



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.

En América del Norte, 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 muestras de cualquier droga. A diferencia de otras tiras en el mercado, las tiras de DanceSafe no producen falsos positivos con metanfetamina, MDMA o cocaína. Esto se debe a que utilizan un anticuerpo superior con una mejor especificidad hacia el fentanilo. Por lo tanto, las tiras reactivas al fentanilo de DanceSafe son las más confiables del mercado para el análisis de drogas en reducción de riesgos y daños.

ADVERTENCIA: Las tiras reactivas de otras marcas no funcionan de la misma manera que las nuestras. 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 realizar el análisis, asegúrate de 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 consumidas oralmente, puedes beber el agua después del análisis, ya que las tiras no contaminan la solución. Para las drogas que se inhalan, como la cocaína o las metanfetaminas, puedes recuperar el polvo evaporando el agua.

MÉTODO DE RESPALDO

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 de 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

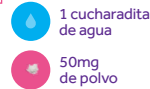
Ya sea que analices todo lo que vayas a consumir o solo una pequeña porción de tus drogas, tienes que diluir el polvo en la cantidad de agua correcta. Sigue minuciosamente las instrucciones descritas abajo para cada tipo de droga.

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.

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.



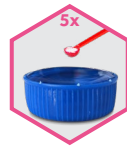
Una cucharada rasa de polvo triturado finamente (sin rebosar) equivale aproximadamente a diez miligramos (disponibles en dancesafe.org/product/micro-scoop).

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, siempre y cuando te asegures de que la proporción de muestra a agua sea de 10 mg/ml.

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



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

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

ADVERTENCIA: Asegúrate de que tus amigos y tú estén usando nuestras tiras amarillas para evitar los posibles falsos positivos con metanfetaminas, MDMA y metadona. Las otras tiras también pueden dar un falso positivo con la cocaína que contenga levamisol o lidocaína, ya que estas dos sustancias son las más comúnmente utilizadas para cortar la cocaína.

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, siempre analiza las pastillas. Desde 2022, los opioides como Oxycodone y Vicodin son lo que más probabilidades tienen de ser falsificados y contener fentanilo.

PARA LOS COMPRIMIDOS DE ÉXTASIS

1 Sigue los mismos pasos descritos anteriormente para analizar las pastillas farmacéuticas.

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

PARA EL LSD EN PAPEL SECANTE

1 Corta una esquina pequeña del papel secante.

2 Colócala en una cucharadita de agua por 10 minutos. Continúa 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, déjala a un lado y espera para 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 seguir el PASO 1 para diluir tus drogas, es hora 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

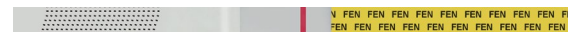
INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS

Después de esperar tres minutos, si marca una línea roja en la parte superior, el resultado es **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 FORMA DE 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 tipo Pyrex). El método más común es hacerlo en un horno.

1 Calienta el recipiente refractario en el horno a la temperatura más baja, asegurándote de que no supere los 225°F o 108°C.

2 Deja la puerta del horno entreabierta y mantén el recipiente refractario a la vista. Este proceso puede durar desde unos minutos hasta horas, dependiendo de la cantidad de agua que estés evaporando.

3 Cuando toda el agua se haya evaporado, aparecerá una capa o residuo en el fondo del refractario similar al hielo. Retira 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 en el horno por mucho tiempo después de que estén secas. No se quemarán de inmediato, pero con el tiempo si lo harán.

Traducción por: Andrea Rodríguez (DanceSafe)

Revisión y edición por: Andrea Rodríguez (DanceSafe) Mauro Díaz (Échele Cabeza) Nuria Calzada (Kyleon Analytics)





TIRAS REACTIVAS PARA EL FENTANILO

GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA



POR FAVOR, REvisa 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)



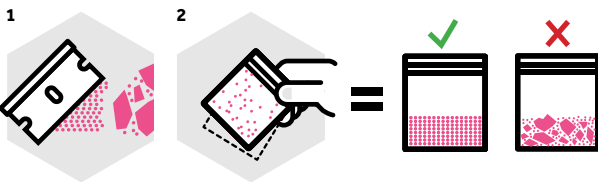
10mg micro-cuchara



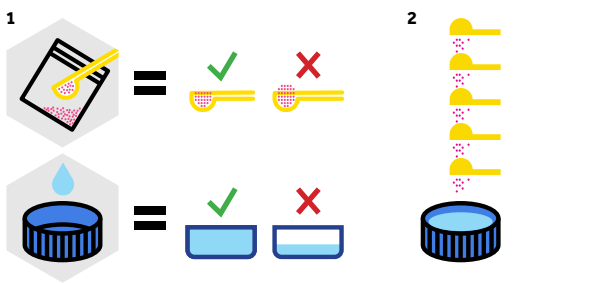
Tira reactiva para el fentanilo marca DanceSafe



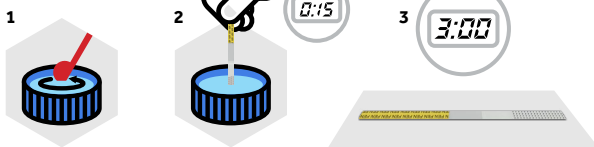
1 Pulveriza y agita.



2 Mide y diluye.



3 Mezcla y analiza.



FENTANILO



NO FENTANILO



ADVERTENCIA: Asegúrate de que tus amigos y tú estén usando nuestras tiras amarillas para evitar los posibles falsos positivos con metanfetaminas, MDMA y metadona. Las otras tiras también pueden dar un falso positivo con la cocaína que contenga levamisol o lidocaína, ya que estas dos sustancias son las más comúnmente utilizadas para cortar la cocaína.

ENTENDIENDO Y PREVIENIENDO LA SOBREDOSIS

Salvo los suicidios, las muertes por sobredosis son siempre accidentales. La palabra "sobredosis" ha llevado consigo un juicio moral, sugiriendo que el individuo estaba "empujando sus límites" para drogarse al máximo, como si fuera su culpa. Esto no es cierto. La "sobredosis" simplemente significa tomar una droga en exceso y siempre es accidental. Incluso las personas que usan opioides diariamente y saben que el fentanilo está en sus drogas, no tienen forma de conocer su concentración. En lugar de culpar a otros, trabajemos juntos para poner fin a las sobredosis accidentales.

TEN NALOXONA A LA MANO

NUNCA CONSUMAS SOLX



dancesafe.org/fentanyl/