



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 08 – 2025**

**(Hasta el 22 /02/2025)**

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.



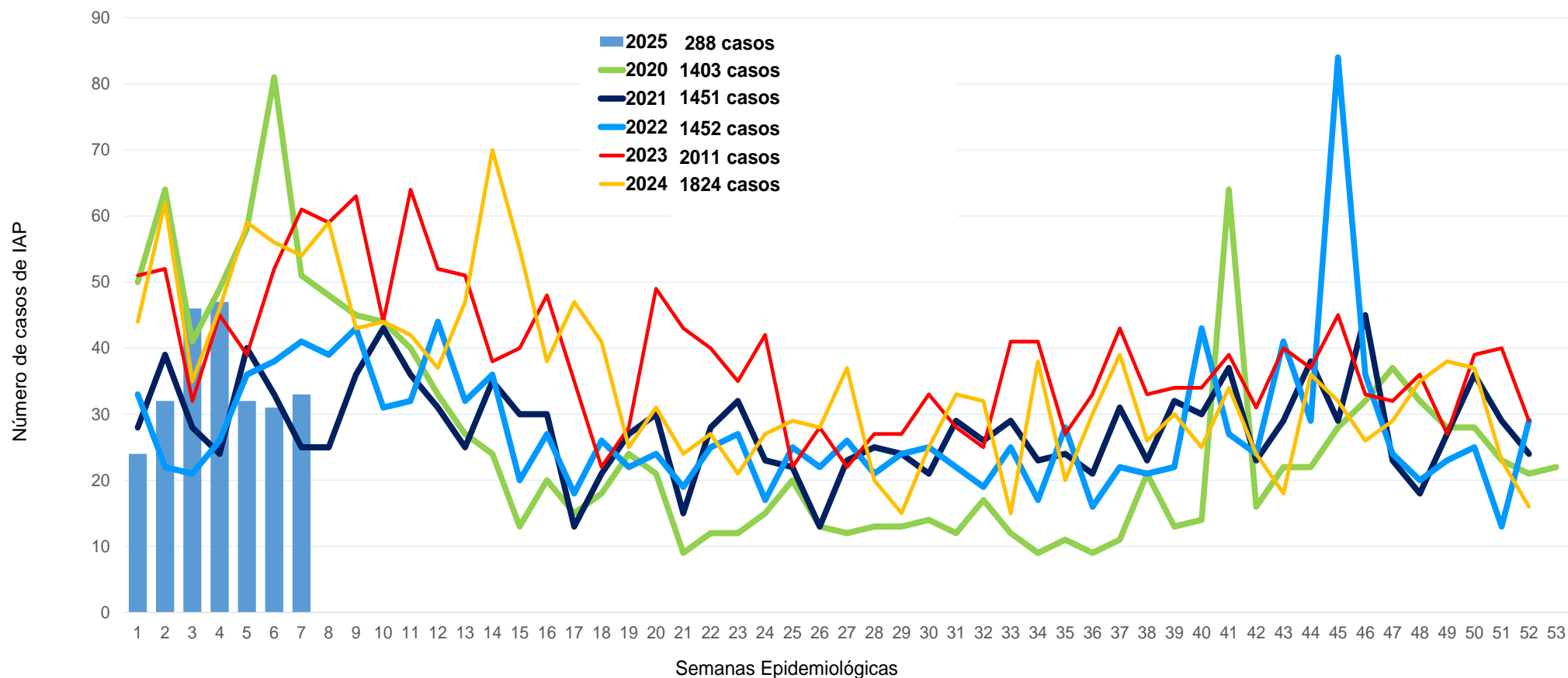
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

## Casos notificados de intoxicación aguda por plaguicidas (IAP) según semanas epidemiológicas (SE) Perú 2020\* - 2025\*\*



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta la SE 52 - 2020-2024 y SE 08 - 2025

En la SE 08-2025 se han notificado a nivel nacional 31 casos de intoxicación aguda por plaguicidas, siendo el acumulado de 288. Comparado con los años 2020 al 2024 se notificó en menor frecuencia de casos de IAP en la SE 08.



## 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	155	37.3	3.1	96	33.3	2.0
Junín	30	7.2	5.4	36	12.5	5.2
Piura	23	5.5	5.9	33	11.5	7.4
Arequipa	31	7.5	3.2	19	6.6	6.9
Cusco	33	7.9	6.1	17	5.9	4.0
Huánuco	26	6.3	8.4	14	4.9	5.3
San Martín	18	4.3	7.4	13	4.5	5.7
La Libertad	22	5.3	10.6	11	3.8	6.9
Ayacucho	26	6.3	10.9	10	3.5	5.9
Ica	0	0.0	0.0	9	3.1	6.2
Amazonas	11	2.6	0.0	6	2.1	6.0
Apurímac	2	0.5	9.6	6	2.1	6.2
Huancavelica	8	1.9	9.0	6	2.1	7.7
Pasco	2	0.5	1.3	3	1.0	5.7
Tacna	10	2.4	0.0	3	1.0	2.1
Ancash	3	0.7	1.0	2	0.7	0.9
Puno	8	1.9	0.0	2	0.7	5.7
Cajamarca	2	0.5	1.8	1	0.3	0.0
Ucayali	0	0.0	0.0	1	0.3	0.0
Loreto	1	0.2	0.8	0	0.0	0.0
Lambayeque	2	0.5	9.1	0	0.0	0.0
Callao	1	0.2	0.3	0	0.0	0.0
Moquegua	2	0.5	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
<b>Total</b>	<b>416</b>	<b>100.0</b>	<b>4.1</b>	<b>288</b>	<b>100.0</b>	<b>3.4</b>

En la SE 08-2025, el 83,0 % de la notificación de intoxicación aguda por plaguicidas se concentran en los departamentos de Lima, Junín, Piura, Arequipa, Cusco, Huánuco, San Martín y La Libertad.

Decremento del 30,8 % comparado en el mismo periodo del año 2024.

## Incidencia de intoxicación aguda por plaguicidas (IAP) por distritos y departamentos, Perú – 2025 (SE 8) \*





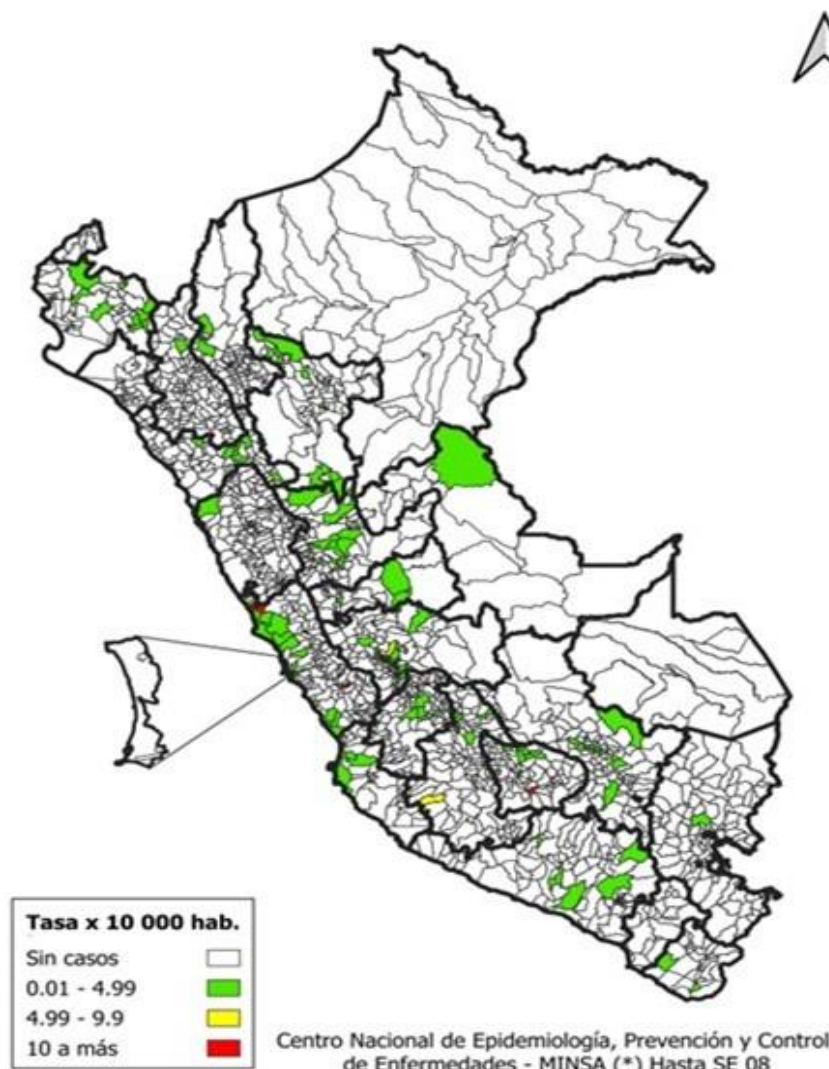
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

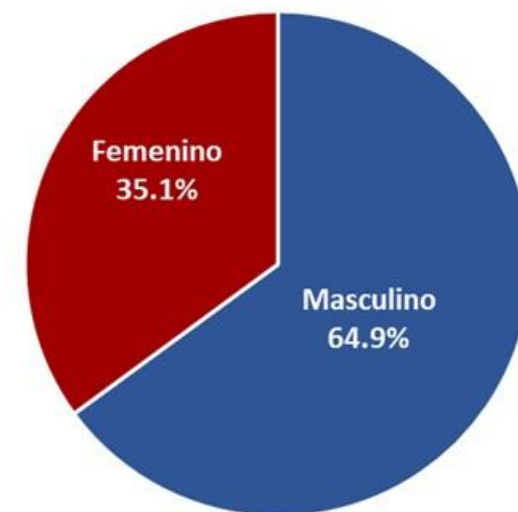
## Incidencia de intoxicación aguda por plaguicidas (IAP) por distritos y departamentos, Perú – 2025 ( SE 08) \*



**A nivel nacional hasta la SE 8 del 2025, se ha identificado 140 distritos con notificación de intoxicación aguda por plaguicidas, que corresponden a 60 provincias en 19 departamentos.**

## Distribución proporcional y tasa de incidencia acumulada de Intoxicación aguda por plaguicidas (IAP) según edad y sexo, Perú 2024 (SE 08 \*)

