



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 – 2026

(Hasta el 14/03/2026)

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.



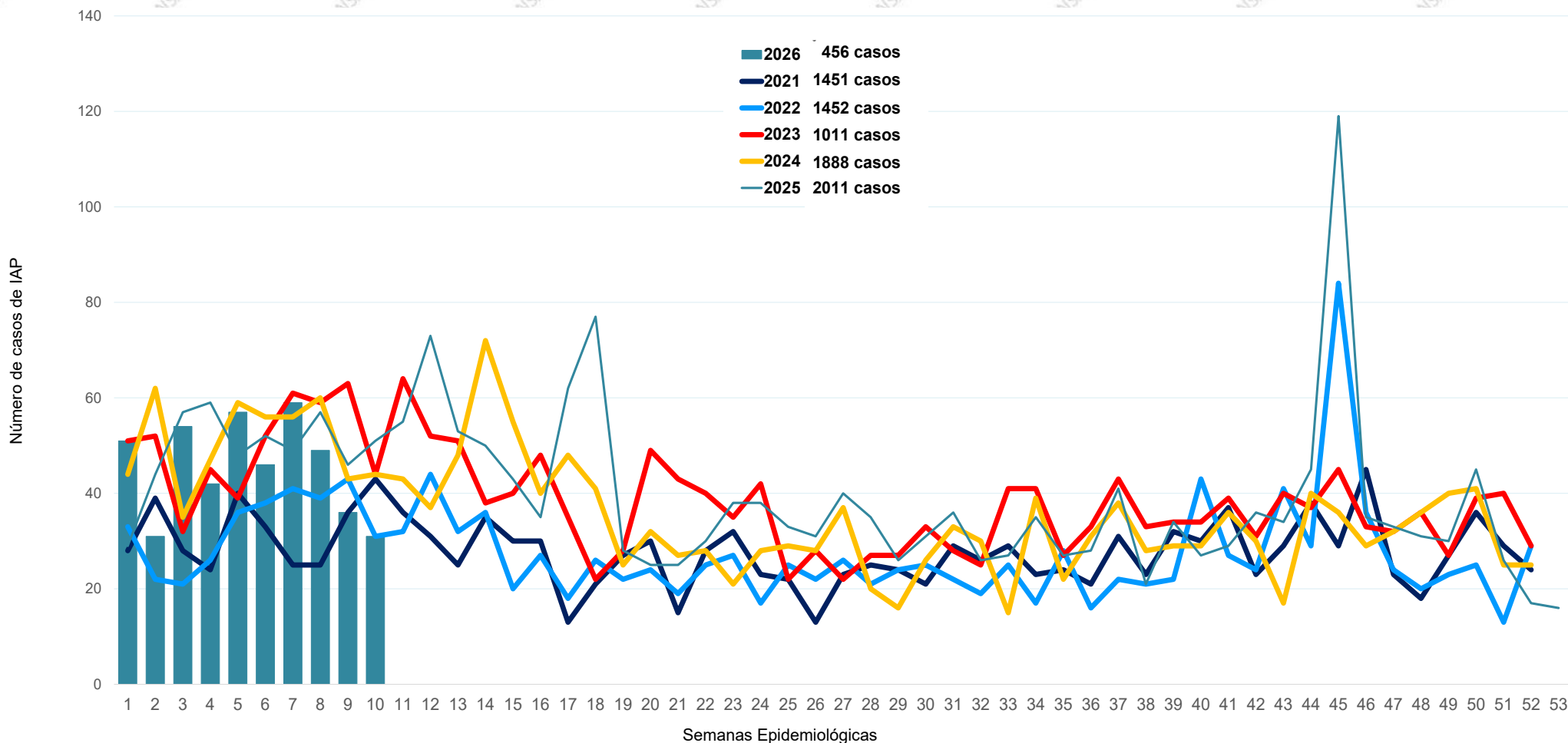
PERÚ

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 2021* – 2026 (SE 10)**



(*) Hasta la SE 53 - 2020-2025 y (**) SE 10 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

En la SE 10-2026 se han notificado a nivel nacional 36 casos de intoxicación aguda por plaguicidas, siendo el acumulado de 456. Comparado con los años 2023 y 2024 es menor la notificación de casos de IAP en la SE 10.



Intoxicación aguda por plaguicidas (IAP): distribución y proporción de casos notificados por departamentos. Perú 2025* - 2026**

Departamentos	2024*			2025**		
	Casos	%	TIA por 100 000 habitantes	Casos	%	TIA por 100 000 habitantes
Lima	135	27.4	2.8	157	34.4	2.5
Junin	48	9.7	6.9	33	7.2	4.6
Lambayeque	0	0.0	0.0	29	6.4	55.7
Piura	46	9.3	10.0	28	6.1	2.7
Huánuco	39	7.9	14.7	26	5.7	8.1
Arequipa	36	7.3	18.1	25	5.5	2.6
Ayacucho	32	6.5	13.2	25	5.5	13.0
La Libertad	16	3.2	3.5	23	5.0	11.1
Cusco	33	6.7	31.4	20	4.4	3.5
Cajamarca	20	4.1	6.3	19	4.2	3.5
San Martin	25	5.1	10.3	13	2.9	6.1
Huancavelica	9	1.8	6.6	12	2.6	19.6
Tacna	8	1.6	5.6	10	2.2	7.4
Amazonas	9	1.8	8.4	7	1.5	6.3
Apurímac	9	1.8	15.0	7	1.5	5.5
Pasco	8	1.6	10.2	6	1.3	13.8
Ancash	3	0.6	1.4	4	0.9	5.3
Ica	9	1.8	6.2	4	0.9	1.5
Puno	6	1.2	17.0	3	0.7	6.0
Ucayali	1	0.2	16.3	2	0.4	3.3
Callao	0	0.0	0.0	1	0.2	0.2
Loreto	1	0.2	1.0	1	0.2	1.0
Moquegua	0	0.0	0.0	1	0.2	2.3
Tumbes	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Total	493	100.0	5.6	456	100.0	3.6

En la SE 10-2026, el 84,4 % de la notificación de intoxicación aguda por plaguicidas se concentró en los departamentos de Lima, Junín, Lambayeque, Piura, Huánuco, Arequipa, Ayacucho, La Libertad, Cusco y Cajamarca.

Decremento del 7,5 % comparado en el mismo periodo del año 2025.

(*) Hasta SE- 10- 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud – Perú.



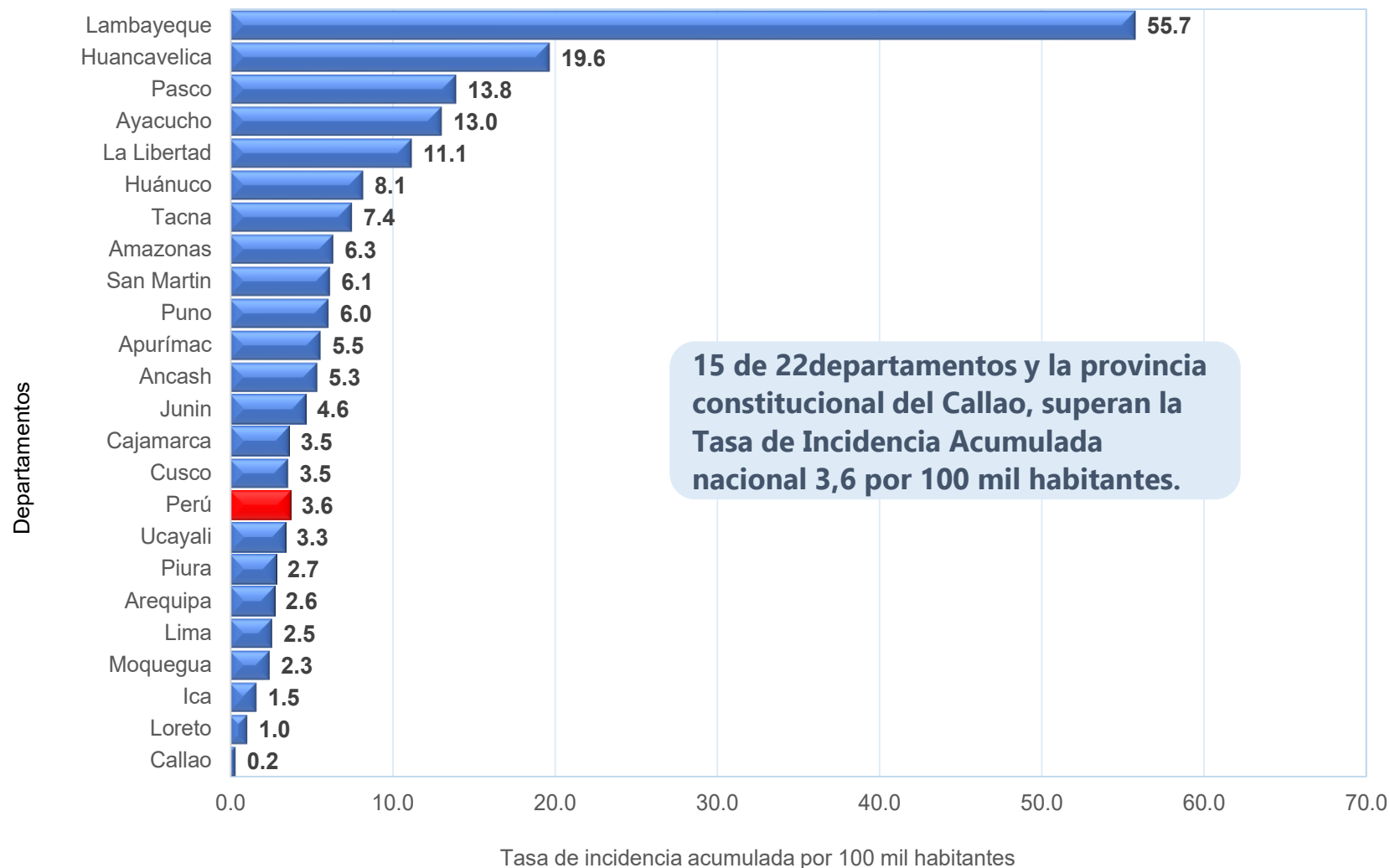
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Incidencia acumulada de intoxicación aguda por plaguicidas (IAP) por departamentos, Perú – 2026 (SE 10) *



(*) Hasta SE 10 -2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud – Perú.



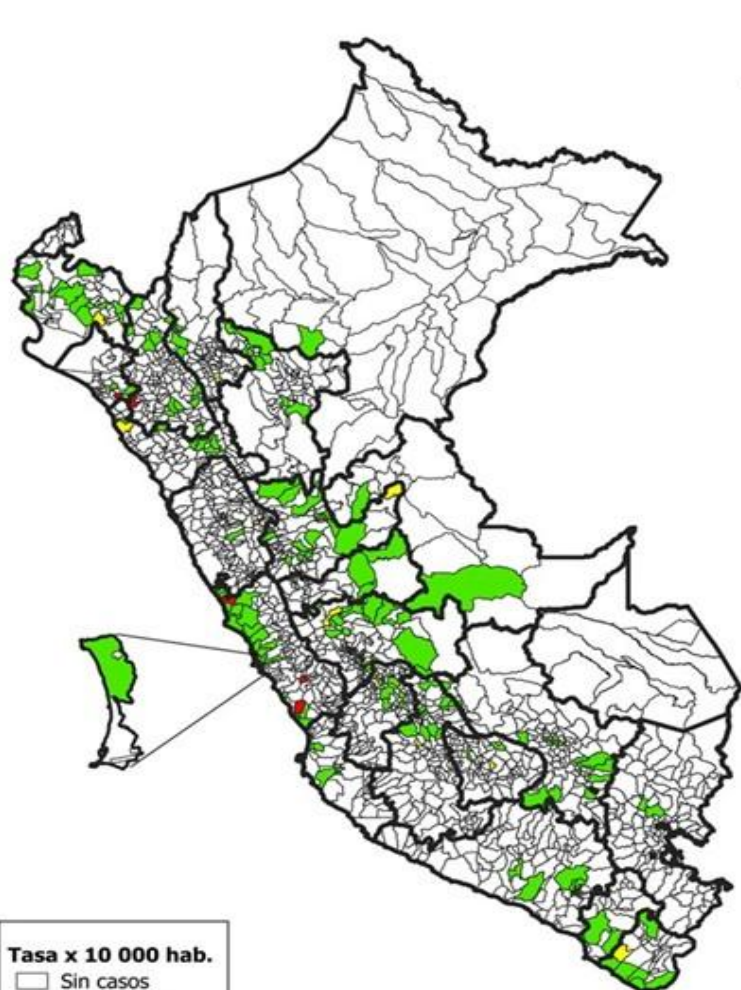
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Intoxicación aguda por plaguicidas (IAP), incidencia acumulada según distritos por departamentos, Perú 2026 (SE 10) *



(*) Hasta la SE 10 – 2026
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud – Perú

A nivel nacional hasta la SE 10 del 2026, se han identificado 201 distritos con notificación de intoxicación aguda por plaguicidas, que corresponden a 77 provincias en 22 departamentos.



PERÚ

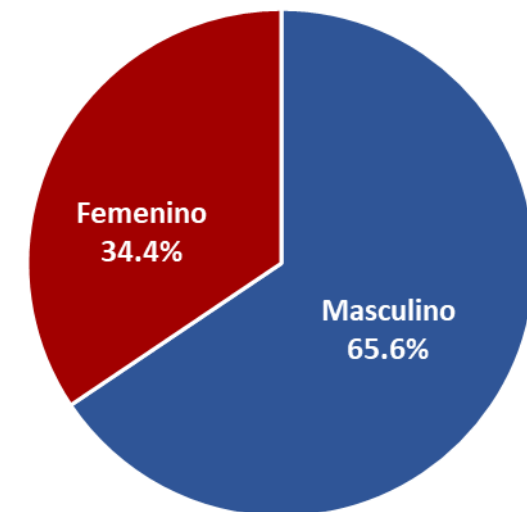
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Distribución proporcional y tasa de incidencia acumulada de Intoxicación aguda por plaguicidas (IAP) según edad y sexo, Perú 2026 (SE 10*)

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	26	5.7	1.2
Adolescente (12 a 17 años)	61	13.4	5.1
Joven (18 a 29 años)	128	28.1	5.4
Adulto (30 a 59 años)	196	43.0	3.8
Adulto mayor (> de 60 años)	45	9.9	2.6
Total	456	100.0	3.6
Sexo			
Femenino	157	34.4	2.5
Masculino	299	65.6	4.9



(*) Hasta SE- 10- 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud

El 71,1 % de las IAP se concentran en el grupo de 30 a 59 años (43,0 %) y 18 a 29 años (28,1 %). La mayor tasa de incidencia acumulada se encuentran en adolescentes y jóvenes. El sexo masculino presenta mayor proporción de casos (65,6 %).



