



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 02 - 2022
(Hasta el 15/01/2022)



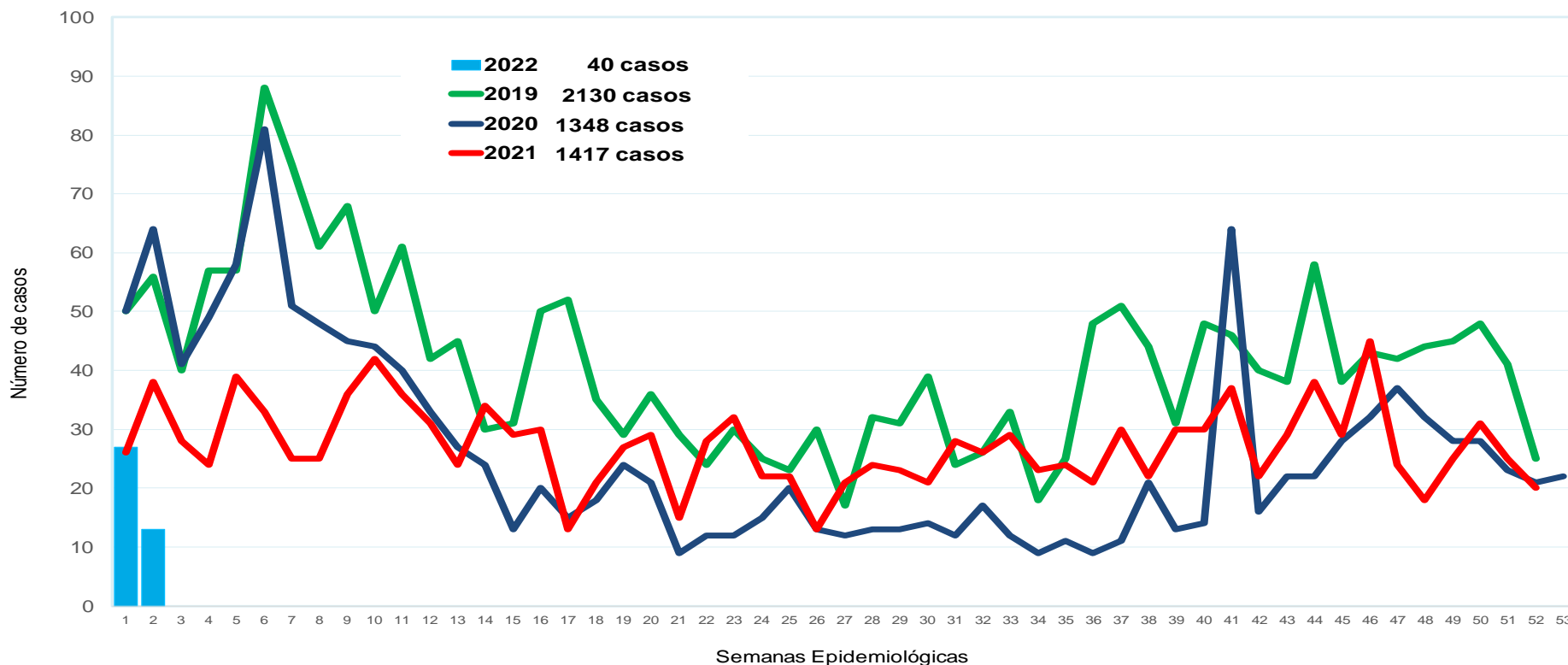
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Casos notificados de intoxicación aguda por plaguicidas según semanas epidemiológicas (SE) Perú 2019-2022*



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - CDC - MINSA (*) Hasta la SE 02 - 2022

En la SE 02 – 2022 se han reportado en el Perú 13 casos de intoxicación aguda por plaguicidas, siendo el acumulado de 40. Comprado con los años 2019, 2020 y 2021 se notificaron en menor frecuencia de casos en la SE 02 comparado al mismo período

Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP): Distribución y proporción de casos notificados por departamentos. Perú 2021* - 2022**

Departamentos	2021*			2022**		
	Casos	%	TIA X 100,000 habitantes.	Casos	%	TIA X 100,000 habitantes.
Lima	34	53,1	1,0	25	62,5	1,8
Junín	1	1,6	65,6	4	10,0	5,4
Arequipa	8	12,5	2,2	3	7,5	1,0
Piura	1	1,6	0,0	2	5,0	0,9
La Libertad	0	0,0	0,0	2	5,0	9,6
San Martín	1	1,6	0,0	1	2,5	6,3
Cusco	2	3,1	8,4	1	2,5	1,0
Amazonas	2	3,1	3,4	1	2,5	15,3
Pasco	2	3,1	13,2	1	2,5	15,2
Tacna	3	4,7	2,8	0	0,0	0,0
Ayacucho	3	4,7	4,5	0	0,0	0,0
Ancash	6	9,4	0,0	0	0,0	0,0
Huánuco	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Huancavelica	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Apurímac	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Callao	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Puno	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Cajamarca	1	1,6	0,9	0	0,0	0,0
Tumbes	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Madre de Dios	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Ica	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Ucayali	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Loreto	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Total	64	100,0	1,4	40	100,0	1,9



Hasta la SE 02 el 80,0 % de las intoxicaciones agudas por plaguicidas se concentran en 03 departamentos: Lima, Junín y Arequipa.



Disminución del 37,0 % hasta la SE 02 del 2022 comparado con el año 2021 al mismo período.



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 departamentos, Perú 2022*





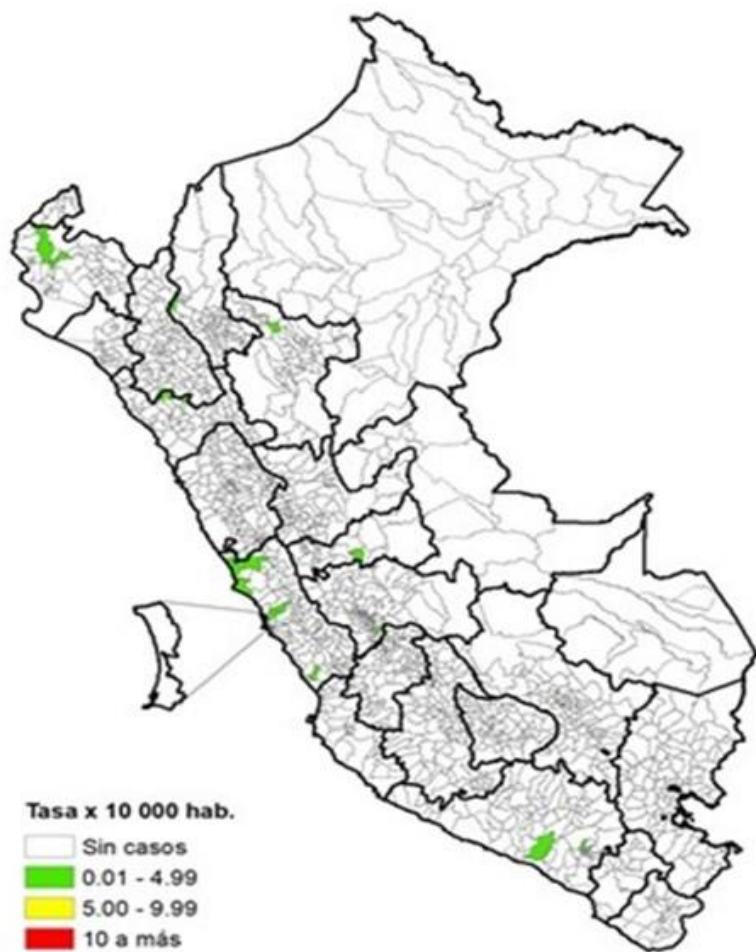
PERÚ

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, Perú 2022* (SE 02)



A nivel nacional hasta la SE 02 del 2022, se ha identificado 26 distritos con al menos un caso de intoxicación aguda por plaguicidas notificados, que corresponden a 15 provincias en 09 departamentos.