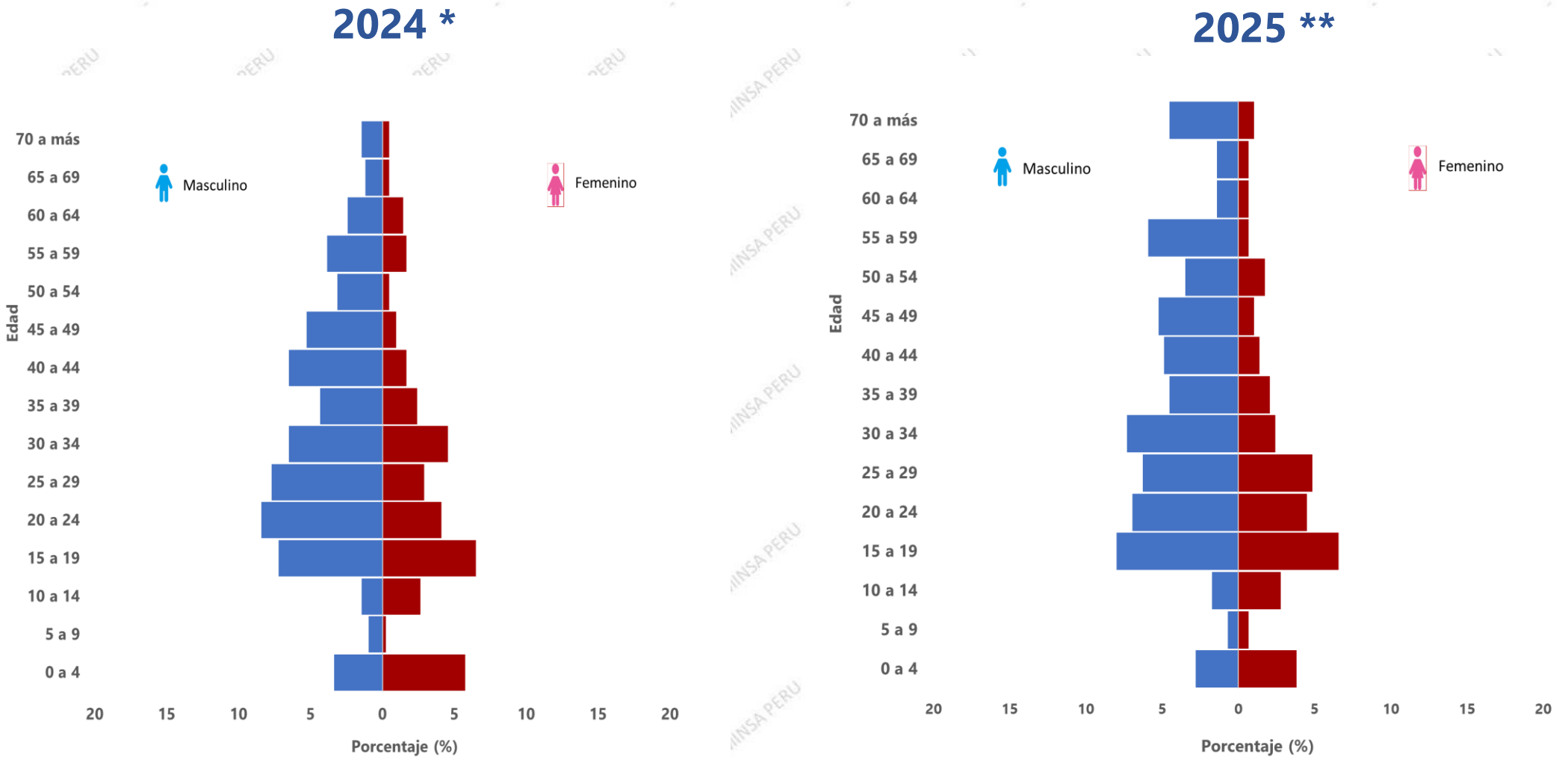
Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	26	9.0	1.7
Adolescente (12 a 17 años)	37	12.8	4.7
Joven (18 a 29 años)	80	27.8	5.0
Adulto (30 a 59 años)	117	40.6	3.4
Adulto mayor (> de 60 años)	28	9.7	2.3
<b>Total</b>	<b>288</b>	<b>100.0</b>	<b>3.4</b>
<b>Sexo</b>			
Femenino	101	35.1	2.3
Masculino	187	64.9	4.5



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 8-2025

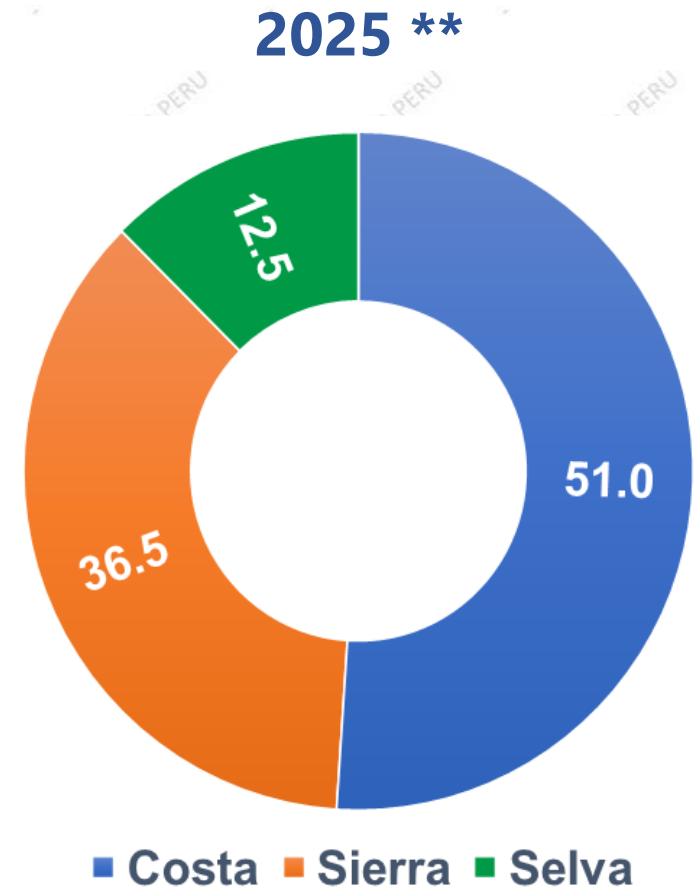
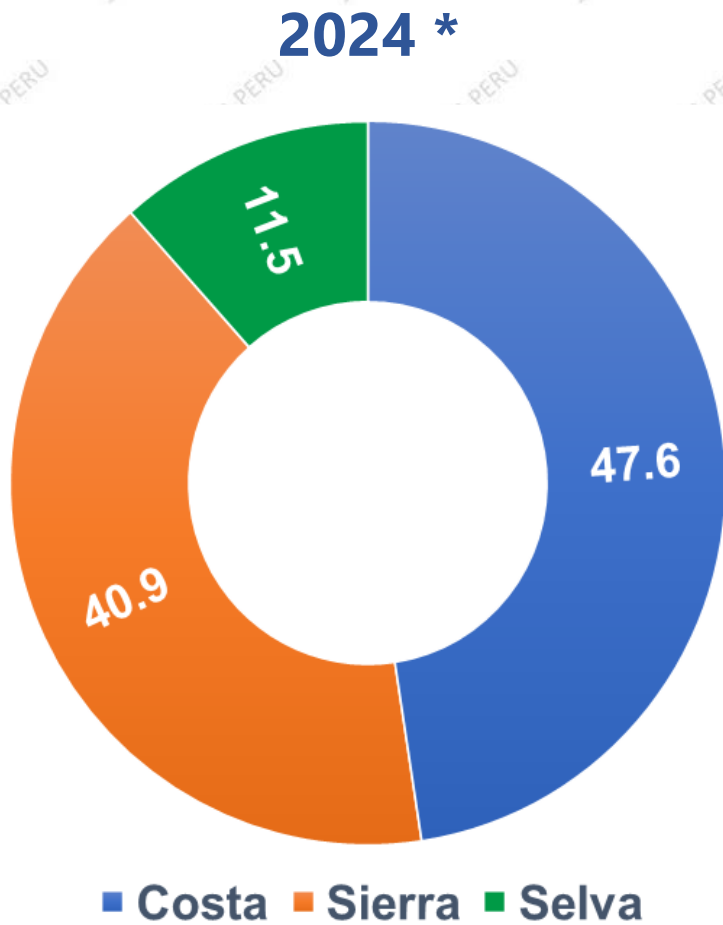
El 68,4 % de las IAP se concentran en el grupo de 30 a 59 años (40,6 %) y 18 a 29 años (27,8 %). La mayor tasa de incidencia acumulada se encuentra en los jóvenes. El sexo masculino presenta mayor proporción de casos (64,9 %).

# Distribución proporcional de casos de intoxicación aguda por plaguicidas (IAP) según edad y sexo, Perú – 2024\* y 2025\*\*



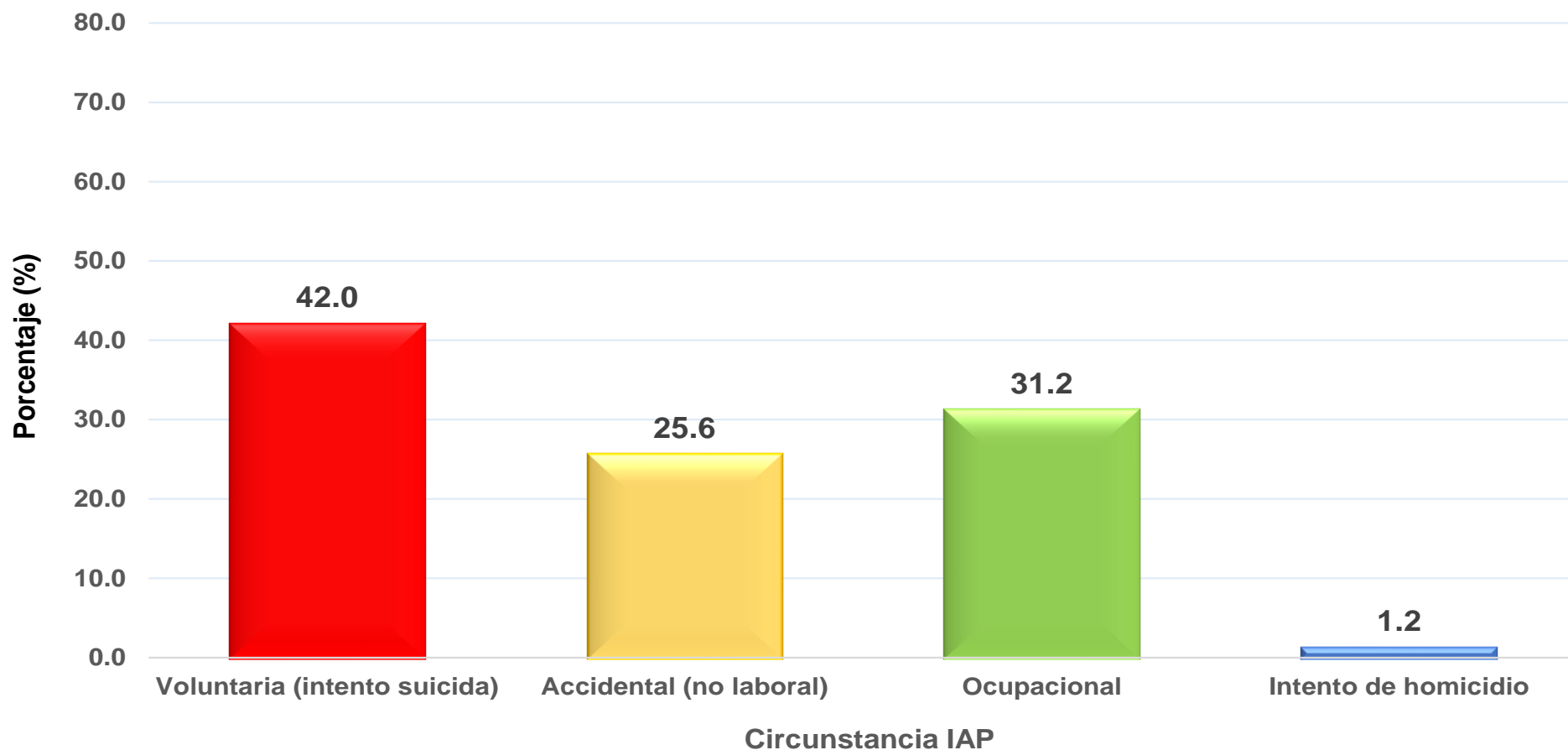
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE 08 – 2024 y 2025