PERÚ

Ministerio
de SaludViceministerio
de Salud PúblicaCentro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

Intoxicación aguda por plaguicidas (IAP): distribución proporcional de casos notificados por curso de vida. Perú 2026*

Departamentos	Curso de vida										Total
	Niño (< de 12 años)		Adolescente (12 a 17 años)		Joven (18 a 29 años)		Adulto (30 a 59 años)		Adulto mayor (> 60 años)		
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	
Lima	7	4.5	16	10.2	46	29.3	69	43.9	19	12.1	157
Junin	3	9.1	7	21.2	11	33.3	11	33.3	1	3.0	33
Lambayeque	0	0.0	1	3.4	8	27.6	19	65.5	1	3.4	29
Piura	3	10.7	4	14.3	4	14.3	14	50.0	3	10.7	28
Huánuco	1	3.8	7	26.9	3	11.5	12	46.2	3	11.5	26
Arequipa	2	8.0	2	8.0	7	28.0	12	48.0	2	8.0	25
Ayacucho	2	8.0	3	12.0	7	28.0	11	44.0	2	8.0	25
La Libertad	1	4.3	3	13.0	10	43.5	8	34.8	1	4.3	23
Cusco	1	5.0	6	30.0	4	20.0	4	20.0	5	25.0	20
Cajamarca	1	5.3	2	10.5	7	36.8	7	36.8	2	10.5	19
San Martín	1	7.7	4	30.8	4	30.8	2	15.4	2	15.4	13
Huancavelica	1	8.3	1	8.3	2	16.7	7	58.3	1	8.3	12
Tacna	0	0.0	0	0.0	3	30.0	6	60.0	1	10.0	10
Amazonas	0	0.0	0	0.0	3	42.9	3	42.9	1	14.3	7
Apurímac	0	0.0	3	42.9	2	28.6	1	14.3	1	14.3	7
Pasco	0	0.0	1	16.7	1	16.7	4	66.7	0	0.0	6
Ancash	0	0.0	0	0.0	2	50.0	2	50.0	0	0.0	4
Ica	0	0.0	0	0.0	2	50.0	2	50.0	0	0.0	4
Puno	2	66.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3
Ucayali	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2
Callao	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1
Loreto	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1
Moquegua	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1
Tumbes	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
Total	26	5.7	61	13.4	128	28.1	196	43.0	45	9.9	456

En la SE 10-2026, el 43,0 % de la notificación de intoxicación aguda por plaguicidas se concentran en adultos, principalmente en Pasco, Tacna, Lambayeque y Huancavelica.

En los jóvenes (28,1 %) predominio en Ica, Ancash, La Libertad, Amazonas, y Cajamarca.

(*) Hasta SE- 10- 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud – Perú.

Intoxicación aguda por plaguicidas (IAP): distribución proporcional de casos notificados por tipo de vigilancia epidemiológica. Perú 2026*

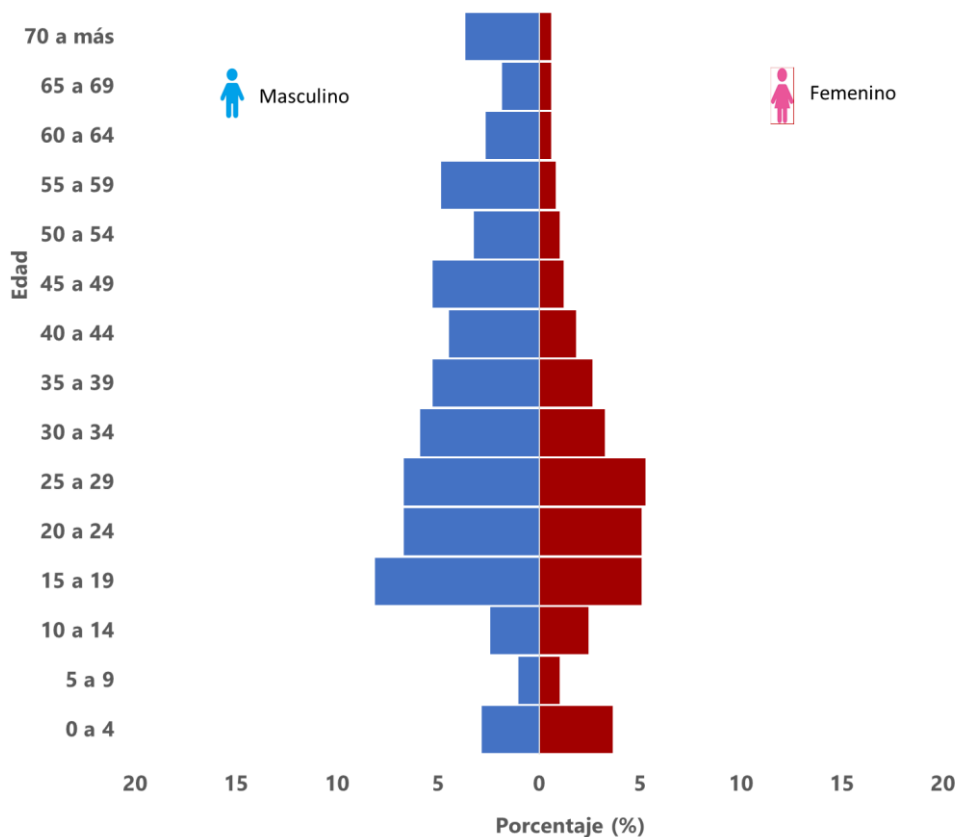
GERESA/DIRESA/DIRIS/ DISA	Tipo de vigilancia				Casos	%
	Activa	%	Pasiva	%		
Lima	0	0.0	129	30.1	129	28.3
Junin	0	0.0	33	7.7	33	7.2
Lambayeque	0	0.0	29	6.8	29	6.4
Huánuco	0	0.0	26	6.1	26	5.7
Arequipa	9	32.1	16	3.7	25	5.5
Ayacucho	0	0.0	25	5.8	25	5.5
La Libertad	1	3.6	22	5.1	23	5.0
Cusco	2	7.1	18	4.2	20	4.4
Cajamarca	0	0.0	19	4.4	19	4.2
Morropón-Huancabamba	0	0.0	19	4.4	19	4.2
San Martín	0	0.0	13	3.0	13	2.9
Huancavelica	4	14.3	8	1.9	12	2.6
Diris Lima Norte	0	0.0	11	2.6	11	2.4
Diris Lima Centro	2	7.1	8	1.9	10	2.2
Tacna	0	0.0	10	2.3	10	2.2
Luciano Castillo	0	0.0	8	1.9	8	1.8
Amazonas	0	0.0	7	1.6	7	1.5
Apurímac	5	17.9	1	0.2	6	1.3
Diris Lima Este	3	10.7	3	0.7	6	1.3
Pasco	0	0.0	6	1.4	6	1.3
Ancash	0	0.0	4	0.9	4	0.9
Ica	1	3.6	3	0.7	4	0.9
Puno	1	3.6	2	0.5	3	0.7
Ucayali	0	0.0	2	0.5	2	0.4
Callao	0	0.0	1	0.2	1	0.2
Chanka	0	0.0	1	0.2	1	0.2
Diris Lima Sur	0	0.0	1	0.2	1	0.2
Loreto	0	0.0	1	0.2	1	0.2
Moquegua	0	0.0	1	0.2	1	0.2
Piura	0	0.0	1	0.2	1	0.3
Total	28	6.1	428	93.9	456	100.0

Hasta la SE 10 - 2026, el 93,9 % de los casos notificados de intoxicación aguda por plaguicidas son por vigilancia epidemiológica pasiva.

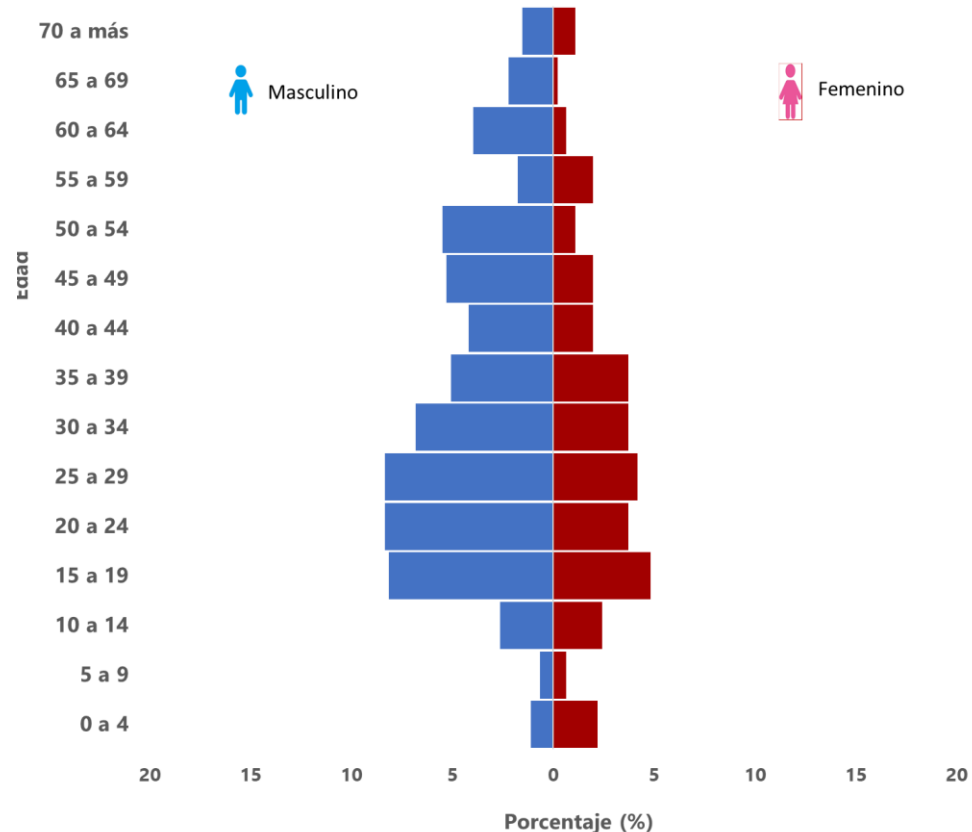
(*). Hasta SE: 10 - 2026*

Distribución proporcional de casos de intoxicación aguda por plaguicidas (IAP) según edad y sexo, Perú – 2025* y 2026**

2025 *



2026 **

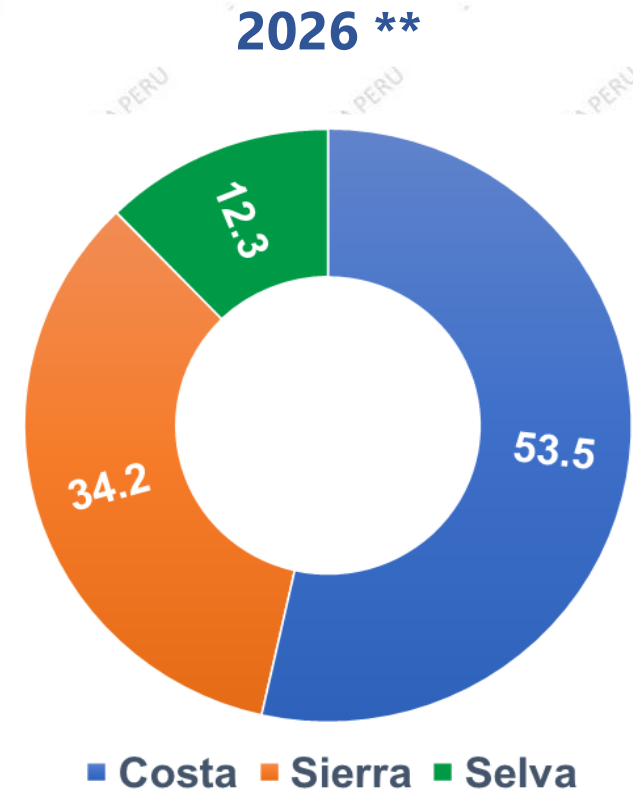
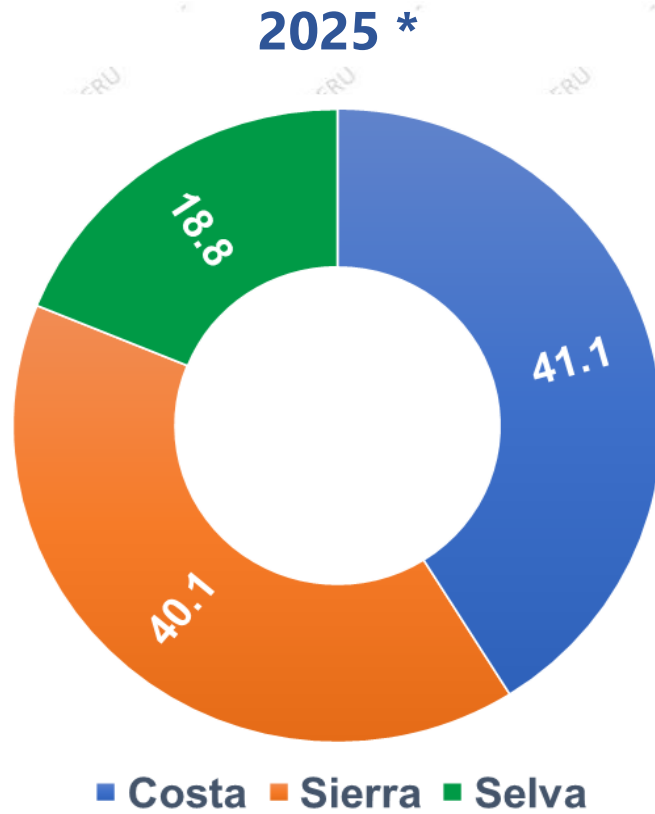


(*) Hasta SE 53-2025 y (*) SE 10-2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – CDC – MINSA – Perú.

En 2026, se observa que el grupo de 15 a 19 años en hombres sigue siendo el más afectado, sin embargo hay un ligero ensanchamiento en el grupo de 20 a 24 años, sugiriendo una persistencia del riesgo en la transición a la adultez. Situación similar se observa en 2025.

