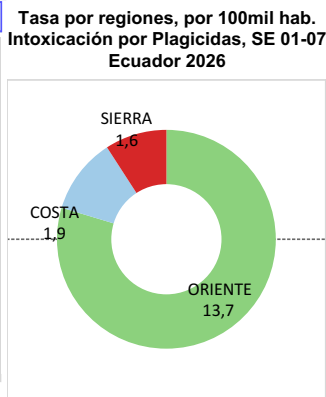
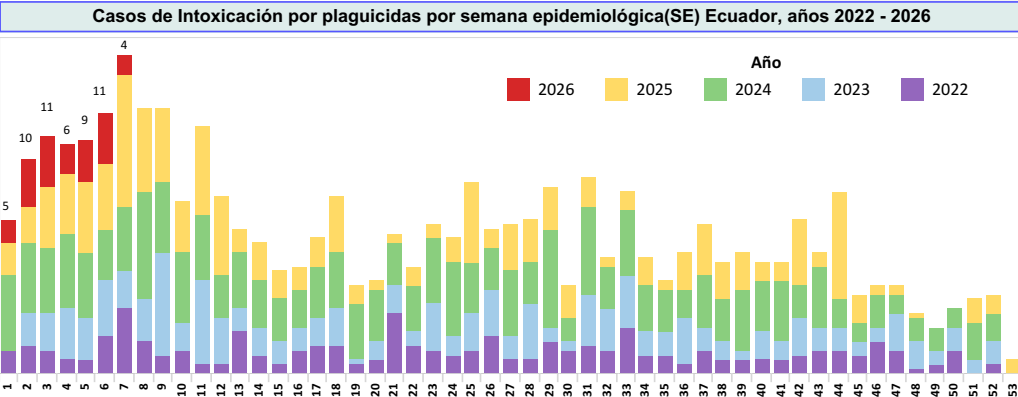
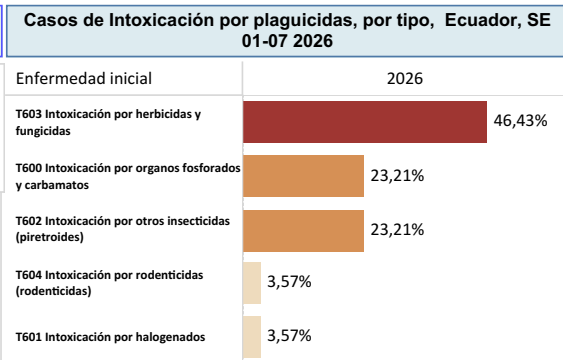
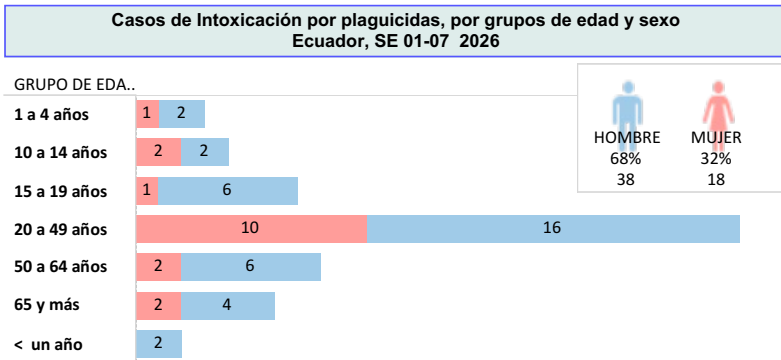
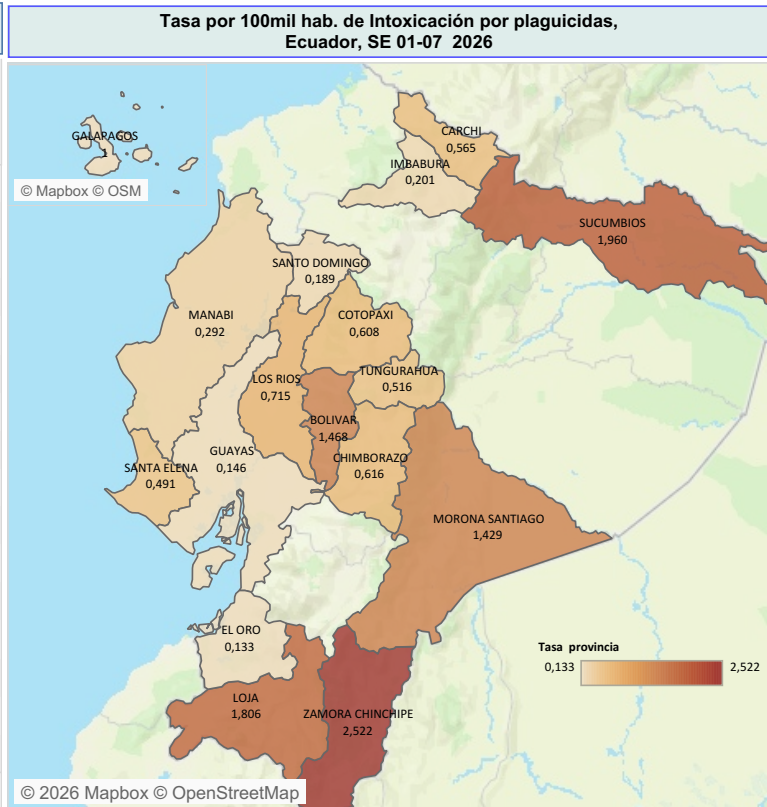


