

LA COMPENSACIÓN VESTIBULAR

**El mejor amigo
del otoneurólogo**

Tavonin 120 mg
EGb761®



www.tavonin.es



Schwabe Farma
Ibérica S.A.U.

Síndromes vestibulares¹

Síndrome vestibular AGUDO

- **Neuritis vestibular**
- **Laberintitis**
- **Ictus v-b**

Síndrome vestibular EPISÓDICO

- **VPPB** (vértigo posicional paroxístico benigno)
- **Enfermedad de Ménière**
- **Vértigo vascular**
- **Migraña vestibular**

Síndrome vestibular CRÓNICO

- **Vértigo en el anciano**
- **Vestibulopatía bilateral**

LA COMPENSACIÓN VESTIBULAR
REORGANIZA ANATÓMICA Y FUNCIONALMENTE EL SNC
PARA ALCANZAR LA RECUPERACIÓN FUNCIONAL
DEL EQUILIBRIO²

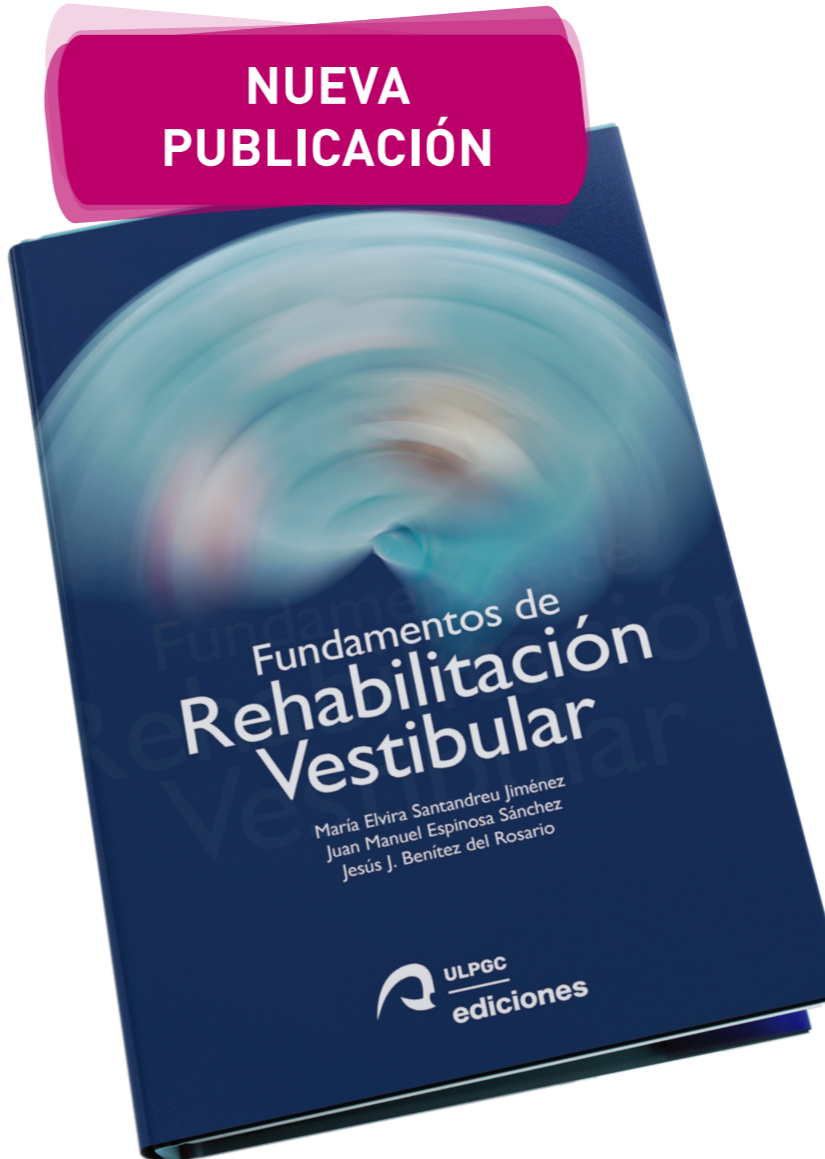
Rehabilitación vestibular

- Se fundamenta en el fenómeno fisiológico de compensación vestibular e intenta mimetizar sus procesos.³
- Es un programa de ejercicios que ayuda a reducir mareos, vértigo, inestabilidad, desequilibrio, problemas de caídas, etc.³

TRATADO MULTIDISCIPLINAR

realizado por 29 expertos Otoneurólogos y Rehabilitadores

NUEVA
PUBLICACIÓN



Profª María Elvira Santandreu

Jefe de Servicio de Rehabilitación.
Complejo Hospitalario Universitario Insular
y Materno Infantil
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Dr. Juan Manuel Espinosa Sánchez

Servicio ORL.
Hospital Universitario Virgen de las Nieves.
Granada

Dr. Jesús Benítez del Rosario

Jefe de Servicio ORL.
Hospital Doctor Negrín.
Las Palmas de Gran Canaria

Editado por la Universidad
de las Palmas de Gran Canaria

 **ULPGC**
Universidad de
Las Palmas de
Gran Canaria

Avalado por:

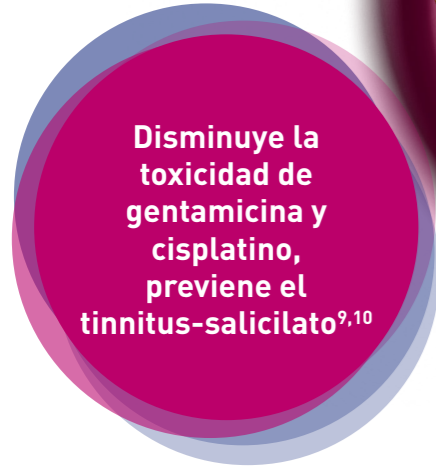
 **SERMEF**
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE REHABILITACIÓN Y MEDICINA FÍSICA
SEORL CCC

Tavonin 120 mg

EGb 761®

Medicamento que mejora la neurotransmisión
y aumenta la **compensación vestibular⁴**

con un **MECANISMO
DE ACCIÓN MULTIFACTORIAL⁵**



Tavonin 120 mg

EGb 761®



MEJORA LA
COMPENSACIÓN
VESTIBULAR⁴

DEMUESTRA EFICACIA SOBRE
SÍNTOMAS NEUROSENSORIALES
EN PACIENTES CON DEMENCIA¹¹

NO INTERACCIONA CON
FÁRMACOS ANTICOAGULANTES
NI ANTIAGREGANTES¹³

El **80%**
de los
pacientes

tratados con
Tavonin declararon
muchísima/mucha
mejoría en la
sintomatología
vertiginosa¹²

Tavonin 120 mg

EGb 761®

El mejor
amigo del
otoneurólogo

Medicamento para SÍNDROMES VESTIBULARES y ACÚFENOS



Mejora la
neurotransmisión
y aumenta la compensación
vestibular⁴



1 comprimido al día (hasta 2 comprimidos*)

* En síndrome vertiginoso.



Adherencia: mínima duración del
tratamiento 3 meses



No interacciona con fármacos,
anticoagulantes ni antiagregantes¹³



Medicamento no intercambiable
con otros productos que contengan
Ginkgo biloba¹⁴

Referencias:

1. Bisdorff A, Von Brevern M, Lempert T, Newman-Toker DE. Classification of vestibular symptoms: towards an international classification of vestibular disorders. J Vestib Res. 2009;19(1-2):1-13. (Adaptación en función de la duración).
2. Lacour M, Helmchen C, Vidal PP. Vestibular compensation: the neuro-otologist's best friend. J Neurol. 2016 Apr;263 Suppl 1:S54-64.
3. Aleman Lopez O, et al. Rehabilitación vestibular. Rev Univ Navarra [2003] Vol. XLVII, Num. 4. 4. Zwergal A, et al. P123 Ginkgo biloba extract EGb 761 improves vestibular compensation after unilateral labyrinthectomy in the rat and modulates hippocampal and cerebellar networks. Clin Neuroph 2018; 129 (8): 11-7. 5. Basta, D. Dizziness in the elderly and vascular vertigo. MedWelt Magazine. 2017. ISSN 0025-8512 6. Lacourt M, et al. Plasticity mechanisms in vestibular compensation in the cat are improved by an extract of ginkgo biloba [EGb 761]. Pharmacol Biochem and Behavior (1991) Vol 40: 367-379. 7. Kampkötter A, Pietarski T, Rohrig R, et al. The Ginkgo biloba extract EGb761 reduces stress sensitivity, ROS accumulation and expression of catalase and glutathione S-transferase 4 in Caenorhabditis elegans. Pharmacol Res. 2007 Feb;55(2):139-47. 8. Pierre S, Jamme I, Droy-Lefaix MT, et al. Ginkgo biloba extract (EGb 761) protects Na₊K₊-ATPase activity during cerebral ischemia in mice. Neuroreport. 1999 Jan 18;10(1):47-51. 9. Esen E, Özdogan F, Gürgen SG, et al. Ginkgo biloba and Lycopene are Effective on Cisplatin Induced Ototoxicity?. J Int Adv Otol. 2018 Apr;14(1):22-26. 10. Yang TH, Young YH, Liu SH. EGb 761 [Ginkgo biloba] protects cochlear hair cells against ototoxicity induced by gentamicin via reducing reactive oxygen species and nitric oxide-related apoptosis. J Nutr Biochem. 2011 Sep;22(9):886-94. 11. Spiegel R. Ginkgo biloba extract EGb 761® alleviates neurosensory symptoms in patients with dementia: a meta-analysis of treatment effects on tinnitus and dizziness in randomized, placebo-controlled trials. Clinical Interventions in Aging 2018; Vol 13: 1121—1127. 12. Sokolova L et al. International Journal of Otolaryngology, Volume 2014, Article ID 682439 13. 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. 14. Kelenman et al. Pharmaceutical quality of different Ginkgo biloba. Brands. JPP 2002, 54: 661-669.



www.tavonin.es



Ficha técnica
de Tavonin 120 mg



Schwabe Farma
Ibérica S.A.U.