## Distribución porcentual de casos de intoxicación aguda por plaguicidas (IAP) según región geográfica Perú 2024\* - 2025\*\*





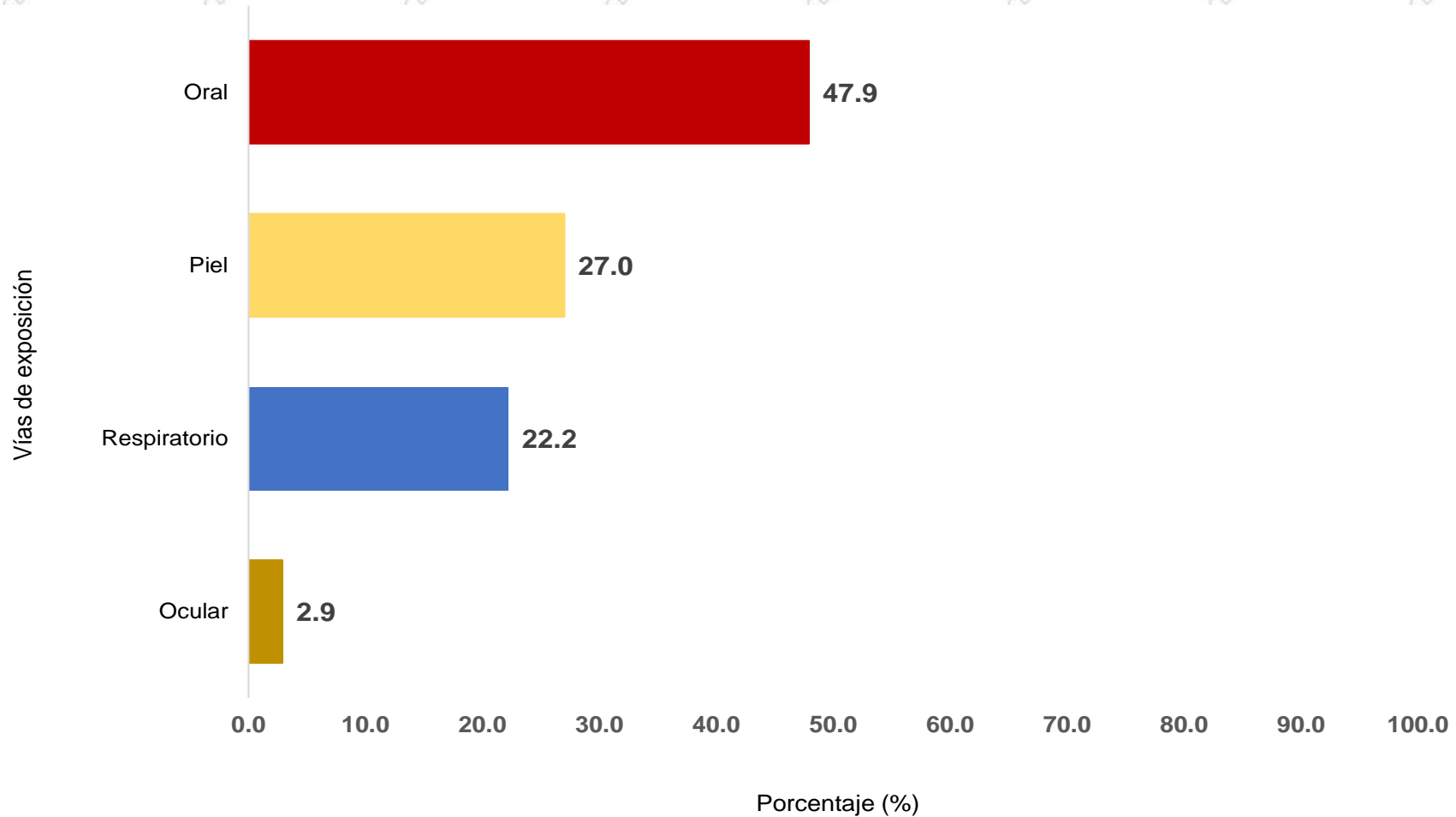
## Intoxicación aguda por plaguicidas según la circunstancia de exposición al plaguicida. Perú 2025 (SE 08) \*



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE 08 - 2025

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

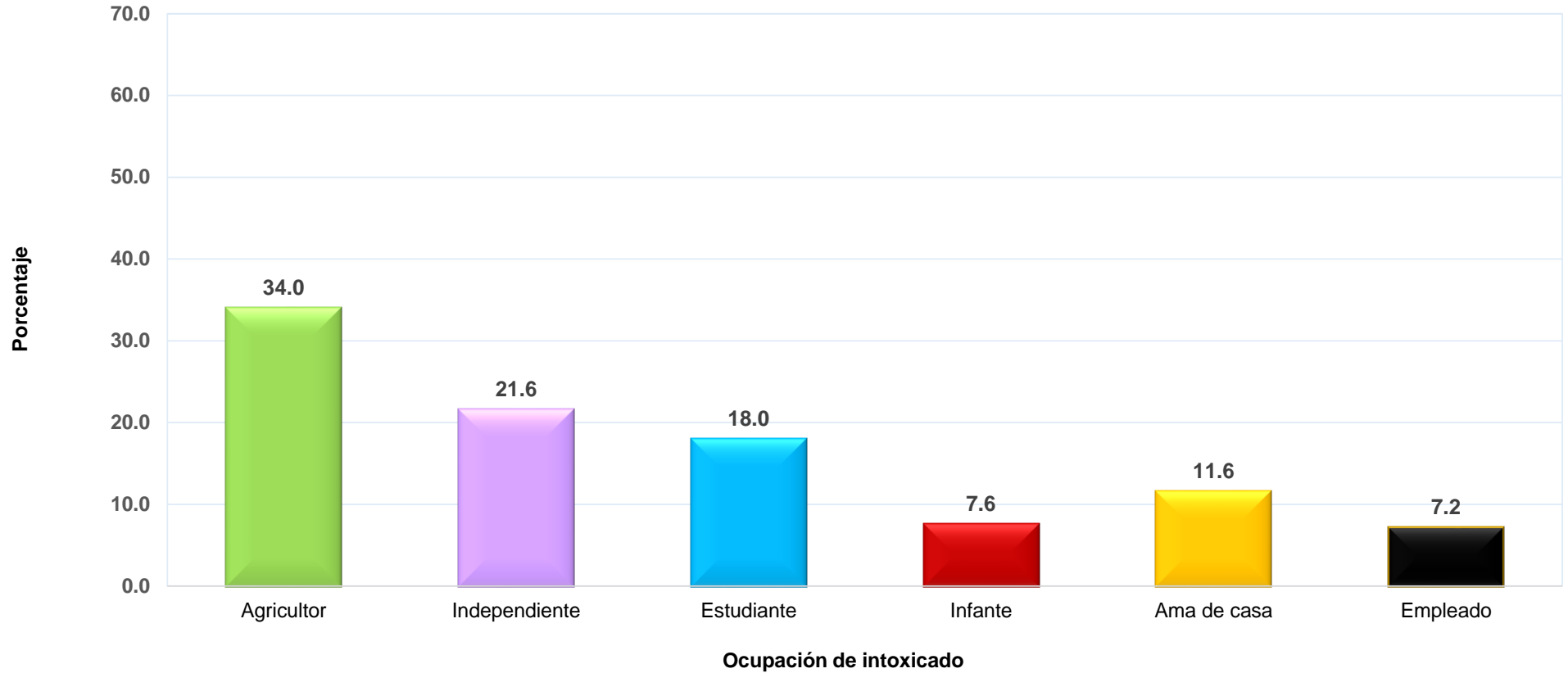
## Distribución proporcional de casos de intoxicación aguda por plaguicidas según vía de exposición, Perú 2025 (SE 08)\*



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE 08 - 2025

Del total de casos investigados de intoxicación aguda por plaguicidas, la exposición predominante es la vía oral.

