



Llame a la línea de ayuda de opiáceos de Illinois al:

**1-833-2-FINDHELP**

*La ciudad de Chicago no será responsable en ningún caso y está eximida de toda responsabilidad que surja de y en relación con el suministro de tiras reactivas de fentanilo e información sobre su uso.*

# Control de drogas con tiras reactivas de fentanilo

## Una guía paso a paso



Llame a la línea de ayuda de opiáceos de Illinois al:

**1-833-2-FINDHELP**

El fentanilo es solo uno de los muchos medicamentos que pueden causar una sobredosis.

Las señales de una sobredosis incluyen: respiración lenta y superficial, asfixia, cuerpo flácido, piel pálida/azulada/fría, quedarse dormido o pérdida de conocimiento, y pupilas muy pequeñas. **Si cree que alguien está teniendo una sobredosis, llame al 911 de inmediato y, si tiene, administre naloxona (Narcan).**

**Las tiras reactivas de fentanilo no son 100% precisas y pueden producir falsos positivos o falsos negativos.**

Un resultado negativo no significa que una muestra es segura para consumir. No hay garantías de que estas tiras detecten todas las formas de fentanilo. Podría tener una sobredosis incluso si la tira dice que no hay fentanilo en su heroína, cocaína u otras drogas. Ningún consumo de drogas es 100% seguro. Las tiras reactivas de fentanilo solo pueden detectar ciertos tipos de fentanilo como carfentanilo, acetil fentanilo, butiril fentanilo, remifentanilo, oct fentanilo, sufentanilo, p-fluorofentanilo, furanilo fentanilo, valerilfentanilo y 3-metilfentanilo.

**Las tiras reactivas pueden producir un falso positivo si la sustancia contiene estimulantes.** Un falso positivo significa que la tira reactiva muestra una línea roja (hay fentanilo presente), pero no hay fentanilo en la muestra analizada. Si está analizando metanfetamina, MDMA o cocaína, mezcle una cantidad muy pequeña de la droga (aproximadamente del tamaño de un grano de arroz) en 30-50 ml de agua (aproximadamente 1 vaso de agua) hasta disolverlo por completo. Los estimulantes pueden dar un resultado de prueba falso positivo si están demasiado concentrados.

**Las tiras reactivas pueden producir un falso negativo si hay cantidades muy pequeñas de carfentanilo.** Un falso negativo significa que la tira reactiva muestra dos líneas rojas (fentanilo no presente), pero hay fentanilo presente en la muestra analizada. Si cree que su sustancia puede contener carfentanilo, mezcle una muestra en una cantidad muy pequeña de agua hasta disolverla por completo.

**Para estar seguro, lo mejor es analizar todo lo que pretende consumir.** Puede usar las tiras reactivas de fentanilo como una herramienta para prevenir la exposición no intencional al fentanilo y la sobredosis accidental de opioides. Es importante tener en cuenta que la distribución del fentanilo no es uniforme al mezclarlo con las sustancias. **Un resultado negativo no significa que no haya fentanilo o que no haya riesgo de sobredosis.** Los medicamentos siempre deben usarse con precaución.

Otras medidas que pueden reducir el riesgo incluyen: usar con otra persona presente, tener naloxona y usar una dosis inicial más pequeña. La naloxona es un medicamento que revierte rápidamente una sobredosis de opioides. Cuando ocurre una sobredosis de fentanilo, necesita una cantidad mayor de naloxona para revertir la sobredosis. Si la primera dosis de naloxona no revierte los síntomas de sobredosis en 2 o 3 minutos, administre una segunda dosis. La naloxona está disponible en forma de aerosol nasal e inyectable en la mayoría de las farmacias y gratis en las organizaciones de reducción de daños.

Las personas que usan tiras reactivas de fentanilo aceptan toda la responsabilidad por cualquier lesión o muerte que pueda ocurrir después de consumir drogas, ya sea que las analicen o no para fentanilo.

Una guía paso a paso

# Cómo usar una tira de prueba de fentanilo

Esta es una tira de prueba de fentanilo



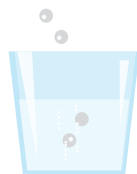
**1** Agregue una pequeña cantidad de sustancia (aproximadamente del tamaño de medio grano de arroz) a medio vaso de agua (aproximadamente 15 ml).

*Si está analizando metanfetamina, cocaína, MDMA u otro estimulante, use un vaso lleno de agua (30 ml).*



Puede usar un vaso de ketchup de 30 ml como el de este kit.

**2** Mezcle el polvo en el agua hasta disolverlo por completo.



*Si está analizando algo que no es polvo, tritúrelo primero.*

**3** Sostenga el extremo azul sólido de la tira reactiva y sumerja el otro extremo en el agua durante aproximadamente 10 - 15 segundos.



**4** Saque la tira del agua y colóquela sobre una superficie plana. Espere unos 60 segundos.



**5** Mire la tira bajo una luz brillante. ¡Incluso las líneas rojas muy claras cuentan!

**UNA (1) línea roja = fentanilo presente**

**DOS (2) líneas rojas = NO hay fentanilo presente**

Verifique la tira dentro de los 10 minutos posteriores a la prueba. Tire la tira cuando termine.



## Cómo interpretar los resultados

**+** Prueba positiva



Una línea significa que se detectó fentanilo.

**-** Prueba negativa



Dos líneas significa que no se detectó fentanilo.

**?** Prueba no concluyente/inválida



La línea roja de arriba (la más cercana al azul sólido) siempre debe aparecer en la tira. Si no es así, la prueba no es válida. Revolver o humedecer arriba de la línea sólida puede resultar en una prueba no válida.

Las tiras reactivas de fentanilo solo indican si hay fentanilo en la muestra analizada. No dicen **cuánto** fentanilo tiene.

Un resultado negativo de la prueba no significa que la sustancia es segura. Las tiras de prueba de fentanilo no son 100 % precisas.

**Si cree que alguien está teniendo una sobredosis, llame al 911 de inmediato y, si tiene, administre naloxona.**



Llame a la línea de ayuda de opiáceos de Illinois al:  
**1-833-2-FINDHELP**