

Preguntas Frecuentes

Sobre el Fentanilo y las Tiras Reactivas de Fentanilo



1. ¿Qué es el fentanilo?

[El fentanilo es un opioide sintético](#) (página en inglés) que es hasta 50 veces más potente que la heroína y 100 veces más que la morfina. El fentanilo es uno de los mayores causantes de sobredosis fatales y no fatales en California y los Estados Unidos.

Existen dos tipos de fentanilo: 1) fentanilo farmacéutico y 2) fentanilo fabricado de forma ilícita. El fentanilo farmacéutico es recetado por doctores para tratar dolores severos, como para pacientes hospitalizados, antes y después de una cirugía o para cáncer avanzado. El fentanilo ilícito no está regulado y es distribuido a través del mercado ilegal de drogas por su efecto parecido a la heroína.

2. ¿Por qué el fentanilo es peligroso?

El fentanilo es extremadamente potente en comparación con otros opioides. Puede causar un paro o depresión respiratoria más rápidamente. El fentanilo ilícito puede ser añadido a otras drogas para hacerlas más baratas, más potentes y más adictivas. Los que usan drogas podrían no estar al tanto que sus drogas contienen fentanilo. Una cantidad muy pequeña de fentanilo puede ser mortal y la cantidad de fentanilo en sustancias varía dramáticamente. Esto puede conducir a una sobredosis que podría potencialmente amenazar la vida o ser mortal.

3. ¿En qué formas está siendo vendido el fentanilo fabricado ilícitamente?

El fentanilo fabricado ilícitamente se encuentra en el mercado de las drogas en diferentes formas. En forma líquida, el fentanilo fabricado ilícitamente puede ser encontrado en aerosoles nasales, gotas oculares o gotas en papel para parecer pequeños caramelos. En polvo, el fentanilo fabricado ilícitamente se ve como muchas otras drogas. El fentanilo fabricado ilícitamente en polvo se puede mezclar con drogas como la heroína, cocaína, metanfetamina y metildioximetanfetamina (MDMA). El fentanilo fabricado ilícitamente en polvo también puede presentarse en forma de pastillas que se ven como opioides de prescripción como el Oxycontin o benzodiazepinas como el Xanax.

4. ¿Qué son las tiras reactivas de fentanilo?

Las tiras reactivas de fentanilo son una estrategia de [reducción de daño](#) (página en inglés) diseñada para reducir las consecuencias negativas del uso de drogas, incluyendo el riesgo de sobredosis mortal y no mortal. Cualquier persona puede comprar y usar las tiras para examinar la presencia de fentanilo en una droga. Esta

[Rama de Prevención de Sustancias y Adicciones](#)
Correo electrónico: OPI@cdph.ca.gov

hoja de datos sobre las [Tiras Reactivas de Fentanilo para Prevenir Sobredosis](#) (página en inglés) contiene información adicional acerca de las pruebas para fentanilo.

5. ¿Dónde se pueden comprar las tiras reactivas de fentanilo?

Las tiras reactivas de fentanilo cuestan aproximadamente \$1.00 cada una y se pueden adquirir a través de diferentes proveedores, incluyendo (páginas en inglés):

- [BTNX](#)
- [Dance Safe](#)
- Club de Compradores [North America Syringe Exchange Network](#) (NASEN)

Las tiras reactivas de fentanilo están disponibles de forma gratuita o a bajo costo en los [programas de servicios de jeringas](#) (página en inglés) de California a través del Banco de Suministros para la Reducción de Daño en California.

6. ¿Con quién se pueden aliar las organizaciones y coaliciones para distribuir las tiras reactivas de fentanilo?

Las organizaciones se pueden aliar con agencias de reducción de daño como los servicios de jeringas y organizaciones que ofrecen suministros, educación y recursos, además de servicios en persona, sin contacto, incluyendo clínicas de salud. Las organizaciones también pueden aliarse con agencias que tienen múltiples ubicaciones que sirven a diferentes poblaciones para incrementar la distribución equitativa de tiras para fentanilo.

7. ¿Cuántas tiras reactivas de fentanilo deben ser incluidas en un kit suministrado a una persona que usa drogas?

Un mínimo de dos tiras debe ser proporcionadas en cada kit para personas que usen drogas. Si la primera tira sale negativa, se recomienda hacer la prueba una segunda vez (la misma mezcla/muestra). También se pueden otorgar tiras reactivas adicionales.

8. ¿Qué materiales educativos deben ser incluidos cuando se distribuyen las tiras reactivas de fentanilo?

- Educación sobre fentanilo (por ejemplo, los [Hechos Sobre el Fentanilo](#) - página en inglés).
- Instrucciones para usar las tiras reactivas de fentanilo (una calcomanía con instrucciones puede ser pegada directamente al empaque).
- Agua esterilizada embotellada/empaquetada, aproximadamente una onza, para utilizar en la prueba.
- Un pequeño vaso o contenedor marcado para medir la cantidad de agua a ser utilizada en la prueba.
- Un palillo para mezclar la muestra de drogas con el agua.
- [Naloxona](#), un medicamento salvavidas usado para revertir una sobredosis de opioides. En caso de una sobredosis de fentanilo, pueden ser necesarias dos o más dosis de naloxona. Aprende cómo usar naloxona con este [video de capacitación sobre naloxona](#) (video en inglés).

[Rama de Prevención de Sustancias y Adicciones](#)
Correo electrónico: OPI@cdph.ca.gov

9. ¿Existe capacitación y recursos disponibles para aprender cómo hacer la prueba de fentanilo y usar las tiras reactivas de fentanilo?

