



OEA | CICAD



Julio de 2024 | e-Newsletter N° 8

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE LAS AMÉRICAS - SATA

**Información de los Sistemas Nacionales de Alerta Temprana en
el Hemisferio**

ALERTAS SOBRE XILACINA REPORTADAS AL SATA DESDE 2019 A JUNIO DE 2024

**e-Newsletter N°8, preparado por el Observatorio Interamericano sobre Drogas
(OID) de CICAD/OEA**

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) administra y coordina desde 2019 el Sistema de Alerta Temprana de las Américas (SATA), en el marco de la Estrategia Hemisférica sobre Drogas 2020 y su Plan de Acción Hemisférico 2021-2025. El SATA se nutre de las alertas emitidas por los sistemas nacionales de alerta temprana (SAT) y funge como comunicador y difusor de las alertas de drogas emergentes en el Hemisferio, potenciando tanto la cooperación internacional como horizontal.

En el presente e-Newsletter presentamos una breve descripción de las alertas sobre xilacina que el SATA ha recibido desde 2019 hasta junio de 2024. La xilacina es un potente sedante y relajante muscular originalmente diseñado para uso veterinario. A pesar de estar aprobado únicamente para animales, su fácil acceso, bajo costo y los intensos efectos que produce al combinarse con otras drogas, han llevado a su creciente uso como adulterante de drogas sintéticas, principalmente opioides, en humanos. Conocida como "tranq" o "anestesia de caballo", su uso se ha extendido rápidamente desde sus orígenes en Puerto Rico, hacia otros países de las Américas.

Fecha del informe de alerta	Resumen de la información clave de la alerta
Abril de 2024	<p>México: Alerta para personal de salud y primeros respondientes de ciudades fronterizas de México, por posible adulteración de heroína y fentanilo con xilacina. México reportó una alerta a través del SATA sobre la posible adulteración de heroína y fentanilo con xilacina en ciudades fronterizas de México con los Estados Unidos. En dicho reporte se describen las generalidades de la xilacina, sus mecanismos de acción, sus principales efectos en los consumidores y un breve reporte de identificación de casos de consumo en México. Finalmente, se explica el tipo de abordaje recomendado para casos de intoxicación aguda y en lesiones cutáneas.</p> <p>Fuente: SATA</p> <p>https://www.oas.org/ext/es/principal/oea/nuestraestructura/sg/ssm/cicad/observatorio-interamericano-drogas/sata-documentos-paises/pais/id/336</p>
Febrero de 2024	<p>República Dominicana: Alerta sobre la presencia de xilacina. República Dominicana, a través de los miembros de la Sub-Dirección de Operaciones del Centro de Información y Coordinación Conjunta (CICC), de la Dirección Nacional de Control de Drogas (DNCD), decomisaron y reportaron mediante el SAT, una caja con destino hacia los Estados Unidos con ocho (8) envases de plástico de tratamiento natural para el cabello, conteniendo una sustancia pastosa de origen desconocido, presumiblemente cocaína y/o heroína. Mediante análisis químicos realizados por el Instituto Nacional de Ciencias Forenses (INACIF), se detectó en dicha sustancia la presencia de xilacina.</p> <p>Fuente: SATA</p> <p>https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&id=698&lang=2</p>
Septiembre de 2022	<p>Estados Unidos: Alerta de zonas activas de xilacina. El Sistema Nacional de Alerta Temprana de Drogas de los Estados Unidos (NDEWS, por sus siglas en inglés) emitió una alerta del equipo de monitoreo web acerca de las menciones en línea de la xilacina. Se encontró que las discusiones en Reddit sobre dicha sustancia alcanzaron su punto máximo en el verano de 2022 debido a la creciente cobertura mediática sobre sus efectos tóxicos, centrándose en discusiones sobre su uso como adulterante para el fentanilo. El NDEWS compartió también un artículo del <i>American Journal of Public Health</i> destacando el creciente uso de xilacina en el suministro de drogas en los Estados Unidos, analizando datos específicos a nivel del Estado de Connecticut. La información completa está publicada en el portal web del SATA.</p> <p>Fuente: SATA</p> <p>https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&id=79&lang=1</p>

<p>Julio de 2022</p>	<p>Canadá: Informe sobre la presencia de xilacina 2022. El Centro Canadiense sobre el Uso de Sustancias y la Adicción, a través de la Red Canadiense de Epidemiología Comunitaria sobre el Consumo de Drogas (CCENDU, por sus siglas en inglés) emitió un informe público respecto a la creciente presencia y uso de xilacina en el suministro de drogas no reguladas en distintas localidades de Canadá. Asimismo, se resumen las principales preocupaciones, como el riesgo de sobredosis y problemas de piel asociadas con el consumo de dicha sustancia. El informe presenta estadísticas sobre el incremento significativo de muestras de xilacina desde 2020, especialmente en combinación con fentanilo y emite recomendaciones para su tratamiento y prevención. La información completa está publicada en el portal web del SATA.</p> <p>Fuente: SATA https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&id=25&lang=1</p> <p>Estados Unidos: Alerta sobre zonas activas de xilacina. El Sistema Nacional de Alerta Temprana de Drogas de los Estados Unidos (NDEWS), en conjunto con la Red Canadiense de Epidemiología Comunitaria sobre el Consumo de Drogas (CCENDU), publicó un informe de monitoreo que contiene información descriptiva respecto a la xilacina, identifica tendencias coincidentes entre ambos países y emite recomendaciones para su tratamiento y prevención. La información completa está publicada en el portal web del SATA.</p> <p>Fuente: SATA https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&id=80&lang=1</p>
<p>Marzo de 2022</p>	<p>Estados Unidos: Alerta sobre menciones en línea de xilacina. El Sistema Nacional de Alerta Temprana sobre Drogas de los Estados Unidos (NDEWS) reportó una alerta de identificación de tendencias en el portal web Reddit sobre la xilacina, entre el otoño de 2021 y de 2022. Se destaca el uso del fármaco como sustancia de corte de opioides (heroína y fentanilo) y/o estimulantes (cocaína). El NDEWS informó de una alerta del condado de Austin-Travis sobre la presencia de xilacina en otras sustancias ilícitas, lo que provocó sobredosis, hospitalizaciones y dos muertes. Los servicios de emergencia también informaron la necesidad de administrar dosis más altas (8-10 miligramos) de Narcan/Naloxona (medicamento que revierte rápidamente una sobredosis de opioides) en lugar de los 2-4 miligramos estándar, para intentar revertir los efectos de las sobredosis causadas por opioides mezclados con xilacina. La información completa está publicada en el portal web del SATA.</p> <p>Fuente: SATA https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&id=81&lang=1</p>

Para más información, consulte la página del SATA y los

Boletines Informativos del SATA:

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

PUBLICACIONES

English Español
abril, 2021

Resumen de los principales hallazgos del proyecto Amenazas Emergentes

English Español
marzo, 2023

Boletín Informativo - Sistema de Alerta Temprana para las Américas

English Español
abril, 2020

Boletín Informativo - Sistema de Alerta Temprana para las Américas

AVANCE DE LOS SAT EN LAS AMÉRICAS

SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANA SOBRE DROGAS EN LAS AMÉRICAS 2024

SAT
en funcionamiento

SAT
en proceso de conformación

Sin SAT

OEA | CICAD

COMISIÓN INTERAMERICANA PARA EL CONTROL DEL ABUSO DE DROGAS (CICAD)