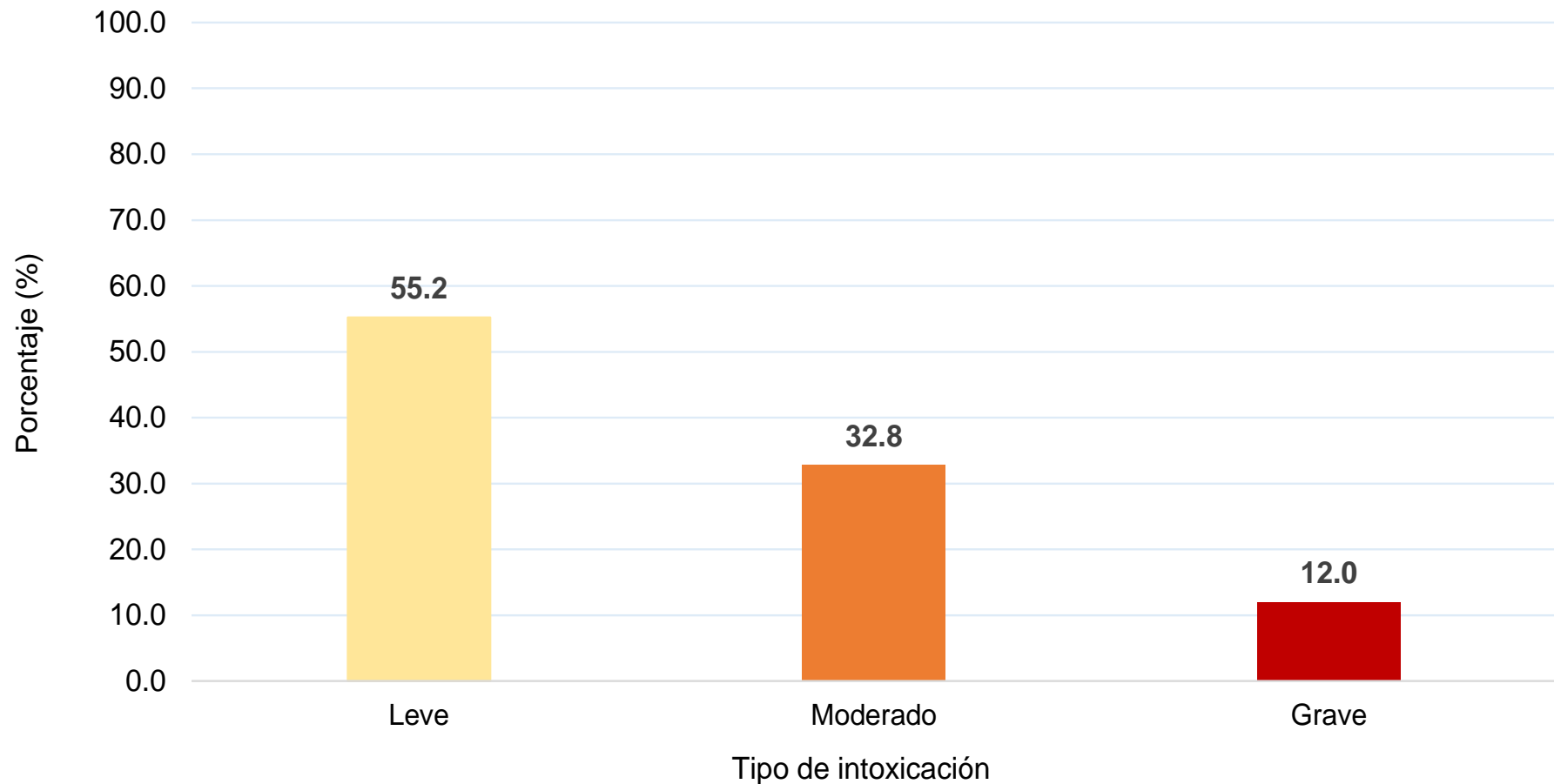
## Intoxicación aguda por plaguicidas según ocupación. Perú 2025 (SE 08)\*



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 08 - 2025

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

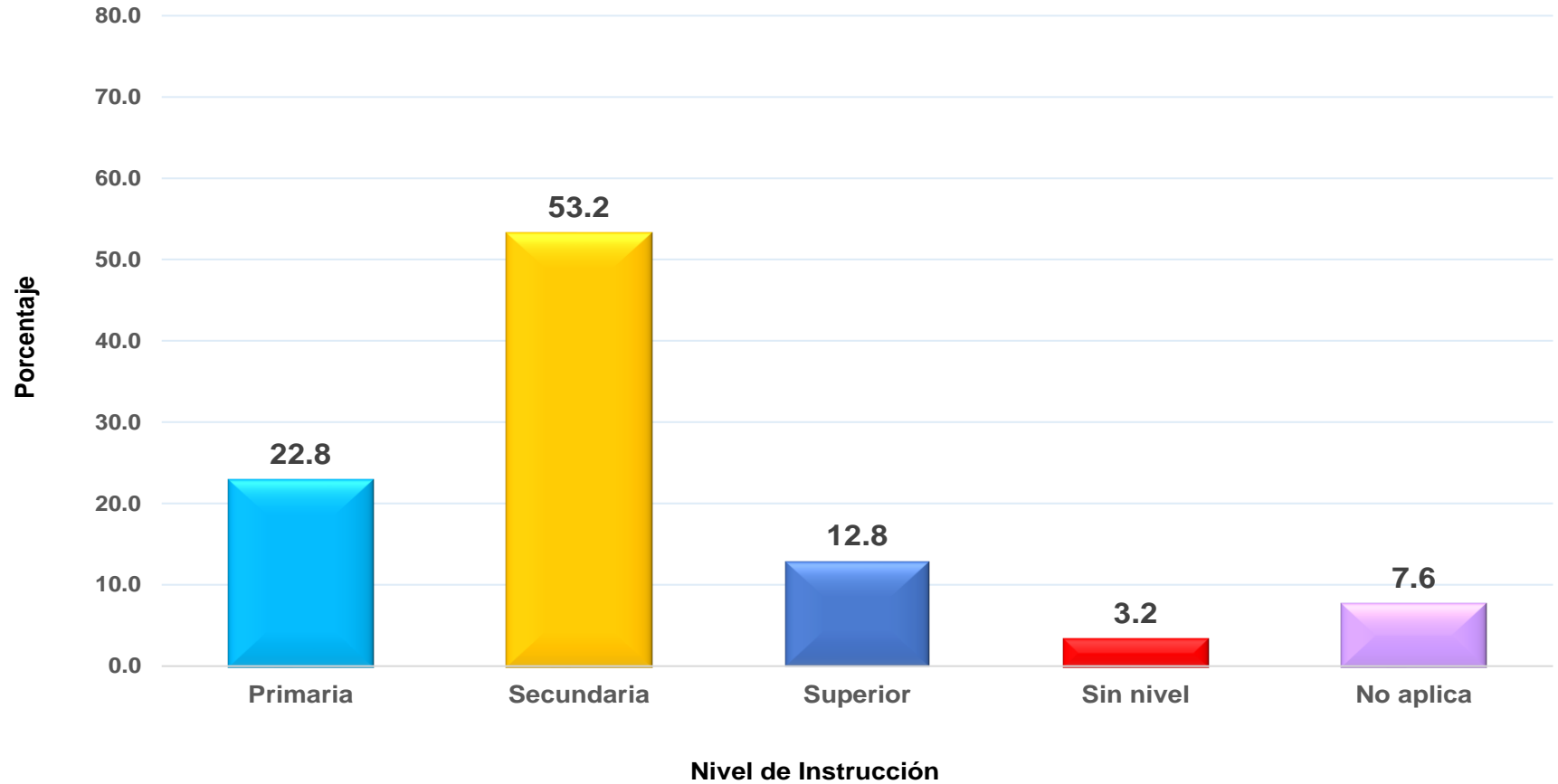
## Distribución proporcional de casos de intoxicación aguda por plaguicidas según tipo de intoxicación. Perú 2025 (SE 08)\*



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 08 - 2025

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 2025 (SE 08)\*



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 08 - 2025

Del total de casos investigados de intoxicación aguda por plaguicidas, se observa predominio el nivel de instrucción secundario, seguido del nivel primario.



PERÚ

Ministerio  
de Salud

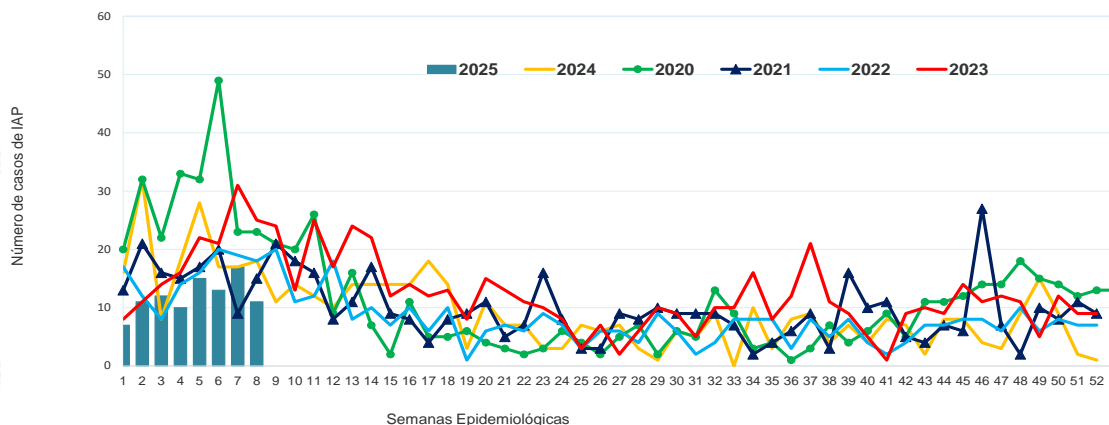
Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología,  
Prevención y Control de  
Enfermedades

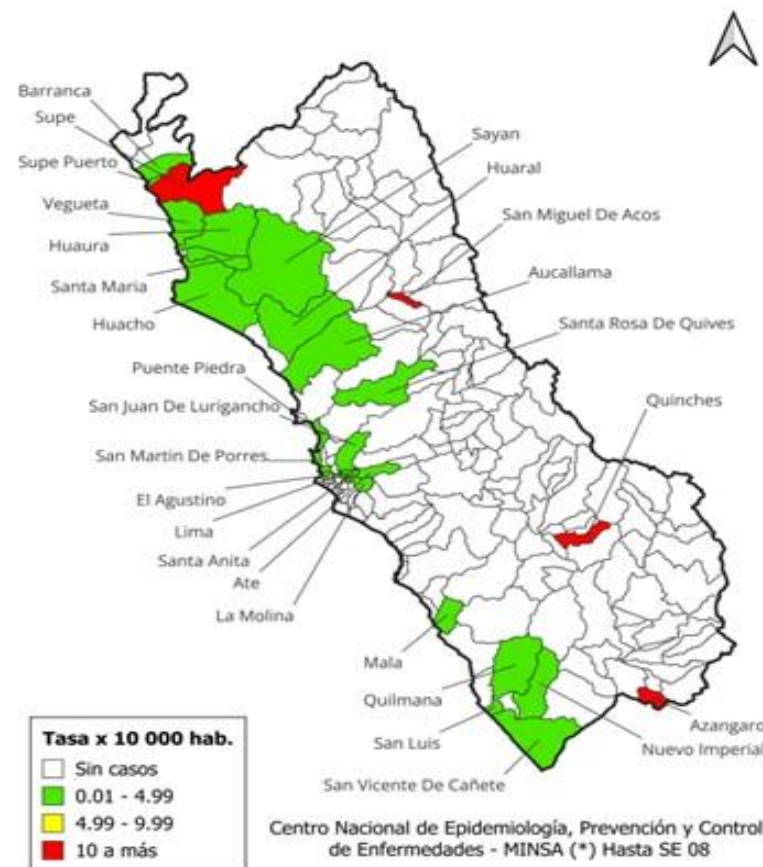
# Situación Epidemiológica del riesgo de exposición e intoxicación por plaguicidas a nivel regional hasta la semana epidemiológica (SE) 08 - 2025

# Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Lima, Perú 2025 (SE 08)\*

**Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Lima 2020-2025 (SE. 08)\***



**Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Lima 2025 (SE. 08)\***



**Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según edad por curso de vida y sexo, departamento de Lima, 2025 (SE.08)\***

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	7	7.3	0.9
Adolescente (12 a 17 años)	9	9.4	2.3
Joven (18 a 29 años)	28	29.2	3.2
Adulto (30 a 59 años)	43	44.8	2.1
Adulto mayor (> de 60 años)	9	9.4	1.2
<b>Total</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>2.0</b>
<b>Sexo</b>			
Femenino	19	19.8	0.8
Masculino	77	80.2	3.4

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 8 - 2025

La incidencia acumulada del departamento fue 2,0 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 74,0 %. Predominio del sexo masculino 80,2 %. El 90,6 % de las IAP notificados se concentra en las provincias de Lima (8 distritos), Huaura (5 distritos), Barranca (3 distritos) y Cañete (5 distritos).



