

NUEVAS EVIDENCIAS EN DETERIORO COGNITIVO

# Tebofortán

**240 mg**

**EGb 761®**

**ENSAYO CLÍNICO**

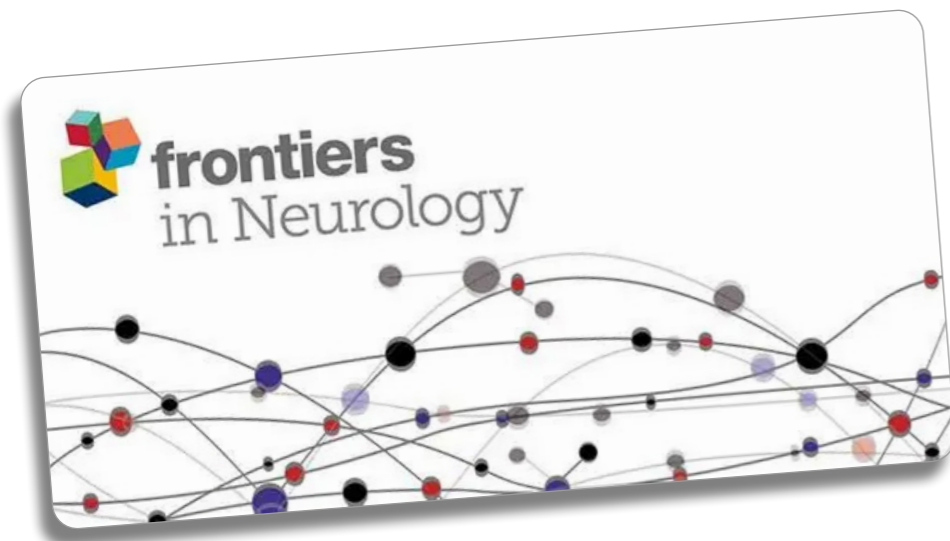
*Ozge et al.*

**MENSAJES CLAVE**

<https://tebofortan.es/home-profesional>



# EGb761<sup>®</sup> retrasa la progresión del deterioro cognitivo



Özge A et al., *Frontiers Neurol.* 2023;14:1240655.  
doi: 10.3389/fneur.2023.1240655

Early intervention and adding effective doses of EGb761 like Ginkgo extract slow down dementia progression: insights to the neurovascular unit



*Aynur Özge, Reza Ghouri, Nevra Öksüz and Bahar Taşdelen*

**OBJETIVO**

**METODOLOGÍA**

**RESULTADOS**



# EGb761<sup>®</sup> retrasa la progresión del deterioro cognitivo

La intervención temprana y la adición de dosis efectivas de EGb761 retrasan la progresión del deterioro cognitivo: evidencias para las Unidades Neurovasculares.

Aynur Özge, Reza Ghouri, Nevra Öksüz and Bahar Taşdelen

Özge A et al., *Frontiers Neurol.* 202314:1240655.  
doi: 10.3389/fneur.2023.1240655

OBJETIVO

METODOLOGÍA

RESULTADOS





Las intervenciones farmacológicas son claves en el manejo de los síntomas del Deterioro cognitivo y potencialmente ralentizar la progresión de la enfermedad.

## OBJETIVO

- Estudiar el impacto de las intervenciones farmacológicas en la progresión del deterioro cognitivo

OBJETIVO

METODOLOGÍA

RESULTADOS



## METODOLOGÍA

- Estudio retrospectivo
- n = 547 pacientes comparables basalmente
- Enfoque diagnóstico: homogéneo
- Tratamientos analizados:
  - **Inhibidores de la acetilcolinesterasa (IACE)**
  - **Memantina**
  - **EGb761<sup>®</sup>**

Estos medicamentos han demostrado su eficacia para mejorar la función cognitiva, conductual y la funcional en personas con enfermedad de Alzheimer (EA) y otras formas de demencia

### SEGUIMIENTO



Hasta 211 meses  
(media 5,5 años)

