



Septiembre, 2025

CICAD/OID: <https://www.oas.org/ext/es/principal/oea/nuestra-estructura/sg/ssm/cicad/observatorio-interamericano-drogas>

# SATA-eNewsletter Vol.20

El Sistema de Alerta Temprana (SAT) de Argentina destacó la detección de 25E-NBOH, considerando conveniente informar a la población sobre su circulación por tratarse de una sustancia que no tiene usos en medicina, lo que implica un mayor riesgo en la salud pública.

La Agencia de Salud Pública de Canadá (PHAC, por sus siglas en inglés) destacó que las muertes por intoxicación con opioides disminuyeron a nivel nacional en un 17% en 2024, en comparación con 2023, pero que el número total de muertes por esa causa sigue siendo muy elevado en ese país.

El SAT de los Estados Unidos destacó 444.343 casos de uso de naloxona en intervenciones de los servicios médicos de emergencia, por sobredosis no mortales, entre el 1 de enero de 2024 y el 31 de julio de 2025, con una disminución al inicio del período, seguida de un aumento, en todo el país.

Otro aspecto destacado por los Estados Unidos fue acerca de los resultados de un análisis de 11 años (2013-2023) de información sobre poppers, que muestran un aumento de las exposiciones por inhalación e ingestión, con un aumento significativo de los resultados clínicos graves por ingestión.

**El Observatorio Interamericano sobre Drogas (OID) de la Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas (CICAD) de la Organización de los Estados Americanos (OEA) gestiona y coordina el Sistema de Alerta Temprana de las Américas (SATA) en el marco de la Estrategia Hemisférica sobre Drogas 2020 y su Plan de Acción 2021-2025.**

El SATA funciona como centro de intercambio de información y plataforma de difusión sobre drogas emergentes y se nutre de las alertas emitidas por los Sistemas de Alerta Temprana (SAT) nacionales. También fomenta la cooperación internacional y horizontal en la vigilancia de las nuevas drogas y los esfuerzos de respuesta.

Este vigésimo e-Newsletter del SATA presenta un resumen de las alertas o información relacionada con drogas emergentes emitidas por los SAT nacionales en los Estados miembros de la OEA, en agosto de 2025.

Para más información sobre drogas nuevas y emergentes en las Américas, visite:

<https://www.oas.org/ext/es/seguridad/sistema-alerta-temprana>

## SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE LAS AMÉRICAS: SATA

### RESUMEN DE ALERTAS O INFORMACIÓN RELACIONADA CON DROGAS EMERGENTES EN AGOSTO DE 2025:

1. NALOXONA
2. TOXICIDAD DE OPIOIDES
3. SOBREDOSIS RELACIONADAS CON COCAÍNA
4. POPPERS
5. MXPCP
6. 25E-NBOH
7. INTERSECCIÓN DE LA INTOXICACIÓN POR ALCOHOL Y LAS SOBREDOSIS DE OPIOIDES



## **1. ESTADOS UNIDOS – 29 DE AGOSTO DE 2025 – INTERVENCIONES DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS MÉDICAS POR SOBREDOSIS NO MORTALES RELACIONADAS CON LA NALOXONA EN LOS ESTADOS UNIDOS**

El Sistema Nacional de Alerta Temprana sobre Drogas (NDEWS, por sus siglas en inglés) de los Estados Unidos, focalizó su informe semanal del 29 de agosto en el uso de naloxona en intervenciones de los servicios médicos de emergencia por sobredosis no mortales en los Estados Unidos. De los 444.343 casos de uso de naloxona en intervenciones de los servicios médicos de emergencia por sobredosis no mortales, entre el 1 de enero de 2024 y el 31 de julio de 2025, 109.840 (24,7%) se produjeron en los estados del oeste; 67.241 (15,1%) en los estados del medio oeste; 188.312 (42,4%) en los estados del sur y 78.950 (17,8%) en los estados del noreste. Los datos muestran una disminución inicial estadísticamente significativa en el uso de naloxona en los casos de sobredosis no mortales atendidos por los servicios médicos de emergencia, seguida de un aumento estadísticamente significativo en los estados del oeste, medio oeste, noreste y sur, y en todo el país en general.

