Hidromorfona

¿QUÉ ES LA HIDROMORFONA?

La hidromorfona pertenece a una clase de drogas llamadas "opioides" que incluyen la morfina. Tiene un poder analgésico de aproximadamente dos a ocho veces mayor que el de la morfina y un inicio de acción rápido.

¿CUÁL ES SU ORIGEN?

La hidromorfona se fabrica y distribuye legalmente en los Estados Unidos. Sin embargo, las personas pueden obtener hidromorfona mediante recetas falsificadas, "doctor shopping" (consultar múltiples médicos para obtener recetas), robo a farmacias, y a través de amigos y conocidos.

¿Cuáles son sus nombres callejeros?

Los nombres callejeros comunes incluyen:

· D, dillies, dust, footballs, juice y smack

¿Qué apariencia tiene?

La hidromorfona viene en:

 Tabletas, cápsulas, soluciones orales y fórmulas inyectables

¿Cómo se consumen?

Las tabletas de hidromorfona pueden ser ingeridas. Las soluciones inyectables, así como las tabletas trituradas y disueltas en una solución pueden inyectarse como sustituto de la heroína.

¿Cuáles son sus efectos en la mente?

Cuando se consume bajo la supervisión de un médico, se usa la hidromorfona para producir sensaciones de euforia, relajación, sedación y para reducir la ansiedad. También puede causar confusión mental, cambios en el estado de ánimo,

nerviosismo e inquietud. Funciona centralmente (en el cerebro) para reducir el dolor y la tos. El uso de hidromorfona está asociado con la dependencia fisiológica y psicológica.

¿Cuáles son los efectos en el cuerpo?

La hidromorfona puede causar:

 Estreñimiento, constricción pupilar, retención urinaria, náuseas, vómitos, hipoventilación, mareos, problemas de coordinación, pérdida de apetito, erupción cutánea, latidos cardíacos lentos o rápidos y cambios en la presión arterial

¿Cuáles son los efectos de una sobredosis?

La sobredosis aguda de hidromorfona puede producir:

hipoventilación grave, somnolencia que progresa a estupor o coma, falta de tono del músculo esquelético, piel fría, húmeda y pegajosa, pupilas contraídas y disminución de la presión arterial y la frecuencia cardíaca.

Una sobredosis grave puede provocar la muerte debido a la hipoventilación.

¿Qué drogas provocan efectos similares?

Las drogas que tienen efectos similares incluyen:

 Heroína, morfina, hidrocodona, fentanilo y oxicodona

¿Cuál es su estatus legal en Estados Unidos?

La hidromorfona es un narcótico de la Clasificación II bajo la Ley de Sustancias Controladas con un uso médico aceptado como analgésico. La hidromorfona tiene un alto potencial de abuso y su uso puede provocar una grave dependencia psicológica o física.



Píldoras de hidromorfona