Distribución proporcional y tasa de incidencia acumulada de Intoxicación aguda por plaguicidas (IAP) según edad y sexo, Perú 2022*

Edad (según curso de vida)	Casos	%	T.I.A por 100,000 hab.
Niño (0 a 11 años)	10	25,0	2,6
Adolescente (12 a 17 años)	6	15,0	3,1
Joven (18 a 29 años)	12	30,0	2,8
Adulto (30 a 59 años)	12	30,0	1,4
Adulto mayor (> de 60 años)	0	0,0	0,0
Total	40	100	1,9

Sexo

Masculino	26	65,0	2,4
Femenino	14	35,0	1,4

El 60,0 % se concentran en el grupo de edad de 18-29 años y de 30 -59 años (adultos) con el 30% respectivamente.

La mayor tasa de incidencia acumulada se encuentran en las edades de 12 - 17 años y de 18-29 años.

6 de cada 10 casos de IAP corresponden al sexo masculino.

Razón: 2 hombres por cada mujer



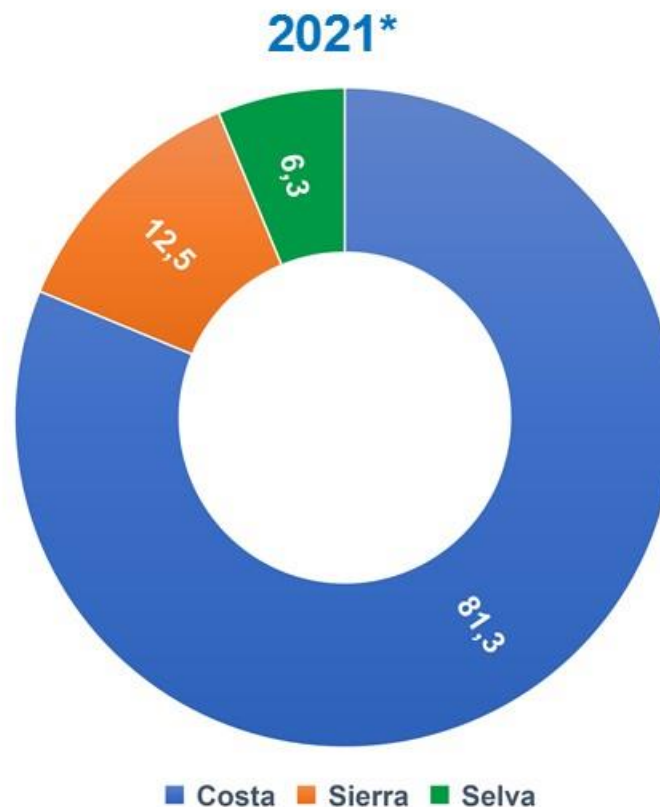
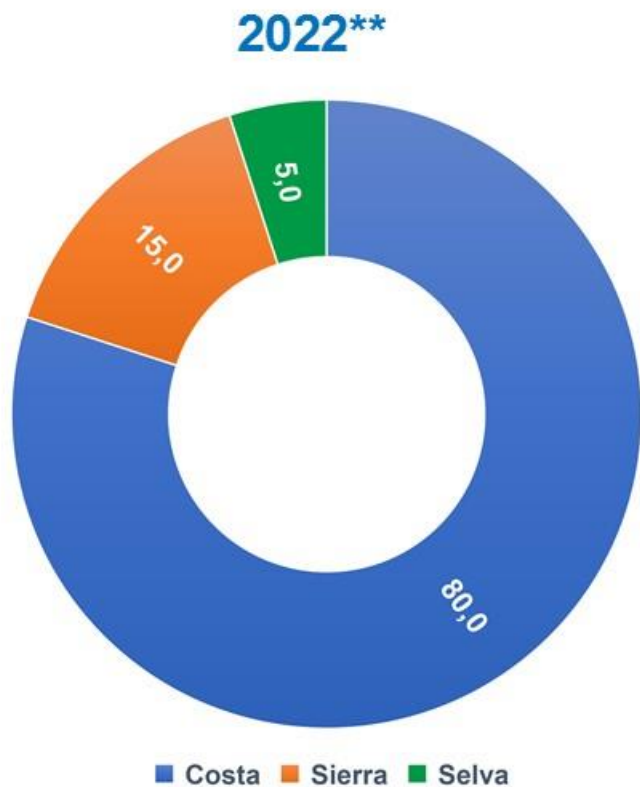
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Distribución porcentual de casos de Intoxicación aguda por plaguicidas (IAP) según región geográfica Perú 2021* - 2022**



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades
Hasta SE: 02 - 2021* y 2022**



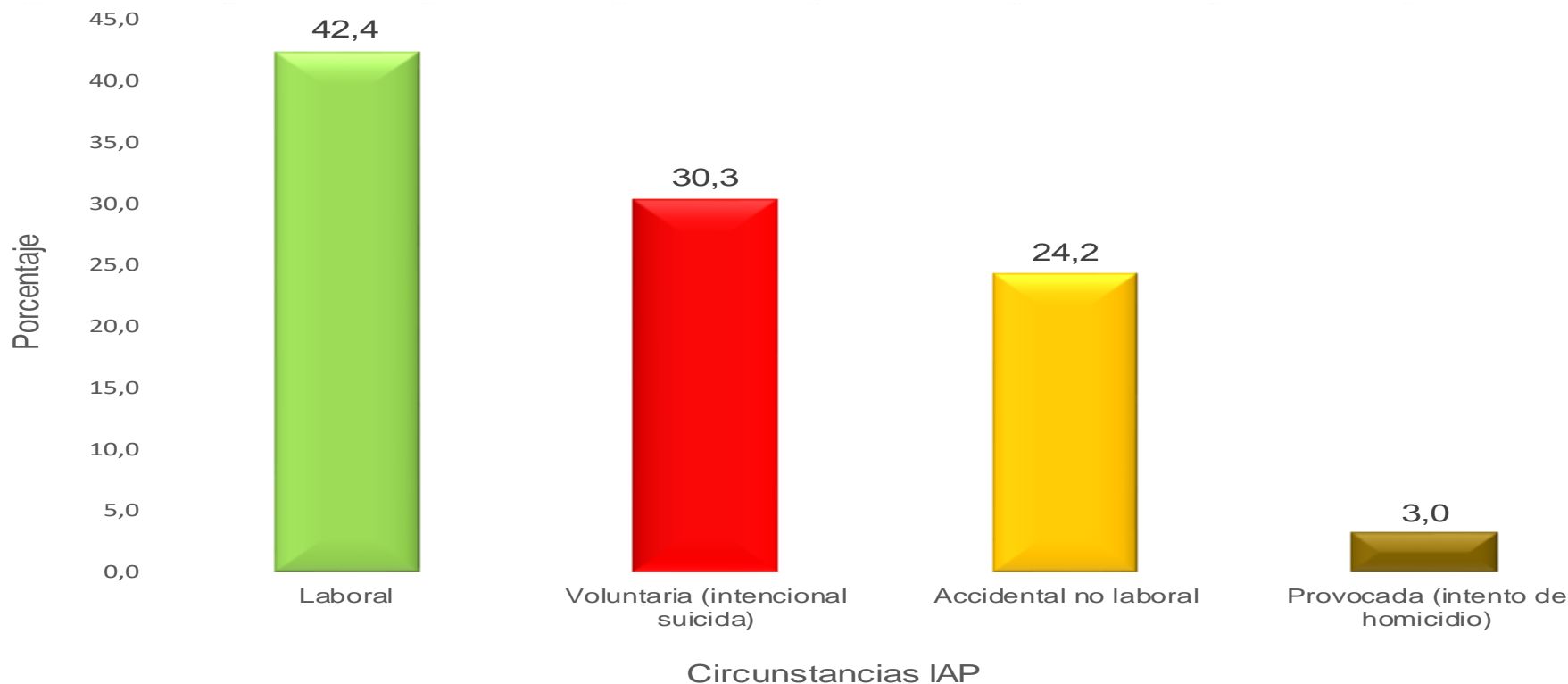
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