Distribución porcentual de casos de intoxicación aguda por plaguicidas (IAP) según región geográfica Perú 2025* - 2026**

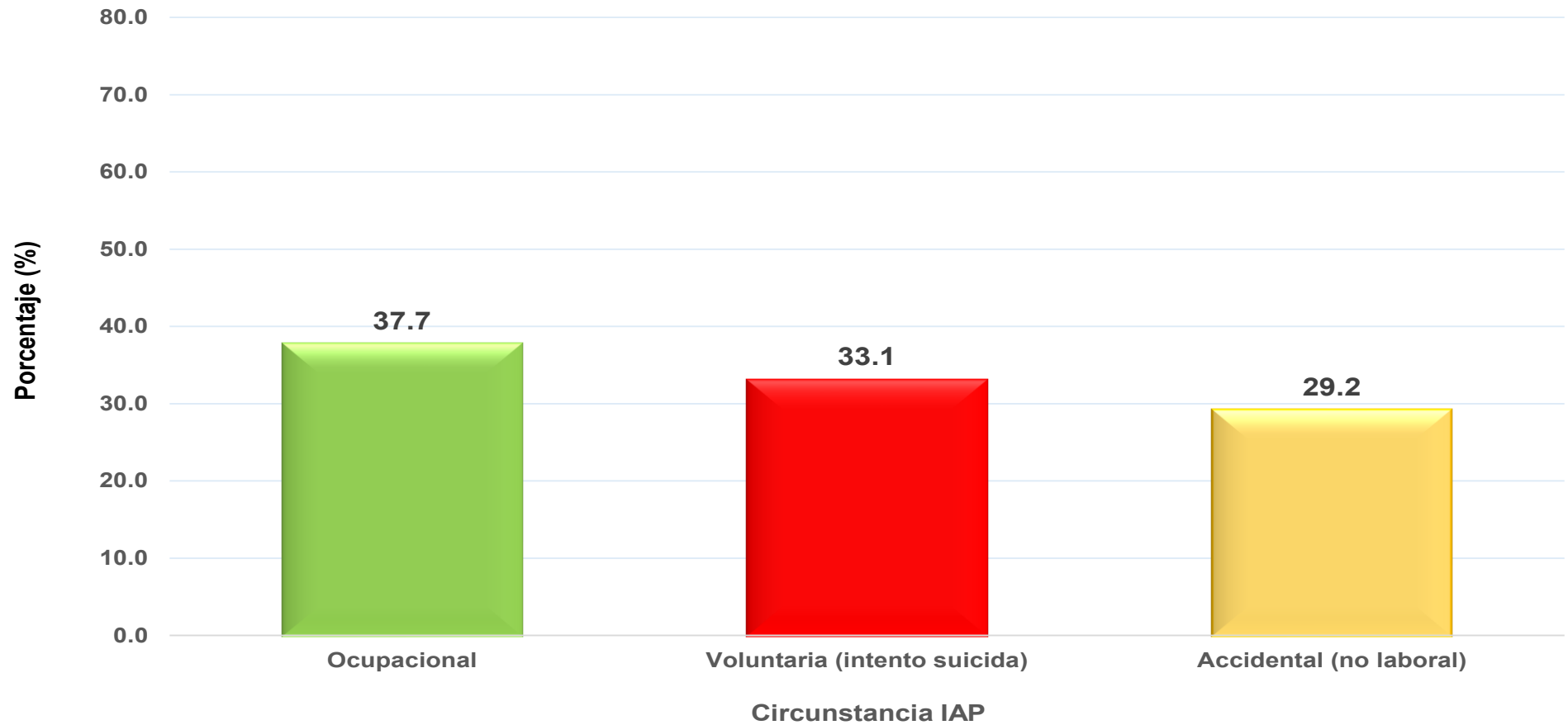


(*) Hasta SE 53-2025 y (*) SE 10-2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – CDC – MINSA – Perú.

A nivel nacional hasta la SE 10 del 2026, según la distribución por región geográfica, el 53,5 % se concentra en la región Costa seguido de la Sierra con 34,2 % del total de casos notificados.

Factor de exposición: Intoxicación aguda por plaguicidas según la circunstancia de exposición al plaguicida. Perú 2026 (SE 10) *

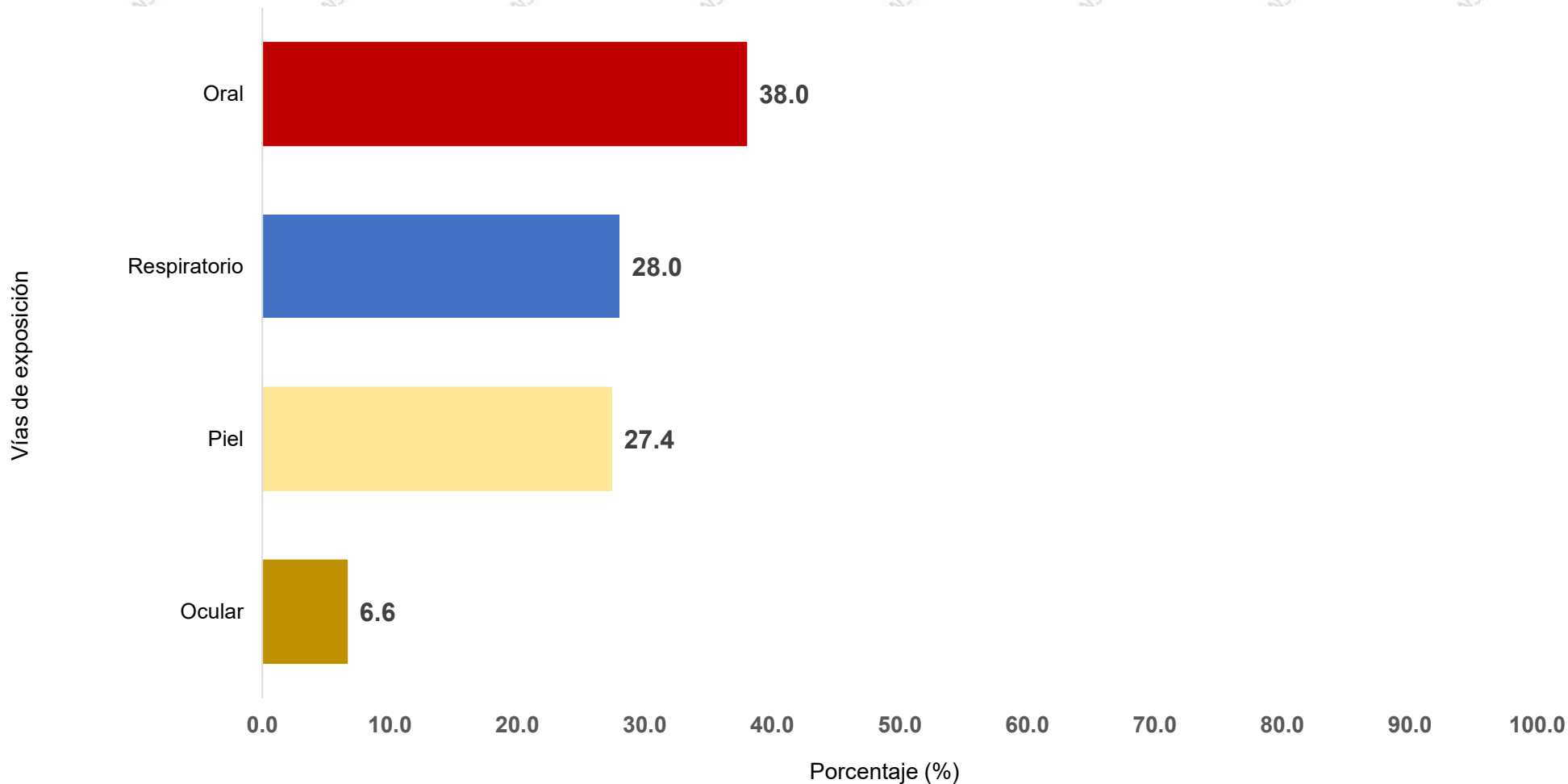


(*) Hasta SE 10 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC)- Ministerio de Salud - Perú

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

Factor de exposición: Distribución proporcional de casos de intoxicación aguda por plaguicidas según vía de exposición, Perú 2026 (SE 10)*

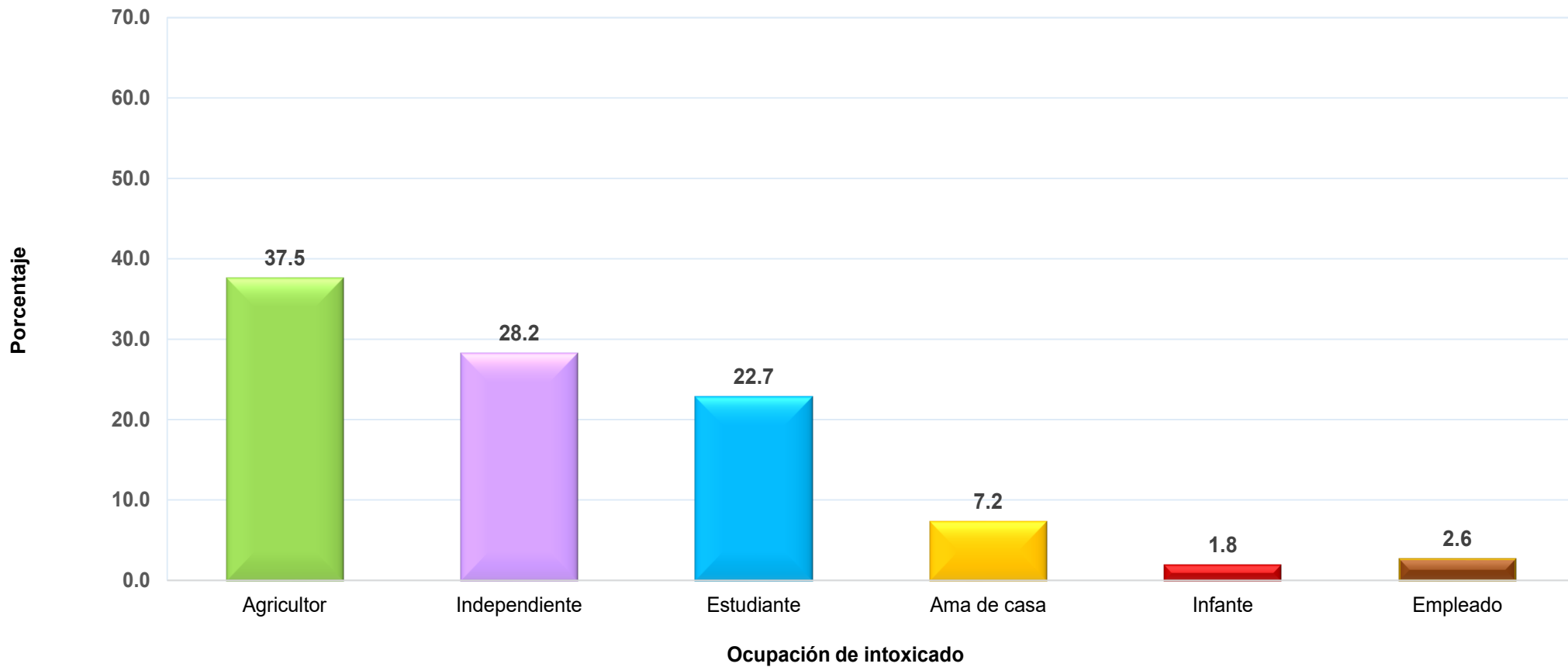


(*) hasta SE 10 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

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

Factor de exposición: Intoxicación aguda por plaguicidas según ocupación. Perú 2026 (SE 10)*

