



1. Alertas sobre sustancias psicoactivas con riesgo para la salud

La sustancia, U-47,700

Se informa de los peligros de sustancia por su elevada potencia y que puede adquirirse “online” como un producto químico de investigación “research chemical”. Se detectó por primera vez en la Unión Europea en octubre de 2014 y fue notificado por Suecia en enero de 2015.

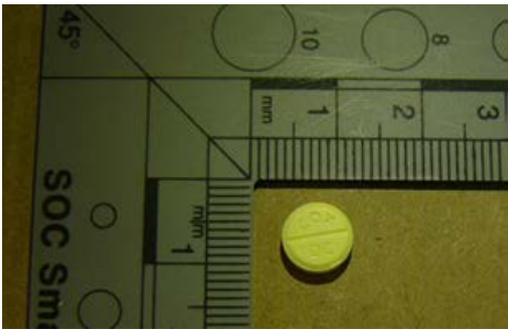
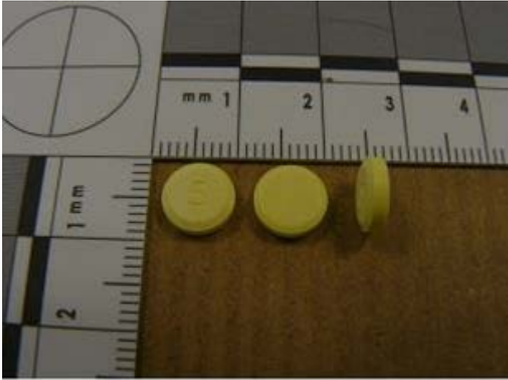
La sustancia, U-47,700 se distribuye en tres diferentes formatos que emulan falsos comprimidos de diazepam:

1. Comprimidos de forma redondeada y de color blanco portando logo “MA” (con la supuesta pretensión de imitar los comprimidos de diazepam comercializados por M&A Pharmachem).
2. Comprimidos de forma redondeada y de color amarillo portando logo “5” (con la supuesta pretensión de imitar los comprimidos de diazepam comercializados por Actavis).
3. Comprimidos de forma redondeada y de color amarillo portando logo “COX” y “DC” en una de sus caras y sin logos ni marcas en la cara opuesta.

Se han relacionado con su consumo varios fallecimientos en distintos países.

El U-47,700 no ha sido, por el momento, objeto de estudio en humanos. Sin embargo, los escasos datos disponibles a partir de la propia experiencia de algunos consumidores sugieren que se trata de una sustancia con riesgo de abuso y dependencia, que produce, al igual que otros opioides, euforia, necesidad de repetir la dosificación y depresión respiratoria.





2. Cannabinoide sintético 5f-mdmb-pinaca (5f-ADB)

Esta sustancia ha sido detectada en 10 países de la UE (Bélgica, Bulgaria, Francia, Alemania, Grecia, Hungría, Malta, Rumanía, Suecia y Reino Unido), Noruega y Turquía. La forma de presentación ha sido mayoritariamente mezclas de hierbas y polvo.

Se trata de una sustancia muy potente y que bastan dosis muy pequeñas (3-4 mg) para producir efectos (tanto deseados como no buscados: disminución del nivel de conciencia, asfixia, aspiración de contenido gástrico, etc.) Puede adquirirse a partir de vendedores “online” de “legal highs” o “research chemicals” en Internet.

Algunos consumidores que han hecho uso de servicios de análisis de Drogas refirieron que el consumo de productos herbáceos que contenían esta sustancia les euforia, relajación, dolor torácico, palpitaciones, dificultad respiratoria, vómitos, confusión, agitación, alucinaciones visuales o auditivas, paranoia o desvanecimiento.

Se han relacionado con su consumo varios fallecimientos e intoxicaciones no fatales en distintos países.

3. ALFA-PVP detectada, bien por las muestras analizadas por los servicios de análisis de drogas de Energy Control y Ai Laket o bien a través de la confirmación sobre muestras biológicas de usuarios que han precisado atención urgente relacionada con el consumo de esta sustancia o que han fallecido en relación con su consumo.

Se ha identificado en varias Comunidades Autónomas (Baleares, Madrid, Andalucía, País Vasco, Galicia, Aragón, Comunidad Valenciana y Cataluña).

Hasta el momento en forma de polvo de color blanco, polvo multicolor, gominola de color amarillo y polvo cristalizado de color blanco o marrón. La mayoría de las veces es adquirida en entornos de ocio como si se tratase de MDMA (fundamentalmente) o Ketamina.

4. DESCOLOROKETAMINA detectada en Andalucía. Se ha venido detectando un número considerable de casos, suele tratarse de muestras vendidas a los usuarios como si se tratara de ketamina y que, con frecuencia, producen efectos de mayor duración e intensidad de lo esperado por los consumidores.

La sustancia fue detectada a partir de una muestra procedente de un consumidor que hizo uso de los servicios de análisis de drogas de Energy Control- Andalucía el pasado 7 de julio de 2016. La muestra consistió en algunos miligramos de polvo de color blanco y fue adquirida online.

5. BOTULISMO droga inyectada. Desde el Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias (CCAES) del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad y a partir del Sistema de Respuesta de Alerta Temprana de la Unión Europea (EWRS), se ha recibido información **CUATRO CASOS de BOTULISMO en consumidores de drogas por vía inyectada en Reino Unido y DOS CASOS en Alemania**

Los estudios de tipaje en 2016 muestran que se trata de 2 cepas neurotoxina botulínica de tipo B con perfiles moleculares muy similares. Esto podría indicar que persiste una contaminación de heroína.