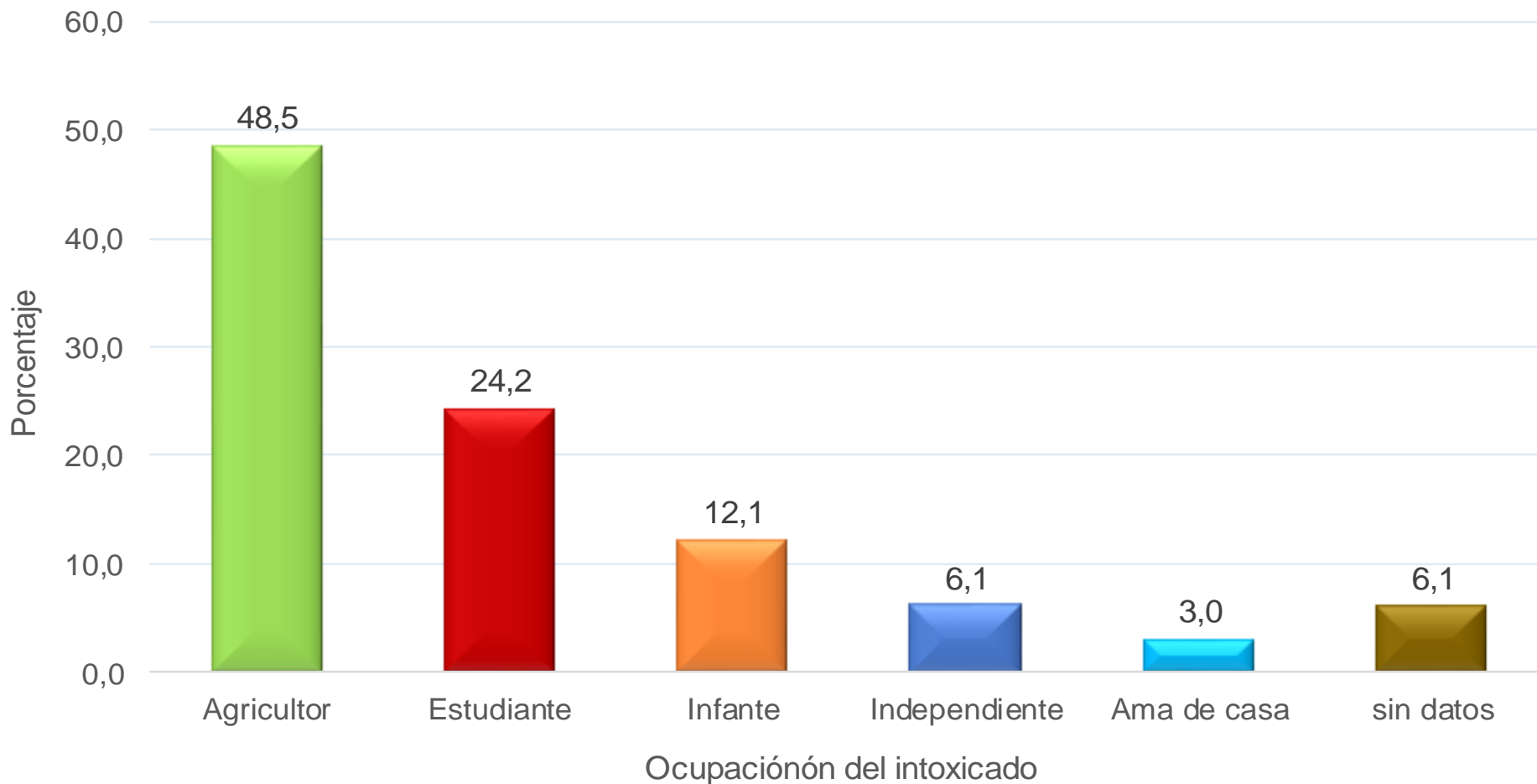
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Intoxicación aguda por plaguicidas según la circunstancia de exposición al plaguicida. Perú 2022*(SE 02)