PERÚ

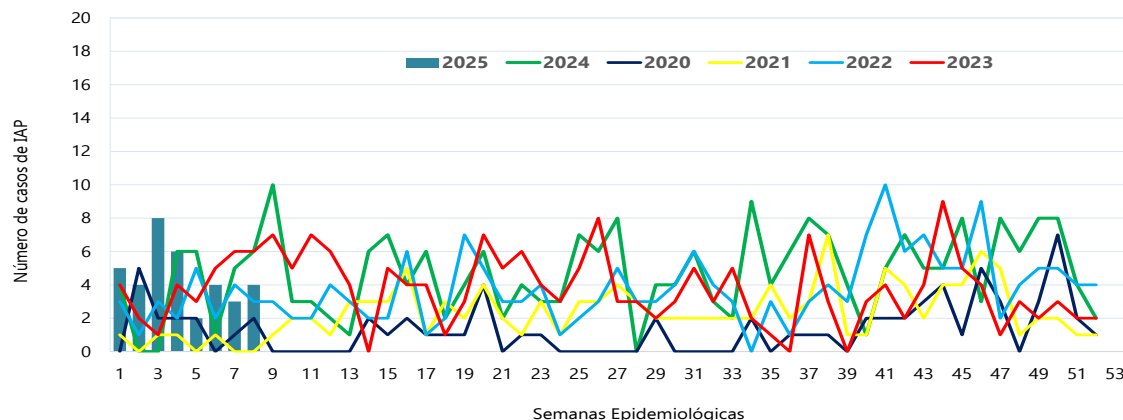
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Junín, Perú 2025 (SE 08)\*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Junín 2020-2025 (SE 08) \*

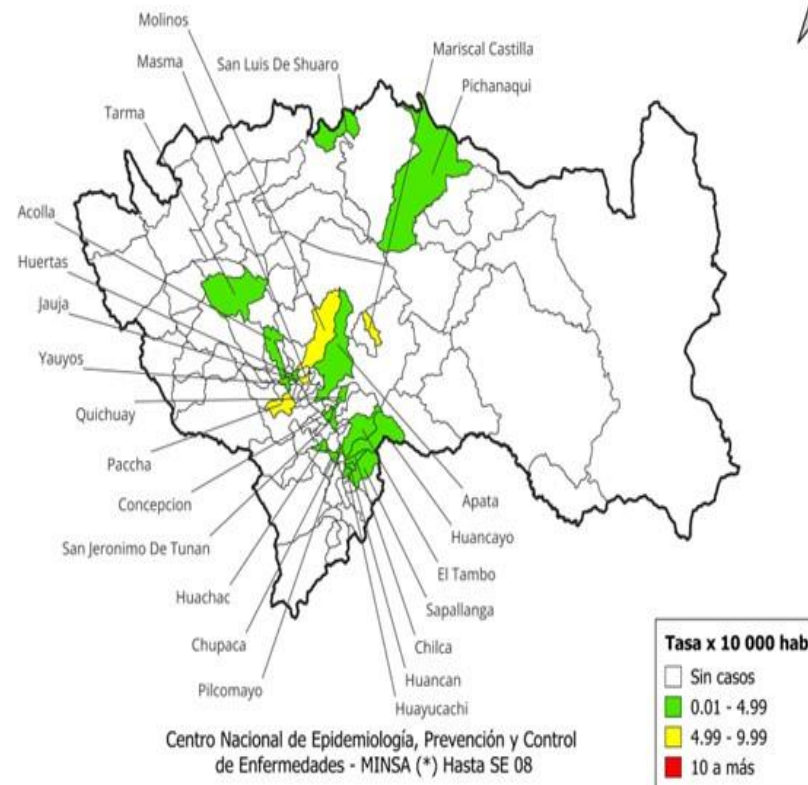


Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Junín, 2025 (SE 08)\*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	2	5.6	1.5
Adolescente (12 a 17 años)	6	16.7	8.5
Joven (18 a 29 años)	12	33.3	9.1
Adulto (30 a 59 años)	11	30.6	4.1
Adulto mayor (> de 60 años)	5	13.9	5.7
<b>Total</b>	<b>36</b>	<b>100</b>	<b>5.2</b>
<b>Sexo</b>			
Femenino	16	44.4	4.6
Masculino	20	55.6	5.8

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 8 - 2025

Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Junín 2025 (SE 08)\*



La incidencia acumulada del departamento fue 5,2 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 63,9 %. Predominio del sexo masculino 55,6 %. El 80,6% de las IAP notificados se concentran en las provincias de Huancayo (9 distritos), Chupaca (2 distritos), Jauja (8 distritos), Chanchamayo (2 distritos).





PERÚ

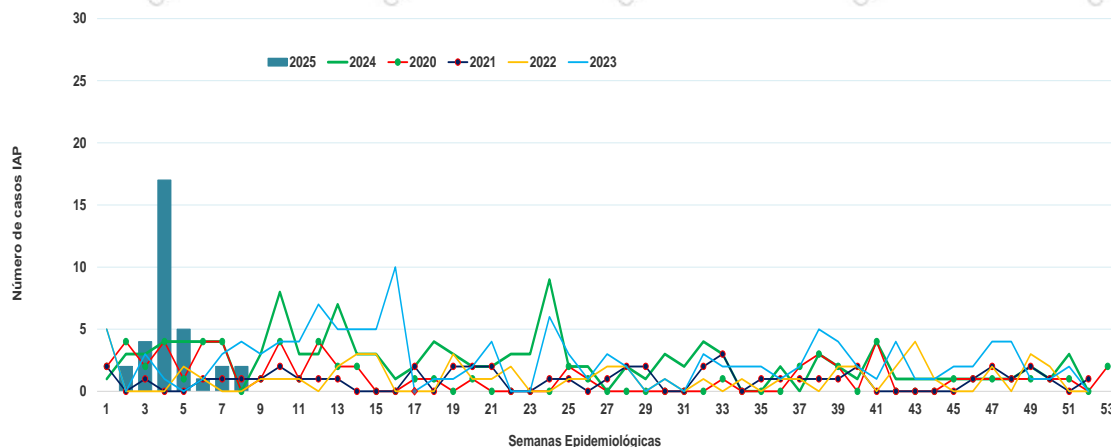
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

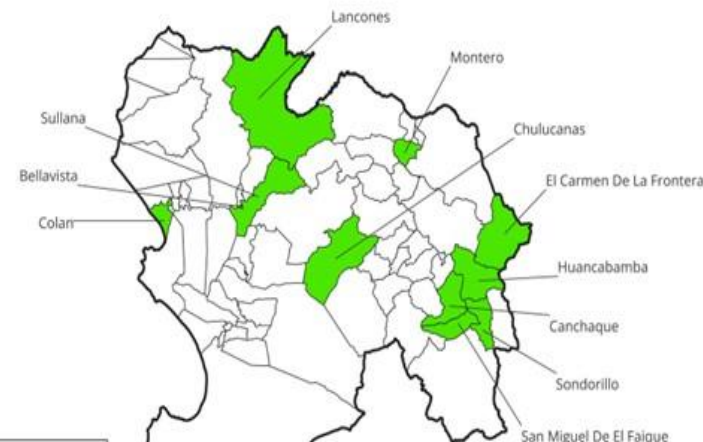
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Piura, Perú 2025 (SE 08)\*

### Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Piura 2020 - 2025 (SE 08)\*



### Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Piura 2025 (SE 08)\*



### Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Piura, 2025 (SE 08)\*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	6	18.2	7.1
Adolescente (12 a 17 años)	1	3.0	2.3
Joven (18 a 29 años)	5	15.2	6.1
Adulto (30 a 59 años)	18	54.5	10.3
Adulto mayor (> de 60 años)	3	9.1	4.9
<b>Total</b>	<b>33</b>	<b>100.0</b>	<b>7.4</b>
<b>Sexo</b>			
Femenino	19	57.6	8.5
Masculino	14	42.4	6.2

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSa (\*) Hasta SE: 8 - 2025



Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSa (\*) Hasta SE 08

La incidencia acumulada del departamento fue 7,4 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 69,7 %. Predominio del sexo femenino 57,6 %. El 93,9 % de las IAP notificados se concentra en la provincias de Morropón (1 distrito), Huancabamba (5 distritos) y Sullana (3 distritos).



