

# INFORME DE EVENTO

# INTOXICACIONES POR SUSTANCIAS QUÍMICAS

Semana epidemiológica 1 a 28 Cartagena, 2025



**285**

No. de casos



**66**

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



**219**

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

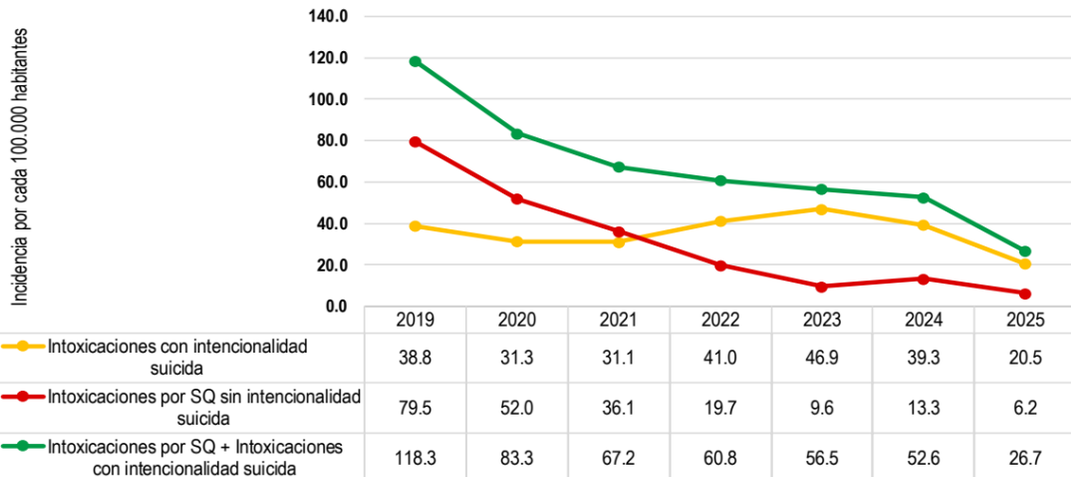
¿Cómo se comporta el evento?

**-7.8%**

Comparado con el año anterior donde se presentaron:

**309 Casos**

Incidencia de intoxicaciones, Cartagena, años 2019 - 2025



## Indicadores

Incidencia de intoxicaciones por sustancias químicas

**>>> 26.7**

por 100.000 hab.

Incidencia **sin** intencionalidad suicida

**6.2**

Por 100.000 hab.

Incidencia **con** intencionalidad suicida

**20.5**

por 100.000 hab.

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

**>>> 0.4%**

## Variación porcentual de la incidencia de Intoxicación por SQ

Incidencia	Incidencia 2025	Incidencia promedio 6 años	Variación porcentual
Total Intoxicaciones	26.7	73.1	-63.4%
Intoxicaciones por SQ sin intencionalidad suicida	6.2	35.0	-82.3%
Intoxicaciones con intencionalidad suicida	20.5	38.1	-46.0%

Fuente: Sivigila, proyección de población DANE.

## Tipo de exposición

Tipo de exposición	Casos	%
Accidental	36	12.6%
Intencional psicoactiva	12	4.2%
Desconocida	7	2.5%
Ocupacional	2	0.7%
Posible acto homicida	0	0.0%
Automedicación	4	1.4%
Posible acto delictivo	5	1.8%
Suicidio consumado	0	0.0%
<b>Intencional suicida (cód. 356)</b>	<b>219</b>	<b>76.8%</b>

## Grupos de sustancias químicas relacionadas

Grupo de sustancias	Notificación de intoxicaciones por sustancias químicas (Código. 365)		Notificación de intoxicaciones con intencionalidad suicida (Código. 356)		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Medicamentos	11	16.7%	164	75.2%	175	61.6%
Otras sustancias químicas	20	30.3%	32	14.7%	52	18.3%
Plaguicidas	12	18.2%	16	7.3%	28	9.9%
Sustancias psicoactivas	18	27.3%	1	0.5%	19	6.7%
Solventes	3	4.5%	2	0.9%	5	1.8%
Metanol	0	0.0%	1	0.5%	1	0.4%
Metales	1	1.5%	0	0.0%	1	0.4%
Gases	1	1.5%	2	0.9%	3	1.1%
<b>Total</b>	<b>66</b>	<b>100.0%</b>	<b>218</b>	<b>100.0%</b>	<b>284</b>	<b>100.0%</b>

