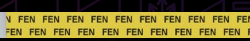




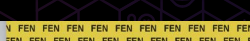
DANCESAFE®

CÓMO ANALIZAR TUS DROGAS PARA DETECTAR EL FENTANILO

1 Diluye tus drogas en agua.



2 Sumerge la tira en el líquido.



3 Busca una o dos líneas rojas.



DILUYE CORRECTAMENTE. LEE Y SIGUE LAS INSTRUCCIONES DETALLADAS UBICADAS EN EL INTERIOR.

¿QUÉ ES EL FENTANILO?

El fentanilo y sus análogos son opioides sintéticos muy potentes, de hecho, son más fuertes que la heroína.

Solo en Norte América, cientos de miles de personas han muerto por consumir drogas contaminadas con fentanilo sin saberlo.

ANALIZA ANTES DE CONSUMIR™

SOBRE NUESTRAS TIRAS REACTIVAS PARA EL FENTANILO

Las nuevas tiras de marca DanceSafe pueden detectar el fentanilo y casi todos sus análogos conocidos en las muestras de cualquier droga. A diferencia de otras tiras en el mercado, las tiras de DanceSafe, no producen falsos positivos con la metanfetamina, MDMA o cocaína. Esto es debido a que utilizan un anticuerpo superior con mejor especificidad al fentanilo. Por esto, las tiras reactivas al fentanilo de DanceSafe son las tiras más confiables del mercado para el análisis de drogas en reducción de riesgos y daños.

ADVERTENCIA: Las tiras reactivas de otras fuentes no funcionan de la misma manera que las nuestras.

Nosotros realizamos un estudio con la Universidad de California evaluando cinco marcas de tiras: La mayoría no detectaron los análogos del fentanilo más comunes, muchas dieron positivos falsos con drogas comúnmente consumidas y una de ellas no funcionó en absoluto. Antes de que hagas el análisis asegúrate que tengas una tira amarilla y que tenga el logo de DanceSafe en el empaquetado.

DANCESAFE.ORG

DanceSafe es una organización tipo 501(c)(3) sin ánimo de lucro. Cuando compras de nosotros, respaldas nuestros servicios educativos de reducción de daños del consumo de drogas.



LEE TODAS LAS INSTRUCCIONES DOS VECES ANTES DE UTILIZAR LAS TIRAS

IMPORTANTE

Cuando el fentanilo (o uno de sus análogos) se mezcla con otras drogas, NUNCA se hace de manera uniforme. El polvo de un lado de la bolsita (o el borde de una pastilla) puede que no contenga nada de fentanilo, pero el polvo del otro lado puede contener una dosis mortal.

Esto se le llama "efecto de la galleta con chispas de chocolate" y por eso es mejor analizar todo lo que vayas a consumir.



EL MEJOR MÉTODO

ANALIZA TODO LO QUE VAYAS A CONSUMIR

Esto requiere disolver la dosis entera en agua. En el caso de las drogas que consumir oralmente, puedes consumir el agua después del análisis. Las tiras no contaminan la solución. Para drogas que se esnifan como la cocaína o metanfetamina, puedes recuperar el polvo evaporando el agua.

MÉTODO DE ESPALDO

ANALIZA UNA PORCIÓN DE TUS DROGAS

Si escoges este método, primero tienes que triturar los cristales o piedras hasta convertirlos en un polvo fino y luego mezclarlo minuciosamente sacudiendo o revolviendo el contenido de la bolsita. Esto ayuda a distribuir cualquier fentanilo que esté aglomerado debido al efecto de la galleta de chispas con chocolate. No hay garantía de que funcione, pero aumenta la probabilidad que si hay fentanilo en tu bolsita, también esté presente en la muestra que analices. Siempre ten Narcan a la mano y nunca consumas solx.

PASO 1

PREPARACIÓN Y DILUCIÓN DE TUS DROGAS

Ya sea que analices todo lo que vayas a consumir o solo una pequeña porción de tus drogas, tienes que diluir el polvo en la cantidad de agua correcta. Sigue minuciosamente las instrucciones descritas abajo para cada tipo de droga.

PARA DROGAS EN FORMA DE CRISTAL O POLVO

1 Pesa tus drogas. Usa una balanza en escala de miligramos para obtener el peso de tus cristales o polvo que vayas a analizar. Escribe el peso para que no se te olvide. Si no tienes una balanza de este tipo, puedes utilizar una de nuestras micro cucharas de 10 miligramos.