PERÚ

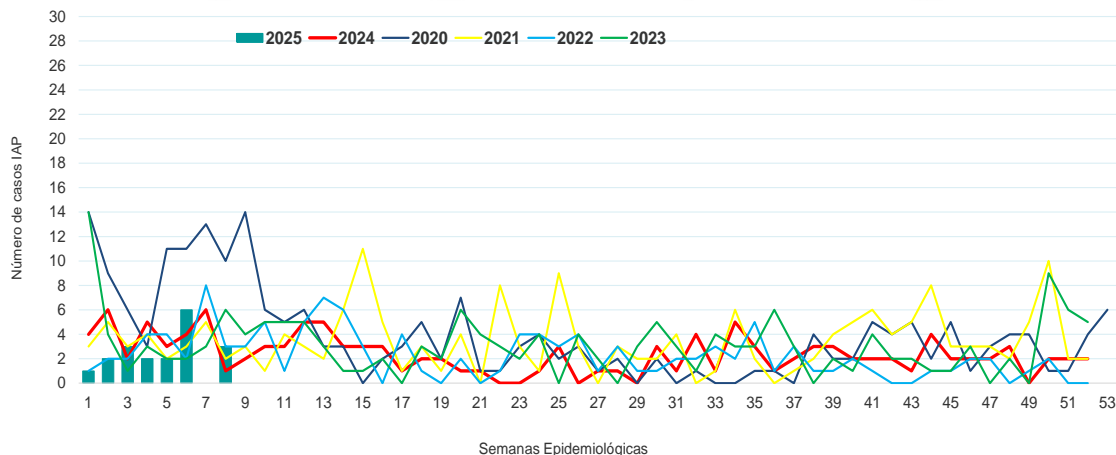
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

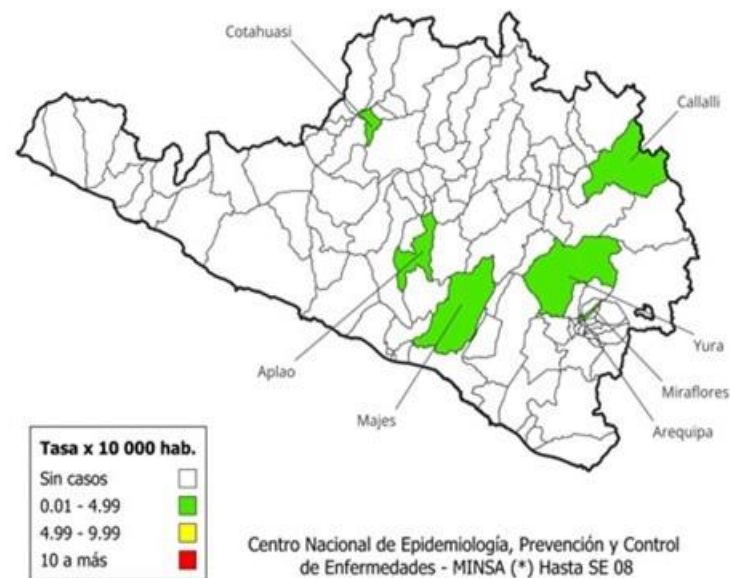
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Arequipa, Perú 2025 (SE 08)\*

### Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Arequipa 2020 - 2025 (SE 08)\*



### Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Arequipa 2025 (SE 08)\*



### Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Arequipa, 2025 (SE 08)\*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	3	15.8	6.7
Adolescente (12 a 17 años)	3	15.8	13.3
Joven (18 a 29 años)	5	26.3	10.2
Adulto (30 a 59 años)	7	36.8	6.2
Adulto mayor (> de 60 años)	1	5.3	2.2
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>100</b>	<b>6.9</b>
<b>Sexo</b>			
Femenino	10	52.6	7.2
Masculino	9	47.4	6.6

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 8 - 2025

La incidencia acumulada del departamento fue 6,9 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 63,1 %. Predominio del sexo femenino 52,6 %. El 89,5 % de las IAP notificados se concentra en las provincias de Arequipa (3 distritos) y Caylloma (2 distrito).



PERÚ

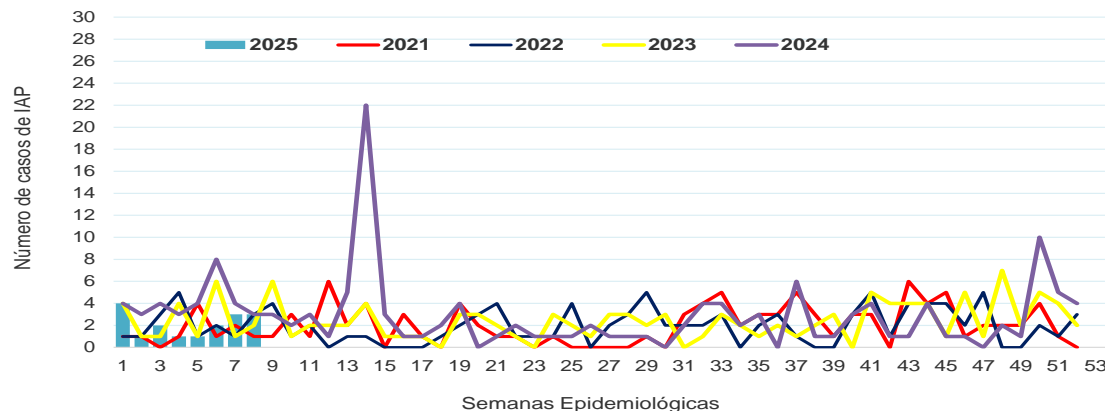
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

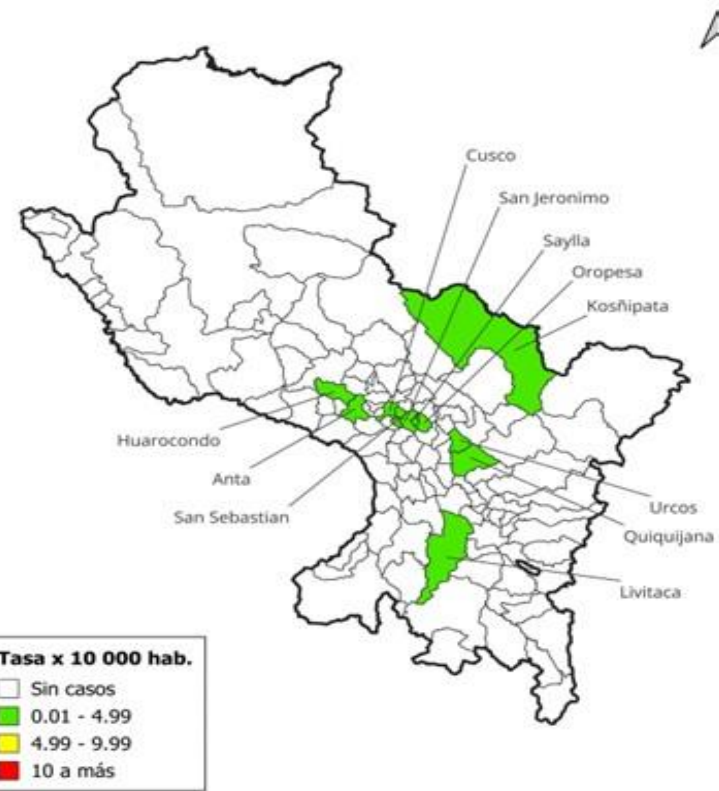
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Cusco, Perú 2025 (SE 08)\*

### Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Cusco 2021-2025 (SE 08)\*



### Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Cusco 2025 (SE 08)\*



### Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Cusco, 2025 (SE 08)\*

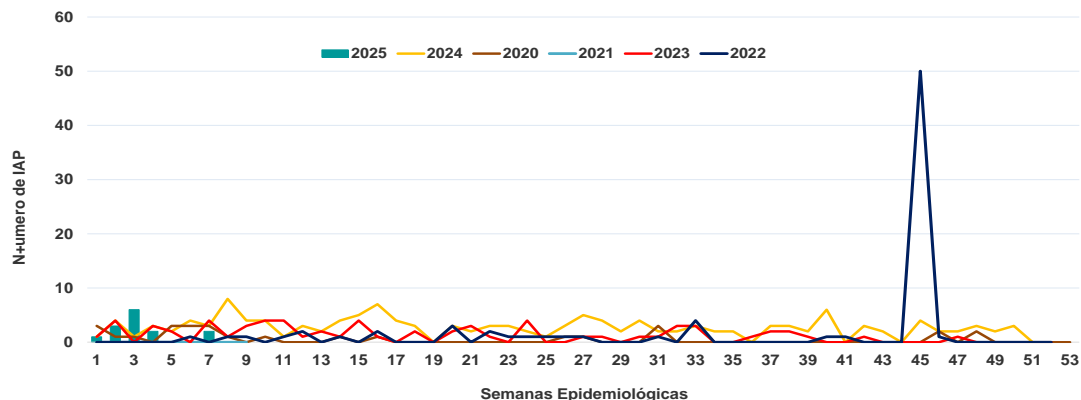
Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	1	5.9	1.3
Adolescente (12 a 17 años)	4	23.5	9.4
Joven (18 a 29 años)	6	35.3	7.2
Adulto (30 a 59 años)	5	29.4	2.9
Adulto mayor (> de 60 años)	1	5.9	2.1
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>100</b>	<b>4.0</b>
<b>Sexo</b>			
Femenino	9	52.9	4.3
Masculino	8	47.1	3.7

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 8 - 2025

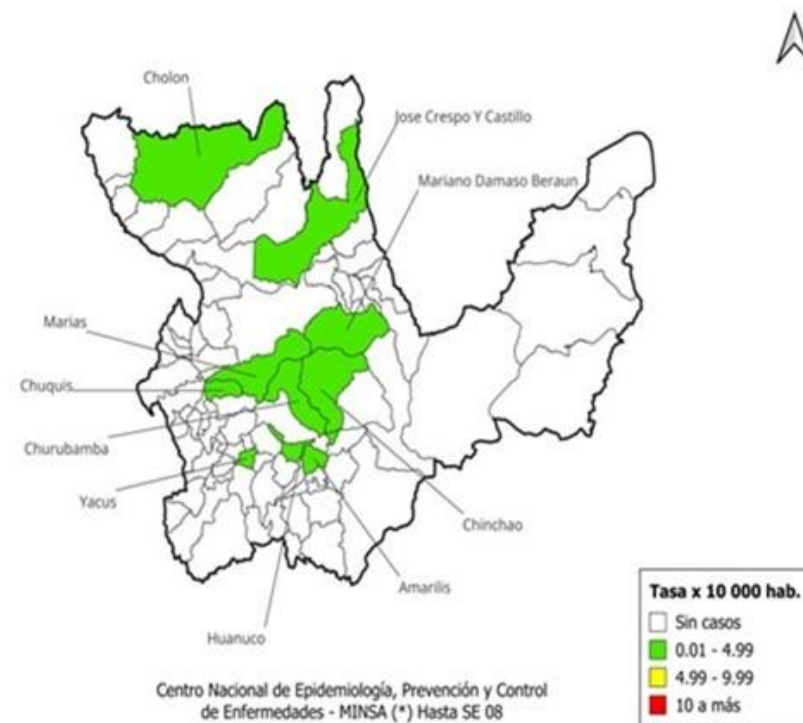
La incidencia acumulada del departamento fue 4,0 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 64,7 %. Predominio del sexo femenino 52,9%. El 82,4 % de las IAP notificados se concentra en la provincias de Cusco (4 distritos), Quispicanchis (2 distritos) y Chumbivilcas (1).

# Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Huánuco, Perú 2025 (SE 08)\*

**Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Huánuco, 2020 - 2025 (SE 08)\***



**Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos Departamento de Huánuco, 2025 (SE 08)\***



**Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Huánuco, 2025 (SE 08)\***

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	2	14.3	3.4
Adolescente (12 a 17 años)	1	7.1	3.2
Joven (18 a 29 años)	2	14.3	3.7
Adulto (30 a 59 años)	8	57.1	8.3
Adulto mayor (> de 60 años)	1	7.1	4.1
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>100.0</b>	<b>5.3</b>
<b>Sexo</b>			
Femenino	2	14.3	1.5
Masculino	12	85.7	8.9

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 8 - 2025

La incidencia acumulada del departamento fue 5,3 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 71,4 %. Predominio del sexo masculino 85,7 %. El 85,7 % de las IAP notificados se concentra en las provincias de Huánuco (5 distritos), Leoncio Prado (2 distrito) y Maraón.



