



# **Mi Universidad**

## Cuadro comparativo

*Breici del Rocio López Méndez*

*Terapéutica farmacológica*

*Dr. Alonso Díaz Reyes*

*Medicina Humana*

*Cuarto Semestre grupo B*

*Comitán de Domínguez Chiapas 04 de marzo del 2025*

Fármaco	Vida media	Indicación	Dosis en adultos	Dosis en niños	Dosis toxica
<b>Ibuprofeno</b>	2-4 h	Dolor leve a moderado, inflamación, dismenorrea primaria, artritis reumatoide y osteoartritis	400mg c/8 horas	20/mg/kg/día	Adulto: 8-10g por dosis Niños: 1000mg/kg
<b>Ketorolaco</b>	4-6 h	Dolor a corto plazo del dolor moderado a severo	VO:10mg c/6-8hrs IV/IM: 30mg c/6-8 horas	0,5 mg/kg	VO: 360mg/día IM/IV: 120mg/día
<b>Colecobix</b>	4-8 h	Aliviar el dolor, la sensibilidad, inflamación y rigidez provocada por la osteoartritis, artritis reumatoide, espondilitis anquilosante	200-400 mg/día	A partir de los 2 años:10-25g: 5mg +25mg:100mg	Superiores a 800mg en una toma 0 más de 1200mg al día
<b>Aspirina</b>	15-30 min	Dolor leve a moderado, fiebre, enfermedades inflamatorias como artritis reumatoide, prevención a eventos cardiovasculares	500-1000mg cada 4-8 horas	1 tableta de 500mg hasta 3 veces al día	Más de 300 mg/kg
<b>Naproxeno</b>	14 h	Artritis reumatoide, espondilitis anquilosante, artritis gotosa aguda y dismenorrea	275-500mg	10mg/kg/día	Superior a 1000-1250 mg en una sola toma o más de 1500-2000mg al día
<b>Piroxicam</b>	50 horas	Artritis reumatoide, osteoartritis, espondilitis anquilosante, dolor agudo o crónico asociado	20mg al día	No recomendada en niños menores de 12 años	40mg/día

		a afecciones musculoesqueléticas			
<b>Meloxicam</b>	24h	Artritis reumatoide, osteoartritis, espondilitis anquilosante, dolor posoperatorio y dismenorrea primaria	7.5 a 15 mg/día	0.125 mg/kg/día	30-45 mg/día
<b>Etoricobox</b>	22h	Artrosis, artritis reumatoide, espondilitis anquilosante, artritis gotosa aguda, dolor e inflamación asociada a artritis gotosa aguda	90 mg una vez al día	Menores de 16 años no consumir etoricobix	120mg al día
<b>Paracetamol</b>	2-3 h	Fiebre, dolor leve y moderado, cefalea, mialgia, artralgia, odontalgia, dolor posoperatorio leve o moderado y dismenorrea	324-650mg cada 4-6 horas	10-15mg/kg	4g/día
<b>Metamizol</b>	10h	Dolor severo, postraumático y quirúrgico, cefalea, dolor tumoral, dolor espasmódico	500-1,000 mg	15-25 mg	10g
<b>Indometacina</b>	5-10h	Dolor, osteoartritis e inflamación	50-200 mg/día	Mayores 2 años-14 años: 1-4mg/kg/día Mayores a 14 años: 25-50mg/dosis	Más de 200 mg/día
<b>Nimesulida</b>	3.61h	Inflamación, dolor, fiebre, dismenorrea, reumatismo, esguinces, torceduras, fracturase	100mg	3-5mg/día	Mayo a 200 mg/día

		intervenciones quirúrgicas			
<b>Ketoprofeno</b>	.35-1.65 horas	Dolor de intensidad leve-moderada	VO. 12.5mg cada 4-6 h	No se recomienda consumo en menores de 18 años	Dosis mayor a 150mg/kg
<b>Clonixinato de lisina</b>	90-105 minutos	Dolor leve a moderado, inflamación de origen traumático o deportivo	125-250mg	Menores de 12 años: contraindicado Mayores de 12 años: menos de 400mg/día	Adultos: más de 750mg/día Niños : más de 400mg día
<b>Etodolaco</b>	6-8h	Analgesia posoperatoria, osteoartritis, artrosis y dolor leve-moderado	200-400mg 3 a 4 veces al día	No se recomienda uso	Más de 1000 mg/día
<b>Diclofenaco</b>	1-2h	Lesiones musculo esquelético agudas, dolor agudo del hombro, dolor posoperatorio y dismenorrea	75-100mg 2 a 3 veces al día	1-3mg/kg/día	Adultos: 150mg al día Niños: 7mg/kg

Bibliografía:

Calvo Luis. (s.f.). Clonixinato de Lisina. Hospital de niños autogestionado de alta complejidad. Recuperado en: [www.calvomackenna.cl/farmacia/ver\\_farmaco/73](http://www.calvomackenna.cl/farmacia/ver_farmaco/73)

CMGIF. (2007). Indometacina. Catálogo de medicamentos genéricos intercambiables para farmacias y público en general. Recuperado el 28 de febrero de 2025 en:

[http://www.facmed.unam.mx/bmd/gi\\_2k8/prods/PRODS/Indometacina.htm](http://www.facmed.unam.mx/bmd/gi_2k8/prods/PRODS/Indometacina.htm)

Goodman Gilman, A (1996). Las bases farmacológicas de la terapéutica. 13ª edición. Recuperado el 07 de marzo de 2025

Pierre Mitchel Aristil Chéry, A (2010). Manual de Farmacología básica y clínica. 6ª edición. Recuperad el 07 de marzo del 2025