Sí, a continuación se encuentran algunos de los recursos disponibles sobre las tiras reactivas de fentanilo (páginas en inglés).

- [Video de Capacitación Para las Tiras Reactivas de Fentanilo](#)
- [Folleto Sobre las Tiras Reactivas de Fentanilo](#)
- [Instrucciones Para las Tiras de Fentanilo: Guía de Referencia Rápida](#)
- [Instrucciones Para las Tiras Reactivas de Fentanilo](#)

10. ¿Las tiras reactivas de fentanilo son precisas y confiables?

Un [estudio del 2018 sobre las tiras reactivas de fentanilo](#) (página en inglés) encontró que las tiras fueron precisas detectando el fentanilo presente en muestras de drogas ilícitas obtenidas por la policía. El mismo estudio encontró poco probable que las tiras reactivas de fentanilo produzcan resultados negativos falsos.

11. ¿Existen limitaciones y consideraciones de prueba para usar las tiras reactivas de fentanilo?

- Las tiras reactivas de fentanilo no miden la cantidad o potencia del fentanilo presente en una muestra de droga.
- Las tiras reactivas de fentanilo tienen un umbral de detección extremadamente bajo y pudieran detectar una contaminación incidental de una muestra de droga, por ejemplo, contaminación por otras drogas empacadas en la misma área.
- Hay evidencia emergente de que las tiras reactivas de fentanilo pudieran reaccionar con ciertos niveles de metanfetamina, resultando en falsos positivos de fentanilo cuando la muestra no ha sido suficientemente diluida. Cuando se esté haciendo la prueba de contaminación por fentanilo en muestras de metanfetamina, la muestra debe ser diluida en una cantidad mayor de agua (aproximadamente media (1/2) taza, en vez de una (1) onza) para producir resultados precisos.
- Examina la muestra de la droga con al menos dos tiras. Si la primera resulta negativa, se recomienda hacer la prueba una segunda vez.
- A las pastillas, incluyendo las que se pretenden fumar, se les debe hacer la prueba antes de usarlas. Pulveriza la muestra y utilizar una cantidad pequeña para hacer la prueba.
- Hacer la prueba en una droga ya usada, como restos dejados en el papel o filtros de pipa, no sirve. Haz la prueba en drogas antes de usarlas, no después.
- Cuando el fentanilo (o un análogo) es mezclado con heroína, cocaína u otras drogas, NUNCA es mezclado uniformemente. El polvo en un lado de la bolsita (o en el borde de una pastilla) pudiera no contener fentanilo del todo, aún así el polvo del otro lado podría contener una dosis fatal. A esto se le conoce como el “efecto galleta con chispas de chocolate” y es la razón por la cual es recomendado hacerle la prueba a cada pizca de la droga que

planeas consumir.

- Aprende más sobre las [prácticas de reducción de daño](#) (página en inglés).

12. ¿Cómo se deben almacenar las tiras reactivas de fentanilo y cuál es su vida útil?

Para mejores resultados, almacena las tiras reactivas de fentanilo a una temperatura entre 36-86°F (2-30 °C). Las tiras reactivas de fentanilo no necesitan ser almacenadas lejos de los elementos ambientales (p. ej. lluvia). Las tiras reactivas de fentanilo tienen una vida útil de dos años desde su manufactura. Asegúrate de leer y seguir todas las instrucciones.

Recursos y Tratamientos Adicionales:

- Visita las páginas web de la [Iniciativa de Prevención de Sobredosis del Departamento de Salud Pública de California](#) para obtener más recursos.
- Aprende sobre el fentanilo y descarga recursos de la [Coalición Nacional para la Reducción de Daño: Fentanilo](#) (página en inglés).
- Conéctate con un servicio de jeringas local para información, apoyo y herramientas de prevención de una manera amigable, respetuosa, y sin prejuicios. [Condados con Programas de Servicios de Jeringas Autorizados en California](#) (página en inglés).
- Asóciate con [California NEXT Distro](#) (página en inglés), un programa de reducción de daño en internet y por correo.
- Promociona y utiliza la [Línea Nunca Use Sólo](#) (800-484-3721). Esta línea es un servicio gratis al que pueden llamar las personas cuando usan drogas solas. Un operador permanece en la línea y notifica a los servicios de emergencia si la persona deja de responder.
- Aprende sobre la [Ley del Buen Samaritano de California](#) (Código de Seguridad y Salud § 1799.102) (página en inglés), que protege a los que dan cuidado médico de emergencia en la escena de una emergencia médica, incluyendo aquellos suministrando naloxona.
- Visita [Chequear el Fent](#) (página en inglés) que ofrece [tiras reactivas de fentanilo](#) (página en inglés) en el Área de la Bahía de California.
- Visita [Elige Cambiar California](#) del Departamento de Servicios de Atención Médica de California, el sitio en internet de la campaña estatal de información y educación sobre opciones de tratamiento y apoyo.
- Aprende sobre la [ley de consentimiento de menores de California](#) (Código Familiar § 6929) (página en inglés), incluyendo cuidado médico y asesoramiento.
- Aprende sobre las [leyes de pruebas de sustancias controladas](#) (página en inglés) (Código de Seguridad y Salud § 11014.5 and 11364.5) – En efecto a partir del 1 de enero del 2023.
- Usa y promociona la Línea de Referencia para Tratamientos (no para emergencias / 1-800-879-2772). Esta línea de referencia del Departamento de Servicios de Atención Médica conecta a las personas con recursos locales y servicios de su Oficina del Programa de Alcohol y Otras Drogas del Condado.

[Rama de Prevención de Sustancias y Adicciones](#)

Correo electrónico: OPI@cdph.ca.gov