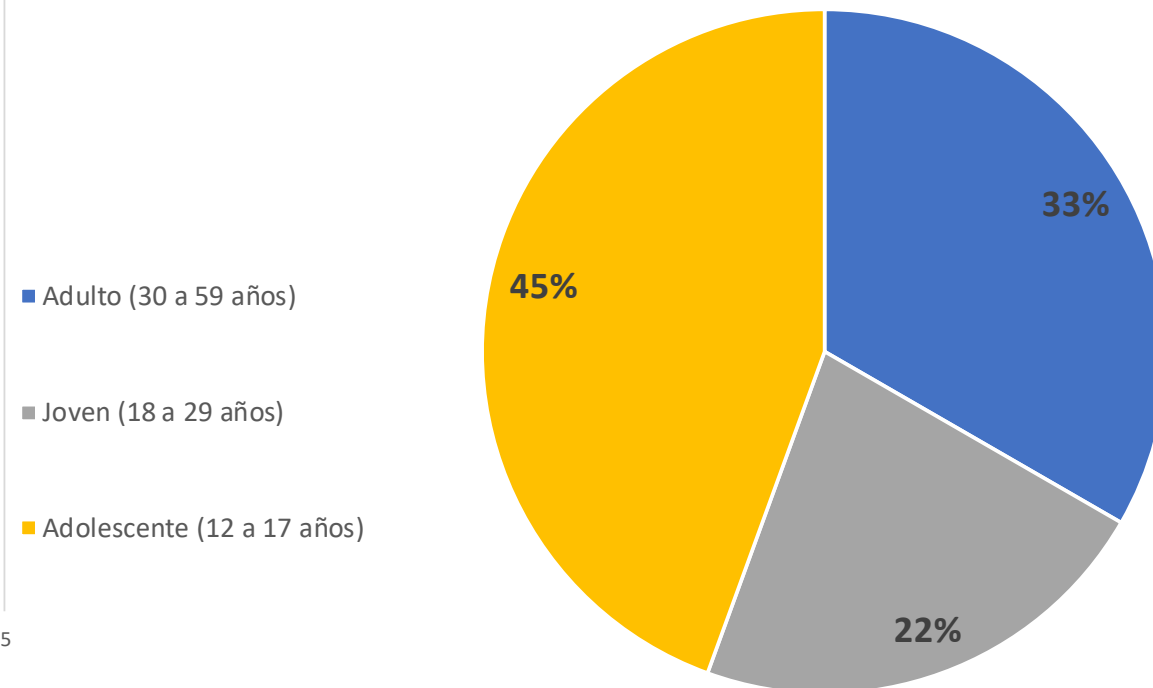


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: ZONOSIS Y PONZOÑOS

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



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





# 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>1057</b>	
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	181	453	503	1344	977	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	75	49	103	147	56	
LEISHMANIASIS CUTANEA	39	51	48	58	22	
DENGUE GRAVE	2	2	6	9	0	
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>121</b>	
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	1	0	113	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0	0	6	
LEISHMANIASIS CUTANEA	0	0	0	1	2	
<b>TOTAL</b>	<b>300</b>	<b>559</b>	<b>666</b>	<b>1566</b>	<b>1178</b>	

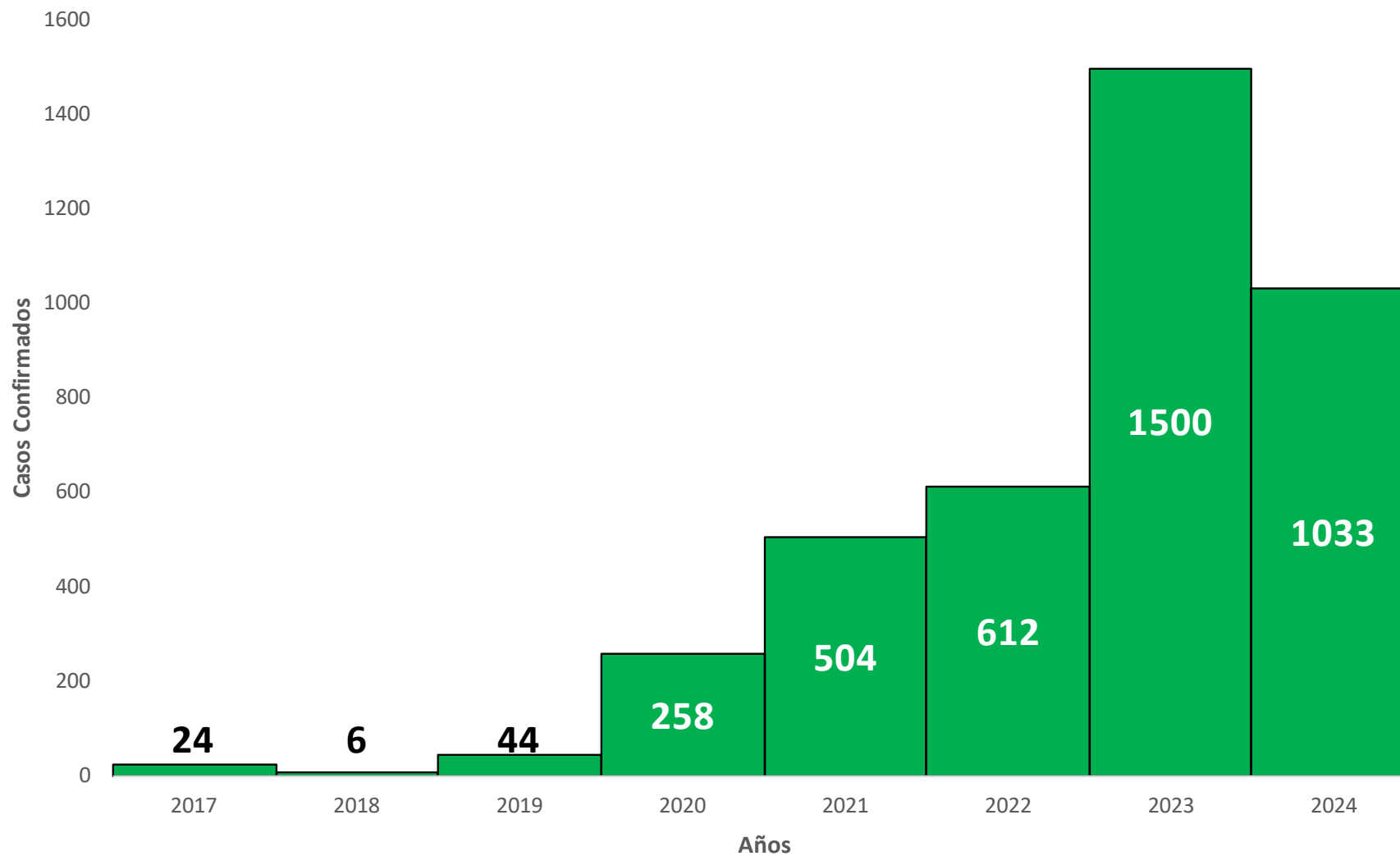
## PROCEDENTES DE UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS Y PROBABLES DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES, 2020-2024

DIAGNÓSTICO	2020	2021	2022	2023	2024	TENDENCIA
<b>CONFIRMADO</b>	<b>286</b>	<b>504</b>	<b>640</b>	<b>1507</b>	<b>1005</b>	
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	176	404	491	1318	930	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	70	49	98	136	53	
LEISHMANIASIS CUTANEA	36	46	42	41	20	
DENGUE GRAVE	2	2	6	7	0	
LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1	3	1	3	1	
MALARIA POR P. VIVAX	0	0	0	2	1	
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>114</b>	
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	1	0	106	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0	0	6	
LEISHMANIASIS CUTANEA	0	0	0	1	2	
<b>TOTAL</b>	<b>286</b>	<b>504</b>	<b>641</b>	<b>1508</b>	<b>1119</b>	



# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: TRANSMITIDAS POR VECTORES

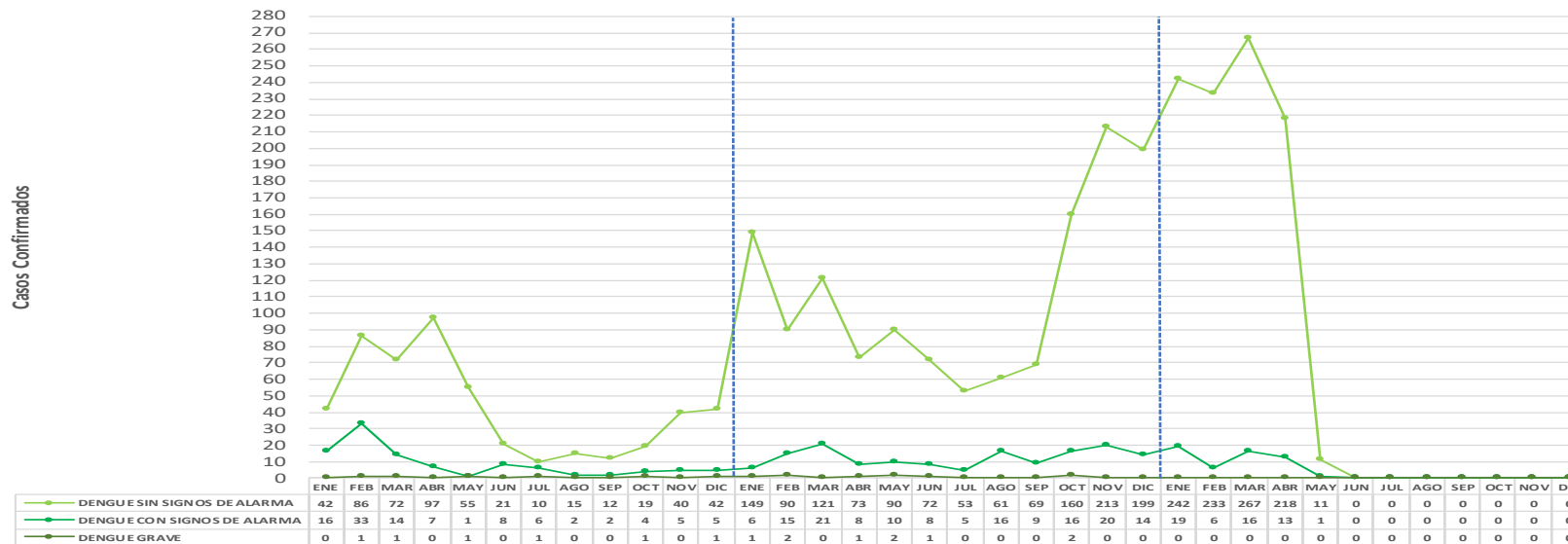
UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE, 2017-2024\*



