



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 01 - 2022**  
(Hasta el 08/01/2022)



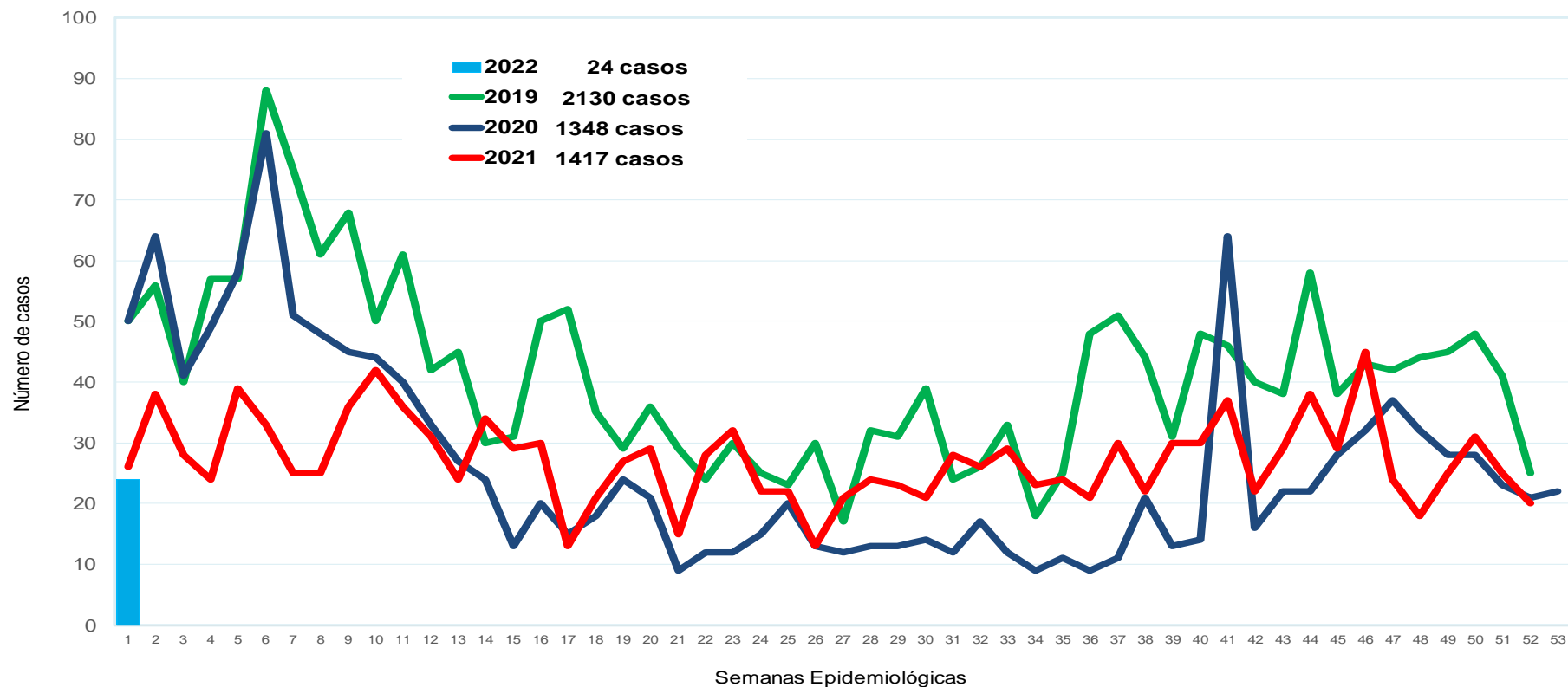
PERÚ

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 01 - 2022

En la SE 01 – 2022 se han reportado en el Perú 24 casos de intoxicación aguda por plaguicidas, siendo el acumulado de 24. Comprado con los años 2019, 2020 y 2021 se notificaron mayor frecuencia de casos en la SE 01

## 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	13	50,0	0,6	16	66,7	1,3
Junín	1	3,8	65,6	3	12,5	5,6
Piura	1	3,8	0,5	2	8,3	0,9
Arequipa	3	11,5	0,0	1	4,2	1,4
San Martín	0	0,0	0,0	1	4,2	6,3
La Libertad	0	0,0	0,0	1	4,2	15,4
Cusco	1	3,8	4,2	0	0,0	0,0
Tacna	1	3,8	0,9	0	0,0	0,0
Ayacucho	2	7,7	3,6	0	0,0	0,0
Amazonas	1	3,8	76,9	0	0,0	0,0
Pasco	2	7,7	13,2	0	0,0	0,0
Ancash	0	0,0	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	3,8	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
<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>100,0</b>	<b>1,0</b>	<b>24</b>	<b>100,0</b>	<b>1,5</b>

Hasta la SE 01 el 87,5 % de las intoxicaciones agudas por plaguicidas se concentran en 03 departamentos: Lima, Junín y Piura.

Disminución del 7,7 % hasta la SE 01 del 2022 comparado con el año 2021 al mismo período.



