

# XILACINA



## ACERCA DE LA XILACINA

- La xilacina (Xylazine), también conocida como “tranq” o “tranq dope”, es un sedante o tranquilizante no opiode.
- La xilacina se encuentra cada vez más en el suministro de drogas.
- La xilacina es especialmente peligrosa cuando se combina con opioides como el fentanilo.

## LA XILACINA PUEDE CAUSAR

- sedación
- dificultad para respirar
- heridas graves
- ritmo cardíaco lento
- síntomas de abstinencia graves

## HERIDAS POR XILACINA

- La xilacina/“tranq” se asocia con heridas graves, que pueden empeorar muy rápidamente y ser difíciles de curar. Por eso, es importante buscar atención médica.
- Las heridas pueden aparecer en cualquier parte del cuerpo, independientemente de dónde o cómo se usó el medicamento.
- Siga los pasos básicos para el cuidado de las heridas y **evite inyectar dentro o alrededor de las heridas**, ya que eso puede empeorarlas aún más.



Escanee para más información sobre la xilacina



Escanee para aprender más sobre el cuidado de heridas



## Riesgo de sobredosis

Aunque la xilazina no responde completamente a la naloxona, **Utilice siempre naloxona y llame al 911** si sospecha una sobredosis, ya que puede estar involucrado un opiode y puede proporcionar algún beneficio a los efectos tóxicos de la xilazina. **También es importante administrar respiraciones de rescate para ayudar a restablecer la respiración.** Continúe respirando hasta llegar a 12 respiraciones por minuto. Si alguien respira por sí solo, no se necesita más naloxona.

# XILACINA



## ACERCA DE LA XILACINA

- La xilacina (Xylazine), también conocida como “tranq” o “tranq dope”, es un sedante o tranquilizante no opiode.
- La xilacina se encuentra cada vez más en el suministro de drogas.
- La xilacina es especialmente peligrosa cuando se combina con opioides como el fentanilo.

## LA XILACINA PUEDE CAUSAR

- sedación
- dificultad para respirar
- heridas graves
- ritmo cardíaco lento
- síntomas de abstinencia graves

## HERIDAS POR XILACINA

- La xilacina/“tranq” se asocia con heridas graves, que pueden empeorar muy rápidamente y ser difíciles de curar. Por eso, es importante buscar atención médica.
- Las heridas pueden aparecer en cualquier parte del cuerpo, independientemente de dónde o cómo se usó el medicamento.
- Siga los pasos básicos para el cuidado de las heridas y **evite inyectar dentro o alrededor de las heridas**, ya que eso puede empeorarlas aún más.



Escanee para más información sobre la xilacina



Escanee para aprender más sobre el cuidado de heridas



## Riesgo de sobredosis

Aunque la xilazina no responde completamente a la naloxona, **Utilice siempre naloxona y llame al 911** si sospecha una sobredosis, ya que puede estar involucrado un opiode y puede proporcionar algún beneficio a los efectos tóxicos de la xilazina. **También es importante administrar respiraciones de rescate para ayudar a restablecer la respiración.** Continúe respirando hasta llegar a 12 respiraciones por minuto. Si alguien respira por sí solo, no se necesita más naloxona.

# USO DE TIRAS REACTIVAS DE XILACINA

## Paso 1: Prepare la muestra



Consiga un recipiente limpio (calentador/tapa de botella nueva)

Agregue 10 mg de droga (tamaño de punta de cerilla)

Agregue 1 cucharadita de agua (tamaño de la tapa de una botella)

Mezcle bien usando un objeto limpio (como una pajilla)

## Paso 2: Sumerja la tira y espere



Sostenga la tira por el extremo sólido (generalmente marcado con letras XYL) y sumerja el otro extremo en la solución. Mantenga la tira en la solución durante 60 segundos.

Retire la tira de la solución y colóquela sobre una superficie limpia. Espere 3 minutos para que se desarrollen los resultados.

## Paso 3: Lea los resultados



**2 LÍNEAS ROJAS = La prueba fue NEGATIVA, lo que sugiere que no se detectó xilacina**

**1 LÍNEA ROJA = POSITIVA para XILACINA**

Si solo aparece **UNA línea roja a la IZQUIERDA** o **no aparece ninguna línea roja**, la prueba **NO ES VÁLIDA**. Rehacer la prueba con una tira nueva.

### Nota adicional

**NO** utilice tiras reactivas de xilacina con productos no opiáceos. Las tiras reactivas de xilacina pueden producir un falso positivo al analizar drogas como la cocaína u otros no opiáceos.

Puede haber diferencias entre marcas, así que asegúrese de seguir las instrucciones específicas de cada marca.

### ¿Resultados positivos? Considere estas opciones

- Tenga naloxona también conocida como Narcan
- ¡Nunca consuma solo!
- ¿Está solo? Llame la línea directa de Nunca Consuma Solo 877-696-1996
- No use el suministro
- Use dosis bajas y lentas: use dosis más pequeñas y descance entre dosis.
- Visite un TN SSP: [tinyurl.com/TNSSPs](http://tinyurl.com/TNSSPs)

# USO DE TIRAS REACTIVAS DE XILACINA

## Paso 1: Prepare la muestra



Consiga un recipiente limpio (calentador/tapa de botella nueva)

Agregue 10 mg de droga (tamaño de punta de cerilla)

Agregue 1 cucharadita de agua (tamaño de la tapa de una botella)

Mezcle bien usando un objeto limpio (como una pajilla)

## Paso 2: Sumerja la tira y espere



Sostenga la tira por el extremo sólido (generalmente marcado con letras XYL) y sumerja el otro extremo en la solución. Mantenga la tira en la solución durante 60 segundos.

Retire la tira de la solución y colóquela sobre una superficie limpia. Espere 3 minutos para que se desarrollen los resultados.

## Paso 3: Lea los resultados



**2 LÍNEAS ROJAS = La prueba fue NEGATIVA, lo que sugiere que no se detectó xilacina**

**1 LÍNEA ROJA = POSITIVA para XILACINA**

Si solo aparece **UNA línea roja a la IZQUIERDA** o **no aparece ninguna línea roja**, la prueba **NO ES VÁLIDA**. Rehacer la prueba con una tira nueva.

### Nota adicional

**NO** utilice tiras reactivas de xilacina con productos no opiáceos. Las tiras reactivas de xilacina pueden producir un falso positivo al analizar drogas como la cocaína u otros no opiáceos.

Puede haber diferencias entre marcas, así que asegúrese de seguir las instrucciones específicas de cada marca.

### ¿Resultados positivos? Considere estas opciones

- Tenga naloxona también conocida como Narcan
- ¡Nunca consuma solo!
- ¿Está solo? Llame la línea directa de Nunca Consuma Solo 877-696-1996
- No use el suministro
- Use dosis bajas y lentas: use dosis más pequeñas y descance entre dosis.
- Visite un TN SSP: [tinyurl.com/TNSSPs](http://tinyurl.com/TNSSPs)