

Nuevas sustancias psicoactivas (NSP)

BOLETÍN DE NOTICIAS

Julio de 2021



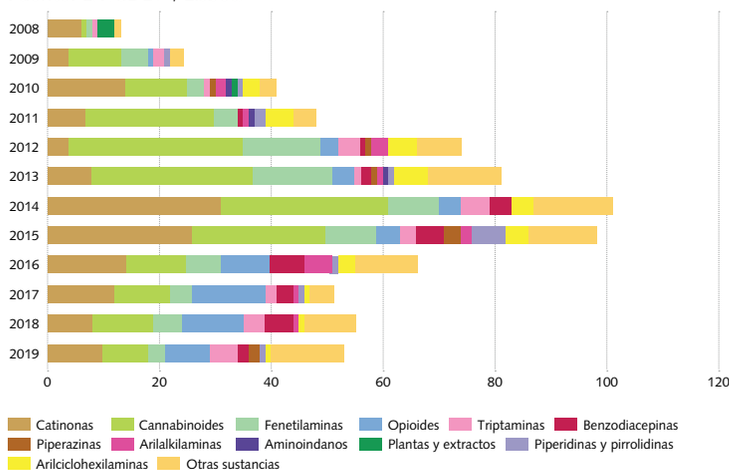
Se frena la carrera de las NSP

Cuando las nuevas sustancias psicoactivas (NSP) aparecieron por primera vez en el mercado a principios de este siglo, muchos temieron que inundarían el mercado y a los consumidores. Estas drogas, comercializadas como “sales de baño”, “ambientadores” o “mezcla de hierbas”, eran legales y, además, económicas. Sin embargo, esta suposición ha resultado ser falsa. El comercio y el consumo de NSP se han estancado a un nivel bajo e incluso están disminuyendo parcialmente.

Cuando comenzó la venta de NSP, los vendedores anunciaron que las sustancias que no eran ilegales no podían hacer ningún daño. A pesar de ello, desde entonces se ha ido extendiendo entre los consumidores la idea de que estas sustancias provocan efectos secundarios incalculables, desde fallos circulatorios hasta psicosis e incluso la muerte. Puesto que hasta ahora apenas si han existido análisis científicos y formación médica para

Número y categorías de nuevas sustancias psicoactivas notificadas por primera vez al Sistema de Alerta Temprana de la Unión Europea de 2008 a 2019.

Fuente: EMCDDA, Lisboa



¿Para que sirve el test DrugWipe®?

Los test de drogas ofrecen seguridad para todas las partes implicadas y aclaran situaciones controvertidas. Para ello, tienen que funcionar perfectamente. El test de saliva DrugWipe detecta la presencia de cannabis, opiáceos, cocaína, anfetaminas y metanfetaminas (MDMA, éxtasis) de forma rápida, segura y fiable. Por tanto, DrugWipe es capaz de detectar todas las drogas recogidas en el § 24a de la Ley alemana de seguridad vial (StVG). Naturalmente, aparte de estas sustancias, los medicamentos, las NSP o las drogas recogidas en el anexo I de la Ley alemana de estupefacientes (BtMG) también pueden suponer un peligro para el tráfico rodado. Para las benzodiacepinas, la ketamina, la buprenorfina y la metadona, existen modelos especiales de DrugWipe. El test analiza la saliva, los rastros de sustancias en superficies y el sudor.

los servicios de urgencias, ni siquiera el ingreso en una clínica ofrece garantías para la salud. A menudo, no se detecta la causa del mal estado de salud o no existe un remedio probado. El éxito que siguen teniendo las sustancias psicoactivas radica principalmente en el hecho de que algunas de ellas siguen siendo legales, aunque solo lo sean por un tiempo limitado.

No obstante, los legisladores de todo el mundo se han vuelto más eficaces a la hora de hacer frente a las NSP. Las NSP modificadas se ilegalizan cada vez más rápido. Esto se ve favorecido por la mejora de los métodos analíticos y por la prohibición frecuente de grupos enteros de sustancias en lugar de sustancias individuales, como ocurría en los primeros tiempos

de las NSP. Este es otro factor que disuade cada vez más a los consumidores.

