

ANTIHIISTAMINICOS

Nombre del farmaco	Dosis	Presentación
Clorfeniramina	5 o 20 dosis unico	Tableta 4mg
Difenhidramina	25 o 50 mg/día máxima 400 mg/día.	Capsulas 50mg Capsulas 25 mg
Loratadina	10mg C/24hs	Tabletas 10 mg
Desloratadina	5mg via oral C/24h	Tabletas 5mg
Fexofenodina	120 mg/día dosis única	Comprimidos 120 mg
Levocetiricina	5mg /día dosis única	Tabletas 5mg

AINES AINES AINES AINES AINES AINES AINES AINES AINES AINES AINES AINES AINES AINES AINES AINES

Nombre del fármaco	Dosis	Presentación	Mecanismo de acción
INHIBIDORES DE LA COX-1			
Aspirina	500 mg / c 4 o 6 h	Tabletas 500 mg.	Actúa inhibiendo la acción de la Ciclooxygenasa (Cox-1 & Cox-2)
Piroxicam	20 mg / día	Capsulas de 20 mg	Inhibe la activación de los neutrófilos que contribuye los efectos antiinflamatorios
Nametecina	75 mg / 12-24 h 25 o 50 mg / dosis	Capsulas 25 mg	Inhibe la actividad de la enzima Ciclooxygenasa disminución de la síntesis de Prostaglandinas
Ibuprofeno	Dosis máxima 2400 mg / día	Comprimidos 200 mg 600 mg 400 mg	Inhibición de los Prostaglandinas desempeñan un papel importante en el control de la fiebre
Naproxeno	550 a 1100 mg / día	Tabletas 550 mg 250 mg.	Acción analgésica antiinflamatoria y antipirética
Diclofenaco	75 a 100 mg / día	Tabletas 100 mg	Inhibición de la síntesis de Prostaglandinas por inactivación reversible de la enzima Ciclooxygenasa.
Ketorolaco	10 mg / c 4 o 6 horas	30 mg / 1 mL Inyectable Tabletas 10 mg.	Inhibición de la actividad de la Ciclooxygenasa y por tanto síntesis de Prostaglandinas.
INHIBIDORES COX-2			
Rofecoxib	12,5 mg / día	Tabletas 25 mg	Isómero 2, inhibiendo la COX-2, inhibiendo los Prostaglandinos.
Valdecoxib	40 mg / día	Tabletas 20 mg.	Inhibe la ciclooxigenasa 2, retrasando la síntesis de Prostaglandinos
Etorcoxib	120 mg / día	Comprimidos 60 mg.	Inhibe la ciclooxigenasa 2.
Parecoxib	20 a 40 mg / 11	Solución inyectable 40 mg /	Inhibe la COX-2.
Celecoxib	200 mg / día	Capsulas 200 mg 100 mg	Inhibe la COX-2.

Nombre del fármaco	Dosis	Presentación	Mecanismo de acción
AGONISTAS Puros			
- Morfina	5 mg / Cada 4 horas	10 mg / 10 mL	Produce un efecto analgésico en el dolor crónico y agudo, en especial dolores nociceptivos.
- Tramadol	400 mg / C 24 h.	50 mg / mL	Inhibe captación noradrenalina y estimula receptores alfa 2.
- Fentanilo	IM/IV: 1-2 mcg / kg / dosis Infusión IV 0.5-3 mcg / kg / h	0.25 mg / 5 mL 0.5 mg / 10 mL	Agonista de los receptores μ con efectos analgésicos y sedantes más fuerte que la morfina.
- Oxycodona	10 mg / 12 h / 30 mg / 12 h	HCl 20 mg, 40 mg y 80 mg Comprimidos	Agonista de receptores μ , y la intensidad de sedación se compara con la cantidad.
- Codeína	15-60 mg / Cada 4 o 6 h. D. máxima 360 mg / C 24 h	500 mg / 30 mg 325 mg / 30 mg.	Agonistas de los receptores μ que provocan analgesia.
Agonistas. Antagonistas			
- Nalbufina	10 mg / 6 o 2 h.	10 mg / 2 mL / 100 mg / 10 mL	Actividad mixta de agonista/antagonista de receptores opioides (μ , κ)
Agonistas Parciales			
Buprenorfina	0.2 a 0.4 mg / 6 o 8 h Inj. 3 a 6 mg / kg / 6 o 8 h.	0.3 mg / 1 mL 0.2 mg (sublingual)	Agonista Parcial de receptores morfínicos μ y antagonista de receptores morfínicos κ y ρ .
Antagonistas			
Naloxona	0,01 mg / kg / IV	0.40 mg / 1 mL.	Inhibe a los opioides en los sitios receptores μ , κ y previene los efectos adictivos de los opioides.