



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología,  
Prevención y Control de  
Enfermedades

# **MINISTERIO DE SALUD - PERU**

**Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades**

## **Sala de situación de salud**

**Vigilancia Epidemiológica del riesgo de  
exposición e intoxicación por plaguicidas**

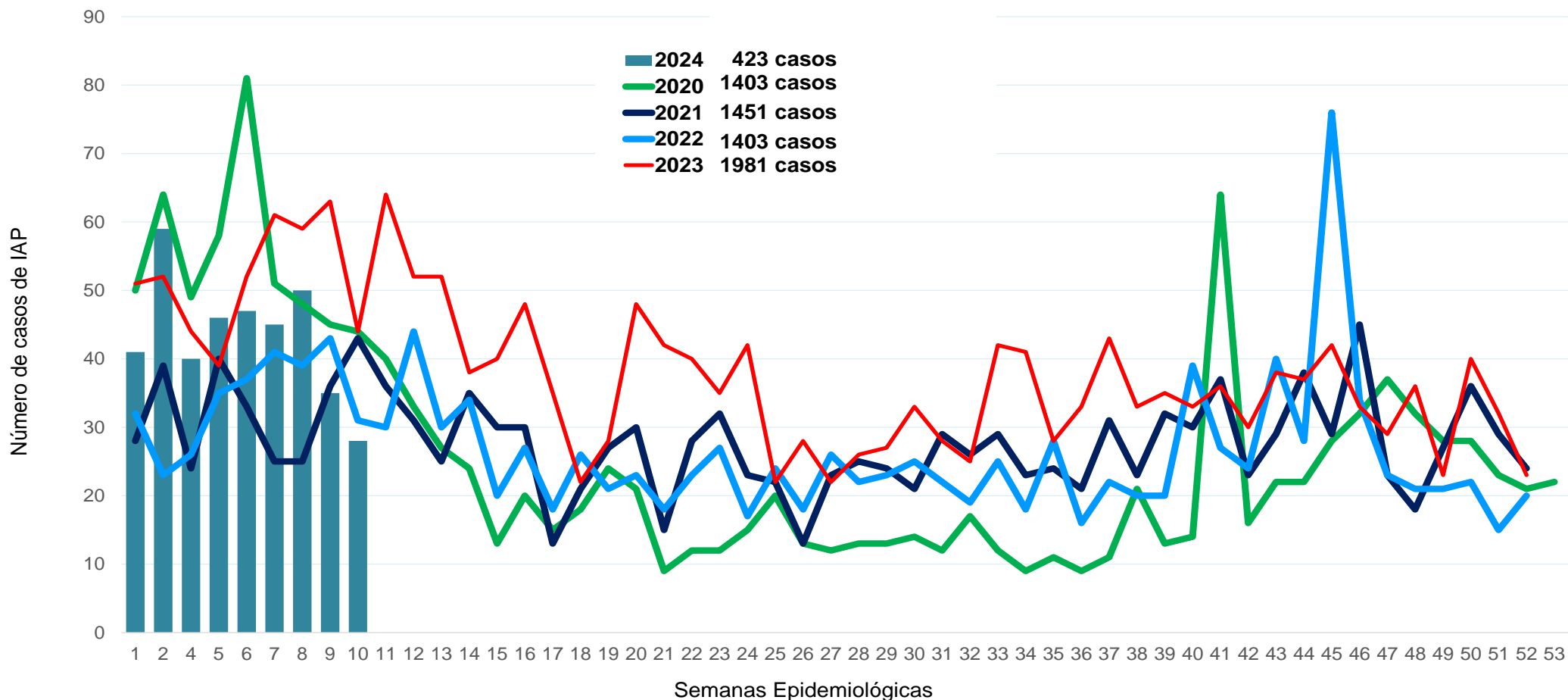
**Perú a la SE 10 – 2024**

**(Hasta el 09/03/2024)**

La sala de situación de salud es un producto del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades del Ministerio de Salud. Se autoriza su uso total o parcial siempre y cuando se citen expresamente las fuentes de información de este producto.

Fuente : Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (\*) Hasta la SE 10 - 2024

## Casos notificados de intoxicación aguda por plaguicidas (IAP) según semanas epidemiológicas (SE) Perú 2020 - 2024\*



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta la SE 10 - 2024

En la SE 10-2024 se han notificado a nivel nacional 28 casos de intoxicación aguda por plaguicidas, siendo el acumulado 423. Comparado con los años 2020, 2021, 2022 y 2023 se notificó en menor frecuencia casos de IAP en la SE 10.

# Intoxicación aguda por plaguicidas (IAP): distribución y proporción de casos notificados por departamentos. Perú 2023\* - 2024\*\*

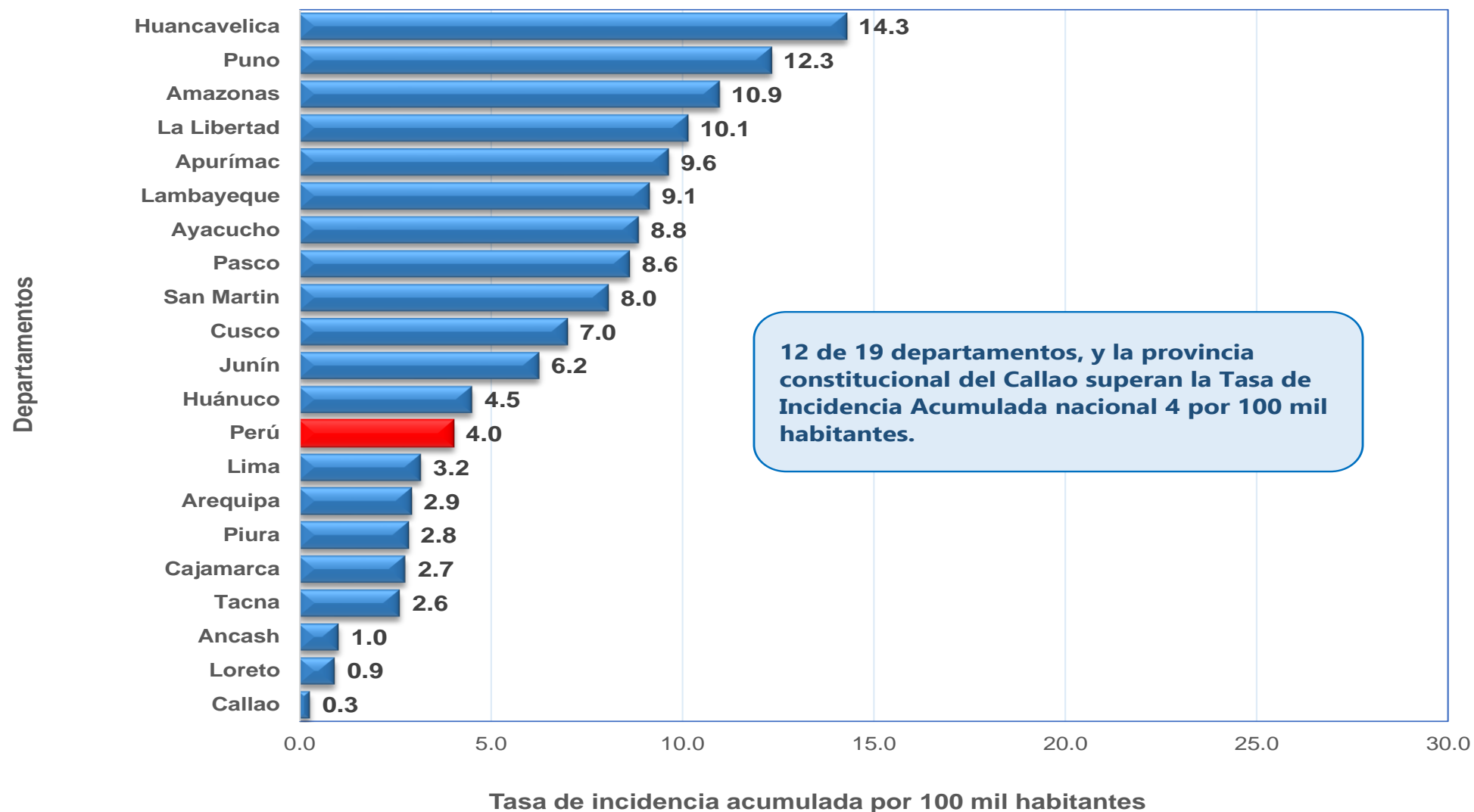
Departamentos	2023*			2024**		
	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Lima	185	37.2	2.8	167	39.5	3.2
Junín	43	8.7	5.5	40	9.5	6.2
Cusco	27	5.4	4.6	39	9.2	7.0
Arequipa	44	8.9	4.4	28	6.6	2.9
Ayacucho	18	3.6	17.7	26	6.1	8.8
La Libertad	19	3.8	7.7	24	5.7	10.1
San Martín	11	2.2	6.5	21	5.0	8.0
Huánuco	9	1.8	7.5	20	4.7	4.5
Piura	24	4.8	5.6	14	3.3	2.8
Amazonas	21	4.2	11.7	10	2.4	10.9
Tacna	22	4.4	7.6	8	1.9	2.6
Huancavelica	14	2.8	15.5	7	1.7	14.3
Puno	2	0.4	7.7	6	1.4	12.3
Ancash	7	1.4	2.5	3	0.7	1.0
Cajamarca	5	1.0	0.0	3	0.7	2.7
Apurímac	15	3.0	12.0	2	0.5	9.6
Lambayeque	16	3.2	76.3	2	0.5	9.1
Callao	2	0.4	0.5	1	0.2	0.3
Loreto	0	0.0	0.0	1	0.2	0.9
Pasco	5	1.0	6.0	1	0.2	8.6
Ica	8	1.6	52.3	0	0.0	0.0
Moquegua	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Ucayali	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Madre de Dios	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Tumbes	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Totales	497	100.0	4.2	423	100.0	4.0

En la SE 10-2024, el 81,6% de la notificación de intoxicación aguda por plaguicidas se concentran en Lima, Junín, Cusco, Arequipa, Ayacucho, La Libertad, y San Martín.