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
EFTX Intoxicación por plaguicidas
Semana epidemiológica (SE) 07 Ecuador 2026

La intoxicación por plaguicidas constituye un importante problema de salud pública, particularmente en países con alta actividad agrícola y uso intensivo de estas sustancias. Desde la perspectiva de la vigilancia epidemiológica, estos eventos representan condiciones prevenibles, asociadas tanto a exposiciones ocupacionales como ambientales, accidentales o intencionales. La notificación y el monitoreo sistemático de las intoxicaciones por plaguicidas permiten identificar poblaciones en riesgo, patrones de exposición, tipos de sustancias involucradas y áreas geográficas prioritarias, así como detectar brotes y fortalecer las acciones de regulación, prevención y control. En 2026, la provincia con más casos es Guayas.

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincial a por .. Total
	SE 01-..	SE 07	SE 01-..	SE 07		
ZAMORA CHINCHIPE	3		2,52		3	2,52
SUCUMBIO	4		1,96		4	1,96
LOJA	9		1,81		9	1,81
BOLIVAR	2	1	0,98	0,49	3	1,47
MORONA SANTIAG..	3		1,43		3	1,43
LOS RIOS	6	1	0,61	0,10	7	0,72
CHIMBORAZO	2	1	0,41	0,21	3	0,62
COTOPAXI	2	1	0,41	0,20	3	0,61
CARCHI	1		0,56		1	0,56
TUNGURAHUA	3		0,52		3	0,52
SANTA ELENA	2		0,49		2	0,49
MANABI	5		0,29		5	0,29
IMBABURA	1		0,20		1	0,20
SANTO DOMINGO	1		0,19		1	0,19
GUAYAS	7		0,15		7	0,15
EL ORO	1		0,13		1	0,13
Total	52	4	0,41	0,18	56	0,44

