



# Fumar Crack y Metanfetaminas de Manera Más Segura: Un Boletín Sobre el Fentanilo, la Xilacina y el Levamisol del Flujo de Datos de Suministro de Drogas de Massachusetts (MADDS)

Fumar es una alternativa más segura que la inyección, pero aún puede ocurrir una sobredosis y haber otros problemas de salud al fumar crack o metanfetaminas. Aprenda más sobre otras sustancias para tener en cuenta los efectos nocivos al fumar: fentanilo, xilacina y levamisol.

## Lo que usted debe saber si fuma

Estas 3 sustancias son aditivos bastante comunes en las drogas que se fuman.

- **Fentanilo:** Un opiáceo altamente potente con un alto riesgo de sobredosis. El fentanilo puede ralentizar o detener la respiración, causar falta de respuesta o disminución de los niveles de conciencia. Se ha observado la presencia de fentanilo en forma de polvo/roca de cocaína (ver imágenes) como contaminante y a veces los consumidores lo confunden erróneamente con cocaína/crack.
- **Xilacina:** Un químico sedante de acción prolongada, no un opiáceo. Puede causar disminución de la conciencia, aumento de la falta de respuesta, baja glucosa en sangre, disminución de la frecuencia cardíaca y reducción de la respiración. En Massachusetts, la xilacina se ha detectado principalmente en opiáceos.
- **Levamisol:** Un corte activo común en la cocaína/crack debido a su apariencia similar. Potencia la euforia asociada con la cocaína porque tiene efectos similares a las anfetaminas. Puede darle a la cocaína un aspecto brillante y fresco, pero no es fácilmente reconocible sin análisis de drogas. El levamisol puede causar lesiones cutáneas moradas, debilitar el sistema inmunológico y otros problemas de salud.

## Muestras de Cocaína con Fentanilo

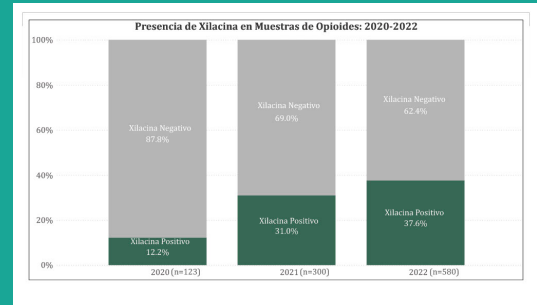


Cocaína en forma de roca o "crack" con fentanilo

Imágenes cortesía de DrugsData.org



Pipa con residuos de cocaína en forma de crack con fentanilo



Para obtener información sobre Xilacina y otros recursos



## Hablando sobre seguridad con personas que utilizan estimulantes

1. **¿Puedo convertir en roca el fentanilo/levamisole/xilacina utilizando cocaína o crack?**  
No, convertirlo en roca no elimina el fentanilo/levamisole/xilacina de la cocaína o el crack.
2. **¿Puedo eliminar el fentanilo/levamisole/xilacina de la cocaína o el crack con alcohol?**  
No, el alcohol no elimina el fentanilo/levamisole/xilacina de la cocaína o el crack.
3. **¿Se quema el fentanilo/levamisole/xilacina si fumo crack?**  
No, el fumar crack no quema o elimina el fentanilo/levamisole/xilacina. Si fentanilo/levamisole/xilacina son mezclados con el crack, cuando la muestra se calienta, estas sustancias producen vapores que pueden ser ingeridos. Es posible fumar fentanilo/levamisole/xilacina y experimentar los efectos de estas sustancias.
4. **Pero yo fumo meta, ¿puedo eliminar el fentanilo/levamisole/xilacina de la meta?**  
No, no puedes eliminar el fentanilo/levamisole/xilacina de la meta. Si el fentanilo/levamisole/xilacina es mezclado con la meta, cuando la muestra se calienta, estas sustancias producen vapores que pueden ser ingeridos. Es posible fumar fentanilo/levamisole/xilacina y experimentar los efectos de estas sustancias.
5. **¿Cuáles son las mejores formas de testear el crack utilizando tiras reactivas de fentanilo (FTS)?**  
Crack y meta pueden ser testeados respecto del fentanilo utilizando tiras reactivas de fentanilo (FTS). Siga las instrucciones de testeo en base a los materiales y la droga que posea: Utilice poca agua (1 ml) si el residuo de prueba es el de una cocina y más cantidad de agua (5ml) si está testeando crack u otra droga que no sea meta, y siempre utilice 30ml para meta. Para más información visite [streetcheck.org](https://streetcheck.org).

## Consejos sobre Riesgos de Salud y Reducción de Daños

- Tomar demasiado estimulante, ya sea por inyección, inhalación o fumar, puede provocar sobrecalentamiento, ataques cardíacos, convulsiones y accidentes cerebrovasculares: **llame al 911**. La combinación de fentanilo u otros opiáceos con estimulantes, ya sea intencional o accidentalmente, aumenta el riesgo de sobredosis.
- El levamisol puede causar: lesiones cutáneas moradas, enfermedad renal, fiebre, fatiga, síntomas similares a la gripe, sudoración nocturna, pérdida de peso y un sistema inmunológico debilitado. **Busque atención médica** si aparecen síntomas y hágaselos revisar.
- La xilacina puede contribuir a la sobre sedación junto con los opiáceos. Aunque la naloxona no revertirá la sobre sedación causada por la xilacina, **SÍ revertirá la respiración lenta o detenida causada por el fentanilo**. Por lo tanto, **administre naloxona** si alguien no está respirando lo suficiente y **realice respiración boca a boca o compresiones torácicas** hasta que respiren por sí mismos. Para obtener más información sobre la xilacina, escanee el código QR de arriba.
- El suministro de drogas es impredecible. Lleve naloxona y llame a ayuda en caso de una sobredosis. **Consulte con su programa local de reducción de daños** para obtener suministros más seguros para fumar, tiras de prueba de fentanilo, consejos sobre el uso seguro y análisis de drogas con MADDS.

\*Todas las muestras fueron proporcionadas por programas de reducción de daños o donadas por departamentos de policía para pruebas de MADDS. MADDS es una colaboración financiada por el estado entre la Universidad de Brandeis, el Departamento de Salud Pública de Massachusetts, varios departamentos de policía municipales y agencias locales de reducción de daños. Para obtener más información, escanee el código QR de arriba, visite [streetcheck.org](https://streetcheck.org), o contáctenos en [maddsbrandeis@gmail.com](mailto:maddsbrandeis@gmail.com).