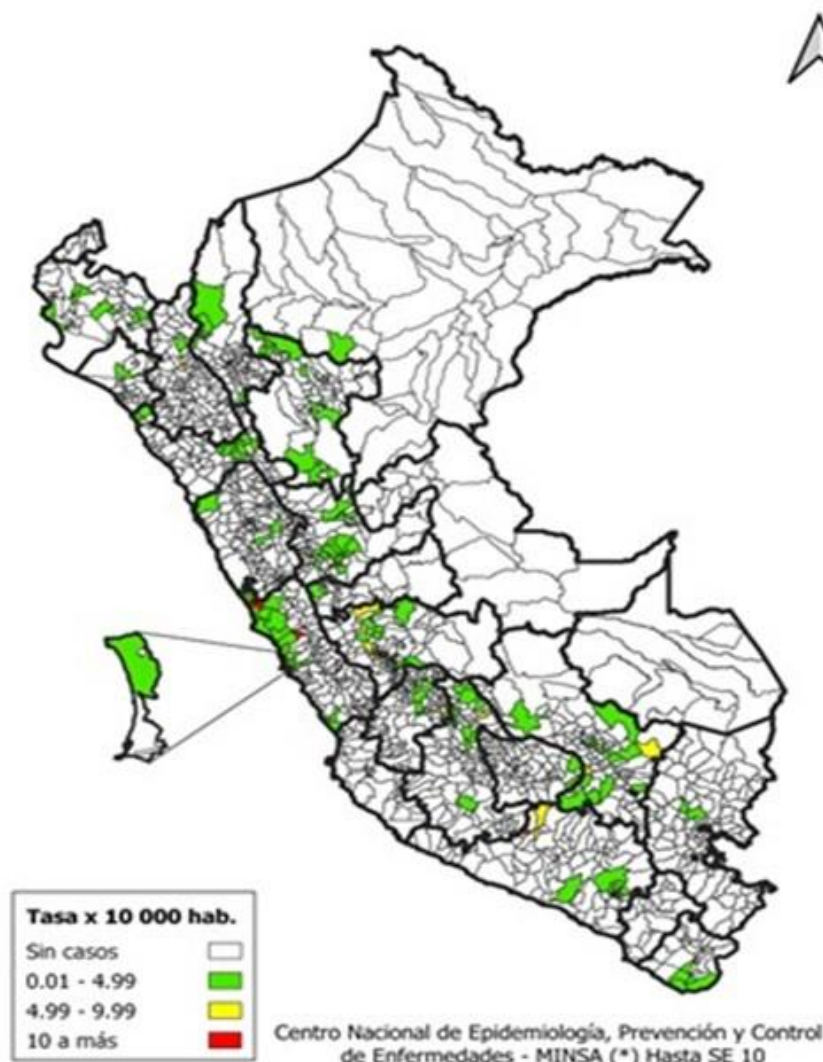


Decremento del 14,9% comparado en el mismo periodo del año 2024.

## Incidencia de intoxicación aguda por plaguicidas (IAP) por distritos y departamentos, Perú - 2024\*



## Intoxicación aguda por plaguicidas (IAP), incidencia acumulada según distritos por departamentos, Perú 2024\*



A nivel nacional hasta la SE 10 del 2024, se ha identificado 173 distritos con notificación de intoxicación aguda por plaguicidas, que corresponden a 67 provincias en 19 departamentos y la provincia constitucional del Callao.



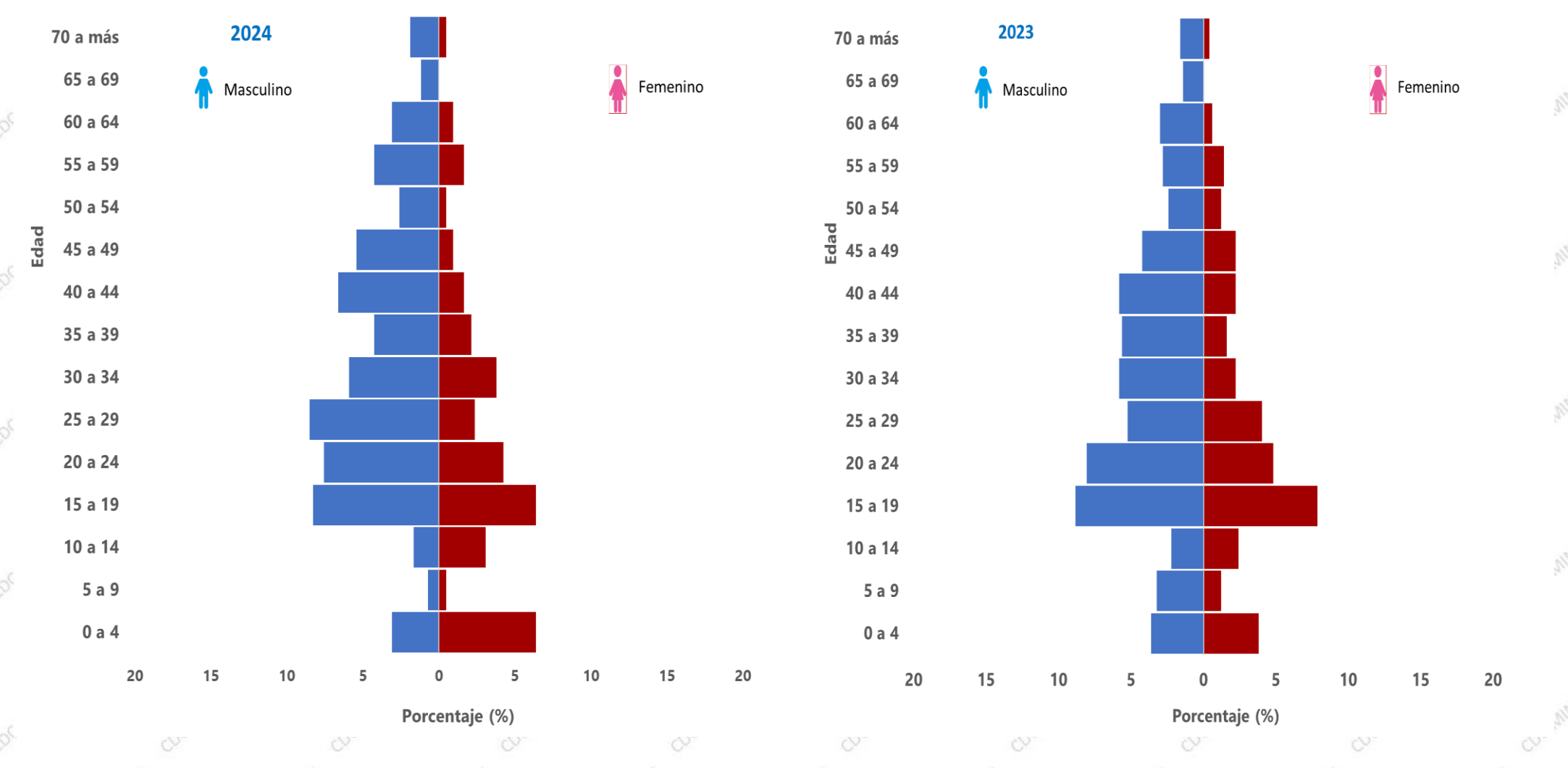
## Distribución proporcional y tasa de incidencia acumulada de Intoxicación aguda por plaguicidas (IAP) según edad y sexo, Perú 2023\*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	47	11.1	2.3
Adolescente (12 a 17 años)	48	11.3	4.4
Joven (18 a 29 años)	128	30.3	5.9
Adulto ( 30 a 59 años)	168	39.7	4.0
Adulto mayor (> de 60 años)	32	7.6	2.6
<b>Total</b>	<b>423</b>	<b>100.0</b>	<b>4.0</b>
<b>Sexo</b>			
Femenino	148	35.0	2.7
Masculino	275	65.0	5.3

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 10-2024

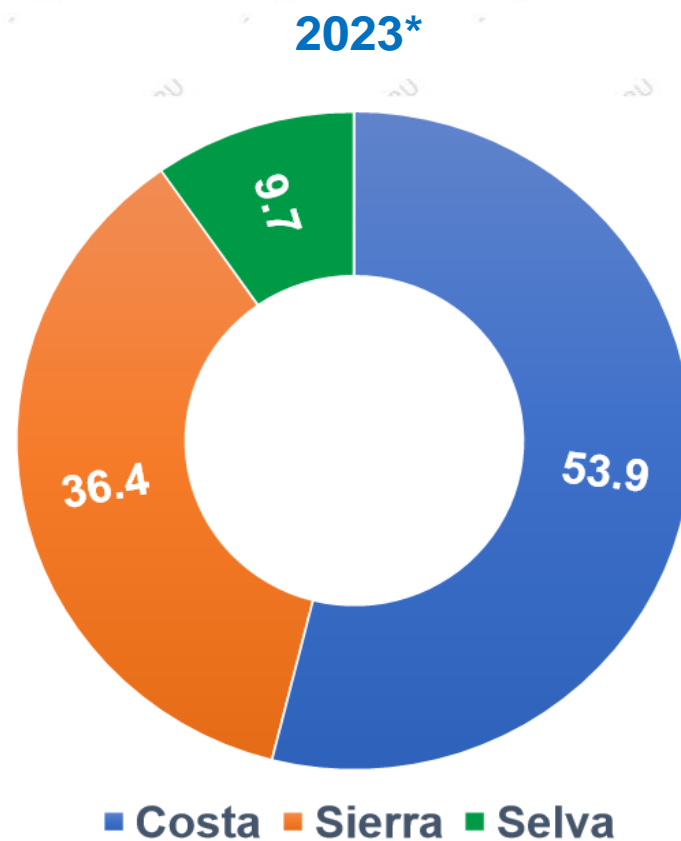
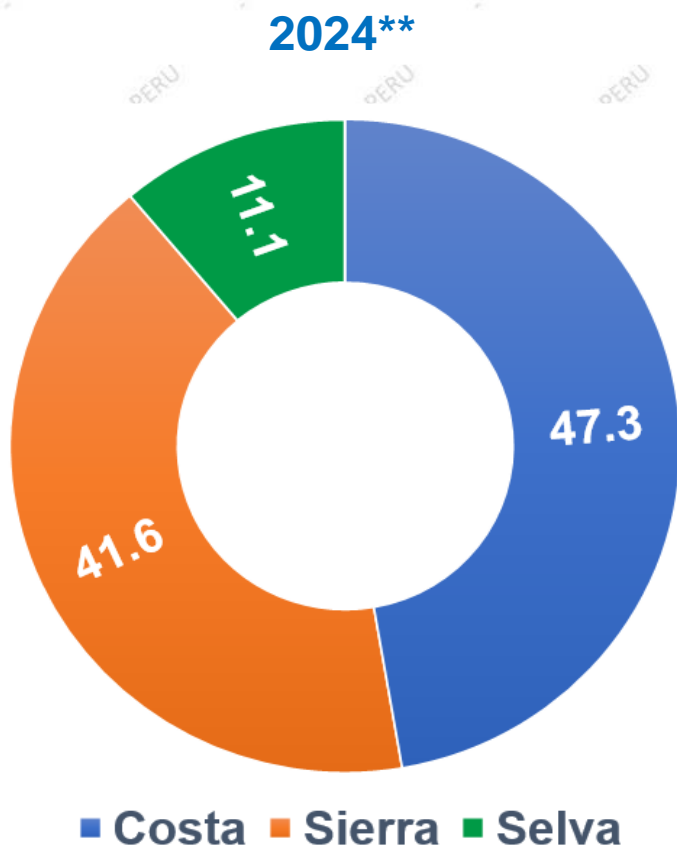
El 70% de las IAP se concentran en el grupo de 30 a 59 años (39,7%) y 18 a 29 años (30,3%). La mayor tasa de incidencia acumulada se encuentra en los jóvenes. El sexo masculino presenta mayor proporción de casos (65%).