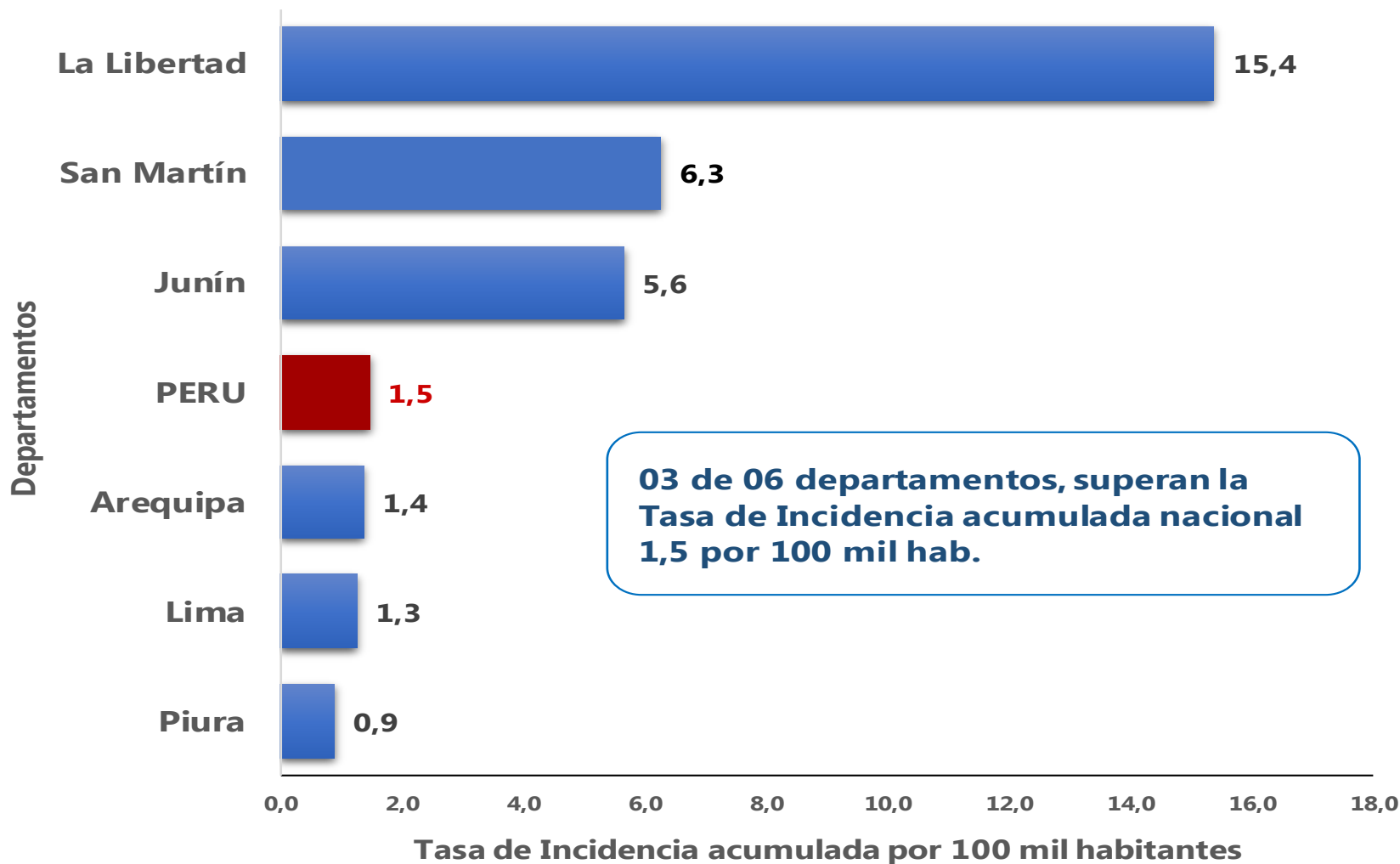
PERÚ

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\*





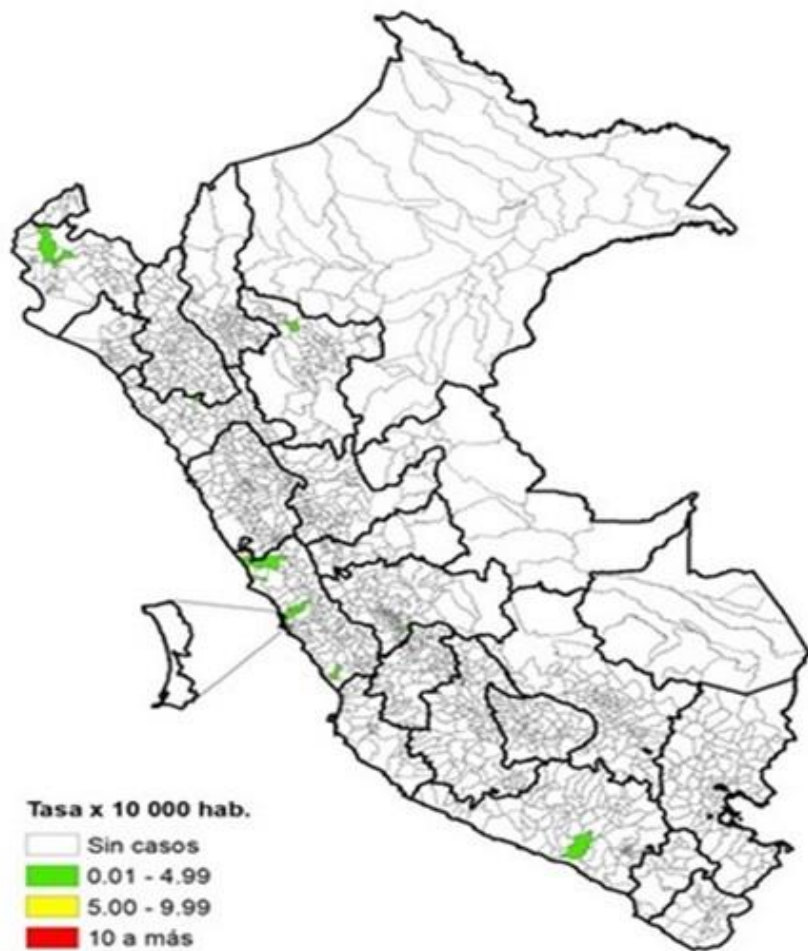
PERÚ

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 01)



A nivel nacional hasta la SE 01 del 2022, se ha identificado 18 distritos con al menos un caso de intoxicación aguda por plaguicidas notificados, que corresponden a 11 provincias en 06 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)	6	25,0	2,0
Adolescente (12 a 17 años)	4	16,7	2,7
Joven (18 a 29 años)	6	25,0	1,8
Adulto (30 a 59 años)	8	33,3	1,2
Adulto mayor (> de 60 años)	0	0,0	0,0
<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>100</b>	<b>1,5</b>

El 33,3 % se concentran en el grupo de edad de 30 -59 años (adultos)

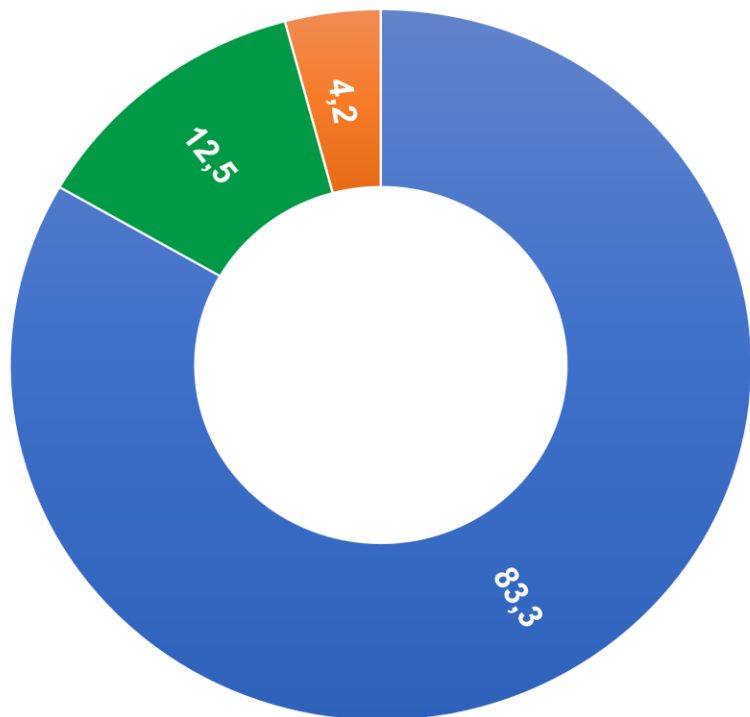
La mayor tasa de incidencia acumulada se encuentran en las edades de 12 - 17 años y en los niños menores 12 años.

