

El 'gas de la risa', la droga de moda sobre la que alertan los expertos

- El óxido nitroso (N2O), más conocido como el 'gas de la risa', es una droga en auge entre la juventud debido a su bajo coste. Más de la mitad de los conductores muertos en 2022 habían consumido **alcohol**, **drogas** o psicofármacos. Nueva York prohíbe la venta de nata montada a menores de 21 años.



DIARIO DE CADIZ

gas risa nueva droga moda

https://www.diariodecadiz.es/vivir_en_cadiz/gas-risa-nueva-droga-moda_0_1822618369.html

Diario de Cádiz

Lunes, 21 agosto 2023

El óxido nitroso, conocido como "el gas de la risa", se ha convertido en una **droga de moda** en Europa, barata y popular entre los jóvenes. Como todos los **estupefacientes**, su consumo tiene una cara B, puede conllevar graves secuelas neurológicas y a veces permanentes, según la revista 'Canadian Medical Association Journal'.

El óxido nitroso es un gas que ha estado muy presente desde su descubrimiento en el siglo XVIII. Su consumo se remonta a más de 200 años. Sin embargo, en los últimos años se ha convertido en motivo de preocupación debido a su **alta disponibilidad**.

Este gas es un anestésico utilizado en ocasiones en procedimientos pediátricos y dentales. Su facilidad de adquirir a través de internet, su bajo coste y el "colocón rápido" que provoca son los motivos de su éxito entre la juventud. Según la **Encuesta Mundial sobre Drogas** de 2021, el 10% de los encuestados indicaron haber consumido la droga el año anterior.

Al ser un gas muy soluble y de absorción rápida se difunde por el sistema nervioso central de manera inmediata tras su inhalación, produciendo los efectos en menos de un minuto y con una **duración máxima de 15 a 45 minutos**, dependiendo de la dosis inhalada.

Efectos desconocidos del 'gas de la risa'

La Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) estima que su uso no médico representa un riesgo para la salud.

El óxido nitroso lleva asociados riesgos, como el de asfixia, debido a su naturaleza de gas licuado comprimido. Al funcionar como anestésico disociativo, también puede provocar **alucinaciones**, **vocalización incontrolada**, **alteraciones de la percepción**, **desorientación espacial y temporal** o **reducir la sensibilidad al dolor**.

Puede llevar a graves problemas de salud, especialmente por el hecho de conllevar falta de oxígeno al cerebro, lo que puede implicar desde desmayos hasta paradas respiratorias. El consumo continuado puede dañar la médula espinal y llegar a provocar la muerte.