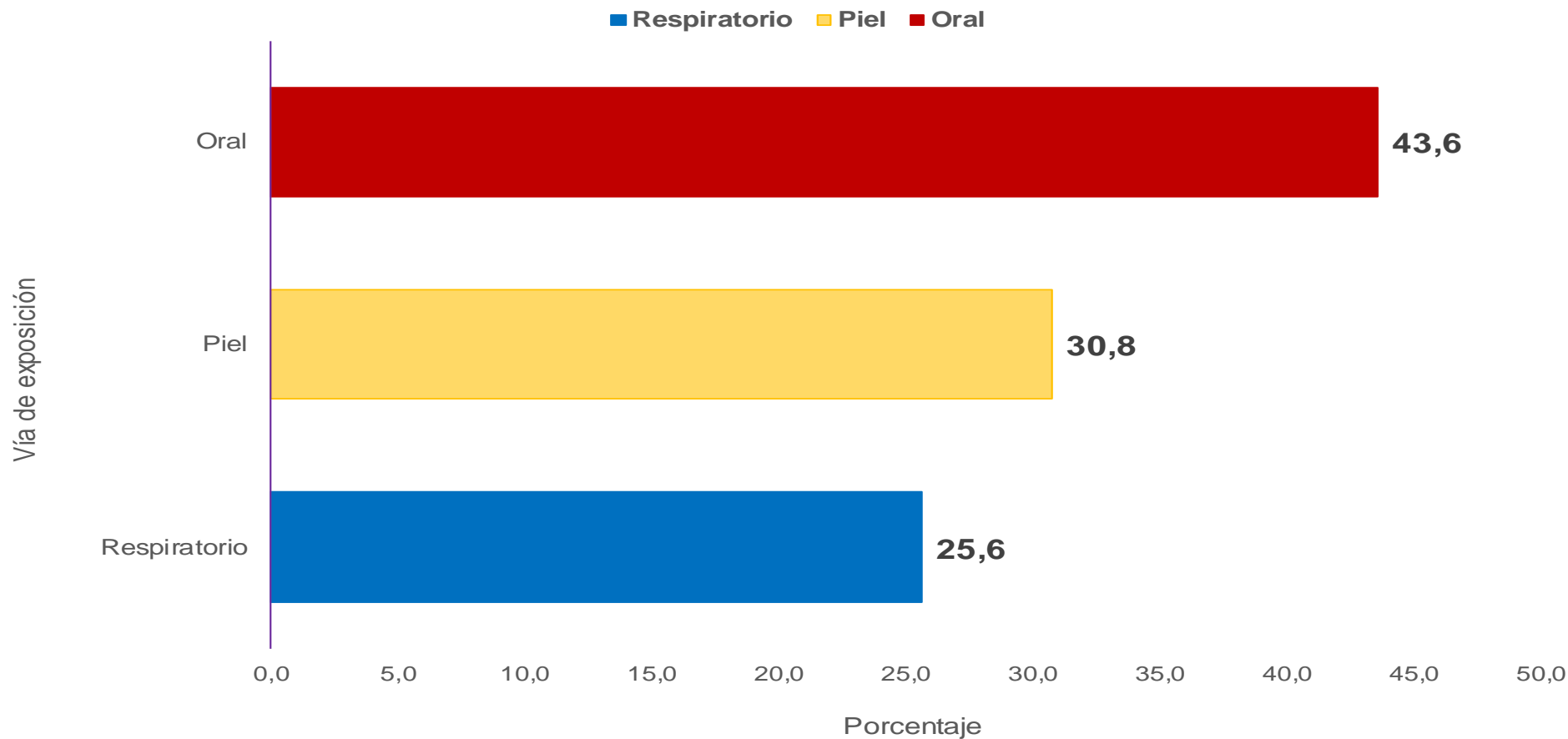


Del total de casos investigados de intoxicación aguda por plaguicidas, se observa predominio la exposición de tipo ocupacional.

Intoxicación aguda por plaguicidas según ocupación. Perú 2022* (SE 2)



Distribución proporcional de casos intoxicación aguda por plaguicidas según vía de exposición. Perú 2022* (SE 02)





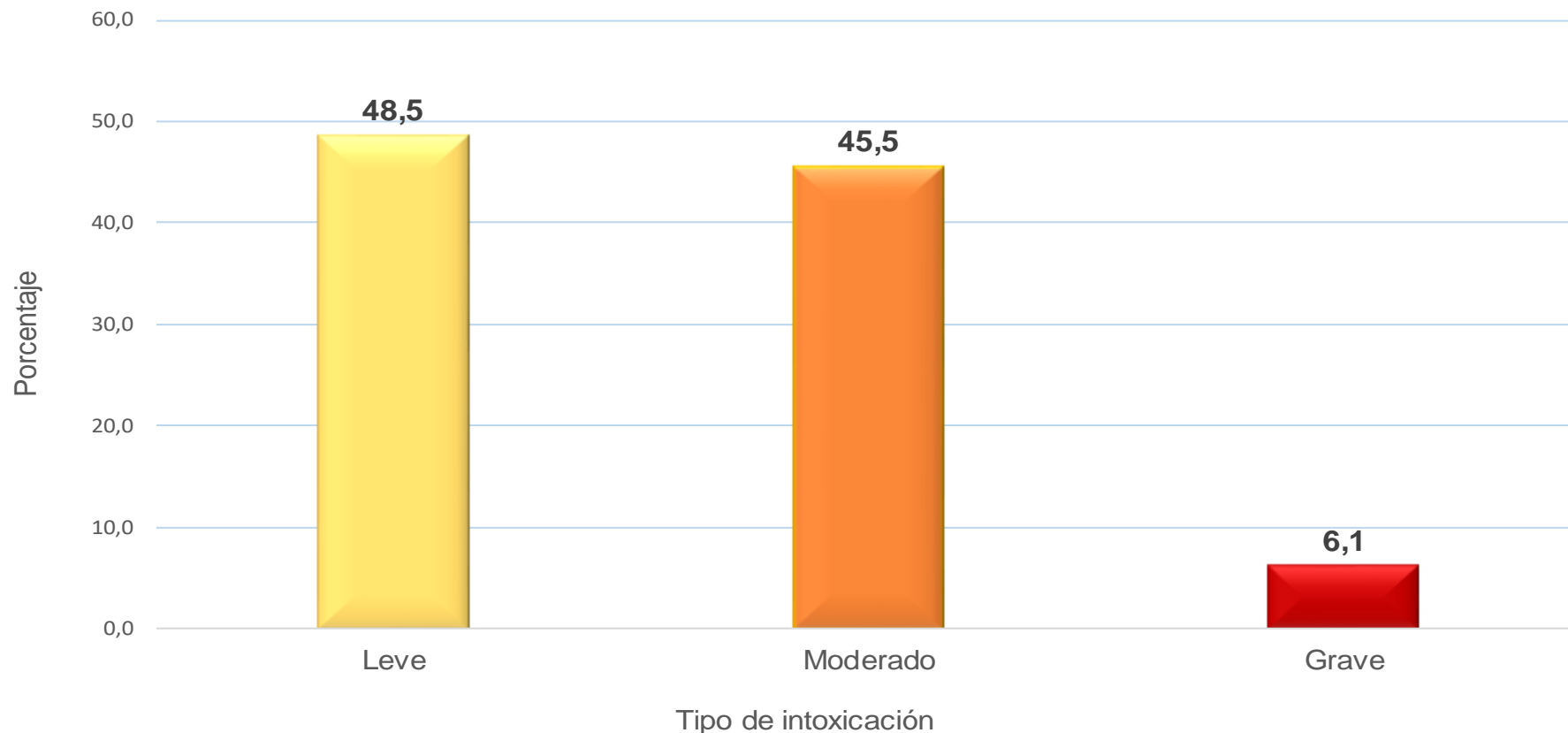
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Distribución proporcional de casos por intoxicación aguda por plaguicidas según tipo de intoxicación. Perú 2022* (SE 01)



