INFORME DE **EVENTO**



¿Cómo se comporta el evento?



Comparado con el año anterior donde se presentaron:

385 Casos

INTOXICACIONES POR SUSTANCIAS QUÍMICAS

Semana epidemiológica 1 a 35 Cartagena, 2025



361

No. de casos



75

No. Casos: Intoxicaciones por sustancias químicas (Cod. 365)



286

No. Casos: Intento de suicidio con mecanismo intoxicación (Cod. 356)

Incidencia de intoxicaciones, Cartagena, años 2019 - 2025 140,0 Incidencia por cada 100.000 habitantes 120,0 100,0 80,0 60,0 40,0 20,0 0,0 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 Intoxicaciones con intencionalidad 46,9 38,8 31,3 31,1 41,0 26,8 39,3 sui cida Intoxicaciones por SQ sin 79,5 52,0 36,1 19,7 9,6 7,0 13,3 intencionalidad suicida

83.3

67.2

60.8

118.3

Indicadores

Incidencia de intoxicaciones por sustancias químicas

> 33,9 por 100.000 hab.

> > Incidencia con

intencionalidad

suicida

26,8

Variación porcentual de la incidencia de

Intoxicaciones por SQ + Intoxicaciones

con intencionalidad suicida

Tipo de exposición

56.5

52.6

33.9

Intoxicacion por SQ						
Incidencia	Incidencia 2025	Incidencia promedio 6 años	Variación porcentual			
Total Intoxicaciones	33,9	73,1	-53,7%			
Intoxicaciones por SQ sin intencionalidad suicida	7,0	35,0	-79,9%			
Intoxicaciones con	00.0	00.4	00 50/			

26,8

Fuente. Sivigila, proyección de población DANE.

intencionalidad suicida

a Variación 6	Tipo de exposición	Casos	%
porcentual	Accidental	41	11,4%
-53,7%	Intencional psicoactiva	13	3,6%
30,7 70	Desconocida	7	1,9%
70.0%	Ocupacional	3	0,8%
-79,9%	Posible acto homicida	1	0,3%
20. 50/	Automedicación	5	1,4%
-29,5%	Posible acto delictivo	5	1,4%
	Suicidio consumado	0	0,0%
	Intencional suicida	286	79,2%

(cód. 356)

7,0 Por 100.000 hab.

Incidencia sin

intencionalidad

suicida

Casos confirmados por laboratorio de intoxicación por metanol (bebida alcohólica adulterada)



0,3%

Grupos de sustancias químicas relacionadas

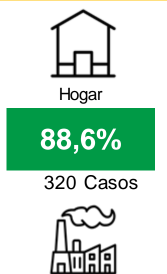
38,1

Grupo de sustancias	por sustanci	Notificación de intoxicaciones por sustancias químicas (Código. 365) Notificación de intoxicaciones con intencionalidad suicida (Código. 356)		con intencionalidad suicida		tal
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Medicamentos	15	20,0%	220	76,7%	235	64,9%
Otras sustancias químicas	24	32,0%	40	13,9%	64	17,7%
Plaguicidas	13	17,3%	19	6,6%	32	8,8%
Sustancias psicoactivas	17	22,7%	1	0,3%	18	5,0%
Solventes	4	5,3%	4	1,4%	8	2,2%
Metanol	0	0,0%	1	0,3%	1	0,3%
Metales	1	1,3%	0	0,0%	1	0,3%
Gases	1	1,3%	2	0,7%	3	0,8%
Total	75	100,0%	287	100,0%	362	100,0%

Comportamiento Variables de interés

Lugar de exposición

¿Cómo ocurren las intoxicaciones?



1,9%

Lugar de trabajo

7 Casos



Vía pública

2,5%

9 Casos



3ares/tabernas/discotecas

1,7% 6 Casos



Hombres

31,0%

112 Casos



Menores de 5 años

6,6% 24 Casos



Vía de exposición

Oral 90,9% 328 Casos



Menores de 18 años

42,7%

154 Casos





INFORME DE **EVENTO**

INTOXICACIONES POR SUSTANCIAS QUÍMICAS

Semana epidemiológica 1 a 35 Cartagena, 2025



No. de casos

No. Casos: Intoxicaciones por sustancias químicas (Cod. 365)

No. Casos: Intento de suicidio con mecanismo intoxicación (Cod. 356)