**Fuente, [NDEWS Weekly Briefing Issue 246 — This Week’s Focus: Overdose Awareness and Prevention](#)**

## **2. CANADÁ – 28 DE AGOSTO DE 2025 - TENDENCIAS RECIENTES EN LAS MUERTES POR TOXICIDAD RELACIONADA CON OPIOIDES EN CANADÁ: EXAMEN DE UNA POSIBLE DISMINUCIÓN**

La Agencia de Salud Pública de Canadá (PHAC, por sus siglas en inglés) informó, en base a datos de junio de 2025, que las muertes aparentes por intoxicación con opioides disminuyeron a nivel nacional en un 17%, entre enero y diciembre de 2024, en comparación con el mismo período de 2023. Sin embargo, en todas las regiones de Canadá el número total de muertes sigue siendo muy elevado. Además, existen diferencias en las tasas de mortalidad entre las comunidades y algunas provincias y territorios están experimentando aumentos constantes o renovados tras un período de descenso. La disminución de las muertes relacionadas con los opioides observada entre 2023 y 2024 se refleja principalmente en las regiones de Columbia Británica, Alberta, Saskatchewan, Manitoba, Ontario, Nuevo Brunswick y Yukón (en distintos grados), mientras que las tendencias en Nueva Escocia y la Isla del Príncipe Eduardo se mantienen prácticamente sin cambios. Quebec, Terranova y Labrador, así como los Territorios del Noroeste, experimentaron la tendencia opuesta, con un aumento de las muertes relacionadas con los opioides entre 2023 y 2024.

**Fuente: [CCENDU | Canadian Centre on Substance Use and Addiction](#)**

**[CCENDU-Newsletter-Issue-6-en](#)**



### 3. ESTADOS UNIDOS – 22 DE AGOSTO DE 2025 – INTERVENCIONES DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS MÉDICAS POR SOBREDOSIS NO MORTALES RELACIONADAS CON LA COCAÍNA EN LOS ESTADOS UNIDOS

NDEWS focalizó su informe semanal del 22 de agosto en la cocaína. El NDEWS supervisa el alcance nacional del consumo de cocaína y los daños relacionados con ella a través de sus informes de vigilancia bio-espacial y web, así como a través de su Red de Alerta Temprana. De acuerdo con estos datos se informó que, de los 68.790 casos atendidos por los servicios médicos de emergencia por sobredosis no mortales relacionadas con la cocaína, entre el 1 de enero de 2024 y el 31 de julio de 2025, 12.989 (18,9%) se produjeron en los estados del oeste; 11 337 (16,5%) en los estados del medio oeste; 29.543 (42,9%) en los estados del sur y 14.921 (21,7%) en los estados del noreste. Los datos muestran un aumento estadísticamente significativo en las intervenciones de los servicios médicos de emergencia por sobredosis no mortales relacionadas con la cocaína en los estados del oeste y del sur, así como en todo el país en general, mientras que se observó una disminución estadísticamente significativa en los estados del medio oeste y del noreste.

**Fuente, NDEWS:** <https://ndews.org/newsletter/ndews-weekly-briefing-issue-245-this-weeks-focus-cocaine/>

### 4. ESTADOS UNIDOS – 15 DE AGOSTO DE 2025 – INVESTIGACIÓN SOBRE POPPERS

NDEWS destacó una reciente investigación publicada en JAMA Network Open, que analizó los informes de los centros de intoxicaciones sobre la exposición al nitrito de alquilo (poppers) durante 11 años (2013-2023). Los datos recopilados por el Sistema Nacional de Datos sobre Intoxicaciones de los Centros de Control de Intoxicaciones de los Estados Unidos se revisaron retrospectivamente para identificar los casos elegibles con exposición notificada al nitrito de amilo o butilo y se identificaron 2.431 casos (1.110 por inhalación y 1.367 por ingestión). Los resultados muestran un aumento de las exposiciones por inhalación e ingestión, con un aumento significativo de los resultados clínicos graves por ingestión. El Departamento de Salud e Higiene Mental de la Ciudad de Nueva York también ha emitido una alerta de salud pública en la que se desaconseja el uso de poppers.