PERÚ

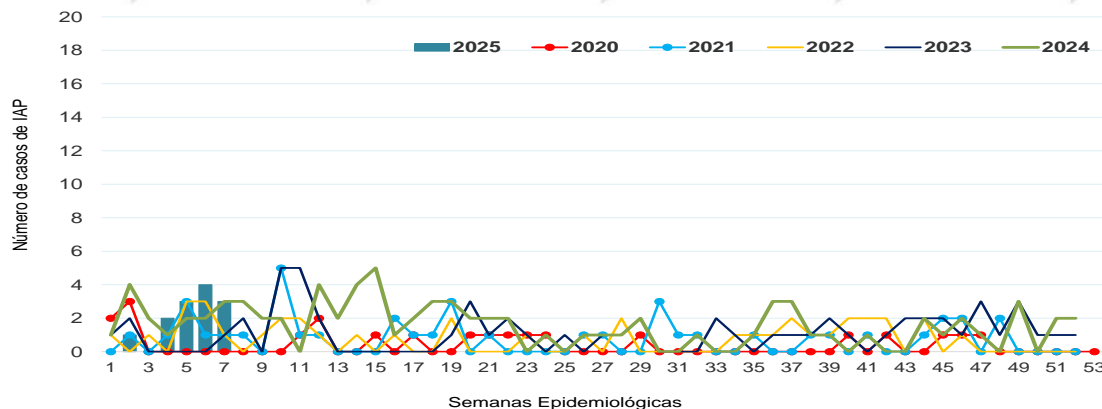
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

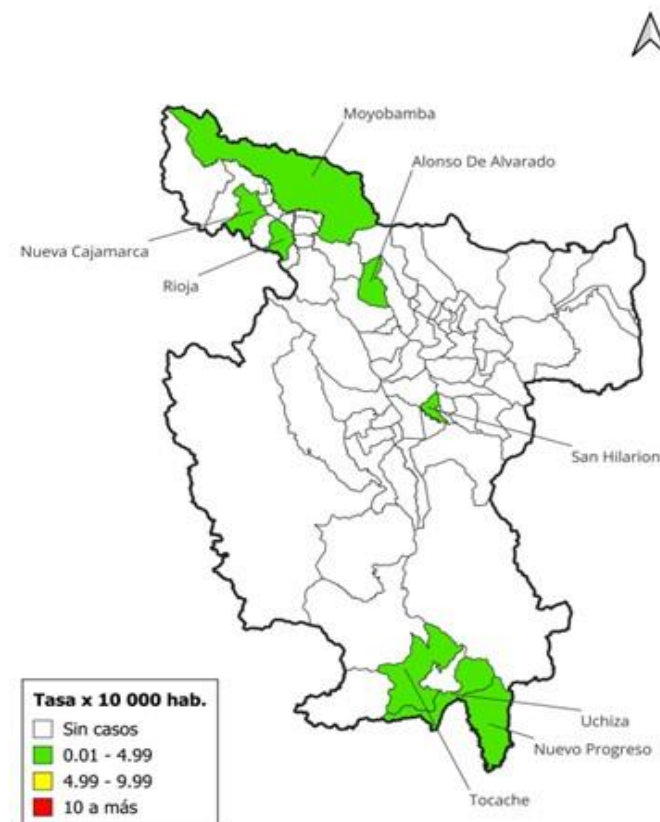
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento San Martín, Perú 2025 (SE 08)\*

### Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de San Martín 2020\* - 2025 (SE 08)\*\*



### Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento San Martín, 2025 (SE 08)\*



### Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de San Martín, 2025 (SE 08)\*

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	7.7	3.9
Joven (18 a 29 años)	3	23.1	6.8
Adulto (30 a 59 años)	4	30.8	4.8
Adulto mayor (> de 60 años)	5	38.5	20.6
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>100</b>	<b>5.7</b>
<b>Sexo</b>			
Femenino	3	23.1	2.7
Masculino	10	76.9	8.4

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 8 - 2025

La incidencia acumulada del departamento fue 5,7 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 53,9 % de los casos. Predominio del sexo masculino 76,9 %. El 92,3 % de las IAP notificados se concentra en las provincia de Tocache (3 distritos), Rioja (2 distritos) y Moyobamba (2 distritos).



PERÚ

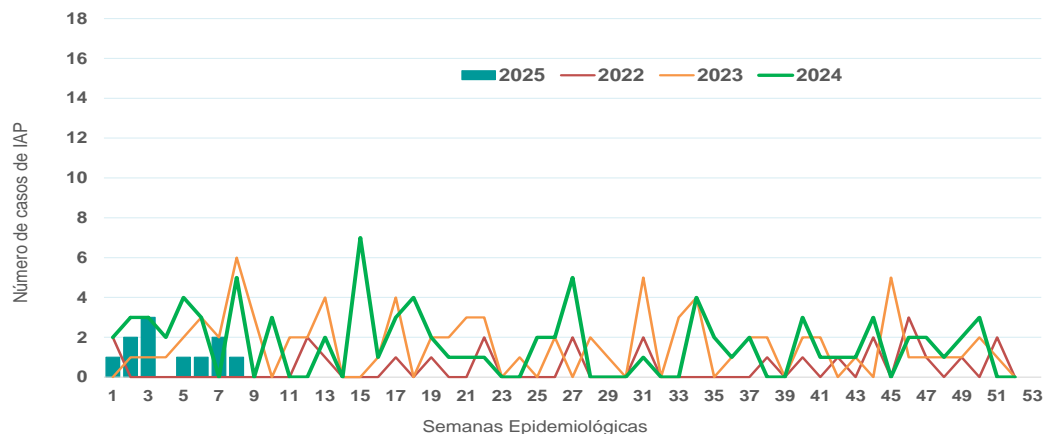
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

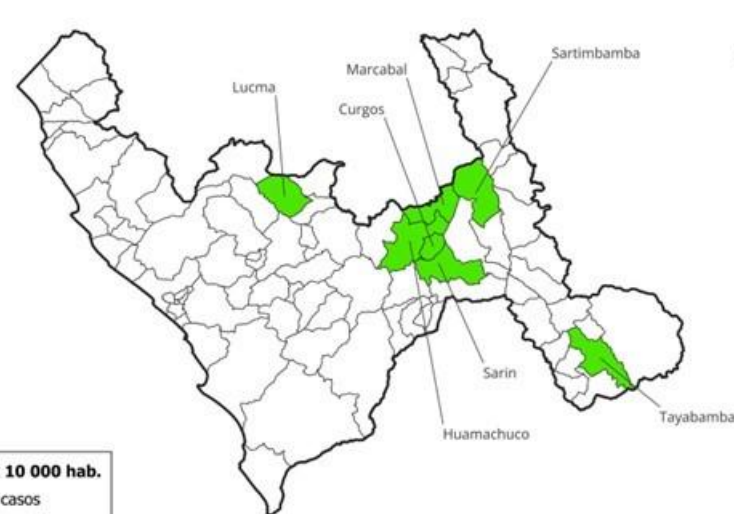
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de La Libertad, Perú 2024 (SE 08)\*

### Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento La Libertad 2022\*-2025 (SE 08)\*\*



### Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento La Libertad 2025 (SE 08)\*



### Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento La Libertad, 2025 (SE 08)\*

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)	4	36.4	20.9
Joven (18 a 29 años)	5	45.5	15.9
Adulto (30 a 59 años)	1	9.1	1.9
Adulto mayor (> de 60 años)	1	9.1	5.7
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>6.9</b>
<b>Sexo</b>			
Femenino	6	54.5	7.4
Masculino	5	45.5	6.3



Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE 08

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 8 - 2025

La incidencia acumulada del departamento fue 6,9 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los adolescentes y jóvenes concentran el 81,9 % de los casos. Predominio del sexo femenino (54,5%). El 81,8% de las IAP notificados se concentra en la provincia de Sánchez Carrión (5 distritos).



PERÚ

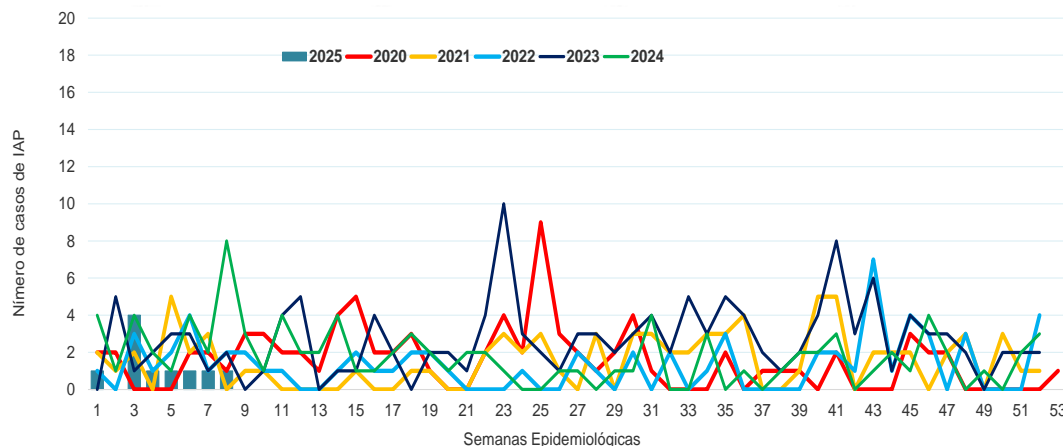
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

