



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

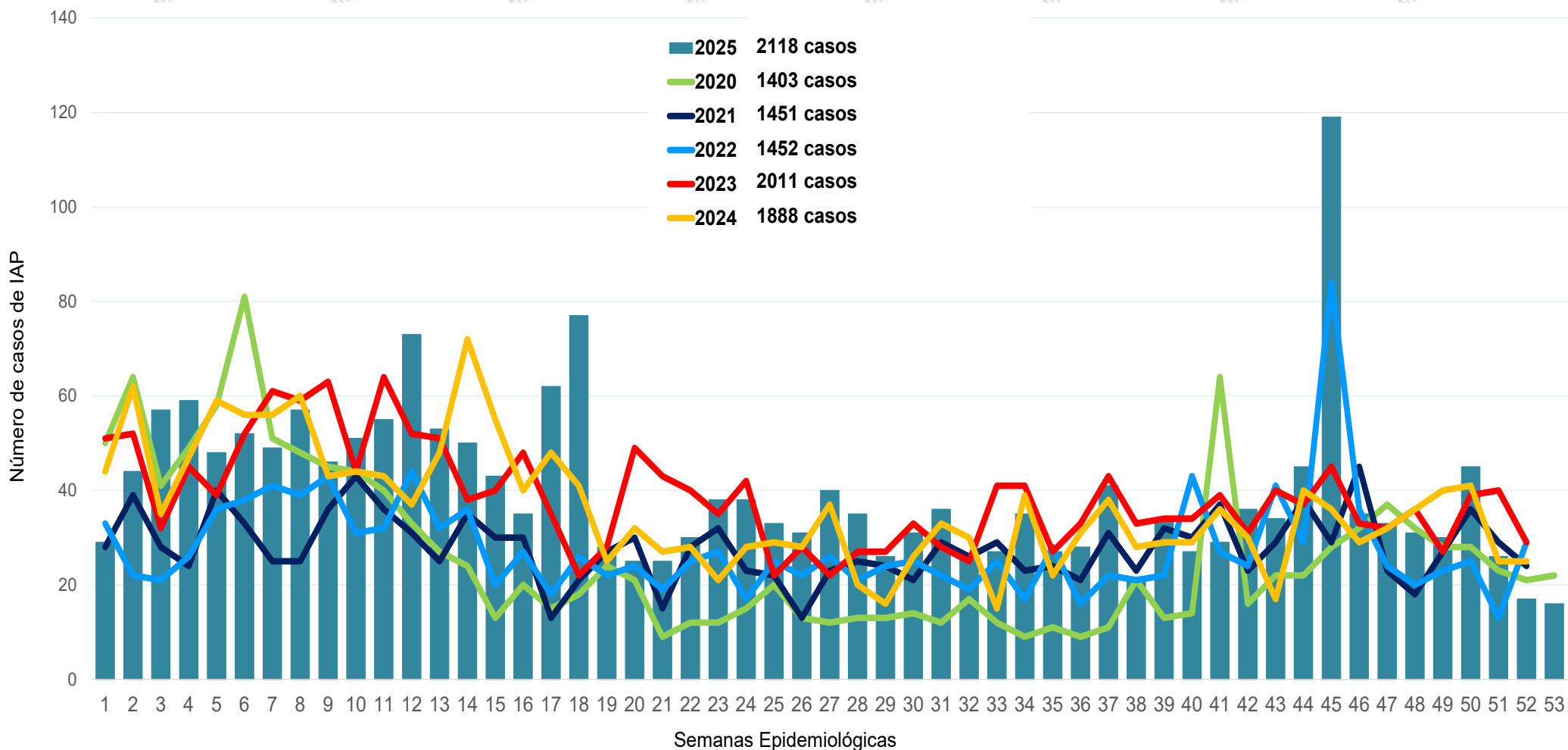
**Vigilancia Epidemiológica del riesgo de
exposición e intoxicación por plaguicidas**

Perú a la SE 53 – 2025

(Hasta el 03/01/2026)

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.

Casos notificados de intoxicación aguda por plaguicidas (IAP) según semanas epidemiológicas (SE) Perú 2020* – 2025 (SE 53)**



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta la SE 52 - 2020-2024 y (**) SE 53 - 2025

En la SE 53-2025 se han notificado a nivel nacional 16 casos de intoxicación aguda por plaguicidas, siendo el acumulado de 2118. Comparado con los años 2023 y 2024 es menor la notificación de casos de IAP en la SE 53.



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Intoxicación aguda por plaguicidas (IAP): distribución y proporción de casos notificados por departamentos. Perú 2024* - 2025**

Departamentos	2024*			2025**		
	Casos	%	TIA por 100 000 habitantes	Casos	%	TIA por 100 000 habitantes
Lima	520	27.5	7.5	441	20.8	5.9
Junín	245	13.0	21.3	208	9.8	18.4
Piura	129	6.8	13.0	165	7.8	15.3
Huánuco	143	7.6	23.4	160	7.6	24.7
Ica	12	0.6	7.3	159	7.5	39.9
Cusco	151	8.0	16.5	153	7.2	15.4
Arequipa	123	6.5	9.8	143	6.8	10.9
San Martín	84	4.4	22.8	115	5.4	26.1
La Libertad	86	4.6	8.3	111	5.2	10.5
Ayacucho	96	5.1	23.9	97	4.6	25.5
Cajamarca	8	0.4	4.0	68	3.2	8.2
Amazonas	92	4.9	34.0	58	2.7	19.7
Huancavelica	36	1.9	20.7	57	2.7	25.8
Apurímac	26	1.4	13.6	39	1.8	21.8
Pasco	22	1.2	14.6	37	1.7	23.6
Tacna	48	2.5	13.0	27	1.3	7.9
Puno	29	1.5	10.0	17	0.8	7.0
Loreto	9	0.5	6.9	16	0.8	10.2
Ancash	11	0.6	3.1	14	0.7	4.3
Lambayeque	7	0.4	1.3	12	0.6	21.4
Ucayali	3	0.2	6.1	8	0.4	3.2
Moquegua	4	0.2	5.3	7	0.3	8.8
Madre De Dios	0	0.0	0.0	3	0.1	2.6
Callao	5	0.3	0.0	2	0.1	0.5
Tumbes	0	0.0	0.0	1	0.0	13.3
Total	1889	100.0	10.8	2118	100.0	11.4

En la SE 53-2025, el 82,7 % de la notificación de intoxicación aguda por plaguicidas se concentran en los departamentos de Lima, Junín, Piura, Huánuco, Ica, Cusco, Arequipa, San Martín, La Libertad y Ayacucho.

Incremento del 12,1 % comparado en el mismo periodo del año 2024.



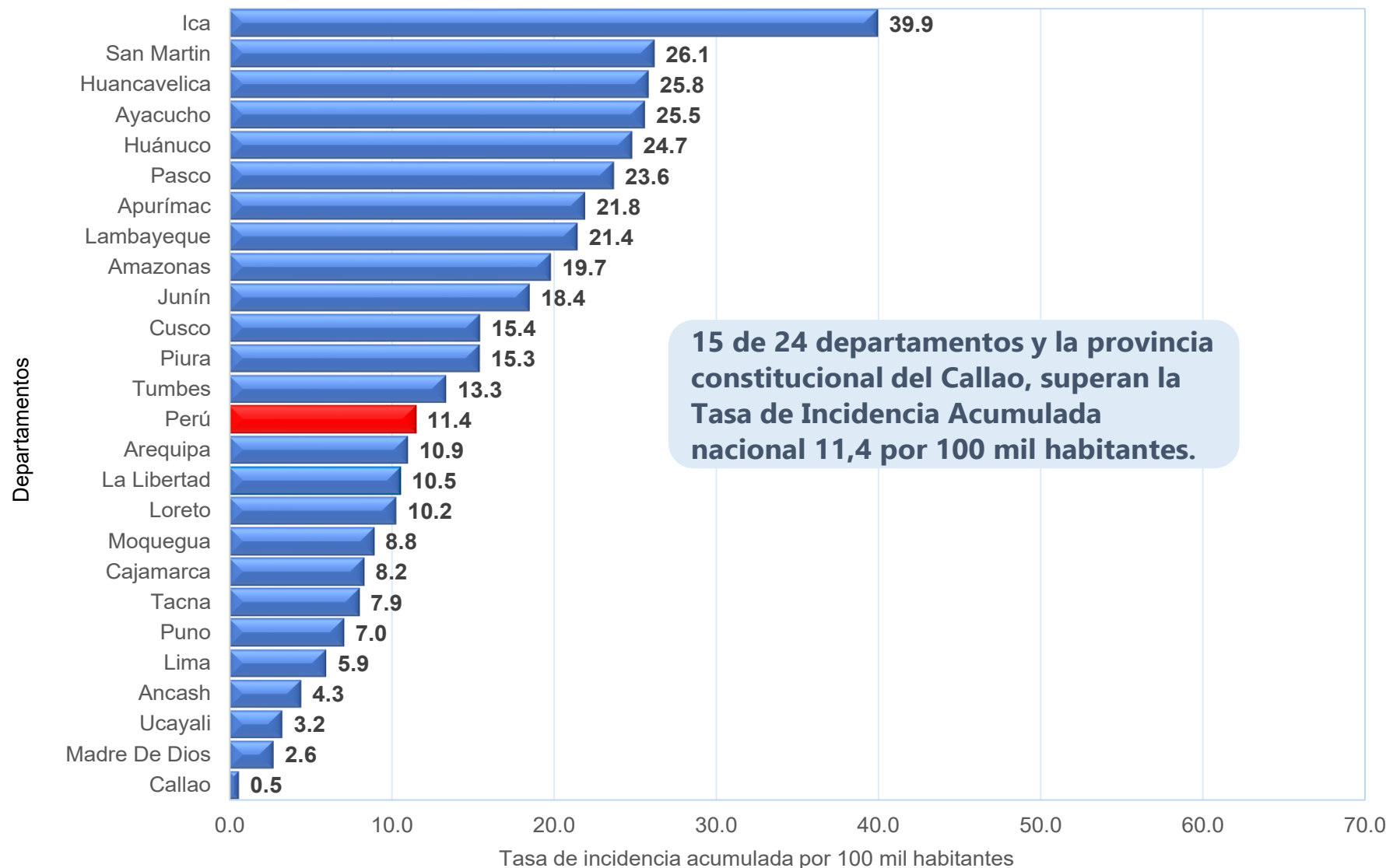
PERÚ

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 – 2025 (SE 53) *



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE 53 - 2025



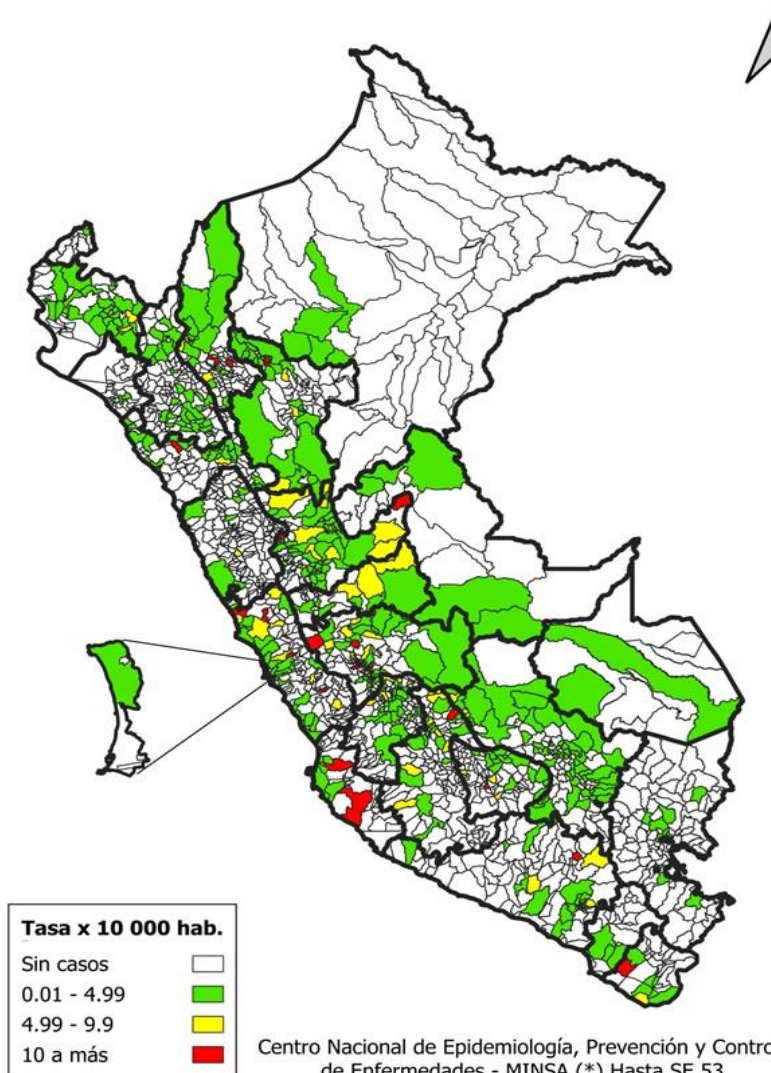
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

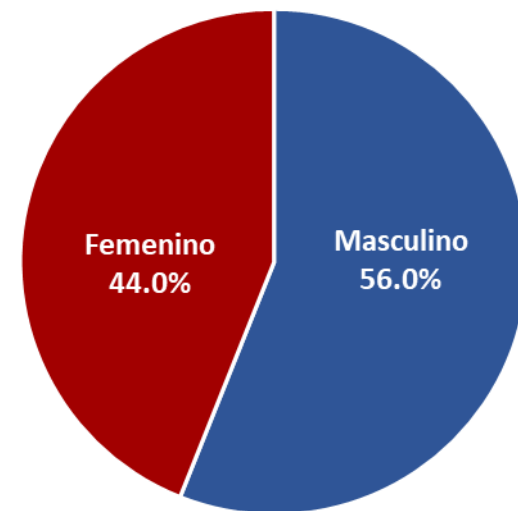
Intoxicación aguda por plaguicidas (IAP), incidencia acumulada según distritos por departamentos, Perú 2025 (SE 53) *



A nivel nacional hasta la SE 53 del 2025, se han identificado 513 distritos con notificación de intoxicación aguda por plaguicidas, que corresponden a 131 provincias en 24 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 2025 (SE 53*)

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	211	10.0	5.7
Adolescente (12 a 17 años)	304	14.4	16.0
Joven (18 a 29 años)	675	31.9	18.2
Adulto (30 a 59 años)	765	36.1	10.7
Adulto mayor (> de 60 años)	163	7.7	7.6
Total	2118	100.0	11.4
Sexo			
Femenino	931	44.0	10.0
Masculino	1187	56.0	12.8



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE: 53 -2025

El 68,0 % de las IAP se concentran en el grupo de 30 a 59 años (36,1 %) y 18 a 29 años (31,9 %). La mayor tasa de incidencia acumulada se encuentra en jóvenes. El sexo masculino presenta mayor proporción de casos (56,0 %).