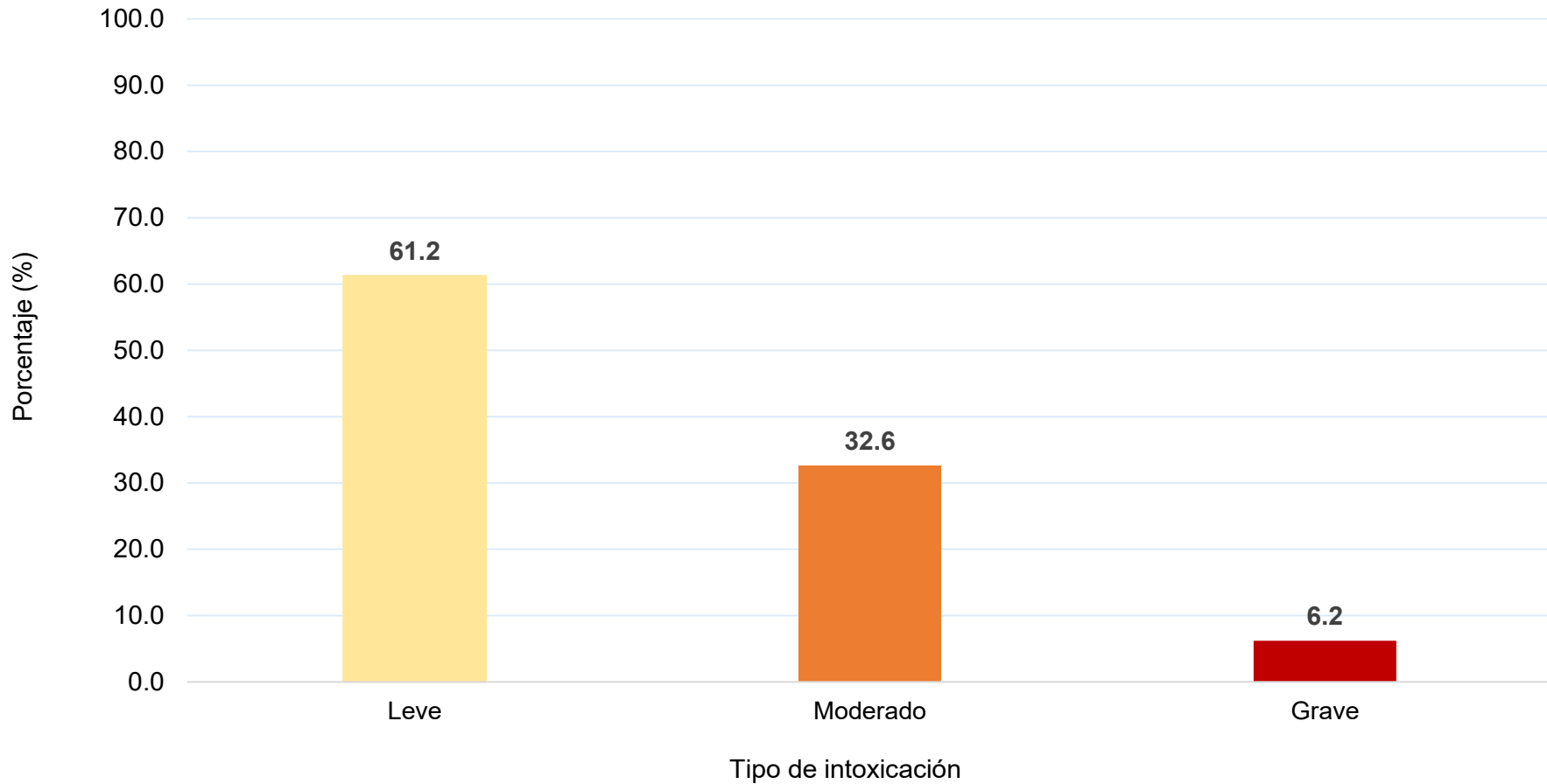


(* hasta SE 10 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

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 2026 (SE 10)*

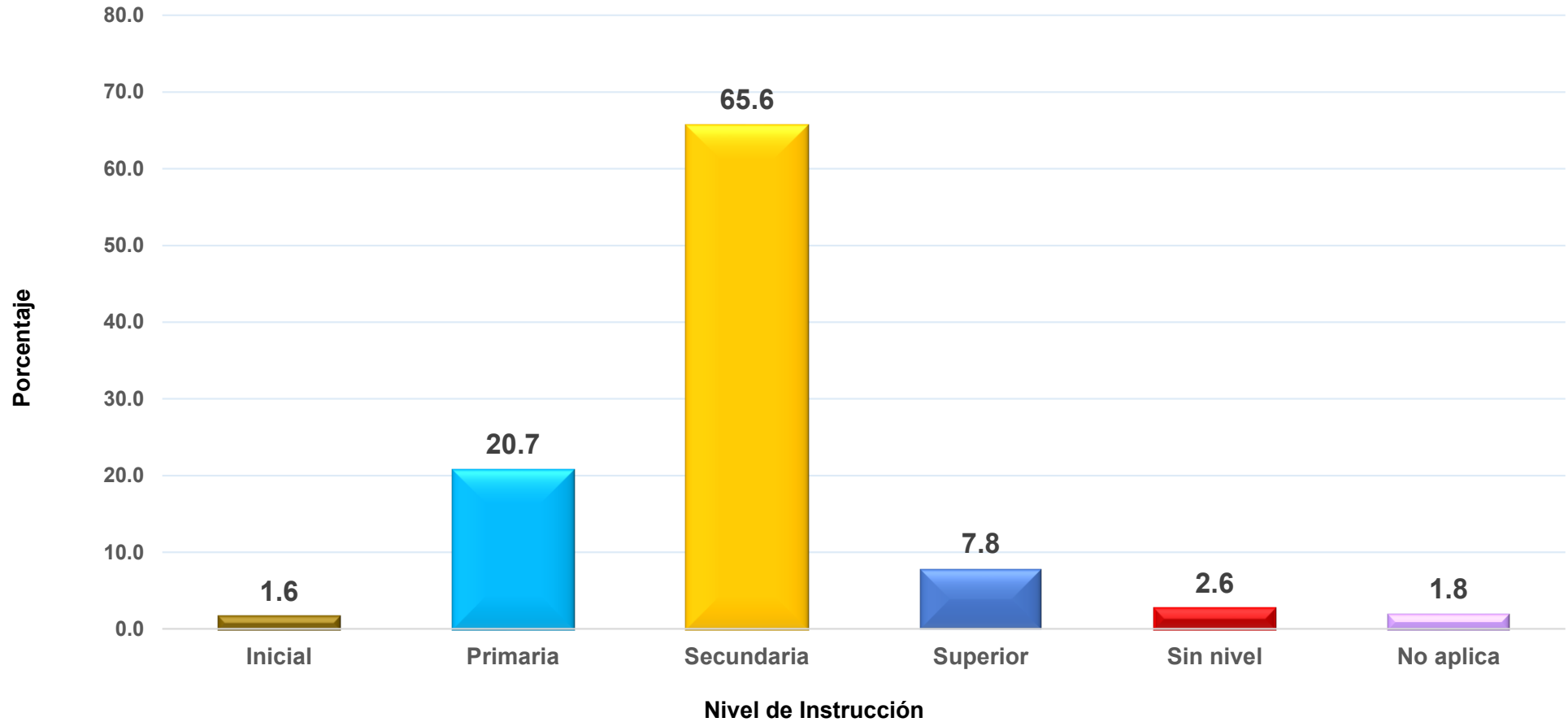


(*) hasta SE 10 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

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

Factor de exposición: Distribución proporcional de casos de intoxicación aguda por plaguicidas según nivel de instrucción, Perú 2026 (SE 10) *



(*) hasta SE 10 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Del total de casos investigados de intoxicación aguda por plaguicidas, se observa predominio del nivel de instrucción secundaria, seguido del nivel primaria.



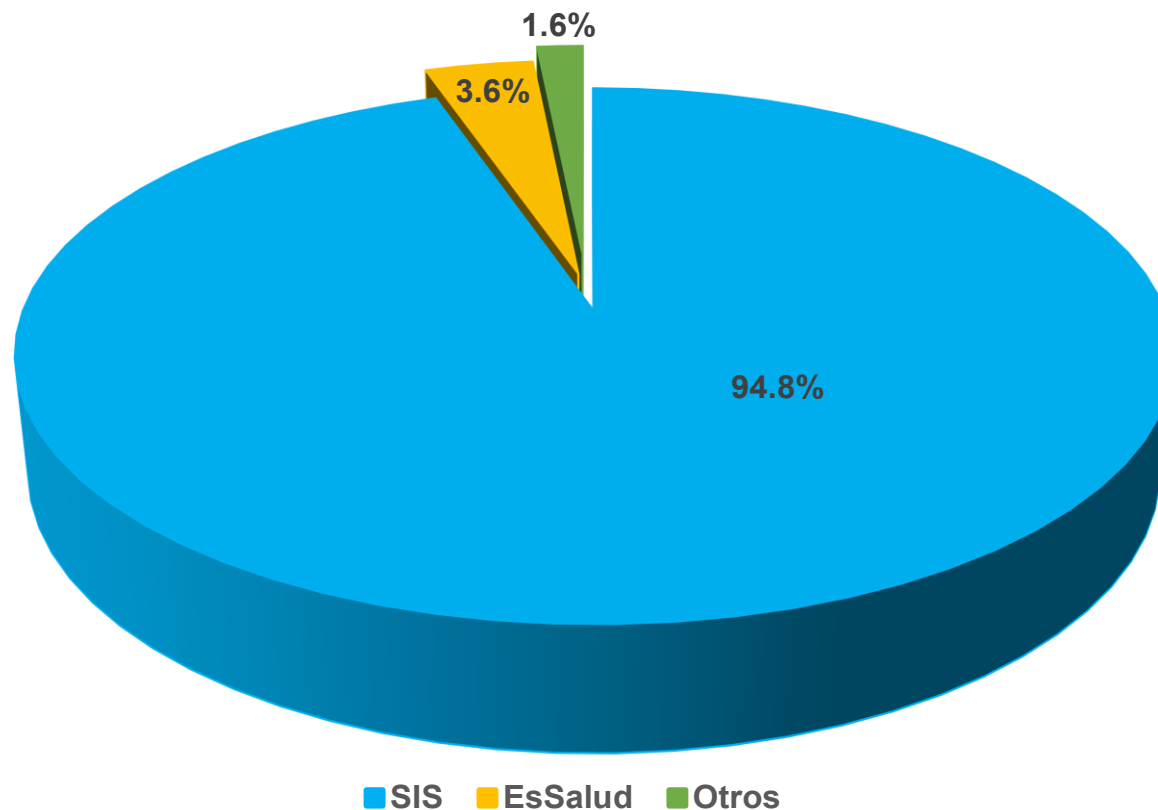
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Distribución proporcional de casos de intoxicación aguda por plaguicidas según tipo de seguro, Perú 2026 (SE 10) *

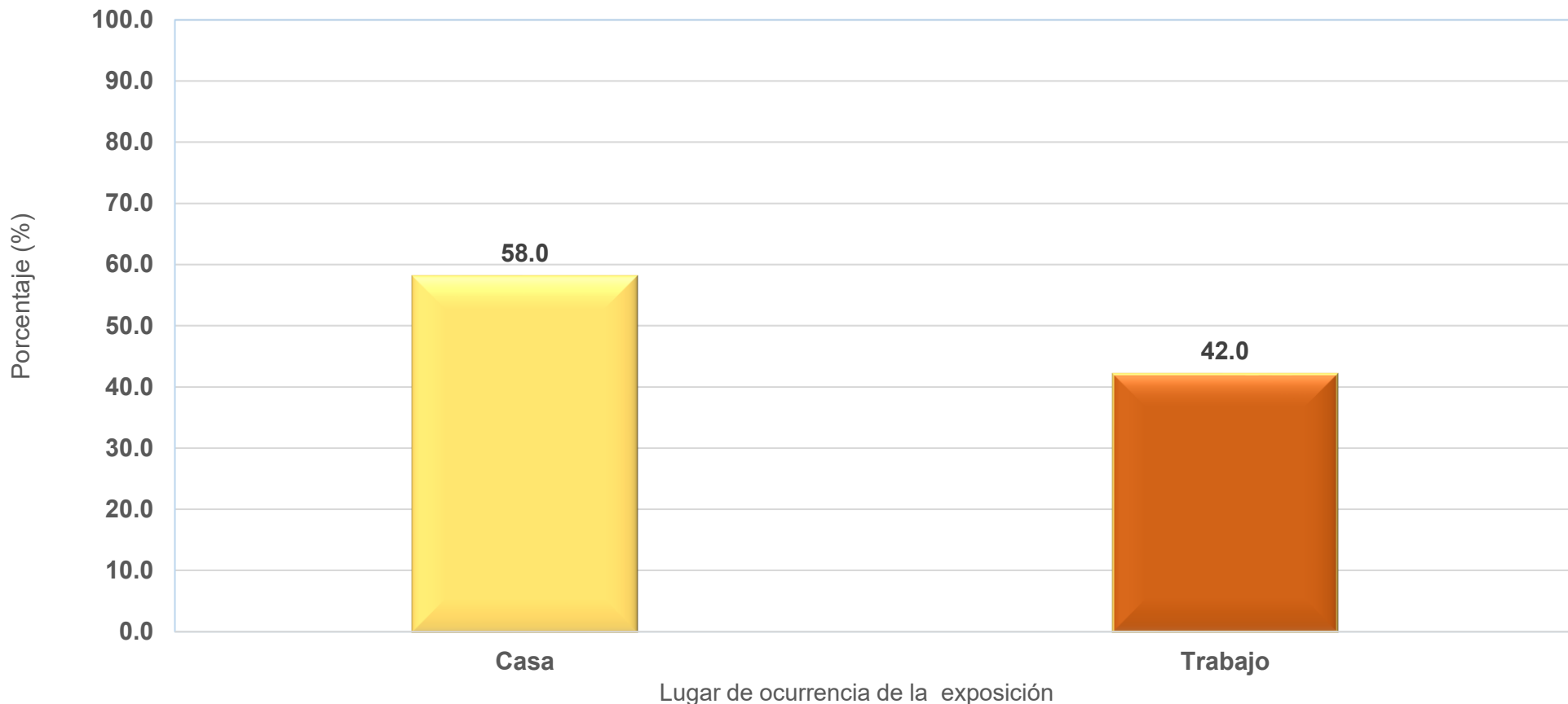


(*) hasta SE 10 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Del total de casos investigados de intoxicación aguda por plaguicidas, se observa mayor proporción de asegurados del SIS

Factor de exposición: Distribución proporcional de casos de intoxicación aguda por plaguicidas según lugar de ocurrencia, Perú 2026 (SE 10) *



(*) hasta SE 10 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.



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 - 2026



PERÚ

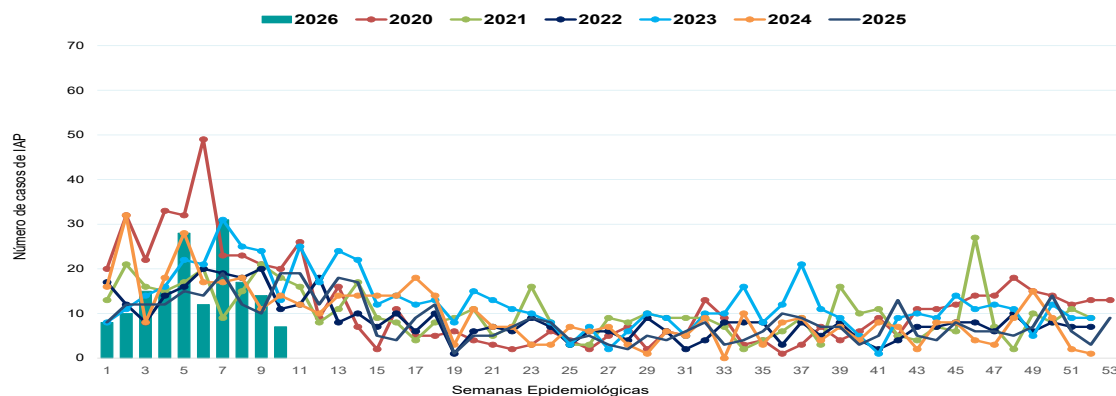
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

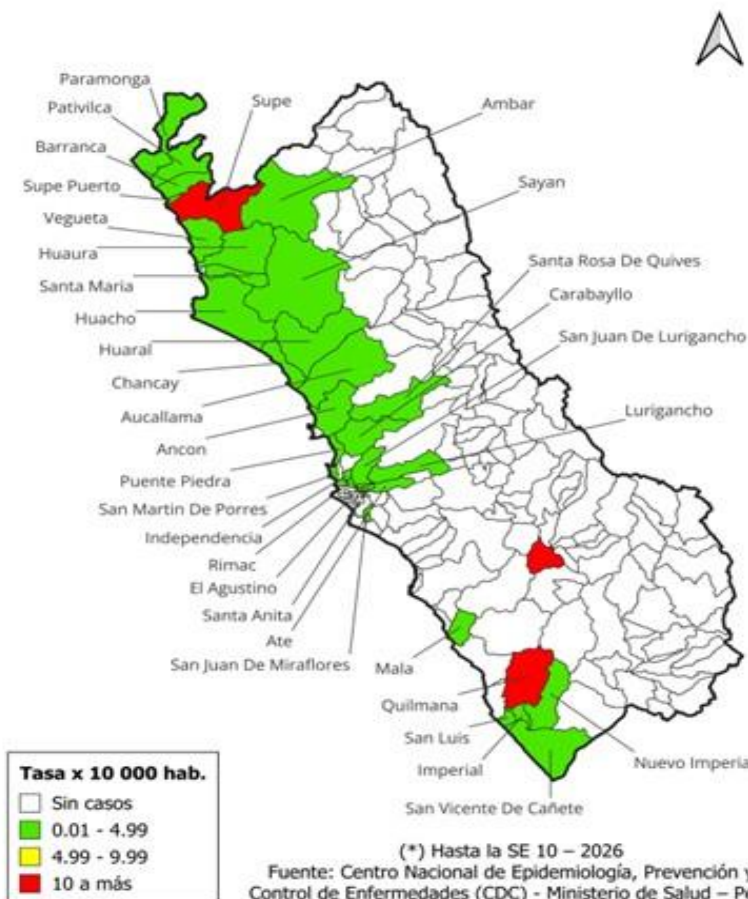
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Lima, Perú 2026 (SE 10)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Lima 2020-2026 (SE. 10)*



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Lima 2026 (SE. 10)*



Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según edad por curso de vida y sexo, departamento de Lima, 2026 (SE. 10)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	7	4.5	0.7
Adolescente (12 a 17 años)	16	10.2	3.0
Joven (18 a 29 años)	46	29.3	3.9
Adulto (30 a 59 años)	69	43.9	2.6
Adulto mayor (> de 60 años)	19	12.1	2.0
Total	157	100	2.5
Sexo			
Femenino	55	35.0	1.7
Masculino	102	65.0	3.4

(* Hasta SE- 10 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud – Perú.

(* Hasta la SE 10 – 2026
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud – Perú

La incidencia acumulada del departamento fue 2,5 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 73,2 %. Predominio del sexo masculino 65,0 %. El 98,1 % de las IAP notificados se concentran en las provincias de Lima (12 distritos), Barranca (5 distritos), Huaura (6 distritos), Cañete (6 distritos) y Huaral (3 distritos).



