



Guía esencial de tratamiento

# ABORDAJE DEL DOLOR BUCODENTAL

# **DOZCOXEL®**

## Etoricoxib

### **Presentaciones:<sup>12</sup>**

60 mg (caja con 28 tabletas).  
90 mg (caja con 14 y 28 tabletas).  
120 mg (caja con 28 tabletas).

### **Indicaciones:<sup>12</sup>**

Tratamiento del dolor agudo posquirúrgico de moderado a severo asociado a cirugía dental.

### **Vía de administración:<sup>12</sup>**

Oral.

### **Dosis:<sup>12</sup>**

Tableta de 60 o 90 o 120 mg: 1 vez al día.

**Etoricoxib:** antiinflamatorio no esteroideo.

Se caracteriza por ser un inhibidor altamente selectivo de la COX-2, lo que permite que su mecanismo de acción se enfoque en la disminución del dolor y la inflamación, no interfiriendo con la COX-1, lo que lo convierte en un medicamento seguro en aspectos gastrointestinales.<sup>12</sup>

### ALGUNAS INDICACIONES DE COMPROBADA EFECTIVIDAD EN ODONTOLOGÍA

Eficacia en el alivio del dolor posoperatorio de extracción bilateral de terceros molares impactados, así como en la disminución de las complicaciones por dicha intervención.<sup>13-14</sup>

Con base en la evidencia de estudios de tolerabilidad gastrointestinal, etoricoxib, inhibidor selectivo de la COX-2, ha demostrado una toxicidad gastrointestinal muy reducida, en comparación con AINEs no selectivos, al presentar baja incidencia de perforaciones, úlceras y sangrado gastrointestinal. Asimismo, ha demostrado superioridad en la preservación de la mucosa intestinal.<sup>5,14</sup>