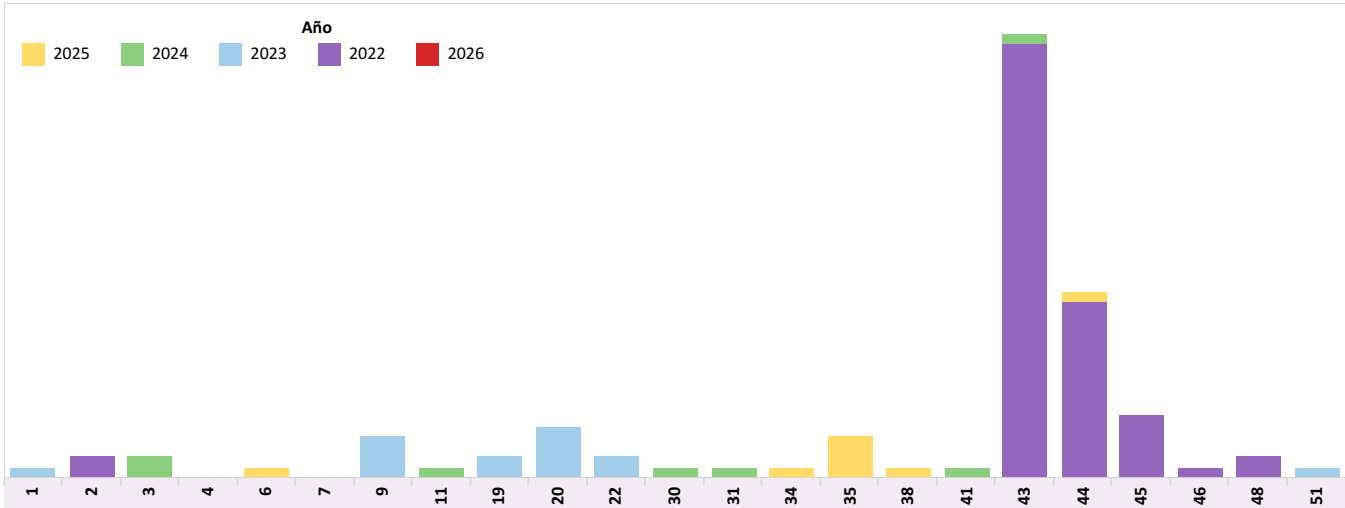


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
Efecto tóxico por Alcohol metílico
Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-07 / 2026

En el año 2026 hasta la semana epidemiológica (SE) 07 no se reportan casos de intoxicación por alcohol metílico. El metanol es un compuesto químico de uso industrial y presente en diversos productos de consumo doméstico, cuya accesibilidad representa un riesgo relevante para la salud pública. Desde el enfoque de la vigilancia epidemiológica, la intoxicación por metanol constituye un evento de alta prioridad debido a su elevada letalidad, su potencial de presentación en brotes y su frecuente asociación con el consumo de bebidas alcohólicas adulteradas, especialmente provenientes de mercados informales o destilerías clandestinas. Históricamente, se han documentado múltiples epidemias caracterizadas por la aparición súbita de casos graves y una alta carga de mortalidad y discapacidad. A pesar de los tratamientos disponibles, la letalidad se mantiene elevada, con tasas que oscilan entre el 26 % y el 50 %, y en los sobrevivientes son comunes las secuelas neurológicas y visuales irreversibles.

Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio, Ecuador, SE 01-07 2026				Casos de Efecto tóxico Alcohol metílico, por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-07 2026
PROVINCIA	SE 01-06	SE 07	Total gene..	
CAÑAR	0		0	
AZUAY	0		0	
BOLIVAR	0		0	
CARCHI	0		0	
CHIMBORAZO	0		0	
COTOPAXI	0		0	
EL ORO	0		0	
ESMERALDAS	0		0	
GALAPAGOS	0		0	
GUAYAS	0		0	
IMBABURA	0		0	
LOJA	0		0	
LOS RIOS	0		0	
MANABI	0		0	
MORONA SANTIAGO	0		0	
NAPO	0		0	
ORELLANA	0		0	
PASTAZA	0		0	
PICHINCHA	0		0	
SANTA ELENA	0		0	
SANTO DOMINGO	0		0	
SUCUMBIOS		0	0	
TUNGURAHUA		0	0	
ZAMORA CHINCHIPE		0	0	
Total	0	0	0	

Casos de Efecto tóxico Alcohol metílico por SE, Ecuador, años 2022 - 2026



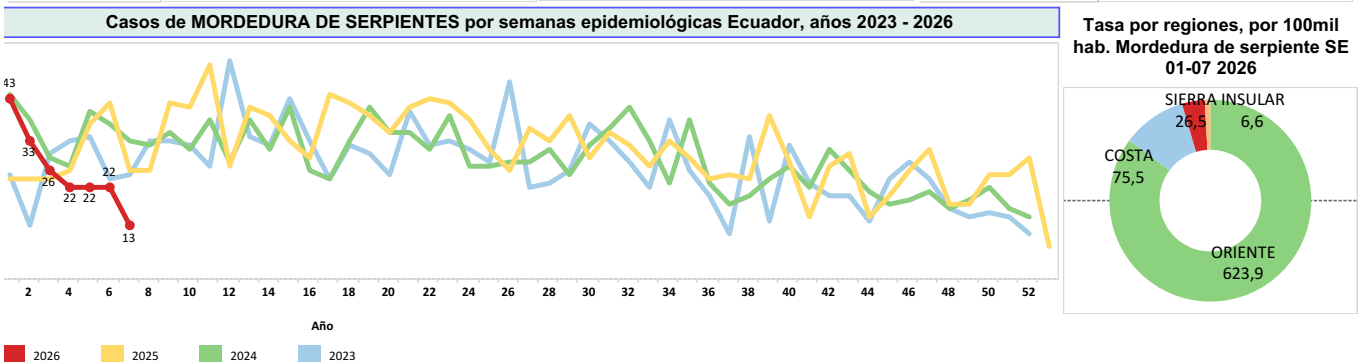
SEXO	Condición final	Casos	% de total Casos junto con SEXO
HOMBRE	Vivo	0	