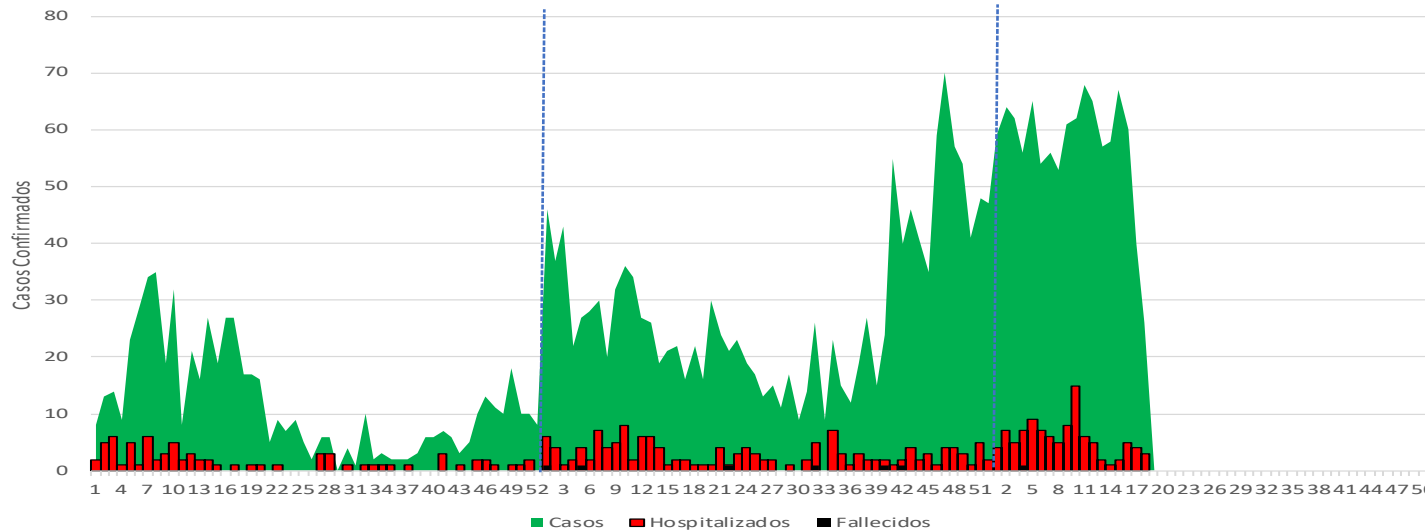


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: TRANSMITIDAS POR VECTORES

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\*

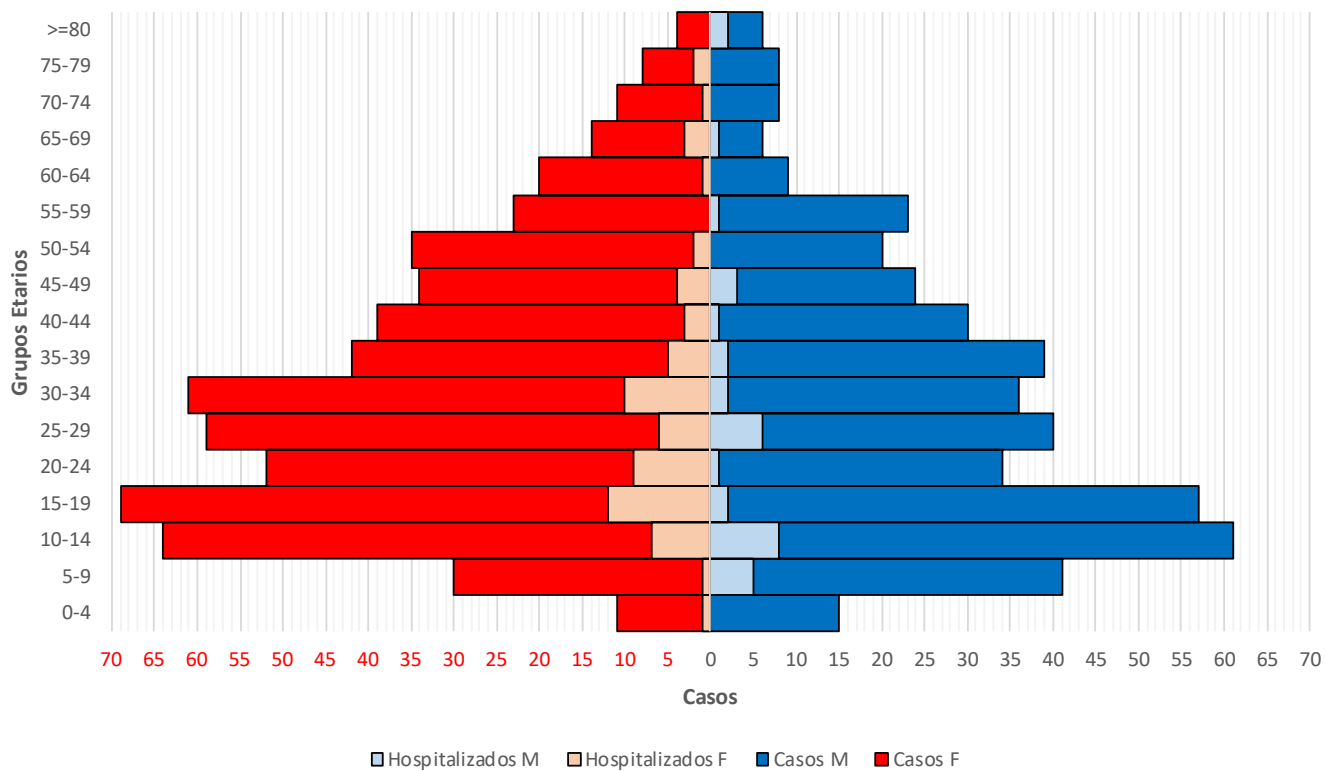


**SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 18**

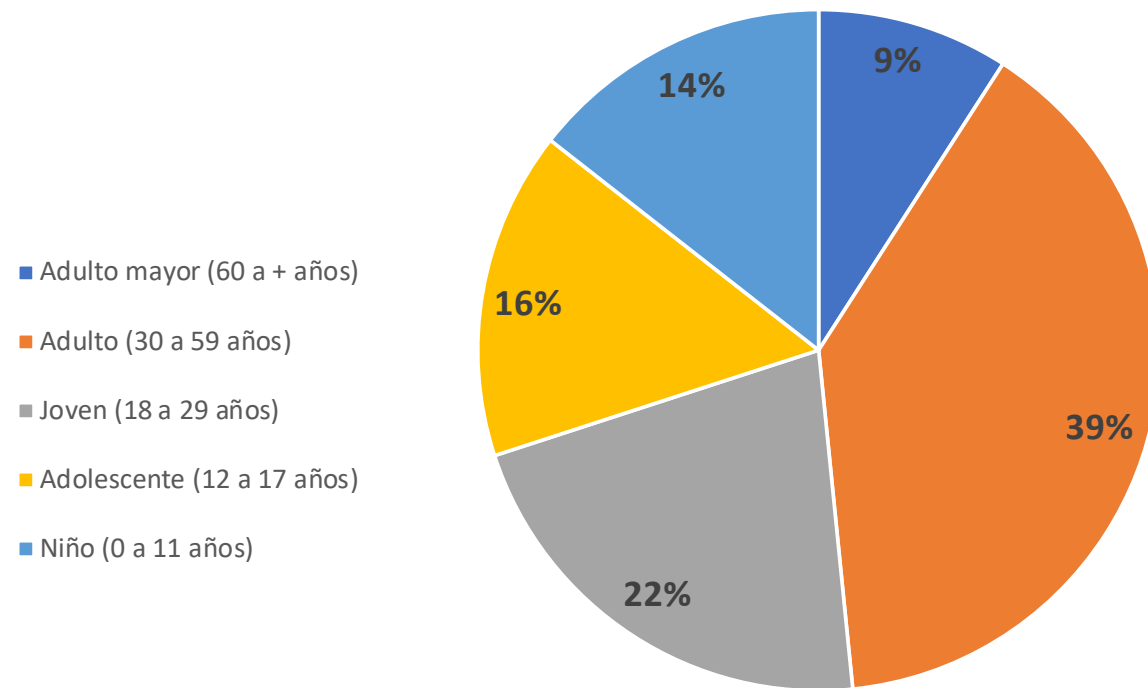


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: TRANSMITIDAS POR VECTORES

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



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

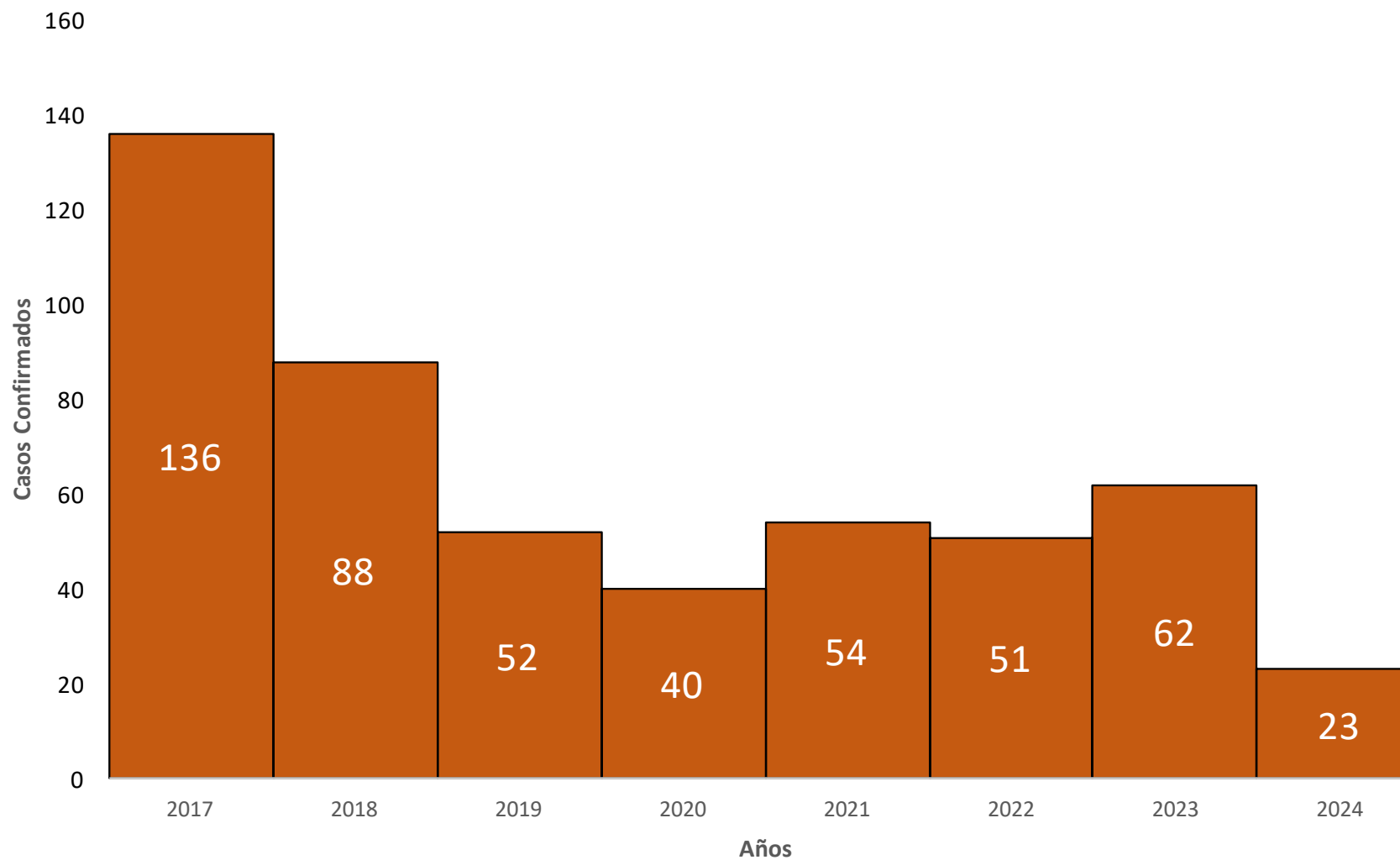






# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: TRANSMITIDAS POR VECTORES

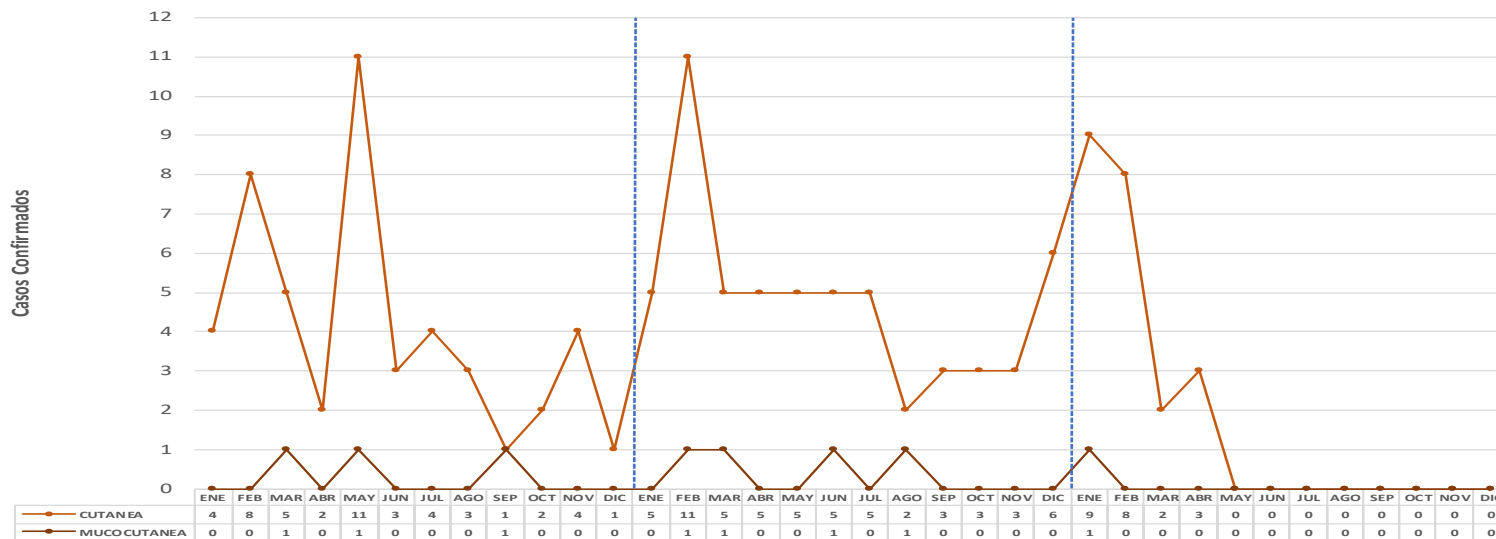
UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE LEISHMANIASIS, 2017-2024\*



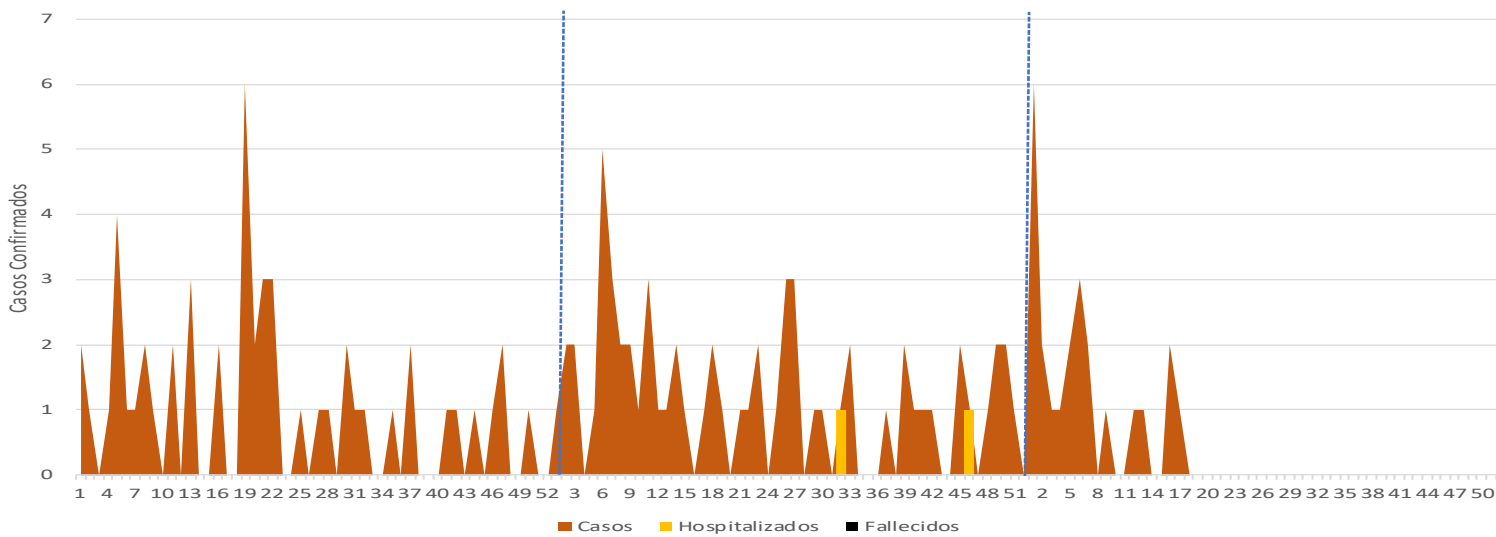


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: TRANSMITIDAS POR VECTORES

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\*



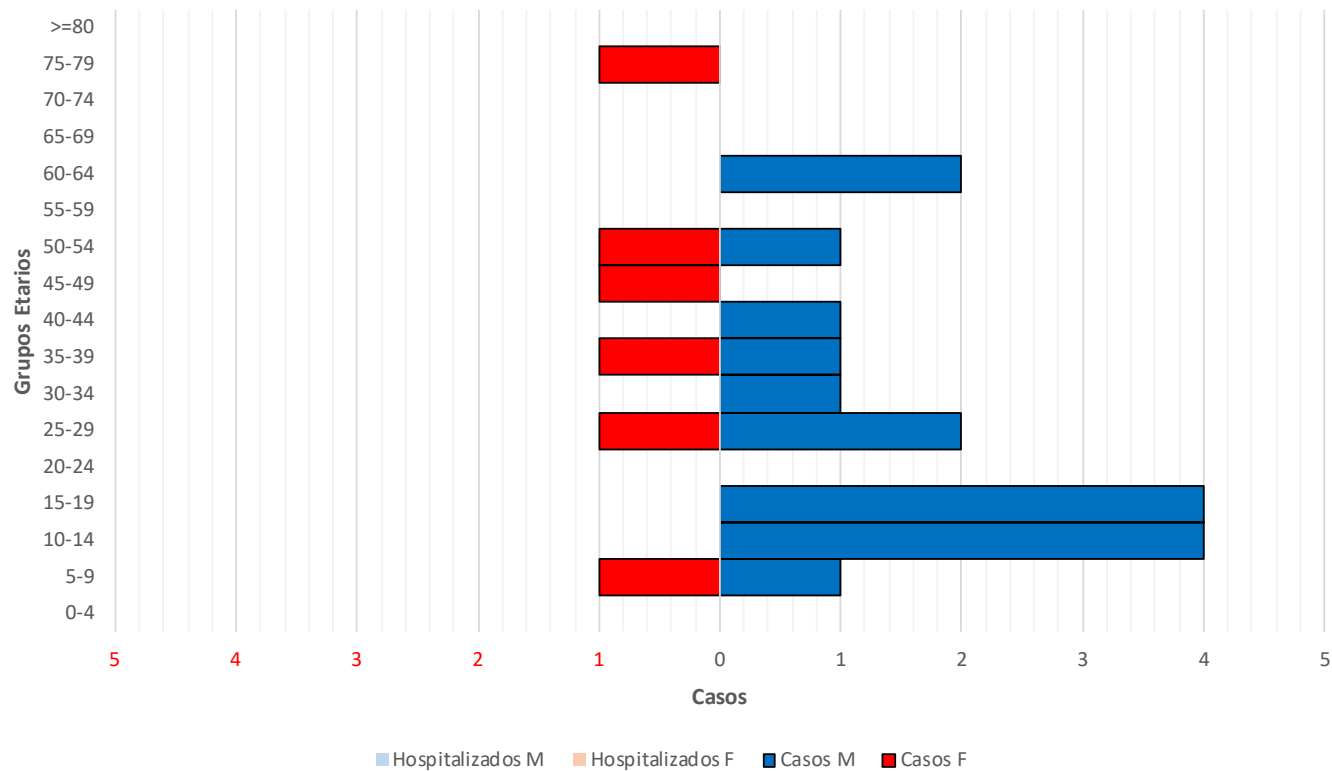
■ Casos ■ Hospitalizados ■ Fallecidos

**SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 18**

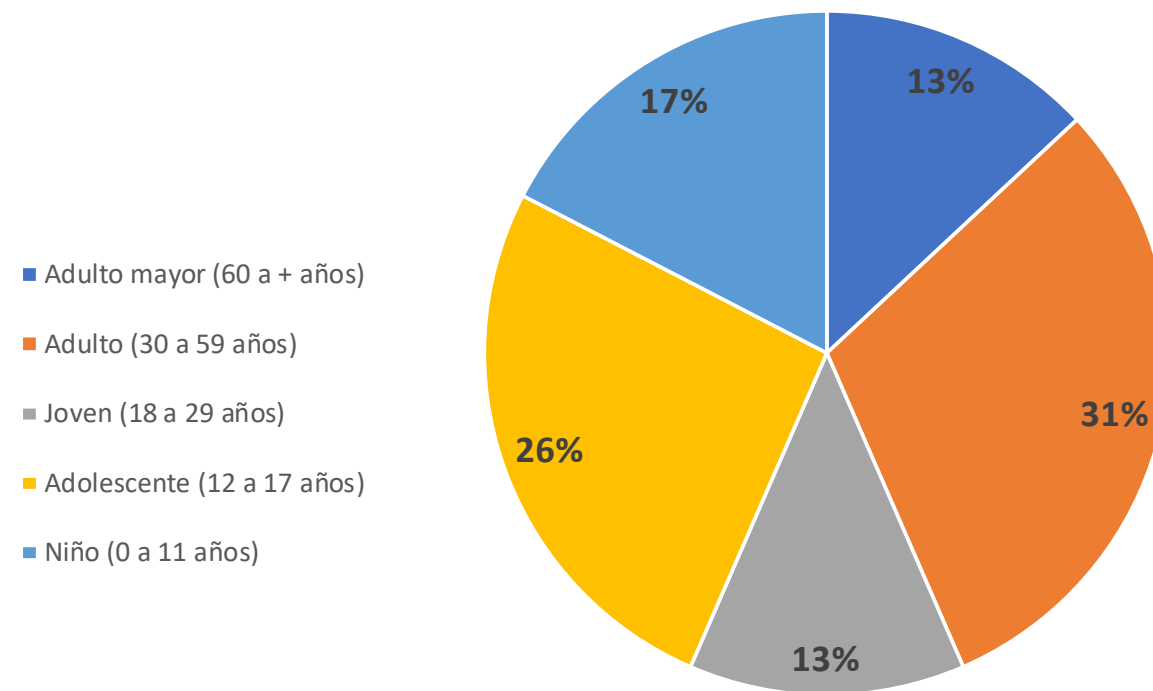


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: TRANSMITIDAS POR VECTORES

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>38</b>	
INTOXICACION ALIMENTARIA	55	73	28	90	16	
CONJUNTIMITIS	23	24	62	59	9	
DIABETES MELLITUS NO INSULINOD	72	4	81	5	3	
INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	14	39	20	9	2	
DIABETES MELLITUS INSULINODEPE	66	0	17	0	1	
CONJUNTIMITIS VIRAL, OTRA	4	8	0	8	0	
QUERATOCONJUNTIVITIS DEBIDA A ADENOVIRUS	2	3	0	6	0	
MUERTE MATERNA DIRECTA	5	4	0	0	0	
FIEBRE TIFOIDEA	0	1	0	4	2	
EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1	0	1	4	1	
ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	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 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>4</b>	
BRUCELOSIS	0	0	0	0	2	
FIEBRE TIFOIDEA	0	0	0	0	1	
CONJUNTIMITIS	0	0	0	0	1	
<b>TOTAL</b>	<b>247</b>	<b>161</b>	<b>215</b>	<b>189</b>	<b>42</b>	

