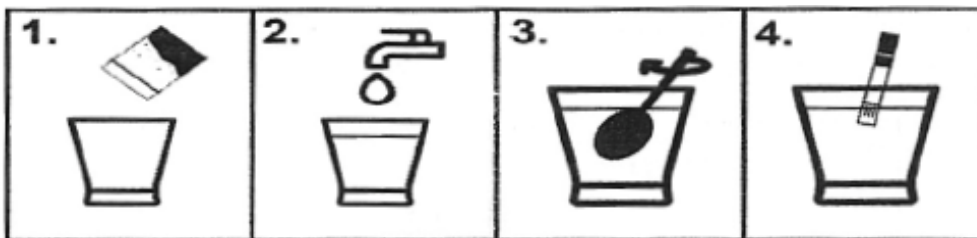


1.º método: Analizar todo lo que usted tiene la intención de consumir (EL MÉTODO MÁS PRECISO)

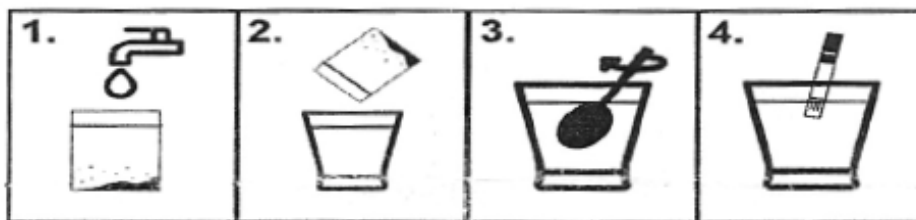
Entendemos que, si bien no siempre resulta práctico, el MEJOR método para analizar las sustancias que no se inyectan —incluidos polvos, cristales o comprimidos— es analizar todas las partes de la sustancia que usted tienen la intención de consumir. Esto primero requiere disolver la muestra entera en agua. Aún puede consumir la muestra tomando el agua o puede dejar que el agua se evapore y, luego, ingerir la sustancia. También puede colocar la muestra en un deshidratador de alimentos para evaporar el agua con mayor rapidez, en el lapso de una hora o menos. La evaporación sin el deshidratador de alimentos podría demorar desde unas horas hasta algunos días, según el calor y la humedad; pero no afectará la sustancia.



1. Coloque toda la droga que pretende consumir en un tubo de ensayo, un vaso o una taza de cerámica. (molida en polvo).
2. En caso de que esté analizando MDMA o metanfetamina, agregue una cuchara de té de agua (unos 5 ml) por cada 10 mg de cristal o polvo que analice (un poco menos de "una dosis chica"). Resulta importante obtener la proporción correcta porque la metanfetamina y la MDMA dan falsos positivos si la concentración es demasiada. Específicamente, debe diluir unos 2 mg/ml, pero no mucho más que esa. Esto equivale a una cuchara de té por cada 10 mg. En caso de analizar CUALQUIER OTRA DROGA que no sea metanfetamina o MDMA, agregue una cuchara de té con agua por cada 100 mg de cristal o polvo.
3. Revuelva el contenido hasta que se haya disuelto por completo. (Las sustancias aglutinantes de los comprimidos podrían no disolverse).
4. Use una tira reactiva (consulte la sección "**CÓMO USAR UNA TIRA REACTIVA**" a continuación).

2.º método: Analizar el residuo dentro de la bolsa

Aunque el mejor método es analizar, como se describió, cada parte de la muestra que tiene intención de consumir, comprendemos que no siempre es posible hacerlo. Este método tiene una mayor probabilidad de producir falsos negativos.



¡ADVERTENCIA! Este NO es el método recomendado para realizar el análisis. El mejor método es analizar todas las partes de lo que pretende consumir. Sin embargo, es posible que algunas personas no estén dispuestas a disolver toda la dosis de droga en agua cada vez que la ingieran. En ese caso, el siguiente mejor método es analizar el residuo que está adherido dentro de la bolsa que contenía la droga.

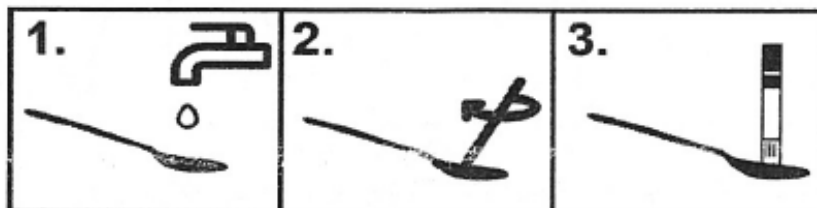
1. Vacíe el polvo o los cristales de la bolsa en un plato y aplástelos o córtelos en el polvo más fino posible. (Puede usar la parte inferior de una cuchara de metal para aplastarlos. Una cuchilla recta de rasurar es la mejor opción para cortar en pedazos finos). A continuación, vuelva a colocar el polvo dentro de la bolsa, ciérrela y sacúdela bien. Ábrala y vuelva a verter el polvo. Ahora, debería de tener una bolsa cuyo residuo bien distribuido esté adherido a los laterales internos.
2. Coloque una media cuchara de té con agua dentro de la bolsa y agítela para disolver el residuo. (Una media cuchara de té equivale a unos 2.5 ml).