Una cucharada rasa de polvo triturado finamente (sin rebosar) equivalente aproximadamente a diez miligramos (disponibles en dancesafe.org/product/micro-scoop).

2 Coloca tus drogas en un recipiente pequeño. Si estás analizando 50 mg o menos, una tapa estándar de una botella plástica de soda de 20oz funciona bien. Si estás analizando más de 50 mg, usa una taza de cerámica o de vidrio.

3 Añade una cucharadita de agua (5ml) por cada 50 mg de polvo.



1 cucharadita de agua



50mg de polvo

Esto equivale a cinco micro-cucharadas de muestra (50 mg en total) dentro de una tapa estándar llena de agua (una cucharadita o 5ml).



También puedes usar una pipeta de 5 ml para medir el agua (disponibles en dancesafe.org/product/pipette). No importa el método que uses para medir pero sí que te asegures que la proporción de muestra a agua sea de 10mg/ml.



5 micro cucharaditas rasas dentro de una tapa estándar de una botella de plástico funciona bien.

20 mg de muestra en 2 ml de agua
50 mg de muestra en 5 ml de agua
100 mg de muestra en 10 ml de agua
1 g de muestra en 100 ml de agua

4 Agita la mezcla hasta disolver completamente. Proceda al PASO 2

ADVERTENCIA: Asegúrate que tus amigos y tu estén usando nuestras tiras amarillas para evitar los potenciales falsos positivos con metanfetaminas, MDMA y metadona. También puede dar un falso positivo la cocaína que contenga levamisol o lidocaína, estas dos son las sustancias más populares con la que la cortan.

PARA MEDICAMENTOS EN PASTILLAS

Los medicamentos falsificados que contienen fentanilo matan a miles de personas cada año. Son muy similares a las originales y no hay forma de saber si las pastillas farmacéuticas compradas ilícitamente contienen fentanilo si no se analizan primero.

1 Tritura la pastilla completa hasta convertirla en un polvo fino.

2 Vierte el polvo en un vaso o taza pequeña.

3 Agrega aproximadamente de 12 a 15 ml de agua (4 cucharaditas o un cuarto de taza).

4 Revuelve bien la mezcla. No hay problema si el aglutinante no se disuelve completamente. **Continúa al PASO 2.**



A menos que tengas tu propia receta médica, analiza siempre las pastillas. Desde 2022, los opioides como Oxycontin y Vicodin son los que tienen más probabilidades de ser falsificados y contener fentanilo.

PARA LOS COMPRIMIDOS DE ÉXTASIS

1 Sigue los mismos pasos para analizar los pastillas farmacéuticas descritas anteriormente

ADVERTENCIA: Las tiras para detectar el fentanilo de la marca DanceSafe son las únicas que sirven para analizar los comprimidos o pastillas de éxtasis. Otras tiras de otras marcas dan falsos positivos.

PARA EL LSD EN PAPEL SECANTE

- 1 Corta una esquina pequeña del papel secante.
- 2 Colócala en una cucharadita de agua por 10 minutos. Continúe al paso 2.



PARA PERSONAS QUE SE INYECTAN DROGAS

Si te inyectas heroína u otras drogas, debes de analizar tus drogas antes de inyectarte. El método más fácil es analizar el residuo que quedó en tu cuchara, calentador u "olla" en la que preparaste la dosis.

- 1 Después de preparar tu inyección, deja la aguja a un lado y espérate a administrar la dosis después del análisis.
- 2 Agrega aproximadamente 1ml (1/5 de una cucharadita, o 1cc) de agua limpia en la cuchara, calentador u "olla". Continúa al PASO 2.

PASO 2

USO DE LA TIRA REACTIVA

Después de haber seguido el PASO 1 para diluir tus drogas, es tiempo de usar la tira.

- 1 Sostén la tira por el extremo amarillo e inserta el otro extremo en el líquido, procura no sumergirla después de la sección que esta punteada.
- 2 Permite que el líquido suba por la tira hacia el área reactiva. Mantén la tira sumergida por 15 segundos.
- 3 Retira la tira y colócala sobre una superficie plana. El resultado aparecerá en tres minutos. Continúa al PASO 3.



PASO 3

INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS

Una línea roja en la parte superior después de esperar tres minutos es un resultado **POSITIVO** para la presencia de fentanilo.

Dos líneas es un resultado **NEGATIVO**. La línea roja inferior puede ser significativamente más tenue que la línea roja superior. **Si puedes ver una segunda línea después de esperar tres minutos, no importa lo tenue que sea, sigue siendo un resultado negativo.**

Si no hay líneas rojas (o una línea roja en la parte inferior) significa que la prueba no es válida. Por lo general, esto sucede porque el líquido no subió lo suficiente por la tira reactiva.

