

AINJE

Ibuprofeno

Presentación: La tabletas y suspension, vía oral, tres veces al día

Vía: Oral

Dosis: La dosis de 600 mg, usar con indicación médica
Mecanismo de acción: inhibe la síntesis de prostaglandinas a nivel central y periférico

Diclofenaco

Presentación: Solución inyectable directamente e inyectivo

Vía: Intravenoso

Dosis: La dosis recomendada para casos leves es de 75 mg, la dosis total se divide en tres inyecciones de acción inhibición de la síntesis de prostaglandinas

Ketorolaco

Presentación: solución inyectable, comprimidos
vía: intravenosa o intramuscular, oral

Dosis: Comprimidos cada 4 o 6 horas y 30 mg de ketorolaco
Mecanismo de acción: inhibe la síntesis de la ciclooxigenasa

Paracetamol

Presentación: comprimido de 325, 500, 650 y 1 gr

Vía: oral

Dosis: Depende del dolor, tomar cada 6 u 8 hrs
Mecanismo de acción: inhibe la síntesis de prostaglandinas a nivel central

Mefenizol

Presentación: comprimido, suspensión inyectable

Vía: oral, suspensión, inyectivo

Dosis: comprimidos 500 mg suspensión 300 mg inyectable 200 mg
Mecanismo de acción: inhibe la síntesis de prostaglandinas

Opioides Débiles

Tramadol

Presentación: tabletas, solución y supositorios analgésicos

Vía: oral

Dosis: 50 a 100 mg de veces al día

Mecanismo de Acción: Unión a los receptores opioides y ligandos

Propoxifeno

Presentación: comprimidos de 50 mg

Vía: Oral

Dosis: 65 mg cada 4 hs

Mecanismo de Acción: Promueve analgesia al unirse a receptores opioides

Cetirpropixifeno

Presentación: comprimido

Vía: Oral

Dosis: 65 mg cada 4 horas

Mecanismo de Acción: se fija a los receptores opioides produciendo analgesia

Codeína

Presentación: tabletas, comprimidos y solución

Vía: oral e intravenosa

Dosis: 30 a 60 mg 1 a 4 veces al día en función de la dosis

Mecanismo de Acción: Actúa en el SNC uniendo al receptor de la morfina

Dihidrocodeína

Presentación: solución

Vía: Oral

Dosis: 5 a 10 ml de jeringa

Mecanismo de Acción: Actúa directamente sobre el centro respiratorio

Oxicodona

Presentación: solución

Vía: inyectable

Dosis: 10 mg

Mecanismo de Acción: Actúa uniendo a los receptores de la morfina

Tabletas

Opioides

Opioides Fuertes

Morfina

Presentación: Solución y comprimidos de liberación prolongada
Vía: oral
Dosis: 10 mg de peso inicial
Mecanismo de Acción: Se conecta con los receptores opioides del cerebro

Levalorfanol

Presentación: En tabletas
Vía: Oral
Dosis: cada 8 hrs
Mecanismo de Acción: cambia la manera en el que el cerebro y sistema nervioso

Fentanil

Presentación: polvo, gases venales, solución
Vía: intravenosa, intranasal, inhalador, bucal y transdérmico
Dosis: 2 mg/kg
Mecanismo de Acción: Analgesia principalmente a través de la estimulación de los receptores

Diacorfanol

Presentación: Cebadilla, intranasal, inhalador o oral
Vía: sublingual, intranasal, inhalador, intravenoso o oral
Dosis: 40 mg/kg
Mecanismo de Acción: Inhiben los vías del dolor al unirse a los receptores

Metadona

Presentación: tableta, tableta dismaneable
Vía: Oral
Dosis: 2.5 a 10 mg cada 3 a 4 hrs
Mecanismo de Acción: Al unirse a los receptores del sistema nervioso central

Hidrocodona

Presentación: Tabletas
Vía: Oral
Dosis: 2-4 mg/3-6 horas
Mecanismo de Acción: Derivados de la Acción de los receptores Opioides