## Comportamiento Variables de interés

### Lugar de exposición

### ¿Cómo ocurren las intoxicaciones?



Hogar

**87.7%**

250 Casos



Vía pública

**2.1%**

6 Casos



Hombres

**31.6%**

90 Casos



Vía de exposición

**89.5%**

255 Casos



Lugar de trabajo

**2.1%**

6 Casos



Bares/tabernas/discotecas

**2.1%**

6 Casos



Menores de 5 años

**7.0%**

20 Casos



Menores de 18 años

**39.6%**

113 Casos



# INTOXICACIONES POR SUSTANCIAS QUÍMICAS

Semana epidemiológica 1 a 28 Cartagena, 2025



## 285

### No. de casos



## 66

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



## 219

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

## Otras variables de interés

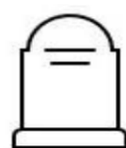


### Hospitalizados

## 59.6%

Tipos de exposición en hospitalizados

Tipo de exposición	Casos	%
Accidental	10	5.9%
Intencional psicoactiva	8	4.7%
Desconocida	0	0.0%
Ocupacional	1	0.6%
Posible acto homicida	0	0.0%
Automedicación	4	2.4%
Posible acto delictivo	1	0.6%
Suicidio consumado	0	0.0%
Intencional suicida	146	85.9%
<b>Total</b>	<b>170</b>	<b>100.0%</b>



### Letalidad

## 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%
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>

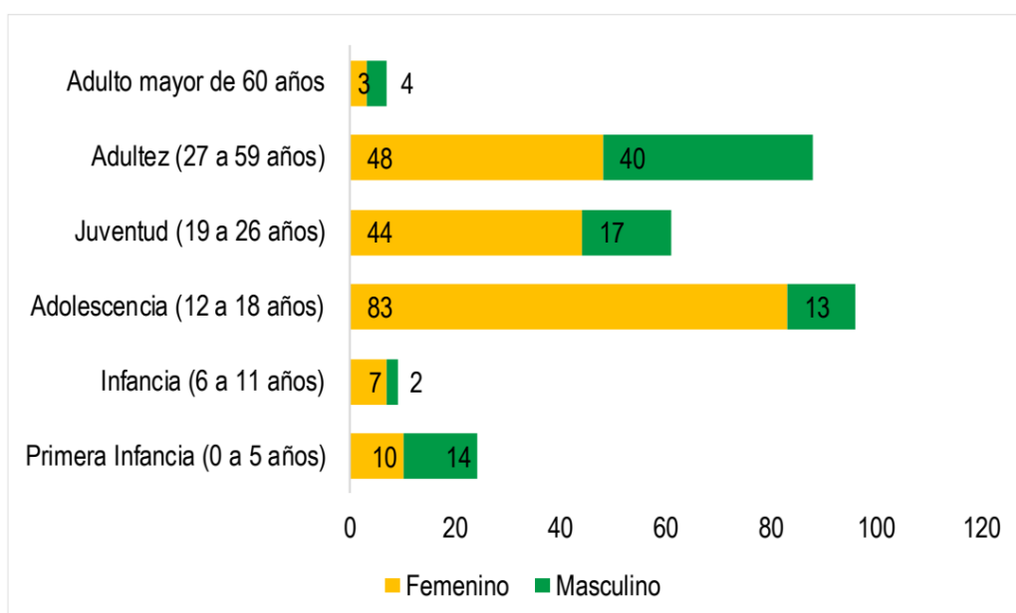
Fuente. Sistema de Vigilancia en Salud Pública – Sivigila.

## 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	11	16.7%	48	21.9%	59	20.7%
NUEVA EPS	2	3.0%	17	7.8%	19	6.7%
SALUD TOTAL	9	13.6%	43	19.6%	52	18.2%
COOSALUD	12	18.2%	62	28.3%	74	26.0%
CAJACOPI	3	4.5%	6	2.7%	9	3.2%
SANITAS	3	4.5%	11	5.0%	14	4.9%
EPS FAMILIAR DE COLOMBIA	1	1.5%	2	0.9%	3	1.1%
FUERZAS MILITARES	2	3.0%	7	3.2%	9	3.2%
POLICIA NACIONAL	2	3.0%	2	0.9%	4	1.4%
SAVIA SALUD	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
SURA	4	6.1%	11	5.0%	15	5.3%

Fuente. Sistema de Vigilancia en Salud Pública – Sivigila.

