

## Así es el nitazeno, considerado como la droga más peligrosa

- Este opioide sintético es 40 veces más potente que el **fentanilo** y entre 50 y 100 veces más que la **heroína**. Fuertemente adictivo, el Ministerio de Sanidad...



Esta droga se suele vender en la calle en forma de polvo blanco. FREEPIK

salud drogas

<https://www.diariodepontevedra.es/gl/articulo/sociedad/asi-es-nitazeno-considerado-como-droga-mas-peligros...>

Marta Menán

Domingo, 29 diciembre 2024

El **fentanilo** es la droga de la que más se ha hablado durante los últimos años, copando titulares por sus terribles efectos. Ahora, su nefasto reinado podría terminar para dejar paso a otra droga, el nitazeno. Esta es unas 40 veces más fuerte que el **fentanilo**, entre 50 y 100 veces más potente que la **heroína** y 140 más que la morfina... y su consumo se está expandiendo por todo el mundo.

### Producto de laboratorio

El nitazeno es un **opioide sintético**. Este adjetivo indica que no se extrae directamente del opio —que se elabora a partir de la planta de la amapola—, sino que se produce en laboratorios a través de la síntesis de distintos químicos. Se considera un opioide porque actúa sobre las mismas zonas del cerebro que lo hacen los opioides naturales, pero de una forma aún mucho más intensa y con mayores riesgos.

Esta sustancia se descubrió en 1950, buscando nuevos analgésicos, pero nunca llegó a ser aprobada para su uso con este fin

Aunque puede que no haya oído su nombre hasta ahora, el nitazeno no es una droga nueva. Se descubrió en **1950**, durante una investigación para obtener nuevos analgésicos, pero nunca se llegó a aprobar para ese fin.

Cuando nadie pensaba en él, la Oficina de Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC) emitió en el 2019 una alerta sobre **nuevas sustancias psicoactivas** que llevaba su nombre. Enseguida empezó a circular por Canadá, Estados Unidos y Europa, especialmente a partir de 2021, año en el que el consumo de opioides sintéticos se reactivó en todo el mundo. La reactivación tiene mucho que ver con la prohibición del **cultivo de amapola** en Afganistán en el 2021, haciendo que en 2023 la producción de opio cayese un 95% con respecto al año anterior.

La potencia del nitazeno se debe a que se une de un modo especialmente efectivo a los receptores opioides, por eso con una dosis muy pequeña de esta droga se consigue un **efecto muy potente** . Existen una veintena de subtipos de nitazeno, pero sin duda el más popular es el **isotonitazeno**, conocido como 'iso' o 'toni' . El Ministerio de Sanidad incluyó ese subtipo en la lista de **estupefacientes** de especial vigilancia en 2021. También la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha puesto esta sustancia en su punto de mira por su alto nivel de **adicción**.

## Existe mayor riesgo de sobredosis

El nitazeno puede adoptar distintas formas y, para diferenciarlo, debe ser analizado en un laboratorio especializado. La forma en la que se suele vender en la calle es la de un **polvo blanco** , aunque también se puede encontrar en color azulado, amarillo o marrón. También se vende en pastillas, mezclado con otras sustancias, lo que multiplica exponencialmente su peligro.

Las **drogas** más consumidas en el mundo son el **cannabis**, los opioides, las anfetaminas, la **cocaína** y el éxtasis

El consumidor de nitazeno percibirá los mismos efectos que con cualquier opiáceo, pero con mayor potencia y, según el subtipo, con un efecto más prolongado. La sobredosis provoca una depresión respiratoria que produce la muerte casi al instante. La **sobredosis** se suele producir cuando una persona toma nitazeno pensando que es **heroína**, ya que lo haría en la misma dosis que habitualmente consume de **heroína**, sufriendo una **asfixia inmediata** .

## Aumentan los países en los que se distribuye

La Oficina de Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (Onudd) advirtió este verano que el consumo se está extendiendo. Distintos tipos de nitazeno fueron detectados ya en Estados Unidos, Canadá, Eslovenia, Bélgica, Estonia, Letonia, Reino Unido e Irlanda. Consecuentemente, también ha aumentado el número de muertes por sobredosis.

Según la Onudd, el **cannabis** sigue siendo la droga más empleada en todo el mundo (228 millones de consumidores), seguido por los **opioides** (60 millones de consumidores), las **anfetaminas** (30 millones de consumidores), la **cocaína** (23 millones de consumidores) y el **éxtasis** (20 millones de consumidores).