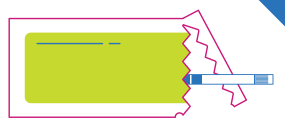
Cómo analizar sus drogas

Usando tiras reactivas de fentanilo



¿Por qué debería analizar mis drogas en busca de fentanilo?

- El fentanilo es un potente opioide que aumenta el riesgo de sobredosis.
- El fentanilo se encuentra con frecuencia en la heroína. También se lo ha encontrado en la cocaína en polvo, el crack, la metanfetamina, la ketamina y las pastillas de origen no médico.
- El fentanilo no se puede detectar mediante la vista, el gusto, el olfato o el tacto.
- Saber si las drogas que piensa consumir contienen fentanilo puede reducir su riesgo de sobredosis.



¿Qué son las tiras reactivas de fentanilo?

- Las tiras reactivas pueden indicarle si las drogas que consume contienen fentanilo, pero no cuánto fentanilo hay ni qué tan fuerte son.
- Las tiras reactivas pueden prevenir una sobredosis si se usan correctamente y con otras prácticas de reducción de riesgos.



¿Cómo puedo analizar mis drogas en busca de fentanilo?

Hay tres maneras de analizar las drogas en busca de fentanilo. Elija la opción que mejor se adapte a sus necesidades.

Paso 1: Elija su opción.

Opción 1

- Disuelva todas las drogas que piensa consumir en agua siguiendo las instrucciones del paso 2.
 - Esta es la forma más precisa de analizar sus drogas, ya que el fentanilo no siempre se mezcla de manera uniforme. Si no puede analizar sus drogas de esta manera, intente con las **opciones 2** o **3**.
 - Después de analizar sus drogas de esta manera, puede beberlas, inhalarlas con un dispositivo de aerosol nasal limpio o esperar hasta que el agua se evapore para consumirlas.

Opción 2

- Triture finamente sus drogas sobre una superficie limpia.
- Ponga la droga triturada en una pequeña bolsa de plástico y agítela para cubrir el interior de la bolsa.
- Vacíe la bolsa y ponga la droga a un lado. Debe dejar una pequeña cantidad de residuo de drogas en la bolsa.
- Agregue agua a la bolsa siguiendo las instrucciones del paso 2.

Opción 3

 Ponga 10 miligramos (mg) de droga (suficiente para cubrir el pelo de Abraham Lincoln en un centavo) en un recipiente limpio y seco.



- Si no puede analizar 10 mg de su droga, ponga al menos algunos granos en un recipiente limpio y seco.
- Agregue agua al recipiente siguiendo las instrucciones del paso 2.

Paso 2: Agregue agua.

- Agregue agua a la droga y mézclela.
 - Por cada 10 mg de droga, agregue
 1 cucharadita, lo que equivale a
 5 mililitros (ml) de agua.
 - Si analiza el residuo en una bolsa de plástico como se describe en la opción 2, utilice 1 cucharadita o 5 ml de agua, como si hubiera 10 mg de droga.

Paso 3: Use la tira reactiva.

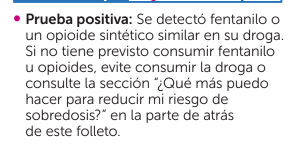
- Ponga la tira reactiva con el lado ondulado hacia abajo en el agua.
 No sumerja la tira en el agua pasando las líneas onduladas.
- Deje que la tira absorba el agua durante 15 segundos.
- Saque la tira del agua y póngala en una superficie plana durante dos minutos.
- Lea los resultados.



Consejos para analizar sus drogas:

- No use las tiras reactivas más de una vez.
- Triture finamente las pastillas y tabletas, agregue agua al polvo y mezcle minuciosamente. Si no quiere analizar toda la pastilla, pártala por la mitad y analice la parte del medio.

¿Qué significan los resultados de la prueba?



 Prueba negativa: No se detectó fentanilo o un opioide sintético similar en su droga. Recuerde, ninguna prueba es 100 % precisa y sus drogas aún pueden contener fentanilo o un opioide sintético similar.



 Prueba inválida: Una sola línea en el lado derecho o ninguna línea indican una prueba inválida. Si es posible, vuelva a analizar sus drogas usando una nueva tira.

¿Qué más puedo hacer para reducir mi riesgo de sobredosis?

 Consuma drogas con otras personas y túrnense a la hora de consumir.



 Obtenga naloxona, un medicamento seguro y fácil de usar que puede revertir los efectos de una sobredosis de opioides. Llame al 311 para saber dónde conseguir naloxona sin costo.



- Antes de consumir drogas, pídale a alguien de confianza que esté pendiente de usted con regularidad.
- Consuma pequeñas cantidades poco a poco.
- Evite mezclar drogas.





Para obtener más información, escanee el código QR o visite nyc.gov/fentanyl.