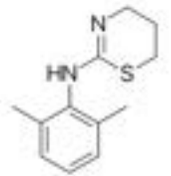


xilazINA

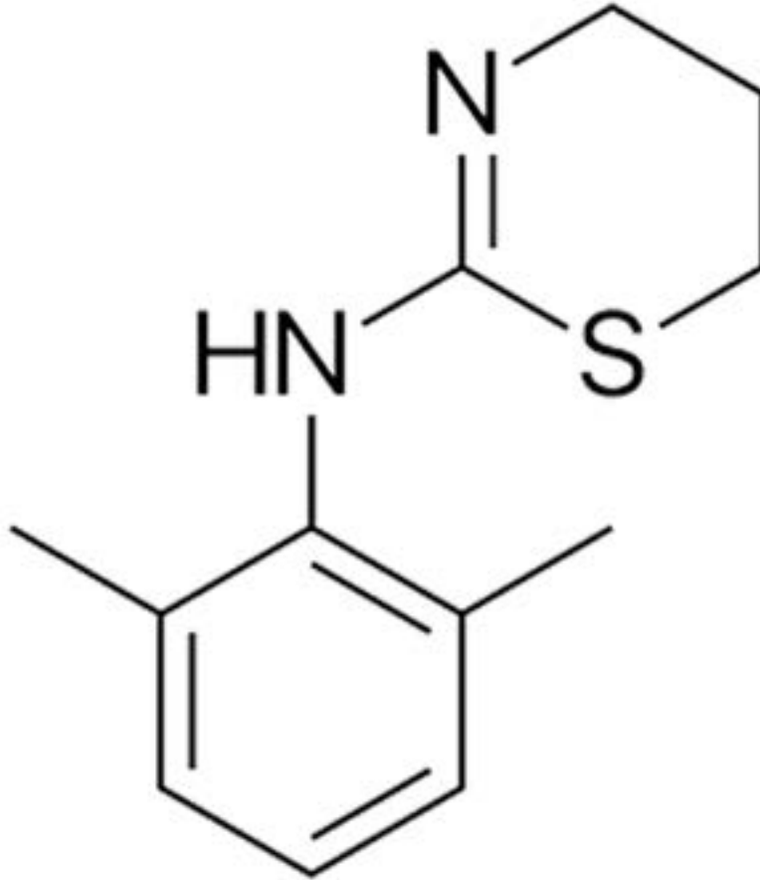


Gacetilla sobre el suministro de drogas



¿Qué es la xilazina y por qué se encuentra en el suministro de drogas?

¿Qué es la xilazina?



La xilazina es un sedante de larga duración utilizado en veterinaria que se desarrolló en la década de 1960 y no está aprobado para el uso en humanos.

La xilazina no es un opiode.

Espera...¿y por qué se encuentra en el suministro de drogas?

La xilazina, con frecuencia llamada “tranq-dope”, se ha encontrado en el suministro de drogas en todo Norteamérica. Aparece principalmente en el suministro de fentanilo, pero también en el de cocaína.



Puede ser difícil de distinguir del fentanilo y otras drogas. En el suministro de drogas, puede ser un polvo blanco o marrón, puede estar mezclada dentro de las pastillas o en otras formas, lo que dificulta identificarla por su aspecto.

Los participantes de testIR compartieron lo siguiente:



*“No era droga. No podría decir que tenía. [Entrevistador: ¿Cuál fue la sensación?] Como estar mareado. **Como tomar una pastilla para dormir o algo así**”. (P024)*

*“Me hizo sentir **somnoliente, como si fuera sonámbulo**, no sé. Fue raro”. (P029)*

