

¿Qué son las tiras de prueba de fentanilo y xilacina?

Las tiras reactivas para la detección de drogas pueden ayudarle a saber si una sustancia contiene fentanilo o xilacina antes de consumirla.

El fentanilo es un opioide extremadamente potente que puede añadirse a drogas como la heroína, la metanfetamina, la cocaína y las pastillas. El fentanilo aumenta el riesgo de sobredosis.

La xilacina es un tranquilizante que se añade cada vez más a los productos que se venden como heroína. Puede complicar una sobredosis y provocar heridas en la piel que pueden ser difíciles de curar.

Las tiras reactivas para la detección de fentanilo (FTS, por sus siglas en inglés) y de xilacina (XTS) pueden detectar la presencia de estas sustancias, pero no son perfectas. Es posible que se produzcan resultados falsos negativos y falsos positivos: puede sufrir una sobredosis incluso si la tira es negativa. Siga estas instrucciones atentamente para obtener los resultados más precisos.

Reducir el riesgo

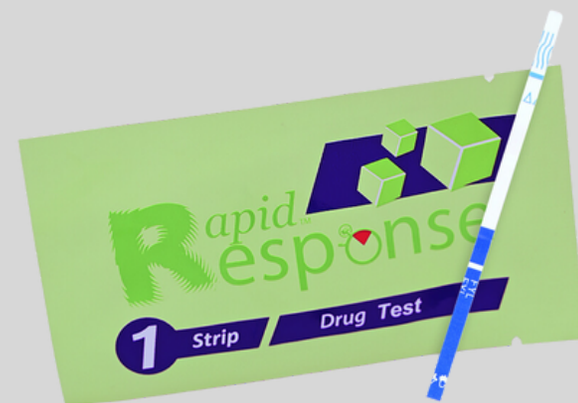
Las pastillas falsificadas y los productos que se venden como heroína suelen contener cantidades inconsistentes de fentanilo. La xilacina puede estar mezclada con fentanilo. Puede ser muy difícil saber qué está consumiendo y qué tan fuerte es.

Comience con la dosis más baja. Vaya despacio. Intente esperar entre el uso de diferentes tipos de drogas.

Lleve consigo naloxona, el fármaco que se utiliza para revertir la sobredosis de opioides. Use FindNaloxoneNowKY.org para obtener naloxona cerca de usted.

Si está consumiendo drogas, intente que haya alguien consigo que no esté consumiendo lo mismo al mismo tiempo, que tenga naloxona y se la pueda dar si la necesita. Si no hay nadie disponible, llame al número de *Never Use Alone* para obtener ayuda: 1-877-696-1996.

Tiras de prueba de fentanilo y xilacina



Si sabe lo que está usando, puede reducir su riesgo



Kentucky
Opioid
Response
Effort



Paso 1:

Prepare una muestra.

Coloque una pequeña cantidad de la sustancia, del tamaño de la cabeza de un fósforo, en un recipiente limpio y seco.



Use solo
5-10
miligramos
para la prueba.

Si es una pastilla, asegúrese de quitar distintas partes de la pastilla para evitar el efecto “galleta con chispas de chocolate.”

El efecto “galleta con chispas de chocolate”

UNA PORCIÓN DE UNA DROGA PUEDE TENER FENTANILO,
MIENTRAS OTRA PORCIÓN NO.



Con fentanilo



Sin fentanilo

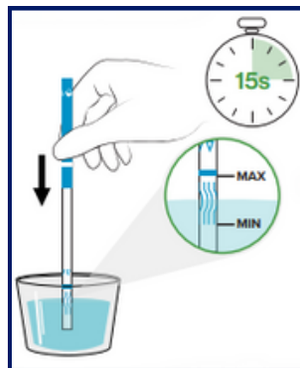
Paso 2: *Agregue agua.*

Ponga 1 cdta. (5 mL) de agua en el envase y revuelva para mezclar.

Paso 3:

Coloque la tira.

Para obtener mejores resultados, utilice la tira antes de que transcurra una hora desde que se sacó del paquete.



Coloque el lado ondulado de la tira en el agua y deje que la absorba por unos 15 segundos.

Paso 4: *Espere.*

Saque la tira del agua y colóquela en una superficie plana y no absorbente.

Está bien leer la tira cuando aparezca la línea de control (C) y el fondo esté claro, normalmente después de más o menos 1 minuto.

No lea el resultado después de 10 minutos.

Si no aparece la línea de control (C), algo salió mal. Repita la prueba.

Paso 5:

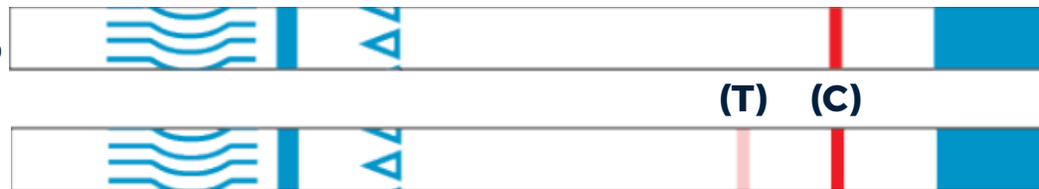
Lea el resultado.

Dos líneas rojas son un resultado negativo. Hasta las líneas tenues se consideran un resultado negativo. Recuerde, no hay prueba que sea 100% precisa, y puede que la sustancia contenga xilacina, fentanilo u otro fármaco similar.

Una línea roja en una tira de prueba de fentanilo es un resultado positivo. Significa que **se ha detectado fentanilo.**

Una línea roja en una tira de prueba de xilacina es un resultado positivo. Significa que **se ha detectado xilacina.**

**UNA LÍNEA ROJA =
RESULTADO POSITIVO**



**DOS LÍNEAS ROJAS =
RESULTADO NEGATIVO**