**Fuente, NDEWS:** <https://ndews.org/newsletter/ndews-weekly-briefing-issue-244/>

Artículo de investigación completo: [Alkyl Nitrite \(“Poppers”\) Exposures in the US | Toxicology | JAMA Network Open | JAMA Network](#)

### 5. ESTADOS UNIDOS – 8 DE AGOSTO DE 2025 – ALERTA DE MXPCP

NDEWS informó sobre experiencias individuales con MXE-PCP (MXPCP) reportadas desde comunidades en línea durante julio de 2025. A pesar de su reciente aparición, las publicaciones sobre MXE-PCP solían estar entre las cinco publicaciones más votadas en muchos de los subreddits sobre consumo de sustancias. Las preocupaciones para la salud pública incluyen la ausencia total de datos de seguridad, los parámetros de dosificación desconocidos, la confusión en torno a la



nomenclatura que podría dar lugar a errores peligrosos y la alta afinidad de unión a los receptores NMDA de estos compuestos, lo que sugiere la posibilidad de efectos disociativos intensos y una posible neurotoxicidad. El MXPCP es un nuevo disociativo de arilciclohexilamina que combina elementos estructurales del MXE (metoxetamina) y el PCP (fenciclidina). Los usuarios de Reddit informan de que este compuesto actúa como antagonista del receptor NMDA, produciendo efectos anestésicos disociativos. El compuesto se debate en el contexto de los comentaristas que buscan nuevos disociativos tras la desaparición del MXE del mercado.

**Fuente:** [NDEWS Weekly Briefing Issue 243 — This Week’s Focus: NDEWS Hotspot Alert, Web Monitoring Report & Recently Related Substance Use Publications](#)

#### **6. ARGENTINA – 8 DE AGOSTO DE 2025 – ALERTA N°4 DEL SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA: 25E-NBOH**

En el mes de junio de 2025, el SAT de Argentina recibió una notificación proveniente del Laboratorio de Toxicología y Química Forense del Cuerpo de Investigaciones Judiciales, del Ministerio Público Fiscal de la Ciudad de Buenos Aires (CABA), referente al análisis de 23 troqueles multicolor cuyo contenido detectado fue 25E-NBOH. Si bien las sustancias pertenecientes a la familia de las NBOH son conocidas y el SAT de Argentina ha alertado sobre alguna de ellas, el hallazgo se constituye en una alerta pública por tres razones: 1) No es común la identificación del sustituyente “etilo”(E); 2) La información bibliográfica sobre mecanismos de acción, efectos y riesgos es muy limitada, lo que implica mayor incertidumbre en términos de riesgos en la salud pública; 3) Argentina no ha emitido alertas específicas que se correspondan completamente con este hallazgo. Por tanto, se estima la conveniencia de informar a la población sobre la circulación de dicha sustancia en blotters. El 25E-NBOH no tiene usos medicinales y es un alucinógeno sintético derivado de la N-benzil feniletilamina, estrechamente relacionado con la familia NBOME, de derivados de la feniletilamina 2C N-sustituida.

**Fuente, SAT de Argentina:** <https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2023/07/alerta-4-25e-nboh.pdf>

#### **7. ESTADOS UNIDOS – 1 DE AGOSTO DE 2025 – INTERSECCIÓN DE LA INTOXICACIÓN POR ALCOHOL Y LAS SOBREDOSIS DE OPIOIDES. TENDENCIAS POR EDAD / SEXO**

NDEWS analizó los datos nacionales de encuentros con los Servicios Médicos de Emergencia (SME) para identificar 13.750 sobredosis no fatales relacionadas con opioides que involucraron intoxicación por alcohol, entre enero y junio de 2025. Otras 110.160 sobredosis relacionadas con opioides ocurrieron sin alcohol, mientras que más de 1,1 millones de encuentros con SME involucraron solo intoxicación por alcohol. Las tres categorías mostraron aumentos estadísticamente significativos en todos los grupos demográficos de edad y sexo, durante el período de seis meses. Los adultos de 18 a 44 años representaron el mayor número de encuentros con SME relacionados con el alcohol y los opioides. Con respecto a la sobredosis de opioides sin el uso de



OEA | CICAD



alcohol, las mujeres de 60 o más años experimentaron más encuentros con los SME que las de 45 a 59 años, mientras los hombres presentaron la tendencia contraria. Hombres de 45 a 59 años tuvieron mayores aumentos en sobredosis que sus contrapartes de 60 años o más. Estos hallazgos subrayan la creciente necesidad de adaptar las estrategias de reducción de daños, detección y divulgación, tanto por tipo de sustancia como por grupo demográfico.

**Fuente, NDEWS:** <https://ndews.org/newsletter/ndews-weekly-briefing-issue-242-this-weeks-focus-alcohol-intoxication/>