1 LÍNEA ROJA= POSITIVO PARA FENTANILO



2 LÍNEAS ROJA= NEGATIVO PARA FENTANILO



▲
No te pases del área punteada

▲
La acción capilar arrastra el líquido hacia arriba a la zona reactiva

▲
Sostén este extremo

IMPORTANTE: A veces una línea tenue puede aparecer inicialmente en la parte inferior y desaparecer rápidamente. **NO** confundas esto con un resultado negativo. Siempre espera tres minutos antes de interpretar los resultados.

RECUPERA TU DROGA EN POLVO

El análisis con las tiras reactivas al fentanilo **NO destruye tus drogas**. Si diluyes tus drogas en cristal o en polvo, puedes recuperarlas a su estado anterior al evaporar el agua. Esto lo puedes hacer al calentar la solución en un plato de cerámica o un recipiente refractario de vidrio (como el tipo Pyrex). El método más común es hacerlo en un horno.

- 1 Calienta el recipiente refractario en el horno a la temperatura más baja, que no pase de 225°F o 108°C.
- 2 Deja la puerta del horno entreabierta y mantén a la vista el recipiente refractario. Este proceso puede durar entre unos minutos a horas dependiendo de la cantidad de agua que estés evaporando.

3 Cuando se haya evaporado toda el agua, aparecerá una capa o residuo en el fondo del refractario parecido al hielo. Saca el refractario del horno y déjalo enfriar.

- 4 Raspa el residuo con una navaja o cualquier herramienta con filo.

Ten cuidado de no dejar las drogas por mucho tiempo en el horno después de que estén secas. No se quemarán enseguida, pero lo harán con el tiempo.





TIRAS REACTIVAS PARA EL FENTANILO

GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA

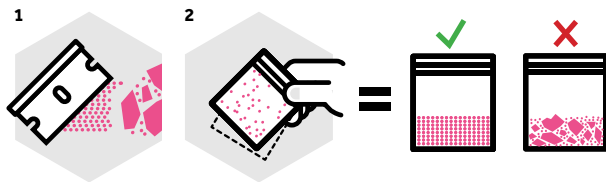
VEA EL INTERIOR PARA OBTENER INSTRUCCIONES COMPLETAS

Guía visual para analizar una porción de tus drogas. Utiliza este método únicamente si no vas a diluir y analizar todas tus drogas.

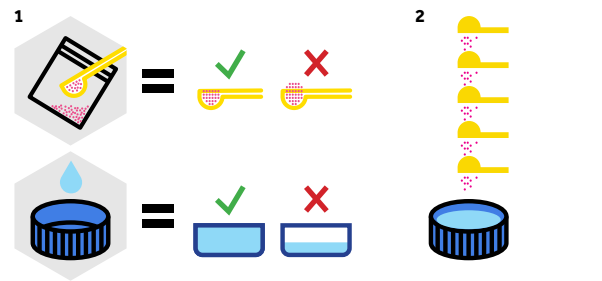
NECESITARÁS

- Drogas
- Tapa de plástico de una botella de 20oz 1 cucharadita (5ml)
- 10mg micro-cuchara
- Tira reactiva para el fentanilo marca DanceSafe

1 Pulveriza y agita.



2 Mide y diluye.



3 Mezcla y analiza.



FENTANILO

NO FENTANILO

ADVERTENCIA:

Asegúrate que tus amigos y tu estén usando nuestras tiras amarillas para evitar los potenciales falsos positivos con metanfetaminas, MDMA y metadona. También puede dar un falso positivo la cocaína que contenga levamisol o lidocaína, estas dos son las sustancias más populares con la que la cortan.

ENTENDIENDO Y PREVIENIENDO LA SOBREDOSIS

Salvo los suicidios, las muertes por sobredosis son siempre accidentales. La palabra "sobredosis" ha conllevado a un juicio moral de que el individuo estaba "pasando sus límites" para drogarse lo más posible, como si fuera su culpa. Esto no es verdad. La "sobredosis" simplemente significa tomar una droga en exceso y siempre es accidental. Incluso las personas que usan opioides diariamente y que saben que el fentanilo está en sus drogas, no tienen la forma de saber su concentración. En lugar de culpar a otros, trabajemos juntos para ponerle el fin a las sobredosis accidentales.

TEN NALOXONA A LA MANO

NUNCA CONSUMAS SOLX