PERÚ

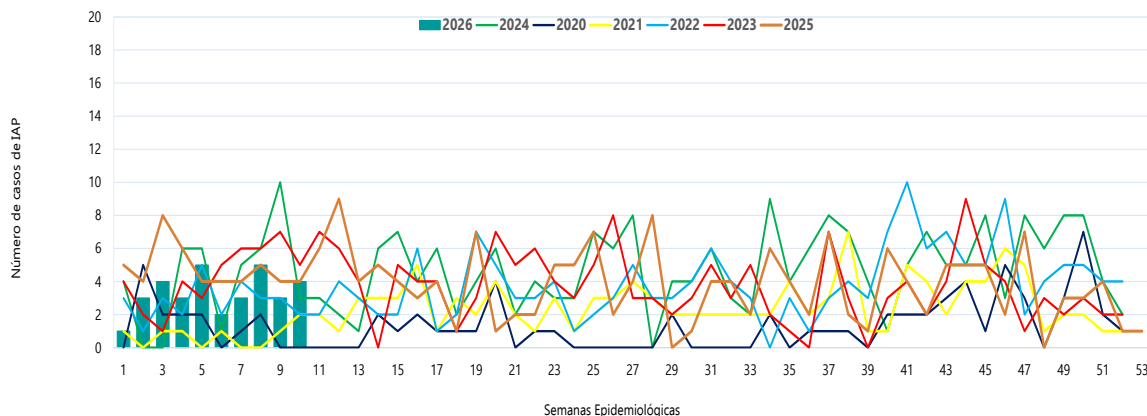
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Junín, Perú 2026 (SE 10)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento Junín 2022*-2026 (SE 10**)



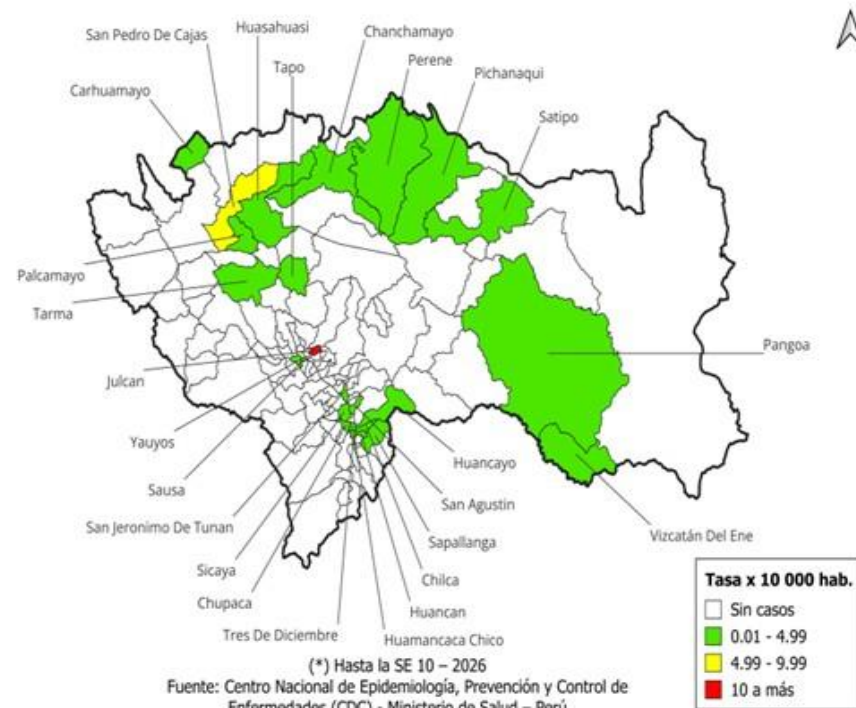
Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento Junín, 2026 (SE 10)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	3	9.1	2.0
Adolescente (12 a 17 años)	7	21.2	8.7
Joven (18 a 29 años)	11	33.3	7.8
Adulto (30 a 59 años)	11	33.3	4.1
Adulto mayor (> de 60 años)	1	3.0	1.2
Total	33	100	4.6
Sexo			
Femenino	10	30.3	2.8
Masculino	23	69.7	6.4

(*) Hasta SE- 10 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud – Perú.

Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento Junín 2026 (SE 10)*



(*) Hasta la SE 10 - 2026
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud – Perú

La incidencia acumulada del departamento fue 4,6 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida jóvenes y adultos concentran el 66,6 % de los casos. Predominio del sexo masculino (69,07 %). El 78,8 % de las IAP notificados se concentra en la provincia de Huancayo (7 distritos), Tarma (3 distritos), Chanchamayo (3 distritos) y Satipo (3 distritos).



PERÚ

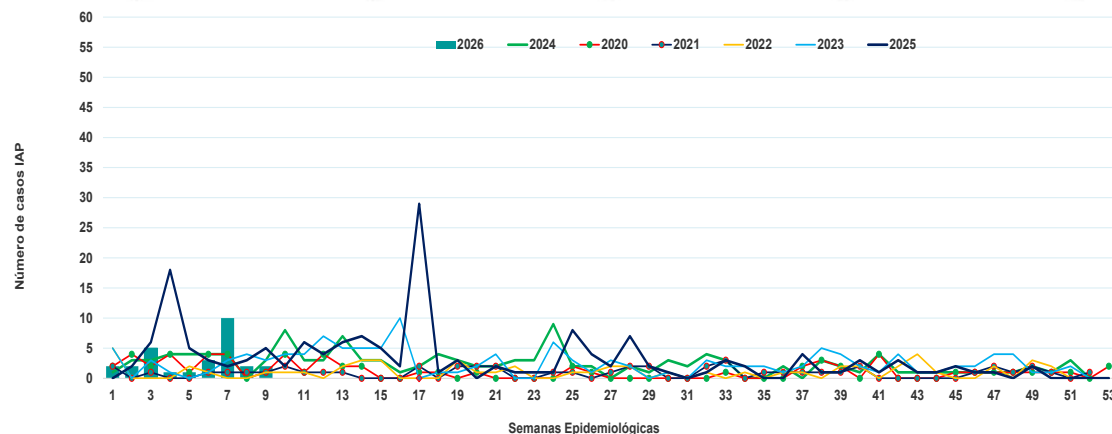
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

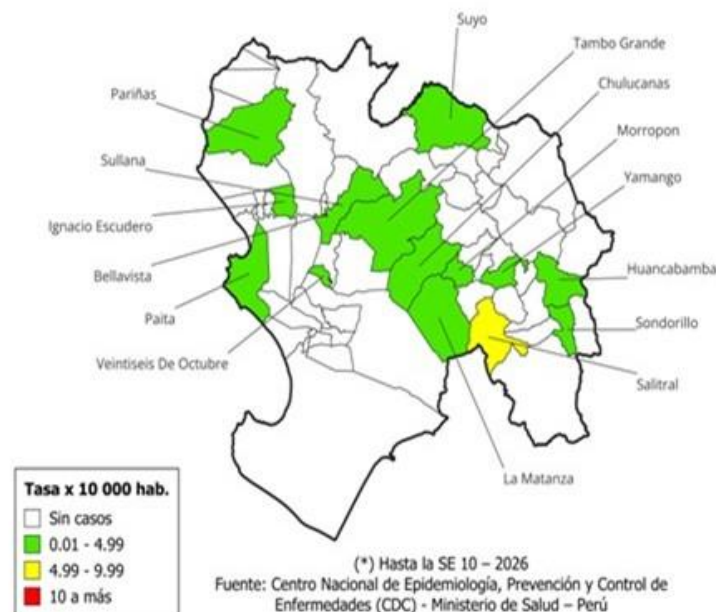
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Piura, Perú 2026 (SE 10)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento Piura 2022*-2026 (SE 10**)



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento Piura 2026 (SE 10)*



Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento Piura, 2026 (SE 10)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	3	10.7	1.6
Adolescente (12 a 17 años)	4	14.3	4.1
Joven (18 a 29 años)	4	14.3	2.1
Adulto (30 a 59 años)	14	50.0	3.4
Adulto mayor (> de 60 años)	3	10.7	2.3
Total	28	100.0	2.7
Sexo			
Femenino	8	28.6	1.6
Masculino	20	71.4	3.9

(*) Hasta SE- 10 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

La incidencia acumulada del departamento fue 2,7 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida jóvenes y adultos concentran el 64,3 % de los casos. Predominio del sexo masculino (71,4 %). El 100 % de las IAP notificados se concentra en la provincia de Morropón (5 distrito), Sullana /3 distritos) y Huancabamba (2 distritos).



PERÚ

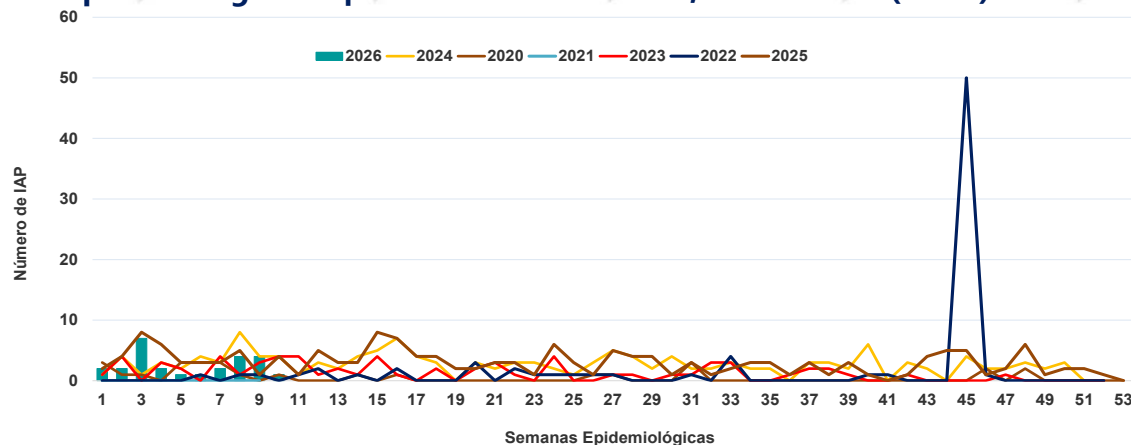
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Huánuco, Perú 2026 (SE 10)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Huánuco, 2020 - 2026 (SE 10)*



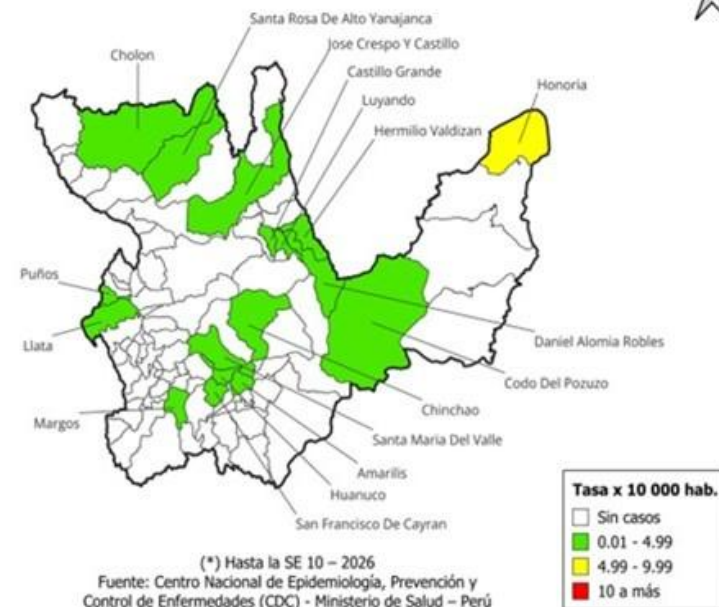
Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Huánuco, 2026 (SE 10)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	1	3.8	1.4
Adolescente (12 a 17 años)	7	26.9	18.5
Joven (18 a 29 años)	3	11.5	4.7
Adulto (30 a 59 años)	12	46.2	10.2
Adulto mayor (> de 60 años)	3	11.5	9.8
Total	26	100.0	8.1
Sexo			
Femenino	5	19.2	3.2
Masculino	21	80.8	13.0

(* Hasta SE- 10 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos Departamento de Huánuco, 2026 (SE 10)*



(* Hasta la SE 10 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú

La incidencia acumulada del departamento fue 8,1 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los adultos y adultos mayores concentran el 57,7% de los casos. Predominio del sexo masculino. Las provincias de Huánuco (6 distritos), Leoncio Prado (5 distritos), Huamalíes (2 distrito), Puerto Inca (2 distritos) y Marañón (2 distritos), concentran el 91,5 % de los casos.



PERÚ

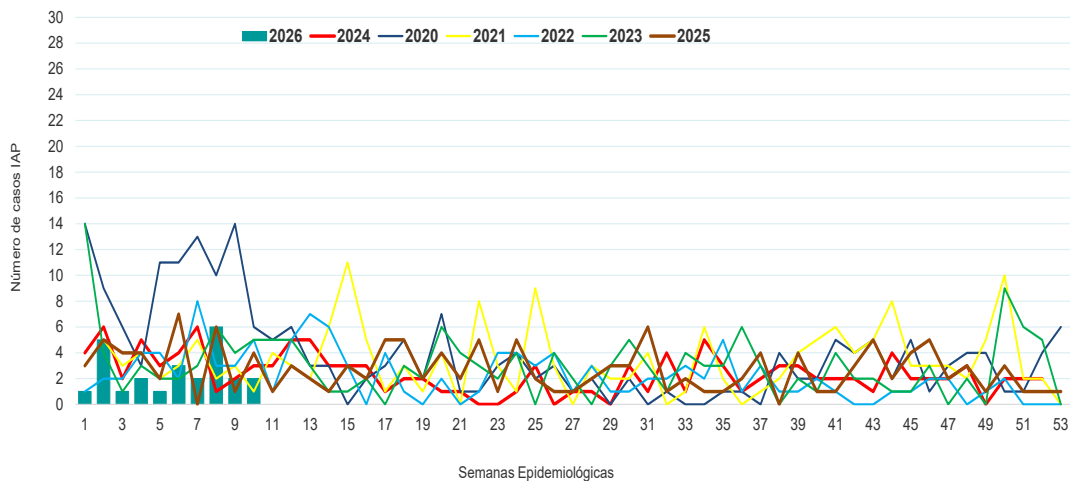
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

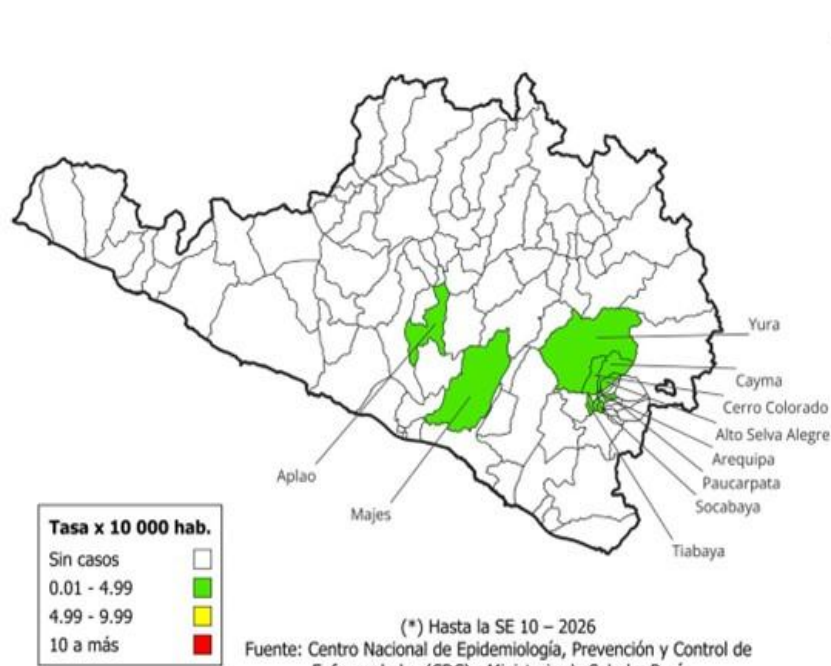
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Arequipa, Perú 2026 (SE 10)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Arequipa 2020 - 2026 (SE 10)*



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Arequipa 2026 (SE 10)*



Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Arequipa, 2026 (SE 10)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	2	8.0	1.3
Adolescente (12 a 17 años)	2	8.0	2.3
Joven (18 a 29 años)	7	28.0	3.9
Adulto (30 a 59 años)	12	48.0	3.1
Adulto mayor (> de 60 años)	2	8.0	1.4
Total	25	100	2.6
Sexo			
Femenino	12	48.0	2.5
Masculino	13	52.0	2.8

(*) Hasta SE- 10 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud – Perú.

