

La nueva era de la Nutrición ocular en México

Snelvit[®]
MAC



Fórmula alineada al AREDs2, brindando un **39% adicional del pigmento macular** y un 25% de reducción en la progresión de la enfermedad a 5 años.^{1,4}

Zinc

Luteína

Zeaxantina

Cobre

Vitamina E

Vitamina C

Degeneración Macular Relacionada a la Edad (DMRE)

Snelvit[®]
RETI



Fórmula reforzada con vitamina B, brinda el **50% de reducción en el grosor macular** en combinación con ranibizumab.^{5,6}

Manganeso

Glutación

Selenio

Complejo B

Retinopatía diabética (RD)

TRIGLICÉRIDO
DHA
PATENTADO

Snelvit[®]
OS



Brinda un **71% de disminución de signos y síntomas de ojo seco** en sinergia con CUALQUIER lágrima artificial.^{7,8}

Vitamina E

Vitamina C

Vitamina A

Tirosina

Cisteína

Síndrome de ojo seco

VeriDHA



Brinda nutrientes esenciales para **mantener una salud visual** en niveles normales en adolescentes y adultos con fatiga ocular, **apoyando la salud retiniana en pacientes con miopía.**⁹

Luteína

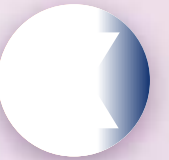
Zeaxantina

Vitamina A

Extracto seco de arándano

Fatiga ocular y miopía

Target por cada Nutracéutico



**Snelvit[®]
MAC**

TARGET:

Retinólogos y oftalmólogos
que atiendan DMRE

**Degeneración Macular
Relacionada a la Edad (DMRE)**

**Snelvit[®]
RETI**

TARGET:

Retinólogos y oftalmólogos que
atiendan RDy médico general

Retinopatía diabética (RD)

**Snelvit[®]
OS**

TARGET:

Oftalmólogos generales

Síndrome de ojo seco

VeriDHA

TARGET:

Oftalmólogos pediatras, oftalmólogos
generales, segmento anterior y córnea

Fatiga ocular y miopía

TG-DHA patentado

EPA

DPA

Zinc

Luteína

Zeaxantina

Cobre

Vitamina E y C

Selenio

Manganeso

Glutación

Complejo B

Vitamina A

Tirosina

Cisteína

Extracto seco de
arándano

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

Fórmula alineada al AREDS2,
brindando un 39% adicional del
pigmento macular y un 25% de
reducción en la progresión de la
enfermedad a 5 años.¹⁻⁴

Fórmula reforzada con vitamina B,
brinda el 50% de reducción en el
grosor macular en combinación
con ranibizumab.^{5,6}

Brinda un 71% de disminución de
signos y síntomas de ojo seco en
sinergia con CUALQUIER lágrima
artificial.^{7,8}

Brinda nutrientes esenciales para
mantener una salud visual en niveles
normales en adolescentes y adultos con
fatiga ocular, apoyando la salud retiniana
en pacientes con miopía.⁹

Referencias

1. Pedrol, D., Carles, J., García, V., y Antonio, J. (2014). *Utilización del DHA Para el Tratamiento de una Patología Asociada con el Daño Celular Oxidativo*. Oficina Española de Patentes y Marcas. <https://patentimages.storage.googleapis.com/e1/fe/d9/d93544beb603fd/ES2384701T3.pdf>.
2. Lafuente, M., Ortín, L., Argente, M., Guindo, J. L., López-Bernal, M. D., López-Román, F. J., García, M. J., Domingo, J. C y Lajara, J. (2017). *Combined Intravitreal Ranibizumab And Oral Supplementation with Docosahexaenoic Acid and Antioxidants for Diabetic Macular Edema*. The Journal Of Retinal and Vitreous Diseases. 1–9. <https://doi.org/10.1097/iae.0000000000001363>.
3. Zanón-Moreno, V., Domingo, P. J. C., Sanz, G. S. M., Raga-Cervera, J., Salazar, C. J. J., y Pinzano-Durán, M. D. (2019). *El aporte de triglicérido de DHA en la suplementación con luteína incrementa la densidad óptica del pigmento macular*. Brudylab.
4. Chew, E.Y., Clemons, T.E., Agrón, E., Domalpally, A., Keenan, T.D.L., Vitale, S., Weber, C., Smith, D.C., Christen, W. (2022). *Long-term Outcomes of Adding Lutein/Zeaxanthin and ω -3 Fatty Acids to the AREDS Supplements on Age-Related Macular Degeneration Progression: AREDS2 Report 28*. JAMA Ophthalmol. Jul 1;140(7):692-698. doi: 10.1001/jamaophthalmol.2022.1640. PMID: 35653117; PMCID: PMC9164119.
5. Lafuente, M., Ortín, L., Argente, M., Guindo, J. L., López-Bernal, M. D., López-Román, F. J., Domingo, J. C., y Lajara, J. *Three-Year Outcomes in a Randomized Single-Blind Controlled Trial of Intravitreal Ranibizumab and Oral Supplementation with Docosahexaenoic Acid and Antioxidants for Diabetic Macular Edema*. Retina 39(6),1083-1090. <https://doi.org/10.1097/IAE.0000000000002114>.
6. Pedrol, D., Carles, J., García, V., y Antonio, J. (2014). *Utilización del DHA Para el Tratamiento de una Patología Asociada con el Daño Celular Oxidativo*. Oficina Española de Patentes y Marcas. <https://patentimages.storage.googleapis.com/e1/fe/d9/d93544beb603fd/ES2384701T3.pdf>
7. Pinazo-Durán, M. D., Galbis-Estrada, C., Pons-Vázquez, S., Cantú-Dibildox, J., Marco-Ramírez, C., & Benítez-del-Castillo, J. (2013). *Effects of a nutraceutical formulation based on the combination of omega-3 fatty acids and antioxidants in dry eye disease*. Current Medical Research and Opinion, 29(6), 561–568. <https://doi.org/10.1185/03007995.2013.800410>
8. Galbis-Estrada, C., Pinazo-Durán, M. D., Cantú-Dibildox, J., Marco-Ramírez, C., Díaz-Llopis, M., & Benítez-del-Castillo, J. (2016). *Oral supplementation with a nutraceutical formulation containing omega-3 fatty acids, vitamins, minerals, and antioxidants in a large series of patients with dry eye symptoms: Results of a prospective study*. Clinical Interventions in Aging, 11, 1045–1052. <https://doi.org/10.2147/CIA.S114184>
9. Zhou, Z., Li, S., Yang, Q., Yang, X., Liu, Y., Hao, K., Xu, S., Zhao, N., & Zheng, P. (2023). *Association of n-3 polyunsaturated fatty acid intakes with juvenile myopia: A cross-sectional study based on the NHANES database*. Frontiers in Pediatrics, 11, 1122773.