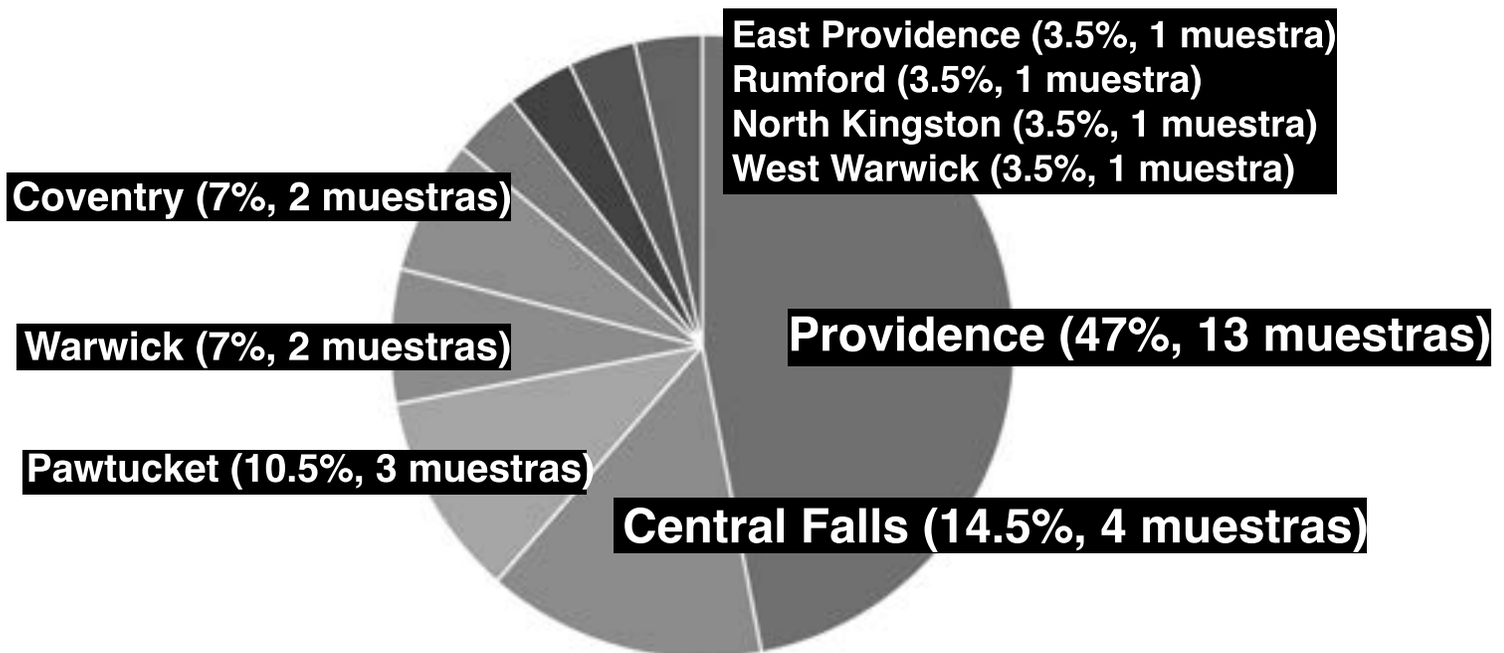


¿Pero hay xilazina en Rhode Island?

Se ha encontrado xilazina en los suministros de drogas locales en Rhode Island.

Analizamos 61 muestras de mayo a agosto de 2022 y se encontró xilazina en 28 de ellas.

Las muestras que contenían xilazina provenían:



72%

de las muestras (20 de 28 muestras) que contenían xilazina se vendían como **fentanilo**.

Las otras muestras que contenían xilazina eran las siguientes: droga con fentanilo (10.5 %, 3 muestras), metanfetamina cristal (7 %, 2 muestras), percocet (3.5 %, 1 muestra), crack (3.5 %, 1 muestra) y carfentanilo (3.5 %, 1 muestra).

¿Quiere saber qué encontramos en el suministro? Escanee el código QR que se encuentra en la parte trasera para consultar los resultados de lo que hemos analizado hasta ahora.

Efectos sobre la salud de la xilazina

Sedación, incapacidad de respuesta



Hipotensión



Disminución de la frecuencia cardíaca



Disminución de la respiración



Advertencia sobre el contenido de la próxima página: heridas y lesiones en la piel.

Efectos sobre la salud de la xilazina

Puede aumentar el riesgo de sobredosis cuando se consume con otras drogas sedantes, como los opioides.



imagen de: Reyes JC, Negrón JL, Colón HM, Padilla AM, Millán MY, Matos TD, Robles RR. The emerging of xylazine as a new drug of abuse and its health consequences among drug users in Puerto Rico. J Urban Health. 2012 Jun;89(3):519-26. doi: 10.1007/s11524-011-9662-6.

La inyección de xilazina puede causar lesiones en la piel, abscesos y celulitis.

Reducción del daño y xilazina

La xilazina es relativamente nueva en el consumo y la reducción del daño evoluciona en forma constante; a continuación, se presentan algunas formas iniciales de mitigar el riesgo al consumir drogas que pueden estar contaminadas con xilazina.