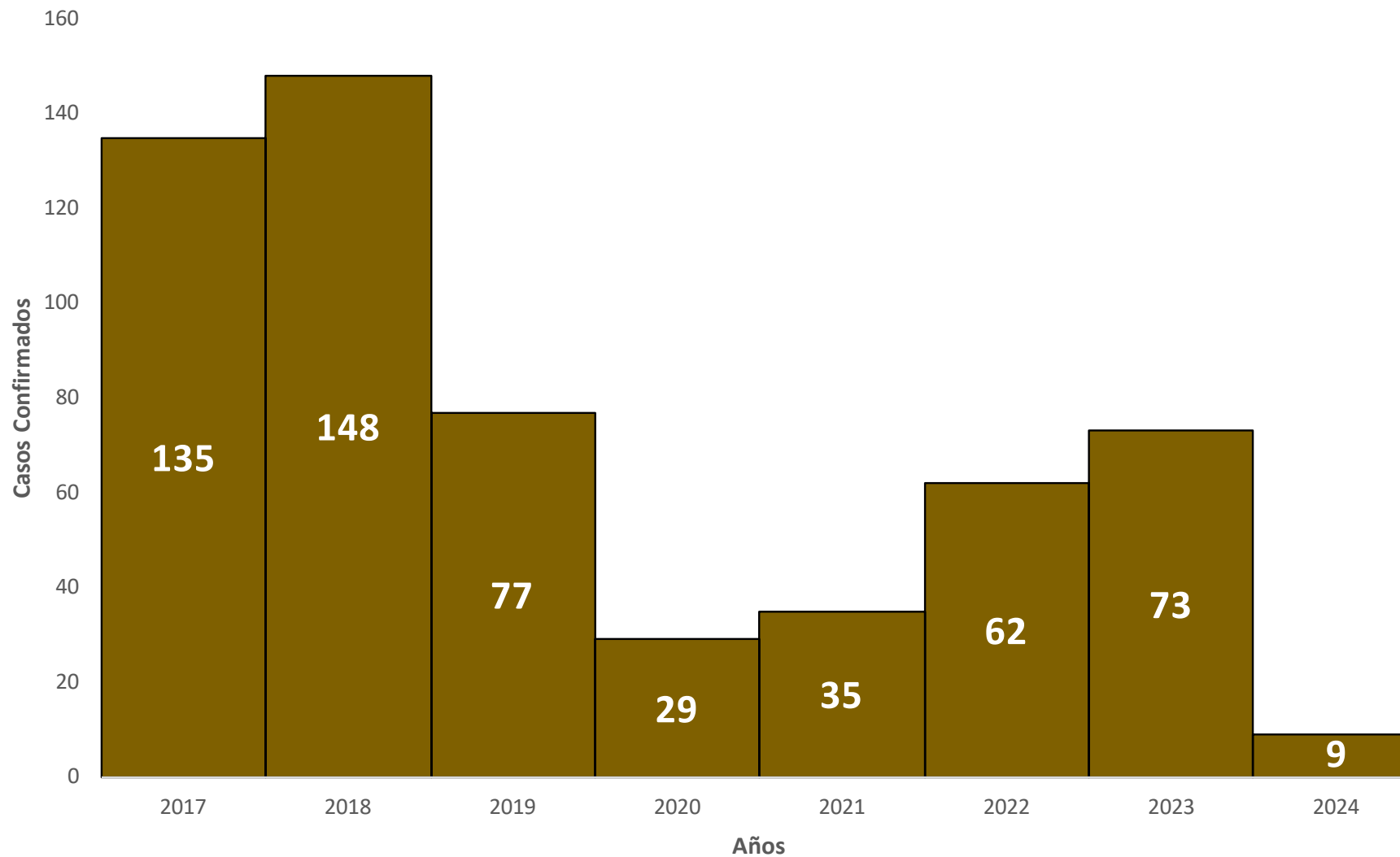
PROCEDENTES DE UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS Y PROBABLES DEL RESTO DE ENFERMEDADES, 2020-2024

DIAGNÓSTICO	2020	2021	2022	2023	2024	TENDENCIA
<b>CONFIRMADO</b>	<b>221</b>	<b>154</b>	<b>206</b>	<b>187</b>	<b>38</b>	
INTOXICACION ALIMENTARIA	54	71	28	90	16	
CONJUNTIMITIS	22	24	62	59	9	
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	
CONJUNTIMITIS VIRAL, OTRA	4	8	0	8	0	
QUERATOCONJUNTIVITIS DEBIDA A ADENOVIRUS	2	3	0	6	0	
FIEBRE TIFOIDEA	0	1	0	4	2	
EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1	0	1	4	1	
ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	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 INCIDENTAL	0	1	0	0	0	
MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	1	0	0	0	0	
RODENTICIDAS	0	0	0	1	0	
<b>PROBABLE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	
BRUCELOSIS	0	0	0	0	2	
FIEBRE TIFOIDEA	0	0	0	0	1	
CONJUNTIMITIS	0	0	0	0	1	
<b>TOTAL</b>	<b>221</b>	<b>154</b>	<b>206</b>	<b>187</b>	<b>42</b>	



# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: OTRO TIPO DE ENFERMEDADES

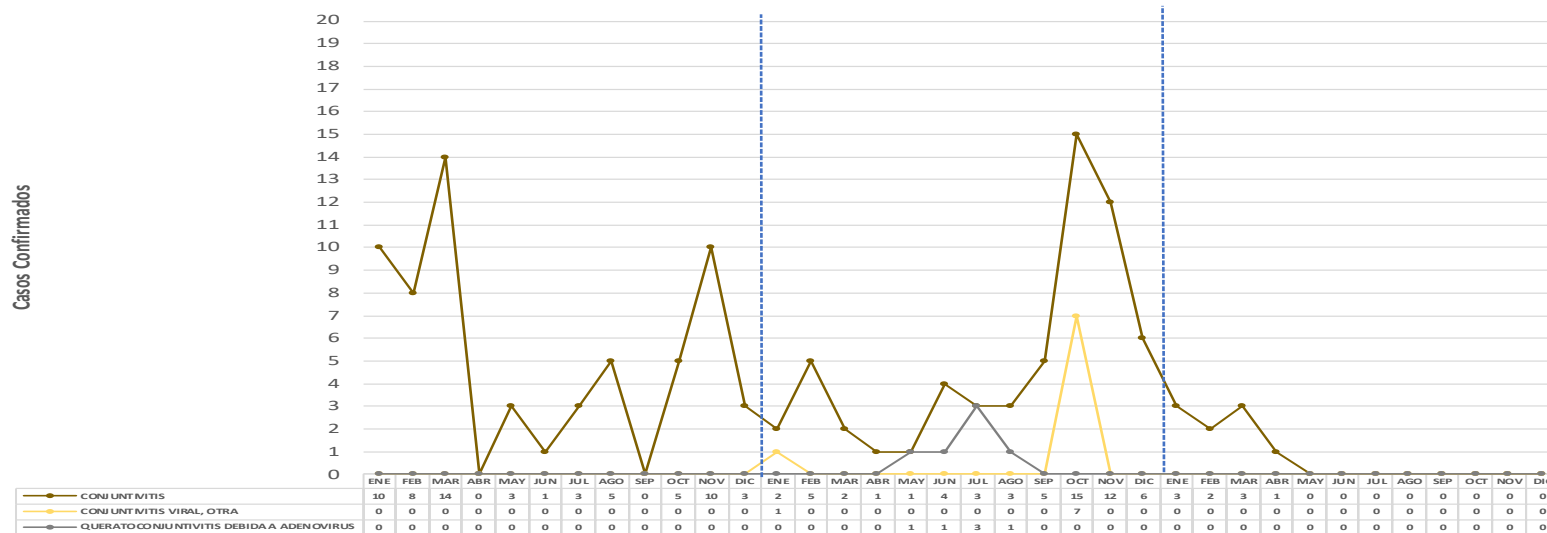
UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE CONJUNTIVITIS, 2017-2024\*