(*) Hasta la SE 10 – 2026
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud – Perú

La incidencia acumulada del departamento fue 2,6 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida jóvenes y adultos concentran el 76,0 %. Las provincias de Arequipa (9 distritos) y Caylloma (1 distrito) concentra el 96,0 % de los casos.



PERÚ

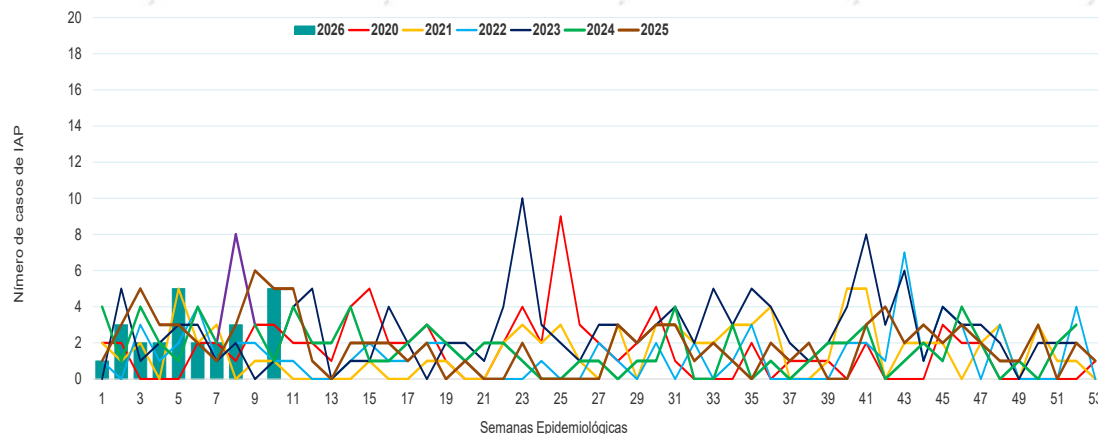
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

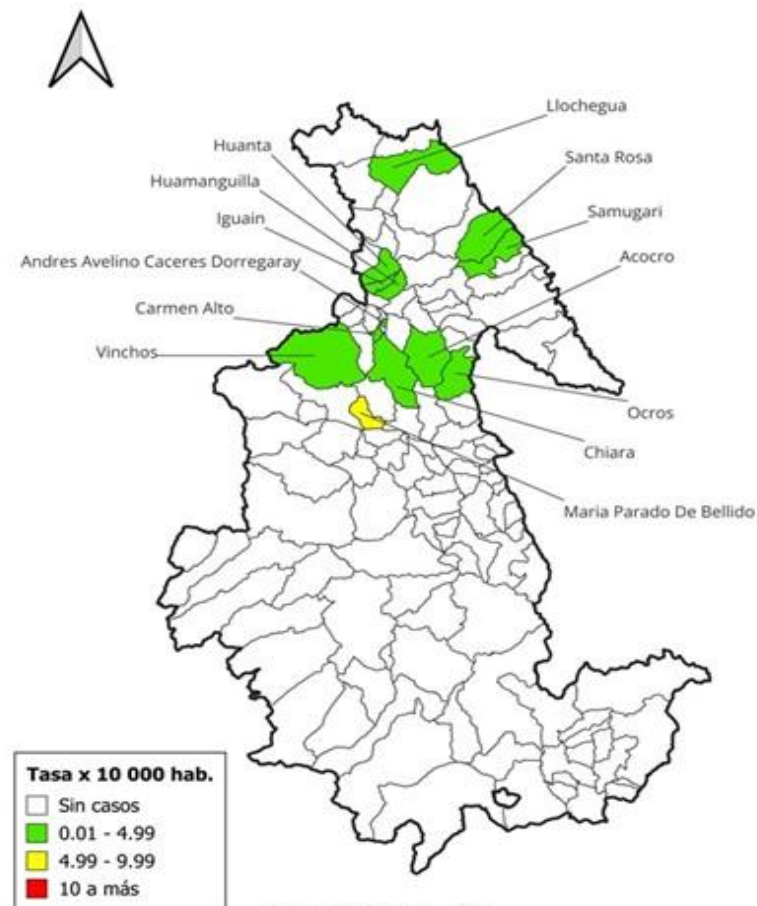
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento Ayacucho, Perú 2026 (SE 10)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento Ayacucho 2020 - 2026 (SE 10)*



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Ayacucho 2026 (SE 10)*



(*): Hasta la SE 10 - 2026
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú

Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento Ayacucho, 2026 (SE 10)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	2	8.0	4.9
Adolescente (12 a 17 años)	3	12.0	13.4
Joven (18 a 29 años)	7	28.0	17.4
Adulto (30 a 59 años)	11	44.0	15.2
Adulto mayor (> de 60 años)	2	8.0	11.8
Total	25	100	13.0
Sexo			
Femenino	6	24.0	6.4
Masculino	19	76.0	19.1

(*): Hasta SE- 10 - 2026
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

La incidencia acumulada del departamento fue 13,0 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 72,0 %. Predominio del sexo masculino. Las provincias de Huanta (4 distritos), La Mar (2 distritos) y Huamanga (6 distritos), concentran el 96,0 % de los casos.



PERÚ

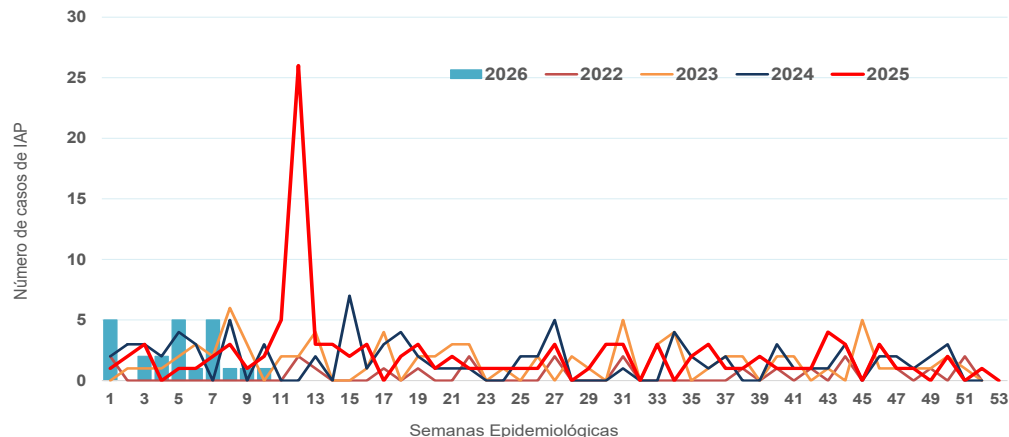
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

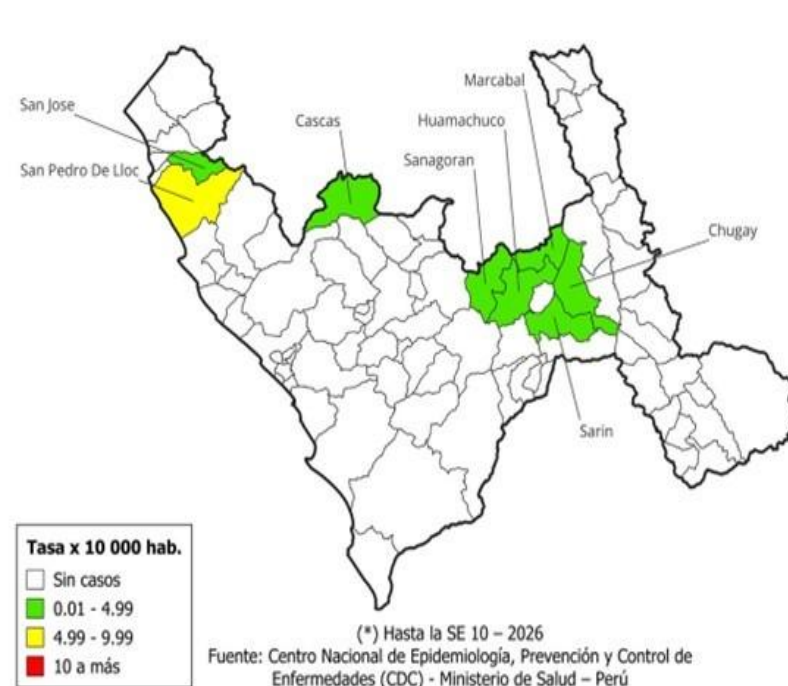
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de La Libertad, Perú 2026 (SE 10)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento La Libertad 2022*-2026 (SE 10**)



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento La Libertad 2026 (SE 10)*



Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento La Libertad, 2026 (SE 10)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	1	4.3	2.2
Adolescente (12 a 17 años)	3	13.0	12.8
Joven (18 a 29 años)	10	43.5	25.1
Adulto (30 a 59 años)	8	34.8	11.0
Adulto mayor (> de 60 años)	1	4.3	3.9
Total	23	100	11.1
Sexo			
Femenino	4	17.4	3.8
Masculino	19	82.6	18.6

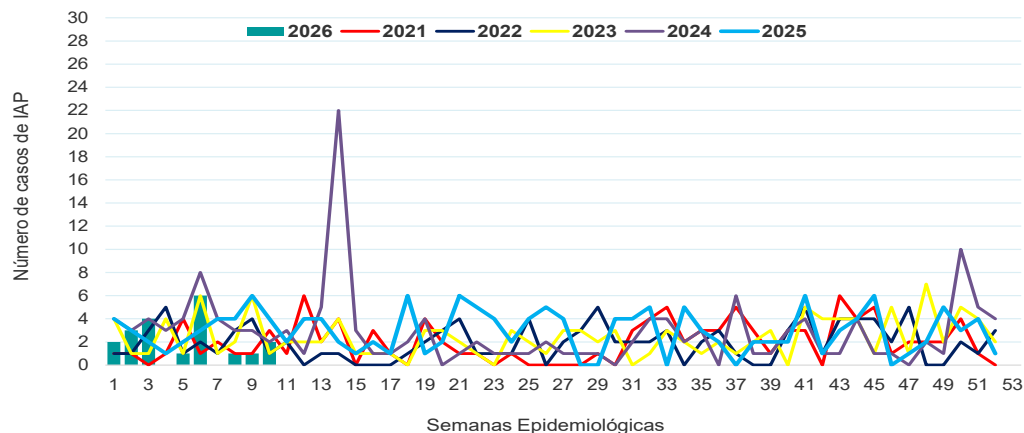
(*) Hasta SE- 10 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

La incidencia acumulada del departamento fue 11,1 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida jóvenes y adultos concentran el 78,3 % de los casos. Predominio del sexo masculino (82,6 %). El 95,7 % de las IAP notificados se concentran en las provincias de Pacasmayo (2 distrito) y Sánchez Carrión (5 distritos).

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Cusco, Perú 2026 (SE 10)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Cusco 2021-2026 (SE 10)*



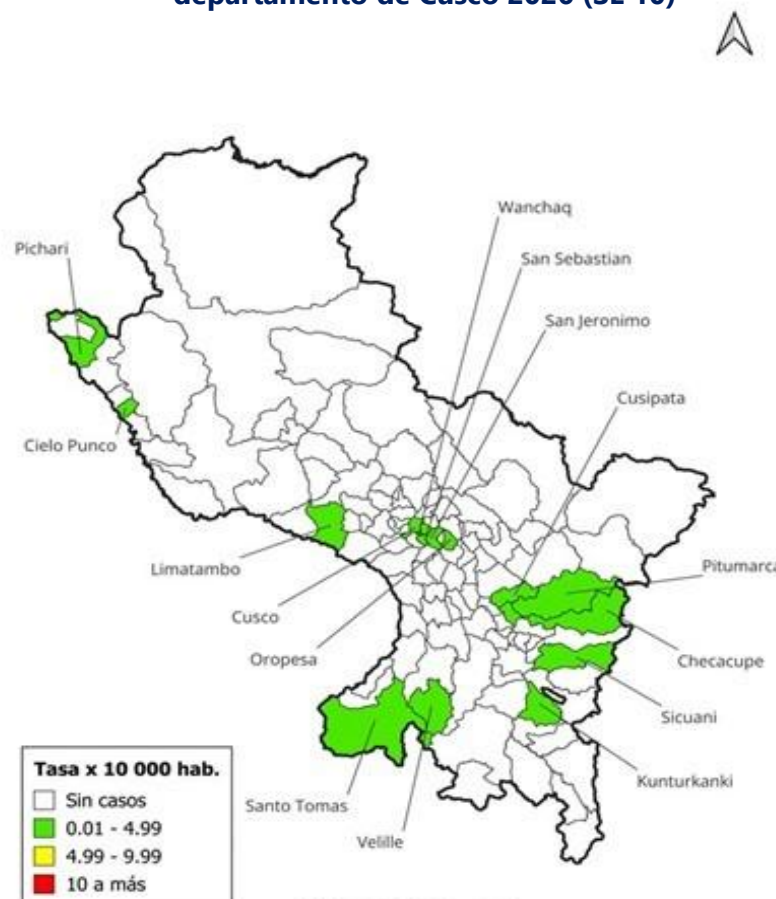
Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Cusco, 2026 (SE 10)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	1	5.0	0.9
Adolescente (12 a 17 años)	6	30.0	10.1
Joven (18 a 29 años)	4	20.0	3.6
Adulto (30 a 59 años)	4	20.0	1.7
Adulto mayor (> de 60 años)	5	25.0	7.5
Total	20	100	3.5
Sexo			
Femenino	8	40.0	2.9
Masculino	12	60.0	4.1

(* Hasta SE- 10 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Cusco 2026 (SE 10)*



(* Hasta la SE 10 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú

La incidencia acumulada del departamento fue 3,5 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los adolescentes y jóvenes concentran el 50,0 % de los casos. Predominio del sexo masculino. Las provincias de Cusco (4 distritos), Canchis (3 distritos), Quispicanchis (2 distritos) y Chumbivilcas (2 distritos) concentran el 95,0 % de los casos.



