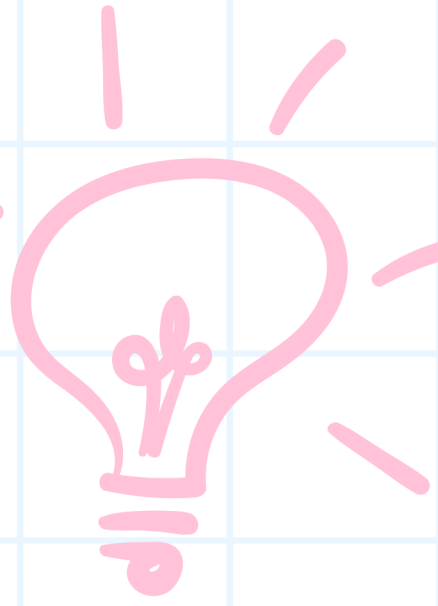


MENTAFETAMINAS

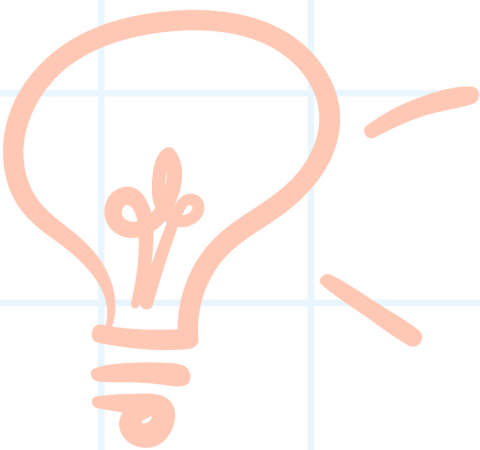
¿QUÉ ES LA METANFETAMINA?

La metanfetamina es un estimulante poderoso y sumamente adictivo que afecta el sistema nervioso central. Es un polvo blanco cristalino, inodoro y de sabor amargo, que se disuelve fácilmente en agua o alcohol



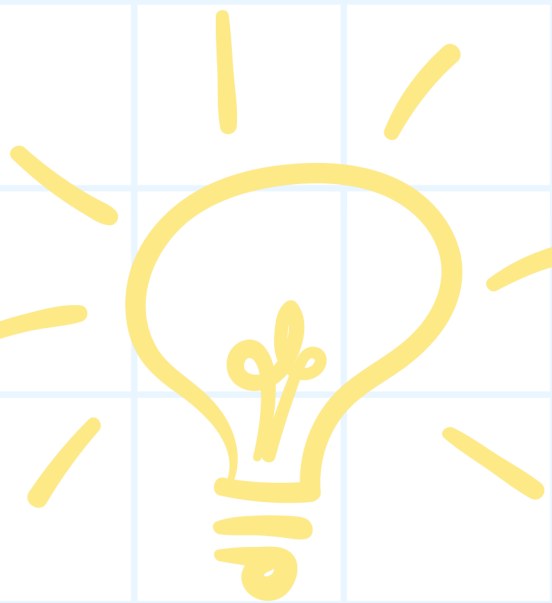
¿QUÉ ALCANCE TIENE EL USO INDEBIDO DE LA METANFETAMINA EN ESTADOS UNIDOS?

Entre las personas de 12 años o más en 2021, el 0.9% (o aproximadamente 2.5 millones) reportaron haber consumido metanfetamina en los últimos 12 meses (2021 DT 1.1).



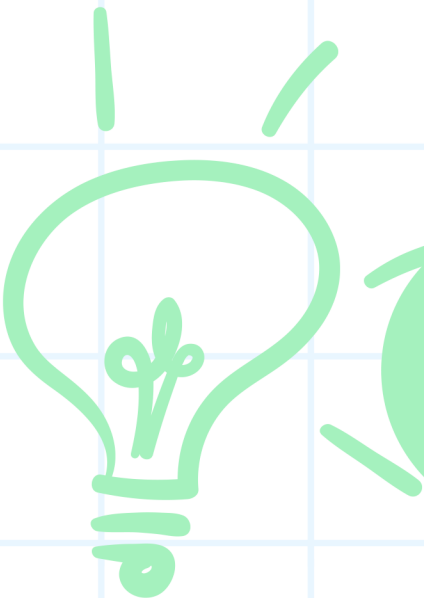
¿CÓMO SE ELABORA LA METANFETAMINA?

