Opio

¿QUÉ ES EL OPIO?

El opio es un narcótico no sintético sumamente adictivo que se extrae de la planta de la amapola, *Papaver somniferum*. La amapola es la fuente principal de muchos narcóticos, incluyendo morfina, codeína y heroína.

¿CUÁL ES SU ORIGEN?

La planta de la amapola, *Papaver somniferum*, es la fuente del opio. Ya se encontraba en la región mediterránea en el año 5000 A.C. y desde entonces se ha cultivado en diversos países del mundo. Los cortes en la cabeza inmadura de la amapola exudan un líquido lechoso que se raspa a mano y se seca al aire para producir lo que se conoce como opio.

Un método de cosecha más moderno para su uso farmacéutico es el proceso industrial de extraer los alcaloides de la paja de la planta madura y seca (concentrado de paja de amapola). El opio y el concentrado de paja que se usa en productos farmacéuticos es importado a los Estados Unidos por fuentes legítimas en países regulados.

¿Cuáles son los términos comunes?

Los nombres callejeros comunes incluyen:

• Tía, tía Emma, gran O, píldora negra, melaza china, tabaco chino, vara de los sueños, soñadora, polvo de alivio, polvo de Dover, medicina de Dios, góndola, gran tabaco, goma, planta de la alegría, aceite de medianoche, mira y cero. Y en inglés: Ah-pen-yen, chandu, dopium, dream gun, fi-do-nie, gee, goric, hop/hops, o, o.p., ope, pen yan, pin gon, pox, skee, toxy, toys, when-shee, ze y zero

¿Qué apariencia tiene?

El opio puede ser líquido, sólido, o polvo, pero el concentrado de paja está disponible comercialmente como un fino polvo de color marrón.

¿Cómo se consumen?

El opio se fuma, se inyecta en la vena o se ingiere en tabletas. También se usa indebidamente en combinación con otras drogas. Por ejemplo "Black" es una combinación de marihuana, opio y metanfetamina, y "Buda" es una potente marihuana a la que se le agrega opio.

¿Cuáles son sus efectos en la mente?

La intensidad de los efectos eufóricos del opio en el cerebro depende de la dosis y la vía de administración. Actúa rápidamente cuando se fuma porque los químicos opiáceos pasan a los pulmones, donde son absorbidos y enviados al cerebro. Un "subidón" o la euforia producida por el opio es muy similar a la de la heroína; los usuarios experimentan una oleada eufórica, seguida de relajación y alivio del dolor físico.

¿Cuáles son los efectos en el cuerpo?

El opio inhibe el movimiento muscular de los intestinos lo que resulta en constipación. También puede secar la boca y las membranas mucosas de la nariz. El abuso lleva a la dependencia física y psicológica y puede provocar una sobredosis.

¿Cuáles son los efectos de una sobredosis?

Los efectos de una sobredosis son:

 Respiración lenta, convulsiones, mareos, debilidad, pérdida de conciencia, coma y posible muerte

¿Qué drogas provocan efectos similares?

Drogas que causan efectos similares:

 Morfina, codeína, heroína, metadona, hidroquinona, fentanilo y oxicodona

¿Cuál es su estatus legal en Estados Unidos?

El opio es un narcótico de Clasificación II en la Ley de Sustancias Controladas. La mayoría de los opioides son drogas que figuran en las clasificaciones II, III, IV o V. Algunas drogas derivadas del opio, como la heroína son drogas de Clasificación I.