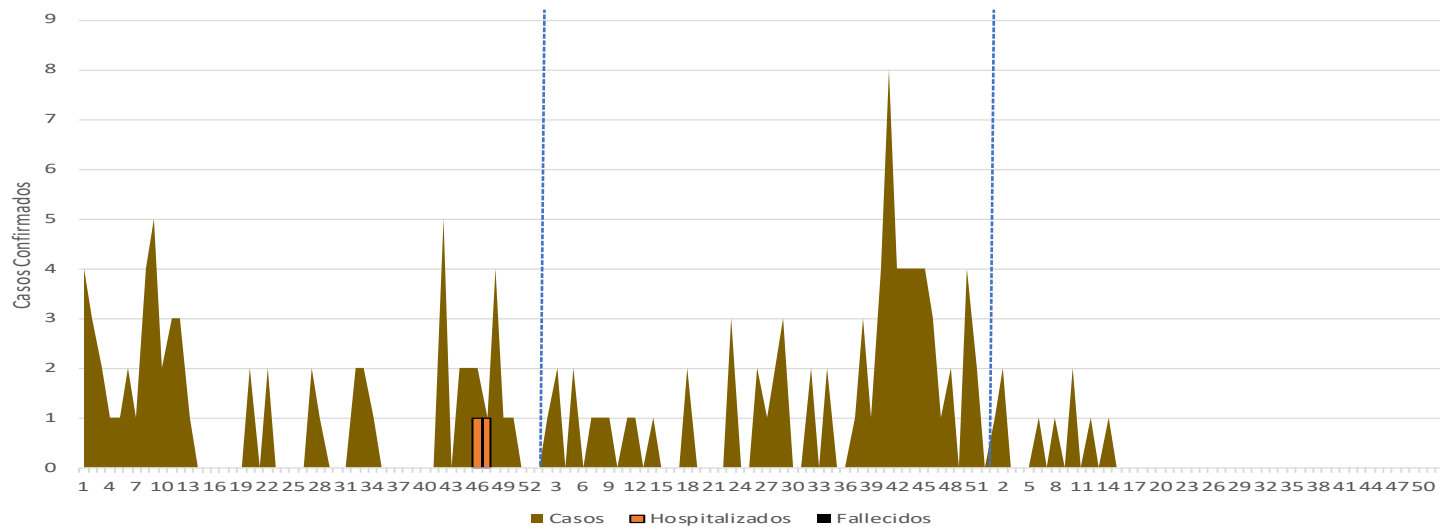


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: OTRO TIPO DE ENFERMEDADES

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



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

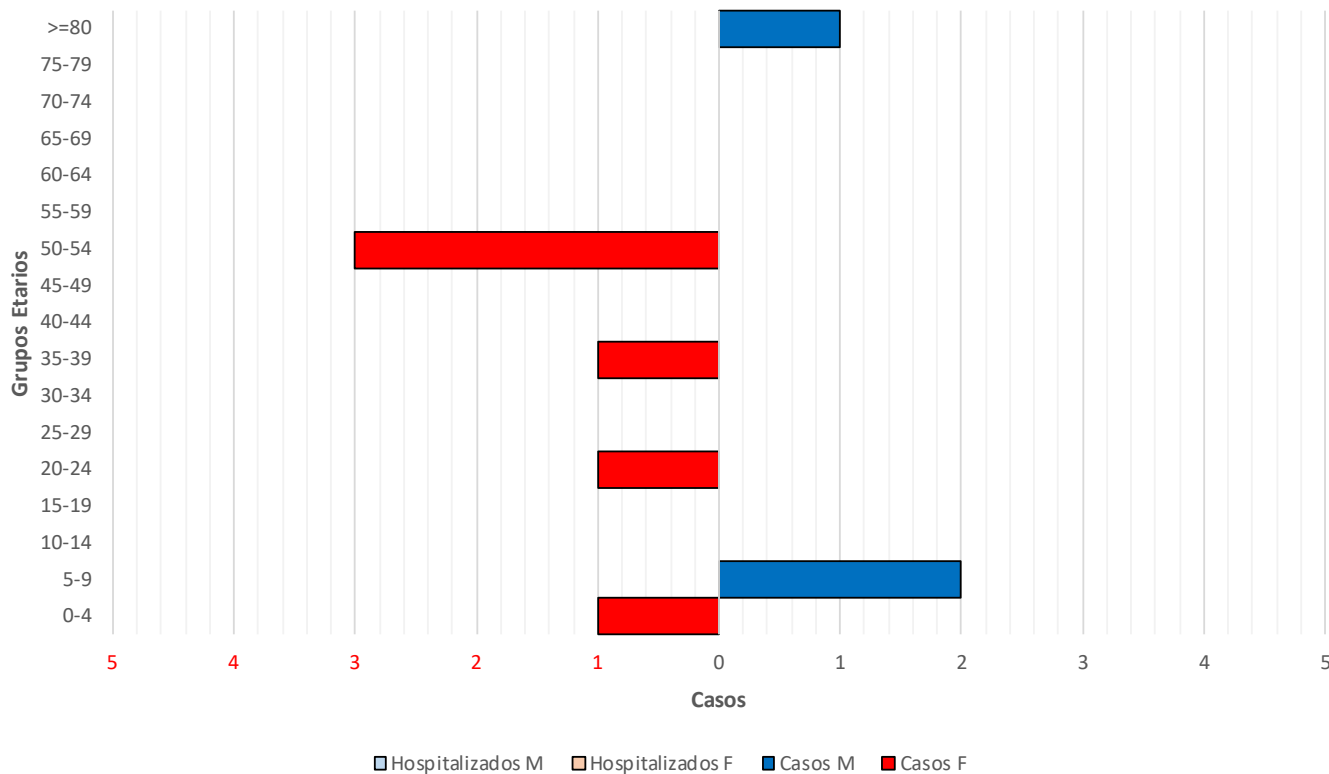


**SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 18**

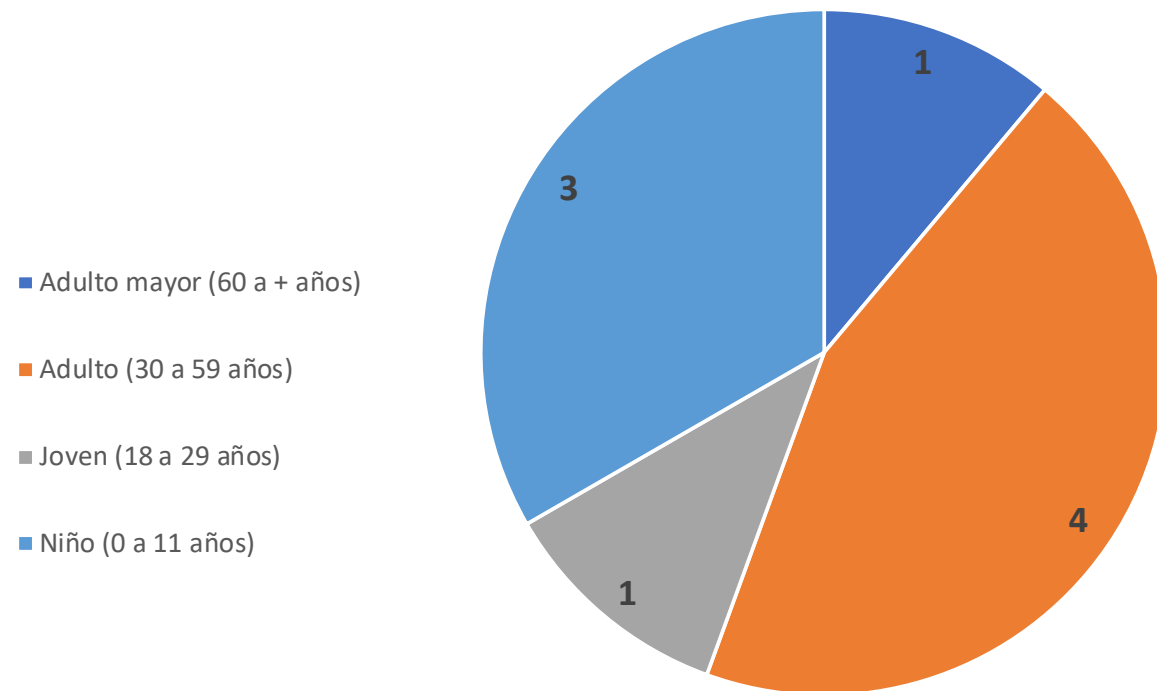


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: OTRO TIPO DE ENFERMEDADES

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



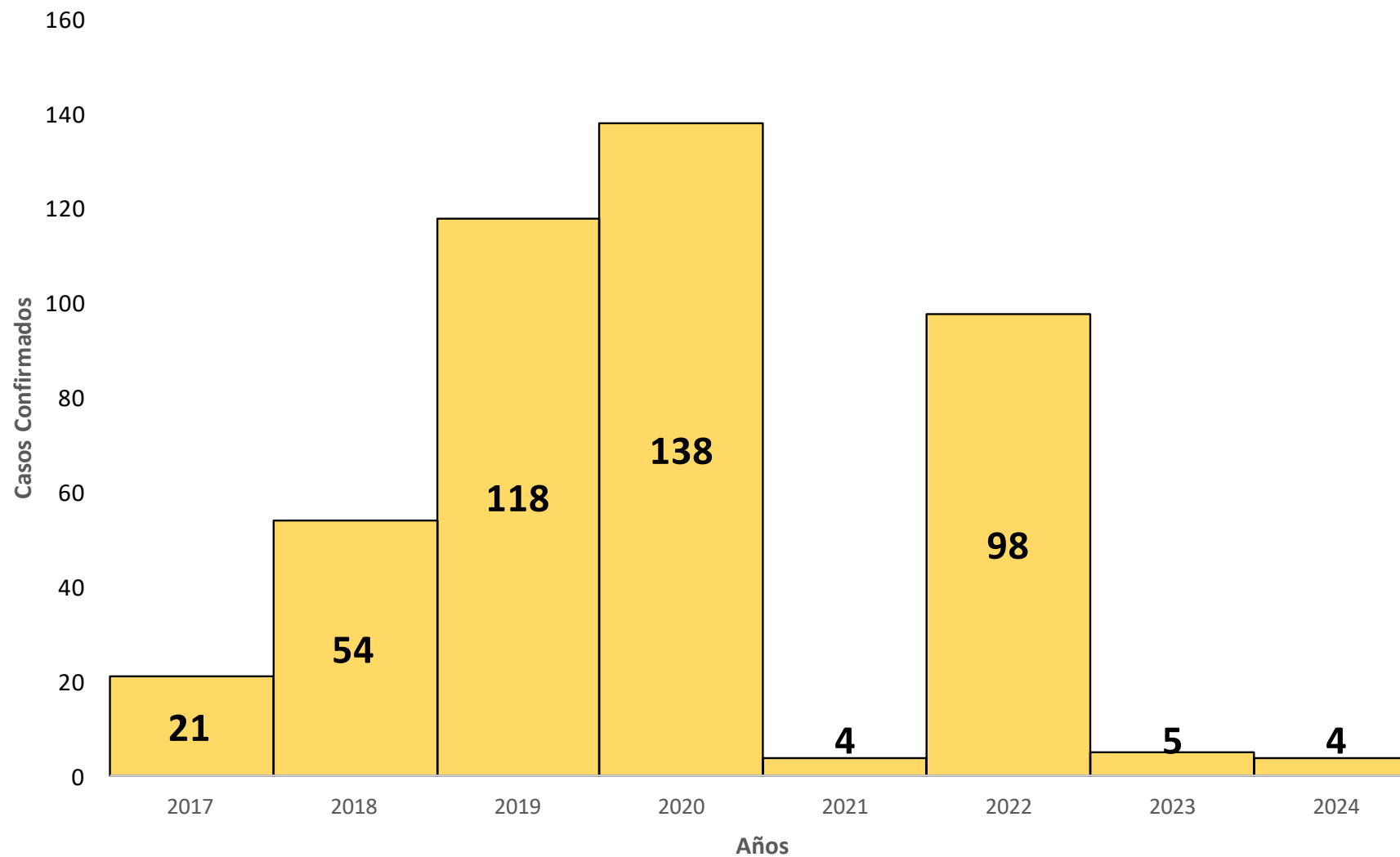
UNET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE CONJUNTIVITIS, SEGÚN ETAPA DE VIDA, 2024





# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: OTRO TIPO DE ENFERMEDADES

