



OEA | CICAD

SATA e-Newsletter Vol.23

Diciembre, 2025

PRINCIPALES HALLAZGOS

Información desde los SAT nacionales

En noviembre de 2025, el SATA recibió múltiples notificaciones sobre la detección de drogas emergentes en Argentina, Brasil y los Estados Unidos. En Argentina, el SAT identificó material vegetal impregnado con ADB-4en-PINACA y otras muestras con Delta-8, Delta-9, THC-O, HHC y THC-P, incluso en forma de “gomitas” y productos para vapeo, lo que alertó como un riesgo particular para niños y jóvenes. También se detectó 1,4-butanodiol, precursor del GHB, cuya combinación con otras sustancias puede causar efectos graves e incluso la muerte.

En Brasil se reportó por primera vez el MDMB-5'Br-PINACA, lo que podría indicar una producción local de cannabinoides sintéticos, además de la detección de fenibut en aguas residuales.

En los Estados Unidos, el NDEWS alertó sobre nuevas sustancias como MXPCP, un disociativo emergente, y SR-17018, un análogo opioide de la buprenorfina con efectos distintos a los opioides tradicionales y su posible uso por personas con dependencia. También se abordó el aumento del consumo de “tuci” o cocaína rosa, una mezcla de diversas drogas sintéticas.

Se destacó la preocupación por los nitacenos, potentes opioides asociados a sobredosis y síntomas de abstinencia severos. Aunque se observó una leve disminución de sobredosis no fatales por nitacenos, estos siguen representando un grave riesgo para la salud pública, especialmente por su detección difícil y su frecuente combinación con fentanilo u otras sustancias psicoactivas.

COMISIÓN INTERAMERICANA PARA EL CONTROL DEL ABUSO DE DROGAS (CICAD)
OBSERVATORIO INTERAMERICANO SOBRE DROGAS (OID)

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

SATA

*Sistema de Alerta
Temprana de las
Américas*

*Resumen de Alertas e
Información Relacionada
con Drogas Emergentes
en Noviembre de 2025*

1. **ADB-4EN-PINACA**
2. **MDMB-5'BR-PINACA**
3. **FENIBUT**
4. **MXPCP**
5. **TUCI**
6. **SR-17018**
7. **1, 4-BUTANODIOL**
8. **CANNABINOIDES
SEMISINTÉTICOS**
9. **NITACENOS**

1. ARGENTINA – 30 DE NOVIEMBRE DE 2025

ALERTA SAT N° 7/2025: ADB-4EN-PINACA

El SAT de Argentina notificó el hallazgo de 13,9 gramos de material vegetal de color verde en envoltorio plástico con la imagen de un perro de historieta, en el que se leía "SCOOBY SNAX POTPOURRI STRAWBERRY SMASH".

El análisis químico permitió detectar una sustancia perteneciente al grupo de la familia de los "agonistas sintéticos de los receptores cannabinoides" (SCRA, por sus siglas en inglés): ADB-4en-PINACA.

Por lo general, estas sustancias suelen comercializarse en material vegetal (cannabis, tabaco o una mezcla de ambos), previa aspersión de la sustancia sintética y posterior evaporación del solvente. Luego del secado, los cannabinoides sintéticos quedan impregnados en la matriz vegetal.

No existe evidencia científica certera de las propiedades farmacocinéticas de los cannabinoides sintéticos en lo relativo a la absorción, distribución y metabolismo.

Fuente: SEDRONAR, https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2023/07/alerta_sat-n-7-25-adb-4enpinaca.pdf

2. BRASIL – 24 DE NOVIEMBRE DE 2025

PRIMERA NOTIFICACIÓN DE IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA MDMB-5'Br-PINACA

Se notificó al Sistema de Alerta Rápido sobre Drogas (SAR) de Brasil, integrante del Sistema Nacional de Políticas sobre Drogas (Sisnad), acerca de la identificación de la sustancia MDMB-5'Br-PINACA, perteneciente al grupo de los cannabinoides sintéticos, identificado por el Laboratorio de Toxicología Analítica (LTA-UNICAMP) y el Centro de Información y Asistencia Toxicológica de Campinas (CIATox-Campinas) por primera vez en agosto de 2025.

El MDMB-5'Br-PINACA es un cannabinoide sintético bromado de la clase dos indazóis-3-carboxilato, identificado de manera inédita por LTA-UNICAMP y CIATox-Campinas en 2025.

La identificación sin precedentes de MDMB-5'Br-PINACA en Brasil podría reflejar no solo la circulación de nuevos productos en el mercado ilícito, sino también un perfil específico de síntesis local de cannabinoides sintéticos.

Fuente: SAR Brasil - Laboratorio de Toxicología Analítica - Centro de Información y Asistencia Toxicológica de Campinas - Universidad Estatal de Campinas

3. BRASIL – 24 DE NOVIEMBRE DE 2025

PRIMERA NOTIFICACIÓN DE IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA FENIBUT

EL SAR de Brasil notificó la detección de la sustancia fenibut (Phenibut) en muestras de aguas residuales analizadas en el marco de una investigación académica.