PERÚ

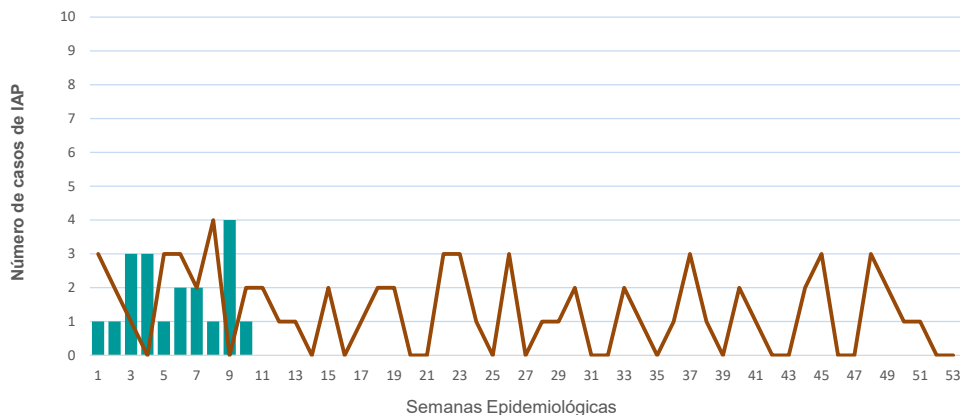
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

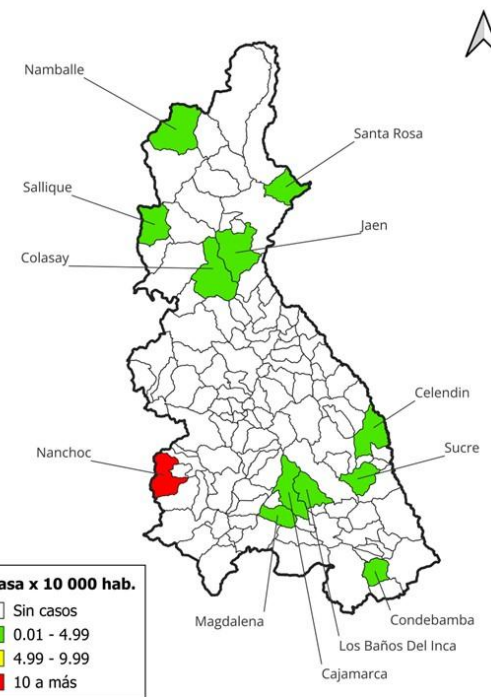
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Cajamarca, Perú 2026 (SE 10)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos Departamento de Cajamarca, 2026 (SE 10)*



Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Cajamarca, 2026 (SE 10)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	1	5.3	0.9
Adolescente (12 a 17 años)	2	10.5	3.2
Joven (18 a 29 años)	7	36.8	6.8
Adulto (30 a 59 años)	7	36.8	3.4
Adulto mayor (> de 60 años)	2	10.5	4.0
Total	19	100	3.5
Sexo			
Femenino	4	21.1	1.5
Masculino	15	78.9	5.5

(* Hasta SE- 10 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud – Perú.

(* Hasta la SE 10 – 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud – Perú

La incidencia acumulada del departamento fue 3,5 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 73,6 % de los casos. Predominio del sexo masculino. La provincias de Jaén (4 distritos), Celendín (2 distritos), Cajabamba (2 distritos), y San Miguel (1 distrito). concentran el 94,7 % de los casos.



PERÚ

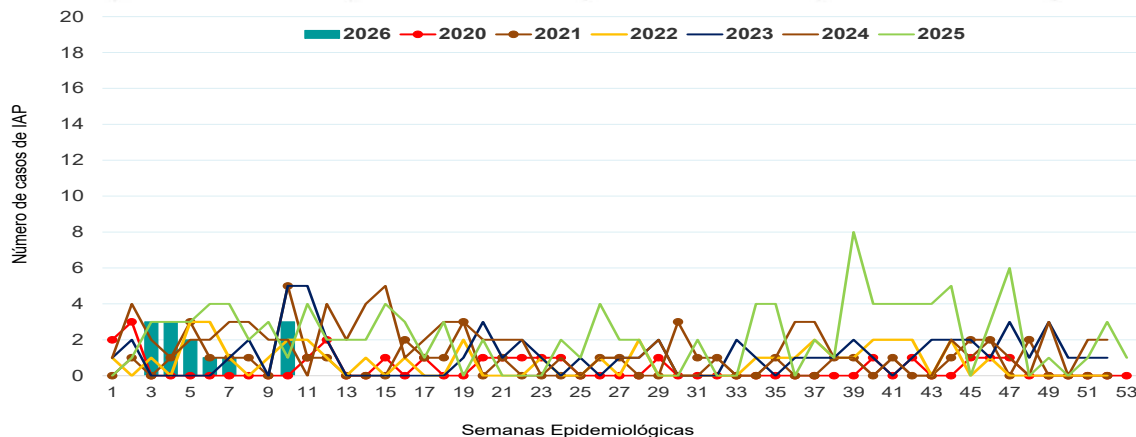
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

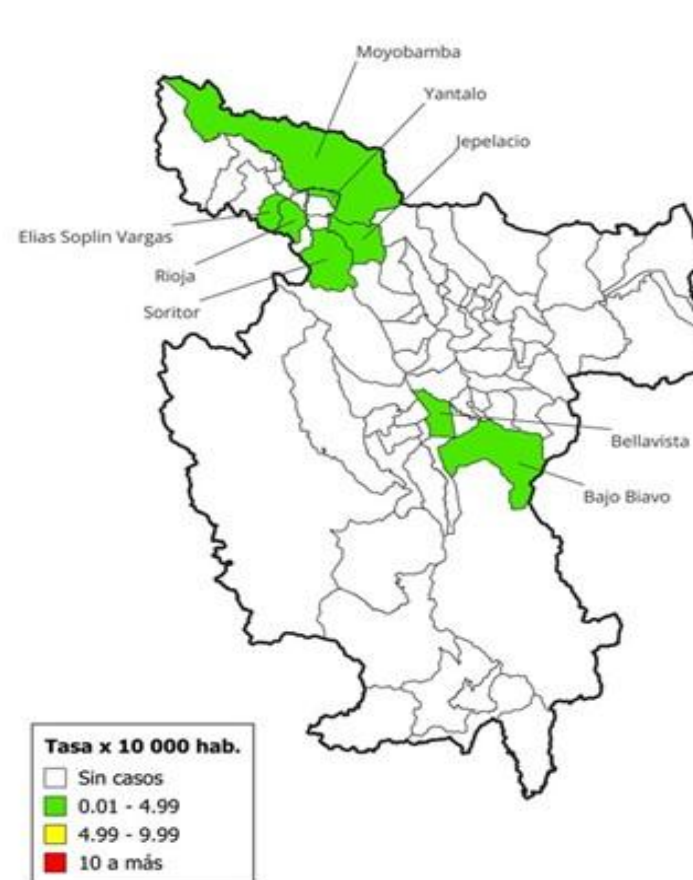
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de San Martín, Perú 2025 (SE 10)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de San Martín 2020-2026 (SE 10)*



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos Departamento de San Martín, 2026 (SE 10)*



Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de San Martín, 2026 (SE 10)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	1	7.7	2.2
Adolescente (12 a 17 años)	4	30.8	15.4
Joven (18 a 29 años)	4	30.8	9.4
Adulto (30 a 59 años)	2	15.4	2.6
Adulto mayor (> de 60 años)	2	15.4	8.7
Total	13	100	6.1
Sexo			
Femenino	3	23.1	2.9
Masculino	10	76.9	8.9

(* Hasta SE- 10 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud – Perú.

(* Hasta la SE 10 – 2026
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud – Perú

La incidencia acumulada del departamento fue 6,1 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los adolescentes y jóvenes concentran el 61,6 % de los casos. Las provincias de Moyobamba (2 distrito) y Bellavista (2 distritos), concentran el 84,6 % de los casos.



PERÚ

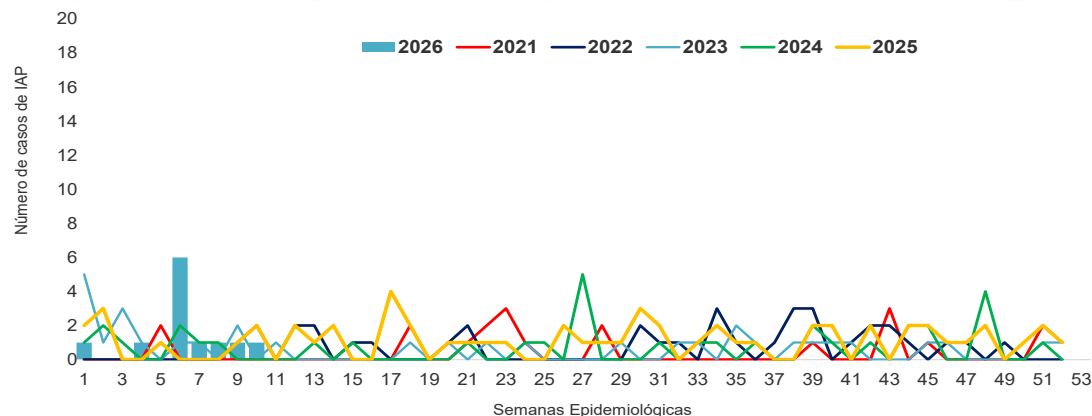
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

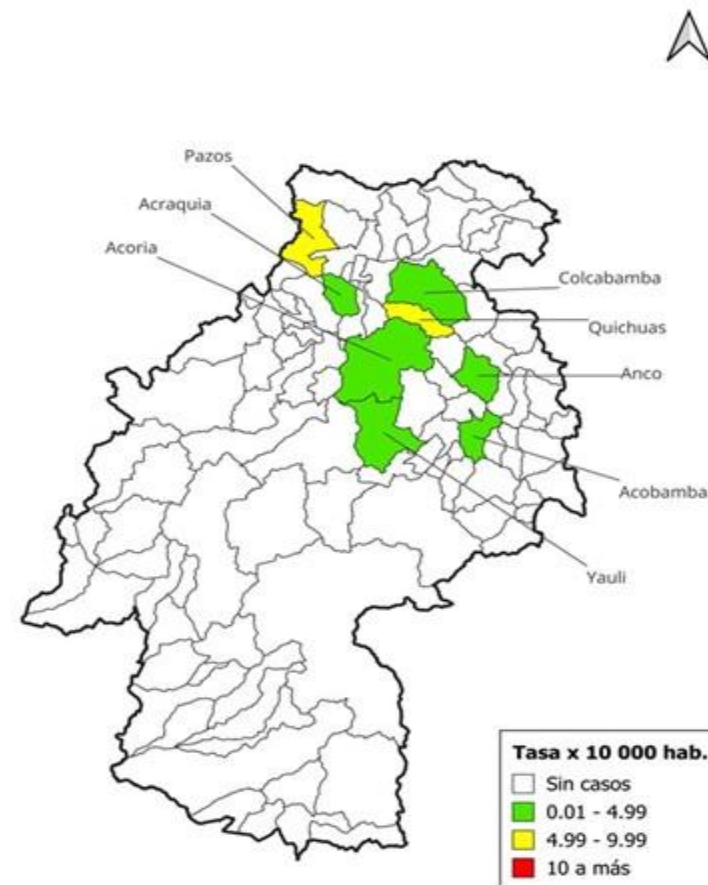
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Huancavelica, Perú 2025 (SE 10)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Huancavelica 2020-2026 (SE 10)*



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos Departamento de Huancavelica, 2026 (SE 10)*



Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Huancavelica, 2026 (SE 10)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	1	8.3	6.2
Adolescente (12 a 17 años)	1	8.3	11.6
Joven (18 a 29 años)	2	16.7	15.3
Adulto (30 a 59 años)	7	58.3	37.7
Adulto mayor (> de 60 años)	1	8.3	20.6
Total	12	100	19.6
Sexo			
Femenino	7	58.3	23.1
Masculino	5	41.7	16.2

(* Hasta SE- 10 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud – Perú.

(* Hasta la SE 10 – 2026
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud – Perú

La incidencia acumulada del departamento fue 19,6 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 75,0 % de los casos. Las provincias de Acobamba (1 distrito), Huancavelica (2 distritos) y Tayacaja (4 distritos), concentran el 91,7 % de los casos.



PERÚ

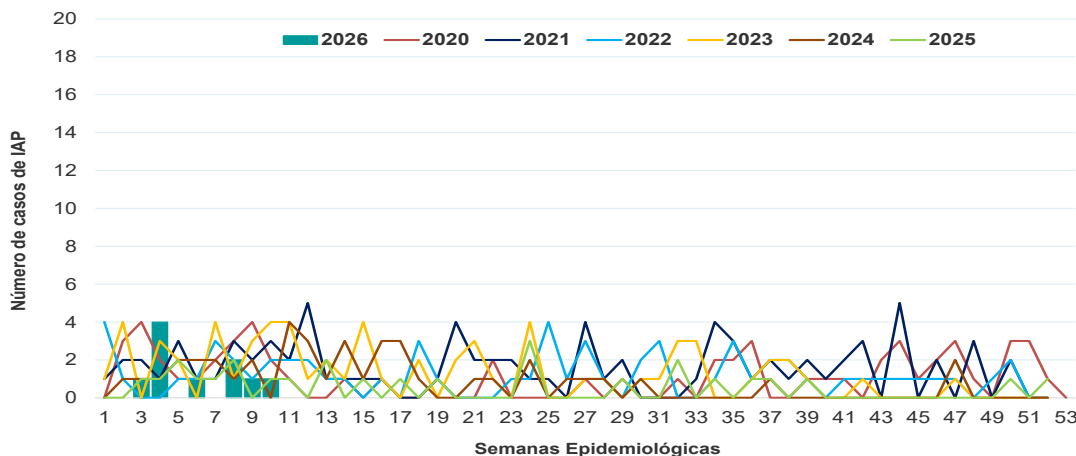
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

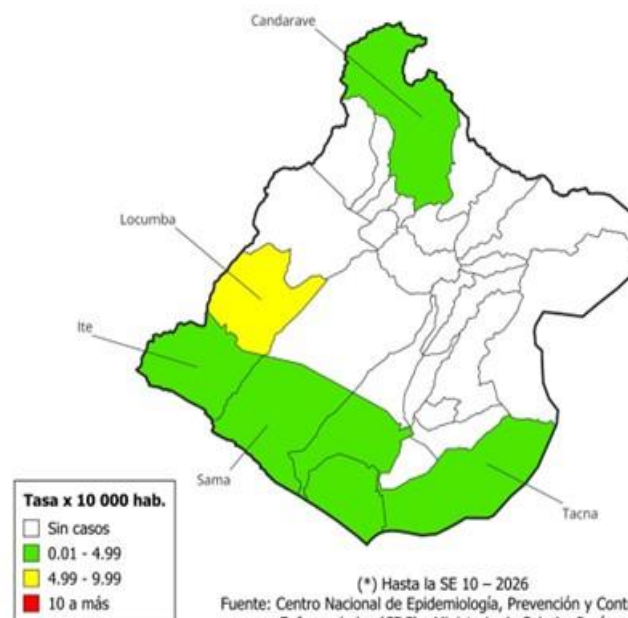
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Tacna, Perú 2025 (SE 10)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Tacna 2020-2026 (SE 10)*



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos Departamento de Tacna, 2026 (SE 10)*



(*) Hasta la SE 10 - 2026
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú

Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Tacna, 2026 (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)	0	0.0	0.0
Joven (18 a 29 años)	3	30.0	15.0
Adulto (30 a 59 años)	6	60.0	10.6
Adulto mayor (> de 60 años)	1	10.0	3.5
Total	10	100	7.4
Sexo			
Femenino	0	0.0	0.0
Masculino	10	100.0	14.6

(*) Hasta SE- 10 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

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 90,0 % de los casos. La provincia de Jorge Basadre (2 distritos), Tacna (3 distritos) y Candarave (1 distrito), concentran el 100% de los casos.