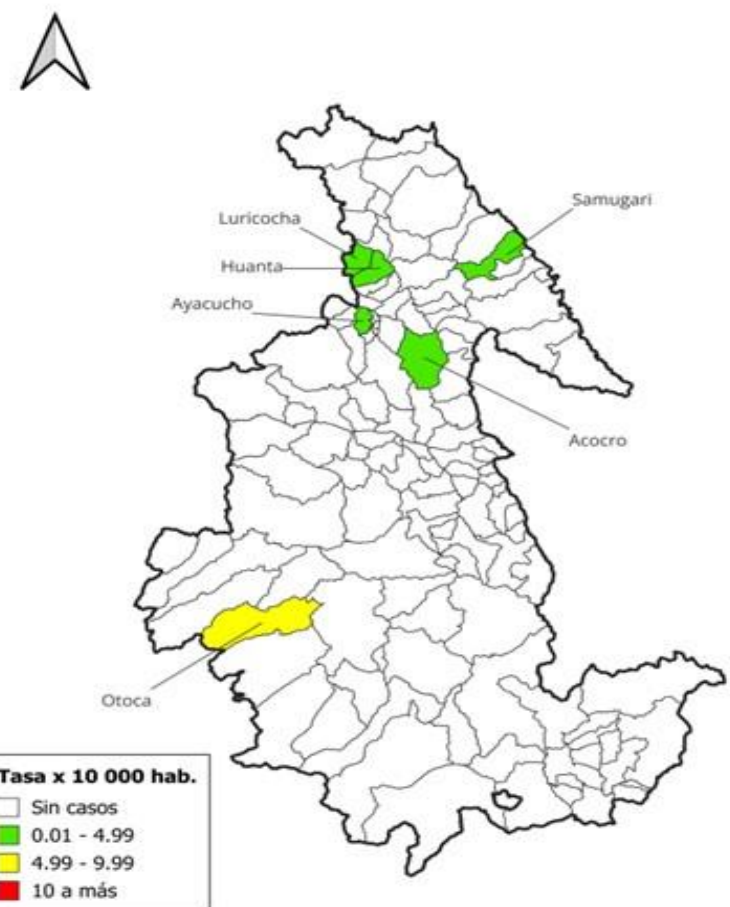
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento Ayacucho, Perú 2025 (SE 08)\*

### Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento Ayacucho 2020 - 2025 (SE 08)\*



### Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Ayacucho 2025 (SE 08)\*



**Tasa x 10 000 hab.**

- Sin casos
- 0.01 - 4.99
- 4.99 - 9.99
- 10 a más

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 08

### Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento Ayacucho, 2025 (SE 08)\*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	2	20.0	5.1
Adolescente (12 a 17 años)	0	0.0	0.0
Joven (18 a 29 años)	4	40.0	11.5
Adulto (30 a 59 años)	4	40.0	6.5
Adulto mayor (> de 60 años)	0	0.0	0.0
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>5.9</b>
<b>Sexo</b>			
Femenino	4	40.0	4.8
Masculino	6	60.0	6.9

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 8 - 2025

La incidencia acumulada del departamento fue 5,9 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 80,0 %. Predominio del sexo masculino 60,0 %. El 80,0 % de las IAP notificados se concentra en las provincias de Huanta (2 distritos) y Huamanga (2 distritos).



PERÚ

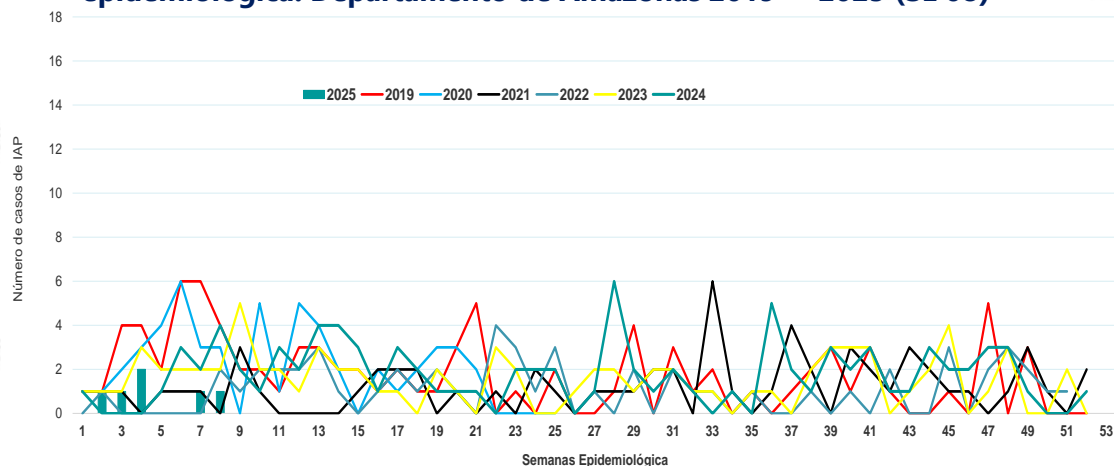
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Amazonas, Perú 2025 (SE 08)\*

### Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Amazonas 2019\* - 2025 (SE 08)\*\*



### Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos Departamento de Amazonas, 2025 (SE 08)\*



### Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Amazonas, 2025 (SE 08)\*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	1	16.7	4.6
Adolescente (12 a 17 años)	1	16.7	8.7
Joven (18 a 29 años)	1	16.7	5.1
Adulto (30 a 59 años)	3	50.0	7.9
Adulto mayor (> de 60 años)	0	0.0	0.0
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>6.0</b>
<b>Sexo</b>			
Femenino	2	33.3	4.1
Masculino	4	66.7	7.8

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 8 - 2025

La incidencia acumulada del departamento fue 6,0 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los adolescentes y adultos concentran el 67,7 % de los casos. Predominio del sexo masculino 66,7 %. El 83,0 % de las IAP notificados se concentra en la provincia de Bagua (2 distritos).





PERÚ

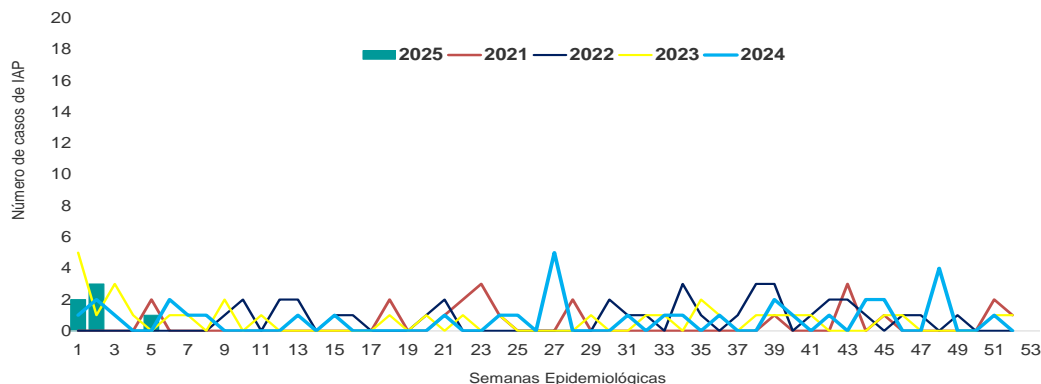
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

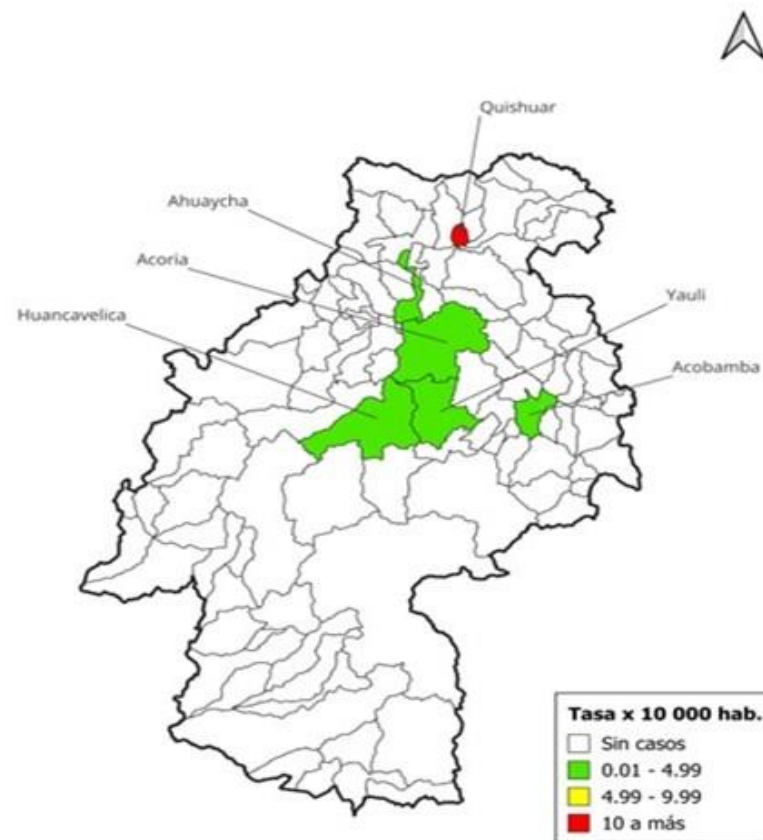
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Huancavelica, Perú 2025 (SE 08)\*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Huancavelica 2020-2025 (SE 08)\*



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos Departamento de Huancavelica, 2025 (SE 08)\*



Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 8 - 2025

Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Huancavelica, 2025 (SE 08)\*

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)	3	50.0	30.9
Joven (18 a 29 años)	1	16.7	6.3
Adulto (30 a 59 años)	2	33.3	7.5
Adulto mayor (> de 60 años)	0	0.0	0.0
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>7.7</b>
<b>Sexo</b>			
Femenino	4	66.7	10.3
Masculino	2	33.3	5.1

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 8 - 2025

La incidencia acumulada del departamento fue 7,7 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los adolescentes y jóvenes concentran el 66,7 % de los casos. Predominio del sexo femenino 66,7 %. El 83,3 % de las IAP notificados se concentra en las provincias de Huancavelica (3 distritos), Tayacaja (2 distritos).

**PERÚ****Ministerio  
de Salud****Viceministerio  
de Salud Pública****Centro Nacional de Epidemiología,  
Prevención y Control de  
Enfermedades**

## Distribución proporcional y tasa de letalidad de defunciones por Intoxicación aguda por plaguicidas (IAP) según edad y sexo, Perú 2025\*

Edad (según curso de vida)	Casos	Defunciones	%	Tasa de letalidad por 100 casos
Niño (0 a 11 años)	26	0	0.0	0.0
Adolescente (12 a 17 años)	37	1	25.0	2.7
Joven (18 a 29 años)	80	0	0.0	0.0
Adulto (30 a 59 años)	117	3	75.0	2.6
Adulto mayor (> de 60 años)	28	0	0.0	0.0
<b>Total</b>	<b>288</b>	<b>4</b>	<b>100.0</b>	<b>1.4</b>
<b>Sexo</b>				
Femenino	101	1	25.0	1.0
Masculino	187	3	75.0	1.6

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (\*) Hasta SE: 08-2025

Del total de las defunciones por IAP se concentran en los adultos (30 a 59 años). La tasa de letalidad a nivel nacional es 1,4 por cada 100 casos de IAP. La mayor tasa de letalidad se observa en adolescentes (2,7 por cada 100 casos). El sexo masculino presenta una tasa de letalidad de 1,6 por cada 100 casos.

**GRACIAS**

**Equipo Técnico  
Unidad Técnica de Vigilancia Epidemiológica de Riesgos  
Ambientales para la Salud  
(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**