Sexo	Casos	%	T.I.A por 100,000 hab.
Masculino	13	54,2	1,6
Femenino	11	45,8	1,3

6 de cada 10 casos de IAP corresponden al sexo masculino. Razón: 2 hombres por cada mujer

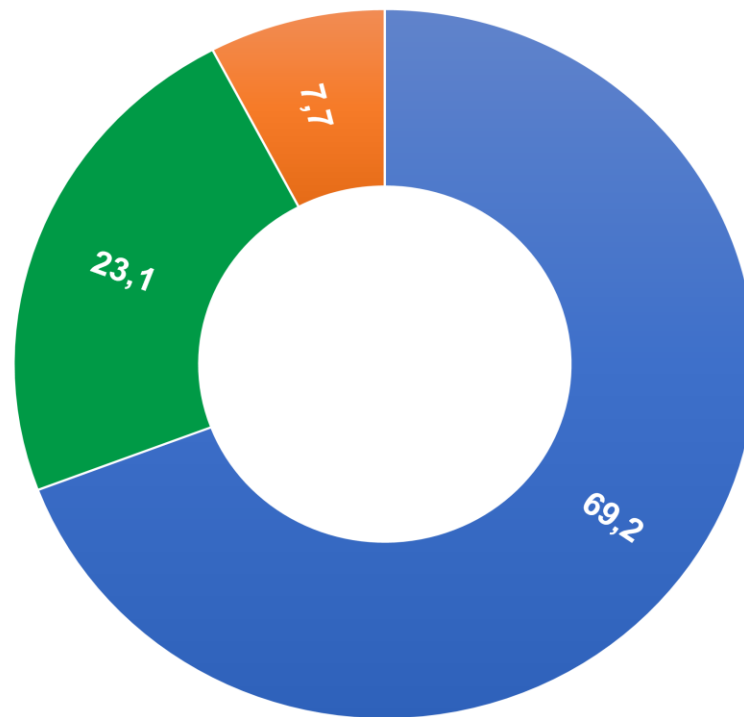
## Distribución porcentual de casos de Intoxicación aguda por plaguicidas (IAP) según región geográfica Perú 2021\* - 2022\*\*

2022\*\*



■ Costa ■ Sierra ■ Selva

2021\*



■ Costa ■ Sierra ■ Selva



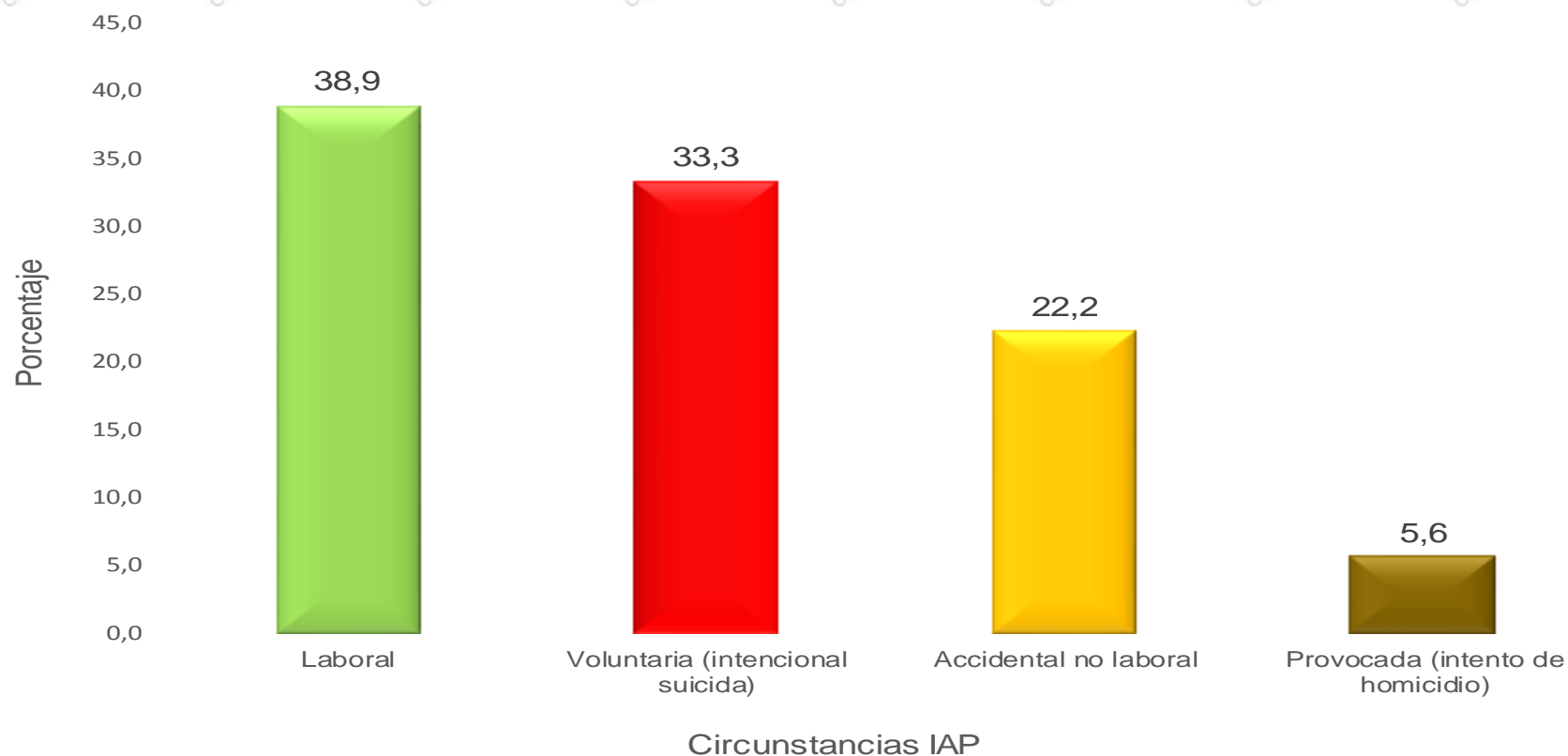
PERÚ

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 01)



