

# ¿Qué es Ácido Tranexámico AGETAX®?



**AGETAX**  
Ácido Tranexámico

100 mg/mL

**SOLUCIÓN  
INYECTABLE**

VÍA DE ADMINISTRACIÓN INTRAVENOSA  
5 ampolletas de 5 mL

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

No. REGISTRO: 185M2021 SSA IV

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

FOLIO INTERNO: ATX\_DIPTICOMX0425

AVISO PUBLICIDAD 2521062002C00007

# ¿Qué es AGETAX?

- Es un **inhibidor de la activación de la plasmina que reduce la fibrinólisis**.<sup>1</sup>
- Ayuda a **controlar o disminuir el sangrado** y el riesgo de muerte por hemorragia.<sup>2,5,6</sup>
- **Disminuye el uso de hemoderivados perioperatorios**.<sup>3,4</sup>
- **Reduce la pérdida de sangre transoperatoria** cuando se usa **profilácticamente en cesárea y otros tipos de cirugía**.<sup>3,7</sup>

## Escenarios clave en donde se utiliza:



**Hemorragia Post Parto<sup>2</sup>**



**Profiláctico para reducir sangrado intraoperatorio<sup>7</sup>**



**Reducción de requerimientos transfusionales en cirugía<sup>4</sup>**



**Cirugía oncológica<sup>8</sup>**



**Uso IV más tópico maximiza efecto de reducción de sangrado operatorio<sup>9,10</sup>**



**Cirugía plástica y urológica<sup>11,12</sup>**



**Traumatismo craneoencefálico<sup>6</sup>**



1. X. Aguilera-Roig et al. Tranexamic acid in orthopedic surgery. Revista Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología. 2014;58:52--56.  
 2. WOMAN Trial Collaborators. Effect of early tranexamic acid administration on mortality, hysterectomy, and other morbidities in women with post-partum haemorrhage (WOMAN): an international, randomised, double-blind, placebo-controlled trial. Lancet. 2017 May 27;389(10084):2105-2116. doi: 10.1016/S0140-6736(17)30638-4. Epub 2017 Apr 26. Erratum in: Lancet. 2017 May 27;389(10084):2104. PMID: 28456509; PMCID: PMC5446563.  
 3. Cheema HA, Ahmad AB, Ehsan M, et al. Tranexamic acid for the prevention of blood loss after cesarean section: an updated systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. Am J Obstet Gynecol MFM 2023;5:101049.  
 4. García-Dobarganes-Barlow FE y cols.. Eficacia del ácido tranexámico para la disminución de la transfusión de sangre allogenica en la artroplastia total de cadera. Acta Ortopédica Mexicana 2020; 34(1): Ene.-Feb. 6-9.  
 5. Roberts I, et al: The CRASH-2 trial: A randomized controlled trial and economic evaluation of the effects of Tranexamic acid on death, vascular occlusive events and transfusion requirements in bleeding trauma patients . Health Technol Assess. 2013 ;17(10):1-79

# Dosificación y posología



## Hemorragia post parto<sup>2</sup>:

- 1 gramo (+)** — infusión **IV** en **10 min**
- 1 gramo “o”** — después de 30 min si el sangrado continua
- 1 gramo** — si el sangrado se detiene y reinicia dentro de las primeras 24 horas



## Paciente con trauma<sup>5</sup>:

- 1 gramo (+)** — infusión **IV** en **10 min**
- 1 gramo** — en infusión durante **8 horas**

**El uso TEMPRANO de AGETAX® (menor a 3 hrs) puede prevenir desenlaces fatales en trauma y hemorragia post parto**



## Uso profiláctico en cirugía<sup>7</sup>:

**2 ampolletas de 500 mg IV pre-incisión**

**Reduce significativamente la pérdida sanguínea**

6. Efecto del ácido tranexámico en la muerte, discapacidad, eventos vasculares oclusivos y otras morbilidades en pacie con lesiones cerebrales por trauma (CRASH-3): un estudio aleatorizado, doble ciego, controlado por placebo. Lancet 2019; 394: 1713-23 The CRASH-3 trial collaborators.

7. Devereaux, P.J. Tranexamic Acid in Patients Undergoing Noncardiac Surgery. N Engl J Med 2022;386:1986-97

8. A.M. Sampaio et al. Efficacy and safety of antifibrinolytics in oncological surgery: a systematic review and meta-analysis. Rev Bras Anestesiol. 2019;69(5):484-492

9. Sun Q, et al. Comparison of intravenous, topical or combined routes of tranexamic acid administration in patients undergoing total knee and hip arthroplasty: a metaanalysis of randomised controlled trials. BMJ Open 2019;9:e024350

10. Z. CAO ET AL. 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.

11. Kim J, Alrumaih A, Donnelly C, et al. The impact of tranexamic acid on perioperative outcomes in urological surgeries: A systematic review and meta-analysis. Can Urol Assoc J. 2023;17(6):205-16.

12. Elena Scarafoni, Esteban MD. A Systematic Review of Tranexamic Acid in Plastic Surgery: What's New?. Plastic and Reconstructive Surgery - Global Open 9(3):p e3172, March 2021



VIDA  
CALIDAD  
SALUD

ÁCIDO  
TRANEXÁMICO

No. Registro: 185M2021 SSA IV



Fabricado en Italia  
Con certificación EMA

Cada ampolleta contiene 500 mg en 5 mL

Clave 5 ampolletas:  
**010.000.7033.00**

Clave 10 ampolletas:  
**010.000.7021.00**



2

**193** hospitales  
**21** países  
**20,060** mujeres

Reduce riesgo de muerte entre 30% y 70% con administración precoz.  
Reduce la necesidad de cirugía de urgencia.



5

**274** hospitales  
**40** países  
**20,211** pacientes

Demostando reducción de una tercera parte en mortalidad, cuando es administrado en las **3 primeras horas del incidente.**



6

**175** hospitales  
**29** países  
**12,737** pacientes

Reduce el riesgo de muerte por hemorragia hasta en un 20% usado precozmente en traumatismo craneoencefálicos.

CONSULTE  
**IPPR**  
DIGITAL



Síganos en nuestras  
redes sociales.



AgefinsaMx



Agefinsa



info@agefinsa.com



agefinsa.com/mx/