

# AGETAX®



VIDA  
CALIDAD  
SALUD

## Ácido Tranexámico Cirugía en ortopédica y traumatología



**AGETAX**  
Ácido Tranexámico

100 mg/mL

**SOLUCIÓN  
INYECTABLE**

VÍA DE ADMINISTRACIÓN INTRAVENOSA  
5 ampolletas de 5 mL

*Natural*  
**Medic**  
*Quim.*

Aviso de Publicidad 2321062002C00008



## REEMPLAZO ARTICULAR TOTAL

La administración de TXA (IV, tópico, así como combinaciones) es una estrategia efectiva en comparación con el placebo para reducir la pérdida de sangre calculada y la necesidad de transfusión durante el episodio perioperatorio de un RAT primario.<sup>(1)</sup>



- Reduce la pérdida de sangre calculada<sup>1,2</sup>
- Reduce la necesidad de transfusiones<sup>1,2</sup>
- No aumenta el riesgo de TEV<sup>1,2,3</sup>

La combinación de **ATX** intravenoso y tópico es más eficaz para controlar el sangrado<sup>3</sup>

# ÁCIDO TRANEXÁMICO

### IV<sup>4</sup>

+

### TÓPICO<sup>5</sup>

- 2 ampolletas de 500 mg IV dosis única preincisión
- 2 ampolletas de 500 mg IV preincisión más 1g IV post cierre de herida
- 10 mg/kg inicial más infusión de mantenimiento a razón de 1mg / Kg / h hasta el final de la cirugía<sup>4</sup>

- Irrigación articular: 1.5-3.0 gramos en 100 ml de SS. Dejar en contacto por cinco minutos antes de desinflar el torniquete y cerrar la herida
- Intraarticular: 250 mg –2 gramos en 20, 50 o 100 ml de SS, infundidos a través del drenaje articular por 30-60 min<sup>5</sup>

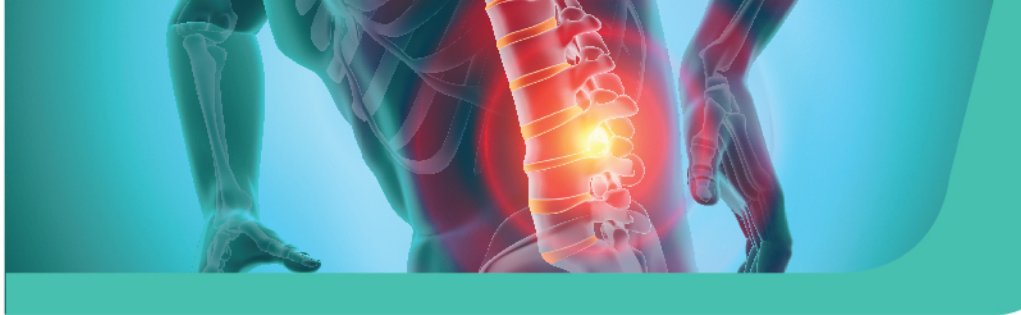
1. FillingimYA, et al. Reg. Anesth Pain Med. 2019;44:7-11. doi:10.1136/rpam-2018-000024.

2. Sun Q, et al. Comparison of intravenous, topical or combined routes of tranexamic acid administration in patients undergoing total knee and hip arthroplasty: a metanalysis of randomised controlled trials BMJ Open 2019;9:e024350. doi:10.1136/bmjopen-2018-024350.

3. García-Dobarganes-Barlow FE y cols. Eficacia del ácido tranexámico para la disminución de la transfusión de sangre alogénica en la artroplastia total de cadera. Acta Ortopédica Mexicana 2020; 34(1): Ene.-Feb. 6-9.

4. Haratian, A. et al – Utilization of Tranexamic Acid in Surgical Orthopaedic Practice: Indications and Current Considerations Orthopedic Research and Reviews 2021;13 187-199.

5. Clinical Recommendations for Using TRANEXAMIC ACID for Reducing Blood Loss and Transfusion Requirements in Patients Undergoing Total Knee or Total Hip Arthroplasty – December 2014. US Department of Veterans Affairs.



## CIRUGÍA DE COLUMNA

- Reduce la pérdida sanguínea calculada<sup>6-7</sup>
- Reduce la necesidad de transfusiones<sup>4,7</sup>
- Reduce hasta **30%** la pérdida de sangre en **cirugía de columna**<sup>8</sup>

### Dosificación:

- Dosis de Carga: 1-2 mg/Kg
- Mantenimiento: 1-2 mg/Kg/h<sup>9</sup>



## OTROS USOS EN CIRUGÍA ORTOPÉDICA

- Reduce la pérdida sanguínea en cirugía ortopédica asociada a trauma<sup>4</sup>
- Reduce la necesidad de transfusión en fractura femoral por trauma<sup>4</sup>
- Reduce la pérdida sanguínea oculta en fractura femoral por trauma
- Uso IV + Tópico<sup>6</sup>
- Mejora la visibilidad del campo quirúrgico en cirugía artroscópica<sup>4</sup>

5. [https://www.pbm.va.gov/PBM/clinicalguidance/clinicalrecommendations/Tranexamic\\_Acid\\_in\\_TKA\\_or\\_THA\\_Clinical\\_Recommendations.pdf](https://www.pbm.va.gov/PBM/clinicalguidance/clinicalrecommendations/Tranexamic_Acid_in_TKA_or_THA_Clinical_Recommendations.pdf).

6. Optimal administration strategies of tranexamic acid to minimize blood loss during spinal surgery: results of a Bayesian network meta-analysis ANNALS OF MEDICINE 2022, VOL. 54, NO. 1, 2053-2063

7. Reddy, KarriJagadeeswari et al. A meta-analysis evaluating tranexamic acid's effectiveness in reducing surgical bleeding during spine surgery.

8. Yoo, JoonS, et al. The use of tranexamic acid in spine surgery. Ann Transl Med 2019;7(Suppl 5):S172 | <http://dx.doi.org/10.21037/atm.2019.05.36>.

9. R. Rahmani, et al. Tranexamic acid dosing strategies and blood loss reduction in multilevel spine surgery: A systematic review and network meta-analysis. North American Spine Society Journal (NASSJ) 8 (2021) 100086.



# ÁCIDO TRANEXÁMICO



Cada ampolleta contiene  
**500 mg en 5 mL**

**Clave 010.000.7033.00**

Fabricado en Italia con certificación EMA  
(European Medicines Agency)

Registro ante la Secretaría de Salud: 205M2021 SSA IV

- Reduce la pérdida de sangre calculada<sup>1-2</sup>
- Reduce la necesidad de transfusiones<sup>1-2</sup>
- No aumenta el riesgo de TEV<sup>1,2,3</sup>
- Reduce hasta 30% la pérdida de sangre en cirugía de columna<sup>8</sup>
- La combinación de ATX intravenoso y tópico es más eficaz para controlar el sangrado<sup>2</sup>
- Mejora la visibilidad del campo quirúrgico en cirugía artroscópica<sup>4</sup>

**ESCANEE  
EL CÓDIGO Y  
OBTENGA  
MÁS INFORMACIÓN**



**VIDA  
CALIDAD  
SALUD**

Para más información síganos en nuestras redes sociales.



AgefinsaMx



Agefinsa\_mx



Agefinsa

[info@agefinsa.com](mailto:info@agefinsa.com)

<https://agefinsa.com/mx/>