



SATA-eNewsletter

DESTACADO

Los nitacenos, que han sido reconocidos como un problema emergente entre las drogas sintéticas en América del Norte y otras partes del mundo, han surgido también como una nueva amenaza en América Latina. Una publicación del Observatorio Interamericano sobre Drogas¹ destaca la creciente preocupación en torno a estos opioides sintéticos.

El 24 de enero de 2025, la Secretaría Nacional de Políticas sobre Drogas y Gestión de Activos del Ministerio de Justicia y Seguridad Pública de Brasil (SENAD), realizó el lanzamiento del estudio “Nitacenos: Caracterización y Presencia en Brasil”, evidenciando que este problema no solo afecta a los países de América del Norte.

Durante el 68º período de sesiones de la Comisión de Estupefacientes (CND, por sus siglas en inglés), que se realizó en Viena, Austria, del 10 al 14 de marzo de 2025; cuatro nitacenos fueron incluidos en la Lista I de sustancias controladas, según la Convención Única de 1961 sobre

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 decimocuarto e-Newsletter del SATA presenta un resumen de las alertas emitidas por los SAT nacionales en enero y febrero de 2025.

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

Estupefacientes, enmendada por el Protocolo de 1972. Estas cuatro sustancias no tienen usos terapéuticos, su consumo es peligroso y se han detectado casos mortales.

1. El **N-pirrolidino protonitaceno**, también conocido como **protonitacepina**, es un polvo beige o un sólido blanco incoloro o cristalino, detectado en comprimidos de fármacos opioides falsificados. Las vías de administración pueden ser fumándolo, por aspiración nasal y por inyección.
2. El **N-pirrolidino metonitaceno**, también conocido como **metonitacepina**, es un polvo beige administrado por inyección.
3. La **etonitacepina**, también conocida como *N*-piperidinitonitaceno, es un sólido cristalino y un polvo de color blanquecino-amarillento o amarillo.
4. El **N-desetil isotonitaceno**, también conocido como **norisotonitaceno**, es un sólido cristalino, detectado en fármacos falsificados.²

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE LAS AMÉRICAS: SATA

RESUMEN DE ALERTAS E INFORMACIÓN SOBRE DROGAS EMERGENTES EN ENERO Y FEBRERO DE 2025:

1. 2-(4-BROMO-2,5-DIMETOXIFENIL)ETILAMINA
2. HEXAHIDROCANNABINOL (HHC)
3. NITACENOS
4. AB-MDMSBA
5. DESALKYLGIDAZEPAM Y BROMAZOLAM (TRES ALERTAS).
6. DESALKYLGIDAZEPAM Y FENTANILO
7. BROMAZOLAM
8. XILACINA Y FENTANILO
9. RILMAZAFONA
10. METALILESCALINA
11. DEXTROMETORFANO (DXM) Y PROMETAZINA
12. QUETIAPINA

¹ Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas (CICAD), Organización de los Estados Americanos (OEA). Boletín Informativo: La Irrupción de los Nitacenos en las Américas, Washington, D. C., 2024: <https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/tem/Download.aspx?type=1&id=1045&lang=2>

² Organización Mundial de la Salud (OMS): <https://www.who.int/es/news/item/13-03-2025-un-commission-approves-who-recommendations-to-place-psychoactive-substances-under-international-control>



ARGENTINA - FEBRERO DE 2025 - ALERTA SOBRE 2-(4-BROMO-2,5- DIMETOXIFENIL)ETILAMINA Y MDMA

El Sistema de Alerta Temprana de Argentina (SAT) recibió una notificación proveniente de la División Laboratorio Químico de la Policía Federal, referente al análisis de polvo rosa cuyo contenido se correspondió con 2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etilamina. Al momento del hallazgo, este material estaba acompañado de otro polvo color beige cuyo resultado fue MDMA. En Argentina no hay antecedentes de identificación de 2C-B en presentaciones de estas características (polvo rosa). Regularmente, los hallazgos de sustancias que comúnmente son nombradas como: tuci, tussi, tucibi o cocaína rosada suelen consistir en mezclas de diverso tipo, tales como: ketamina-MDMA; Ketamina-Cafeína; Ketamina-Cocaína, entre otras. La sustancia 2C-B es de uso recreativo y actualmente no tiene uso médico aprobado. La 4-bromo-2,5-dimetoxifenil-etilamina (2C-B) es un análogo psicoactivo de la mescalina, cada vez más popular como droga de rave y club. Es común encontrar el 2C-B como adulterante de MDMA y comercializarse como tal. Los consumidores suelen denominarla “party pack” cuando se consume junto a MDMA. Actualmente no se dispone de antidotos para el manejo de intoxicación por series 2C. La sustancia 2C-B se encuentra fiscalizada en la Argentina y no se comercializa en el mercado legal.

