

Desmitificant el Tusi: L'origen i impacte de la Cocaïna Rosa

Què són les Noves Substàncies Psicoactives (NSP)?, Nacions Unides les definix com: “Tota substància d'abús en forma pura o de preparat no inclosa en la Convenció única sobre Estupefaents de 1961 ni en la Convenció sobre Substàncies Psicoactives de 1971, però l'acció de les quals pot suposar una amenaça per a la salut pública”.

Dins d'esta categoria de substàncies (NSP), es poden diferenciar diferents grups depenent de factors com la seua composició química o el seu estatus legal, el qual pot variar segons el país. Les característiques d'estes substàncies són àmpliament variables, igual que els seus mecanismes d'acció i els seus efectes sobre el sistema nerviós central (SNC), els quals estan determinats per l'estructura química de cadascun dels compostos i la seua interacció amb àrees específiques del SNC. Estos efectes poden presentar-se principalment en forma de psicoestimulants, entactògens, al·lucinògens o sedants (Climent Díaz, 2024).



Entre les NSP es troben els compostos de la sèrie “2C”. Estos són fenetilamines amb substitucions en l'anell. El terme “2Cs” va ser encunyat per Alexander Shulgin per a indicar la disposició de dos àtoms de carboni entre el grup amino i l'anell de benzé en la seua estructura química (Climent Díaz, 2024).

La substància coneguda com a “Cocaïna Rosa”, “tucibi” o “Tusi” (un castellanisme del nom en anglés de compost químic abreujat per les sigles 2-CB, 4-brom-2,5-dimetoxifeniletamina) sol presentar-se com una pols de color rosa, el seu preu oscil·la entre els 60 i 100 euros el gram i sol consumir-se aspirada pel nas assemblant-se a la cocaïna, encara que el seu nom és una simple qüestió de màrqueting, ja que esta pols no conté ni cocaïna, ni 2-CB (El Mundo, 2024).

Amb freqüència, les substàncies adquirides en internet o en el mercat il·lícit no es limiten a la substància desitjada; és comú trobar altres substàncies que poden ser substitucions o complements destinats a potenciar o equilibrar efectes, tot això sense el coneixement del consumidor. A més, les dosis d'estes substàncies solen ser completament aleatòries, la qual cosa

augmenta el risc per al consumidor que s'exposa als efectes tòxics de substàncies no identificades, sovint combinades en mescles i amb dosis variables i incontrolades el que pot resultar en intoxicacions impredecibles (Climent Díaz, 2024).

A llarg termini, consumir Tusi pot portar a patir: episodis d'ansietat greus, desorientació, despersonalització, cansament extrem, depressió, trastorns psicòtics (Gracia-Ramiro et al., 2023).

Des d'Energy Control advertixen que "la gran variabilitat en la composició i concentracions de les substàncies que apareixen en esta mena de producte fa que els efectes puguen ser bastant diferents i impredecibles d'una mostra a una altra".

Per això, és necessari promoure una consciència més àmplia sobre els riscos associats al consum d'esta substància donat els seus efectes i les preocupants implicacions que comporta per a la salut. La recent defunció d'un menor de 14 anys evidencia la clara necessitat de millora tant en les mesures preventives, com en la promoció i el desenvolupament de la salut pública, amb la finalitat d'abordar tant l'addicció com els efectes negatius associats amb esta substància.

Referències bibliogràfiques:

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

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