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

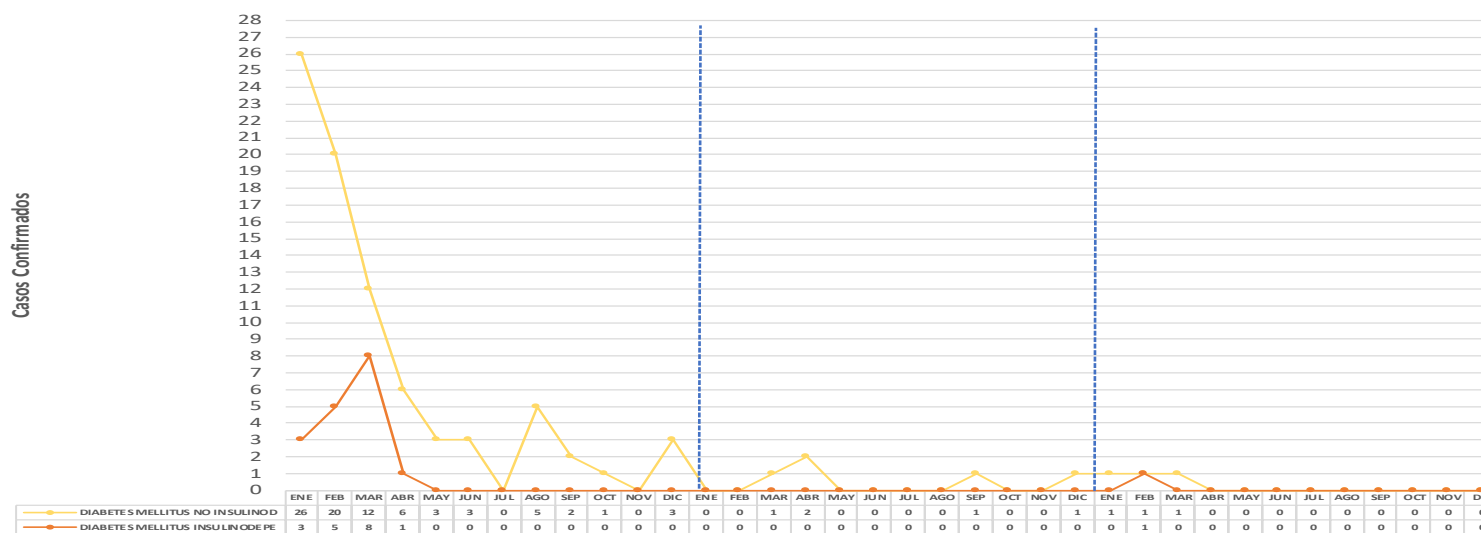




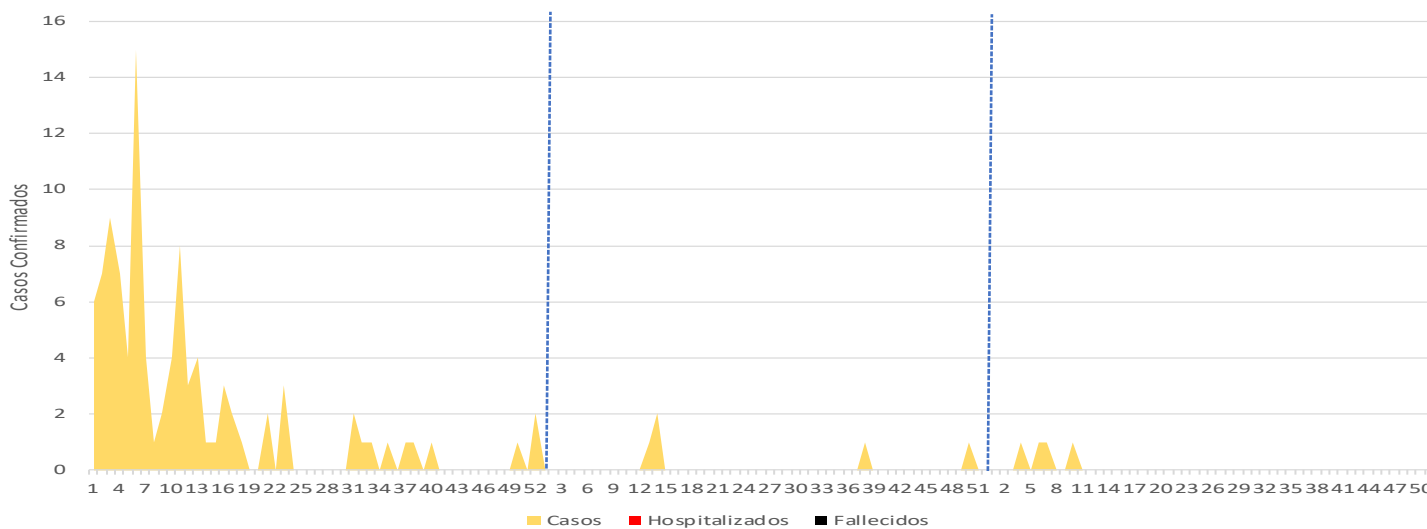


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: OTRO TIPO DE ENFERMEDADES

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



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

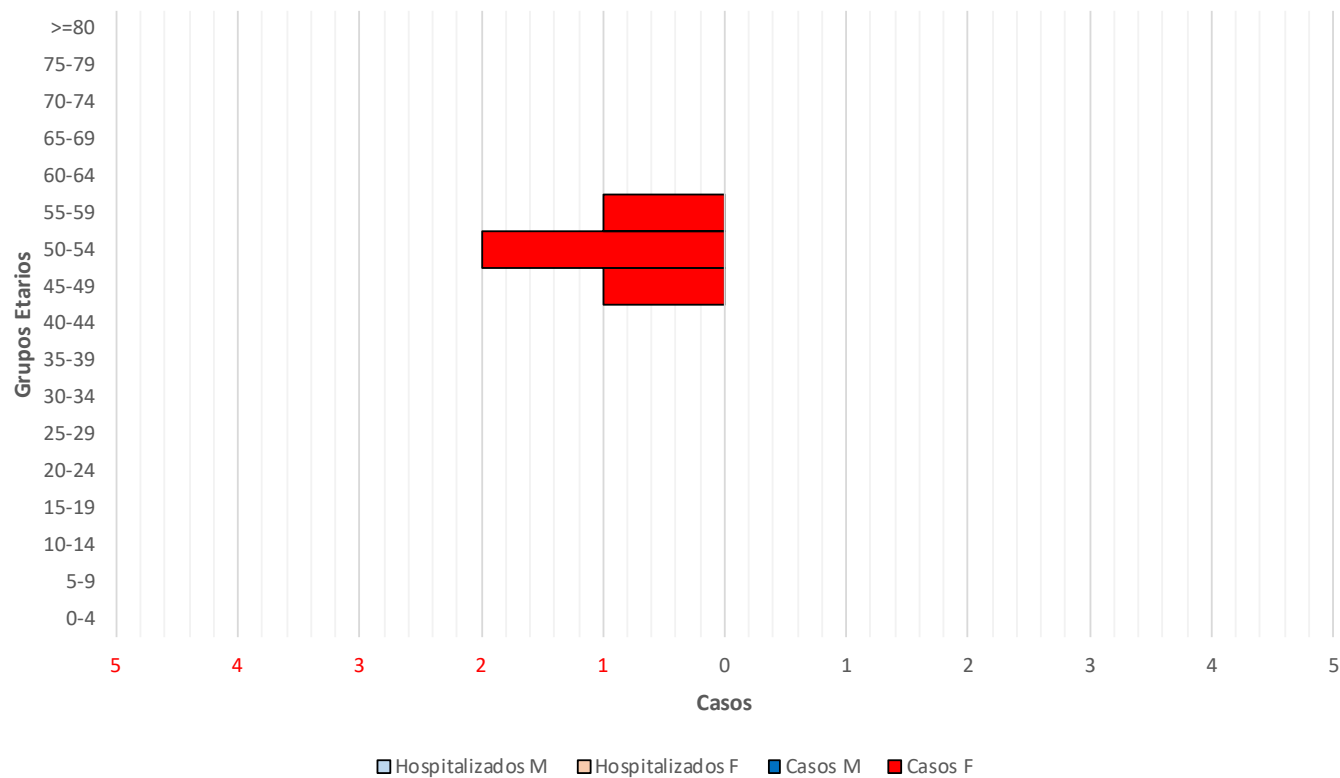


SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 18

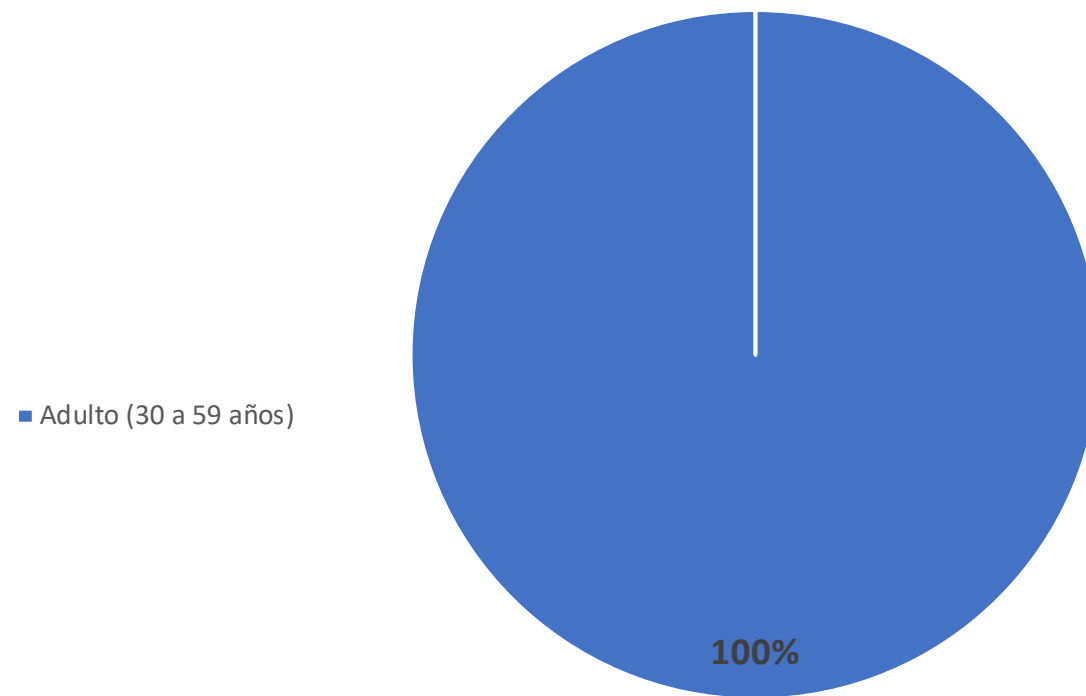


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: OTRO TIPO DE ENFERMEDADES

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



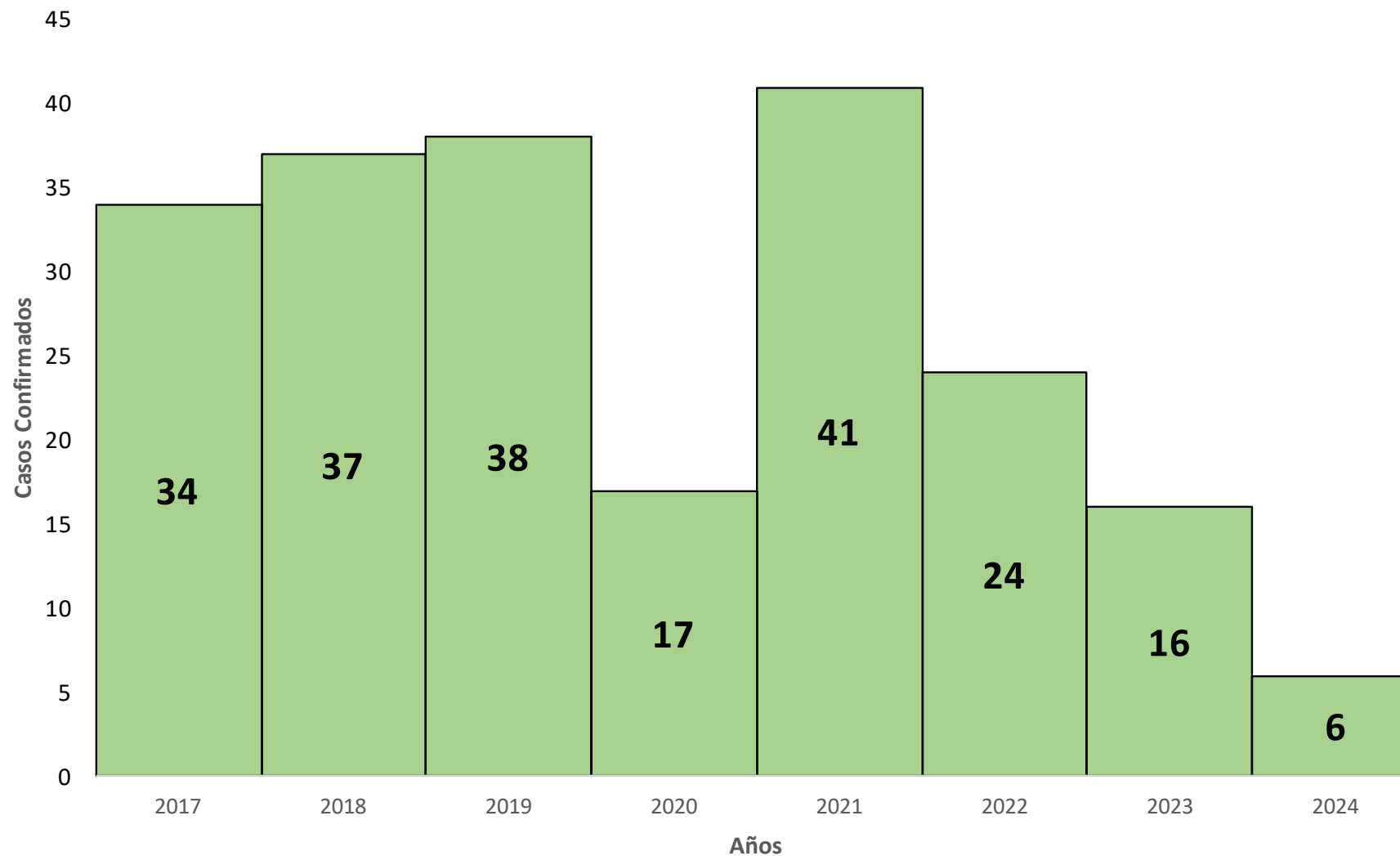
UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE LEISHMANIASIS, SEGÚN ETAPA DE VIDA, 2024





# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: OTRO TIPO DE ENFERMEDADES

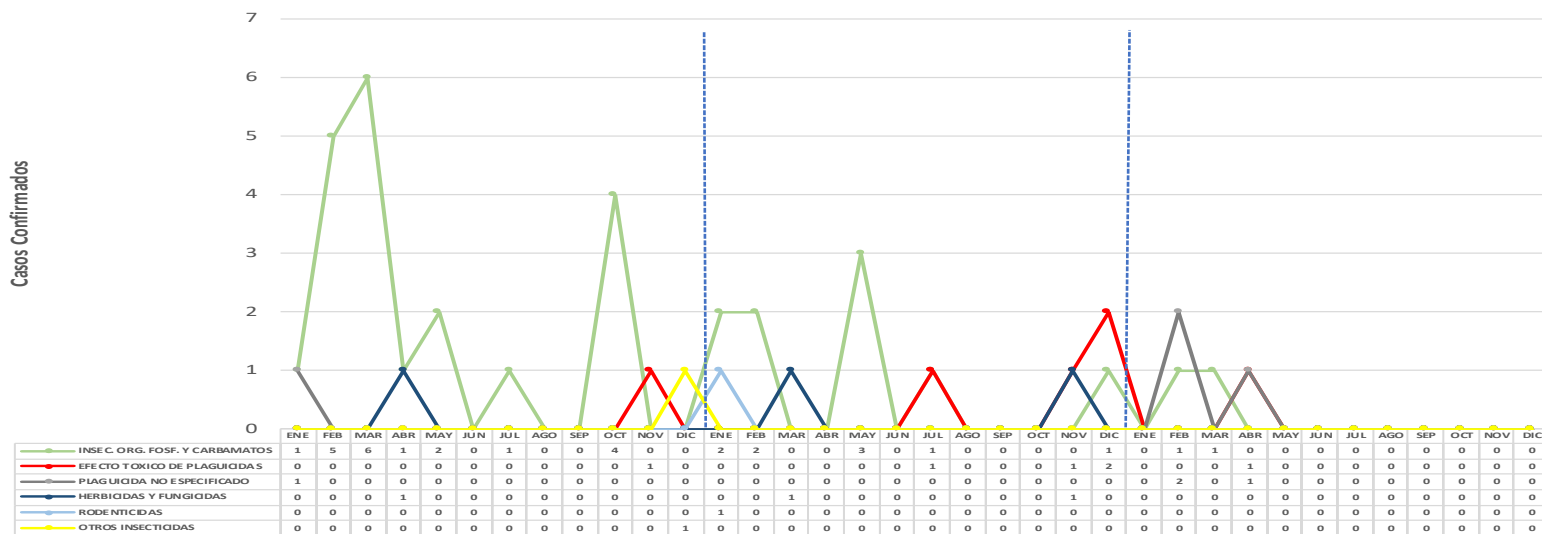
UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS, 2017-2024\*



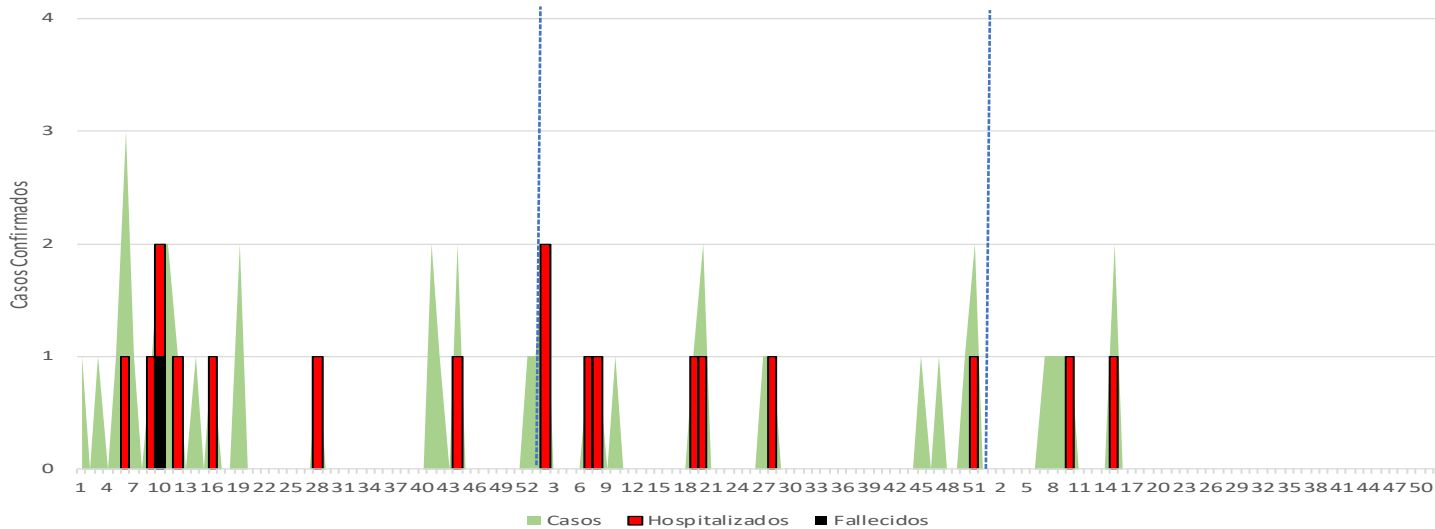


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: OTRO TIPO DE ENFERMEDADES

UNET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS POR INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS, SEGÚN CLASIFICACIÓN, POR MESES, 2022-2024\*



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

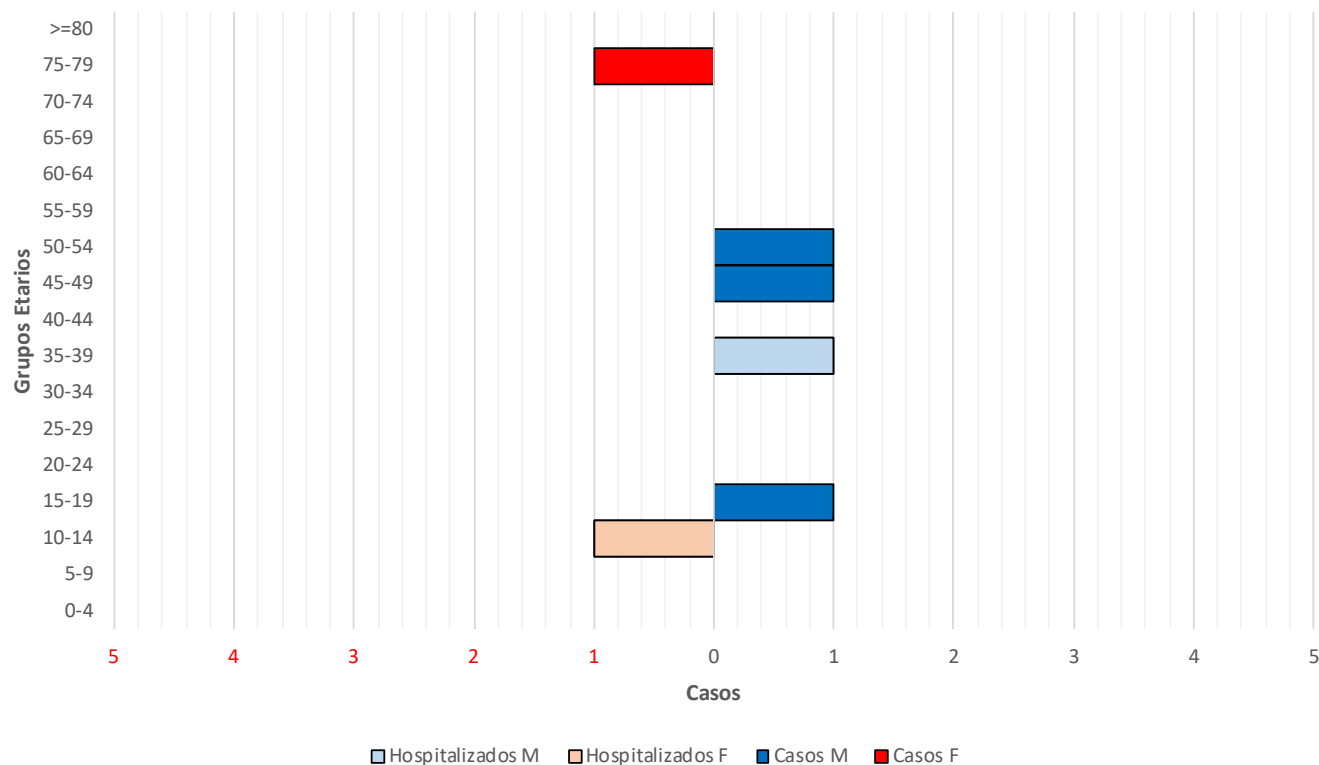


**SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 18**

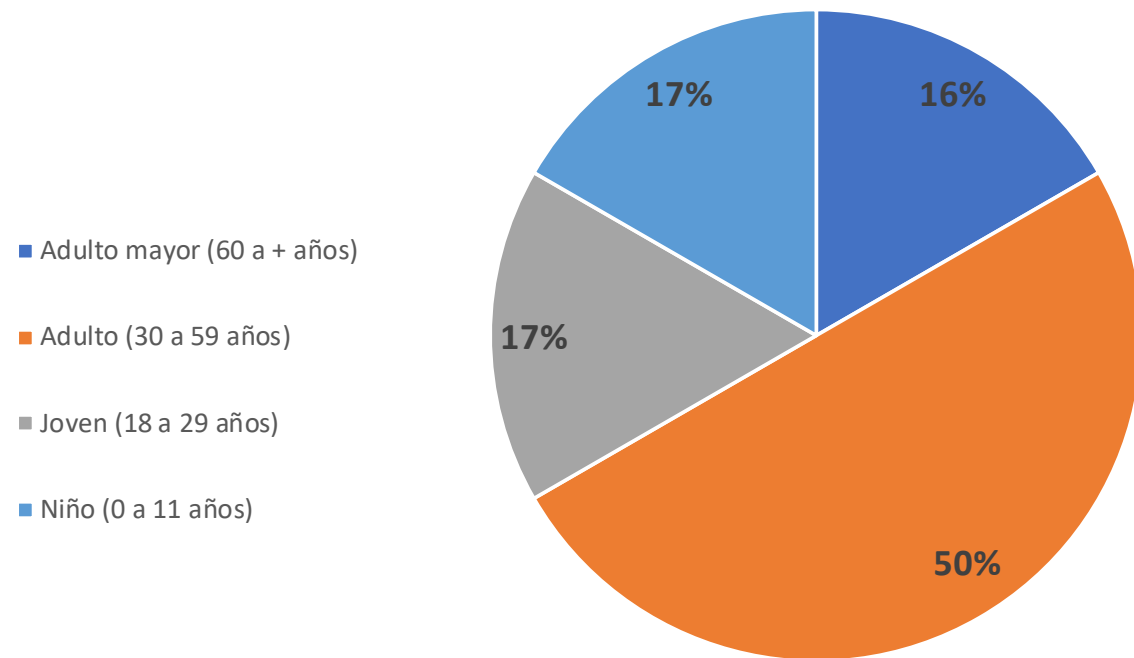


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: OTRO TIPO DE ENFERMEDADES

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



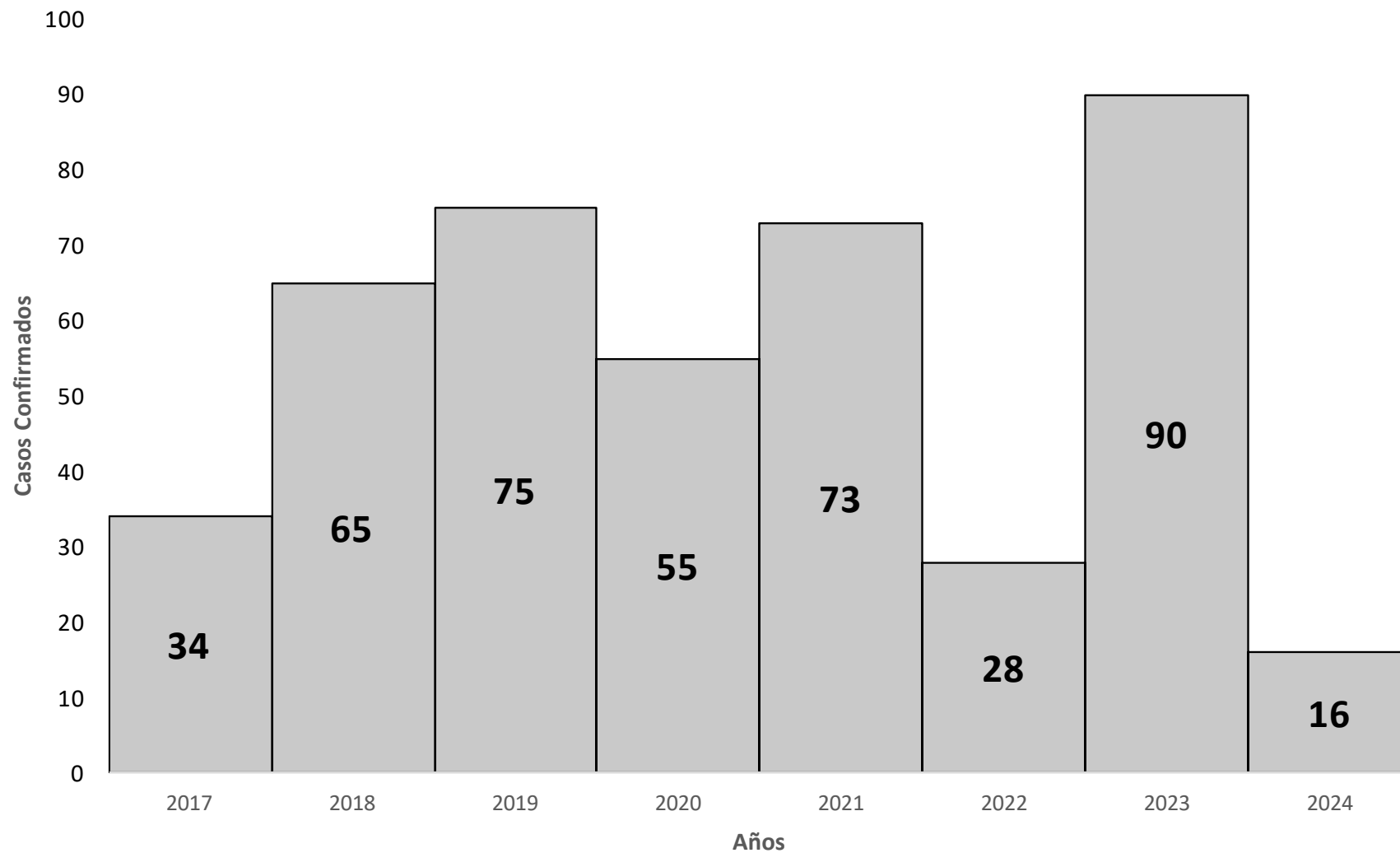
UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS, SEGÚN ETAPA DE VIDA, 2024





# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: OTRO TIPO DE ENFERMEDADES

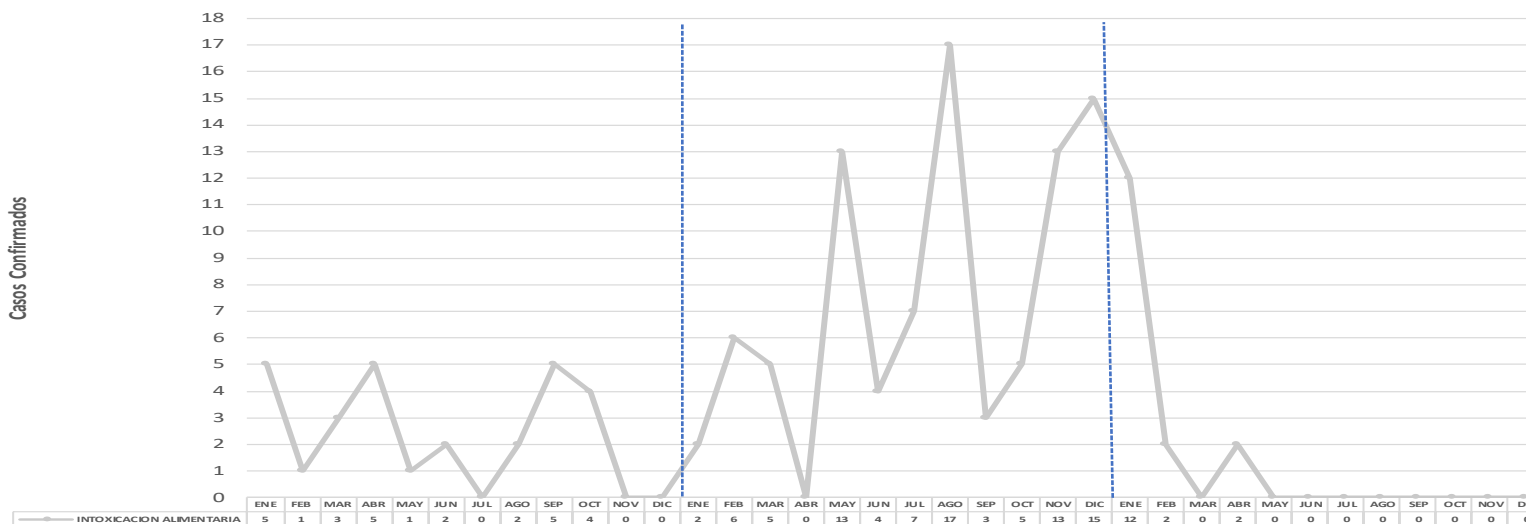
UNGET MOYOBAMBA: CASOS CONFIRMADOS DE INTOXICACIÓN ALIMENTARIA, 2017-2024\*



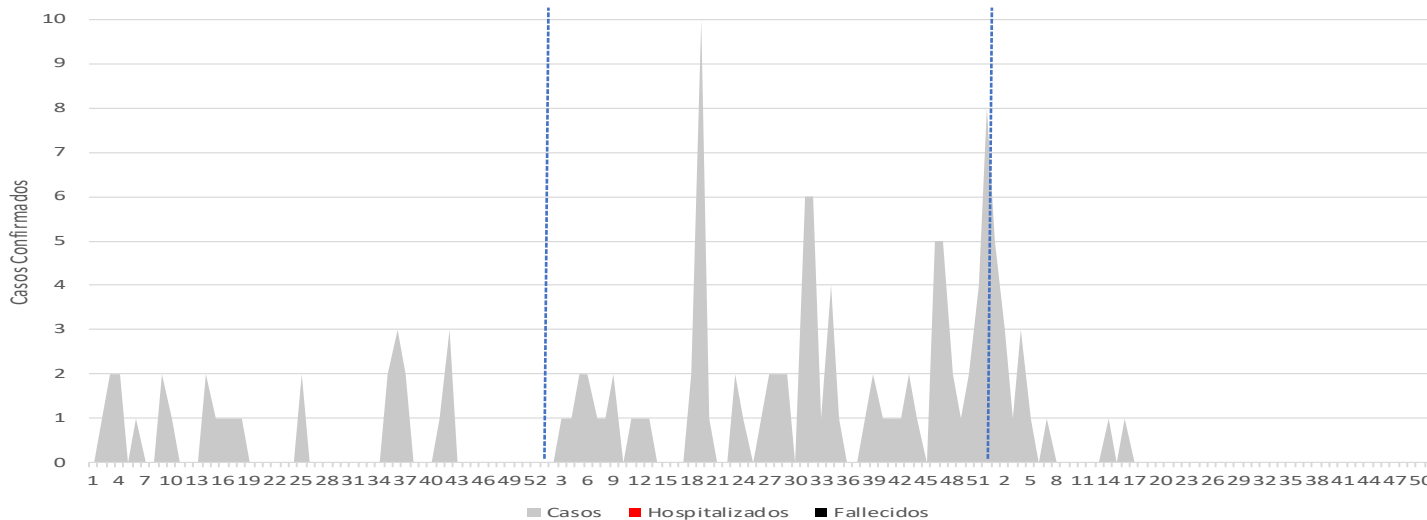


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: OTRO TIPO DE ENFERMEDADES

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



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

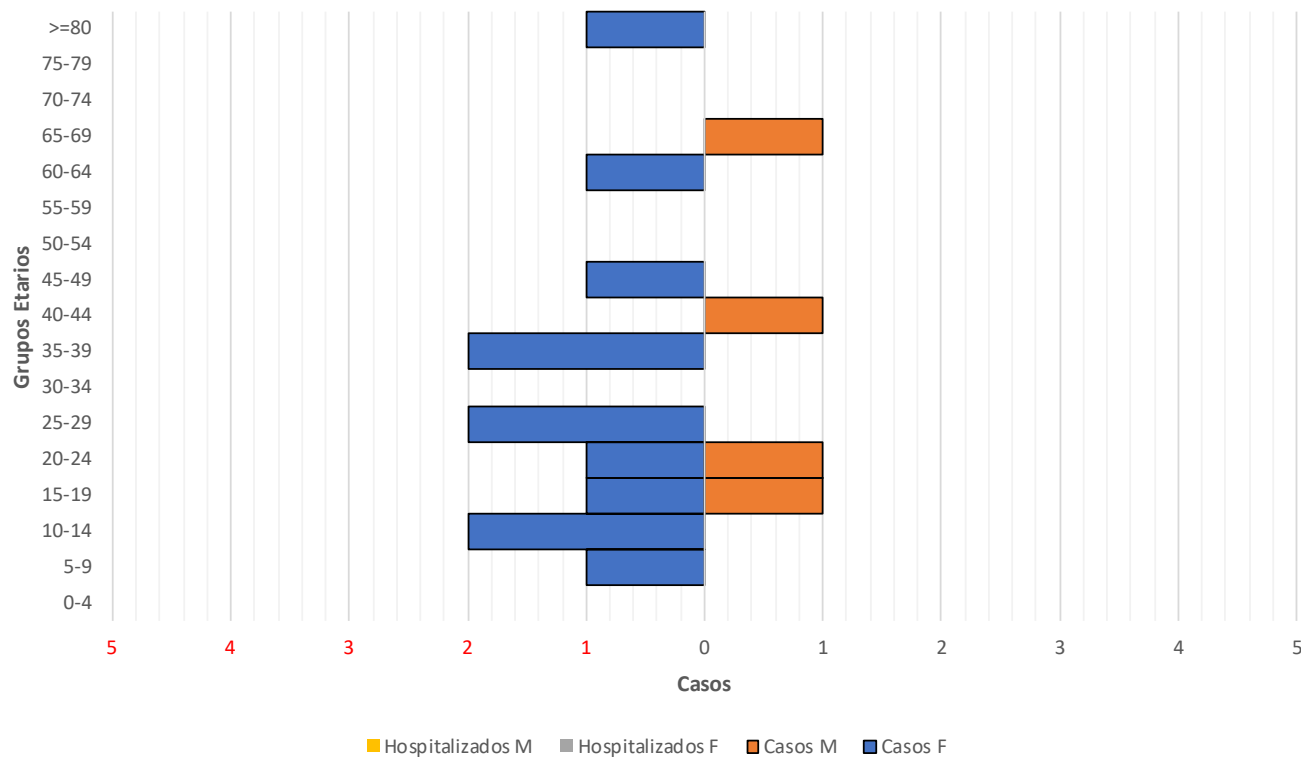


**SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 18**

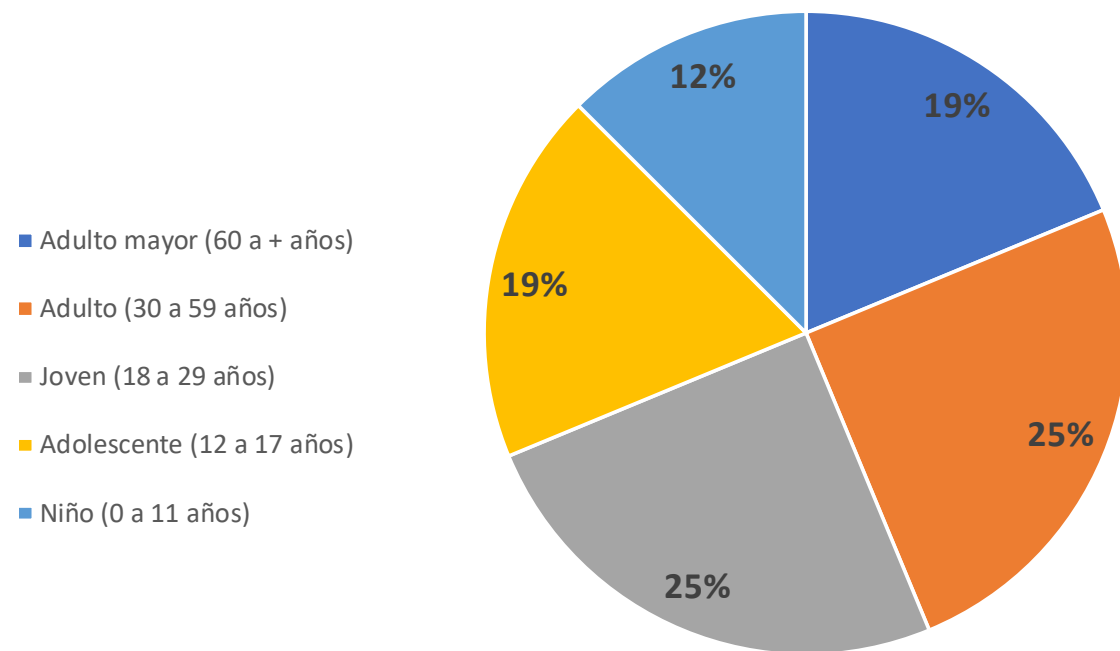


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: OTRO TIPO DE ENFERMEDADES

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
		14	15	16	17	18		
ALONSO DE ALVARDO ROQUE	ROQUE ALONSO DE ALVARADO	14	20	0	0	7	41	
	PORVENIR DEL NORTE	0	2	0	0	0	2	
	ALAN GARCIA	0	1	0	0	0	1	
CALZADA	CALZADA	17	10	7	16	15	65	
	SANTA ROSA BAJO TANGUMI	1	2	0	1	1	5	
	OCHAME	1	0	0	0	0	1	
JEPELACIO	JEPELACIO	5	9	1	8	15	38	
	SHUCSHUYACU	2	4	1	1	1	9	
	NUEVO SAN MIGUEL	2	3	2	0	0	7	
	PACAYPITE	0	1	0	0	0	1	
JERILLO	JERILLO	6	10	6	10	8	40	
	RAMIREZ	4	3	0	0	0	7	
	LA HUARPIA	1	0	4	1	0	6	
LLUILLUCUCHA	LLUILLUCUCHA	16	18	22	0	16	72	
	LA PRIMAVERA	7	3	4	0	2	16	
	FLOR DE LA PRIMAVERA	2	6	1	0	0	9	
	QUILLOALLPA	4	0	0	0	0	4	
	EL CÃ“NDOR	0	2	0	1	1	4	
	MARONA	3	0	0	0	0	3	
	CORDILLERA ANDINA	0	0	0	0	1	1	
PUEBLO LIBRE	PUEBLO LIBRE	4	0	2	1	1	8	
SIN MICRORED	HOSPITAL DE MOYOBAMBA	60	97	83	85	103	428	
	ESSALUD MOYOBAMBA	60	90	67	83	94	394	
	POLICLINICO MOYOBAMBA	3	1	0	1	1	6	
SORITOR	SORITOR	40	55	39	31	43	208	
	HABANA	5	4	3	7	4	23	
	SAN MARCOS	0	1	1	0	0	2	
	ALTO PERU	1	0	0	0	0	1	
YANTALO	YANTALO	1	2	8	4	0	15	
	LOS ANGELES	1	0	2	0	1	4	
	BUENOS AIRES	0	0	1	0	0	1	
<b>TOTAL</b>		<b>260</b>	<b>344</b>	<b>254</b>	<b>250</b>	<b>314</b>	<b>1422</b>	

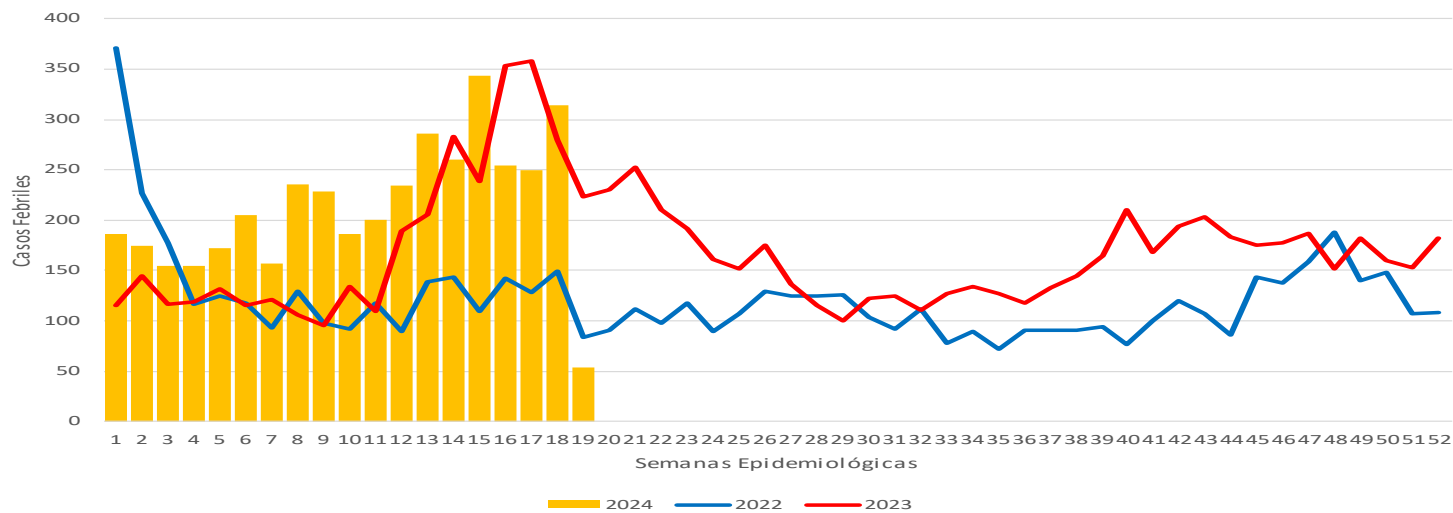
Tendencia de febriles en las últimas 5 SE, según el distrito de procedencia, 2024\*

PROVINCIA	DISTRITO	2024					TOTAL	TENDENCIA
		14	15	16	17	18		
LAMAS	ALONSO DE ALVARADO	14	23	0	1	7	45	
LIMA	LIMA	0	1	0	0	0	1	
MOYOBAMBA	CALZADA	18	13	9	18	16	74	
	HABANA	5	4	3	7	4	23	
	JEPELACIO	21	30	16	22	25	114	
	MOYOBAMBA	157	214	175	166	217	929	
	SORITOR	41	57	41	33	44	216	
	YANTALO	3	2	10	3	0	18	
RIOJA	NUEVA CAJAMARCA	1	0	0	0	0	1	
SAN MARTIN	MORALES	0	0	0	0	1	1	
<b>TOTAL</b>		<b>260</b>	<b>344</b>	<b>254</b>	<b>250</b>	<b>314</b>	<b>1422</b>	