3. Use una tira reactiva (consulte la sección "**CÓMO USAR UNA TIRA REACTIVA**" a continuación).

Nota: En caso de analizar metanfetamina o MDMA, según la cantidad del residuo adherido dentro de la bolsa, es posible que deba usar una cuchara de té entera con agua. En el caso de estas dos drogas, usted necesita que la disolución sea aproximadamente de 2 mg/ml porque, si la concentración es mayor, tal vez obtenga un falso positivo. Tenga cuidado de no diluirlo demasiado porque, entonces, las tiras podrían no detectar el fentanilo. Si asumimos que hay, por lo menos, 10 mg de residuo adherido dentro de los laterales de la bolsa, entonces, la cantidad adecuada es una cuchara de té con agua (unos 5 ml).

3.er método: Analizar la heroína y otras sustancias que se inyectan (SOLO PARA SUSTANCIAS INYECTABLES)

Si usted se inyecta, debe realizar un análisis cada vez que lo haga. El mejor método es analizar el residuo de la cuchara o del calentador. Después de haber preparado la inyección, coloque la aguja a un costado y aguarde para inyectarse.



1. Agregue una pequeña cantidad de agua limpia en la cuchara o el calentador. (Basta con 1 milímetro o con 1/4 de una cuchara de té).
2. Use la parte inferior de una aguja limpia para remover el agua en la cuchara o el calentador.
3. Use una tira reactiva (consulte la sección "**CÓMO USAR UNA TIRA REACTIVA**" a continuación).

CÓMO USAR UNA TIRA REACTIVA

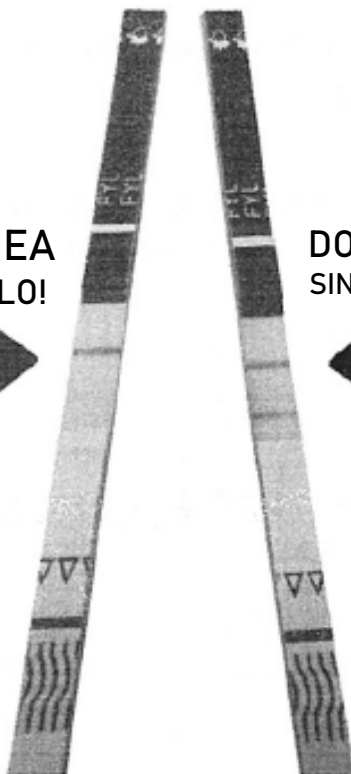
1. Sostenga el extremo azul de la tira reactiva e inserte el otro extremo en el líquido, a una altura no mayor a la línea azul.
2. Permita que el líquido se desplace hacia arriba de la tira en el área de análisis. (Esto demora menos de 30 segundos).
3. Coloque la tira en una superficie plana y aguarde unos dos minutos. Consulte la siguiente sección "Cómo interpretar los resultados".

CÓMO INTERPRETAR LOS RESULTADOS DEL ANÁLISIS

UNA LÍNEA ROJA en la parte superior equivale a **POSITIVO** para la presencia de fentanilo o uno de sus análogos. **DOS LÍNEAS ROJAS** equivalen a **NEGATIVO** para la presencia de fentanilo. **NINGUNA LÍNEA ROJA** (o una línea roja en la parte inferior) significa que el análisis es **INVÁLIDO**. (El líquido no subió lo suficiente en la tira).

UNA SEGUNDA LÍNEA, INCLUIDA UNA MUY MUY TENUE, SIGNIFICA QUE EL ANÁLISIS ES NEGATIVO.

UNA LÍNEA
¡FENTANILO!



DOS LÍNEAS
SIN FENTANILO



UNA REACCIÓN POSITIVA CUANDO SE ANALIZA COCAÍNA PODRÍA INDICAR LA PRESENCIA DE FENTANILO O LIDOCAÍNA. *Asuma que todos los análisis positivos contienen fentanilo y aliente a otras personas a que dejen de usar lidocaína como sustancia de corte*.