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





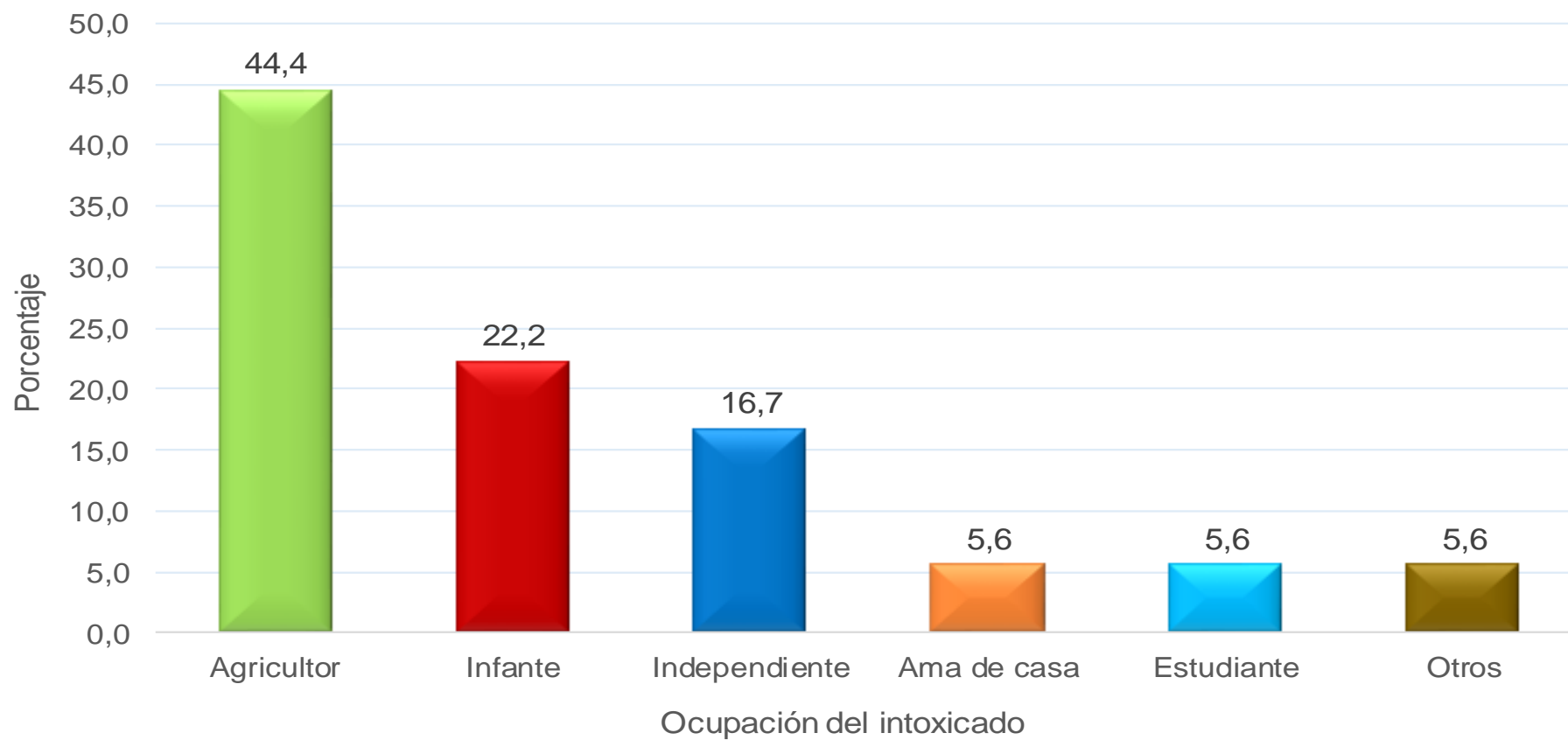
PERÚ

Ministerio de Salud

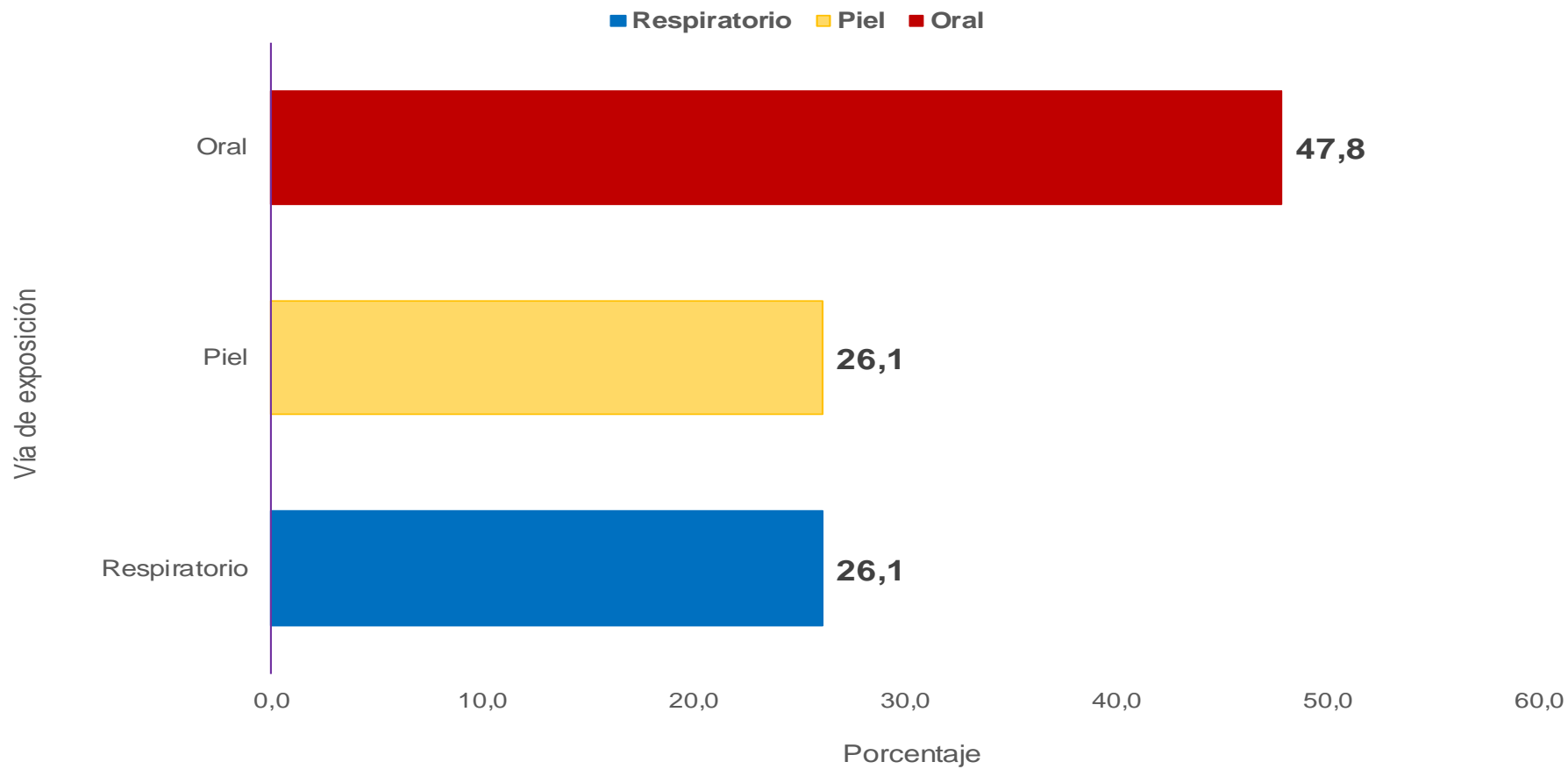
Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