Otras variables de interés



Hospitalizados

59,3%

Tipos de exposición en hospitalizados

Tipo de exposición	Casos	%
Accidental	13	6,1%
Intencional psicoactiva	8	3,7%
Desconocida	0	0,0%
Ocupacional	2	0,9%
Posible acto homicida	0	0,0%
Automedicación	5	2,3%
Posible acto delictivo	1	0,5%
Suicidio consumado	0	0,0%
Intencional suicida	185	86,4%
Total	214	100,0%



0,0%

Sustancia asociadas a fallecimientos

Grupo sustancia	Casos	%
Medicamentos	0	0,0%
Otras sustancias químicas	0	0,0%
Plaguicidas	0	0,0%
Sustancias psicoactivas	0	0,0%
Solventes	0	0,0%
Metanol	0	0,0%
Metales	0	0,0%
Gases	0	0,0%
Total	0	0,0%

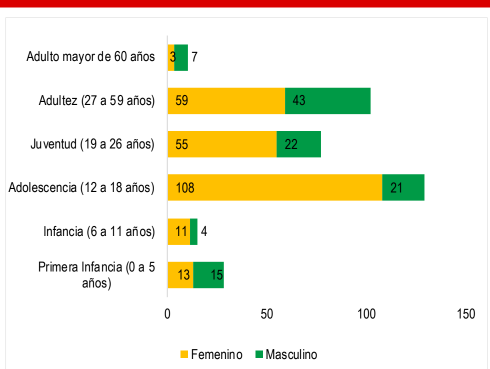
Fuente. Sistema de Vigilancia en Salud Pública – Sivigila.

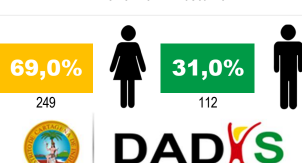
Proporción de casos según principales EAPB

Principales EAPB	Notificación de intoxicaciones por sustancias químicas (Código. 365)		Notificación de intoxicaciones con intencionalidad suicida (Código. 356)		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
MUTUAL SER	13	17,3%	67	23,4%	80	22,2%
NUEVA EPS	3	4,0%	24	8,4%	27	7,5%
SALUD TOTAL	10	13,3%	56	19,6%	66	18,3%
COOSALUD	16	21,3%	71	24,8%	87	24,1%
CAJACOPI	3	4,0%	8	2,8%	11	3,0%
SANITAS	2	2,7%	14	4,9%	16	4,4%
EPS FAMILIAR DE COLOMBIA	1	1,3%	3	1,0%	4	1,1%
FUERZAS MILITARES	2	2,7%	8	2,8%	10	2,8%
POLICIA NACIONAL	2	2,7%	2	0,7%	4	1,1%
SAVIA SALUD	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
SURA	5	6,7%	16	5,6%	21	5,8%

Fuente. Sistema de Vigilancia en Salud Pública – Sivigila.

Casos según sexo y curso de vida





INFORME DE **EVENTO**

INTOXICACIONES POR SUSTANCIAS QUÍMICAS

Semana epidemiológica 1 a 35 Cartagena, 2025



ŤŤŤ	36	61	No. de casos
		75	No. Casos: Intoxicaciones por sustancias químicas (Cod. 365)
	8.0	286	No. Casos: Intento de suicidio con

Casos por localidades y principales barrios, Cartagena, 2025

Localidades	Barrios	Casos	%
	TORICES	2	8,7%
	EL PRADO	2	8,7%
	SD	2	8,7%
	BOCAGRANDE	2	8,7%
HISTORICA Y DEL	SANTANA	2	8,7%
	B108350 TIERRABOMBA	1	4,3%
CARIBE NORTE	EL BOSQUE	1	4,3%
	ESCALLON VILLA	1	4,3%
	LA PAZ	1	4,3%
	SAN ISIDRO	1	4,3%
	OTROS	8	34,8%
	Total, Histórica y del Caribe Norte	23	30,7%
	OLAYA HERRERA	5	33,3%
	EL POZON	1	6,7%
	CIUDAD BICENTARIO	1	6,7%
DE LA VIRGEN Y TURISTICA	EL POZON	1	6,7%
	BAYUNCA	1	6,7%
	CIUDAD JARDIN	1	6,7%
	LAMARIA	1	6,7%
	CHIQUINQUIRA	1	6,7%
	PONTEZUELA	1	6,7%
	BAYUNCA	1	6,7%
	OTROS	1	6,7%
	Total, de la Virgen y Turística	15	20,0%
	NELSON MANDELA	4	10,8%
	TERNERA	3	8,1%
	SAN FERNANDO	2	5,4%
	PASACABALLOS	2	5,4%
	SAN JOSE DE LOS CAMPANOS	2	5,4%
IDUSTRIAL Y DE LA	LASIERRITA	2	5,4%
BAHIA	EL CAMPESTRE	2	5,4%
	ARROZ BARATO	1	2,7%
	LA CASTELLANA	1	2,7%
	SAN PEDRO MARTIR	1	2,7%
	OTROS	17	45,9%
	Total, Industrial y de la Bahía	37	49,3%

Fuente. Sistema de Vigilancia en Salud Pública – Sivigila.