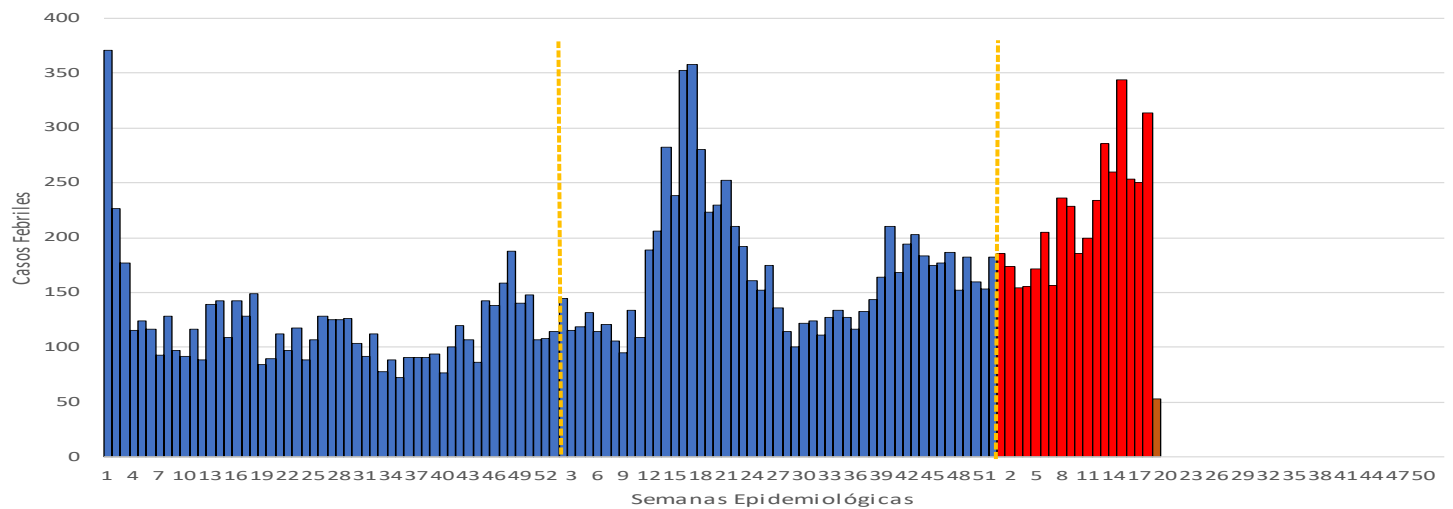


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: FEBRILES

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



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

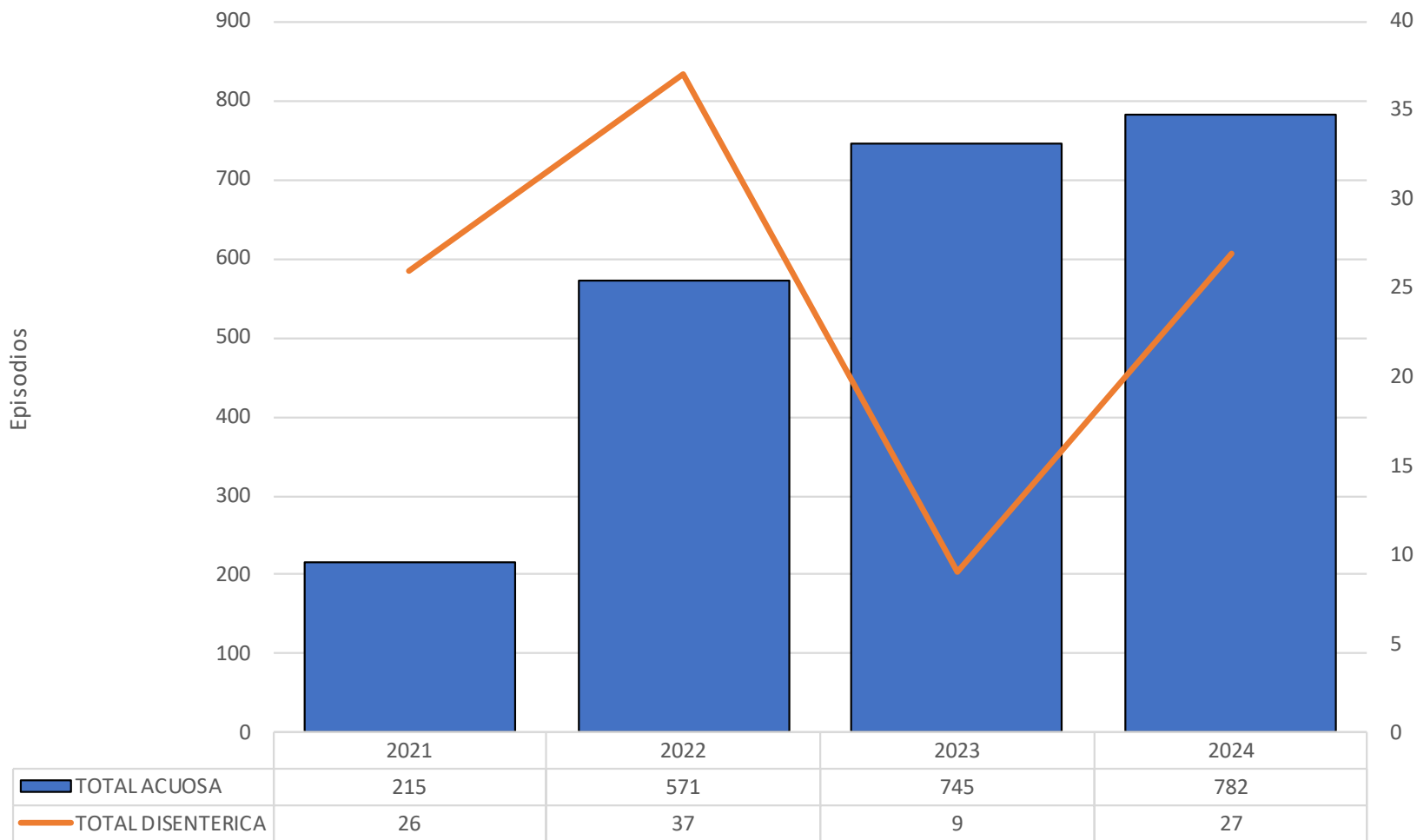


**SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 18**



# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: EPISODIOS DE EDA

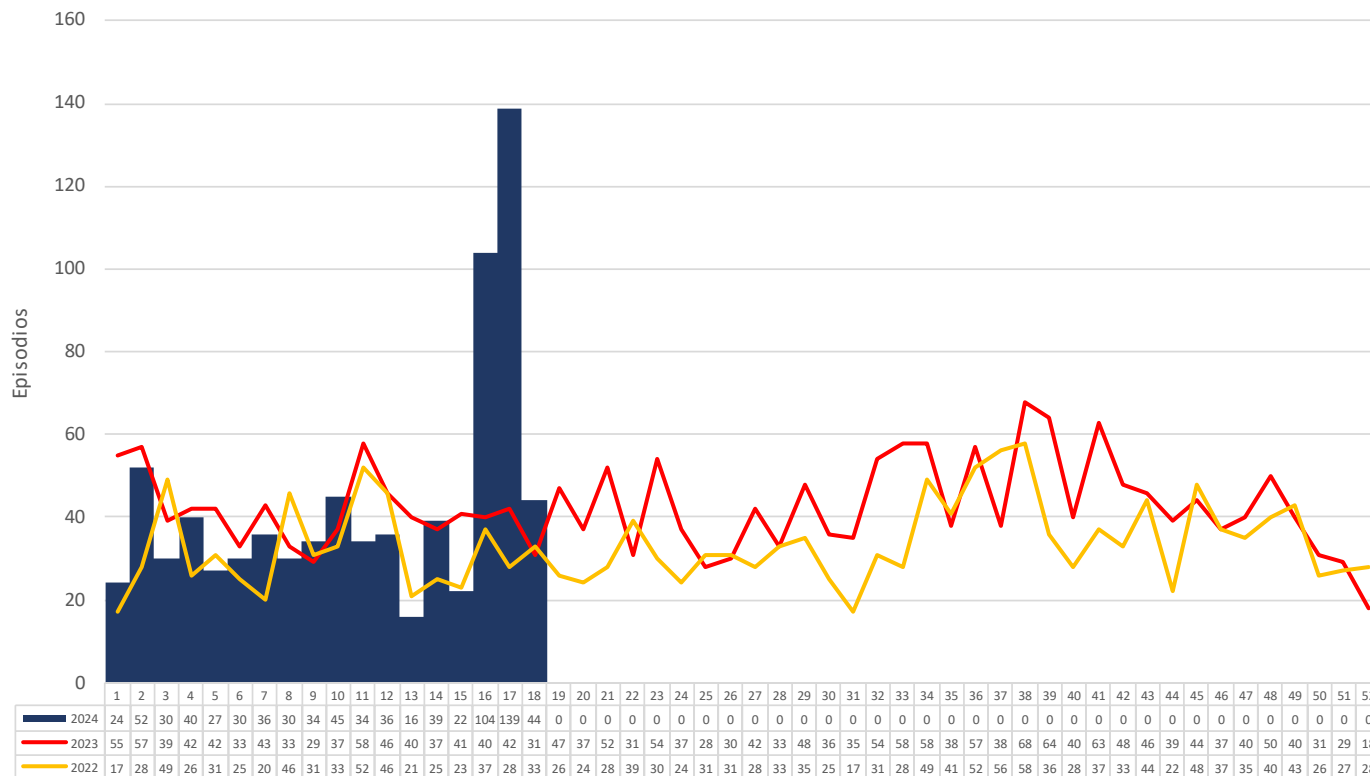
COMPARATIVO DE LA TENDENCIA HISTÓRICA DE EPISODIOS DE ACUOSAS Y DISENTERICAS TOTALES, 2021-2024\*SE17



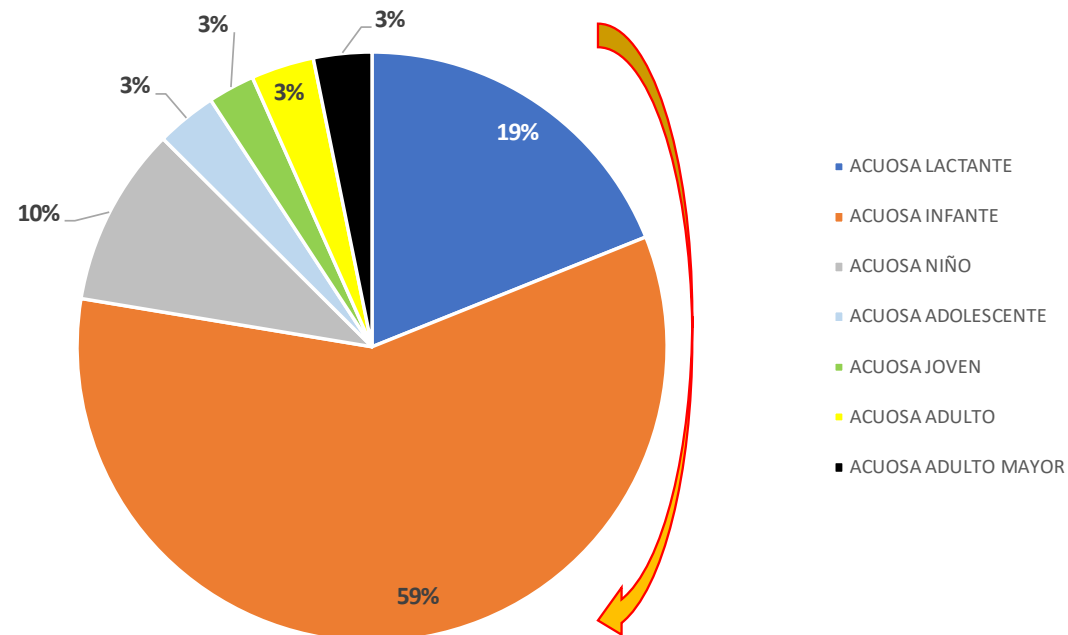


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: EPISODIOS DE EDA ACUOSAS

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



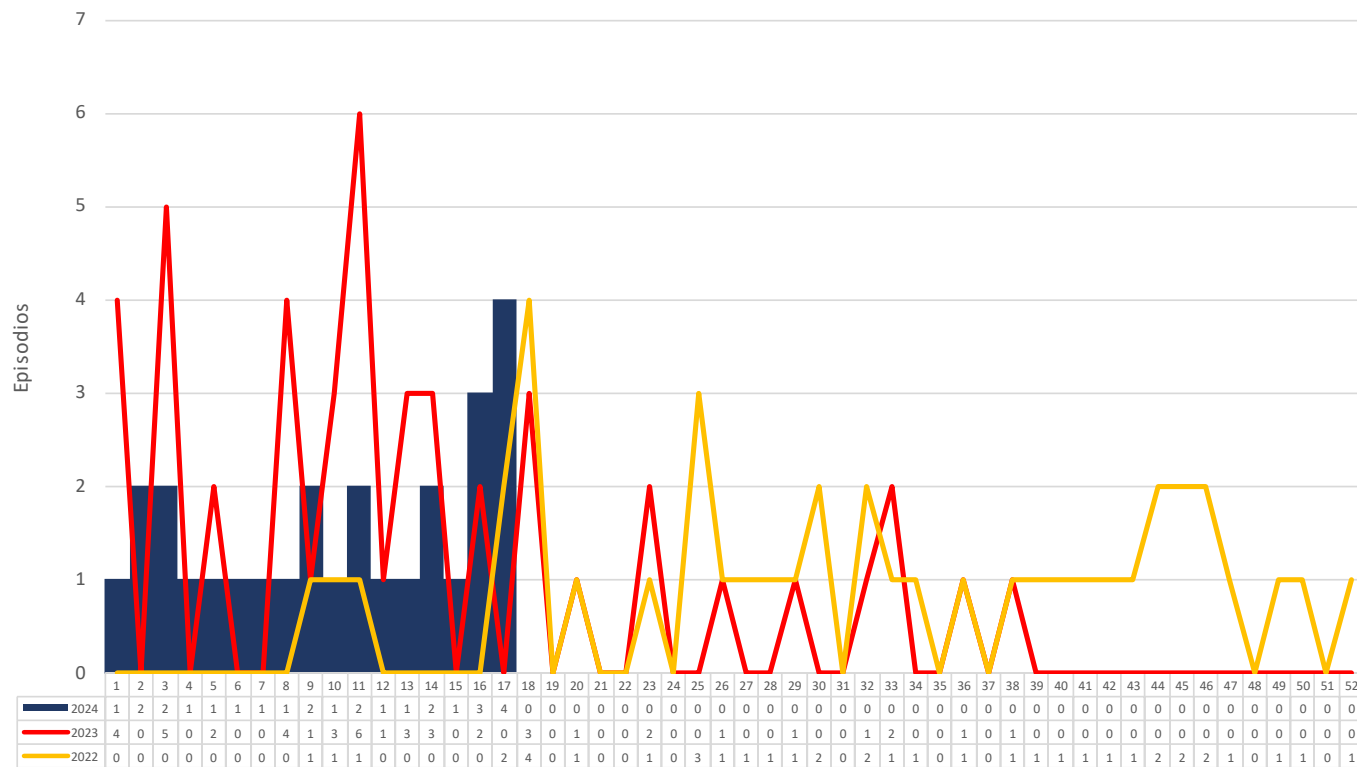
EPISODIOS DE EDAS ACUOSAS, POR ETAPAS DE VIDA, 2024\*



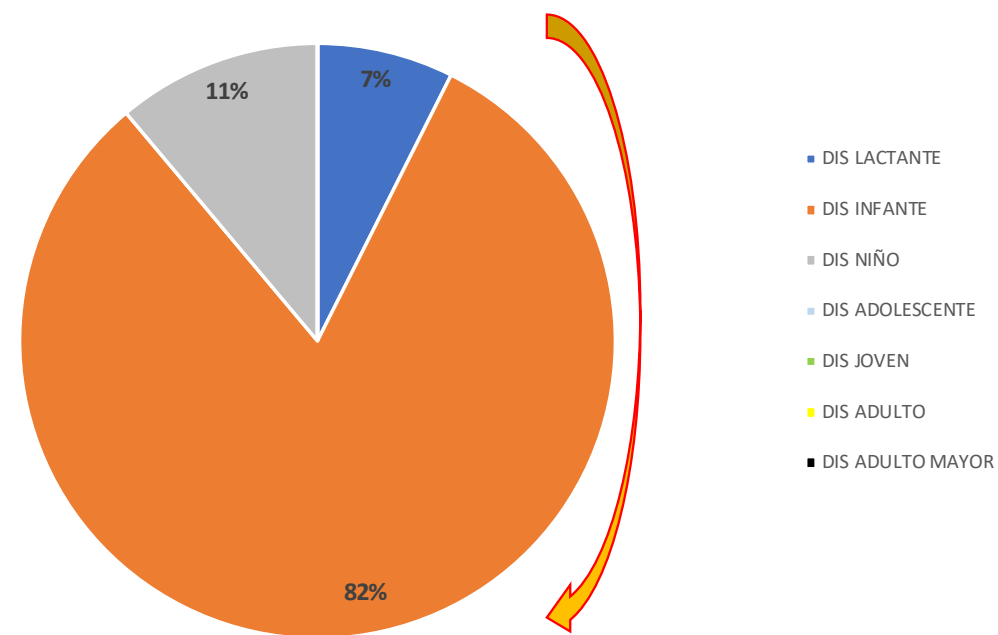


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: EPISODIOS DE EDA DISENTÉRICAS