Actualmente, la mayor parte de la metanfetamina que hay en Estados Unidos se fabrica en México. La elaboración está a cargo de organizaciones criminales transnacionales.⁴⁴ Esta metanfetamina es sumamente pura y potente y su precio es bajo



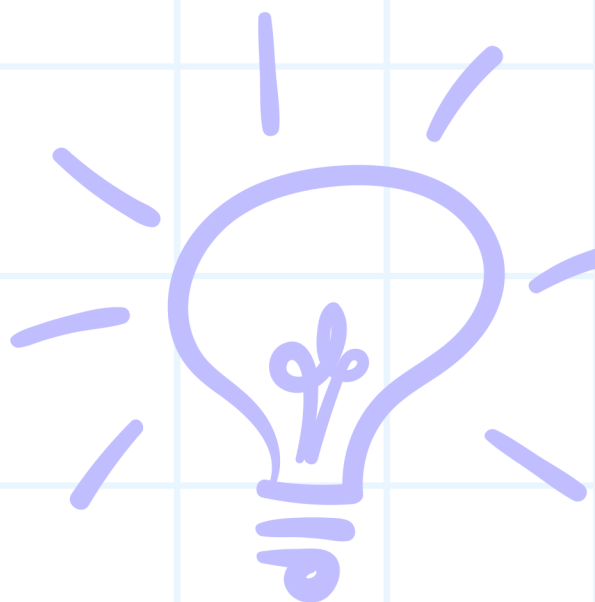
EN QUÉ SE DIFERENCIA LA METANFETAMINA DE OTROS ESTIMULANTES, COMO LA COCAÍNA

La molécula de metanfetamina tiene una estructura similar a la de la anfetamina y la del neurotransmisor dopamina (una sustancia del cerebro que cumple una función importante en el refuerzo de conductas placenteras), pero es muy diferente a la de la cocaína



¿QUÉ TRATAMIENTOS SE ESTÁN ESTUDIANDO PARA EL CONSUMO DE METANFETAMINA Y SU ADICCIÓN?

Actualmente no existen medicamentos que contrarresten los efectos específicos de la metanfetamina ni que prolonguen la abstinencia y reduzcan el consumo de esta droga en una persona adicta.



FENTANILO

¿QUE ES EL FENTANILO?

El fentanilo es un potente fármaco opiáceo sintético aprobado por la Administración de Alimentos y Medicamentos para uso como analgésico (alivio del dolor) y anestésico. Es aproximadamente 100 veces más potente que la morfina y 50 veces más potente que la heroína como analgésico.

¿CÓMO SE CONSUME?

Esnifada/inhalada, fumada, por vía oral en pastilla o tabletas, pinchada en papel secante, parches, vendida sola o en combinación con heroína y otras sustancias, ha sido identificada en pastillas falsas, imitando fármacos como la oxycodona.

¿CUALES SON SUS EFECTOS POR SOBREDOSIS?

La sobredosis puede causar estupor, cambios en el tamaño de las pupilas, piel húmeda, cianosis, coma e insuficiencia respiratoria que pueden provocar la muerte. La presencia de una tríada de síntomas como coma, pupilas puntiformes y depresión respiratoria sugiere fuertemente una intoxicación por opioides.

¿COMO AFECTA AL CUERPO?

Al igual que otros analgésicos opioides, el fentanilo produce efectos como: relajación, euforia, alivio del dolor, sedación, confusión, somnolencia, mareos, náuseas y vómitos, retención urinaria, constricción pupilar y depresión respiratoria.

¿QUE HÁCE LA DROGA DE FENTANILO?

El fentanilo es un potente opioide sintético hasta 50 veces más fuerte que la heroína y 100 veces más fuerte que la morfina. Una dosis de solo 2 miligramos de fentanilo, que equivalen a entre 10 y 15 granos de sal de mesa, se considera que es letal.