¿Qué son las NSP?

Las nuevas sustancias psicoactivas, también conocidas por sus siglas NSP, son un concepto genérico que se utiliza para referirse a las drogas producidas químicamente, que pueden ser muy diferentes entre sí. Entre ellas se encuentran los estimulantes, los cannabinoides sintéticos, las benzodiazepinas, los opioides, los alucinógenos y las drogas disociativas.

Los nombres que reciben estas sustancias son muy variados. Los términos "drogas de diseño", "legal highs", "herbal highs", "chemical research" o "drogas de sales de baño" son términos más bien genéricos. Los productos finales se venden como especias, limpiadores de baños, ambientadores, sales de baño o mezcla de hierbas, generalmente envasados con diseños visualmente atractivos. Los cannabinoides sintéticos suelen encontrarse con nombres que sugieren productos a base de hierbas. Tras la denominación "sales de baño" se esconden principalmente las catinonas sintéticas.

Estas sustancias se venden como mezcla de hierbas y en forma de cristales, polvo, pastillas o cápsulas, así como en formato líquido. Las drogas se pueden fumar, ingerir, inyectar por vía intravenosa o esnifar como la cocaína.

Cualquiera que consuma NSP se adentra en un experimento de consecuencias impredecibles. Independientemente de la sustancia que se consuma y del formato elegido, el resultado siempre es incierto. Puesto que su producción no es profesional, el contenido de las NSP varía extremadamente de un caso a otro, los envases carecen de indicaciones y cada una de las

Prohibición a nivel mundial

Las NSP existen en todo el mundo. La mayoría de los países están trabajando para prohibir estas sustancias. Los países productores, como China, también están comprometidos en la lucha contra estas drogas. Allí, el 1 de julio entró en vigor un nuevo reglamento sobre todas las sustancias cannabinoides.

En Europa, la mayoría de los estados avanzan en la misma dirección: poco después del cambio de siglo, la Comisión Europea recomendó grupos enteros de sustancias para que sirvieran de base para la normativa legal sobre NSP. En 2016, se promulgó en Alemania la Ley de nuevas sustancias psicoactivas (NpSG), modificada en 2019 y 2020. Austria cuenta con su reglamento correspondiente desde 2012; Suiza, desde 2011.

El Reino Unido prohibió las sustancias psicoactivas de forma generalizada en 2016.

bolsas individuales que se encuentran en un paquete grande puede contener diferentes cantidades del principio activo. Últimamente, las NSP han generado titulares negativos, sobre todo, por sus peligrosos efectos secundarios y por el aumento de las muertes.

Las NSP producen "subidones" similares a los del LSD, así como un efecto relajante. Sin embargo, en muchos casos el consumo conduce a un aumento de la agresividad, a sobrevalorar las propias capacidades y a la pérdida de la realidad, lo que pone en peligro no solo al consumidor, sino también a su entorno, por ejemplo, al conducir bajo los efectos de las drogas.



**Detección de drogas rápida y fiable en saliva, superficies y sudor.
No dude en contactar con nosotros para cualquier consulta.**

Securetec Detektions-Systeme AG
Lilienthalstraße 7
85579 Neubiberg - Alemania
Tel. +49 89 203080-1651
Fax +49 89 203080-1652
info@securetec.net / www.securetec.net
© 2021 Securetec Detektions-Systeme AG
70562-ES-v01-2021-06-29
Fuente de la imagen: Securetec AG; Imago Images,
imagen n.º 80169741; YouTube, Google Ireland Limited,
IRL, Dublín.



Fuentes:

- European Drug Report 2020, EMCDDA, Febrero de 2021, Lisboa
- Evaluación del impacto de la Ley contra la difusión de nuevas sustancias psicoactivas (NpSG) - EVA NpSG, impreso del *Bundestag* alemán 18/9699/página 8
- www.drugcom.de, Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA), Colonia

Test de saliva DrugWipe
en YouTube:



DrugWipeGlobal@twitter

we detect to protect