



## ACTUALIZACIÓN DE PRUEBAS EN MUESTRAS LOCALES DE DROGAS

Leyenda:  
 (O) Opioides  
 (S) Estimulantes  
 (A) Otro corte activo  
 (B) Benzodicepinas

testRI es un estudio de dos años de duración para determinar qué hay en el suministro de drogas en Rhode Island y de qué manera los cambios en el suministro afectan a las personas que consumen drogas en nuestra comunidad. Analizamos equipos usados, como pipas y jeringas, que se recolectan de la comunidad o que son donaciones de distintas personas o de organizaciones locales. Las muestras se analizan mediante pruebas avanzadas de confirmación toxicológica (LC-QTOF-MS).

Los datos que figuran a continuación pertenecen a dos muestras recolectadas en agosto.

Para conocer los resultados completos de todas las muestras analizadas, visite [preventoverdose.ri.org/local-drug-supply/](http://preventoverdose.ri.org/local-drug-supply/).

\* Los datos que se incluyen aquí solo representan una muestra del suministro local de drogas en Rhode Island. Por este motivo, es posible que las muestras que hemos recolectado y analizado no representen el suministro de drogas más general en el estado. Asimismo, las muestras no se analizan en relación con la sobredosis, por lo que se desconocen los resultados del consumo, como la sobredosis.

**Fecha y origen de la muestra:**      **Se vende como (nombre y/o apariencia):**

**Lo que detectamos:**

\* El asterisco (\*) indica las sustancias que conforman la mayor parte de una muestra.

**Agosto de 2022  
Cumberland**



**Cocaína**  
(polvo de color blanco)

Cocaína\* (S)  
Levamisol (A)

**Agosto de 2022  
Pawtucket**



**Fentanilo**  
(polvo de color marrón)

Fentanilo\*(O)      Acrilfentanilo (O)  
 Xilacina\* (A)      Fenacetina (A)  
 Acetaminofén\* (A)  
 Acetilfentanilo (O)  
 Cocaína (S)  
 Parafluorofentanilo (O)  
 Carbamato de metilfentanilo (O)

### ¿Por qué es importante?

El suministro de drogas es inestable y cambia continuamente. La mezcla de drogas con o sin el conocimiento de las personas que las consumen genera un mayor riesgo de sobredosis.

La naloxona será eficaz para tratar la sobredosis de fentanilo, análogos de fentanilo y otros opioides, pero no se ha documentado su eficacia para revertir los efectos de la xilacina.

Para obtener más información sobre todas las sustancias que se detectaron, visite [PreventOverdoseRI.org/local-drug-supply/](http://PreventOverdoseRI.org/local-drug-supply/).

## Lo que detectamos:

El **acetaminofén (Tylenol)** es un analgésico que se suele agregar a las drogas como corte activo. En dosis estándar, es seguro, pero en dosis muy elevadas, puede provocar lesión o insuficiencia hepática.

La **cocaína** es un estimulante que puede provocar presión arterial elevada y frecuencia cardíaca acelerada. Una sobredosis puede causar problemas cardíacos, convulsiones, accidente cerebrovascular y lesión muscular y/o renal.

El **fentanilo** es un opioide sumamente potente con un alto riesgo de sobredosis. Una sobredosis puede provocar dificultades respiratorias y falta de respuesta.

Los **análogos de fentanilo** son drogas que tienen una estructura química similar a la del fentanilo. La potencia estimada de los análogos de fentanilo fabricados de forma ilícita se suele basar en datos limitados, ya que la mayoría de ellos no cuenta con autorización para el consumo o no se ha estudiado en seres humanos. Debido a la toxicidad de estas drogas, la falta de conocimiento, la incompatibilidad de las dosis y la mezcla de drogas que, con frecuencia, ya incluyen fentanilo, el riesgo de sobredosis es alto. Una sobredosis de análogos de fentanilo puede provocar dificultades respiratorias y falta de respuesta. La naloxona será eficaz para revertir la sobredosis de fentanilo y análogos de fentanilo. Análogos de fentanilo detectados en estas muestras:

**Acetilfentanilo:** según datos obtenidos a partir de estudios no realizados en seres humanos, el acetilfentanilo es menos potente que el fentanilo. Durante la última década, se ha informado la presencia de acetilfentanilo en el suministro de drogas y en sobredosis fatales.

**Acrilfentanilo:** según datos limitados obtenidos a partir de estudios no realizados en seres humanos, se informó que su potencia es similar a la del fentanilo. Durante los últimos años, se ha informado la presencia de acrilfentanilo en el suministro de drogas y, desde 2016, el acrilfentanilo ha tenido relación con muertes por sobredosis en Europa y los EE. UU.

**Carbamato de metilfentanilo:** los datos sobre la farmacología, los efectos clínicos y los riesgos para la salud son muy limitados.

**Parafluorofentanilo (o 4-fluorofentanilo):** según datos limitados obtenidos a partir de estudios no realizados en seres humanos, su potencia es inferior a la del fentanilo. Desde 2020, se ha informado la presencia de parafluorofentanilo en el suministro de drogas con una frecuencia cada vez mayor y este ha provocado muertes por sobredosis.

El **levamisol** es un medicamento que se utiliza para tratar las infecciones parasitarias. Es un corte que se suele encontrar en la cocaína. Puede causar problemas con las células sanguíneas, los vasos sanguíneos y/o provocar sarpullidos.

La **fenacetina** es un agente cortante frecuente en las drogas y es un analgésico. Con una exposición crónica, puede causar problemas renales y/o hepáticos.

La **xilacina** es un sedante veterinario. La xilacina es un medicamento sedante de acción prolongada, pero no es un opioide. En especial, si se combina con otros medicamentos sedantes, puede provocar falta de respuesta, presión arterial baja, disminución de la frecuencia cardíaca y disminución de la respiración. El consumo de xilacina se ha relacionado con úlceras en la piel e infecciones. El consumo crónico también puede provocar dependencia y un síndrome de abstinencia que puede causar irritabilidad, ansiedad y disforia.

## Cómo reducir el riesgo:

Dado que el suministro de drogas siempre cambia, puede resultar difícil saber qué compra. Probar primero las drogas con tiras reactivas de fentanilo puede ser una buena primera medida.

Es importante que siempre tenga naloxona (Narcan) con usted para poder responder a una sobredosis. También es importante intentar no consumir drogas si está solo, de modo que alguien pueda ayudarlo si sufre una sobredosis.

Comience lentamente y mantenga ese ritmo. Consumir una pequeña cantidad de droga cada vez puede resultar útil para evaluar la potencia y llevar un registro de las dosis.

Procure evitar mezclar sedantes o calmantes, como benzodiazepinas, opioides y alcohol cuando los consuma. Esta mezcla puede aumentar el riesgo de sufrir una sobredosis.