## Intoxicación aguda por plaguicidas según ocupación. Perú 2022\*

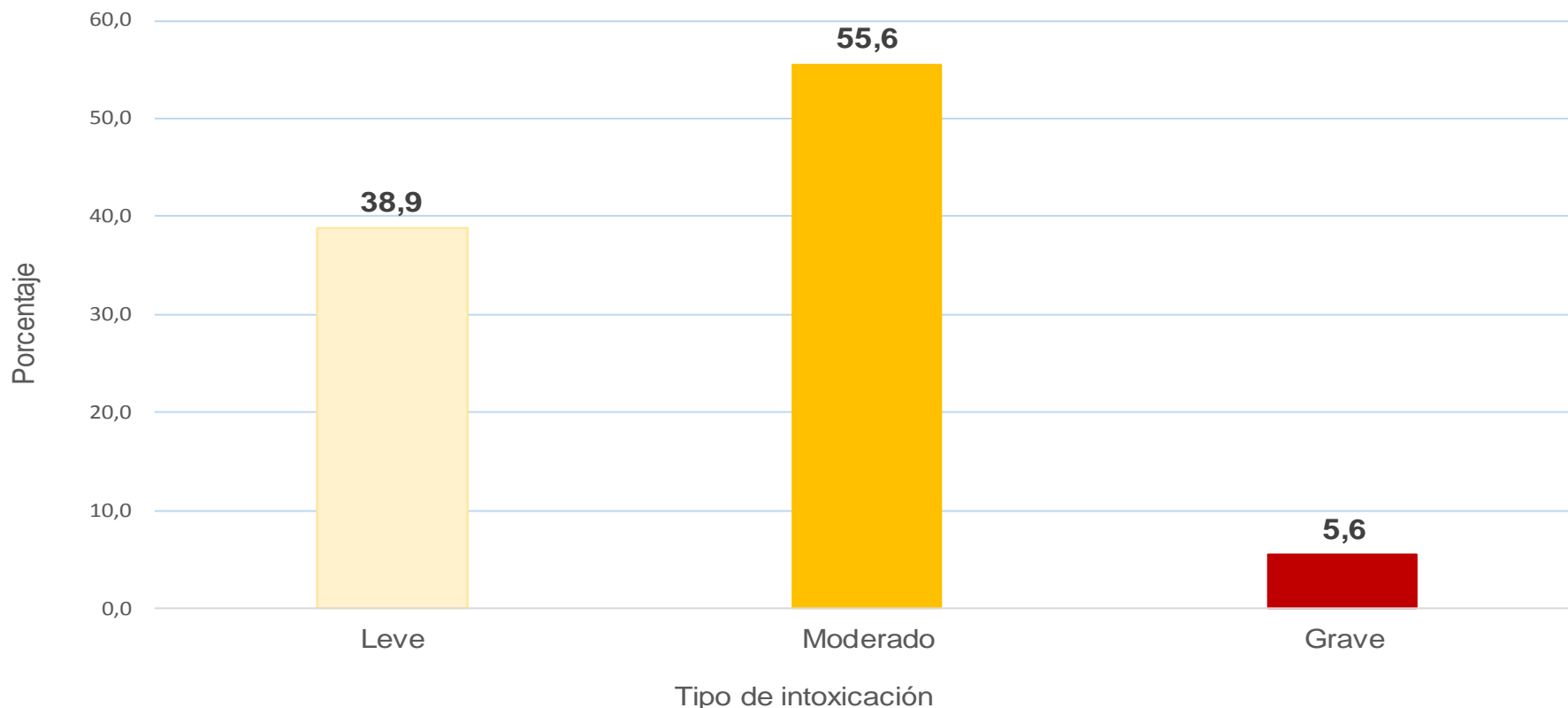


## Distribución proporcional de casos intoxicación aguda por plaguicidas según vía de exposición. Perú 2022\* (SE 01)





## 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 moderado.



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología,  
Prevención y Control de  
Enfermedades

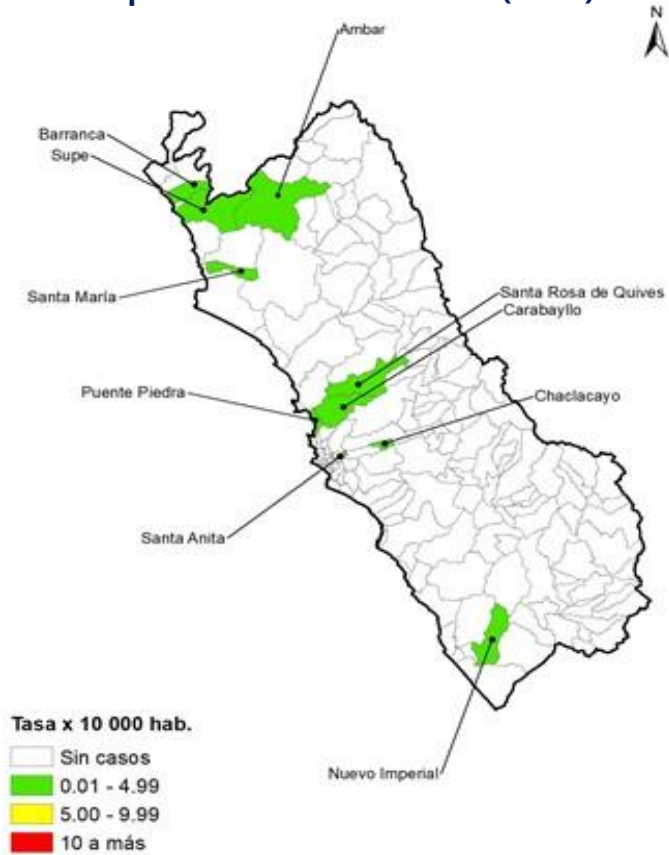
# **Situación Epidemiológica del riesgo de exposición e intoxicación por plaguicidas a nivel regional hasta la semana epidemiológica (SE) 01 - 2022**