Vea la alerta completa en, ARGENTINA ALERTA SAT N° 2/ 2025:

<https://www.oas.org/ext/es/principal/oea/nuestraestructura/sg/ssm/cicad/observatorio-interamericano-drogas/sata-documentos-paises/pais/id/139>

ARGENTINA - FEBRERO DE 2025 - ALERTA SOBRE HEXAHIDROCANNABINOL (HHC)

El Sistema de Alerta Temprana de Argentina recibió una notificación proveniente de la División Laboratorio Químico de la Policía Federal, referente al análisis de cartuchos para vapeo cuyo contenido se correspondió con Hexahidrocannabinol (HHC). Esta sustancia se encontraba acompañada de otros cannabinoides, algunos de ellos regulados por la ley (delta-9-THC) y otros no (delta-8-THC). El HHC actúa de forma similar al Tetrahidrocannabinol (THC). Asimismo, el HHC puede sintetizarse a partir del cannabidiol (CBD), pero también puede derivarse del delta-8-THC o el delta-9- THC. Los datos sobre los efectos del consumo de HHC en la salud son prácticamente inexistentes.* Este se ofrece en el mercado como alternativa legal al THC y no tiene usos medicinales reportados. En Argentina, el HHC no se encuentra fiscalizado.

Vea la alerta completa en, ARGENTINA ALERTA SAT N° 1/ 2025:

<https://www.oas.org/ext/es/principal/oea/nuestraestructura/sg/ssm/cicad/observatorio-interamericano-drogas/sata-documentos-paises/pais/id/139>

*Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC): <https://www.unodc.org/res/WDR-2023/2314940S.pdf>

BRASIL - ENERO DE 2025 - ALERTA SOBRE NITACENOS

El estudio "Nitacenos: caracterización y presencia en Brasil" fue realizado en 2024 por el Centro de Estudios sobre Drogas y Desarrollo Social Comunitario (CDESC, por sus siglas en portugués). El

CDESC apoya la implementación del Sistema de Alerta Temprana de Brasil (SAR, por sus siglas en portugués). Se observó un aumento en la presencia de nitacenos, impulsada principalmente por los opioides sintéticos. Los nitacenos derivan de un núcleo de 2-benzilbencimidazol y son altamente compatibles con los receptores opioides en el cerebro, lo que resulta en poderosos efectos analgésicos y sedantes. Pueden ser hasta cien o mil veces más potentes que la morfina u otros opioides. Además de presentación en forma de polvo y tabletas, los nitacenos también se han encontrado en Brasil en fragmentos de hierbas, generalmente en combinación con otras sustancias psicoactivas, especialmente cannabinoides sintéticos. De 140 muestras incautadas en las que se detectaron opioides, entre julio de 2022 y abril de 2023, 133 contenían nitacenos, siendo el metonitaceno el más comúnmente detectado. La policía federal de Brasil ha detectado nitacenos en tres estados del país, pero aún existen desafíos relacionados con su identificación.

Vea la información completa en, SATA, Brasil:

<https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&id=925&lang=3>

CANADÁ - 30 DE ENERO DE 2025 - ALERTA SOBRE AB-MDMSBA

El Servicio de Análisis de Drogas (DAS, por sus siglas en inglés) y el Laboratorio de Cannabis del Ministerio de Sanidad de Canadá, analizan las drogas y sustancias enviadas por las fuerzas del orden y los funcionarios de salud pública canadienses. En New Brunswick, se detectó la presencia de AB-MDMSBA, un tipo de cannabinoide en forma de tabletas. El motivo de notificación refería a que era la primera detección de una sustancia preocupante. La sustancia AB-MDMSBA es estructuralmente similar a otros cannabinoides sintéticos conocidos. No existe literatura clínica sobre sus efectos, pero se estima que, al ser un agonista de los receptores de cannabinoides sintéticos (ARCS) puede tener efectos similares al Tetrahidrocannabinol (THC), el principal ingrediente activo del cannabis. En general, los ARCS son menos seguros que el cannabis y han sido asociados a muertes por intoxicación. La sustancia fue reportada por primera vez el 16 de septiembre de 2024 por el Laboratorio de Análisis de Drogas de la Calle, de la Universidad de Carolina del Norte (UNC, por sus siglas en inglés), en los Estados Unidos.*

Vea la alerta completa en:

-DAS: <https://health-infobase.canada.ca/drug-analysis-service/drug-notification-map.html>

-THE KNOW: *[Synthetic cannabinoid AB-MDMSBA found in 'benzodiazepine' samples - The Know](#)

