

# OPIOIDES

## Clasificación

1. Agonistas: Morfina, meperidina, fentanilo, metadona, Oxycodona, codeína, Propoxifeno, loperamida.
2. Agonistas y Antagonistas: Nalbufina, buprenorfina, pentazocina.
3. Antagonistas: Naloxona, naltrexona, nalmefeno
4. Mixtos: Agonistas opiáceo Mu, Delta y Kappa. Inhibe recaptura de noradrenalina aumenta liberación de serotonina

## Mecanismo de acción

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

## Indicaciones

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 opiáceos se utilizan por un período tan corto como sea posible, generalmente solo unos pocos días.

Están indicados en el tratamiento del dolor crónico no maligno, cuando dicho dolor sea intenso y haya demostrado ser refractario a otras terapias.

## Eventos adversos

Somnolencia, niebla mental, náuseas y estreñimiento.

Otros riesgos del uso de opiáceos recetados incluyen dependencia y adicción. Los riesgos de dependencia y adicción son mayores si usted usa en forma indebida estos medicamentos. El abuso puede incluir tomar demasiada medicina, tomar el medicamento de otra persona, tomarlo de una manera diferente de lo recomendado.

## Receptores

- Mu
- Sigma
- Kappa
- Delta