Casos de Intoxicación por Alcohol metílico, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-07 2026	
GRUPO DE EDAD	SEXO
	HOMBRE
NULL	

La mordedura de serpiente constituye un evento de importancia en salud pública en Ecuador, particularmente en zonas rurales y amazónicas, donde la interacción entre poblaciones humanas y serpientes venenosas es más frecuente. Este evento afecta principalmente a población en edad productiva, comunidades agrícolas y pueblos indígenas, y está asociado a factores ambientales, ocupacionales y de acceso oportuno a los servicios de salud. Desde el enfoque de la vigilancia epidemiológica, la notificación y el análisis sistemático de los casos a través del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica del Ministerio de Salud Pública permiten identificar tendencias temporales, áreas geográficas de mayor riesgo, especies involucradas y grupos poblacionales afectados. La información generada es esencial para la detección oportuna de aumentos inusuales de casos, la adecuada planificación de la disponibilidad de sueros antiofídicos, la implementación de medidas de prevención y control, y la reducción de la mortalidad y las secuelas asociadas a las mordeduras de serpientes en el país.

Casos de Mordedura de Serpientes por provincia de domicilio Ecuador, SE 01-07 2026						Tasa por 100mil hab. de Mordeduras de serpientes, Ecuador SE 01-07 2026	
PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por ..		Casos Total	Tasa pr.. Total	
	SE 01-06	SE 07	SE 01-06	SE 07			
MORONA SAN..	28	1	13,3	0,5	29	13,8	
LOS RIOS	22	2	2,2	0,2	24	2,5	
MANABI	20	2	1,2	0,1	22	1,3	
PASTAZA	10	2	8,3	1,7	12	9,9	
BOLIVAR	11		5,4		11	5,4	
NAPO	6	2	4,3	1,4	8	5,7	
ORELLANA	5		2,6		5	2,6	
GUAYAS	9	1	0,2	0,0	10	0,2	
EL ORO	6	1	0,8	0,1	7	0,9	
PICHINCHA	8		0,2		8	0,2	
SUCUMBIOS	6		2,9		6	2,9	
SANTO DOMIN..	9		1,7		9	1,7	
ZAMORA CHIN..	5		4,2		5	4,2	
LOJA	6		1,2		6	1,2	
ESMERALDAS	10		1,7		10	1,7	
AZUAY	2		0,2		2	0,2	
CARCHI	1		0,6		1	0,6	
COTOPAXI	1	2	0,2	0,4	3	0,6	
CAÑAR	1		0,4		1	0,4	
SANTA ELENA	2		0,5		2	0,5	
Total	168	13	1,0	0,1	181	1,1	

Casos de Mordedura de serpientes, por grupos de edad y sexo Ecuador, SE 01-07 2026			Casos de Mordeduras de serpientes según condición final y sexo Ecuador, SE 01-07 2026			Casos de Mordedura de Serpientes, por tipo Ecuador, SE 01-07 2026		
GRUPO DE EDAD	SEXO		SEXO	Vivo	Total	T630 Mordedura de serpientes - leve	49,17%	89
1 a 4 años	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	132	132	T630 Mordedura de serpientes - moderada	31,49%	57
5 a 9 años			MUJER	49	49	T630 Mordedura de serpientes - grave	19,34%	35
10 a 14 años			Total	181	181			
15 a 19 años								
20 a 49 años								
50 a 64 años								
65 y más								



SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
PICADURA DE ESCORPIÓN T632
Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01- 07 2026

En Ecuador, la diversidad de escorpiones es notable, con al menos 47 especies distribuidas en cinco familias y ocho géneros presentes a lo largo de las regiones Costa, Sierra, Oriente e Insular del país. Entre estas, los géneros *Tityus* (Buthidae) incluyen varias especies con potencial médico significativo debido a la toxicidad de sus venenos, mientras que otros géneros como *Centruroides* y *Teuthraustes* son frecuentes en áreas urbanas pero generalmente producen síntomas leves o locales. Los escorpiones del género *Tityus*, documentados en zonas amazónicas como Morona Santiago y Sucumbios, han sido asociados con accidentes graves e incluso letales en otras regiones de Sudamérica, lo que resalta la importancia de su vigilancia epidemiológica en contextos rurales y periurbanos.

A pesar de la percepción tradicional de baja peligrosidad, los datos de vigilancia sugieren que las picaduras de escorpión representan un problema de salud pública subestimado, con una incidencia variable según la región, la edad y el nivel de exposición poblacional.