## Casos según sexo y curso de vida



## 68.4%

195



## 31.6%

90



# INTOXICACIONES POR SUSTANCIAS QUÍMICAS

Semana epidemiológica 1 a 28 Cartagena, 2025



**285**

No. de casos



**66**

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



**219**

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

## Casos por localidades y principales barrios, Cartagena, 2025

Localidades	Barrios	Casos	%
HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE	SD	2	8.0%
	SANTANA	2	8.0%
	TORICES	2	8.0%
	ZARAGOCILLA	2	8.0%
	SAN ISIDRO	1	4.0%
	NUEVOBOSQUE	1	4.0%
	ESCALLON VILLA	1	4.0%
	SANTANA	1	4.0%
	EL PRADO	1	4.0%
	TIERRABOMBA	1	4.0%
	OTROS	11	44.0%
<b>Total, Histórica y del Caribe Norte</b>		<b>25</b>	<b>37.9%</b>
DE LA VIRGEN Y TURISTICA	OLAYA HERRERA	5	35.7%
	LA CASTELLANA	1	7.1%
	VILLA ESTRELLA	1	7.1%
	CIUDAD JARDIN	1	7.1%
	LA MARIA	1	7.1%
	EL POZON	1	7.1%
	PONTEZUELA	1	7.1%
	BAYUNCA	1	7.1%
	BAYUNCA	1	7.1%
	CHIQUINQUIRA	1	7.1%
	OTROS	0	0.0%
<b>Total, de la Virgen y Turística</b>		<b>14</b>	<b>21.2%</b>
INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA	NELSON MANDELA	2	7.7%
	LA SIERRITA	2	7.7%
	SAN JOSE DE LOS CAMPANOS	2	7.7%
	SAN FERNANDO	2	7.7%
	HENEQUEN	1	3.8%
	LOS CARACOLES	1	3.8%
	LA CONSOLATA	1	3.8%
	MANUELA VERGARA DE CURI	1	3.8%
	VILLA FANNY	1	3.8%
	SAN PEDRO MARTIR	1	3.8%
	OTROS	12	46.2%
<b>Total, Industrial y de la Bahía</b>		<b>26</b>	<b>39.4%</b>

Fuente. Sistema de Vigilancia en Salud Pública – Siviigila.

## 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	22	33.8%	36	16.5%	58	20.5%
ASOCIACIÓN NIÑOS DE PAPEL	2	3.1%	30	13.8%	32	11.3%
CLINICA LA MISERICORDIA	0	0.0%	25	11.5%	25	8.8%
SEDE 1 CLINICA BLAS DE LEZO SA MEGA URGENCIA	7	10.8%	18	8.3%	25	8.8%
CAMINOS IPS SAS	0	0.0%	6	2.8%	6	2.1%
CENTRO HOSPITALARIO SERENA DEL MAR SA	2	3.1%	11	5.0%	13	4.6%
HOSPITAL INFANTIL NAPOLEON FRANCO PAREJA	11	16.9%	8	3.7%	19	6.7%
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO D	1	1.5%	10	4.6%	11	3.9%
NUEVO HOSPITAL BOCAGRANDE	0	0.0%	8	3.7%	8	2.8%
CENTRO DE SALUD CON CAMA BAYUNCA	3	4.6%	6	2.8%	9	3.2%
HOSPITAL NAVAL DE CARTAGENA	2	3.1%	5	2.3%	7	2.5%
HOSPITAL POZON	0	0.0%	3	1.4%	3	1.1%

Fuente. Sistema de Vigilancia en Salud Pública – Siviigila.



# INTOXICACIONES POR SUSTANCIAS QUÍMICAS

Semana epidemiológica 1 a 28 Cartagena, 2025



**285**

No. de casos



**66**

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



**219**

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