Intoxicación aguda por plaguicidas (IAP): distribución proporcional de casos notificados por curso de vida. Perú 2025 (SE 53)*

departamentos	Curso de vida										Total
	Niño (< de 12 años)		Adolescente (12 a 17 años)		Joven (18 a 29 años)		Adulto (30 a 50 años)		Adulto mayor (> 60 años)		
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	
Lima	48	10.9	43	9.8	121	27.4	192	43.5	37	8.4	441
Junin	22	10.6	27	13.0	88	42.3	57	27.4	14	6.7	208
Piura	29	17.6	29	17.6	31	18.8	63	38.2	13	7.9	165
Huánuco	12	7.5	28	17.5	48	30.0	57	35.6	15	9.4	160
Ica	5	3.1	5	3.1	67	42.1	80	50.3	2	1.3	159
Cusco	9	5.9	34	22.2	49	32.0	49	32.0	12	7.8	153
Arequipa	12	8.4	23	16.1	56	39.2	47	32.9	5	3.5	143
San Martin	15	13.0	13	11.3	29	25.2	40	34.8	18	15.7	115
La Libertad	19	17.1	24	21.6	30	27.0	32	28.8	6	5.4	111
Ayacucho	10	10.3	12	12.4	31	32.0	32	33.0	12	12.4	97
Cajamarca	5	7.4	13	19.1	27	39.7	18	26.5	5	7.4	68
Amazonas	4	6.9	12	20.7	21	36.2	17	29.3	4	6.9	58
Huancavelica	4	7.0	18	31.6	14	24.6	14	24.6	7	12.3	57
Apurímac	5	12.8	6	15.4	12	30.8	12	30.8	4	10.3	39
Pasco	2	5.4	4	10.8	16	43.2	13	35.1	2	5.4	37
Tacna	1	3.7	1	3.7	10	37.0	13	48.1	2	7.4	27
Puno	1	5.9	3	17.6	6	35.3	7	41.2	0	0.0	17
Loreto	3	18.8	2	12.5	3	18.8	4	25.0	4	25.0	16
Ancash	2	14.3	1	7.1	4	28.6	6	42.9	1	7.1	14
Lambayeque	0	0.0	2	16.7	5	41.7	5	41.7	0	0.0	12
Ucayali	2	25.0	0	0.0	5	62.5	1	12.5	0	0.0	8
Moquegua	0	0.0	1	14.3	1	14.3	5	71.4	0	0.0	7
Madre De Dios	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3
Callao	1	50.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	2
Tumbes	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1
Total	211	10.0	304	14.4	675	31.9	765	36.1	163	7.7	2118

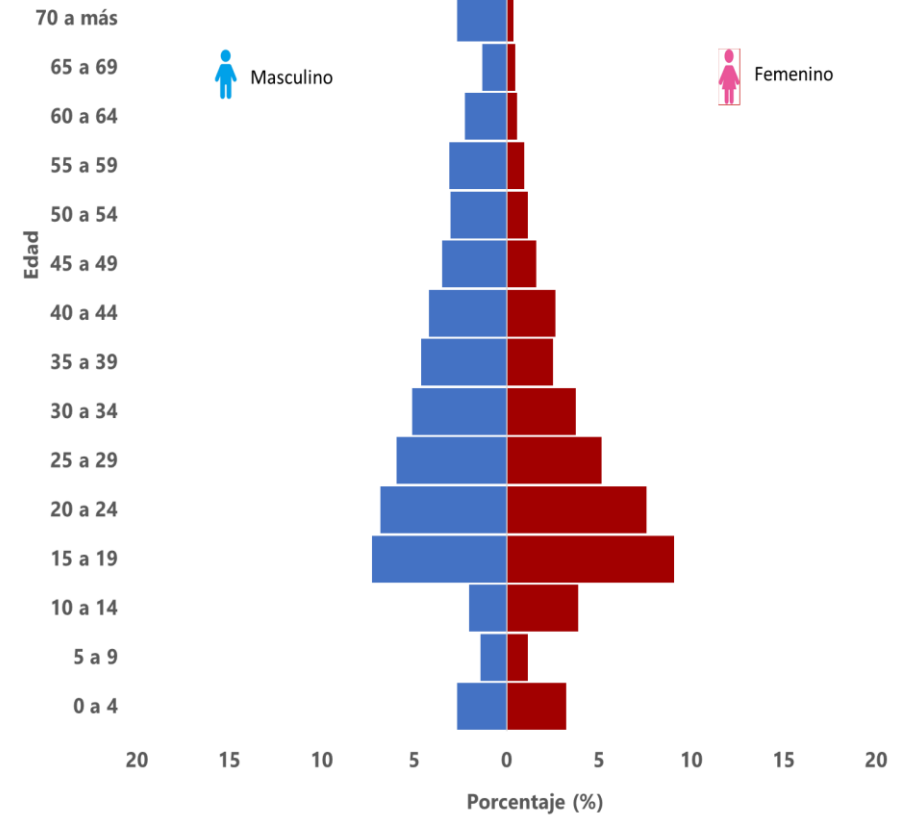
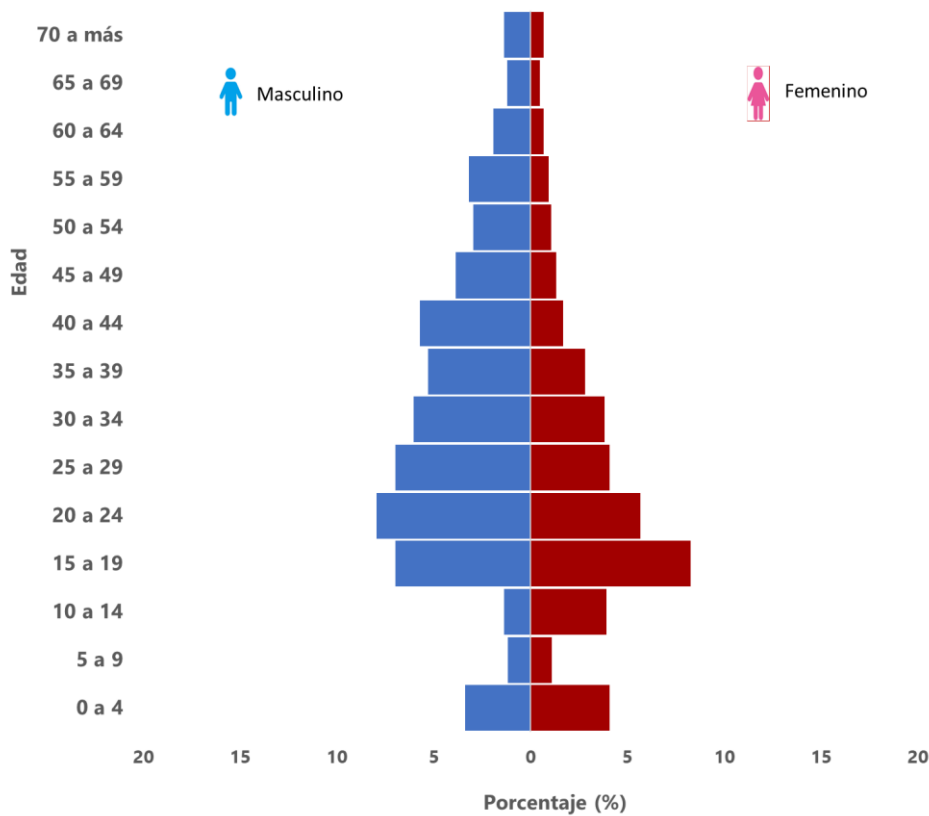
Hasta la SE 53-2025, el 36,1 % de la notificación de intoxicación aguda por plaguicidas se concentran en adultos, con mayor proporción en los departamentos Moquegua, Ica, Tacna, Lima, Ancash, Lambayeque, Piura, y Huánuco.

En los jóvenes (31,9 %), y con predominio en los departamentos de Ucayali, Pasco, Junín, Ica, Cajamarca, Arequipa y Huancavelica.

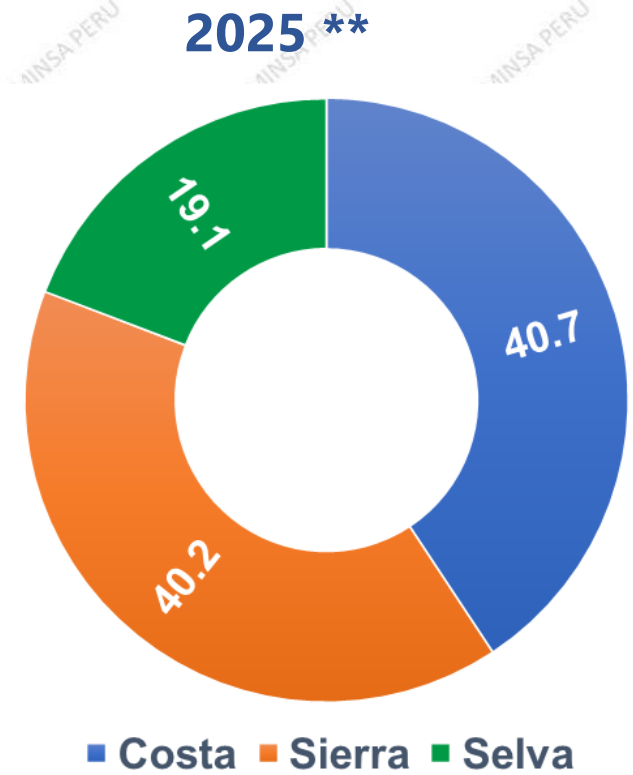
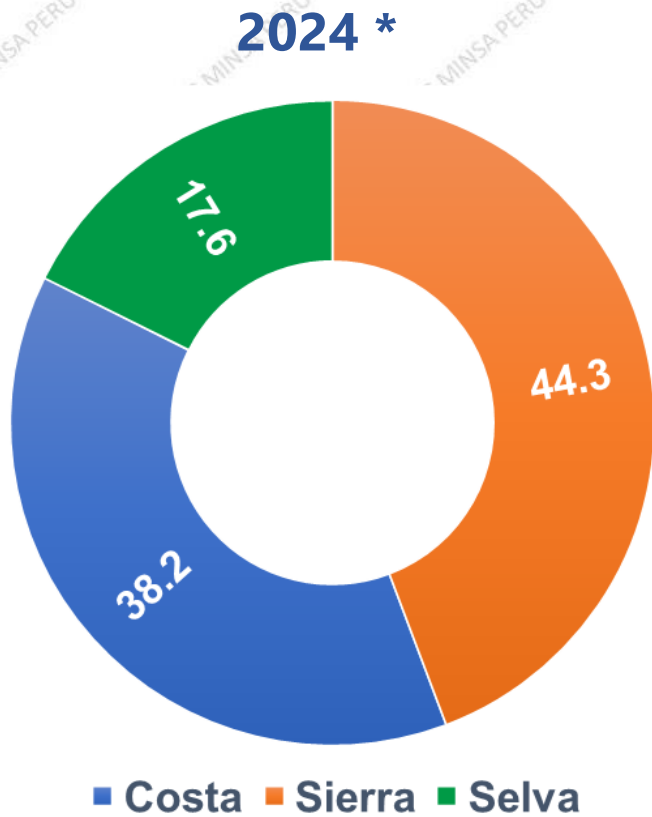
Distribución proporcional de casos de intoxicación aguda por plaguicidas (IAP) según edad y sexo, Perú – 2024* y 2025**