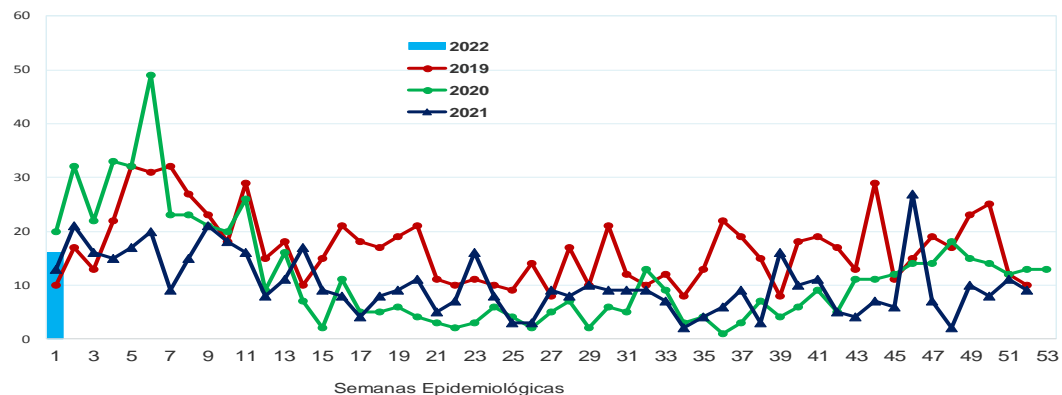
fwdconsolidadose1.zip

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

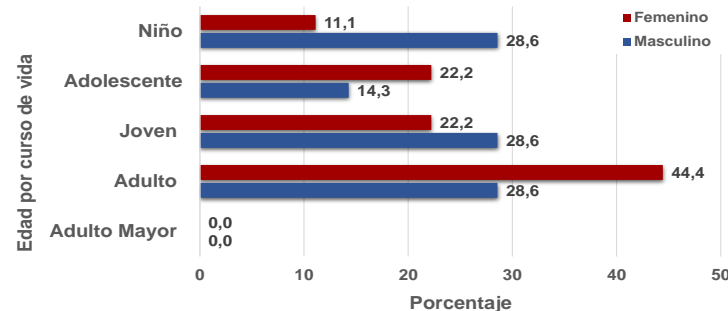
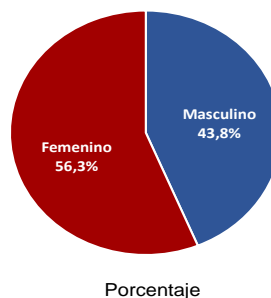
### Incidencia acumulada (IA) de IAP por distritos departamento de Lima 2022\* (SE 01)



### Tendencia: casos de Intoxicación aguda por plaguicidas por semanas epidemiológica. Departamento de Lima 2019-2022\* (SE 01)



### Proporción de Intoxicación Aguda por Plaguicidas según sexo y edad por curso de vida, departamento de Lima, 2021\*(SE 52)



La incidencia acumulada del departamento fue 1 por cada 100 mil personas. El 75,0 % de las IAP notificado al sistema se concentra en la Región Lima en 06 distritos. El curso de vida joven y adulto representan 62,5 % de los casos notificados por IAP. Predominio del sexo femenino.



PERÚ

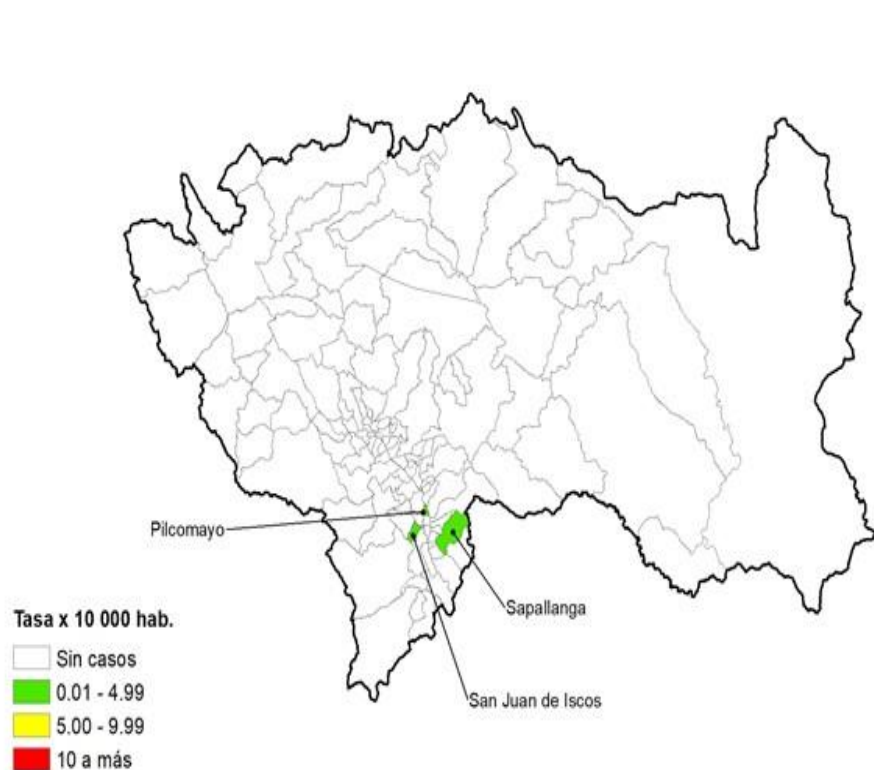
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

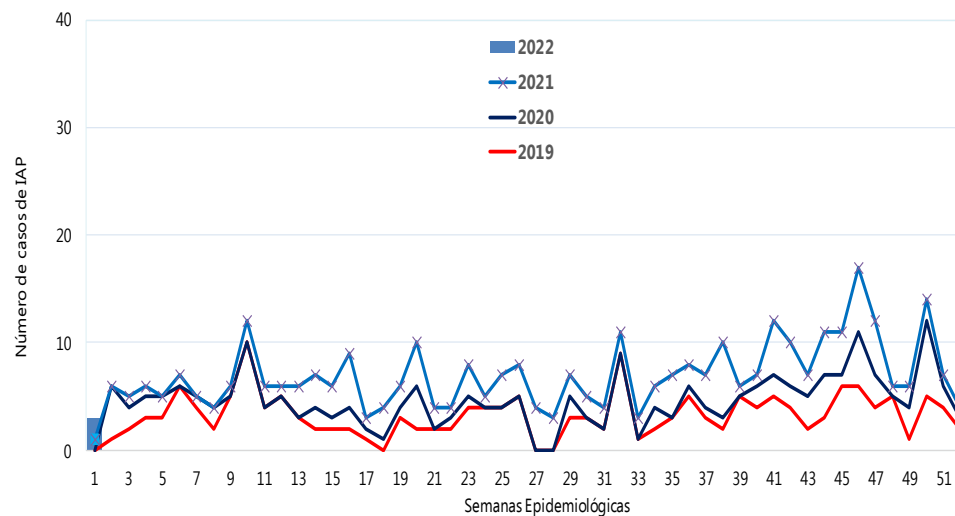
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento 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\*



Incidencia acumulada 6 por cada 100 mil personas. El 66,6 % de las IAP se concentran en la provincia de Huancayo (02 distritos). El curso de vida adulto representa 66,7 %, del total de casos por IAP. Los casos fueron del sexo masculino.