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



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

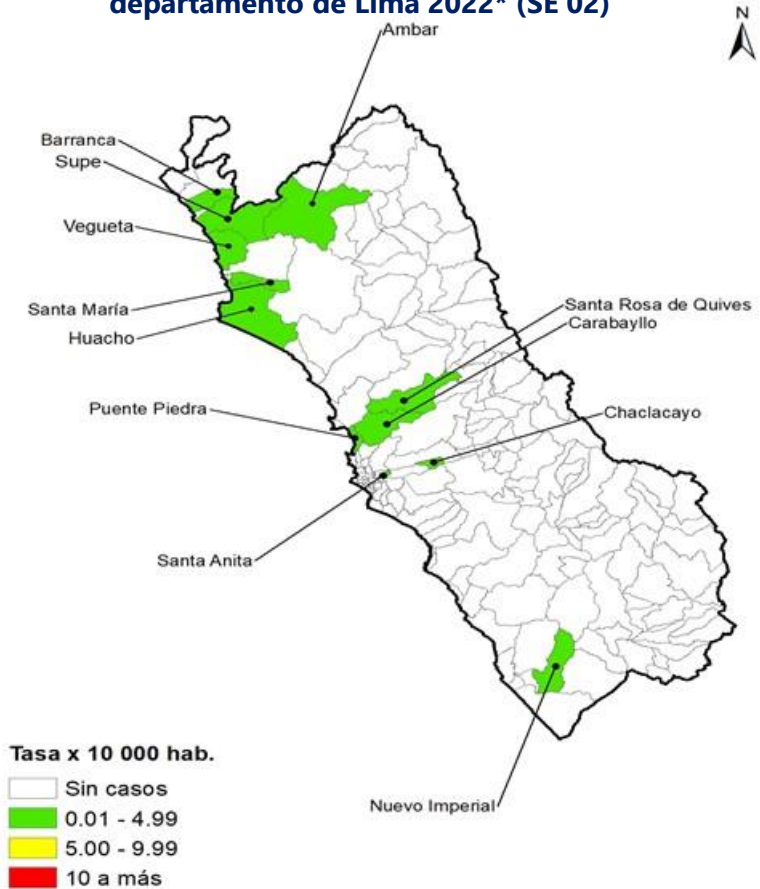
Situación Epidemiológica del riesgo de exposición e intoxicación por plaguicidas a nivel regional hasta la semana epidemiológica (SE) 02 - 2022



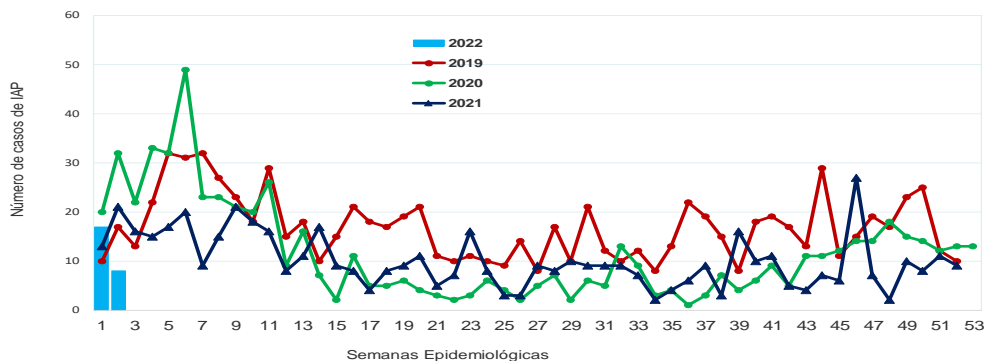
fwdconsolidadose51.zip

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Lima, Perú 2022*(SE 02)

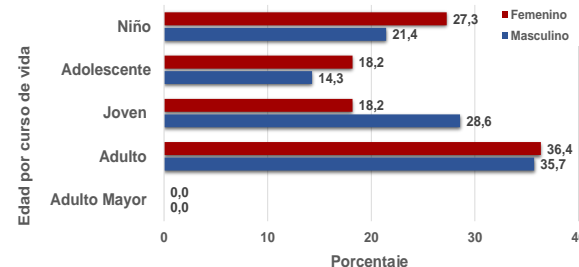
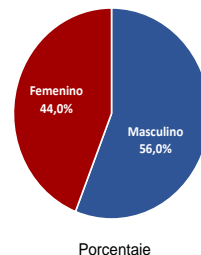
Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Lima 2022* (SE 02)



Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Lima 2019-2022* (SE 02)



Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Lima, 2021*(SE 02)



La incidencia acumulada del departamento fue 2 por cada 100 mil personas. El 76,0 % de las IAP notificado al sistema se concentra en la Región Lima en 08 distritos. El curso de vida joven y adulto representan 60,0 % de los casos notificados por IAP. Predominio del sexo masculino.



PERÚ

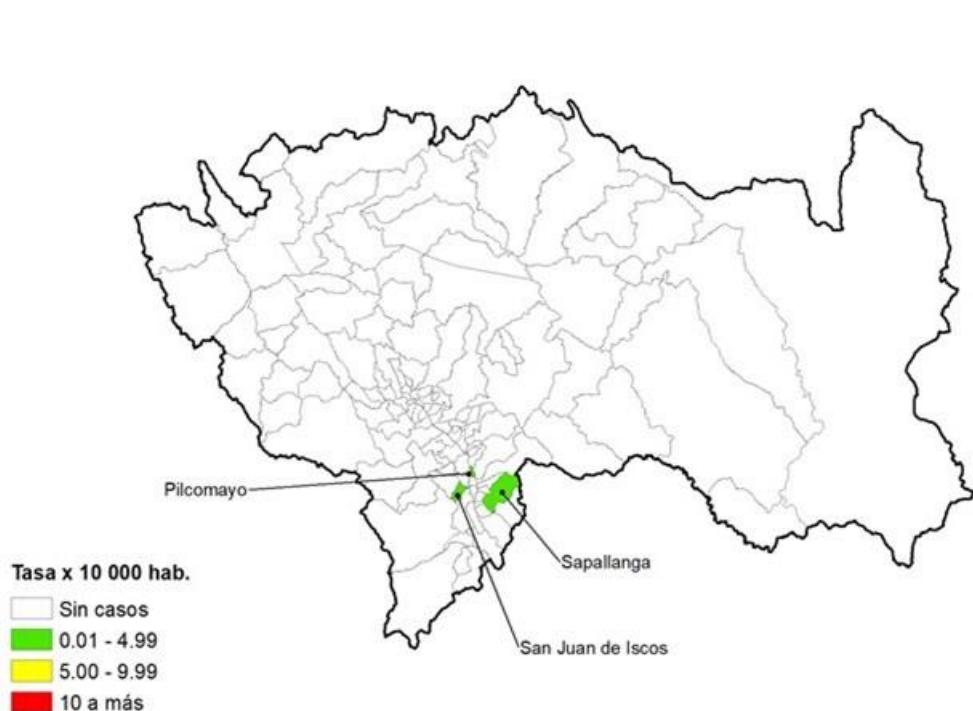
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

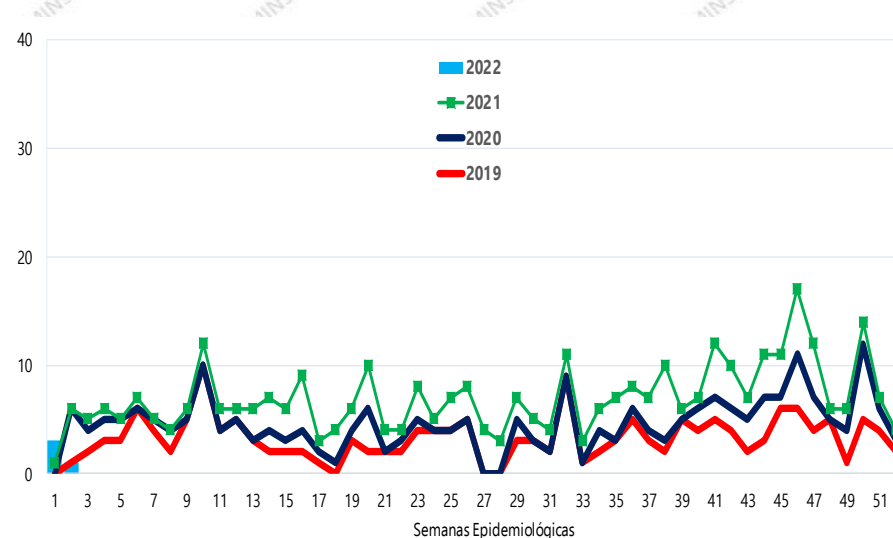
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Junín, Perú 2022*(SE 01)

Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Junín 2022*



Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Junín 2019-2022*



Incidenca acumulada del departamento fu 5 por cada 100 mil personas. Los casos se distribuyen 50% en provincia Huancayo (02 distritos) y 50% Chupaca (02 distritos). El curso de vida adulto representan 50 % de los casos notificados por IAP. Los casos fueron del sexo masculino.