2024 *

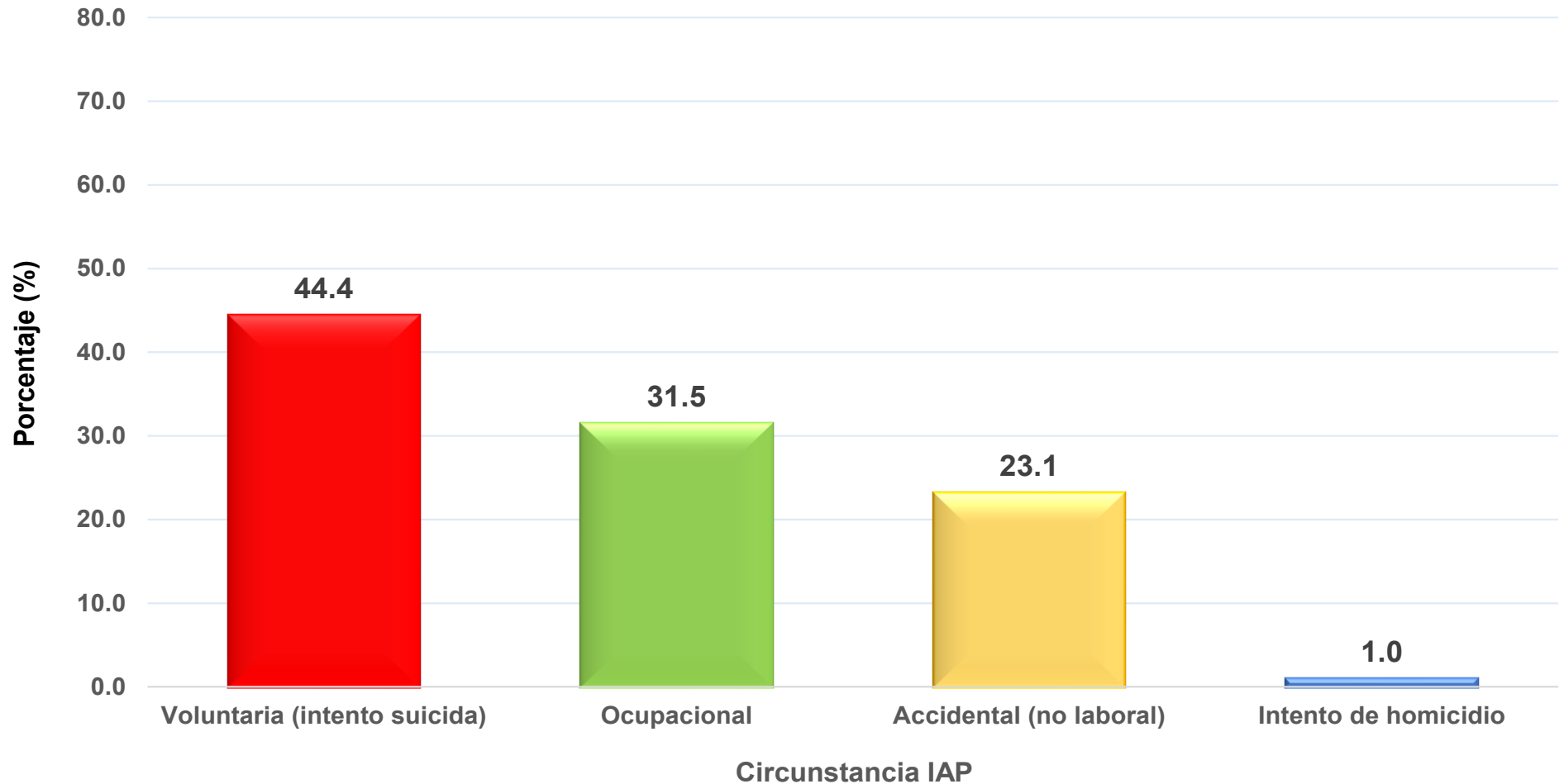
2025 **



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



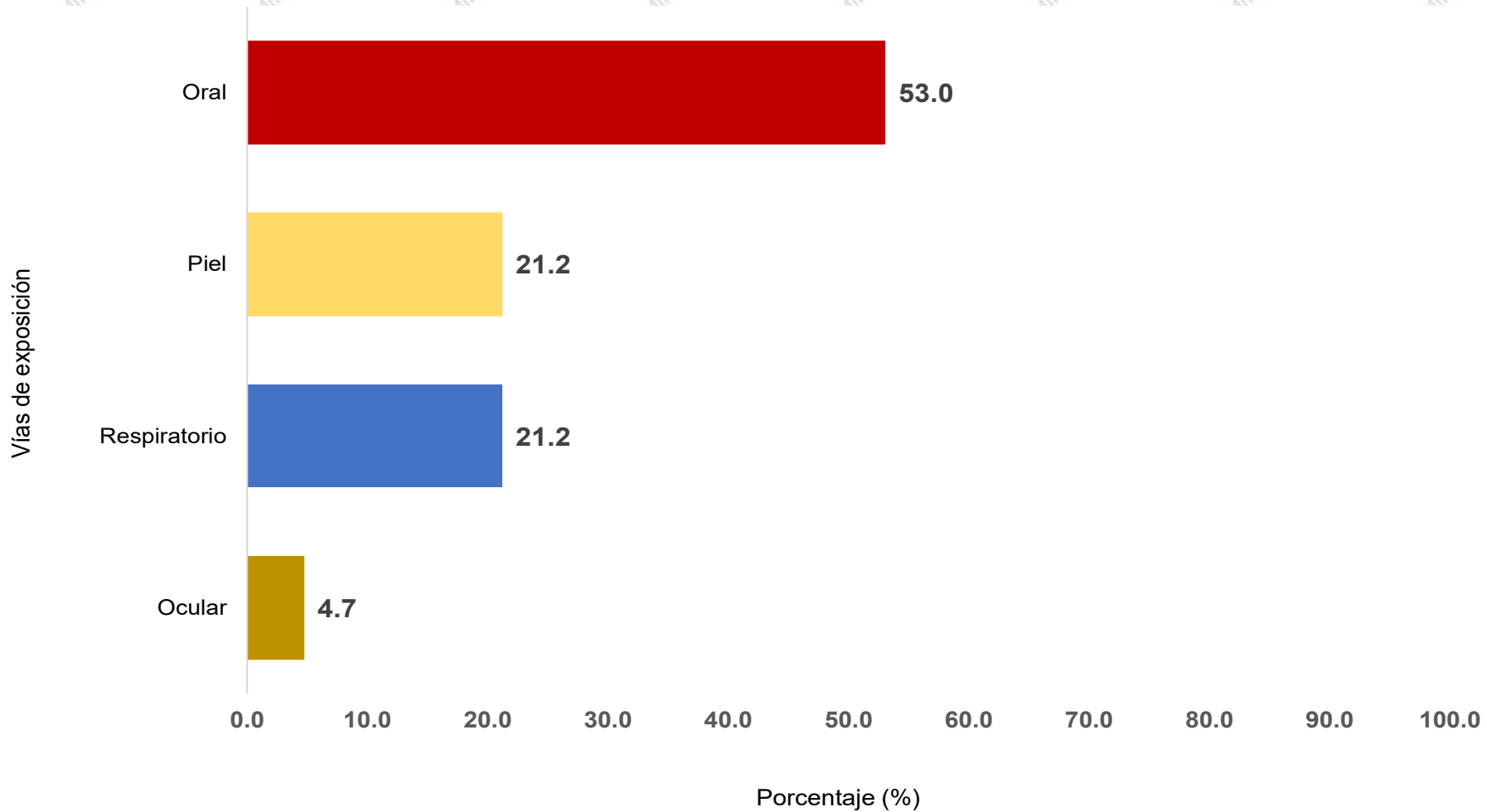
Factor de exposición: Intoxicación aguda por plaguicidas según la circunstancia de exposición al plaguicida. Perú 2025 (SE 53) *



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE 53 - 2025

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

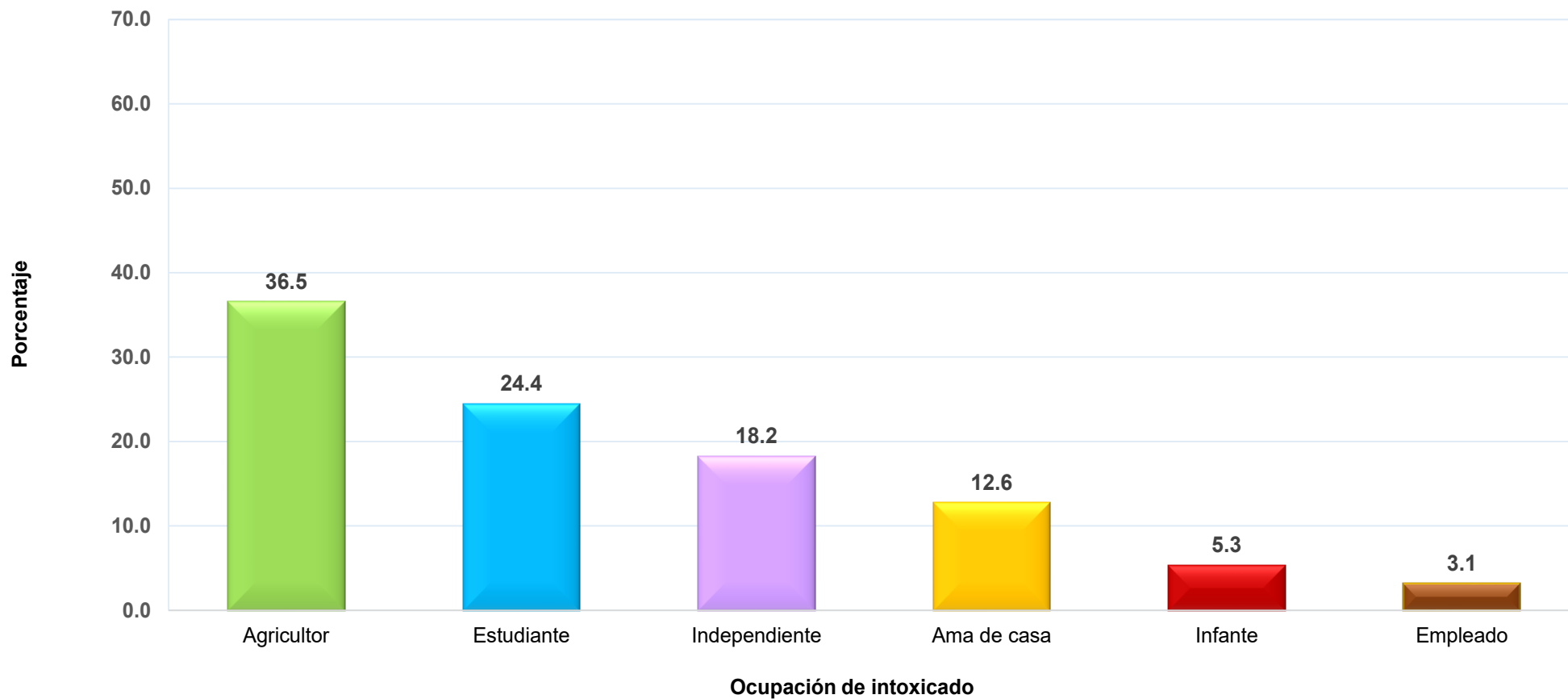
Factor de exposición: Distribución proporcional de casos de intoxicación aguda por plaguicidas según vía de exposición, Perú 2025 (SE 53)*



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE 53 - 2025

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

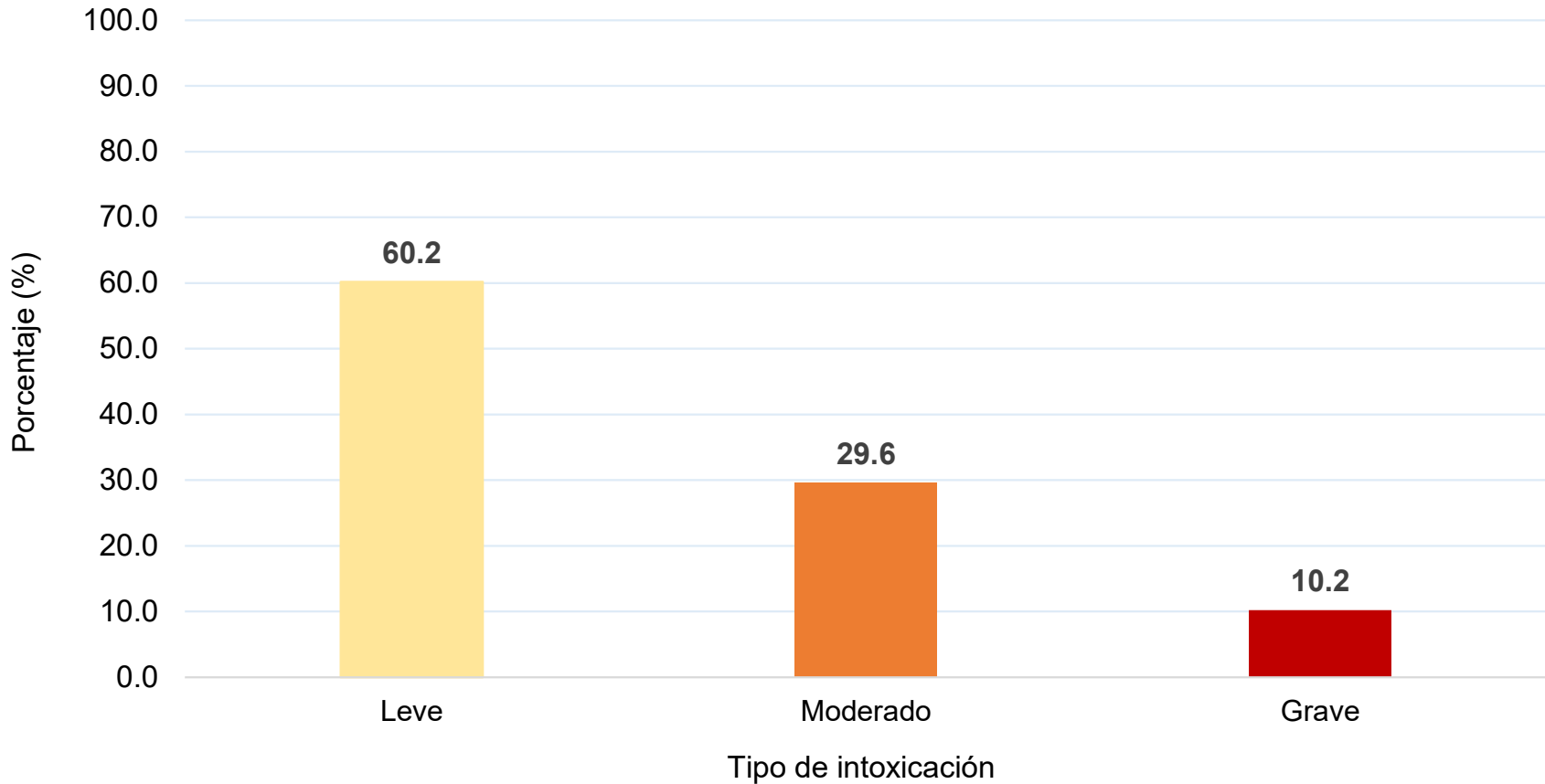
Factor de exposición: Intoxicación aguda por plaguicidas según ocupación. Perú 2025 (SE 53)*



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE. 53 - 2025

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

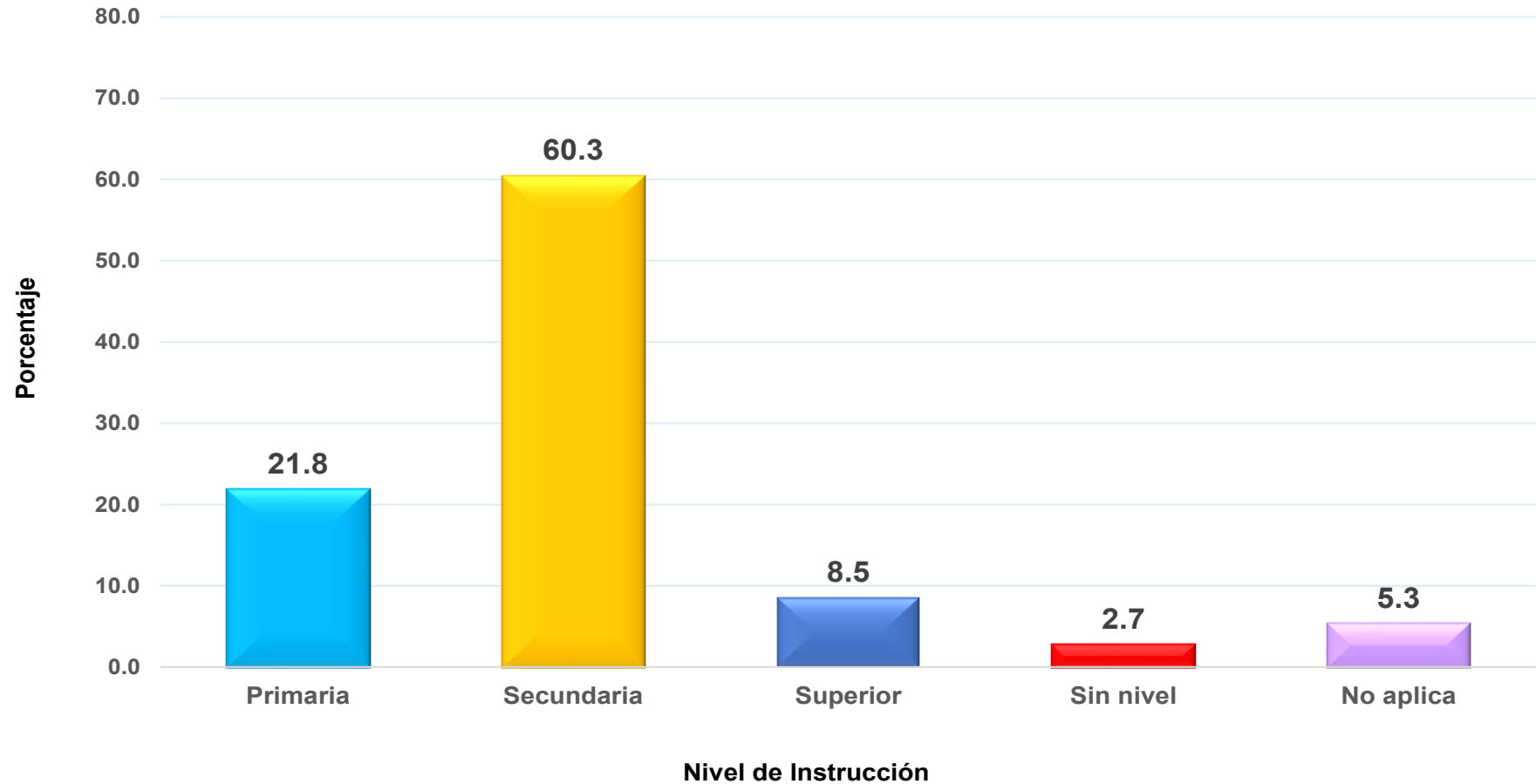
Distribución proporcional de casos de intoxicación aguda por plaguicidas según tipo de intoxicación. Perú 2025 (SE 53)*