Principales UPGD notificadoras, Cartagena, 2025

Principales UPGD	Notificación de intoxicaciones por sustancias químicas (Código. 365)		Notificación de intoxicaciones con intencionalidad suicida (Código. 356)		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
GESTION SALUD SASSAN FERNADO	27	36,0%	41	14,4%	68	18,9%
ASOCIACIÓN NIÑOS DE PAPEL	2	2,7%	39	13,7%	41	11,4%
CLINICA LA MISERICORDIA	0	0,0%	29	10,2%	29	8,1%
SEDE 1 CLINICA BLAS DE LEZO SA MEGA URGENCIA	8	10,7%	28	9,9%	36	10,0%
CAMINOS IPS SAS	0	0,0%	8	2,8%	8	2,2%
CENTRO HOSPITALARIO SERENA DEL MAR SA	2	2,7%	13	4,6%	15	4,2%
HOSPITAL INFANTIL NAPOLEON FRANCO PAREJA	12	16,0%	13	4,6%	25	7,0%
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO D	1	1,3%	11	3,9%	12	3,3%
NUEVO HOSPITAL BOCAGRANDE	0	0,0%	8	2,8%	8	2,2%
CENTRO DE SALUD CON CAMA BAYUNCA	3	4,0%	7	2,5%	10	2,8%
HOSPITAL NAVAL DE CARTAGENA	2	2,7%	6	2,1%	8	2,2%
HOSPITAL POZON	1	1,3%	6	2,1%	7	1,9%

Fuente. Sistema de Vigilancia en Salud Pública – Sivigila.



INFORME DE **EVENTO**



INTOXICACIONES POR SUSTANCIAS QUÍMICAS

Semana epidemiológica 1 a 35 Cartagena, 2025

ŤŤŤ	361		No. de casos
		75	No. Casos: Intoxicaciones por sustancias químicas (Cod. 365)
	970 970	286	No. Casos: Intento de suicidio con mecanismo intoxicación (Cod. 356)

Ficha Técnica.

Este informe corresponde a la información reportada al Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA) del evento Intoxicaciones por sustancias químicas (Cód. 365), además de los casos de intoxicaciones reportados en el evento Intento de suicidio (Cód. 356) durante la vigencia 2025.

La información notificada se sometió a un proceso semanal de depuración en donde se verificó la calidad de los datos. Se excluyeron los casos con ajuste 6 y D, probables sin confirmación, repetidos y que no cumplieran con la definición de caso establecida en el Protocolo de Vigilancia del evento intoxicaciones agudas por sustancias químicas. Además, se cruzaron las bases de datos de los eventos 365 y 356 para excluir casos repetidos notificados en las dos bases.

El plan de análisis incluyó la descripción de los casos por persona, tiempo y lugar, análisis de tendencia, descripción y análisis de indicadores para la vigilancia del evento. Se realizaron cálculos de tasas de incidencia para el Distrito de Cartagena. La población para el cálculo fue tomada de las proyecciones del DANE para el respectivo año.

Las variables tipo de exposición y grupo de sustancia, fueron calculadas con el total de los casos notificados en el evento intoxicaciones por sustancias químicas y los casos de intoxicaciones reportados en el evento intento de suicidio.

El análisis diferencial de los casos por grupo de edad, sexo y variables de interés se realizó para la totalidad de casos, incluyendo los provenientes de Intento de suicidio.

Tomado, informe de evento Intoxicaciones agudas por sustancias químicas, INS

PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE SALUD DADIS

RAFAEL NAVARRO ESPAÑA
Director DADIS

MÓNICA JURADO MÁRQUEZ

Directora Operativa de Salud Pública

EVA MASIEL PÉREZ TORRES

Líder Programa de Vigilancia en Salud Pública

Elaborado por:

ADRIANA GONZALEZ OROZCO

Profesional Especializado