PERÚ

Ministerio de Salud

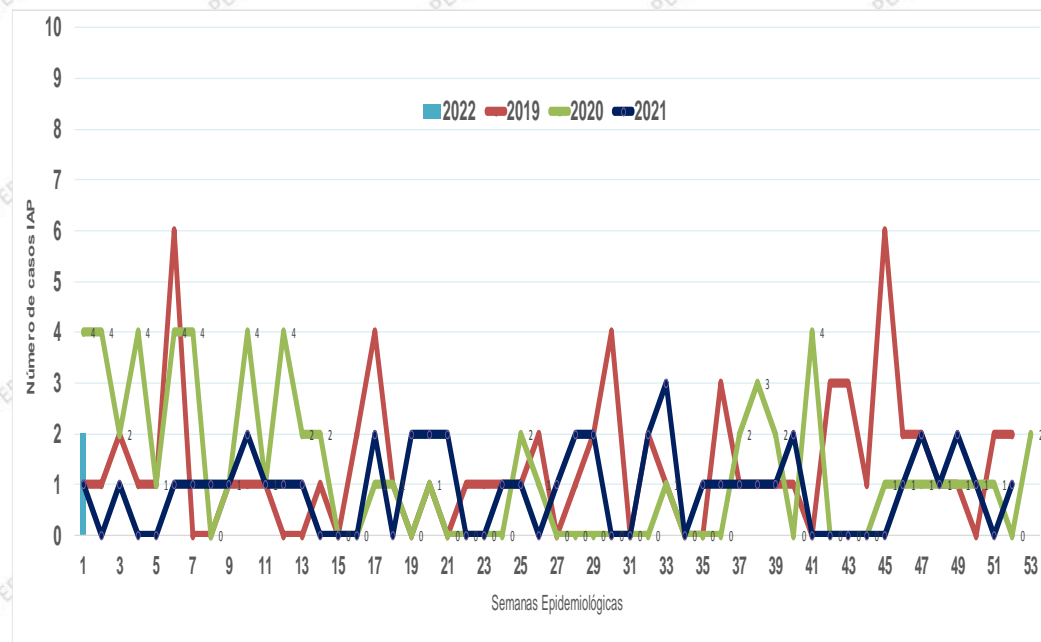
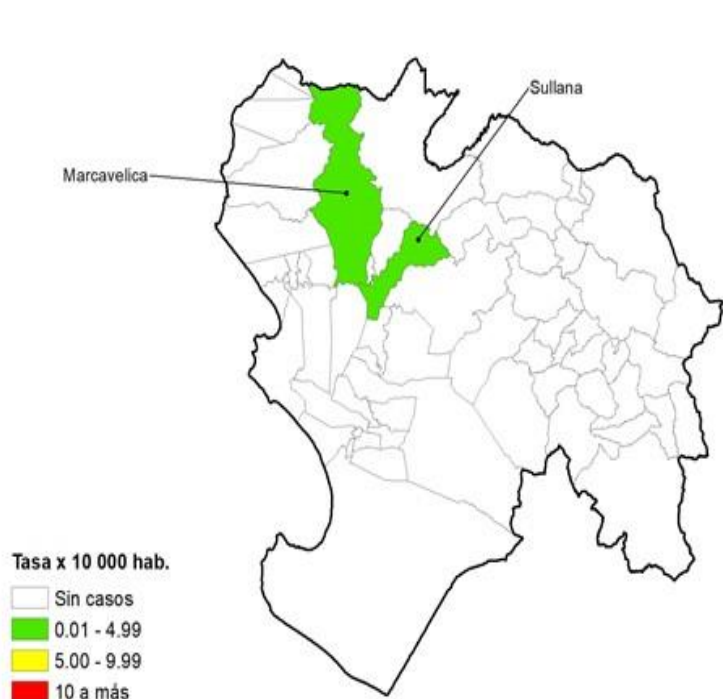
Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

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

**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 del departamento fue 1 por cada 100 mil personas. Han notificado 2 distritos de la provincia de Sullana. Los 2 casos notificados corresponde al sexo masculino.



PERÚ

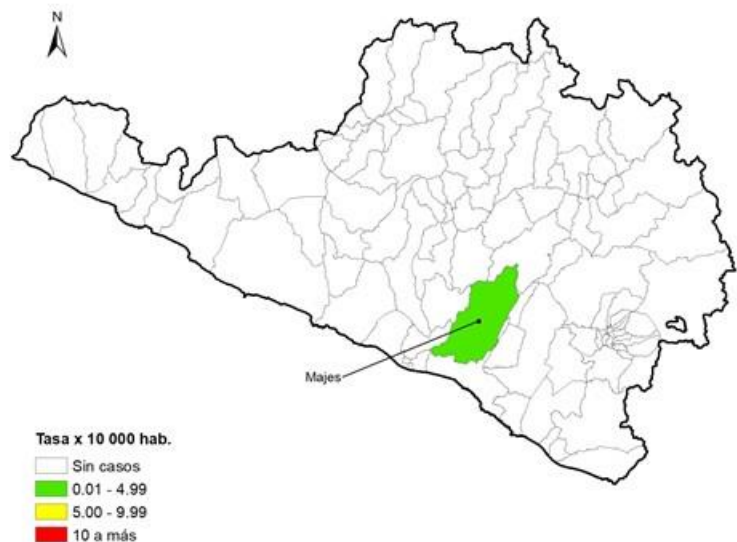
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

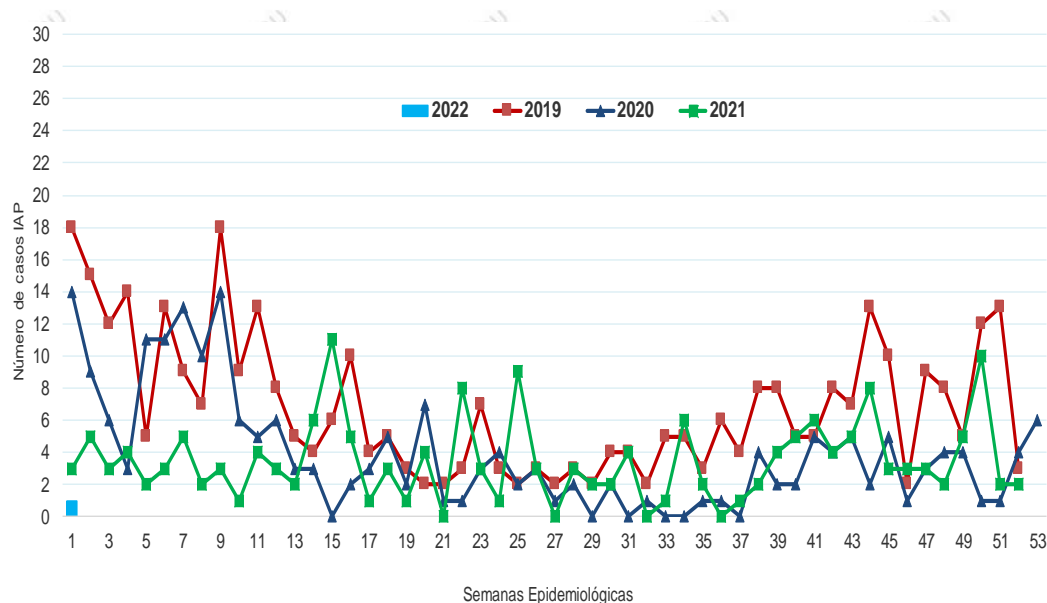
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de Arequipa, Perú 2022\*(SE 01).

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



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



En Arequipa la Incidencia Acumulada de IAP fue 1 por cada 100 mil personas, 1 caso en el distrito de Majes de la provincia de Caylloma.