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE: 53 - 2025

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 2025 (SE 53) *



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE: 53 - 2025

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



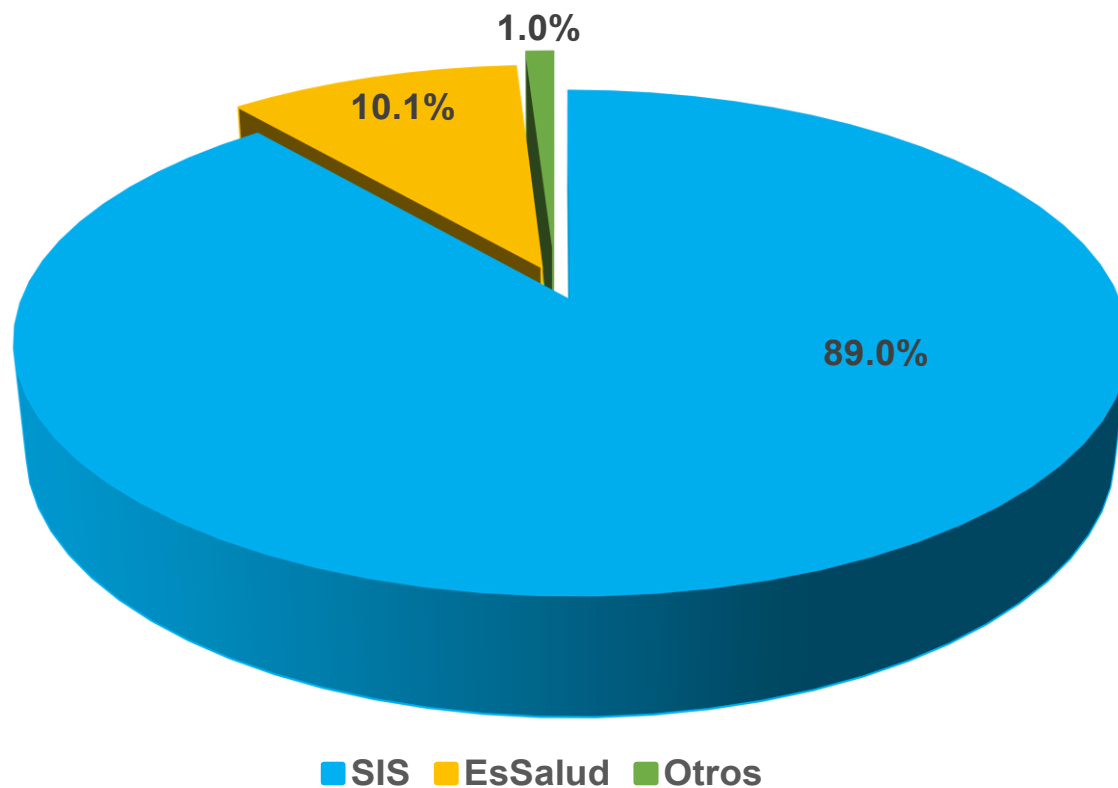
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

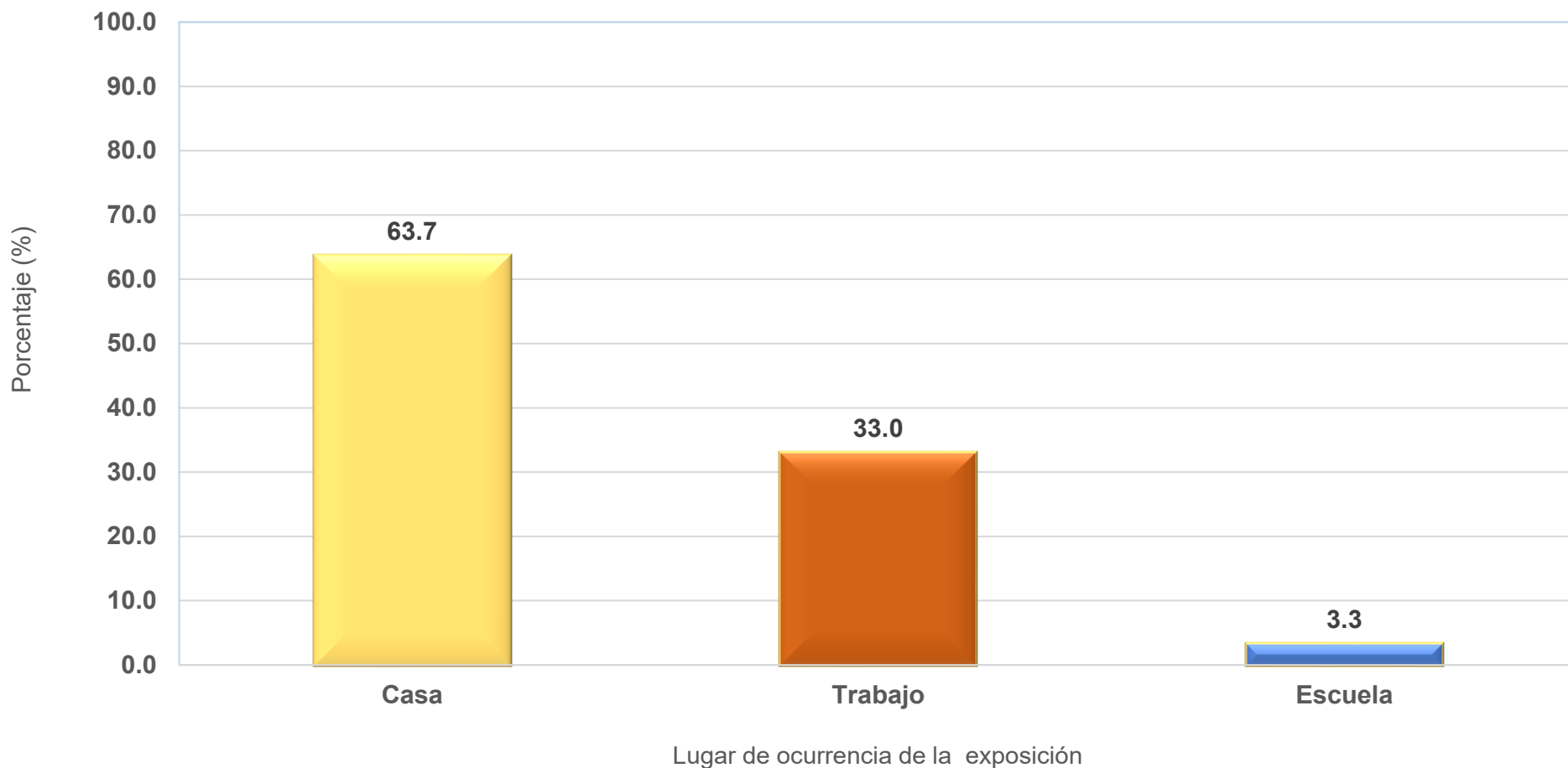
Distribución proporcional de casos de intoxicación aguda por plaguicidas según tipo de seguro, Perú 2025 (SE 53) *



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE: 53 - 2025

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 2025 (SE 53) *



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta la SE 53 - 2025



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) 53 - 2025



PERÚ

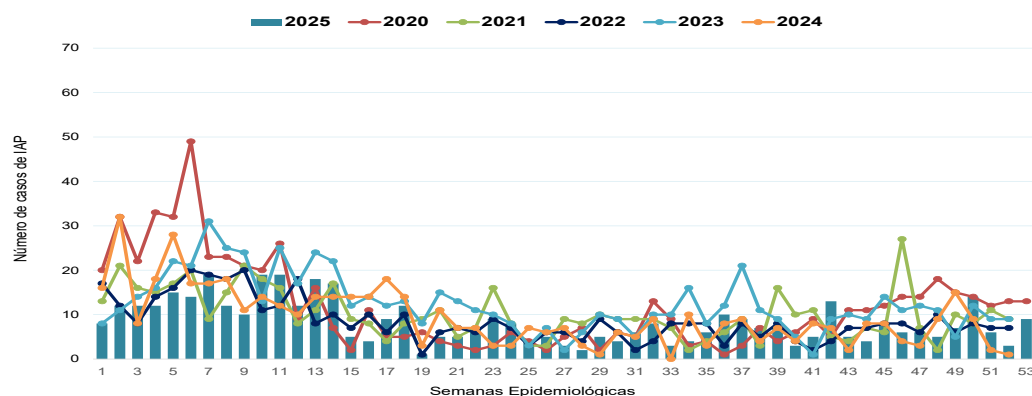
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Lima, Perú 2025 (SE 53)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Lima 2020-2025 (SE. 53)*

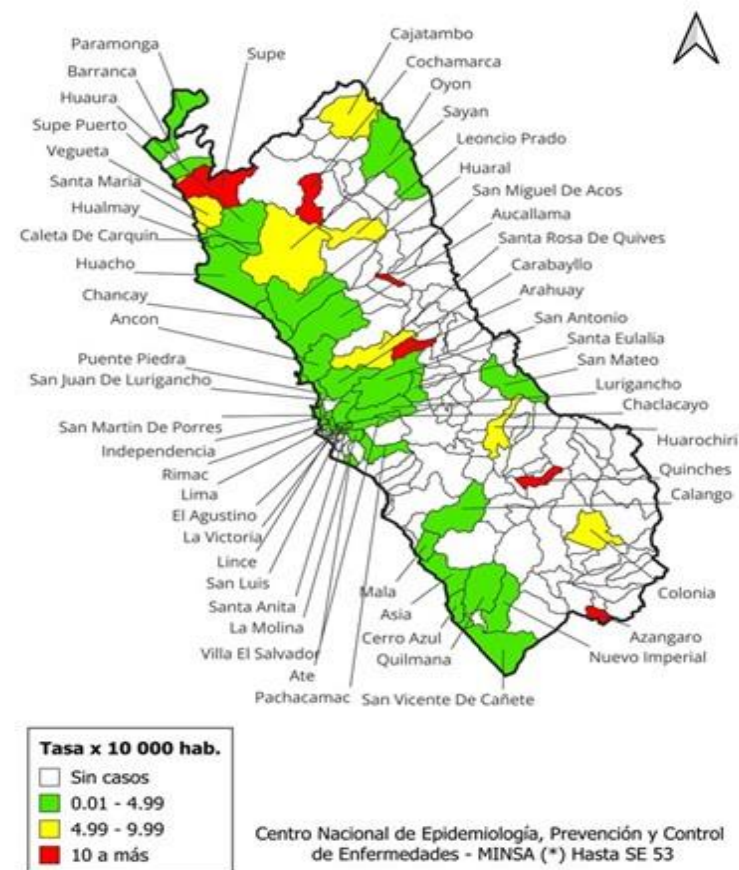


Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según edad por curso de vida y sexo, departamento de Lima, 2025 (SE. 53)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	48	10.9	3.8
Adolescente (12 a 17 años)	43	9.8	6.4
Joven (18 a 29 años)	121	27.4	8.7
Adulto (30 a 59 años)	192	43.5	6.7
Adulto mayor (> de 60 años)	37	8.4	4.4
Total	441	100	6.3
Sexo			
Femenino	138	31.3	3.9
Masculino	303	68.7	8.6

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE: 53- 2025

Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Lima 2025 (SE. 53)*



La incidencia acumulada del departamento fue 6,3 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 70,9 %. Predominio del sexo masculino 68,7 %. El 86,4 % de las IAP notificados se concentra en las provincias de Lima (21 distritos), Barranca (4 distritos), Huaura (8 distritos) y Cañete (8 distritos).



PERÚ

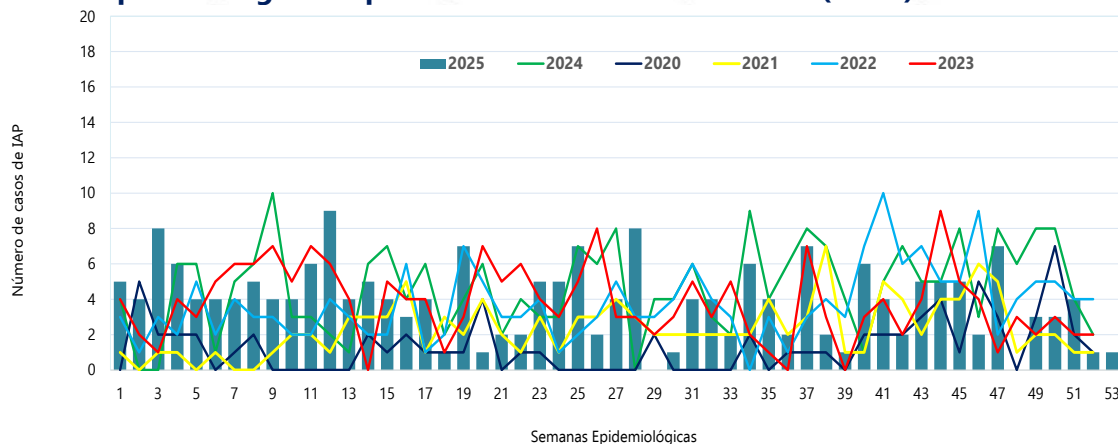
Ministerio de Salud

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 53)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Junín 2020-2025 (SE 53) *

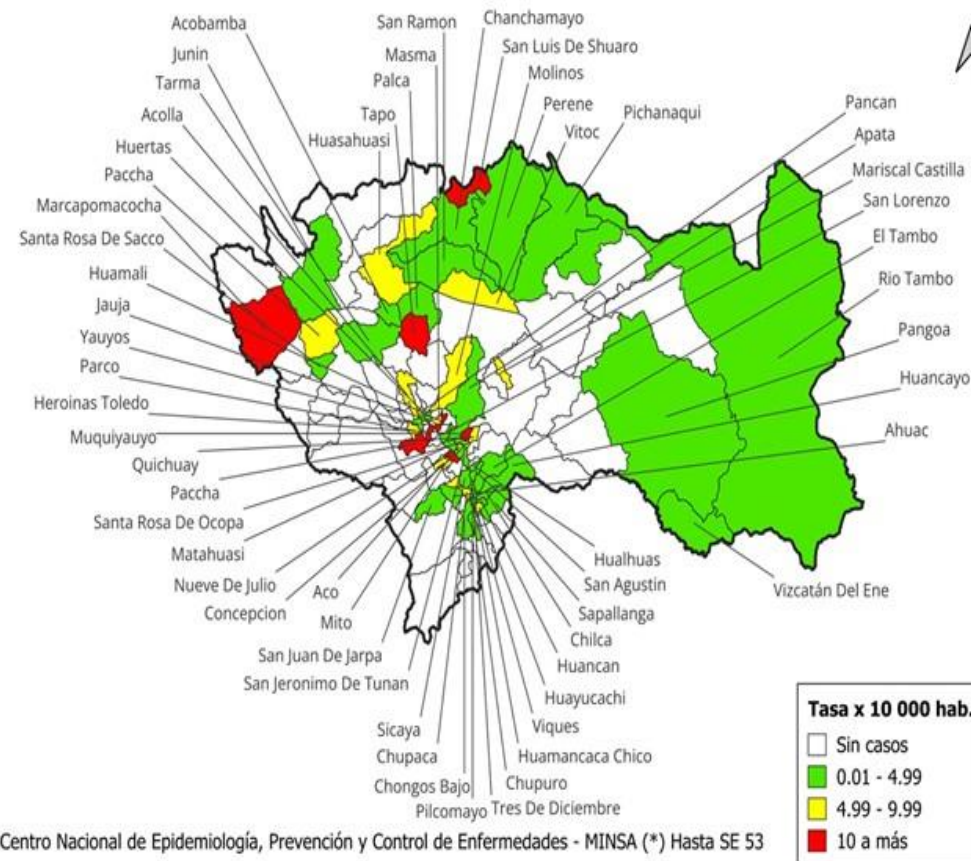


Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Junín, 2025 (SE 53)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	22	10.6	9.4
Adolescente (12 a 17 años)	27	13.0	22.3
Joven (18 a 29 años)	88	42.3	38.2
Adulto (30 a 59 años)	57	27.4	13.8
Adulto mayor (> de 60 años)	14	6.7	10.6
Total	208	100	18.4
Sexo			
Femenino	105	50.5	18.5
Masculino	103	49.5	18.4

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSa (*) Hasta SE: 53- 2025

Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Junín 2025 (SE 53)*



Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSa (*) Hasta SE 53

Tasa x 10 000 hab.