# Distribución proporcional de casos de intoxicación aguda por plaguicidas (IAP) según edad y sexo, Perú 2024\*



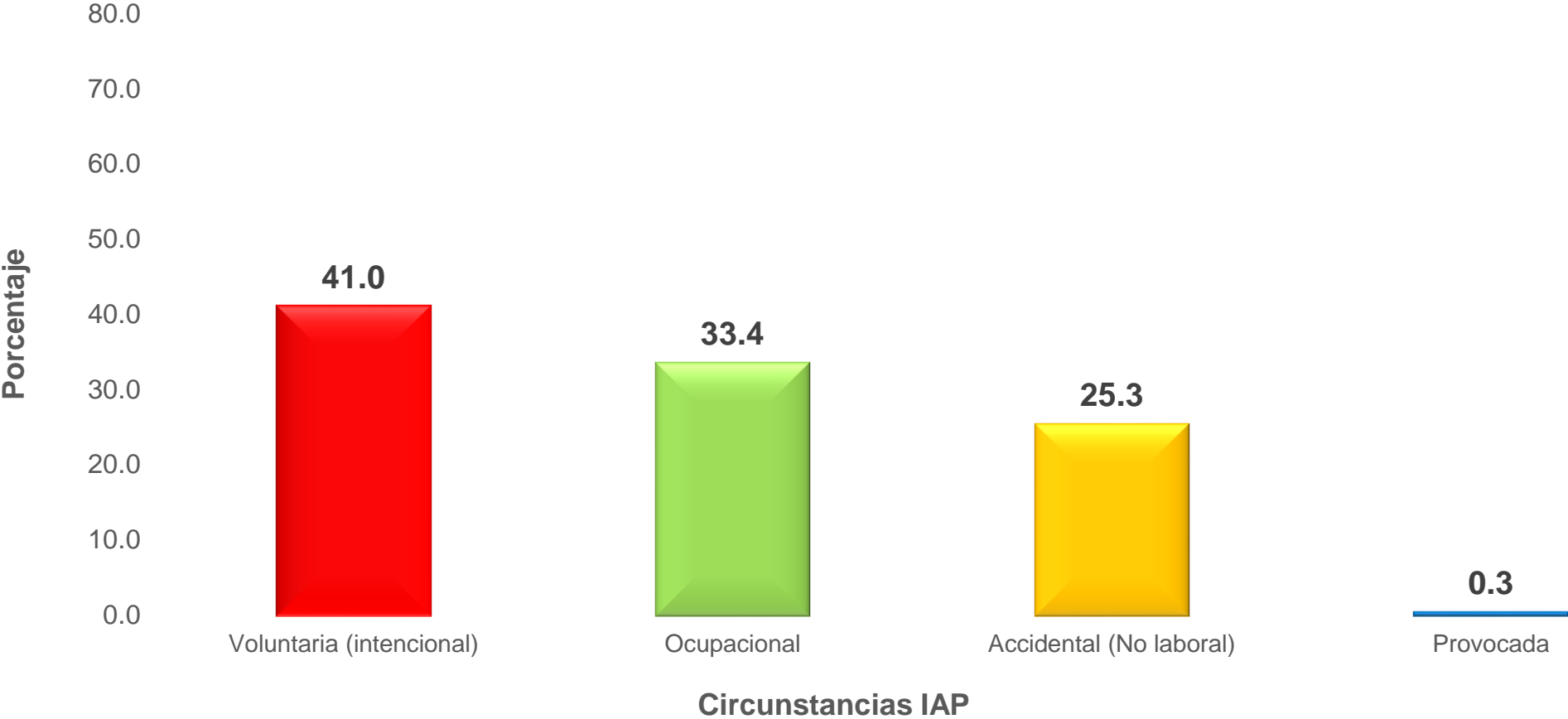
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta la SE 10 - 2024

## Distribución porcentual de casos de intoxicación aguda por plaguicidas (IAP) según región geográfica Perú 2023\* - 2024\*\*





# Intoxicación aguda por plaguicidas según la circunstancia de exposición al plaguicida. Perú 2024 (SE 10\*)



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 10 - 2024

Del total de casos investigados de intoxicación aguda por plaguicidas, se observa predominio de la exposición de tipo voluntaria y ocupacional .

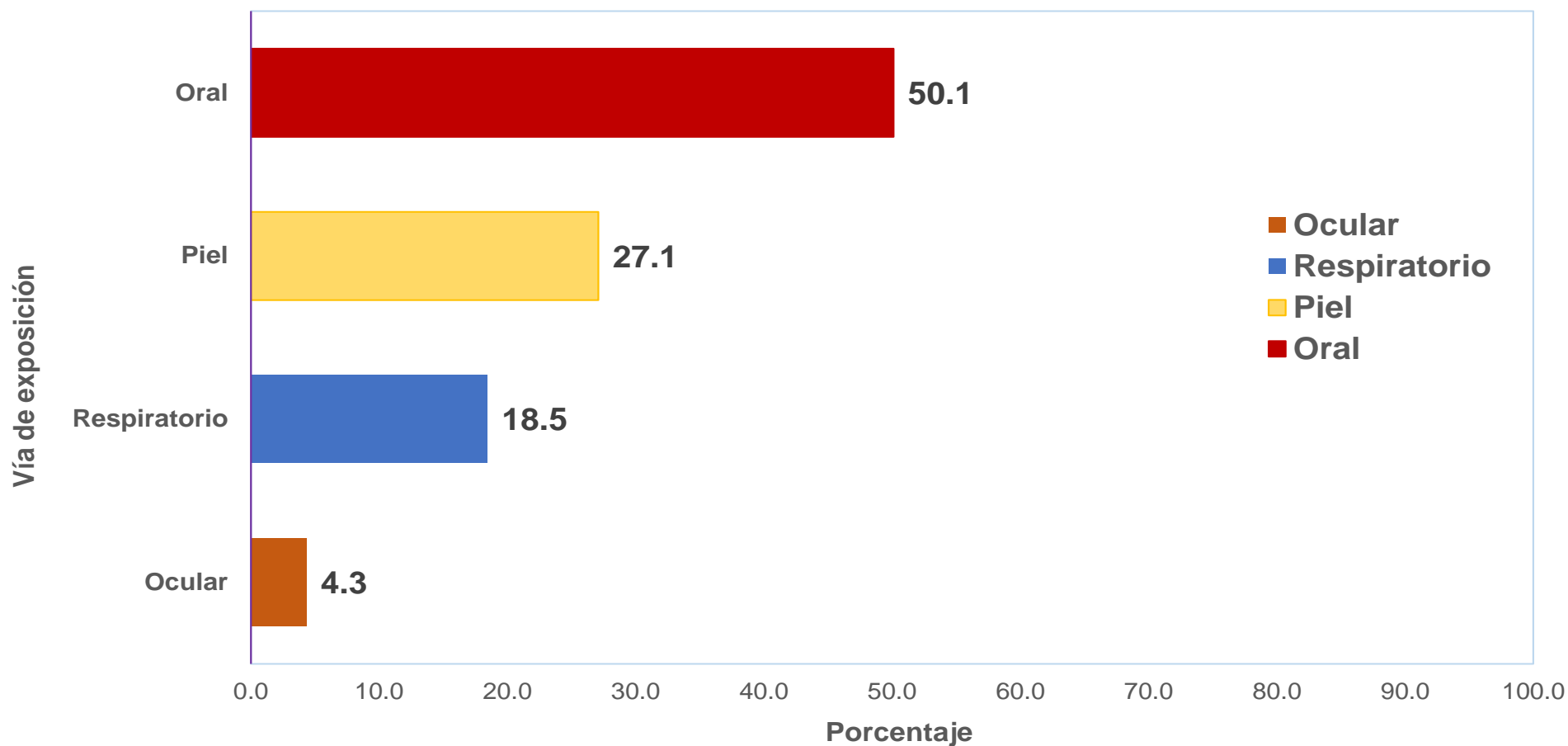
## Intoxicación aguda por plaguicidas según ocupación. Perú 2024 (SE 10)\*



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 10 - 2024

Del total de casos investigados, se observa mayor proporción de intoxicación aguda por plaguicidas en las personas con actividad agrícola y en trabajo independiente.

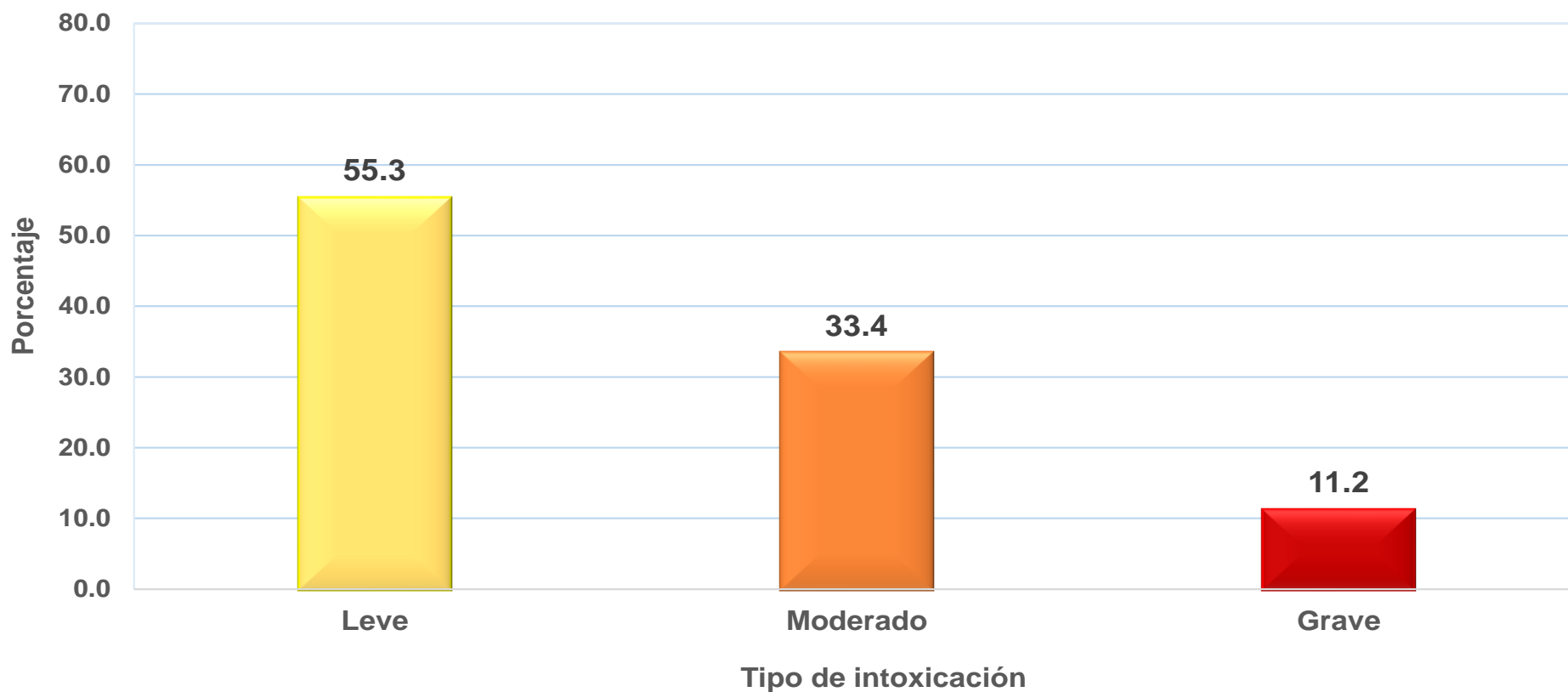
## Distribución proporcional de casos de intoxicación aguda por plaguicidas según vía de exposición, Perú 2024 (SE 10)\*