PERÚ

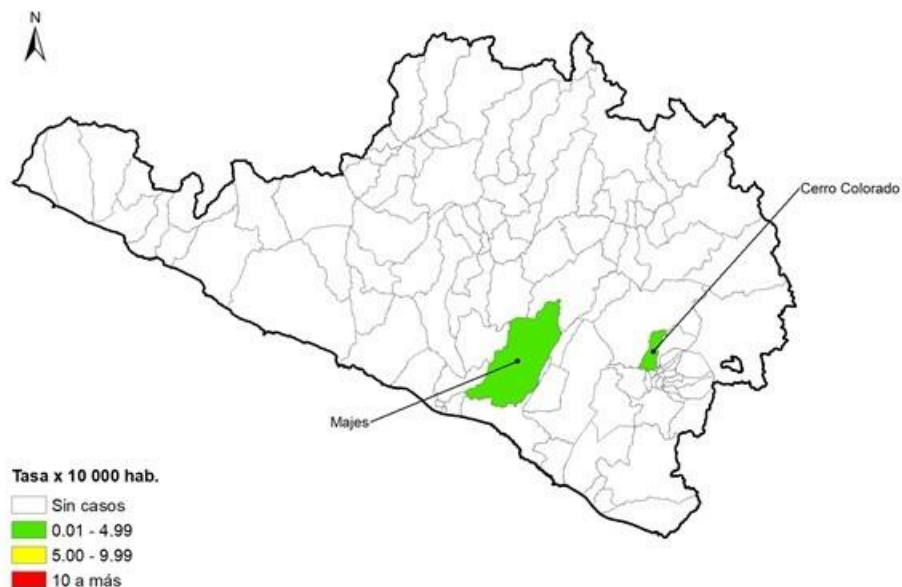
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

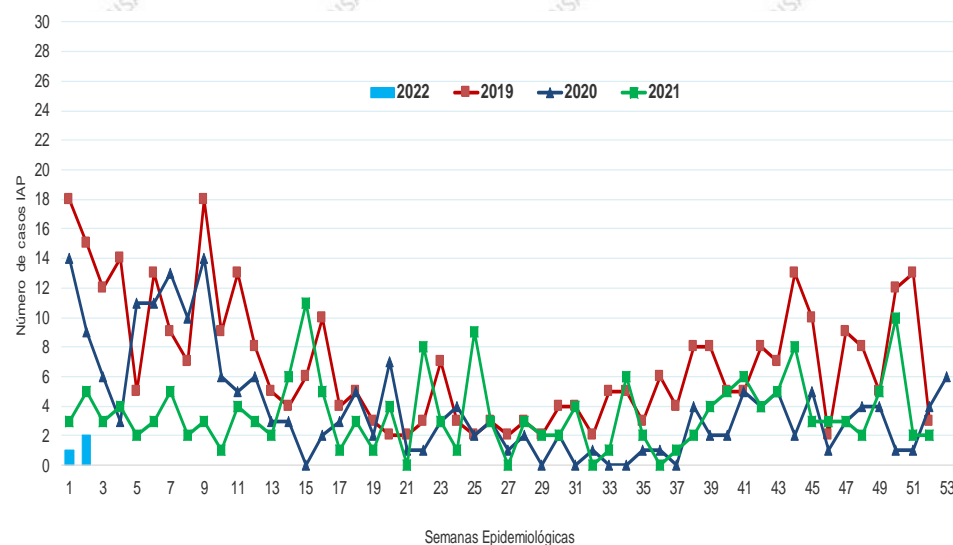
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Arequipa, Perú 2022*(SE 02).

Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Arequipa 2022*



Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Arequipa 2019-2022*



En Arequipa la incidencia acumulada fue 1 por cada 100 mil personas. El 66,7% se concentran en el distrito de Cerro Colorado de la provincia Arequipa. El curso de vida joven representan 66,7 % de los casos notificados por IAP. Los casos fueron del sexo masculino



PERÚ

Ministerio de Salud

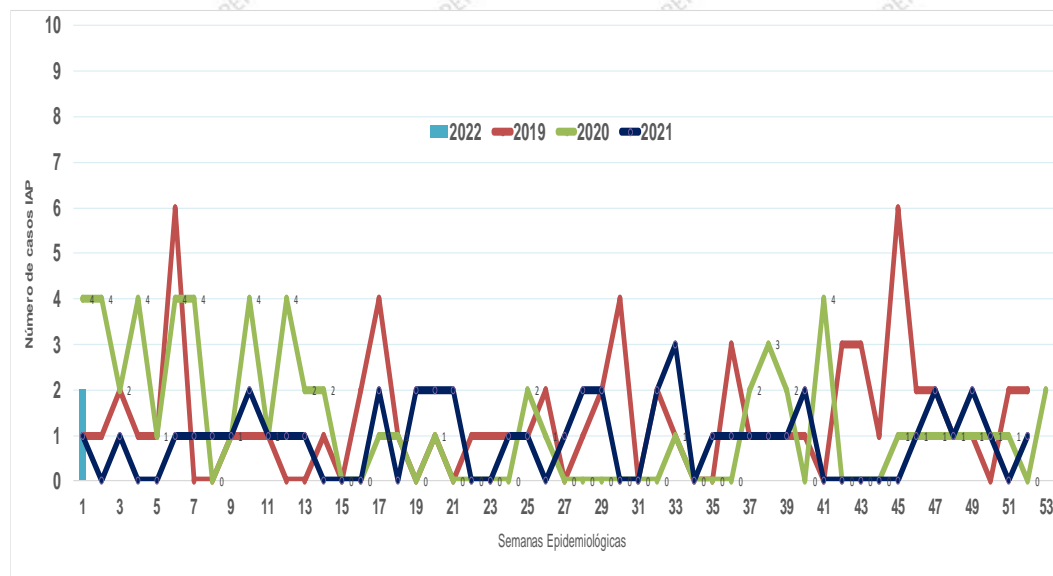
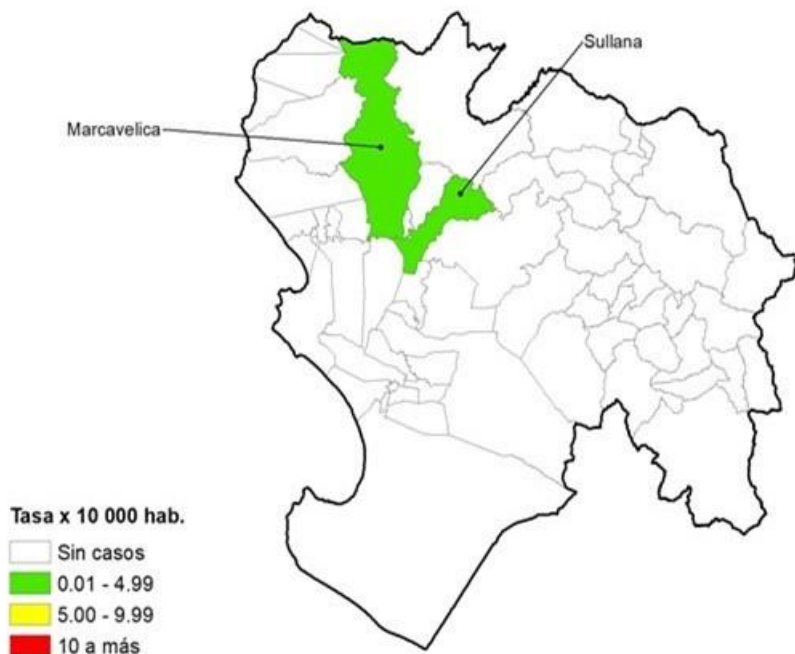
Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Piura, Perú 2022*(SE 02)

Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Piura 2022*

Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Piura 2019-2022*



La incidencia acumulada fue 1 por cada 100 mil personas. Los casos notificados fueron de la provincia de Sullana (02 distritos). Ambos casos fueron del sexo masculino.



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

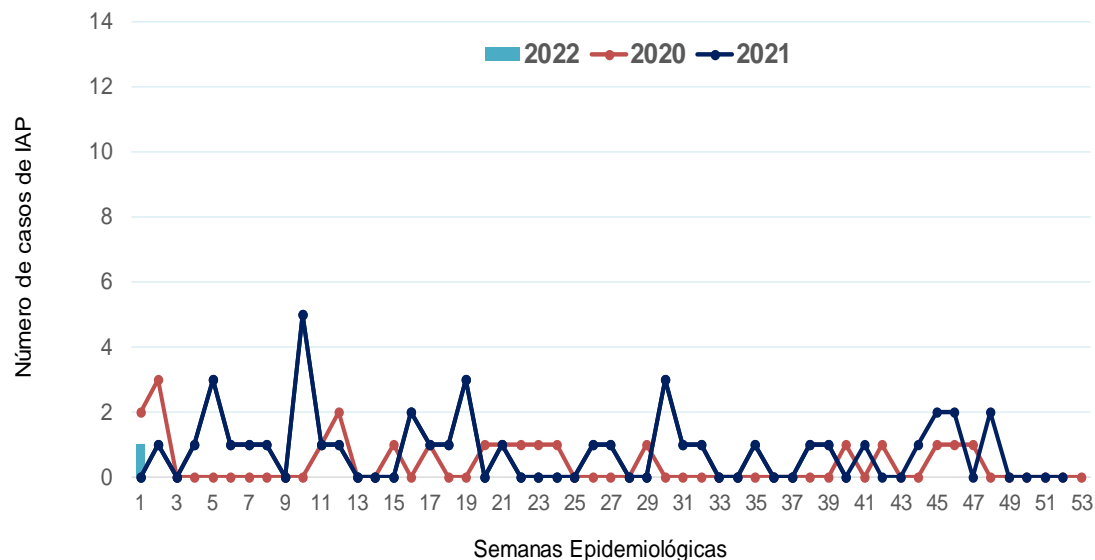
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de San Martín, Perú 2022*(SE 02)

Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de San Martín 2022*



Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de San Martín 2019-2022*



En San Martín la incidencia acumulada fue 6 por cada 100 mil personas. La provincia de Moyobamba notifico 01 caso del sexo femenino.



PERÚ

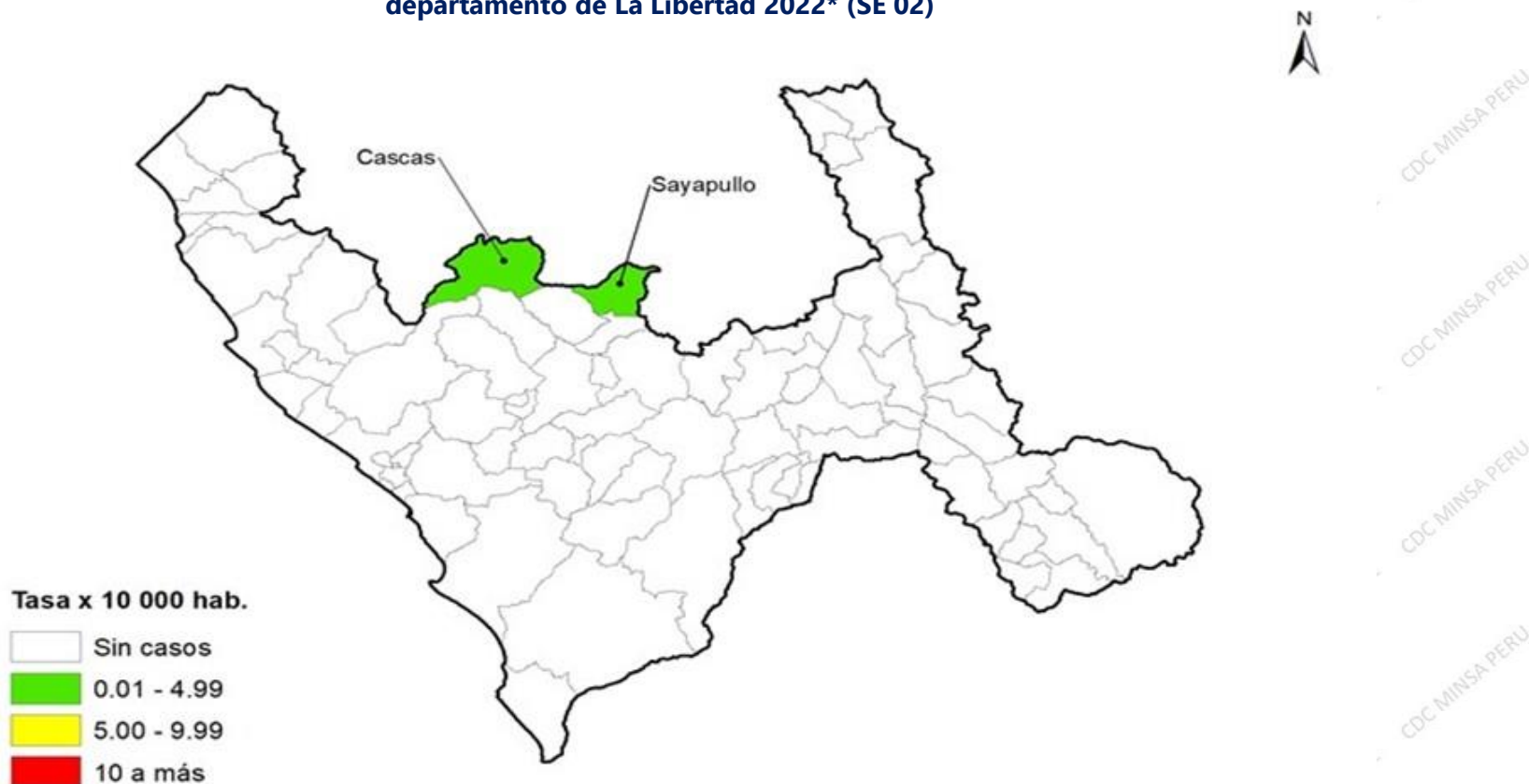
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento La Libertad, Perú 2022*(SE 02)

Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de La Libertad 2022* (SE 02)



Incidencia acumulada fue 10 por cada 100 mil personas. Han notificado 02 distritos de la provincia de Gran Chimú, los 02 casos notificados fueron del sexo femenino.