PERÚ

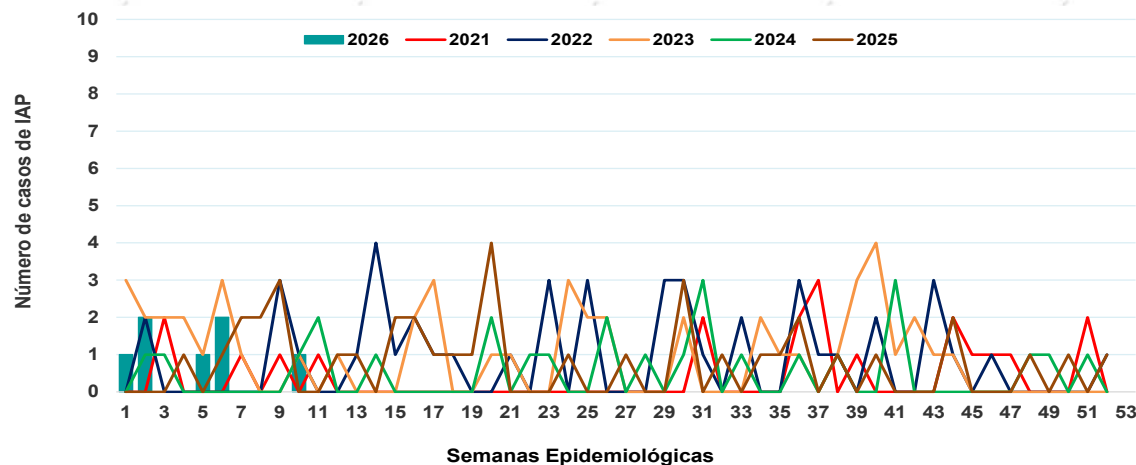
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

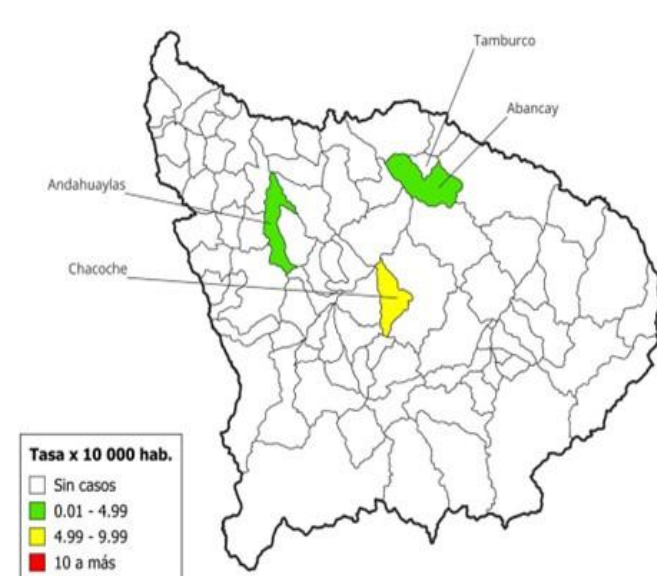
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Apurímac, Perú 2025 (SE 10)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Apurímac 2020-2026 (SE 10)*



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos Departamento de Apurímac, 2026 (SE 10)*



(* Hasta la SE 10 - 2026
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú

Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Apurímac, 2026 (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)	3	42.9	20.5
Joven (18 a 29 años)	2	28.6	8.6
Adulto (30 a 59 años)	1	14.3	2.0
Adulto mayor (> de 60 años)	1	14.3	9.9
Total	7	100	5.5
Sexo			
Femenino	6	85.7	9.7
Masculino	1	14.3	1.5

(* Hasta SE- 10 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

La incidencia acumulada del departamento fue 5,5 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los adolescentes y jóvenes concentran el 71,5 % de los casos. Predominio del sexo femenino (85,7 %). La provincia de Abancay (2 distritos) y Andahuaylas (1 distrito), concentra el 100% de los casos.



PERÚ

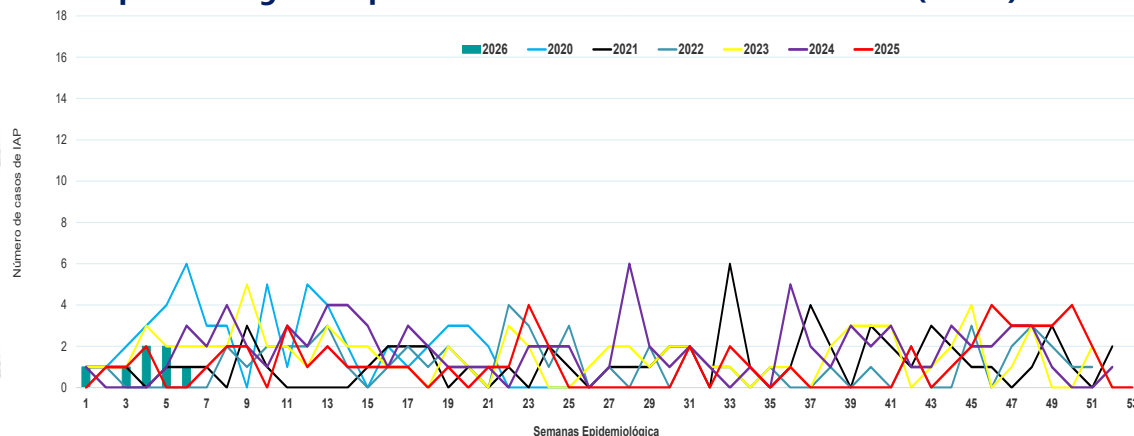
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

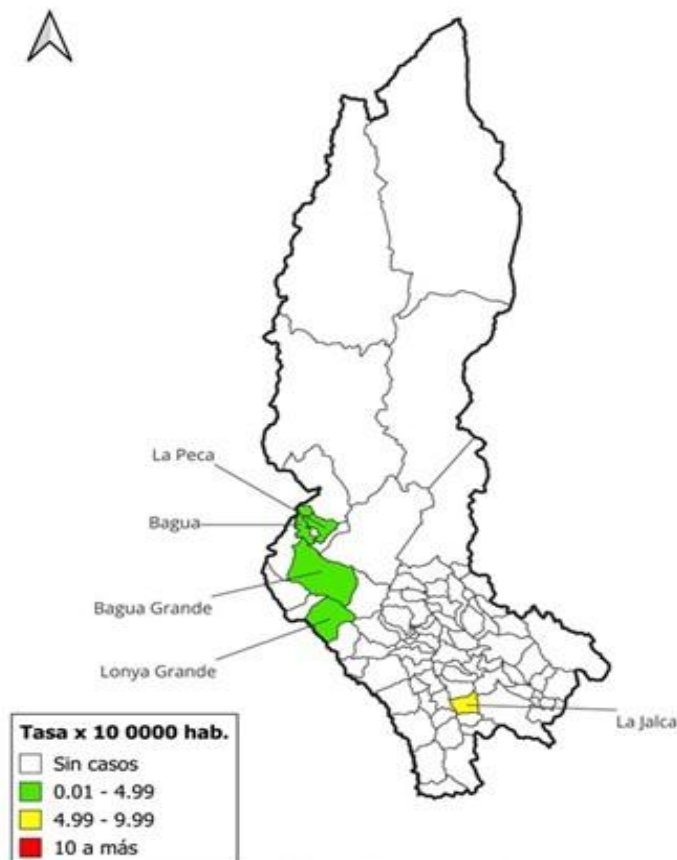
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Amazonas, Perú 2026 (SE 10)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Amazonas 2019* - 2026 (SE 10)**



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos Departamento de Amazonas, 2026 (SE 10)*



Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Amazonas, 2026 (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)	0	0.0	0.0
Joven (18 a 29 años)	3	42.9	13.7
Adulto (30 a 59 años)	3	42.9	7.0
Adulto mayor (> de 60 años)	1	14.3	9.0
Total	7	100	12.2
Sexo			
Femenino	0	0.0	0.0
Masculino	7	100.0	12.2

(*) Hasta SE- 10 - 2026

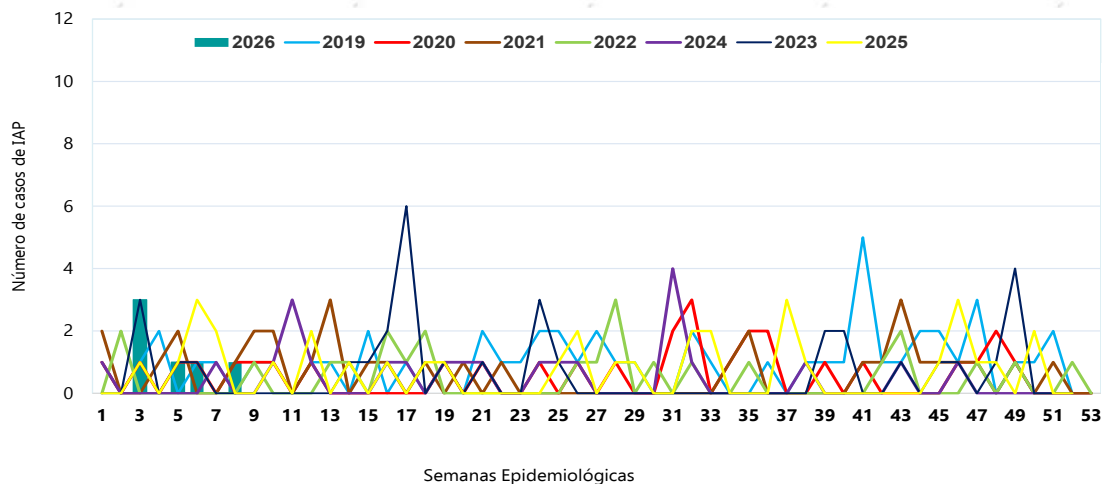
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud – Perú.

(*) Hasta la SE 10 – 2026
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud – Perú.

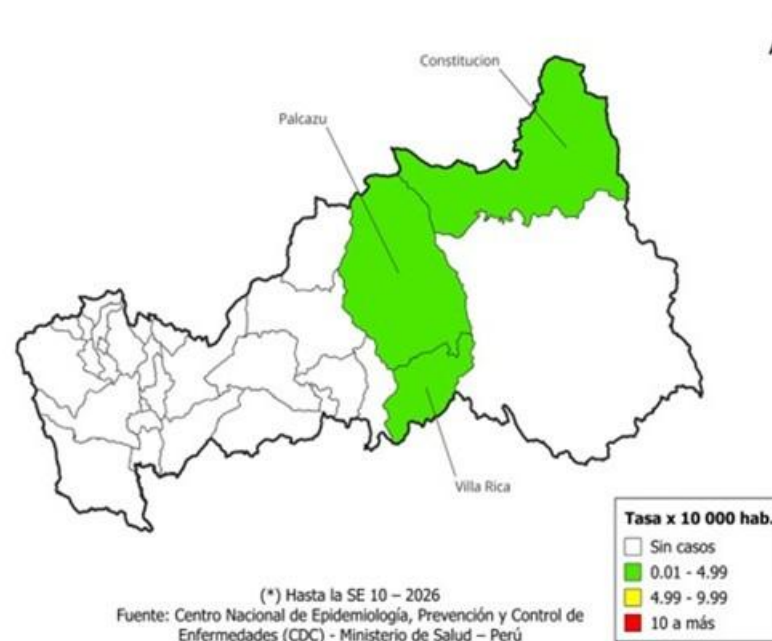
La incidencia acumulada del departamento fue 12,2 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 85,8 % de los casos .Las provincias de Bagua (2 distritos), Utcubamba (2 distrito) y Chachapoyas (1 distrito) concentran el 100 % de los casos.

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Pasco, Perú 2025 (SE 10)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Pasco 2020-2026 (SE 10)*



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos Departamento de Pasco, 2026 (SE 10)*



Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Pasco, 2026 (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	16.7	18.0
Joven (18 a 29 años)	1	16.7	12.6
Adulto (30 a 59 años)	4	66.7	27.5
Adulto mayor (> de 60 años)	0	0.0	0.0
Total	6	100.0	13.8
Sexo			
Femenino	2	33.3	9.6
Masculino	4	66.7	17.7

(*) Hasta SE- 10 - 2026
 Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

La incidencia acumulada del departamento fue 13,8 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 83,4 % de los casos. La provincia de Oxapampa (3 distritos), concentra el 100% de los casos.

Distribución proporcional y tasa de letalidad de defunciones por Intoxicación aguda por plaguicidas (IAP) según edad y sexo, Perú 2026*

Edad (según curso de vida)	Casos	Defunciones	%	Tasa de letalidad por 100 casos
Niño (0 a 11 años)	26	1	33.3	3.8
Adolescente (12 a 17 años)	61	0	0.0	0.0
Joven (18 a 29 años)	128	1	33.3	0.8
Adulto (30 a 59 años)	196	1	33.3	0.5
Adulto mayor (> de 60 años)	45	0	0.0	0.0
Total	456	3	100.0	0.7
Sexo				
Femenino	157	1	33.3	0.6
Masculino	299	2	66.7	0.7

(*). Hasta SE- 10- 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud – Perú.

El 66,6 % de las defunciones por IAP se concentran en los adultos (30 a 59 años), jóvenes (18 a 29 años). La tasa de letalidad a nivel nacional es 0,7 por cada 100 casos de IAP. La mayor tasa de letalidad se observa en niños (3,8 por cada 100 casos).

GRACIAS

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

**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