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA Hasta \*SE: 10 - 2024

Del total de casos investigados de intoxicación aguda por plaguicidas, la vía de exposición oral es la mas frecuente

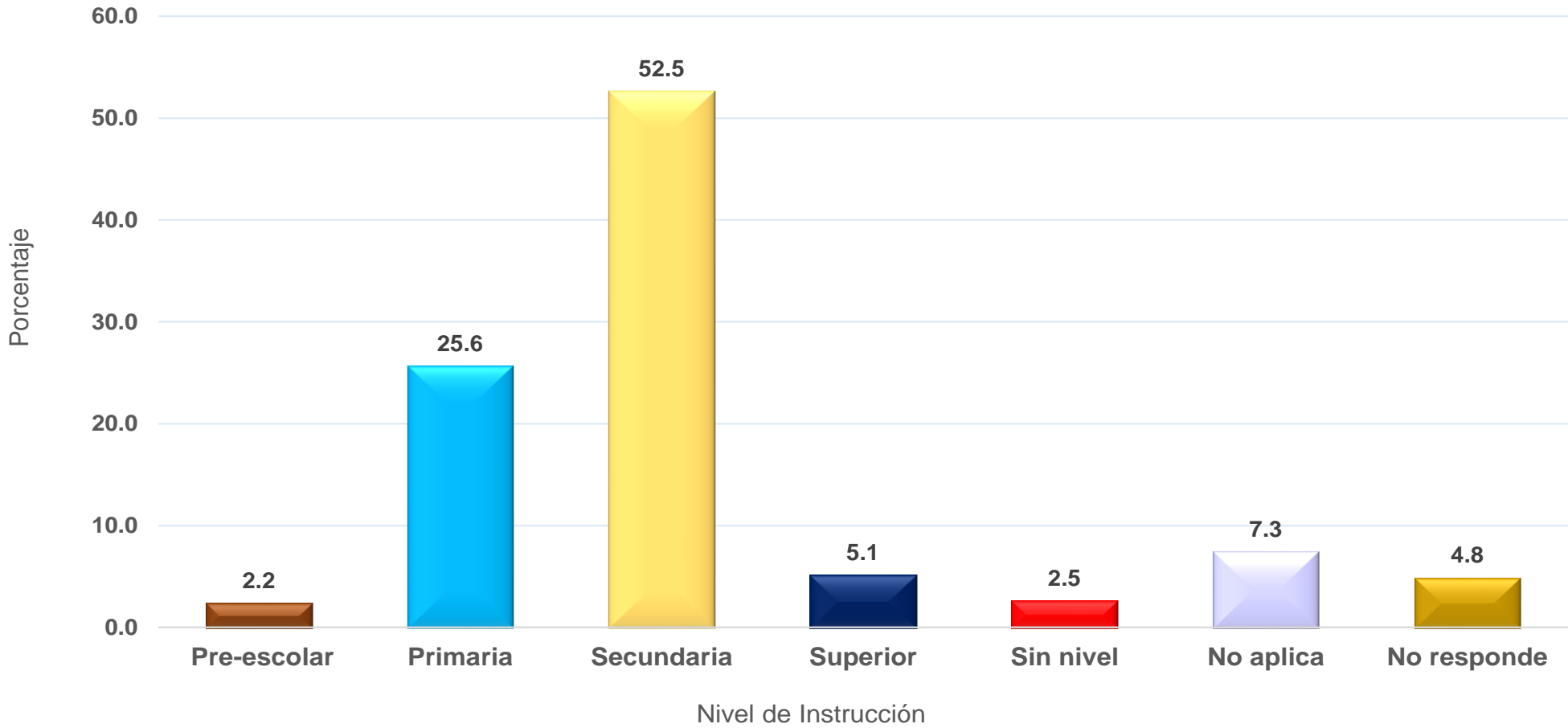
## Distribución proporcional de casos de intoxicación aguda por plaguicidas según tipo de intoxicación. Perú 2024 (SE 10)\*



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA Hasta \*SE: 10

Del total de casos investigados de intoxicación aguda por plaguicidas, se observa mayor proporción la intoxicación de tipo leve.

# Distribución proporcional de casos de intoxicación aguda por plaguicidas según nivel de instrucción, Perú 2024 (SE 10)\*



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 10 - 2024



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

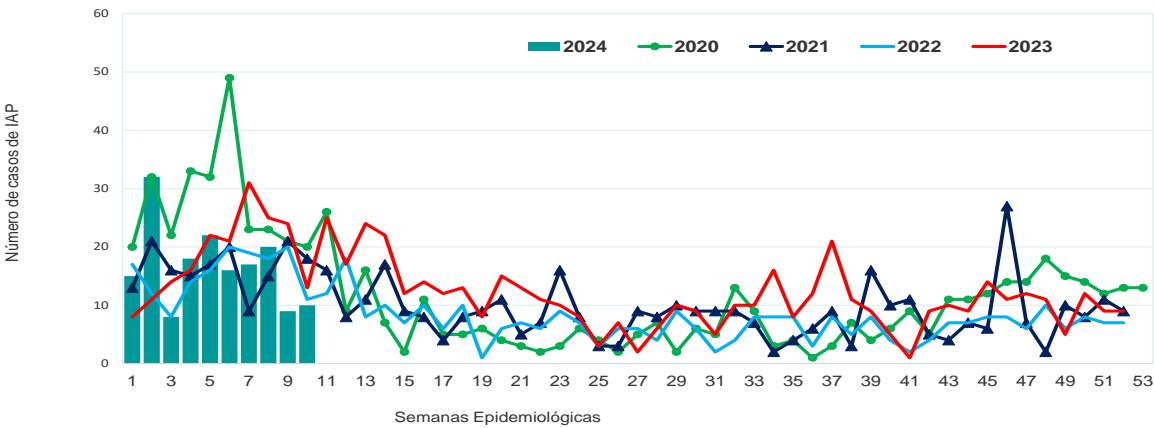
Centro Nacional de Epidemiología,  
Prevención y Control de  
Enfermedades

# **Situación Epidemiológica del riesgo de exposición e intoxicación por plaguicidas a nivel regional hasta la semana epidemiológica (SE) 10 - 2024**



# Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Lima, Perú 2024\*(SE 10)

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Lima 2020-2024\* (SE. 10)

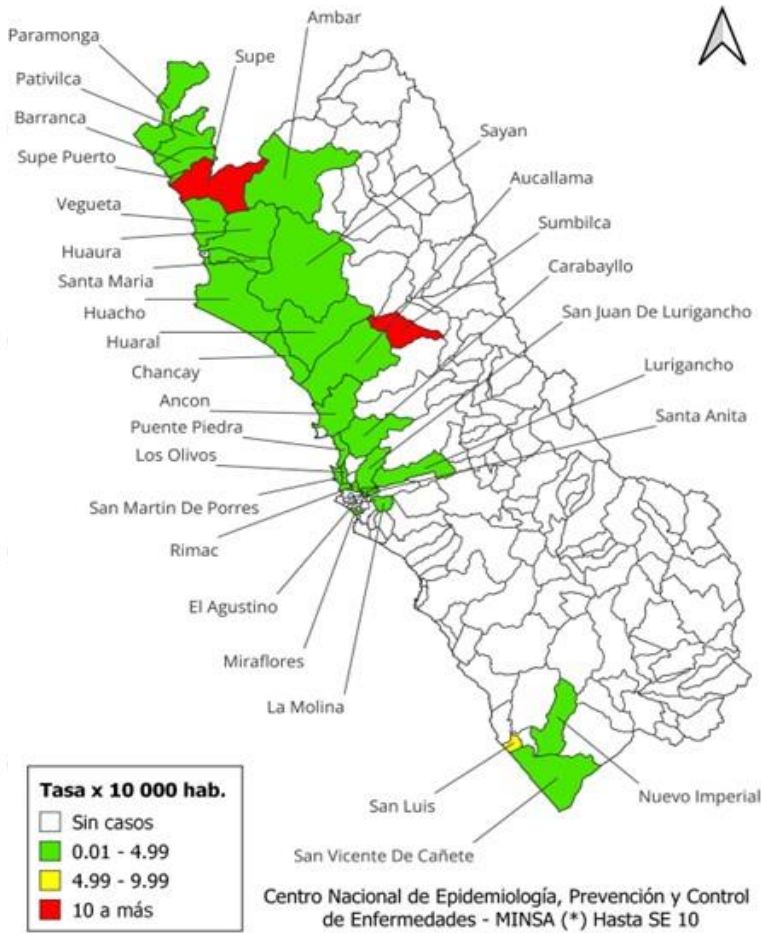


Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según edad por curso de vida y sexo. departamento de Lima, 2024\*(SE. 10)

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	13	7.8	1.4
Adolescente (12 a 17 años)	13	7.8	2.5
Joven (18 a 29 años)	57	34.1	5.4
Adulto ( 30 a 59 años)	71	42.5	3.3
Adulto mayor (> de 60 años)	13	7.8	2.0
<b>Total</b>	<b>167</b>	<b>100</b>	<b>3.2</b>
<b>Sexo</b>			
Femenino	38	22.8	1.4
Masculino	129	77.2	5.1

