

## Desmitificando el Tusi: El origen e impacto de la Cocaína Rosa

¿Qué son las Nuevas Sustancias Psicoactivas (NSP)?, Naciones Unidas las define como: “Toda sustancia de abuso en forma pura o de preparado no incluida en la Convención única sobre Estupefacientes de 1961 ni en la Convención sobre Sustancias Psicoactivas de 1971, pero cuya acción puede suponer una amenaza para la salud pública”.

Dentro de esta categoría de sustancias (NSP), se pueden diferenciar distintos grupos dependiendo de factores como su composición química o su estatus legal, el cual puede variar según el país. Las características de estas sustancias son ampliamente variables, al igual que sus mecanismos de acción y sus efectos sobre el sistema nervioso central (SNC), los cuales están determinados por la estructura química de cada uno de los compuestos y su interacción con áreas específicas del SNC. Estos efectos pueden presentarse principalmente en forma de psicoestimulantes, entactógenos, alucinógenos o sedantes (Climent Díaz, 2024).



Entre las NSP se encuentran los compuestos de la serie “2C”. Estos son fenetilaminas con sustituciones en el anillo. El término “2Cs” fue acuñado por Alexander Shulgin para indicar la disposición de dos átomos de carbono entre el grupo amino y el anillo de benceno en su estructura química (Climent Díaz, 2024).

La sustancia conocida como “Cocaína Rosa”, “tucibi” o “Tusi” (una hispanización del nombre en inglés de compuesto químico abreviado por las siglas 2-CB, 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletamina) suele presentarse como un polvo de color rosa, su precio oscila entre los 60 y 100 euros el gramo y suele consumirse aspirada por la nariz asemejándose a la cocaína, aunque su nombre es una simple cuestión de marketing, ya que este polvo no contiene ni cocaína, ni 2-CB (El Mundo, 2024).

Con frecuencia, las sustancias adquiridas en internet o en el mercado ilícito no se limitan a la sustancia deseada; es común encontrar otras sustancias que pueden ser sustituciones o complementos destinados a potenciar o equilibrar efectos, todo ello sin el conocimiento del

consumidor. Además, las dosis de estas sustancias suelen ser completamente aleatorias, lo que aumenta el riesgo para el consumidor que se expone a los efectos tóxicos de sustancias no identificadas, a menudo combinadas en mezclas y con dosis variables e incontroladas lo que puede resultar en intoxicaciones impredecibles (Climent Díaz, 2024).

A largo plazo, consumir Tusi puede llevar a padecer: episodios de ansiedad graves, desorientación, despersonalización, cansancio extremo, depresión, trastornos psicóticos (Gracia-Ramiro et al., 2023).

Desde Energy Control advierten que “la gran variabilidad en la composición y concentraciones de las sustancias que aparecen en este tipo de producto hace que los efectos puedan ser bastante diferentes e impredecibles de una muestra a otra”.

Por ello, es necesario promover una conciencia más amplia sobre los riesgos asociados al consumo de esta sustancia dado sus efectos y las preocupantes implicaciones que conlleva para la salud. El reciente fallecimiento de un menor de 14 años evidencia la clara necesidad de mejora tanto en las medidas preventivas, como en la promoción y el desarrollo de la salud pública, con el fin de abordar tanto la adicción como los efectos negativos asociados con esta sustancia.

### Referencias bibliográficas:

Climent Díaz, B. (2024). A propósito del 2 C-B y de la “cocaína rosa”. *Revista Española de Drogodependencias*, 49(1), 5-9. [https://www.aesed.com/upload/files/v49n1\\_editorial\\_esp.pdf](https://www.aesed.com/upload/files/v49n1_editorial_esp.pdf)

Ollero, Daniel J. y Duran, Luis F. (20 de febrero de 2024). Tusi, la peligrosa 'cocaína rosa' de moda entre los jóvenes fabricada con Ketamina, MDMA y cafeína: "Cada gramo es diferente". *El Mundo*. <https://www.elmundo.es/madrid/2024/02/19/65d39f2ce85ece15528b45a8.html>

Gracia Ramiro, P., Fau Garcia, R., Erdociaín Herrero, E., Gracia Lou, S., Bitria Archilla, M., Amor Rosillo, M.P. (2023). Trastorno por consumo de cocaína. Artículo monográfico. *Revista Sanitaria de investigación*, 4(1). <https://doi.org/10.34896/RSI.2023.25.41.001>

Energy Control. (18 de mayo de 2023). *LabInforma: actualizaciones sobre tusi*. Energy Control. Recuperado el 11 de mayo de 2024 de <https://energycontrol.org/labinforma-actualizaciones-sobre-tusi/>

Plan Nacional sobre Drogas. (8 de mayo de 2014). *Las nuevas sustancias psicoactivas. Un reto para la salud pública*. [PDF]. Plan Nacional sobre Drogas. [https://pnsd.sanidad.gob.es/profesionales/publicaciones/catalogo/bibliotecaDigital/publicaciones/pdf/Nuevas\\_sustancias\\_espanol.pdf](https://pnsd.sanidad.gob.es/profesionales/publicaciones/catalogo/bibliotecaDigital/publicaciones/pdf/Nuevas_sustancias_espanol.pdf)