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

La incidencia acumulada del departamento fue 18,4 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 69,7 %. Predominio del sexo femenino 50,5 %. El 84,1 % de las IAP notificados se concentran en las provincias de Huancayo (14 distritos), Jauja (13 distritos), Chupaca (7 distritos), Chanchamayo (6 distritos) y Tarma (5 distritos)



PERÚ

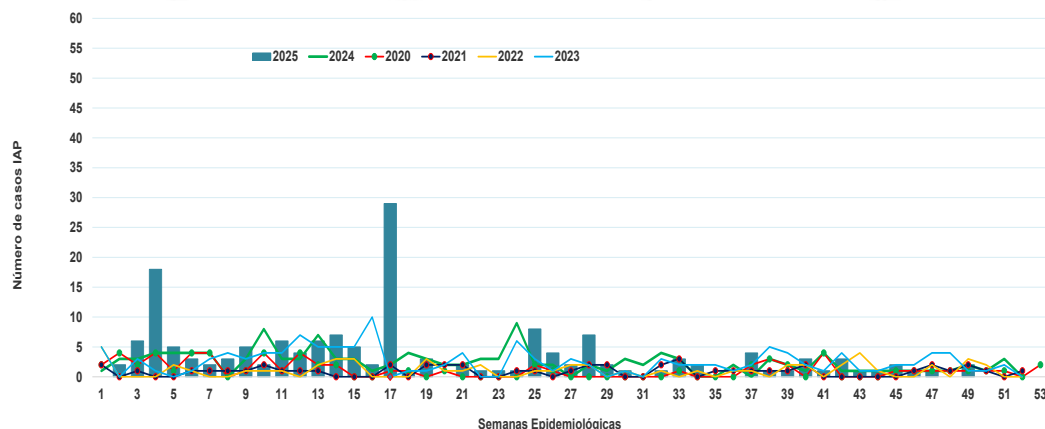
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

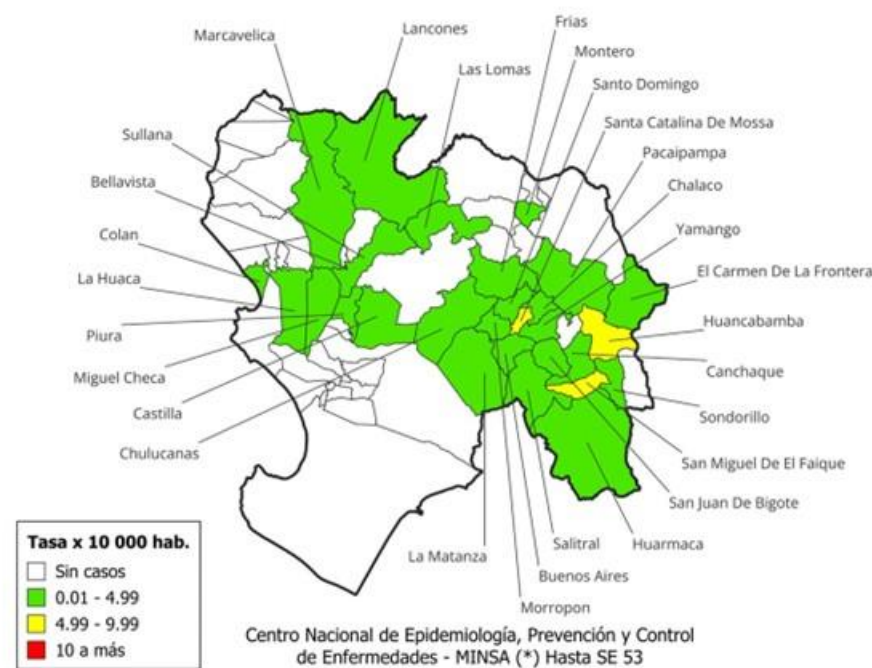
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Piura, Perú 2025 (SE 53)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Piura 2020 - 2025 (SE 53)*



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Piura 2025 (SE 53)*



Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Piura, 2025 (SE 53)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	29	17.6	12.6
Adolescente (12 a 17 años)	29	17.6	23.7
Joven (18 a 29 años)	31	18.8	15.1
Adulto (30 a 59 años)	63	38.2	16.4
Adulto mayor (> de 60 años)	13	7.9	9.6
Total	165	100.0	15.3
Sexo			
Femenino	62	37.6	11.5
Masculino	103	62.4	19.1

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE: 53- 2025

La incidencia acumulada del departamento fue 15,3 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 57,0 %. El sexo masculino concentra el 62,4 % . El 90,3 % de las IAP notificados se concentra en la provincias de Sullana (5 distritos), Huancabamba (6 distritos) y Morropón (10 distritos).



PERÚ

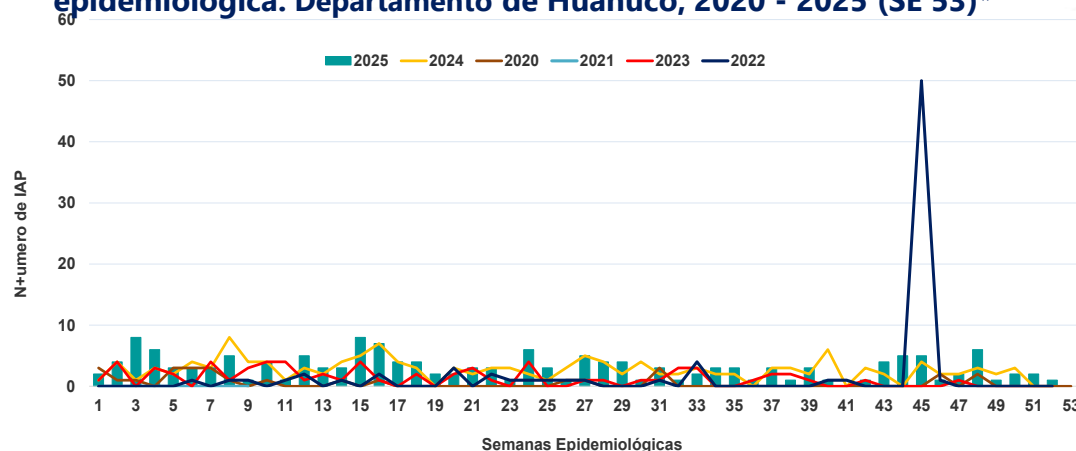
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

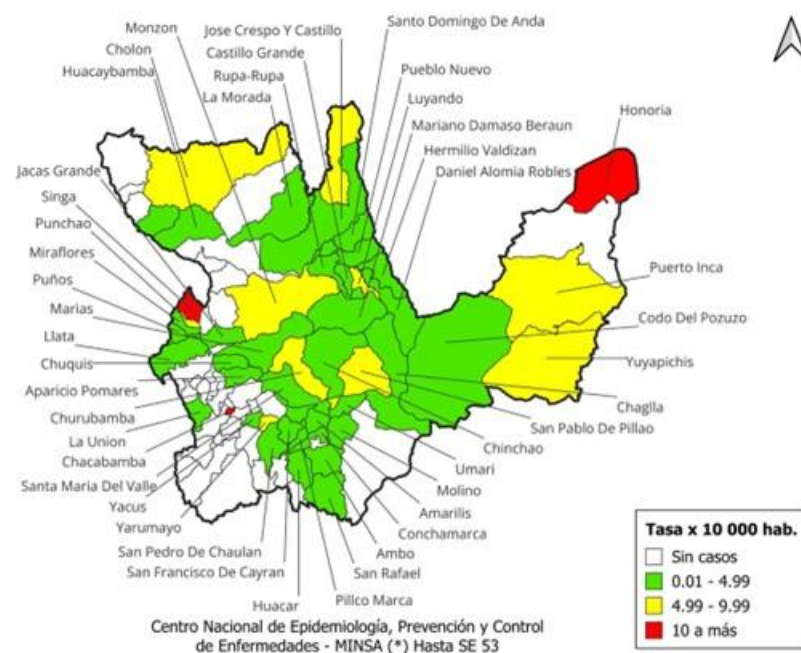
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Huánuco, Perú 2025 (SE 53)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Huánuco, 2020 - 2025 (SE 53)*



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos Departamento de Huánuco, 2025 (SE 53)*



Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Huánuco, 2025 (SE 53)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	12	7.5	8.3
Adolescente (12 a 17 años)	28	17.5	38.9
Joven (18 a 29 años)	48	30.0	35.9
Adulto (30 a 59 años)	57	35.6	25.2
Adulto mayor (> de 60 años)	15	9.4	21.7
Total	160	100.0	24.8
Sexo			
Femenino	47	29.4	14.6
Masculino	113	70.6	34.8

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE: 53- 2025

La incidencia acumulada del departamento fue 24,8 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 65,6 %. Predominio del sexo masculino 70,6 %. El 82,5 % de las IAP notificados se concentra en las provincias de Huánuco (11 distritos), Leoncio Prado (10 distritos), Huamalés (7 distritos) y Puerto Inca (4 distritos).



PERÚ

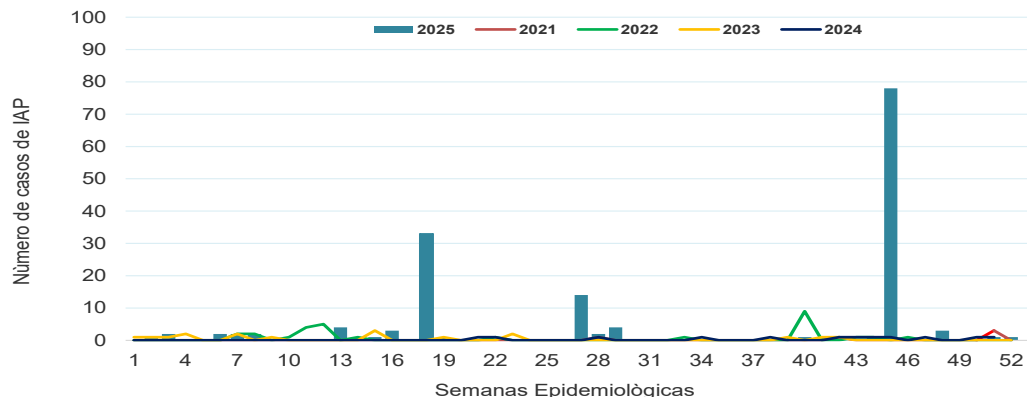
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

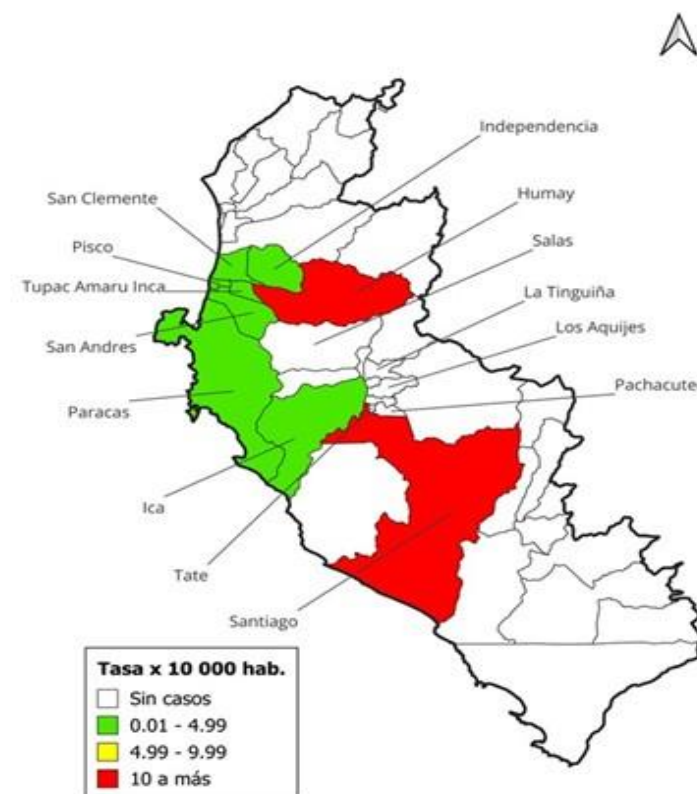
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Ica, Perú 2025 (SE 53)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Ica, 2020-2025 (SE 53)*



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos Departamento de Ica, 2025 (SE 53)*



Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Ica, 2025 (SE 53)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100 000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	5	3.1	6.3
Adolescente (12 a 17 años)	5	3.1	12.2
Joven (18 a 29 años)	67	42.1	91.2
Adulto (30 a 59 años)	80	50.3	52.5
Adulto mayor (> de 60 años)	2	1.3	3.8
Total	159	100.0	39.9

Sexo	Casos	%	TIA por 100 000 habitantes
Femenino	125	78.6	62.5
Masculino	34	21.4	17.1

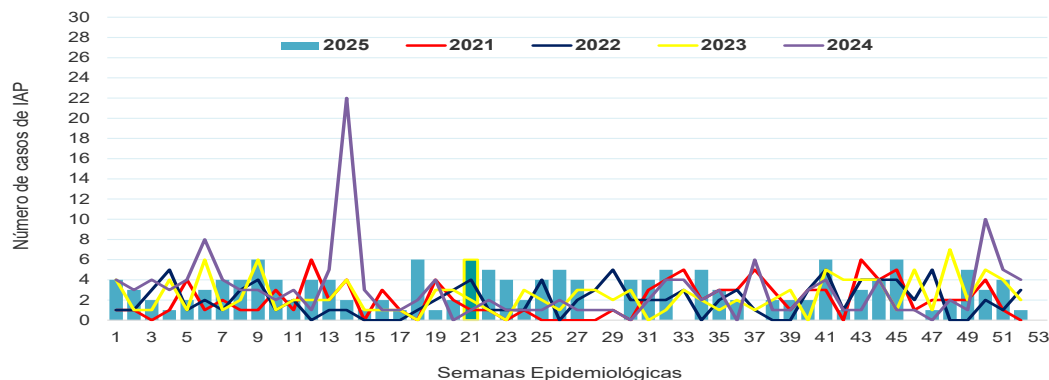
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE: 53- 2025

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE 53

La incidencia acumulada del departamento fue 39,9 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 92,4 % de los casos. Predominio del sexo femenino 78,6 %. El 79,9 % de las IAP notificados se concentra en la provincia de Ica (2 distritos).