PERÚ

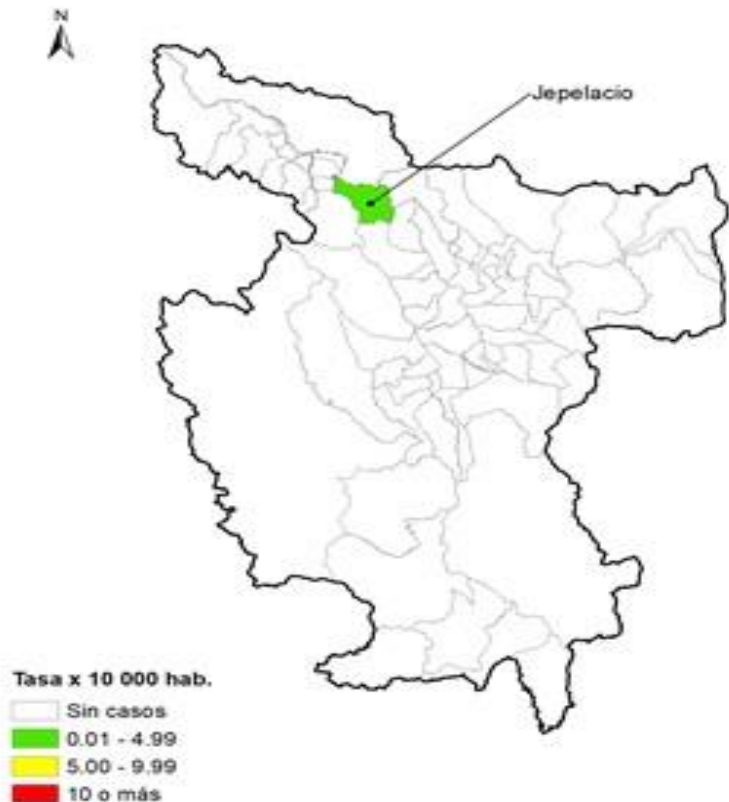
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

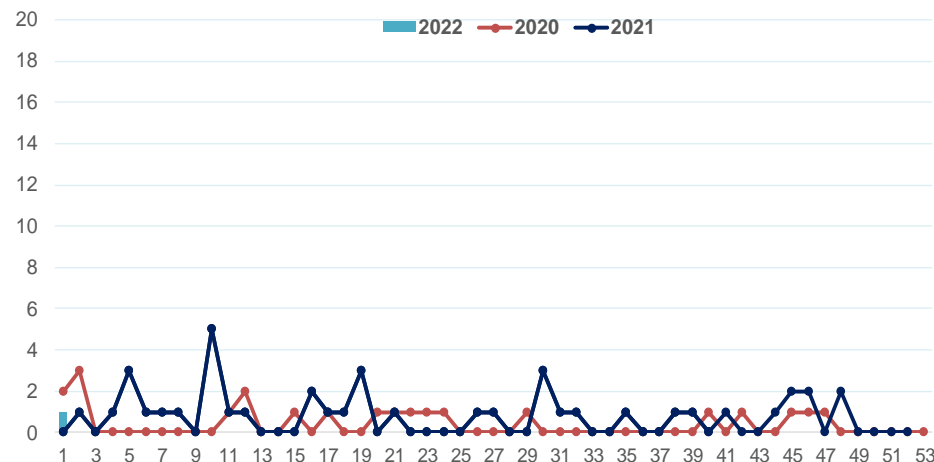
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Indicadores epidemiológicos: Intoxicación Aguda por Plaguicidas (IAP), departamento de San Martín, Perú 2022\*(SE 01)

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\*



Incidencia acumulada fue 6 por cada 100 mil personas.. Reporte de 01 caso procedente de un distrito de la provincia Moyobamba



PERÚ

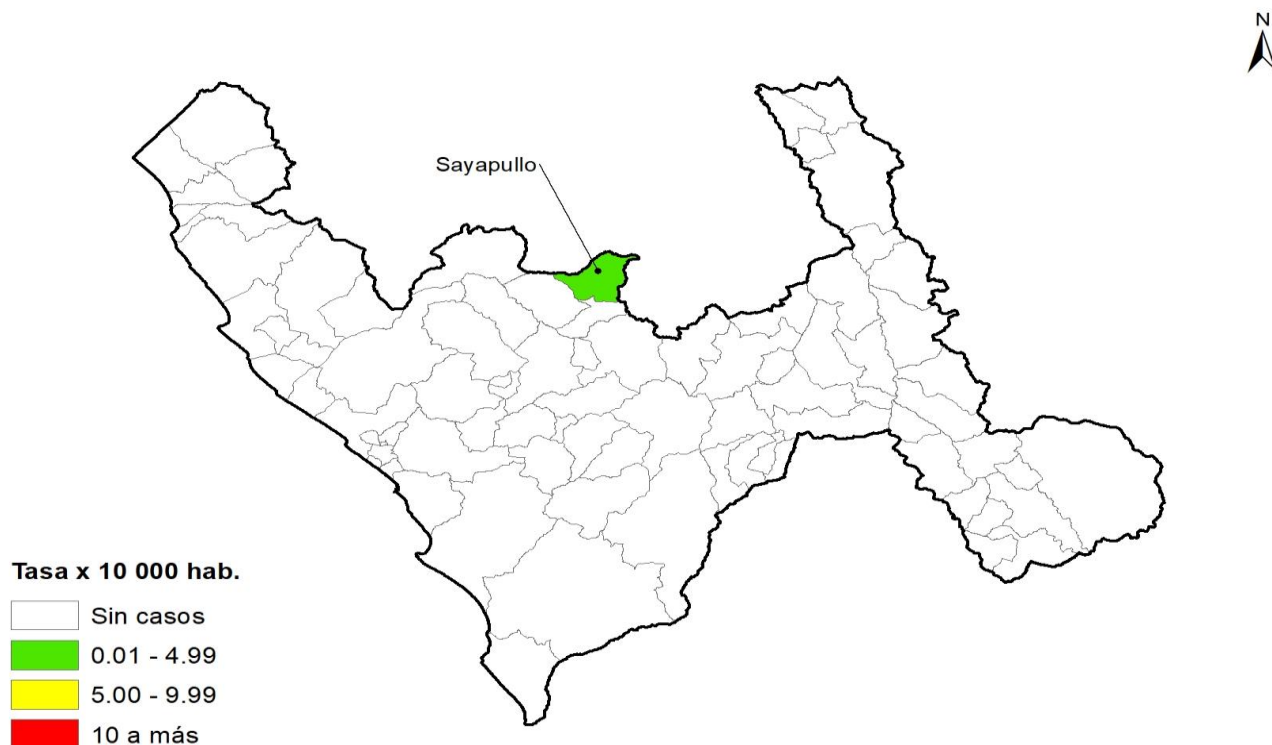
Ministerio de Salud

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 01)

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



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

# 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**