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 10- 2024

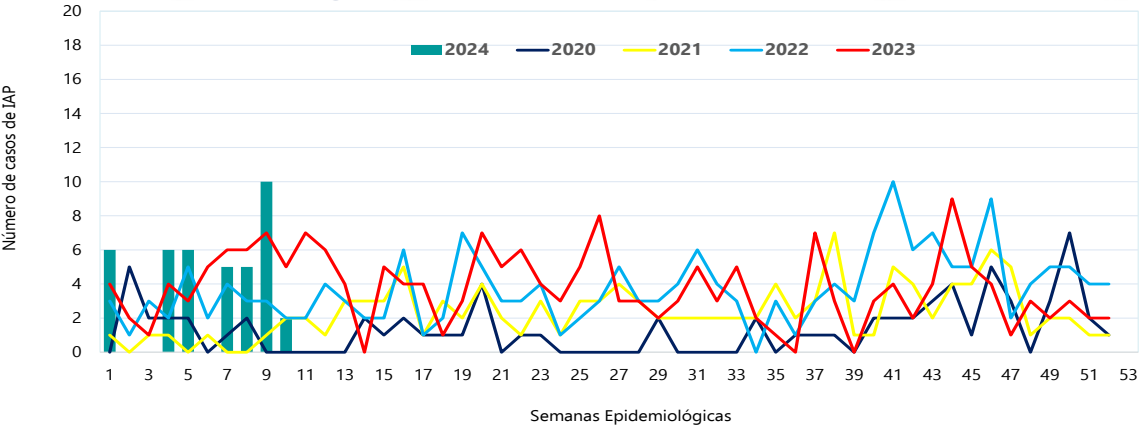
Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Lima 2024\* (SE 10)



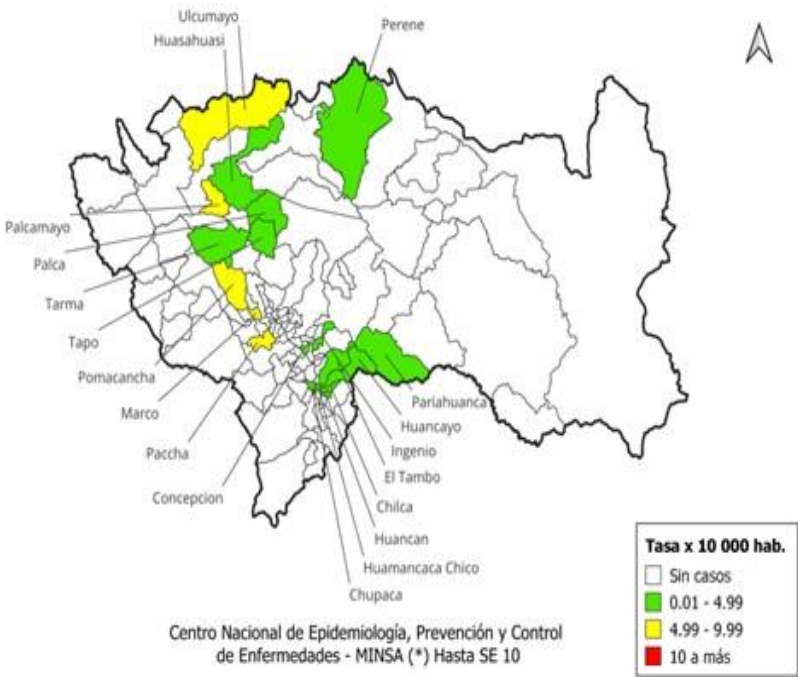
La incidencia acumulada del departamento fue 3 por cada 100 mil personas. El 90,4% de las IAP notificadas se concentra en la provincias de Lima (12 distritos), Huaura (6 distritos) y Barranca (5 distritos) y Cañete (3). Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 76,6%. Predominio del sexo masculino 77,2%.

# Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Junín, Perú 2024\*(SE 10).

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Junín 2020-2024\*



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Junín 2024\* (SE 10)



Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Junín, 2024\* (SE 10)

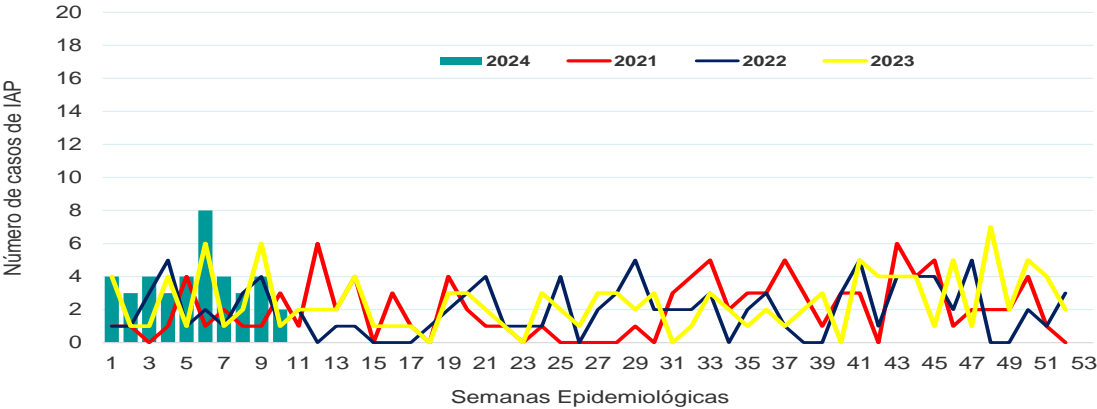
Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (0 a 11 años)	8	20.0	6.5
Adolescente (12 a 17 años)	5	12.5	7.5
Joven (18 a 29 años)	13	32.5	9.9
Adulto ( 30 a 59 años)	13	32.5	5.4
Adulto mayor (> de 60 años)	1	2.5	1.3
Total	40	100.0	6.2
Sexo			
Femenino	23	57.5	7.1
Masculino	17	42.5	5.3

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 10- 2024

En Junín la incidencia acumulada fue 6 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida el joven y adulto representa 65% de los casos notificados de IAP. El 80,6% se concentra en las provincias de Huancayo (6 distritos), Tarma (4 distritos) y Chupaca (2 distritos) Predominio del sexo femenino 57,5%.

# Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Cusco, Perú 2024\*(SE 10).

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Cusco 2021 - 2024\*

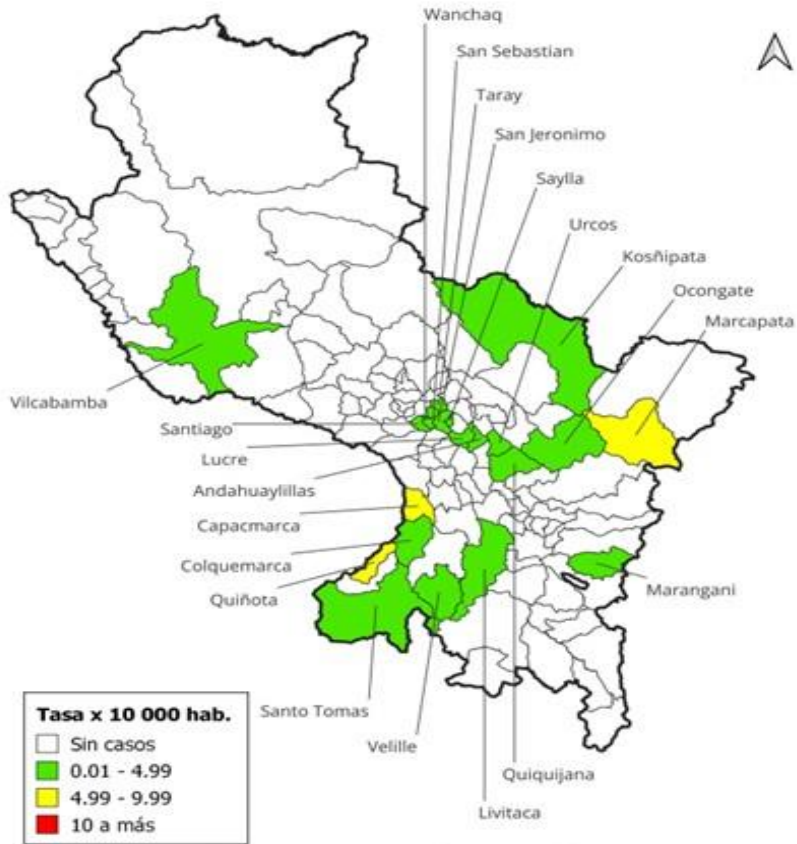


Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Cusco, 2024\* (SE 10)

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	3	7.7	2.8
Adolescente (12 a 17 años)	7	17.9	11.9
Joven (18 a 29 años)	13	33.3	10.7
Adulto ( 30 a 59 años)	12	30.8	5.7
Adulto mayor (> de 60 años)	4	10.3	6.8
Total	39	100	7.0
Sexo			
Femenino	24	61.5	8.7
Masculino	15	38.5	5.3

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 10- 2024

Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Cusco 2024\*



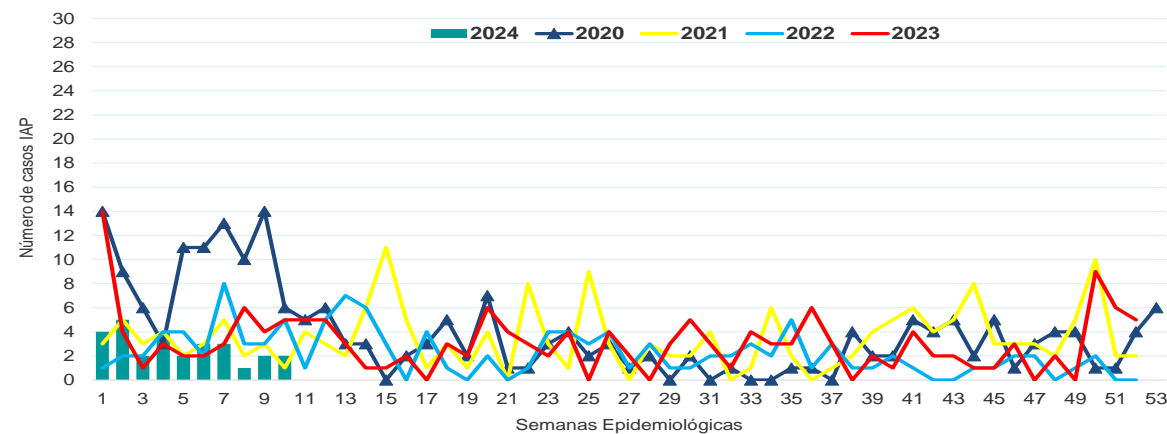
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE 10

La incidencia acumulada del departamento de Cusco fue 7 por cada 100 mil personas. El 89,7% de los casos de IAP se concentran en las provincias de Quispicanchis (6 distritos), Chumbivilcas (6 distritos) y Cusco (5 distritos). Según edad por curso de vida joven y adulto concentran 64,1%, predominio del sexo femenino 61,5%.



# Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Arequipa, Perú 2024\*(SE 10).

