



OXICODONA

La oxycodona es un medicamento que se ha empleado para disminuir el dolor. Existe en diferentes presentaciones, que son empleadas por el médico, vgr: OxyContin, Percodan, Percocet.

Como droga, se emplean por vía oral o intravenosa. Las tabletas las trituran y esnifan o disuelven en agua y las inyectan. Algunas personas calientan una tableta, que se ha colocado en un pedazo de papel de aluminio y luego inhalan los vapores (i).

Produce euforia, relajación mental y muscular, y disminución del dolor, lo que explica el alto potencial adictivo. Entre las drogas que causan similares efectos están el opio, codeína, heroína, metadona, hidrocodona, fentanilo, y morfina.

Los síntomas secundarios al empleo de la oxycodona son: respiración lenta o difícil, estreñimiento, náuseas, vómitos, confusión, alternancia de períodos de sueño y pérdida de audición neurosensorial súbita.

Con sobredosis, se observa en el sujeto: pupilas contraídas, que no reaccionan a la luz, períodos de sedación extrema con dificultad para despertarse, falta de capacidad de respuesta (incluso a estímulos dolorosos), paro respiratorio, y cianosis.

La oxycodona produce tolerancia y dependencia. Las personas que se hacen adictos ha estos opiáceos son cerca de 40 veces más propensos a desarrollar problemas de abuso de heroína (ii).

La oxycodona puede ser detectada en orina por 1 a 3 días.

Referencias.

-
- ⁱ Center for Substance Abuse Treatment. (2008). OxyContin®: Prescription Drug Abuse—2008 Revision. Substance Abuse Treatment Advisory, Volume 7, Issue 1.
- ⁱⁱ Vadivelu N, Singh-Gill H, Kodumudi G, Kaye AJ, Urman RD, Kaye AD. Practical guide to the management of acute and chronic pain in the presence of drug tolerance for the healthcare practitioner. *Ochsner J.* 2014;14(3):426-33.