CANADÁ - 27 DE ENERO DE 2025 - ALERTA SOBRE DESALKYLGIDAZEPAM Y BROMAZOLAM

En New Brunswick, se detectó la presencia de desalkylgidazepam, en forma de tabletas. Otra droga identificada en la muestra fue el Bromazolam. Ambas sustancias son clasificadas como un tipo de nuevas benzodiazepinas, es decir, fabricadas de forma clandestina. Las benzodiazepinas son depresoras del sistema nervioso central (SNC). Las nuevas benzodiazepinas pueden causar muertes, comúnmente cuando son combinadas con otros depresores del SNC (por ejemplo, opioides y alcohol). El desalkylgidazepam es un metabolito del profármaco gidazepam, pero ahora ha aparecido en el mercado de drogas recreativas como una droga por sí solo. Es similar al



nordiazepam.* El Bromazolam es estructuralmente similar a las benzodiazepinas tradicionales, incluidas el alprazolam y el bromazepam.**

Vea la alerta completa en:

-DAS: <https://health-infobase.canada.ca/drug-analysis-service/drug-notification-map.html>

*Center for Forensic Science Research & Education (CFSRE):

<https://www.cfsre.org/images/monographs/Desalkylgidezepam-120922-CFSRE-Toxicology-Report.pdf>

**Center for Forensic Science Research & Education (CFSRE):

https://www.cfsre.org/images/monographs/Bromazolam_050120_NMSLabs_Report.pdf

CANADÁ - 24 DE ENERO DE 2025 - ALERTA SOBRE DESALKYLGIDAZEPAM Y BROMAZOLAM

En British Columbia, se detectó la presencia de desalkylgidezepam, en forma de tabletas. Otra droga identificada en la muestra fue el Bromazolam.

Vea la alerta completa en:

-DAS: <https://health-infobase.canada.ca/drug-analysis-service/drug-notification-map.html> 4

CANADÁ - 24 DE ENERO DE 2025 - ALERTA SOBRE DESALKYLGIDAZEPAM Y FENTANILO

En Alberta, se detectó la presencia de desalkylgidezepam, en forma de tabletas. Otra droga identificada en la muestra fue fentanilo y cafeína. Estudios realizados entre 2022 y 2023 demuestran que, en muestras analizadas que contenían desalkylgidezepam, el 79,2% presentaba dos o más sustancias coexistentes. Además, se identificó fentanilo en el 95,2% de las muestras que contenían desalkilgidezepam, mientras que la cafeína fue encontrada en casi un 75%.* El fentanilo es un fuerte opioide sintético similar a la morfina, pero entre 50 y 100 veces más potente.**

Vea la alerta completa en:

-DAS: <https://health-infobase.canada.ca/drug-analysis-service/drug-notification-map.html>

*Gobierno de Canadá: <https://www.canada.ca/en/health-canada/services/publications/healthy-living/emergencedesalkylgidezepam-novel-benzodiazepine-canada.html>

**National Institute on Drug Abuse (NIDA): <https://nida.nih.gov/es/publicaciones/drugfacts/el-fentanilo>

CANADÁ - 20 DE ENERO DE 2025 - ALERTA SOBRE DESALKYLGIDAZEPAM Y BROMAZOLAM

En Manitoba, se detectó la presencia de desalkylgidezepam, en forma de tabletas. Otra droga identificada en la muestra fue el Bromazolam.

Vea la alerta completa en:

-DAS: <https://health-infobase.canada.ca/drug-analysis-service/drug-notification-map.html> 5

CANADÁ - 14 DE ENERO DE 2025 - ALERTA SOBRE BROMAZOLAM

En Alberta, se detectó la presencia de Bromazolam, en forma de comida. El motivo de la notificación fue la forma inusual en que fue encontrada la sustancia.



Vea la alerta completa en:

-DAS: <https://health-infobase.canada.ca/drug-analysis-service/drug-notification-map.html>

CANADÁ - 14 DE ENERO DE 2025 - ALERTA SOBRE XILACINA Y FENTANILO

En Newfoundland y Labrador, se detectó la presencia de xilacina, en forma de tabletas. Otra droga identificada en la muestra fue fentanilo. La xilacina, también conocida como “tranq” es un potente sedante y depresor del SNC, no opioide, aprobado para uso veterinario, pero no para consumo humano. La xilacina puede causar efectos similares a los de los opioides en los humanos; sin embargo, al ser un agonista alfa-2 adrenérgico, la naloxona, utilizada para revertir las sobredosis de opioides, resulta ineficaz. Farmacológicamente, la xilacina y el fentanilo tienen efectos combinados que dan como resultado una respuesta prolongada o alta.*

Vea la alerta completa en:

-DAS: <https://health-infobase.canada.ca/drug-analysis-service/drug-notification-map.html>

