

Preguntas frecuentes de la Xilacina



¿QUÉ ES LA XILACINA?

La xilacina es un tranquilizante no opiáceo que se utiliza a menudo en medicina veterinaria para sedar a los animales y no está aprobado para su uso en humanos. La xilacina también se conoce con los nombres de "tranq" o "tranq dope".

¿CUÁLES SON LOS EFECTOS SECUNDARIOS?

Los efectos secundarios pueden incluir sedación, somnolencia, dificultad para hablar, disminución del ritmo cardíaco y desorientación. La xilacina también puede causar heridas que aparecen como rasguños, quemaduras o úlceras. burns, or ulcers.

¿QUÉ SE SABE DE LA PRESENCIA DE XILACINA EN NM?

Hasta ahora, ninguno de los informes confirmados de xilacina en Nuevo México se ha atribuido a una sobredosis o a una fatalidad por sobredosis. Los centros de análisis de Albuquerque y Española han dispuesto muestras de origen local de fentanilo fabricado ilícitamente que contiene xilacina.

¿SE ESTÁ ENCONTRANDO XILACINA EN TODAS LAS DROGAS?

No, la xilacina se encuentra casi exclusivamente en combinación con pastillas o polvos de fentanilo de fabricación ilícita. No se han dispuesto muestras o informes confirmados en Nuevo México de xilacina en ninguna otra sustancia, incluyendo cannabis, metanfetamina o cocaína.

¿CÓMO SE DEBE RESPONDER A UNA SOSPECHA DE SOBREDOSIS POR XILACINA?

Si hay una sospecha de sobredosis que involucre opioides y xilacina, use naloxona para responder a la sobredosis de opioides. sobredosis. Si la persona comienza a respirar de nuevo, pero no está consciente, esto podría deberse a la naturaleza sedante de la xilacina - ponga a la persona en posición de recuperación. Si la persona no recupera la consciencia y no ha reanudado la respiración, llame al 911 e inicie la respiración artificial. Aunque la naloxona debe utilizarse en una situación en la que alguien no responde y no respira, no debe seguir utilizándose en cantidades crecientes ya que demasiada naloxona puede provocar síndrome de abstinencia.

¿CÓMO SE PUEDEN PREVENIR MEJOR LAS SOBREDOSIS O LOS EFECTOS NO DESEADOS?

La mejor forma de prevenir una sobredosis y minimizar los riesgos cuando se consumen sustancias es utilizar técnicas de reducción de daños, como llevar naloxona, tener en cuenta cómo realizar la respiración artificial de rescate, utilizar fentanilo y xilacina tiras reactivas, utilizando lentamente, disponiendo de un amigo/familiar de confianza cerca y utilizando suministros nuevos y estériles.

¿CÓMO PUEDEN TRATARSE LAS HERIDAS PROVOCADAS POR LA XILACINA?

Las heridas provocadas por la xilacina deben mantenerse limpias con agua y jabón, humectadas y vendadas. Las personas deben buscar atención médica si: la herida ha causado una incapacidad para mover una articulación o si hay una disminución de la amplitud de movimiento en el lugar de la herida, el hueso o el tendón están expuestos, el individuo experimenta signos y síntomas de infección sistémica, o el individuo experimenta signos y síntomas de infección localizada en el lugar de la herida (dolor, olor, supuración, enrojecimiento, etc.).

¿EN QUÉ SE DIFERENCIAN LAS HERIDAS CON XILAZINA DE LOS ABSCESOS?

A diferencia de los abscesos que se desarrollan en el lugar de la inyección, las heridas por xilacina pueden desarrollarse en los lugares de uso. Las heridas por xilacina pueden desarrollarse incluso si la persona está inhalando vapor "fumando" o esnifando. Tanto las heridas por xilacina como los abscesos son susceptibles de infección y de mayores complicaciones de salud si no se tratan.

**ENCUENTRE RECURSOS Y PIDA NALOXONA
EN [NMHARMREDUCTION.ORG](https://nmharmreduction.org)**