El fenibut, también conocido como ácido 4-amino-3-fenilbutírico, es una sustancia que ya ha sido notificada al Sistema de Alerta Temprana (SAT) de UNODC, registrándose por primera vez en 2010.

El fenibut se clasifica como una nueva sustancia psicoactiva (NSP) y, por lo general, las agencias de seguimiento lo categorizan como un depresor sintético, un agonista de GABA/gabapentinoide o lo ubican en la agrupación "NSP-Otros".

Fuente: SAR Brasil - <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/41276941/>

4. ESTADOS UNIDOS - 21 DE NOVIEMBRE DE 2025

INFORME SEMANAL DEL NDEWS NÚMERO 258: MXPCP

En el Informe del Sistema de Alerta Temprana de los Estados Unidos (NDEWS, por sus siglas en inglés) del 8 de agosto de 2025, el equipo de monitoreo web informó sobre las primeras experiencias individuales con MXE-PCP (MXPCP) que habían surgido en comunidades en línea durante ese mes. Desde entonces, los usuarios han seguido compartiendo información mucho más detallada, que incluye efectos subjetivos, duración y experiencias con diversas vías de administración. La dinámica de discusión también ha cambiado de unos pocos informes iniciales a una tendencia constante.

El MXPCP es un nuevo disociativo de arilciclohexilamina que combina elementos estructurales de MXE (metoxetamina) y PCP (fenciclidina). Los usuarios de Reddit teorizan que este compuesto actúa como antagonista del receptor NMDA, produciendo efectos anestésicos disociativos. Desde el último informe, quienes comentan describen patrones de consumo excesivo y algunos usuarios de Reddit informan de la administración repetida durante períodos prolongados.

Fuente: NDEWS, <https://ndews.org/publications/ndews-weekly-briefings/>

5. ESTADOS UNIDOS - 21 DE NOVIEMBRE DE 2025

INFORME SEMANAL DEL NDEWS NÚMERO 258: TUCI

Un artículo publicado recientemente en la Revista Internacional de Políticas sobre Drogas, afiliada al NDEWS, exploró el auge del "tuci" o "cocaína rosa", un polvo multidrogas popular en la vida nocturna de América Latina, Europa y los Estados Unidos. El "tuci" puede incluir sustancias como la ketamina, MDMA, cafeína, metanfetamina, catinonas sintéticas y opioides recetados.

El estudio subrayó la importancia de la vigilancia sistemática de drogas y los servicios de control de drogas para monitorear y abordar los riesgos asociados con estas tendencias emergentes en el consumo de sustancias psicoactivas.

Fuente: NDEWS, <https://ndews.org/publications/ndews-weekly-briefings/>

ScienceDirect: <https://doi.org/10.1016/j.drugpo.2025.105044>

6. ESTADOS UNIDOS - 14 DE NOVIEMBRE DE 2025

INFORME SEMANAL DEL NDEWS NÚMERO 257: SR-17018, ANÁLOGO DE LA BRORFINA

El equipo del NDEWS observó un aumento en las discusiones en Reddit sobre SR-17018, un análogo de la brorfina. Esta tendencia se detectó mediante el monitoreo algorítmico de subreddits relacionados con drogas, combinado con modelos de aprendizaje automático que identifican actividad anómala de palabras clave.

Esta sustancia se reportó a la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito en 2024. Dicha alerta indicó que se han encontrado análogos de la brorfina en forma de polvo, sólido pétreo y material vegetal. Además, se indicó que la atención médica inmediata es crucial, ya que la naloxona podría no ser completamente efectiva o requerir dosis repetidas para algunos análogos de la brorfina.

El SR-17018 es un agonista del receptor μ -opioide de la proteína G sesgado que activa selectivamente las vías de señalización de la proteína G, mediante el reclutamiento de la β -arrestina 2.

Según los usuarios de Reddit, esto permite controlar los síntomas de abstinencia de opioides a la vez que reduce la tolerancia a los mismos. Los usuarios lo describen como una sustancia que produce una euforia o efectos analgésicos mínimos, lo que lo distingue de los agonistas opioides tradicionales.

Fuente: NDEWS, <https://ndews.org/publications/ndews-weekly-briefings/>

7. ARGENTINA – 13 DE NOVIEMBRE DE 2025

ALERTA SAT N° 6/2025: 1, 4-BUTANODIOL

En septiembre de 2025, el SAT de Argentina recibió una notificación proveniente del Laboratorio de Toxicología y Química Forense, Cuerpo de Investigaciones Judiciales (Ministerio Público Fiscal de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires), referente a la identificación de 1,4-butanodiol contenido en un envase plástico tipo gotero, carente de rótulo de identificación e información.

