

# Alopecia



## ¡Última novedad!

Desregularización de las prostaglandinas (PGs) y su implicación en la alopecia.<sup>1</sup>

## PROSTAQUINON™

Complejo aceitoso estabilizado de *N. sativa*. El principio activo está **estandarizado** para garantizar la máxima eficacia.

- Actúa inhibiendo la PGD<sub>2</sub>, que según varios estudios sus niveles están aumentados en la alopecia.<sup>2</sup>
- Efectos antiinflamatorios y antioxidantes.<sup>3</sup>
- Contrarresta la miniaturización de los folículos pilosos.<sup>3</sup>

### Bibliografía:

- 1 Valente Duarte de Sousa IC, Tosti A. New investigational drugs for androgenetic alopecia. *Expert Opin Investig Drugs*. 2013 May;22(5):573-89.
- 2 Garza LA, Liu Y, Yang Z, et al. Prostaglandin D2 inhibits hair growth and is elevated in bald scalp of men with androgenetic alopecia. *Sci Transl Med*. 2012 Mar 21;4(126):126ra34.
- 3 Rossi A, Priolo L, Iorio A, et al. Evaluation of a therapeutic alternative for telogen effluvium: a pilot study. *J Cosmet Dermatol Sci Appl*. 2013 August;3(3A):9-16.

# Formulaciones orientativas con Prostaquinon™

## Cuero cabelludo

### Fórmula base

Prostaquinon™	3 %
Espumax® c.s.p.	100 ml

### Combinaciones

Minoxidil	2-5 %
Prostaquinon™	3 %
Espumil™ c.s.p	100 ml

Finasterida	0,1 %
Prostaquinon™	3 %
Espumil™ c.s.p	100 ml

Minoxidil	2-5 %
Prostaquinon™	3 %
Clobetasol propionato	0,05 %
Tretinoína	0,01 – 0,1 %
Espumil™ c.s.p	100 ml

Melatonina	0,0033 – 1 %
Prostaquinon™	3 %
Espumil™ c.s.p	100 ml

Minoxidil	2-5 %
Prostaquinon™	3 %
Biotina	0,1 %
Espumil™ c.s.p	100 ml



## Pestañas

Latanoprost	0,005 %
Latamasc® c.s.p.	10 ml
Envasar en R10/D10	