



Pastillas falsificadas

¿Qué son?

Las pastillas falsificadas son medicamentos falsos. Pueden contener fentanilo o metanfetamina y son sumamente peligrosas porque suelen parecer idénticas a las pastillas legítimas con receta.



Oxicodona: Fármaco auténtico (izquierda) y falsificado (derecha)

¿Cuál es su origen?

Por lo general, las pastillas falsificadas se producen en condiciones precarias, se etiquetan de forma incorrecta y pueden incluir sustancias peligrosas y sin aprobación. Las ventas por plataformas de internet y las redes sociales son los principales medios para adquirir pastillas falsificadas.

¿Qué apariencia tienen?

Las pastillas falsificadas son casi idénticas a los medicamentos auténticos con receta. Pueden parecerse a la oxicodona, el alprazolam (Xanax), el Adderall y otros medicamentos. Los estudiantes suelen comprar Xanax para la ansiedad y Adderall creyendo que les ayudarán en sus estudios, y muchas de estas compras se realizan en internet o en las redes sociales. Muchos de estos sitios venden versiones falsificadas de estos medicamentos adulterados con fentanilo y/o metanfetamina, lo que puede provocar la muerte.



Auténtico (izquierda) y falsificado (derecha)

¿Cuáles son sus efectos en el cuerpo?

Las pastillas falsificadas que contienen fentanilo pueden ser mortales. Una dosis letal de fentanilo es de unos dos miligramos, equivalente al tamaño de unos granos de sal.



Dosis letal de fentanilo

Las pastillas falsificadas que contienen metanfetamina son sumamente adictivas y actúan sobre el sistema nervioso central. La ingesta de anfetaminas, incluso en pequeñas cantidades, puede provocar desvelo, aumento de la actividad física, disminución del apetito, aceleración de la respiración y del ritmo cardíaco, latidos irregulares, aumento de la presión arterial e hipertermia (temperatura excesivamente alta).



Xanax: Fármaco auténtico (izquierda) y falsificado (derecha)

¿Qué consecuencias tiene una sobredosis?

La sobredosis de fentanilo puede producir cambios en el tamaño de las pupilas, piel fría y pegajosa, coma e insuficiencia respiratoria que conduce a la muerte. La sobredosis de metanfetamina puede provocar la muerte por accidente cerebrovascular, infarto de miocardio o fallas multiorgánicas causadas por el aumento de temperatura. La forma más eficaz de evitar los medicamentos falsificados es utilizar únicamente los recetados por un profesional médico autorizado y distribuidos por un farmacéutico registrado.

Para obtener información sobre la prevención del consumo de drogas, visite los sitios web de la DEA:

GetSmartAboutDrugs.com

Para padres, cuidadores y educadores

JustThinkTwice.com

Para adolescentes

CampusDrugPrevention.gov

Para colegios y universidades

dea.gov