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 Cusco, Perú 2022*(SE 02)

Incidenia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Cusco - 2022*



Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Cusco. 2019-2022*



La incidencia acumulada fue 1 por cada 100 mil personas. Reporto 01 caso de la provincia de Cusco del curso de vida joven y del sexo masculino.



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

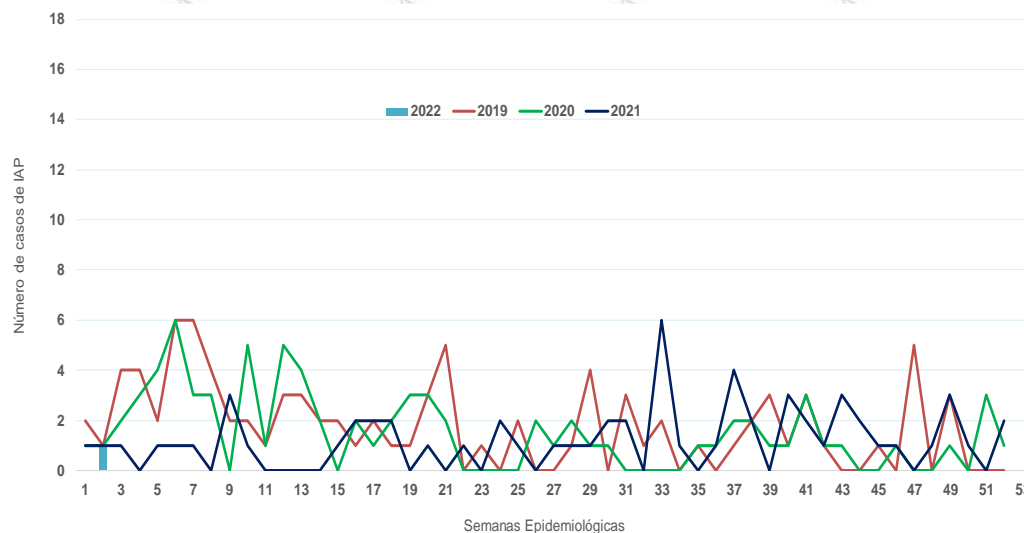
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Amazonas, Perú 2022*(SE 02)

Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Amazonas - 2022*



Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Amazonas. 2019-2022*



En Amazonas la incidencia acumulada fue 15 por cada 100 mil personas. El caso notificado procede del distrito El Milagro de la provincia Utcubamba.



PERÚ

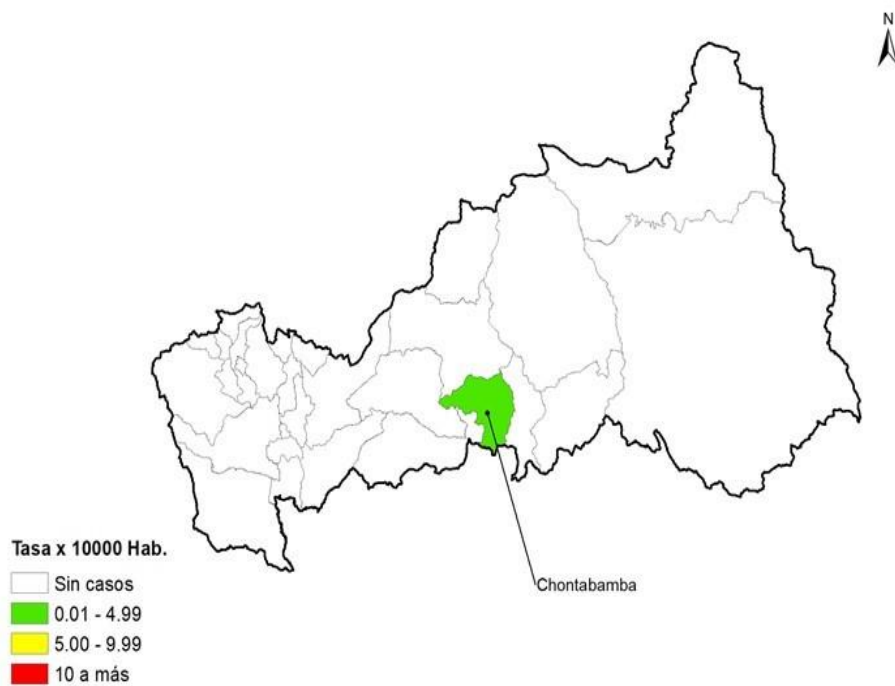
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

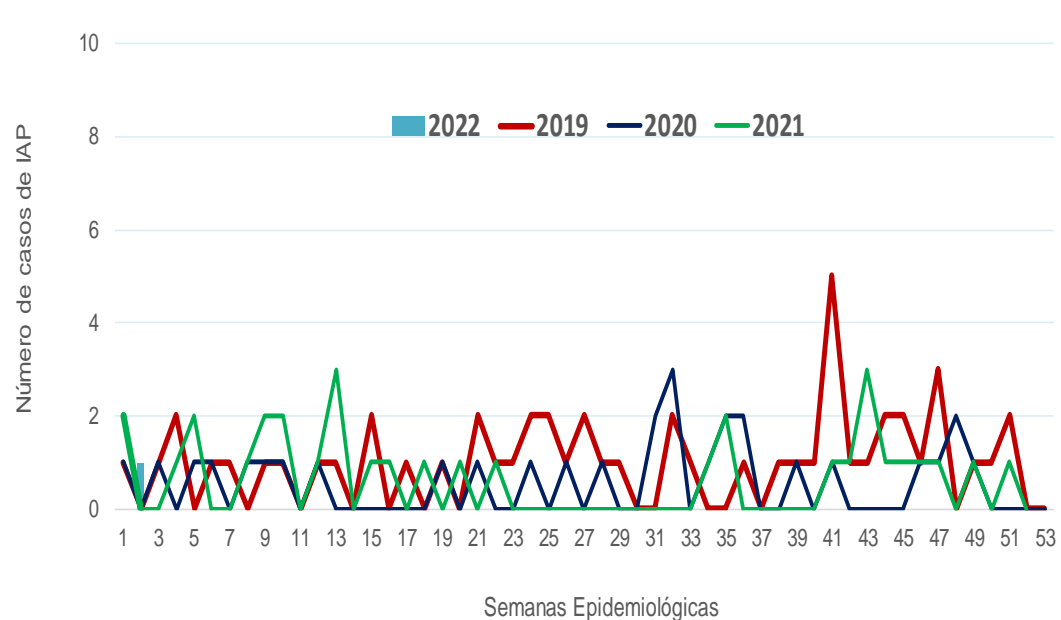
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Pasco, Perú 2022*(SE 02)

Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Pasco - 2022*



Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Pasco 2019-2022*



Incidencia acumulada fue 15 por cada 100 mil personas. Reporte de 01 caso procedente de un distrito de la provincia Oxapampa.

Fuente : Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 02 - 2022

GRACIAS

**Equipo Técnico
Unidad de Vigilancia Epidemiológica de Riesgos Ambientales
(UVERA)**

**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