Para dolores dentales de persistentes a crónicos.<sup>6</sup>

En el dolor causado por dislocación mandibular o maxilar.<sup>14</sup>

Pulpitis.<sup>14</sup>

### Caja con 28 y 14 tabletas



### Caja con 7 tabletas



## REFERENCIAS:

1. Información Para Prescribir (IPP) Dafloxa® Tabletas 2. Información Para Prescribir (IPP) Dafloxa® Suspensión  
3. Universitat de Barcelona. Instituto de Salud Carlos III. Ibáñez S. y cols. Terapéutica: Tratamiento del dolor. Fecha de consulta: junio de 2020. Obtenido de: <http://www.ub.edu/legmh/capitols/ibanez.pdf> 4. Flores Ramos, J. M., Ochoa Zaragoza, M. G., Paredes, J. J. R., & Salas, H. B. Analgésicos en odontología: resultados de una encuesta sobre su uso clínico. *Revista de la Asociación Dental Mexicana*, 2014;71(4),171-177 5. Chacón-Carrión, R. I., Asmat-Abanto, A. S., & Espejo-Carrera, R. E. Efectividad Analgésica de Naproxeno Sódico y Etoricoxib Post Extracción Dental Simple: Ensayo Clínico Aleatorizado Paralelo. *International Journal of Odontostomatology*, 2019;13(2),241-246 6. Urviola, E. L., Valencia, S. A. L., & Málaga, J. M. M. Prescripción aplicada al manejo del dolor en odontología y uso adecuado del medicamento. *Evidencias en Odontología Clínica*, 2019;5(1) 7. Krukemeyer, A. M., Arruda, A. O., & Inglehart, M. R. Pain and orthodontic treatment: patient experiences and provider assessments. *The Angle Orthodontist*, 2009;79(6),1175-1181  
8. Bosch Núñez, A. I., Rodríguez Reyes, O., & García Cabrera, L. Analgésicos no opioides en la terapéutica del dolor bucodental. *MediSan*, 2015;19(12):1561-1565 9. Información Para Prescribir (IPP). Dafloxa F® Tabletas 10. Información Para Prescribir (IPP). Dafloxa F® Suspensión 11. Información Para Prescribir (IPP). Dafloxa F® Supositorios 12. Información Para Prescribir (IPP). Doscoxe® Tabletas 13. Calvo, A. M., Sakai, V. T., Modena, K. C. S., Colombini, B. L., Gallina, M. C., Dionisio, T. J., et al. Santos, C. F. Comparison of the efficacy of etoricoxib and ibuprofen in pain and trismus control after lower third molar removal. *Rev Odontol UNICID*, 2006;18(1):29-36 14. Del Muro Casas FE, y cols. COX-2 Inhibitors in dental pain management. *Int. J. Odontostomat* 2018;12(3):225-227 15. Información Para Prescribir (IPP). Garbican®  
16. Cervantes-Chavarría, A. R., & Montero-Aguilar, M. Trastorno de dolor dentoalveolar persistente: El paciente que nunca olvidará... *Odovtos-International Journal of Dental Sciences*, 2016;18(3):17-15 17. Alonso-Espeleta, O., Martín, P. J., López-López, J., Castellanos-Cosano, L., Martín-González, J., & Segura-Egea, J. J. Pregabalin in the treatment of inferior alveolar nerve paraesthesia following overfilling of endodontic sealer. *Journal of Clinical and Experimental Dentistry*, 2014;6(2):e197 18. Abrego, K. M. R., Trejo, C. S. F., & Cortés, E. M. Tratamiento odontológico de la neuralgia del trigémino. *Revista Mexicana De Medicina Forense y Ciencias de La Salud*, 2019;4(2) 19. Información Para Prescribir (IPP). Supradol® Tabletas 20. Información Para Prescribir (IPP). Supradol® Sublingual 21. Información Para Prescribir (IPP). Suprandol® Solución 22. Información Para Prescribir (IPP). Supradol® con Cafeína Tabletas 23. Información Para Prescribir (IPP). Supradol® 24. Trindade, P. A., Giglio, F. P., Colombini-Ishikirama, B. L., Calvo, A. M., Modena, K. C. S., Ribeiro, D. A., ... & Santos, C. F. Sublingual ketorolac and sublingual piroxicam are equally effective for postoperative pain, trismus, and swelling management in lower third molar removal. *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology*, 2012;114(1):27-34 25. Butrón-López, F. G., Vázquez-Labastida, A. B., Ávila-Castillo, A., Mendoza-Ibarra, M. P., Suárez-Serrano, F. J., & García-Zarco, J. Analgesia preventiva del dolor postoperatorio con ketorolaco trometamina versus parecoxib sódico intramusculares en el preoperatorio y ketorolaco trometamina versus valdecoxib oral en el postoperatorio. *Revista Mexicana de Anestesiología*, 2005;28(1):27-31 26. López-Alarcón, J. A., & Grau, F. Ketorolaco: indicaciones terapéuticas y vías alternativas a las contempladas en la ficha farmacológica. *Rev. Soc. Esp. Dolor*, 1998;5:158-165 27. Información Para Prescribir (IPP). Supradol Duet® Solución 28. Daniel Chavarría, D. D. S., & Amaury Pozos, D. D. S, et al. Peripheral Tramadol in Dentistry: A New Use for an Old Drug. *Odovtos-International Journal of Dental Sciences*, 2016;18(2):10-14 29. Jaramillo Vergara, M. T. Interacción entre ketorolaco y tramadol en dolor orofacial experimental. 2010. Facultad de Odontología, Universidad de Chile.

\* **Única en México** Supradol® inyectable 60 mg: Data información de mercado PMM del mercado de inyectables N02B MAT Julio.

\*\* **Única en México** Supradol® inyectable 30 mg HYPAK: Data información de mercado PMM del mercado de inyectables de marca N02B MAT Julio.

\*\*\* **Única en México** Supradol F®: Data información de mercado PMM del mercado combinaciones Ketorolaco N02B MAT Julio.

Reg. Núm. DOSCOXEL® 120M2018 SSA IV. GARBICAN® 068M2015 SSA IV .SUPRADOL® 10 MG TABLETAS 026M92 SSA IV. SUPRADOL® 30 MG SUBLINGUAL M2000 SSA IV. SUPRADOL F® 345M2006 SSA IV. SUPRADOL INYECTABLE/HYPAK® 036M92 SSA IV. SUPRADOL DUET® INYECTABLE 090M2014 SSA IV. DAFLOXEN® TABLETAS 090M94 SSA V. DAFLOXEN® SUSPENSIÓN 361M90 SSA V. DAFLOXEN F® TABLETAS 372M95 SSA VI. DAFLOXEN F® SUSPENSIÓN 415M95 SSA VI. DAFLOXEN F® SUPOSITORIOS 267M2003 SSA VI.  
PARA USO EXCLUSIVO DEL REPRESENTANTE MÉDICO

Reporte las sospechas de reacción adversa al correo: [farmacovigilancia@liomont.com.mx](mailto:farmacovigilancia@liomont.com.mx)  
o en la página de internet: [www.liomont.com.mx](http://www.liomont.com.mx)

Campaña de No Sustitución de la Receta: [www.loquedictummedico.org](http://www.loquedictummedico.org)