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



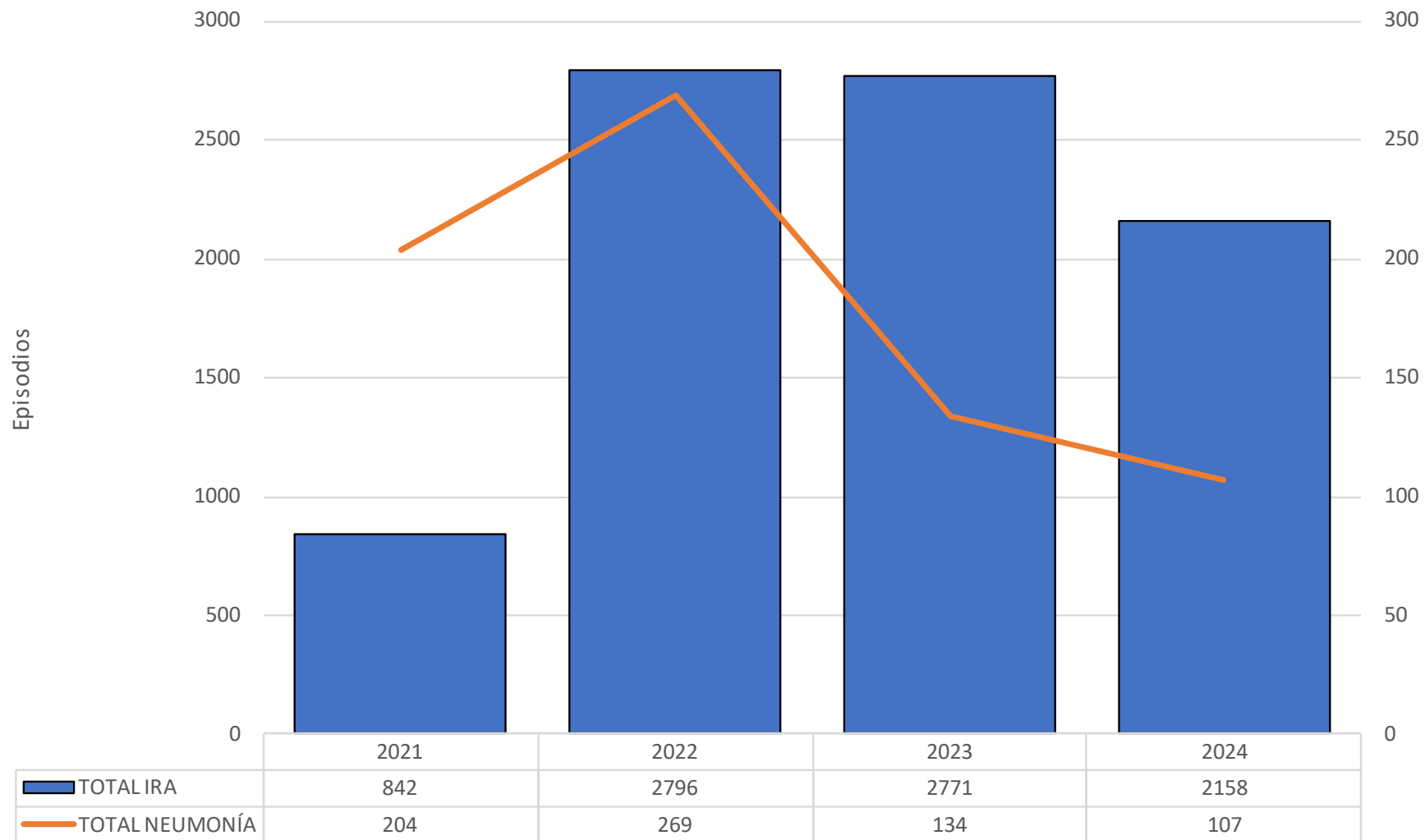
EPISODIOS DE EDAS DISENTÉRICAS, POR ETAPAS DE VIDA, 2024\*





# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: EPISODIOS DE IRA

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

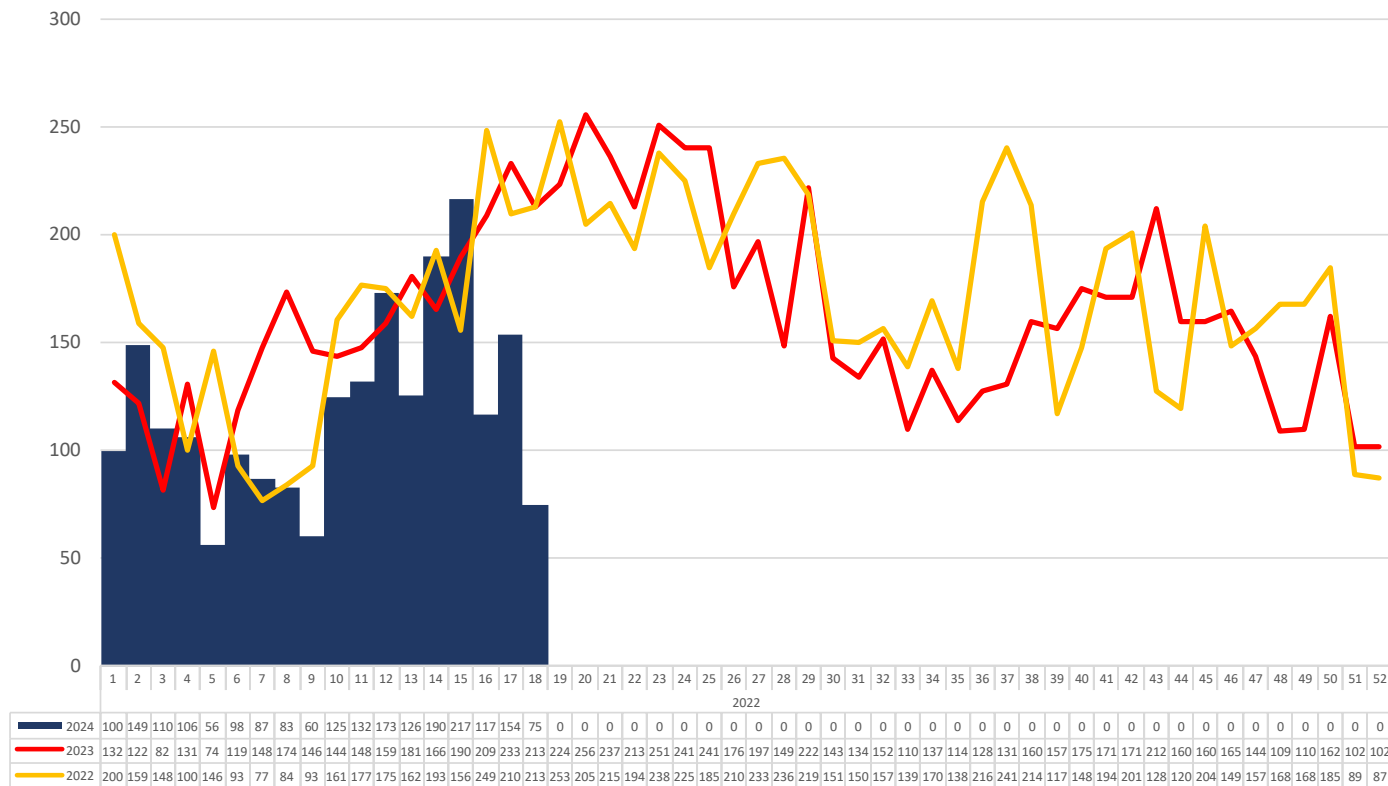


SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 18

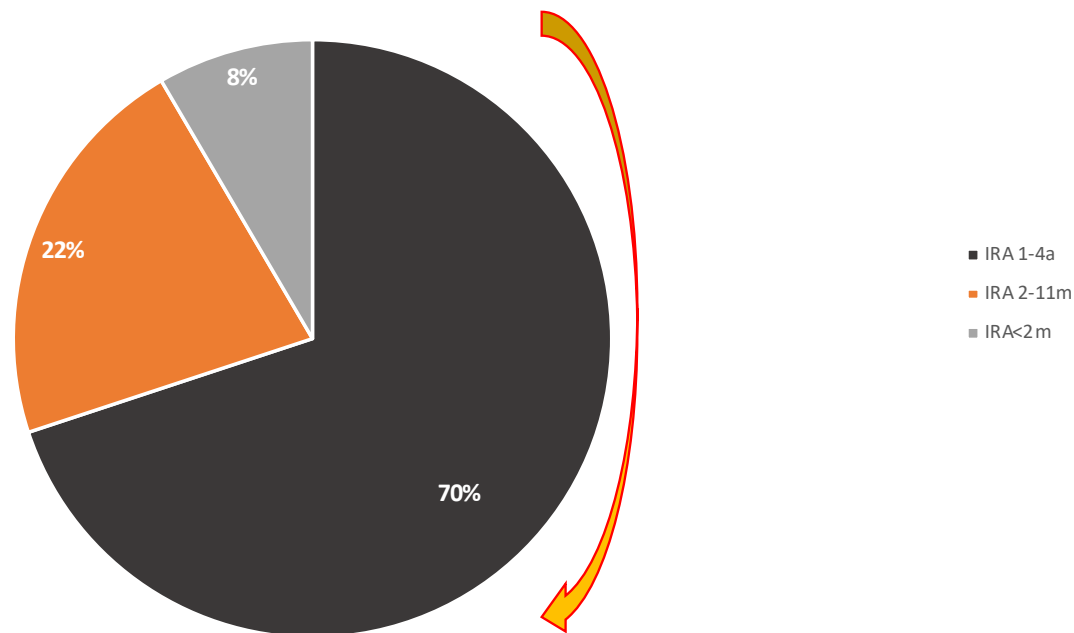


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: EPISODIOS DE IRA

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



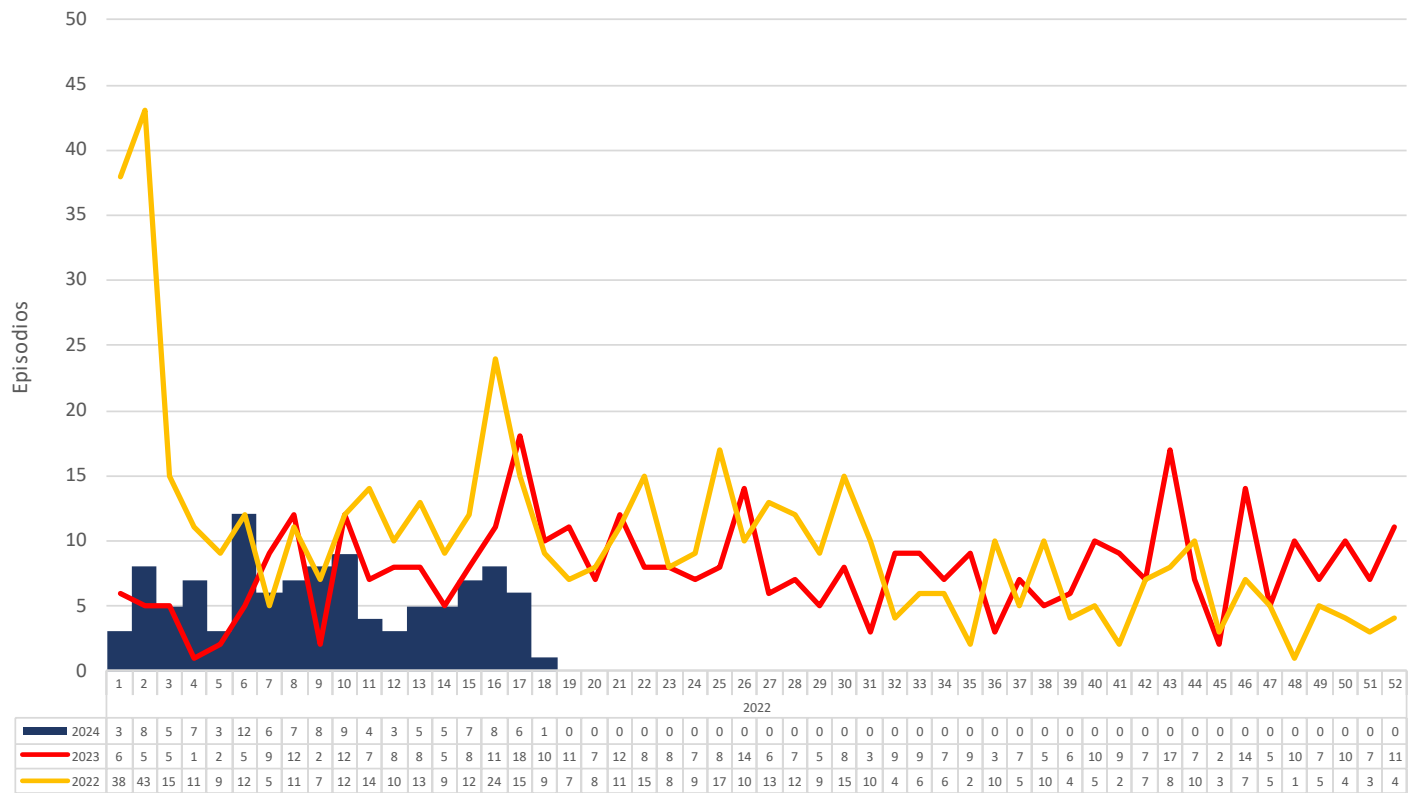
EPISODIOS DE IRA NO NEUMÓNICA, POR ETAPAS DE VIDA, 2024\*



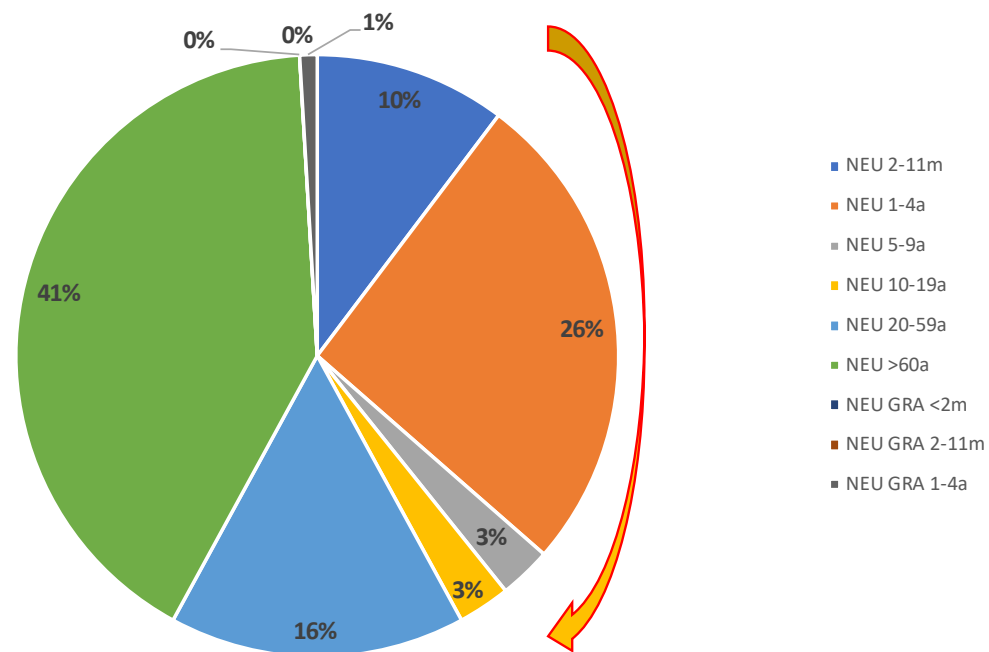


# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA: EPISODIOS DE NEUMONÍA

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



EPISODIOS DE NEUMONÍAS, POR ETAPAS DE VIDA, 2024\*







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