OBJETIVO

METODOLOGÍA

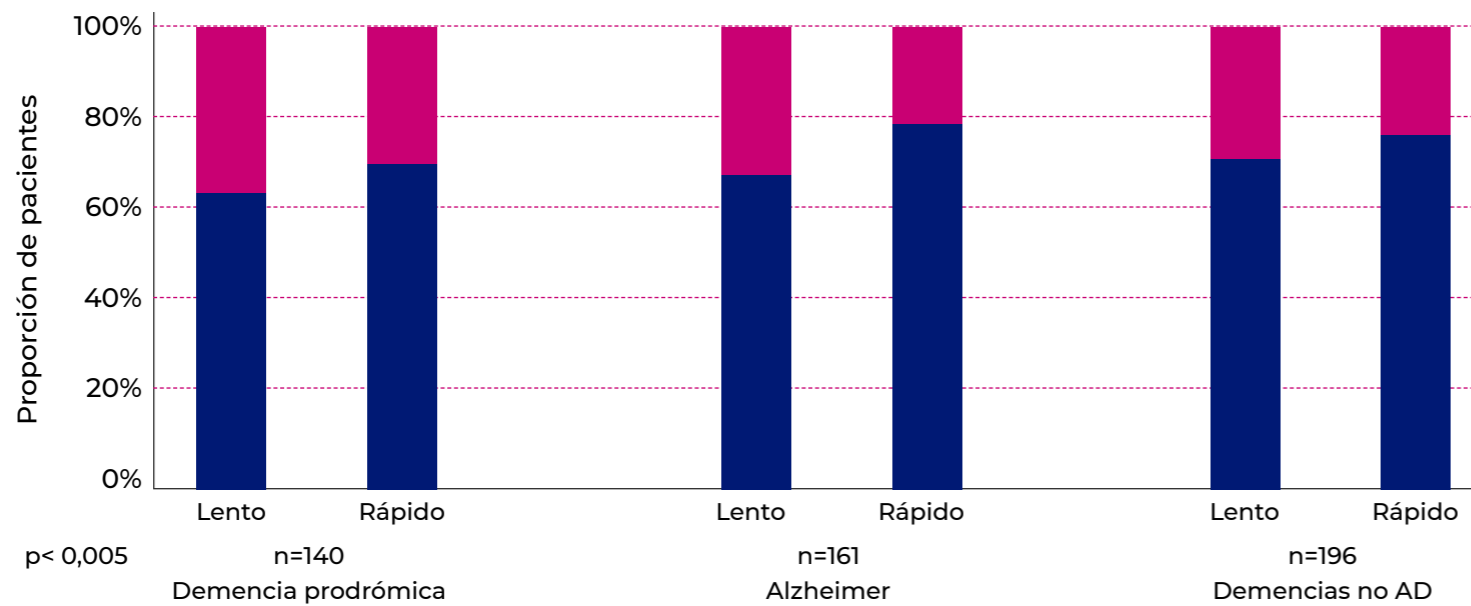
RESULTADOS



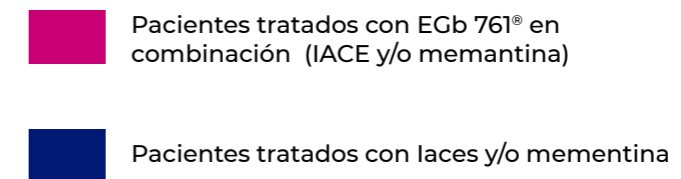
## RESULTADOS

- **La intervención temprana y la adición de EGb 761<sup>®</sup> en cualquier brazo de tratamiento con AChEI y/o memantina demuestra un enlentecimiento de la progresión de la enfermedad en comparación con los AChEI solos en todos los estadios estudiados.**

### PROGRESIÓN DE LA ENFERMEDAD EN LOS DISTINTOS ESTADIOS



El % de pacientes tratados con EGb 761<sup>®</sup> es mayor en el grupo de progresión lenta vs. el grupo de progresión rápida



OBJETIVO

METODOLOGÍA

RESULTADOS





# Mensajes claves

## Incluir EGb 761® en el tratamiento del DC, **RETRASA LA PROGRESIÓN** de la enfermedad

- EGb 761® es el **único tratamiento farmacológico recomendado en guías** de tratamientos en pacientes con DCL.
- EGb 761® ha demostrado **eficacia para mejorar la función cognitiva, conductual y funcional** en pacientes con Deterioro cognitivo, tanto con DCL como con demencia.

*El diagnóstico y la intervención temprana del deterioro cognitivo leve tiene beneficios adicionales en la progresión de la enfermedad.*

- ✓ EGb 761® y los AChEI pueden tener un **efecto sinérgico** en el tratamiento del **DCL y la EA**.
- ✓ La **terapia combinada de EGb 761® y AChEI** proporciona beneficios adicionales para **retrasar la progresión de la EA**.



# Tebofortán

240 mg

EGb 761®

Retrasa la progresión del deterioro cognitivo<sup>1,2</sup>

Único medicamento indicado  
para el tratamiento del  
**DCL**

1 vez  
al día



Ahora sin  
lactosa  
ni almidón  
de maíz



P.V.P: 58,92€

- **Mayor eficacia a mayor tiempo** de tratamiento<sup>3,4</sup>
- **No interacciona** con anticoagulantes ni antiagregantes<sup>5</sup>
- **Medicamento no intercambiable** con otros productos que contengan *Ginkgo biloba*<sup>6</sup>

Sin receta médica

1. D. Li et al. Effectiveness and safety of ginkgo biloba preparations in the treatment of Alzheimer's disease: A systematic review and meta-analysis. *Frontiers in Aging Neuroscience* 2023 Vol. 15. 2. Özge A et al., *Frontiers Neurol.* 2023;14:1240655. doi: 10.3389/fneur.2023.1240655 3. Vellas B, et al; Long-term use of standardised Ginkgo biloba extract for the prevention of Alzheimer's disease (GuidAge): a randomised placebo-controlled trial. *Lancet Neurol.* 2012; 11(10):851- 85. 4. Amieva H, et al. Ginkgo Biloba Extract and Long-Term Cognitive Decline: A 20-Year Follow-Up Population-Based Study. (2013); *PLoS ONE* 8(1): e52755 |2006 Volume 4 number 2. DOI: 10.5580/879. 5. Kandiah N et al. Strategies for the use of Ginkgo biloba extract, EGb 761®, in the treatment and management of mild cognitive impairment in Asia: Expert consensus. *CNS Neurosci Ther.* 2021;27:149–162. 6. Kelenman et al. Pharmaceutical quality of different Ginkgo biloba. Brands. *JPP* 2002, 54: 661–669.

Ficha técnica disponible en:

[https://cima.aemps.es/cima/dochtml/ft/82367/FT\\_82367.html](https://cima.aemps.es/cima/dochtml/ft/82367/FT_82367.html)

Visite nuestra web [www.tebofortan.es](http://www.tebofortan.es)