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Arequipa 2020-2024\*

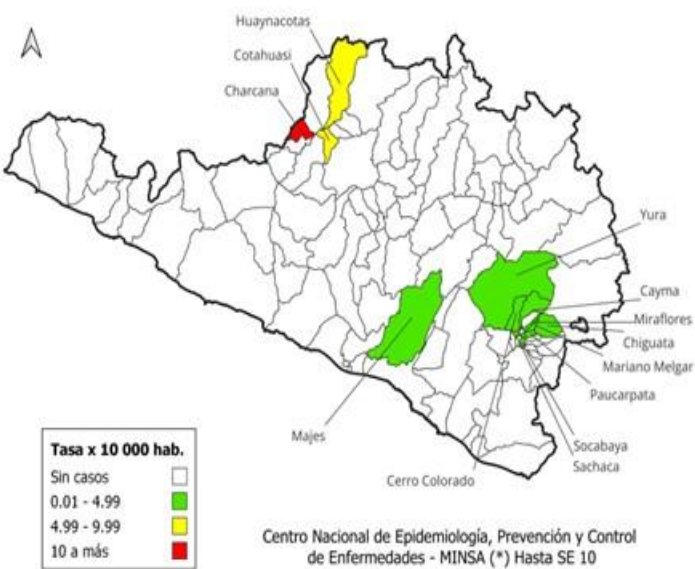


Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Arequipa, 2024\* (SE 10)

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	3	10.7	1.8
Adolescente (12 a 17 años)	1	3.6	1.1
Joven (18 a 29 años)	8	28.6	4.2
Adulto (30 a 59 años)	14	50.0	3.5
Adulto mayor (> de 60 años)	2	7.1	1.8
Total	28	100	2.9
Sexo			
Femenino	11	39.3	2.2
Masculino	17	60.7	3.6

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 10- 2024

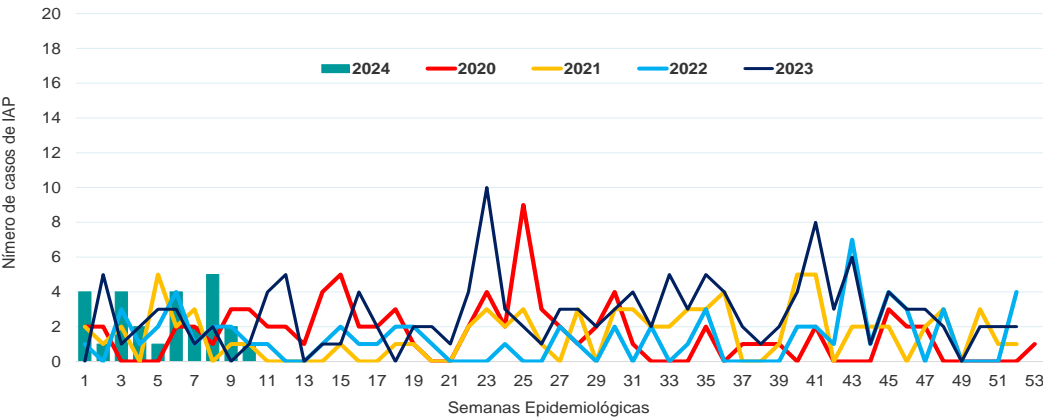
Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Arequipa 2024\* (SE 10)



En Arequipa la incidencia acumulada de IAP fue 3 por cada 100 mil personas. El 85,7% de los casos de IAP se concentran de en las provincias de Arequipa (10 distritos) y Caylloma (1 distrito). Según la edad por curso de vida el 78.6% se concentra en el curso de vida joven (28,6%) y en adultos (50%), predominio del sexo masculino 60,7%.

# Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento Ayacucho, Perú 2024\*(SE 10).

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento Ayacucho 2020-2024\*

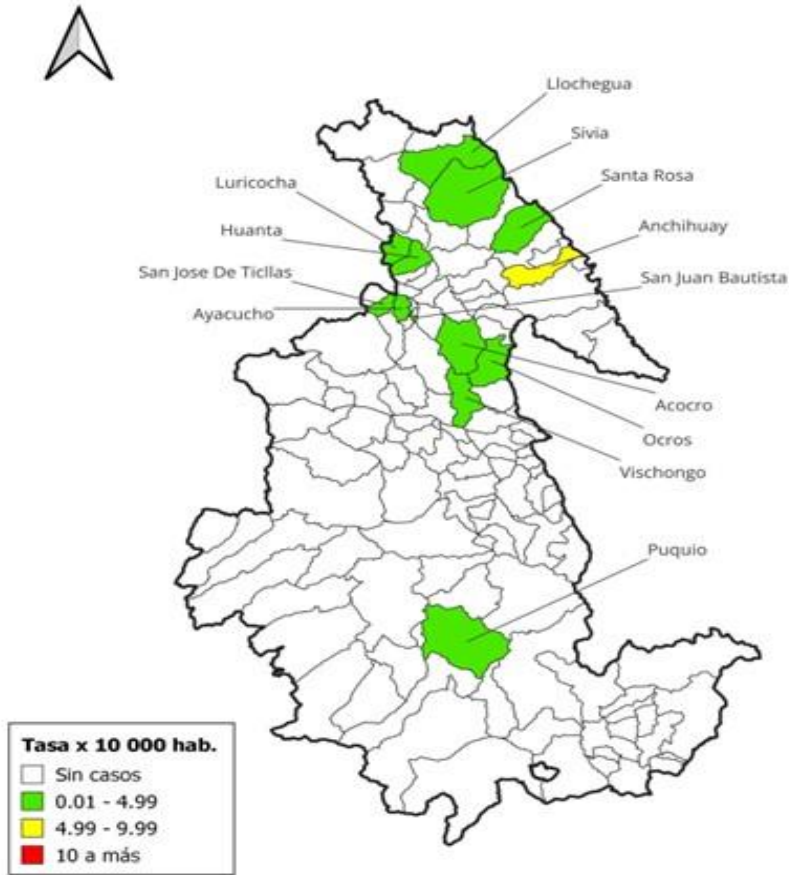


Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento Ayacucho, 2024\* (SE 10)

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (< 12 años)	4	15.4	6.2
Adolescente (12 a 17 años)	1	3.8	2.9
Joven (18 a 29 años)	6	23.1	9.2
Adulto ( 30 a 59 años)	10	38.5	9.8
Adulto mayor (> de 60 años)	5	19.2	17.9
<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>100.0</b>	<b>8.8</b>
<b>Sexo</b>			
Femenino	10	38.5	6.8
Masculino	16	61.5	10.8

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA Hasta SE: 10- 2024

Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Ayacucho 2024\* (SE 10)

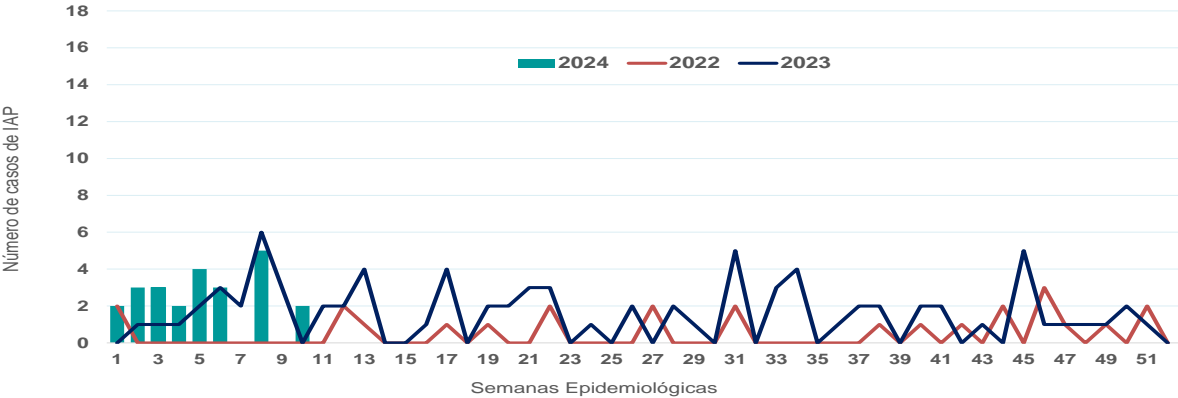


Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE 10

En Ayacucho la incidencia acumulada fue 9 por cada 100 mil personas. El 61,6% de las IAP se concentran en el grupo de 30 a 59 años (38,5%) y 18 a 29 años (23,1%). La mayor tasa de incidencia acumulada se encuentra en los adultos. El 92,3% se concentran en las provincias de Huamanga (5 distritos), Huanta (4 distritos), y La Mar (2 distritos). Predominio del sexo masculino 61,5%. de los casos notificados de IAP.

# Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de La Libertad, Perú 2024\*(SE 10).

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento La Libertad 2022-2024\*

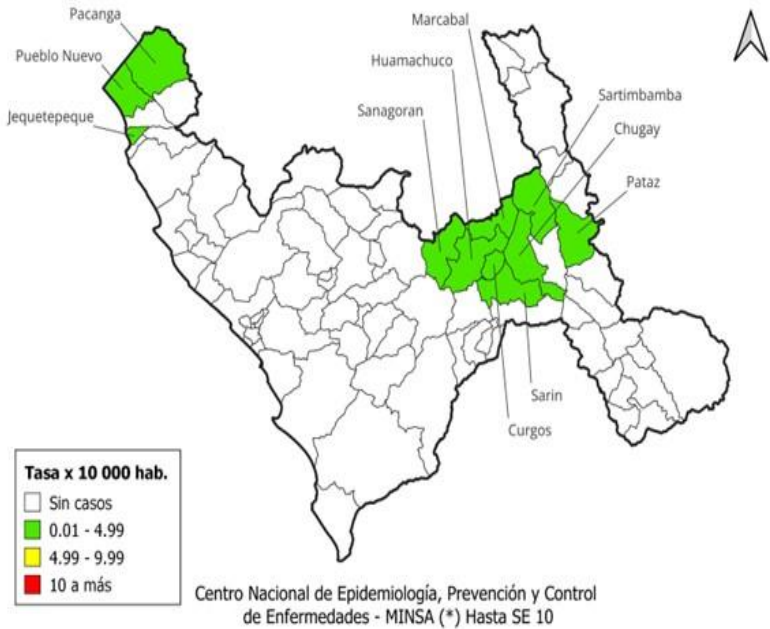


Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento La Libertad, 2024\* (SE 10)

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	2	8.3	3.6
Adolescente (12 a 17 años)	4	16.7	13.1
Joven (18 a 29 años)	6	25.0	11.7
Adulto ( 30 a 59 años)	10	41.7	13.1
Adulto mayor (> de 60 años)	2	8.3	8.7
Total	24	100	10.1
Sexo			
Femenino	8	33.3	6.7
Masculino	16	66.7	13.6