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Cusco, Perú 2025 (SE 53)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Cusco 2021-2025 (SE 53)*



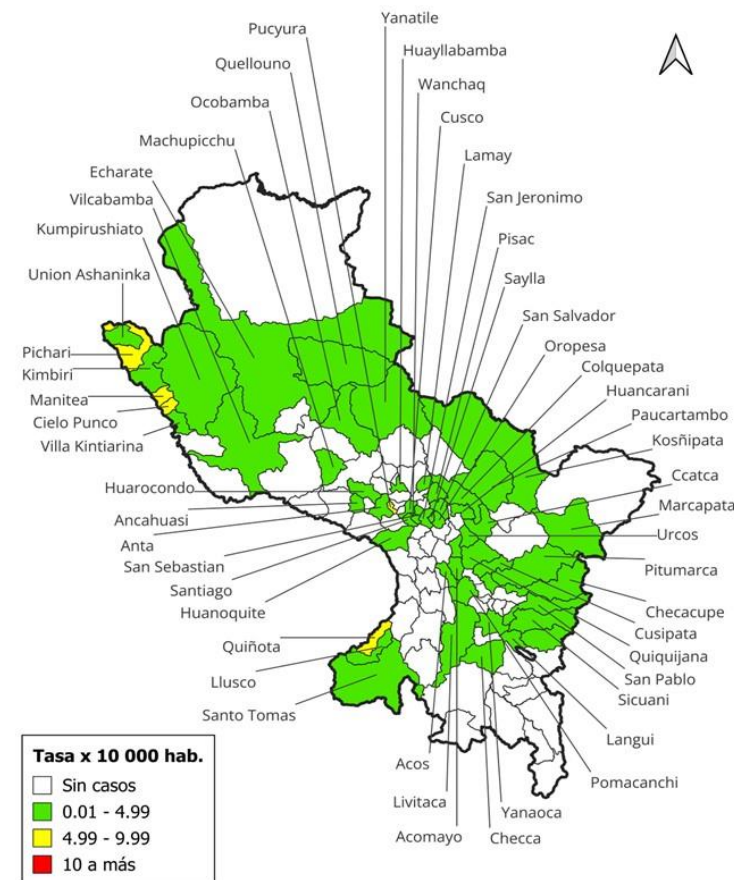
Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Cusco, 2025 (SE 53)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	9	5.9	4.5
Adolescente (12 a 17 años)	34	22.2	33.4
Joven (18 a 29 años)	49	32.0	23.3
Adulto (30 a 59 años)	49	32.0	13.4
Adulto mayor (> de 60 años)	12	7.8	11.4
Total	153	100	15.6

Sexo	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Femenino	79	51.6	16.1
Masculino	74	48.4	15.1

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE: 53- 2025

Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Cusco 2025 (SE 53)*



Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE 53

La incidencia acumulada del departamento fue 15,6 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 64,0 %. Predominio del sexo femenino 51,6 %. El 86,9 % de las IAP notificados se concentra en la provincias de Cusco (6 distritos), La Convención (11 distritos), Quispicanchis (7 distritos), Chumbivilcas (4 distritos), Canchis (5 distritos) y Anta (4 distritos).



PERÚ

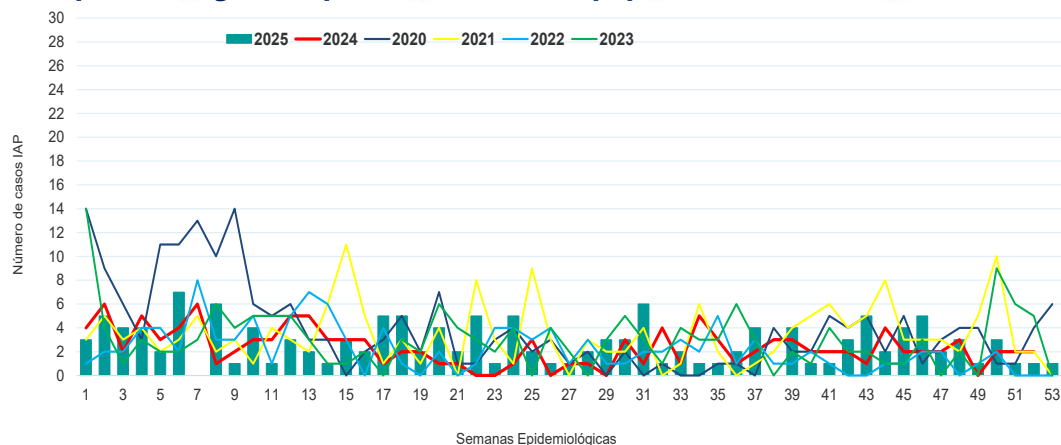
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

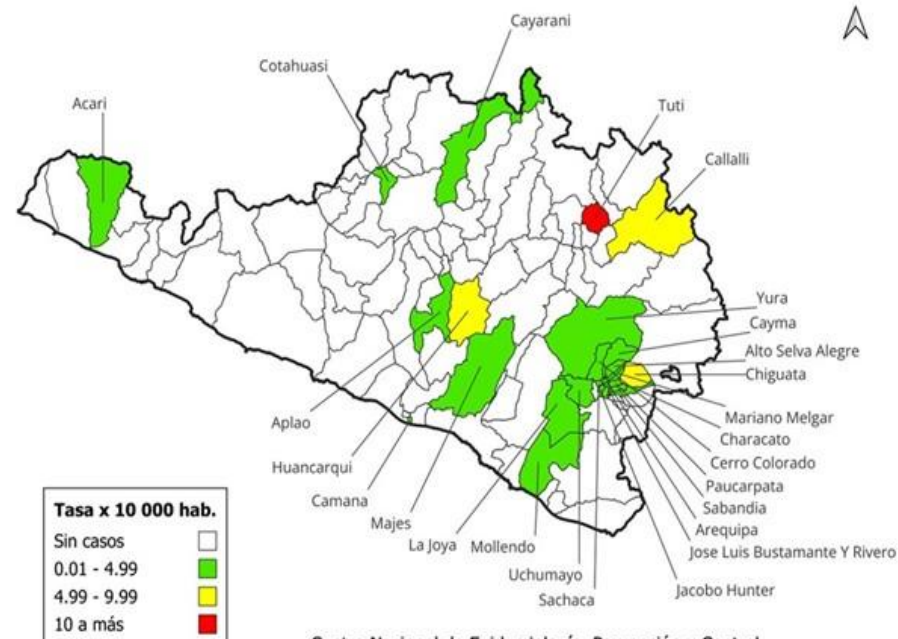
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Arequipa, Perú 2025 (SE 53)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Arequipa 2020 - 2025 (SE 53)*



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Arequipa 2025 (SE 53)*



Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Arequipa, 2025 (SE 53)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	12	8.4	5.9
Adolescente (12 a 17 años)	23	16.1	22.3
Joven (18 a 29 años)	56	39.2	25.5
Adulto (30 a 59 años)	47	32.9	10.2
Adulto mayor (> de 60 años)	5	3.5	3.6
Total	143	100	12.7
Sexo			
Femenino	85	59.4	15.0
Masculino	58	40.6	10.3

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE: 53- 2025

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE 53

La incidencia acumulada del departamento fue 12,7 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 72,1 %. Predominio del sexo femenino 59,4 %. El 95,1 % de las IAP notificados se concentra en las provincias de Arequipa (17 distritos) y Caylloma (3 distrito).



PERÚ

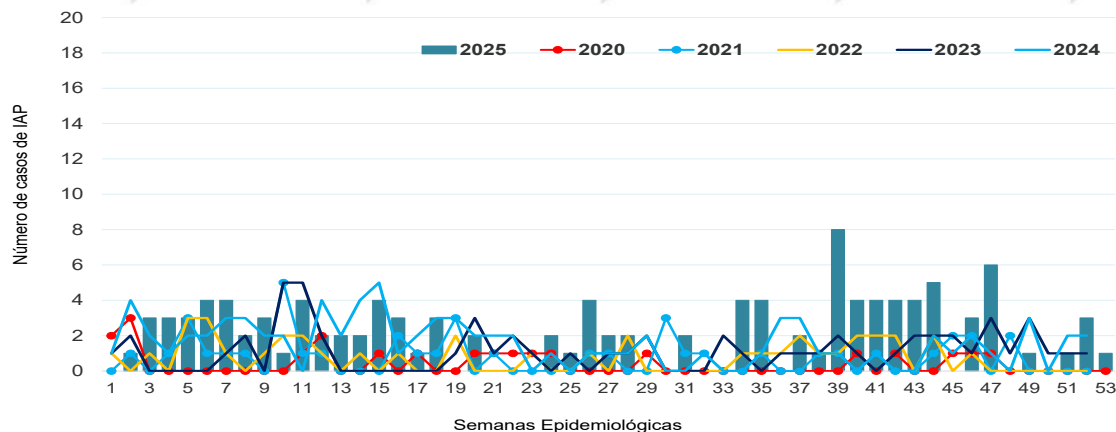
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento San Martín, Perú 2025 (SE 53)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de San Martín 2020* - 2025 (SE 53)**

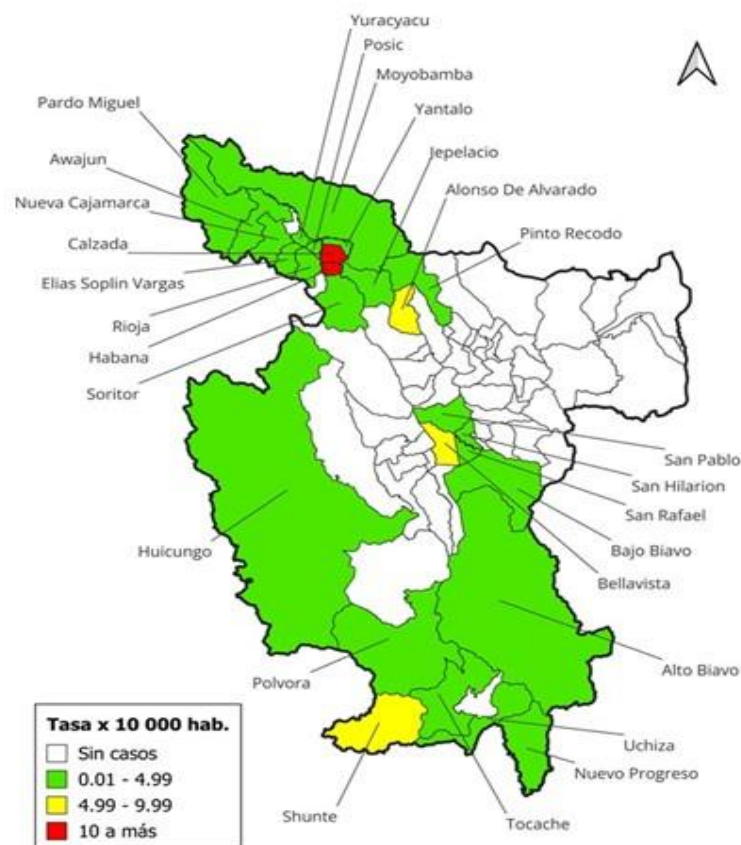


Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de San Martín, 2025 (SE 53)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	15	13.0	14.4
Adolescente (12 a 17 años)	13	11.3	25.2
Joven (18 a 29 años)	29	25.2	34.0
Adulto (30 a 59 años)	40	34.8	26.8
Adulto mayor (> de 60 años)	18	15.7	45.4
Total	115	100	26.8
Sexo			
Femenino	36	31.3	17.5
Masculino	79	68.7	35.3

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE: 53- 2025

Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento San Martín, 2025 (SE 53)*



Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE 53

La incidencia acumulada del departamento fue 26,8 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida jóvenes y adultos concentran el 60,0 % de los casos. Predominio del sexo masculino 68,7 %. El 79,1 % de las IAP notificados se concentra en las provincia de Moyobamba (6 distritos), Tocache (5 distritos), Rioja (7 distritos) y Lamas (2 distritos).



PERÚ

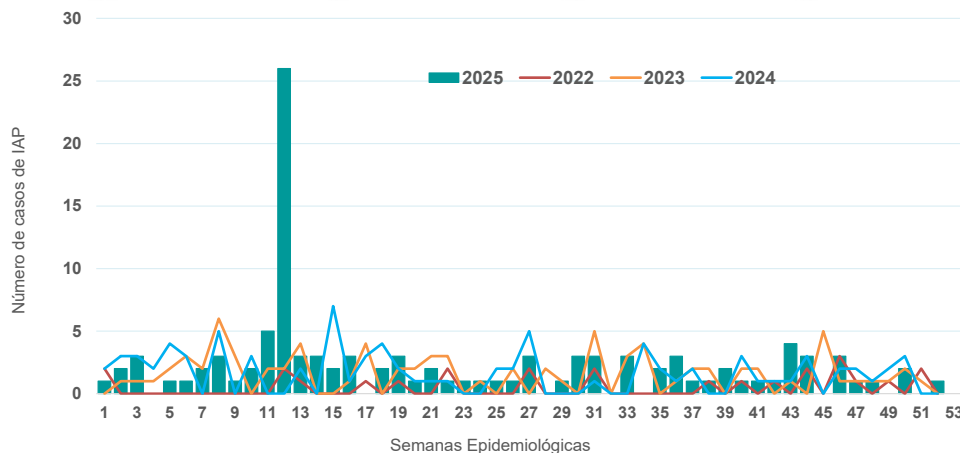
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

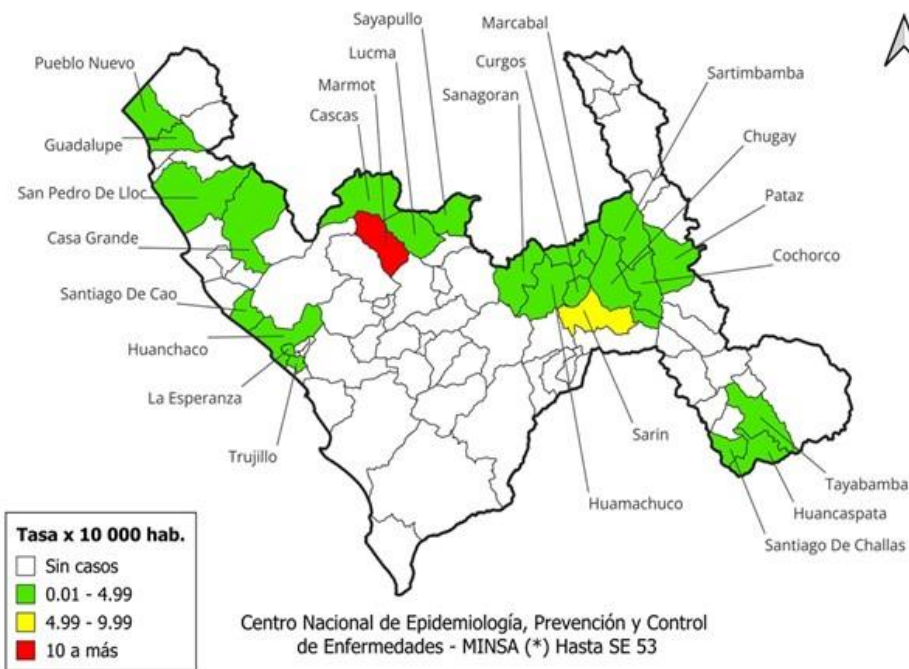
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de La Libertad, Perú 2025 (SE 53)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento La Libertad 2022*-2025 (SE 53**)



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento La Libertad 2025 (SE 53)*



Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento La Libertad, 2025 (SE 53)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	19	17.1	9.3
Adolescente (12 a 17 años)	24	21.6	22.1
Joven (18 a 29 años)	30	27.0	14.5
Adulto (30 a 59 años)	32	28.8	8.1
Adulto mayor (> de 60 años)	6	5.4	4.3
Total	111	100	10.5
Sexo			
Femenino	59	53.2	11.0
Masculino	52	46.8	10.0

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE: 53- 2025

La incidencia acumulada del departamento fue 10,5 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida jóvenes y adultos concentran el 55,8 % de los casos. Predominio del sexo femenino (53,2 %). El 87,4 % de las IAP notificados se concentra en las provincias de Sánchez Carrión (8 distritos), Gran Chimú (4 distritos) y Trujillo (3 distritos).



