

LETI+Derma

*nos ponemos  
en su piel*

NUEVA  
línea para

PIELES  
ATÓPICAS



LETI

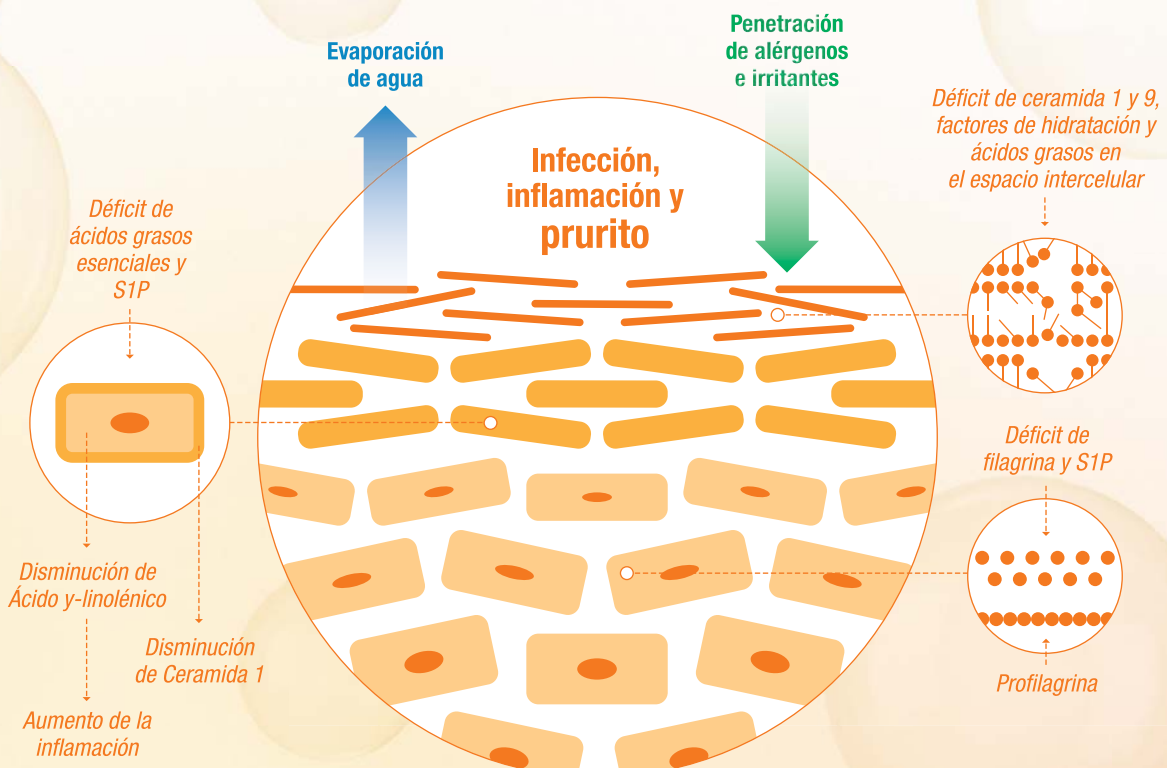
# Línea LetiCaderm

## para pieles atópicas

### La dermatitis atópica cursa con:

**Prurito, Disfunción de la barrera cutánea, Inflamación y Disbiosis de la flora cutánea**

- La disfunción de la barrera cutánea se asocia a una alteración en el metabolismo lipídico y a una disfunción de la expresión de proteínas como la filagrina. Estudios demuestran que perros con dermatitis atópica tienen menor concentración de esfingosina 1 fosfato (S1P), esfingolípido específico que modula la homeostasis cutánea.
- La alteración de la barrera cutánea da lugar a sequedad de la piel, la cual exacerba el prurito y facilita la penetración de irritantes y alérgenos de origen ambiental o microbiológico.



La línea LetiCaderm calma el prurito, restaura la barrera epidérmica, protege frente a irritantes y controla el sobrecrecimiento de patógenos.

Con activos científicamente seleccionados: polidocanol, myristil fosfo-maleato, ácido linoleico y ácido linolénico, y polifenoles de la granada, entre otros.