El 1, 4-butanodiol (BD) es un líquido viscoso, incoloro, usado como disolvente en la fabricación de algunos plásticos, fibras elásticas y poliuretanos. No es de consumo humano ni posee usos medicinales.

El 1,4-butanodiol se identifica como uno de los precursores de GHB. La falta de indicaciones fiables sobre la dosis que acompaña a la venta de GHB en la calle representa un riesgo para la salud.

En ciertos contextos de consumo, el GHB suele estar acompañado de catinonas u otras sustancias psicoactivas que pueden potenciar los efectos tóxicos severos con riesgo de muerte. Asimismo, el consumo concomitante con alcohol y sedantes también puede potenciar los efectos depresores del SNC con riesgo de muerte.

Fuente: SEDRONAR, https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2023/07/alerta_sat_n_6_25-informe_final_para_publicacion.pdf

8. ARGENTINA – 13 DE NOVIEMBRE DE 2025

ALERTA SAT N° 5/2025: DELTA 8-TETRAHIDROCANNABINOL; DELTA 9-TETRAHIDROCANNABINOL; ACETATO DE TETRAHIDROCANNABINOL; HEXAHIDROCANNABINOL Y TETRAHIDROCANNABIFOROL

En octubre de 2025, el SAT de Argentina recibió una notificación proveniente de la División Narcotráfico del Ministerio Público Fiscal de la Provincia de Córdoba, referente al análisis de cubos de gelatina denominados “gomitas” que contenían delta-8-tetrahidrocannabinol (THC).

Tales “gomitas” estaban acompañadas de diferentes matrices con otras mezclas de sustancias. Otros materiales hallados fueron: vapeadores, cartuchos para vapeadores, cigarrillos artesanales con diferentes mezclas de sustancias correspondientes a delta-8-THC, delta-9-THC, acetato de THC (THC-O), hexahidrocannabinol (HHC) y delta-9-tetrahidrocannabiforol (THC-P).

El delta-9-THC está presente en niveles significativos en el cannabis, mientras que el delta-8-THC se produce de forma natural sólo en cantidades mínimas (la mayor parte del delta-8-THC comercial se produce sintéticamente).

Por su parte, el THC-O, HHC, THC-P son fabricados mediante algún proceso de síntesis química a partir del cannabidiol (CBD). Ninguna de las sustancias mencionadas en el hallazgo posee usos medicinales aprobados.

Con respecto a su mecanismo de acción, estos compuestos actúan de manera similar al delta-9-THC como agonistas parciales de los receptores cannabinoides CB1 y CB2 con una mayor o menor actividad dependiendo del tipo de sustancia.

La venta de sustancias que emulan golosinas empaquetadas en envases atractivos, coloridos y con diseños sofisticados resulta particularmente peligrosa porque se presta a confusión para su consumo en niños y jóvenes. Este tipo de expendio de productos con cannabinoides semisintéticos no es habitual en Argentina.

Fuente: SEDRONAR, https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2023/07/alerta_sat_n_5_25-informe_final_para_publicacion.pdf

9. ESTADOS UNIDOS - 7 DE NOVIEMBRE DE 2025

INFORME SEMANAL DEL NDEWS NÚMERO 256: SOBREDOSIS NO MORTALES RELACIONADAS CON NITACENOS

El Informe de Monitoreo Web del NDEWS mostró una disminución en las sobredosis no mortales relacionadas con los nitacenos, junto con una creciente percepción negativa hacia estas sustancias entre los usuarios de Reddit.

Los laboratorios utilizan métodos sofisticados para descubrir los análogos del nitaceno en muestras de toxicología y materiales farmacológicos, pero a menudo pueden pasar desapercibidos debido a sus bajas concentraciones o a su novedad, lo que impide realizar análisis toxicológicos rutinarios. Cuando se detectan, suelen encontrarse junto con el fentanilo o las benzodiacepinas.

Varios participantes de Reddit informan experimentar síntomas de abstinencia graves por los nitacenos, que algunos describen como más intensos que los del fentanilo o la heroína.

Algunos comentaristas de Reddit describen intentos de usar nitacenos como sustituto del fentanilo, alegando factores económicos o problemas de suministro, mientras que otros desaconsejan enérgicamente esta práctica.

Un estudio publicado recientemente en *Annals of Emergency Medicine*, citado por NDEWS, examinó las experiencias clínicas de exposiciones confirmadas al nitaceno. La vía de exposición más común fue el vapeo y la intoxicación aguda generalmente se presentó con sedación e hipoventilación. La naloxona fue eficaz para revertir los efectos, aunque fue necesaria la repetición de la dosis en el 45 % de los casos.

Fuente: NDEWS, <https://ndews.org/publications/ndews-weekly-briefings/>



SATA

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.

Para más información sobre drogas nuevas y emergentes en las Américas, visite: <https://www.oas.org/ext/es/seguridad/sistema-alerta-temprana>