PERÚ

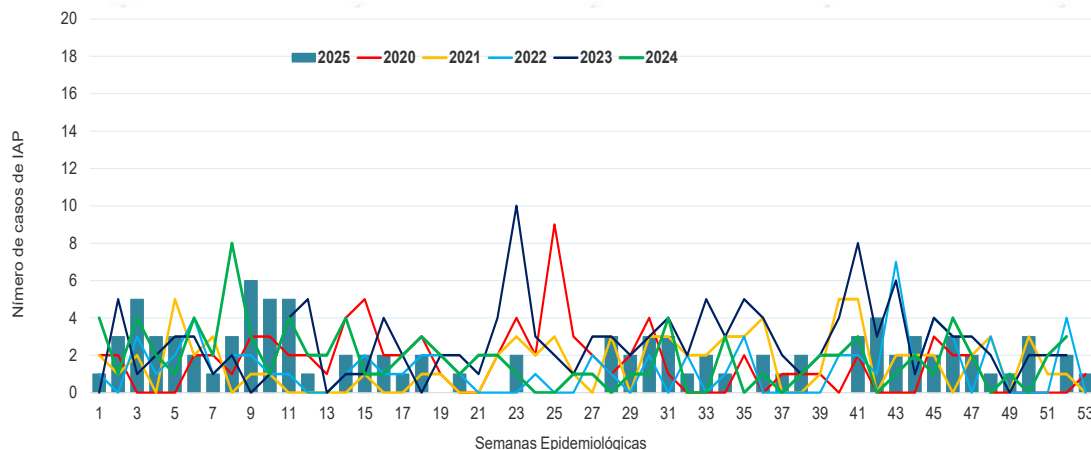
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

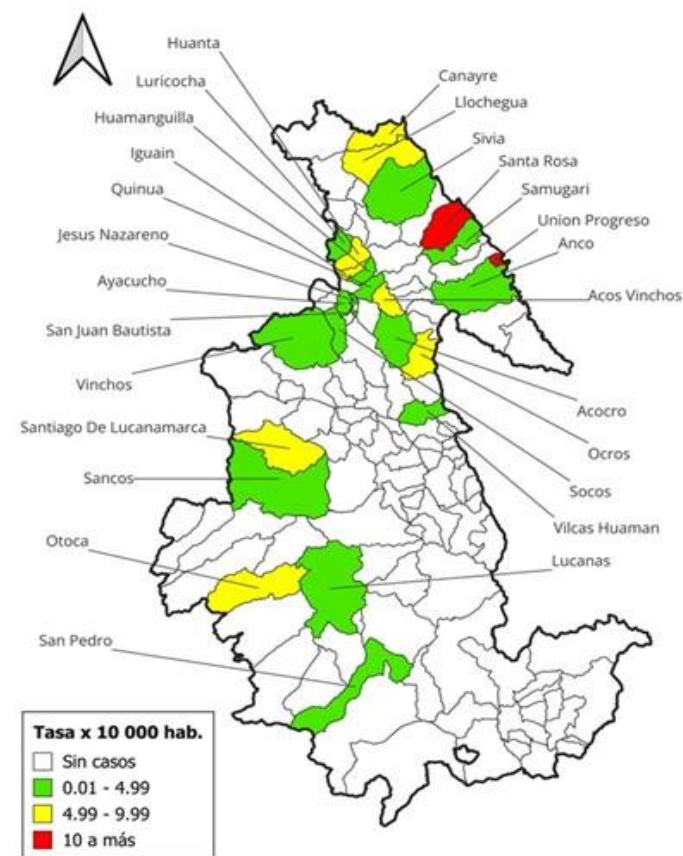
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento Ayacucho, Perú 2025 (SE 53)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento Ayacucho 2020 - 2025 (SE 53)*



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Ayacucho 2025 (SE 53)*



Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento Ayacucho, 2025 (SE 53)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	10	10.3	12.0
Adolescente (12 a 17 años)	12	12.4	27.8
Joven (18 a 29 años)	31	32.0	36.8
Adulto (30 a 59 años)	32	33.0	24.2
Adulto mayor (> de 60 años)	12	12.4	32.2
Total	97	100	25.5
Sexo			
Femenino	36	37.1	18.9
Masculino	61	62.9	32.3

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE: 53- 2025

La incidencia acumulada del departamento fue 25,5 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 65,0 %. Predominio del sexo masculino 62,9 %. El 93,8 % de las IAP notificados se concentra en las provincias de Huanta (7 distritos), Huamanga (9 distritos) y La Mar (4 distritos).



PERÚ

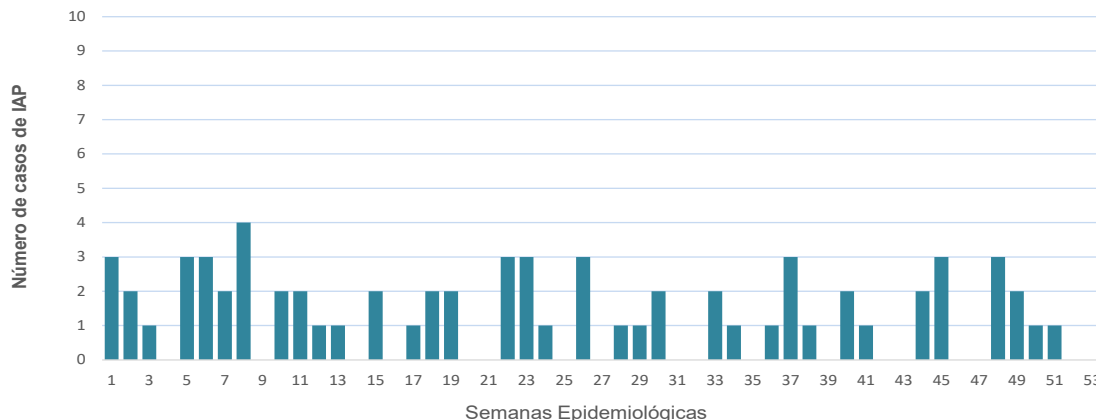
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

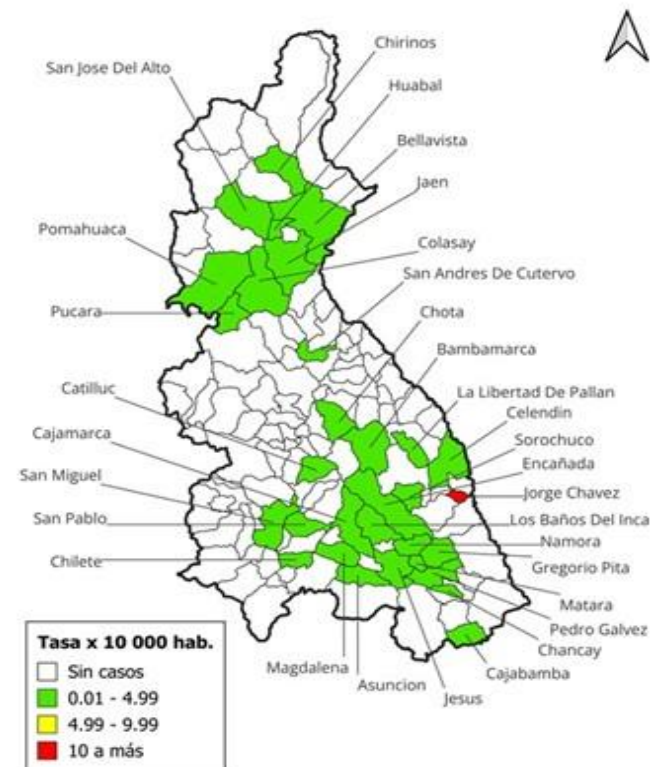
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Cajamarca, Perú 2025 (SE 53)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Cajamarca, 2020-2025 (SE 53)*



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos Departamento de Cajamarca, 2025 (SE 53)*



Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE: 53

Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Cajamarca, 2025 (SE 53)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	5	7.4	3.0
Adolescente (12 a 17 años)	13	19.1	15.7
Joven (18 a 29 años)	27	39.7	18.3
Adulto (30 a 59 años)	18	26.5	6.5
Adulto mayor (> de 60 años)	5	7.4	5.7
Total	68	100	9.0
Sexo			
Femenino	26	38.2	7.0
Masculino	42	61.8	10.9

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE: 53- 2025

La incidencia acumulada del departamento fue 9,0 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 66,2 % de los casos. Predominio del sexo masculino 61,8 %. El 80,9 % de las IAP notificados se concentra en las provincias Cajamarca (8 distritos), Jaén (7 distritos), Celendín (4 distritos), Hualgayoc (1 distrito) y Cajabamba (1 distrito).



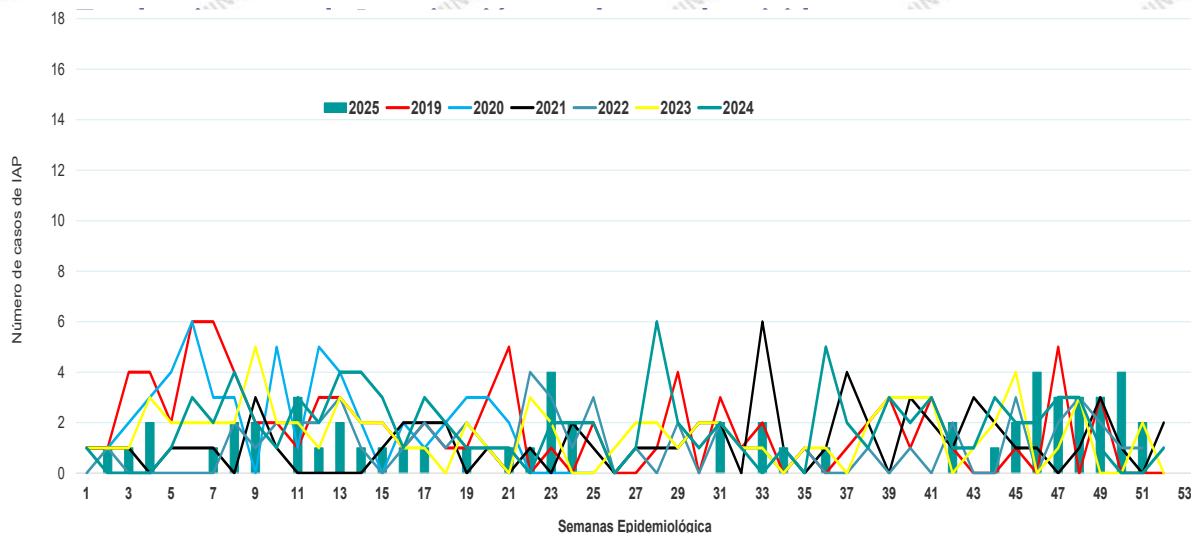
PERÚ

Ministerio de Salud

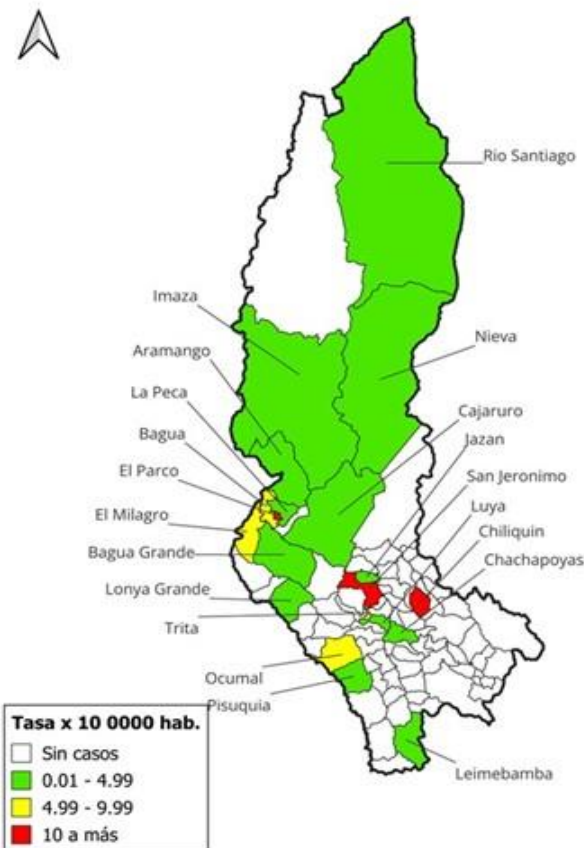
Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Amazonas, Perú 2025 (SE 53)*



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos Departamento de Amazonas, 2025 (SE 53)*



Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Amazonas, 2025 (SE 53)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	4	6.9	5.9
Adolescente (12 a 17 años)	12	20.7	37.5
Joven (18 a 29 años)	21	36.2	39.2
Adulto (30 a 59 años)	17	29.3	19.0
Adulto mayor (> de 60 años)	4	6.9	14.8
Total	58	100	21.4

Sexo

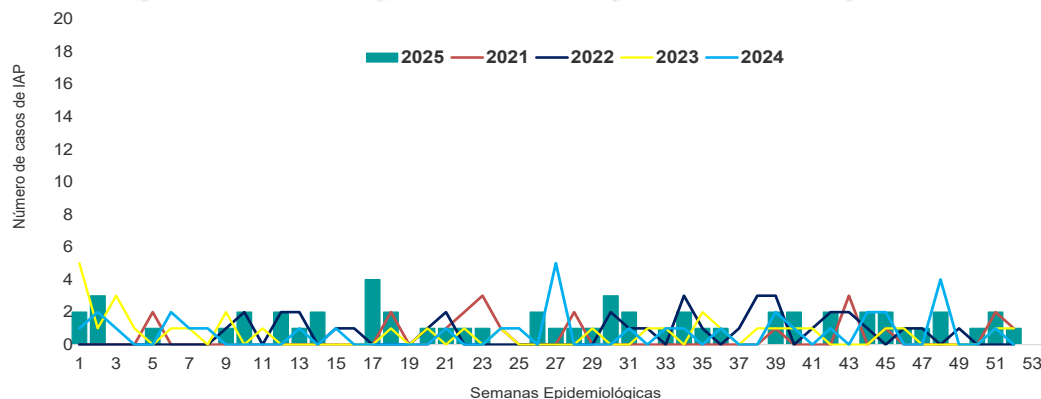
Femenino	30	51.7	22.6
Masculino	28	48.3	20.3

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE: 53- 2025

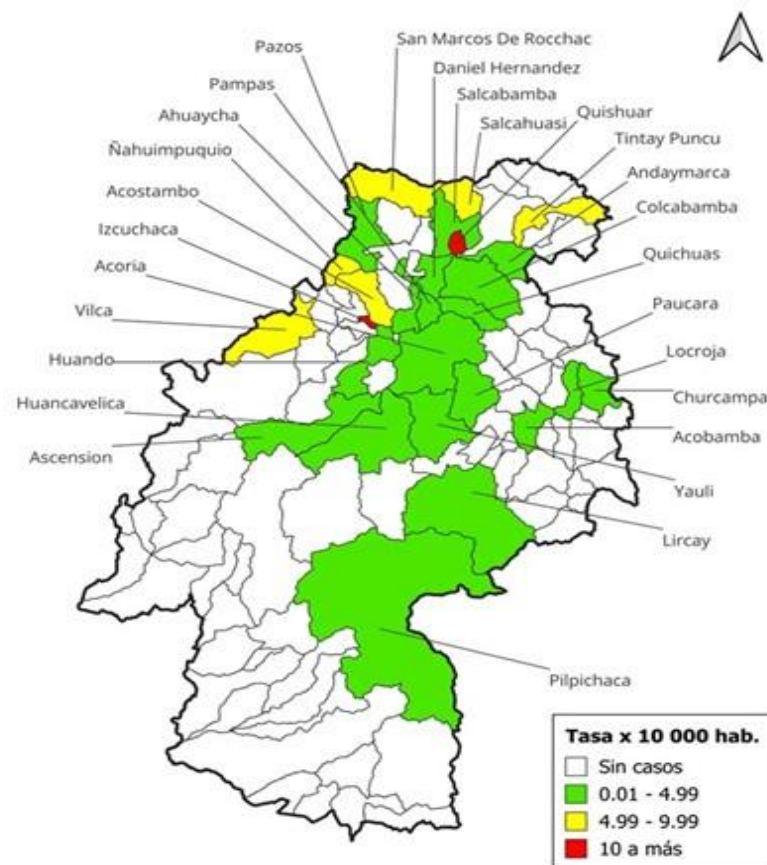
La incidencia acumulada del departamento fue 21,4 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 65,5 % de los casos. El 82,8 % de las IAP notificados se concentra en la provincia de Bagua (5 distritos), Utcubamba (4 distritos) y Chachapoyas (3 distritos).