*Center for Forensic Science Research & Education (CFSRE): <https://www.cfsre.org/nps-discovery/drugchecking/evaluation-of-instanosis-xylazine-test-strips-6>

ESTADOS UNIDOS - 28 DE FEBRERO DE 2025 - ALERTA SOBRE RILMAZAFONA

El Sistema Nacional de Alerta Temprana sobre Drogas de los Estados Unidos (NDEWS, por sus siglas en inglés), detectó una alerta sobre la sustancia rilmazafona, un medicamento de prescripción utilizado en Japón, que actúa como un profármaco del rilmazolam. Se usa principalmente en medicina por sus efectos sedantes, ansiolíticos y soporíficos de acción rápida. Aunque no es una benzodiacepina en sí misma, tiene varios metabolitos de las benzodiacepinas. En discusiones en línea se menciona el uso de rilmazafona por diversas razones, como: para potenciar los efectos del alcohol u opioides; para finalizar los efectos de otras sustancias de forma temprana; para mitigar la ansiedad social; o como ayuda para dormir. Algunos usuarios lo prefieren a otras benzodiacepinas como el etizolam, debido a sus menores efectos sedantes. Se mencionan como efectos secundarios negativos la adicción, pérdida de memoria y somnolencia. Los comentaristas también indican que a veces la rilmazafona se vende etiquetada erróneamente bajo el nombre de otras drogas, como el pyrazolam.

Vea la alerta completa en:

-NDEWS: <https://ndews.org/newsletter/ndews-weekly-briefing-issue-220/>

ESTADOS UNIDOS - 21 DE FEBRERO DE 2025 - ALERTA SOBRE METALILESCALINA

NDEWS emitió una alerta sobre la sustancia metalilescalina, un análogo sintético de la mescalina y un agonista del receptor 5-HT. En foros en línea se advierte sobre su pronunciada curva dosis-respuesta, en la que pequeños cambios de dosis pueden alterar drásticamente la respuesta corporal. Algunos de sus efectos discutidos son las náuseas y la “carga corporal”. Quienes experimentan con polisustancias, combinan la metalilescalina con etizolam.

Vea la alerta completa en:

-NDEWS: <https://ndews.org/newsletter/ndews-weekly-briefing-issue-219/7>



ESTADOS UNIDOS - 14 DE FEBRERO DE 2025 - ALERTA SOBRE LA COMBINACIÓN DE DEXTROMETORFANO (DXM) Y PROMETAZINA

El NDEWS emitió una alerta sobre las sustancias dextrometorfano (DXM) y prometazina. El DXM es una clase de morfina, utilizada ampliamente en medicamentos como supresor de la tos y el resfrío. En dosis altas, el DXM puede actuar como un alucinógeno disociativo. La prometazina es un antihistamínico, sedante y antiemético de primera generación, que se utiliza para tratar alergias, insomnio y náuseas. Como anticolinérgico potente, produce efectos sedantes importantes y puede actuar como un delirante en dosis extremadamente altas. Las discusiones en línea indican que los usuarios están combinando DXM y prometazina para potenciar los efectos disociativos y sedantes de ambas sustancias. Algunos comentarios señalan que los efectos antieméticos de la prometazina pueden enmascarar las náuseas inducidas por el DXM, que normalmente sirven como un factor limitante natural para el consumo excesivo. También se menciona aumento en riesgo de caídas y lesiones, así como sobrecarga cardiovascular y el desconocimiento sobre los efectos cognitivos a largo plazo del uso regular combinado. Otros informan delirio, paranoia y ansiedad.

Vea la alerta completa en:

-NDEWS: <https://ndews.org/newsletter/ndews-weekly-briefing-issue-218/>

ESTADOS UNIDOS - 7 DE FEBRERO DE 2025 - ALERTA SOBRE QUETIAPINA

El NDEWS emitió una alerta sobre la sustancia quetiapina la cual, contenida en el medicamento Seroquel, es un antipsicótico utilizado principalmente para tratar la esquizofrenia, el trastorno bipolar, el trastorno depresivo mayor, pero también se utiliza para inducir el sueño. Las discusiones en línea revelan un uso tanto prescrito médicamente como ilícito. Es utilizada para reducir los efectos de drogas alucinógenas; para ayudar a bajar los efectos de los estimulantes y como un somnífero no prescrito. Se mencionan riesgos de combinar la quetiapina con estimulantes o psicodélicos. Entre sus efectos adversos, se encuentran sedación residual, aumento de peso y convulsiones. Existen preocupaciones sobre deterioro cognitivo, posible desarrollo de trastornos del movimiento y aumento del riesgo de demencia con el uso a largo plazo.

Vea la alerta completa en:

-NDEWS: <https://ndews.org/newsletter/ndews-weekly-briefing-issue-217>