Si hay xilazina involucrada en un caso de sobredosis, la persona puede parecer sedada incluso después de recuperar la respiración.

- Verifique si la respiración y el pulso son normales.

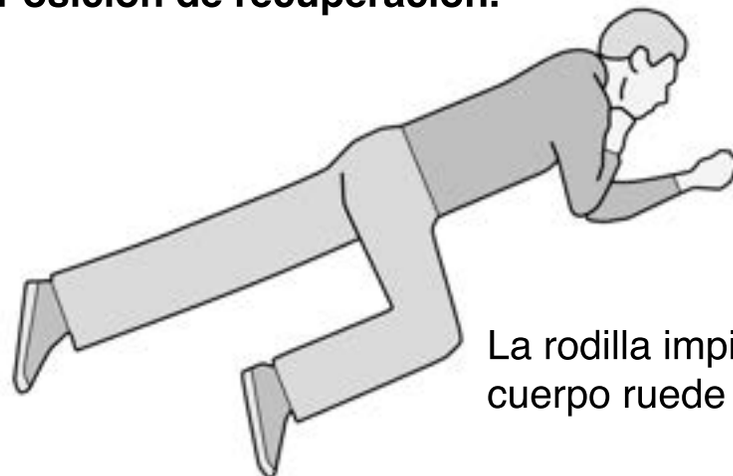


- Use naloxona si la respiración es lenta o se detuvo.



- Posición de recuperación para mantener las vías respiratorias despejadas (sobre un lado, la mano sostiene la cabeza, la rodilla impide que el cuerpo ruede boca abajo), es importante la respiración artificial si la respiración es lenta o se detuvo después de la naloxona.

Posición de recuperación.



La mano sostiene la cabeza.

La rodilla impide que el cuerpo ruede boca abajo.

Reducción del daño y xilazina



Al tratar una infección en la piel que pueda deberse al consumo de xilazina:

- No inyecte en el lugar de la infección
- Si es posible, no aplique presión directa sobre el lugar
- Mantenga el área limpia y seca



Si el área presenta más dolor, calor, enrojecimiento, hinchazón, hay drenaje de pus, tiene fiebre o siente adormecimiento, debe recibir atención médica de inmediato.

Cortesía de testRI y People, Place, and Health Collective en la Escuela de Salud Pública de la Universidad Brown.

Autores: Claire Macon y Abdullah Shhipar

Todo el trabajo de testRI se desarrolla en las tierras tradicionales y ancestrales de las tribus Narrangasett.

Trabajos citados

Friedman J, Montero F, Bourgois P, Wahbi R, Dye D, Goodman-Meza D, Shover C. Xylazine spreads across the US: A growing component of the increasingly synthetic and polysubstance overdose crisis. *Drug Alcohol Depend.* 2022 Apr 1; 233:109380. doi: 10.1016/j.drugalcdep.2022.109380.

Ruiz-Colón K, Chavez-Arias C, Díaz-Alcalá JE, Martínez MA. Xylazine intoxication in humans and its importance as an emerging adulterant in abused drugs: A comprehensive review of the literature. *Forensic Sci Int.* 2014 Jul;240:1-8. doi: 10.1016/j.forsciint.2014.03.015.

Reyes JC, Negrón JL, Colón HM, Padilla AM, Millán MY, Matos TD, Robles RR. The emerging of xylazine as a new drug of abuse and its health consequences among drug users in Puerto Rico. *J Urban Health.* 2012 Jun;89(3):519-26. doi: 10.1007/s11524-011-9662-6.

Nunez J, DeJoseph ME, Gill JR. Xylazine, a Veterinary Tranquilizer, Detected in 42 Accidental Fentanyl Intoxication Deaths. *Am J Forensic Med Pathol.* 2021 Mar 1;42(1):9-11. doi: 10.1097/PAF.0000000000000622

Torruella RA. Xylazine (veterinary sedative) use in Puerto Rico. *Subst Abuse Treat Prev Policy.* 2011 Apr 11;6:7. doi: 10.1186/1747-597X-6-7.

Fyffe JJ. Effects of xylazine on humans: a review. *Aust Vet J.* 1994 Sep;71(9):294-5. doi: 10.1111/j.1751-0813.1994.tb03448.x.