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Huancavelica, Perú 2025 (SE 53)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Huancavelica 2020-2025 (SE 53)*



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos Departamento de Huancavelica, 2025 (SE 53)*



Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE 53

Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Huancavelica, 2025 (SE 53)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	4	7.0	8.0
Adolescente (12 a 17 años)	18	31.6	71.2
Joven (18 a 29 años)	14	24.6	28.4
Adulto (30 a 59 años)	14	24.6	19.8
Adulto mayor (> de 60 años)	7	12.3	30.3
Total	57	100	26.1
Sexo			
Femenino	26	45.6	23.5
Masculino	31	54.4	28.8

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE: 53- 2025

La incidencia acumulada del departamento fue 26,1 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los adolescentes y jóvenes concentran el 56,2% de los casos. El 84,0 % de las IAP notificados se concentra en las provincias de Huancavelica (7 distritos) y Tayacaja (14 distritos).



PERÚ

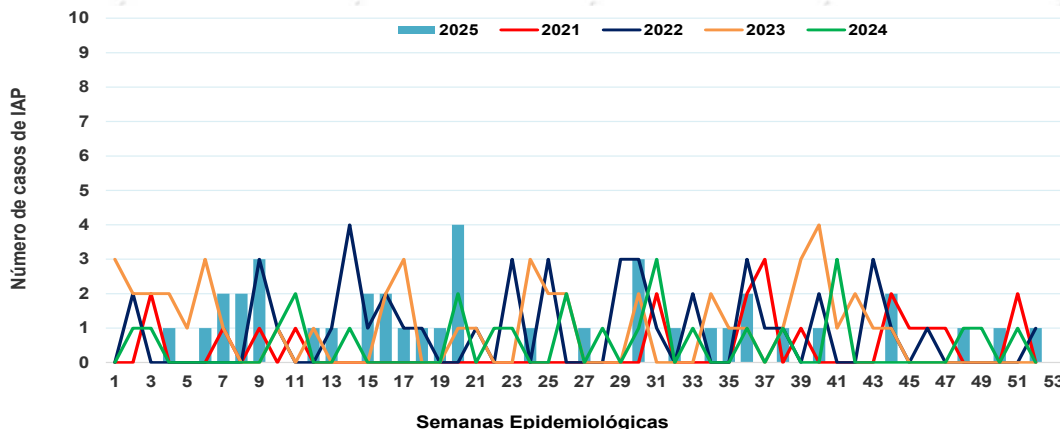
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

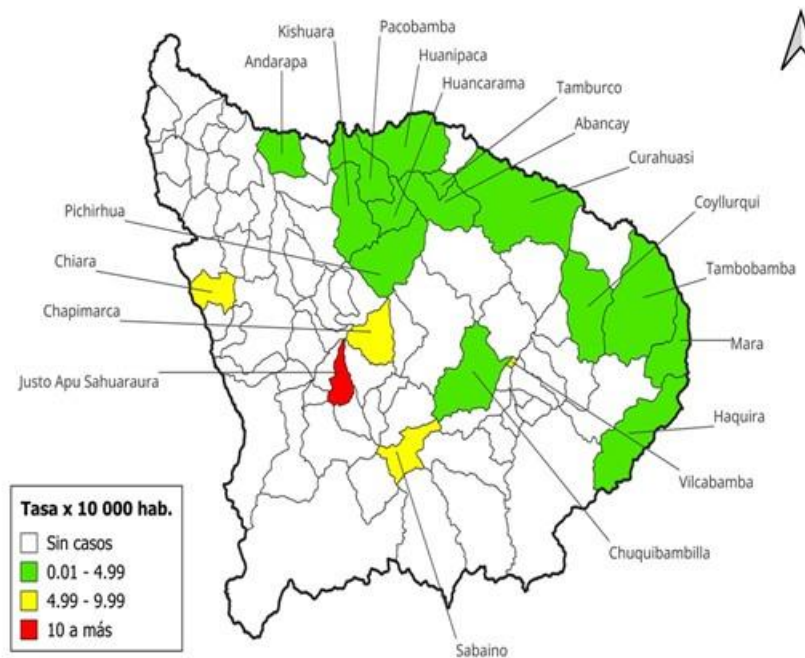
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Apurímac, Perú 2025 (SE 53)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Apurímac 2020-2025 (SE 53)*



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos Departamento de Apurímac, 2025 (SE 53)*



Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Apurímac, 2025 (SE 53)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,00 habitante
Niño (menor de 12 años)	5	12.8	14.
Adolescente (12 a 17 años)	6	15.4	31.
Joven (18 a 29 años)	12	30.8	34.
Adulto (30 a 59 años)	12	30.8	19.
Adulto mayor (> de 60 años)	4	10.3	20.
Total	39	100	23.
Sexo			
Femenino	25	64.1	29.4
Masculino	14	35.9	16.7

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE: 53- 2025

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE 53

La incidencia acumulada del departamento fue 23,1 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 61,6 % de los casos. Predominio del sexo femenino (64,1 %). El 87,2 % de las IAP notificados se concentra en las provincias de Abancay (5 distritos), Andahuaylas (5 distritos) y Cotabambas (4 distritos).



PERÚ

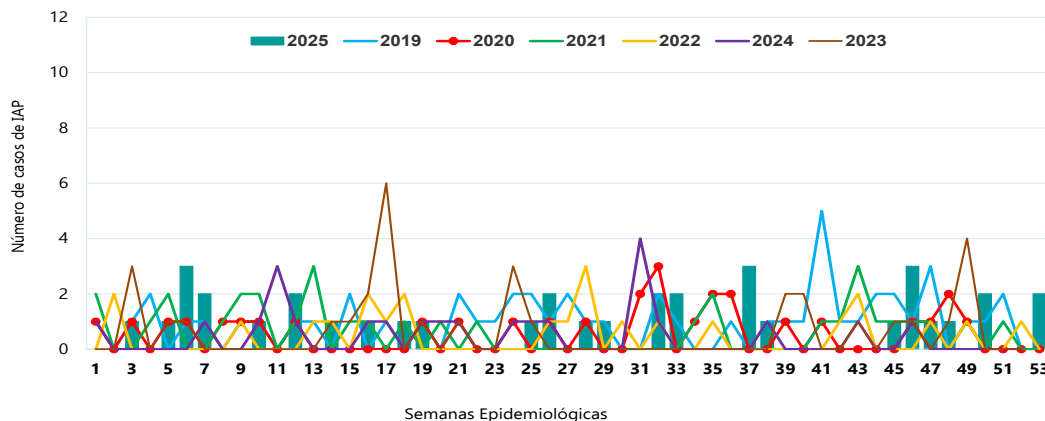
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

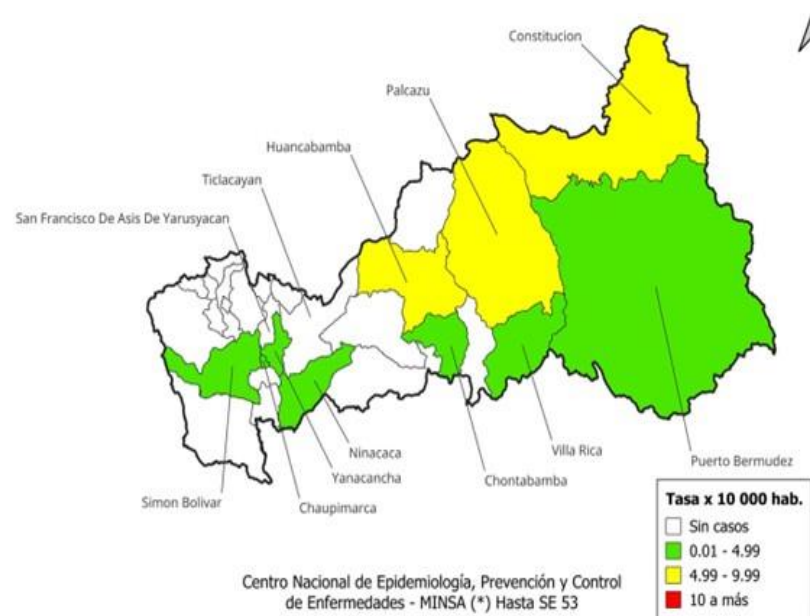
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Pasco, Perú 2025 (SE 53)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Pasco, 2020-2025 (SE 53)*



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos Departamento de Pasco, 2025 (SE 53)*



Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Pasco, 2025 (SE 53)*

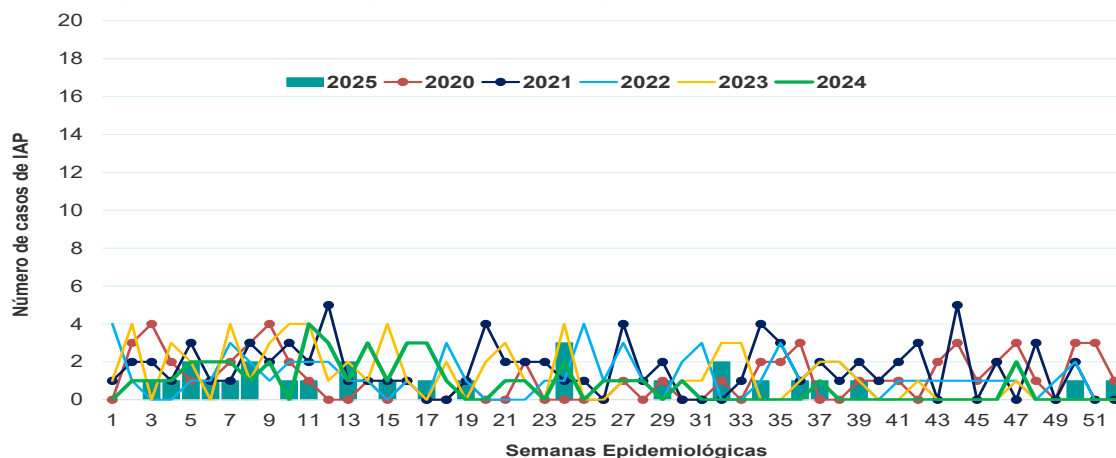
Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	2	5.4	5.4
Adolescente (12 a 17 años)	4	10.8	21.8
Joven (18 a 29 años)	16	43.2	50.6
Adulto (30 a 59 años)	13	35.1	22.1
Adulto mayor (> de 60 años)	2	5.4	14.1
Total	37	100.0	23.1
Sexo			
Femenino	12	32.4	15.9
Masculino	25	67.6	29.6

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE: 53- 2025

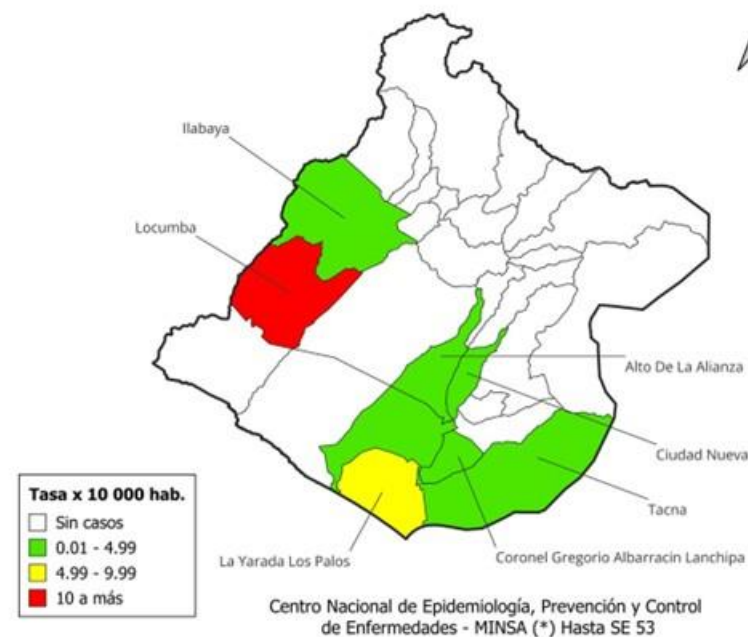
La incidencia acumulada del departamento fue 23,1 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 78,3 % de los casos. Predominio del sexo masculino 67,6 %. El 83,8 % de las IAP notificados se concentra en la provincia de Oxapampa (6 distritos).

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Tacna, Perú 2025 (SE 53)*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Tacna, 2020-2025 (SE 53)*



Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos Departamento de Tacna, 2025 (SE 53)*



Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Tacna, 2025 (SE 53)*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	TIA por 100,000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	1	3.7	1.7
Adolescente (12 a 17 años)	1	3.7	3.0
Joven (18 a 29 años)	10	37.0	14.4
Adulto (30 a 59 años)	13	48.1	8.9
Adulto mayor (> de 60 años)	2	7.4	5.8
Total	27	100	7.9
Sexo			
Femenino	9	33.3	5.3
Masculino	18	66.7	10.5

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE: 53- 2025

La incidencia acumulada del departamento fue 7,9 por cada 100 mil personas. Según edad por curso de vida los jóvenes y adultos concentran el 85,1 %. Predominio del sexo masculino 66,7 %. El 100 % de las IAP notificados se concentra en las provincias de Tacna (5 distritos) y Jorge Basadre (2 distrito).



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 (SE. 53)*

Edad (según curso de vida)	Casos	Defunciones	%	Tasa de letalidad por 100 casos
Niño (0 a 11 años)	211	5	9.8	2.4
Adolescente (12 a 17 años)	304	8	15.7	2.6
Joven (18 a 29 años)	675	14	27.5	2.1
Adulto (30 a 59 años)	765	18	35.3	2.4
Adulto mayor (> de 60 años)	163	6	11.8	3.7
Total	2118	51	100.0	2.4
Sexo				
Femenino	931	23	45.1	2.5
Masculino	1187	28	54.9	2.4

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE: 53 -2025

El 62,8 % de las defunciones por IAP se concentran en los adultos (30 a 59 años) y jóvenes (18 a 29 años). La tasa de letalidad a nivel nacional es 2,4 por cada 100 casos de IAP. La mayor tasa de letalidad se observa en adultos mayores (3,7 por cada 100 casos) y el sexo femenino con una tasa de letalidad 2.5

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