

OPIOIDES



Clasificación

Agonistas

Antagonistas

Mixtos

Mecanismo de acción

El mecanismo de acción de los opiáceos se basa en la interacción con los receptores opioides mu, localizados en cerebro, tronco encefálico, médula espinal y terminales periféricos aferentes.

Indicaciones

Los medicamentos opioides suelen recetarse para un episodio repentino de dolor agudo que experimentas después de una cirugía o de una lesión traumática, como huesos fracturados (fractura). En tales casos, los opioides se utilizan por un período tan corto como sea posible, generalmente solo unos pocos días.

Eventos adversos

Entre los más comunes se encuentran somnolencia, náuseas, estreñimiento o bloqueo mental. Cuando se usan de manera inmoderada o abusando de la dosis pueden causar una respiración lenta que lleva hasta la muerte de una persona. El gran riesgo de los narcóticos es que pueden crear adicción. Tan sólo en los Estados Unidos el abuso en el consumo de opioides es una de las principales causas de muertes accidentales.