## La línea LetiCaderm ejerce 4 efectos:



### Calmante del prurito

**Polidocanol:** componente antipruriginoso, alivia el prurito, principal síntoma de la dermatitis atópica (1).



### Refuerzo de la barrera cutánea

**Myristil fosfo-maleato:** análogo de la esfingosina 1 fosfato (S1P), favorece la síntesis de filagrina y ceramidas. Además, activa el proceso de diferenciación de los queratinocitos y restaura la homeostasis hídrica de la piel (2,3,4,5).

### Ácido linoleico y ácido linolénico:

Ácidos grasos esenciales precursores de la ceramida 1, lípido principal de la matriz estructural (6,7).



### Protección frente a irritantes

**Ácido linoleico y ácido linolénico:** Ácidos grasos esenciales precursores, con propiedades antiinflamatorias. Procedentes del aceite de Cártamo (*Carthamus tinctorius*) (6,7).



### Control de la flora patógena

**Polifenoles de la granada:** Activos frente a *Staphylococcus spp* y *Malassezia spp*, controlan el sobrecrecimiento de patógenos en la piel (8).



# *nos ponemos en su piel*



## LetiCaderm Champú para pieles atópicas



- **Indicación:** Limpieza e hidratación de pieles atópicas.
- **Aplicación:** Aplicar 1 vez/semana hasta la remisión del cuadro clínico, para mantener las condiciones fisiológicas de la piel.
- **0% Parabenos, sin sulfatos.**



## LetiCaderm Loción para pieles atópicas



- **Indicación:** Limpieza e hidratación de pieles atópicas. Fórmula concentrada.
- **Aplicación:** Aplicar tras el baño. Su fórmula concentrada potencia los efectos del champú.
- **Solución bifásica:** Fase acuosa/Fase lipídica con óptima proporción de lípidos.

### BIBLIOGRAFÍA

- (1) Hawro T, Fluh JW, Mengeaud V, Redoullès D, Church MK, Maurer M, Metz M. Polidocanol inhibits cowhage – but not histamine-induced itch in humans. *Exp Dermatol.* 2014; 23: 922-3.
- (2) Bäumer W, Rossbach K, Mischke R, Reines I, Langbein-Detsch I, Lüth A, Kleuser B. Decreased concentration and enhanced metabolism of sphingosine-1-phosphate in lesional skin of dogs with atopic dermatitis: disturbed sphingosine-1-phosphate homeostasis in atopic dermatitis. *J Invest Dermatol.* 2011;131: 266-8.
- (3) Wood SH, Clements DN, Ollier WE, Nuttall T, McEwan NA, Carter SD. Gene expression in canine atopic dermatitis and correlation with clinical severity scores. *J Dermatol Sci.* 2009; 55:27-33.
- (4) Yamamoto M, Kamata Y, Iida T, Fukushima H, Nomura J, Saito M, Tajima M, Okubo Y, Momoi T, Tsuboi R, Hibino T. Quantification of activated and total caspase-14 with newly developed ELISA systems in normal and atopic skin. *J Dermatol Sci.* 2011;61:110-7.
- (5) Marsella R, Papastavros V, Ahrens K, Santoro D. Decreased expression of caspase-14 in an experimental model of canine atopic dermatitis. *Vet J.* 2016; 209:201-3.
- (6) Reiter LV, Torres SM, Wertz PW. Characterization and quantification of ceramides in the nonlesional skin of canine patients with atopic dermatitis compared with controls. *Vet Dermatol.* 2009; 20: 260-6.
- (7) Nishifumi K, Yoon JS. The stratum corneum: the rampart of the mammalian body. *Vet Dermatol.* 2013; 24:60-72.
- (8) Ramírez L, Cerrato S, Arosemena L, Calvo MA, Brazis P, Puigdemont A. Antimicrobial activity of pomegranate extract against canine skin pathogens. Oral communication and poster. 28th Annual Congress of the European Society and College of Veterinary Dermatology (ESVD). Krakow (Poland). 2015.