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 10- 2024

Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento La Libertad 2024\*

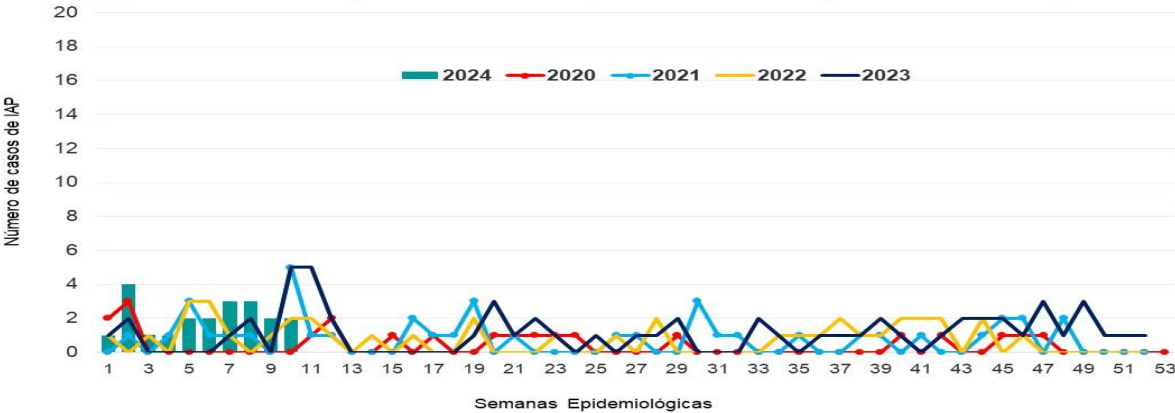


En La Libertad la incidencia acumulada fue 10 por cada 100 mil personas. El 91,7% de los casos de IAP se concentran en la provincia de Sánchez Carrión (7 distritos) y Chepén (2 distritos). El 66,7% de las IAP se concentran en los jóvenes y adultos; predominio sexo masculino 66,7%.

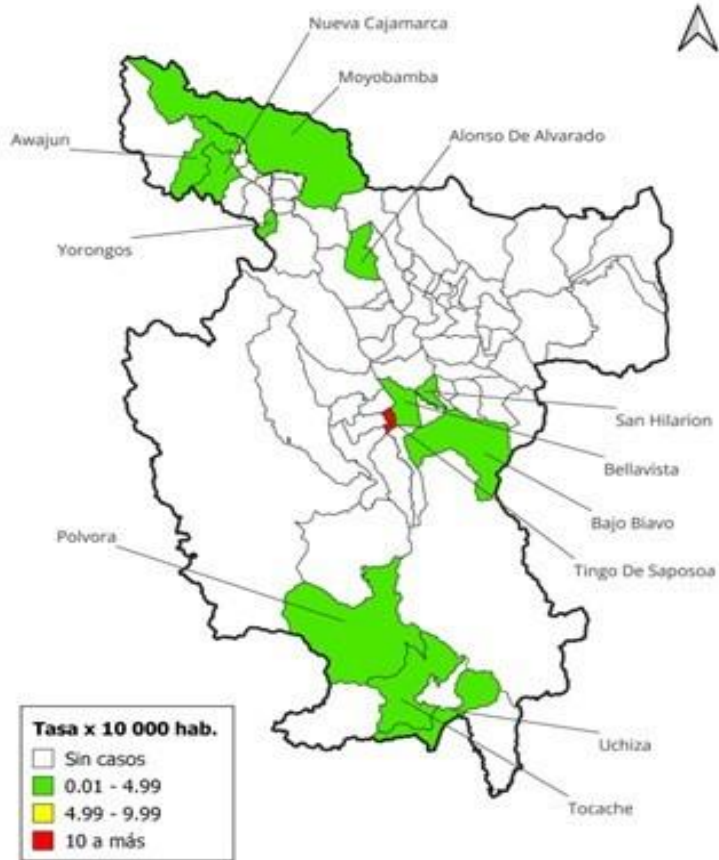


# Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento San Martín, Perú 2024\*(SE 10).

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de San Martín 2020-2024\* (SE 10)



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento San Martín, 2024\*



Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de San Martín, 2024\* (SE 10)

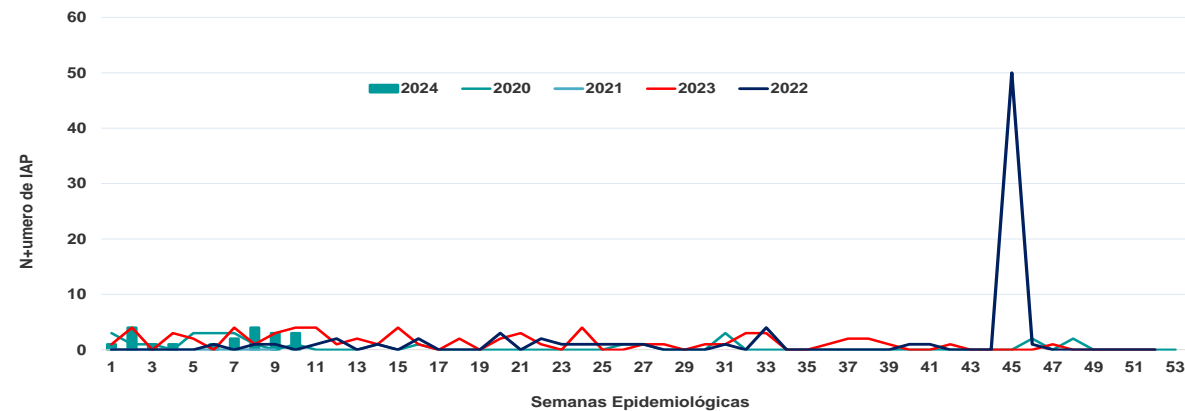
Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	3	14.3	4.9
Adolescente (12 a 17 años)	3	14.3	9.6
Joven (18 a 29 años)	4	19.0	7.7
Adulto ( 30 a 59 años)	9	42.9	9.7
Adulto mayor (> de 60 años)	2	9.5	8.3
Total	21	100	8.0
Sexo			
Femenino	8	38.1	6.4
Masculino	13	61.9	9.5

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 10- 2024

En el departamento de San Martín la incidencia acumulada fue 8 por cada 100 mil personas. El 61,9% de las IAP se concentran en los jóvenes y adultos. La mayor tasa de incidencia acumulada se encuentra en los adultos. El 85,7% de los casos se concentran en las provincias de Tocache (3 distritos), Rioja (3 distritos), Bellavista (2 distritos) y Moyobamba (1 distrito). Predominio del sexo masculino 61,9%.

# Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Huánuco, Perú 2024\*(SE 10).

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Huánuco, 2020-2024\* (SE 10)

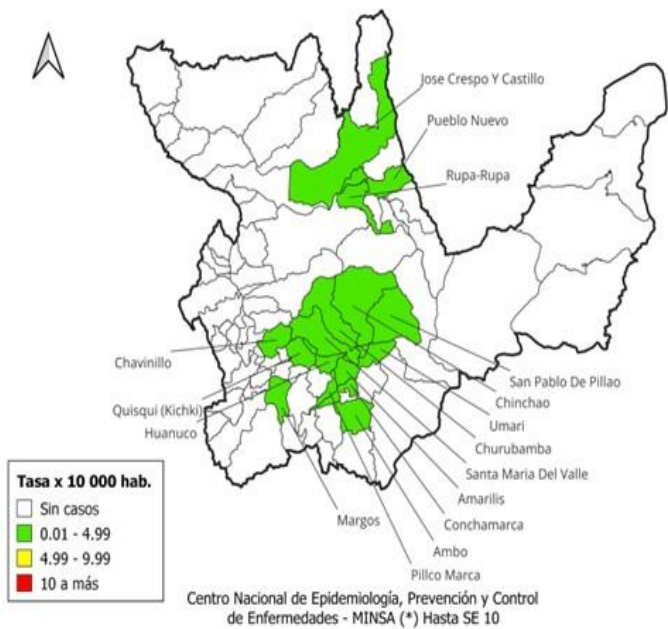


Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Huánuco, 2024\* (SE 10)

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	1	5.0	1.1
Adolescente (12 a 17 años)	5	25.0	10.3
Joven (18 a 29 años)	5	25.0	5.3
Adulto ( 30 a 59 años)	7	35.0	4.3
Adulto mayor (> de 60 años)	2	10.0	4.2
Total	20	100	4.5
Sexo			
Femenino	4	20.0	1.8
Masculino	16	80.0	7.1

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 10- 2024

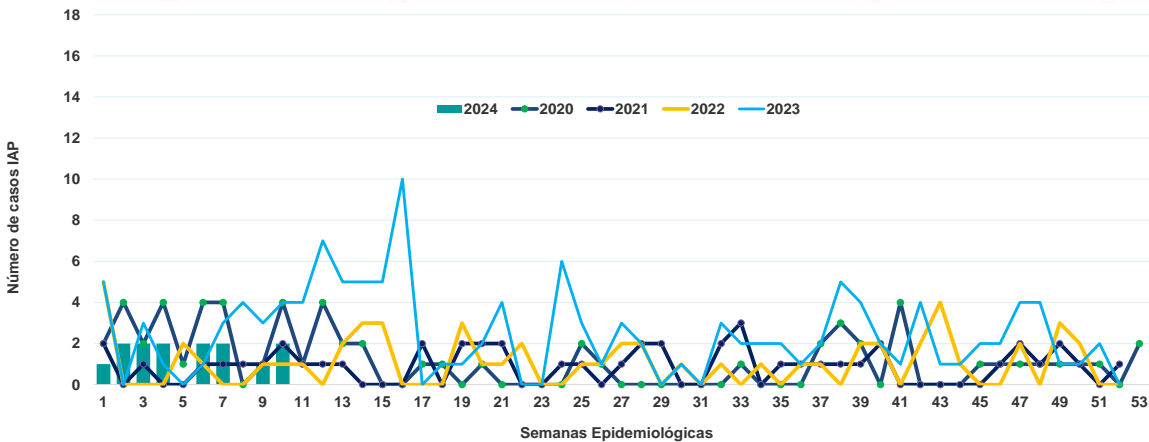
Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos Departamento de Huánuco, 2024\*



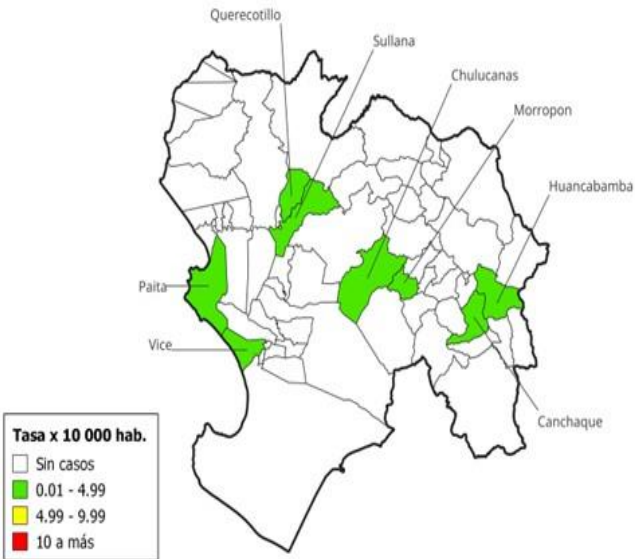
En el departamento de Huánuco la incidencia acumulada fue 4 por cada 100 mil personas. El 80% de los casos notificados se concentran en las provincias de Huánuco (9 distritos) y Leoncio Prado (3 distritos). El 60% se concentran en los jóvenes y adultos de los casos de IAP, predominio del sexo masculino 80%.

# Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Piura, Perú 2024\*(SE 10).

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Piura 2020-2024\*



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Piura 2024\* (SE 10)



Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Piura, 2024 (SE 10)

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	3	21.4	2.8
Adolescente (12 a 17 años)	4	28.6	7.1
Joven (18 a 29 años)	4	28.6	4.2
Adulto ( 30 a 59 años)	2	14.3	1.1
Adulto mayor (> de 60 años)	1	7.1	1.8
Total	14	100	2.8
Sexo			
Femenino	7	50.0	2.8
Masculino	7	50.0	2.8

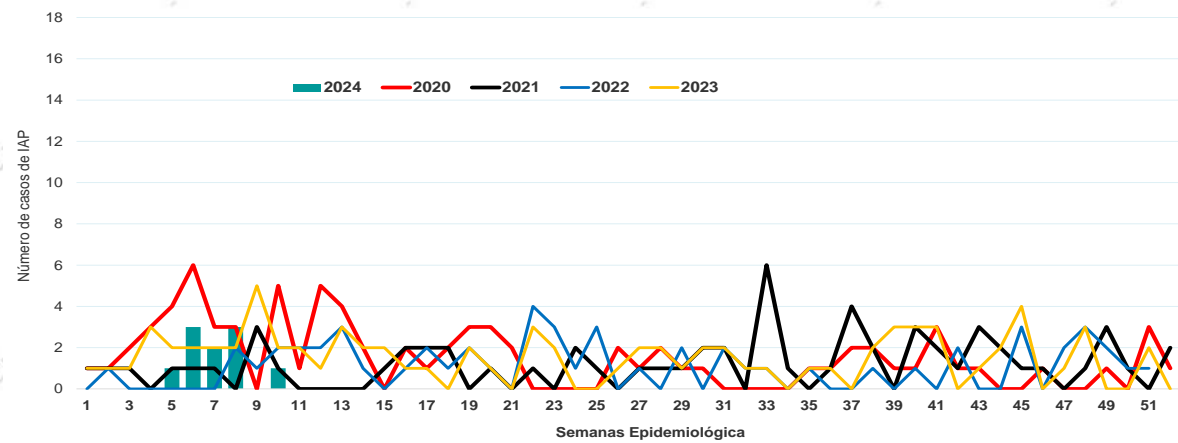
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 10- 2024

En Piura la incidencia acumulada fue 3 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida adolescentes y jóvenes concentran el 57,2% de los casos notificados por IAP. La mayor tasa de incidencia acumulada se encuentra en los adolescentes. El 71,4% de los casos de IAP se concentran en las provincias de Sullana (2 distritos), Huancabamba (2 distritos).



# Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Amazonas, Perú 2024\*(SE 10).

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológicas. Departamento de Amazonas 2020-2024\* (SE 10)

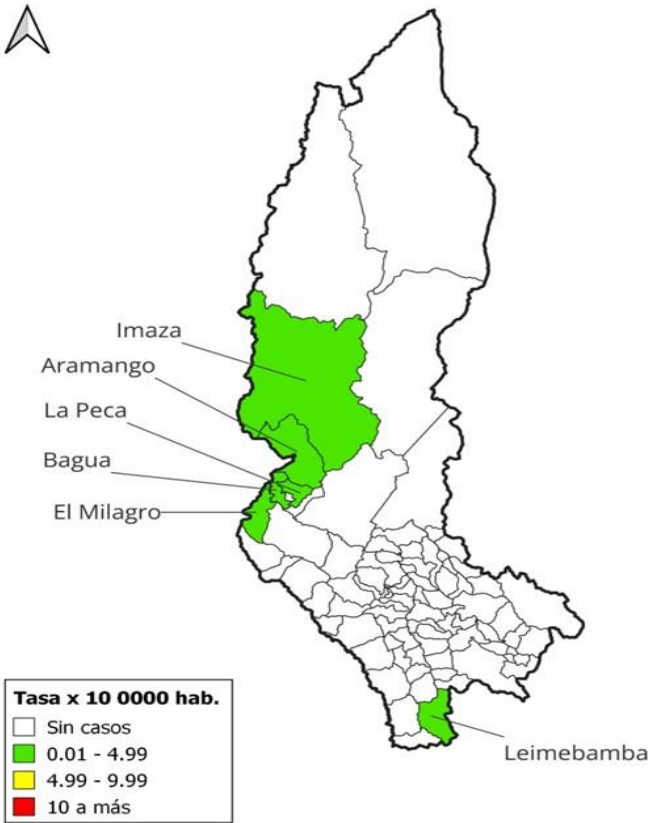


Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Amazonas, 2024\* (SE 10)

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	0	0.0	0.0
Adolescente (12 a 17 años)	1	10.0	9.0
Joven (18 a 29 años)	3	30.0	16.7
Adulto (30 a 59 años)	6	60.0	21.1
Adulto mayor (> de 60 años)	0	0.0	0.0
Total	10	100	10.9
Sexo			
Femenino	4	40.0	9.0
Masculino	6	60.0	12.7

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 10- 2024

Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos Departamento de Amazonas, 2024\*

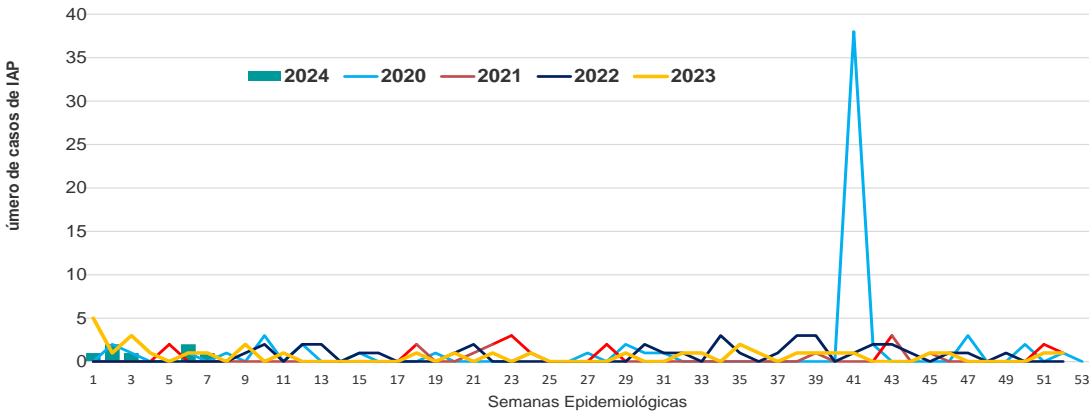


Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE 10

En el departamento de Amazonas la incidencia acumulada fue 11 por cada 100 mil personas. El 90% de las IAP se concentran en el grupo de edad de joven y adulto. La mayor tasa de incidencia acumulada se encuentra en los adultos. Las provincia de Bagua (4 distritos) concentran el 80% de los casos notificados de IAP.

# Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Huancavelica, Perú 2024\*(SE 10).

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Huancavelica 2020-2024\* (SE 10)

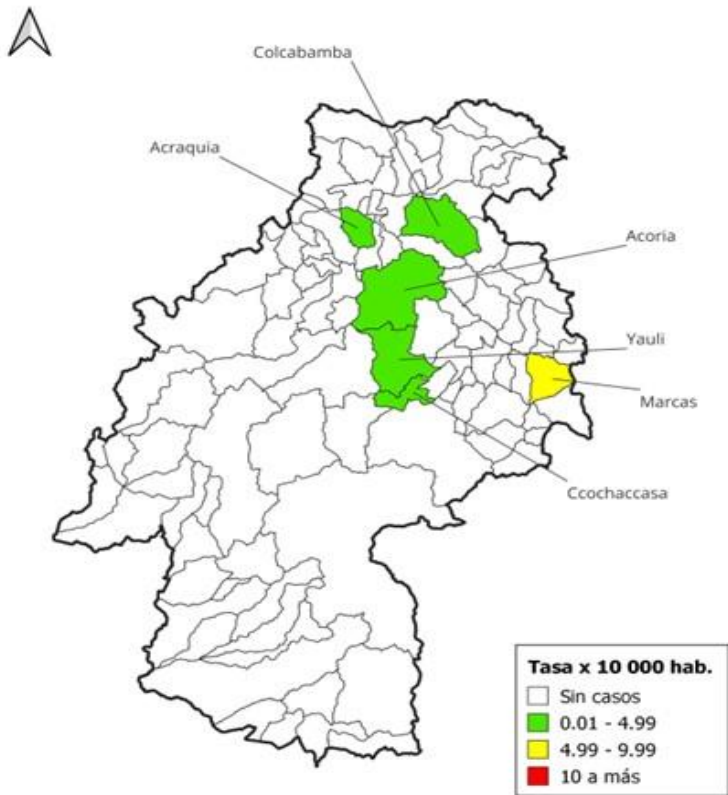


Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Huancavelica , 2024\* (SE 10)

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	1	14.3	7.6
Adolescente (12 a 17 años)	2	28.6	32.5
Joven (18 a 29 años)	1	14.3	9.1
Adulto ( 30 a 59 años)	3	42.9	21.5
Adulto mayor (> de 60 años)	0	0.0	0.0
Total	7	100	14.3
Sexo			
Femenino	3	42.9	12.3
Masculino	4	57.1	16.2

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 10- 2024

Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos Departamento de Huancavelica, 2024\*



Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE 10

En el departamento de Apurímac la incidencia acumulada fue 14 por cada 100 mil personas. El 71,5% de las IAP se concentran en el grupo de edad de adolescente y adulto. La mayor tasa de incidencia acumulada se encuentra en los adultos. Las provincia de Huancavelica (2 distritos) y Tayacaja (2 distritos) concentran el 71,4% de los casos notificados de IAP.

# GRACIAS

**Equipo Técnico**  
**Unidad Técnica de Vigilancia Epidemiológica de Riesgos Ambientales**  
**(UTVERA)**

**Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de**  
**Enfermedades (CDC Perú) - Ministerio de Salud**  
**Calle Daniel Olaechea N° 191 • Lima 11 • Jesús María**

**Teléfono: (511) 631-4500, Anexo 5647**