

sensilis

Sensitive Skin Lab



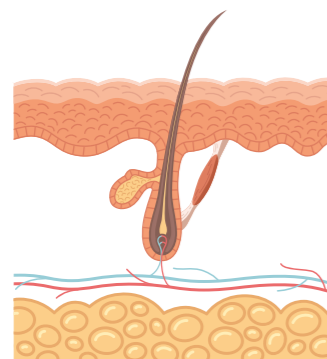
Skin Rescue [Barrier]

Repara visible y profundamente
la función barrera de la piel

Dermatológicamente testado en pieles sensibles

Material destinado a profesional sanitario

LA FUNCIÓN BARRERA:



SITUACIONES QUE COMPROMETEN LA FUNCIÓN BARRERA

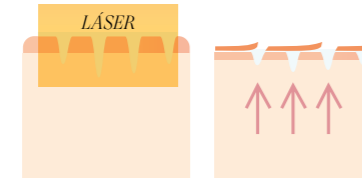
01 ALTERACIONES INFLAMATORIAS

- Acné y Rosacea⁽¹⁾:**
Alteración microbiota
- Dermatitis periorificial y atópica⁽²⁾:**
Aumento de la microbiota patógena
Inflamación crónica

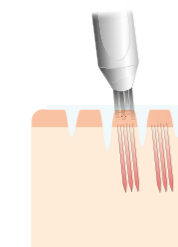
02 PROCEDIMIENTOS MÉDICO ESTÉTICOS

[Procedimientos no invasivos alteran la función barrera y provocan inflamación]

LÁSER



MICroneedling & RADIOFRECUENCIA



PEELING QUÍMICO



SKIN RESCUE [BARRIER]

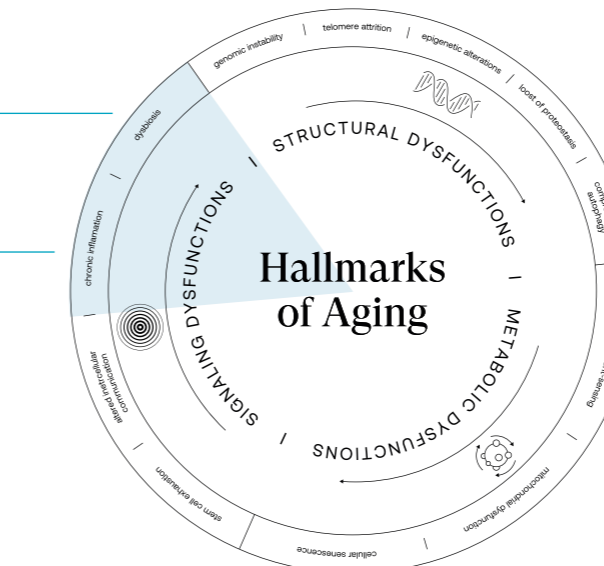
Aborda al restauración de la función barrera y los indicadores de la edad con:

Disbiosis

Es un desequilibrio en la composición y función de la microbiota (conjunto de microorganismos como bacterias, hongos y virus).

Inflamación crónica

Es una respuesta inmune prolongada y de bajo grado que puede dañar los tejidos sanos y se asocia con el desarrollo de enfermedades crónicas.



REEQUILIBRA LA DISBIOSIS

ACTIVOS PRINCIPALES:

Oligosacárido de alfa-glucano (prebiótico)

INFLAMACIÓN CRÓNICA
ACCIÓN CALMANTE
Efecto antiinflamming

Glicirrínato dipotásico
Vitamina E

DISFUCIÓN ESTRUCTURAL
RECUPERACIÓN DE LA
INTEGRIDAD DE LA BARRERA

5 ceramidas (EOP, NS, NP, AS, AP)
Manteca de Karité
Escualano
Ácido Hialurónico

ACCIÓN HIDRATANTE⁽⁴⁾

+39%
HIDRATACIÓN

en 30 min
ACCIÓN CALMANTE
INMEDIATA⁽⁵⁾

NO COMEDOGÉNICO⁽⁶⁾

RECUPERACIÓN VISIBLE Y
PROFUNDA DE LA BARRERA
DE LA PIEL⁽⁴⁾

-18%
TEWL
en 30 min
-23%
TEWL
en 1 h
-17%
TEWL
en 28 días

EVIDENCIA CIENTÍFICA EN MONOTERAPIA:

Género bacteriano	T0	T28	Variación absoluta
Staphylococcus	1,23 %	2,53 %	+1,30 %
Corynebacterium	0,46 %	1,20 %	+0,74 %
Mycobacterium	4,75 %	1,75 %	-3,00 %
Acinetobacter	1,30 %	0,40%	-0,90 %

Cambios en la abundancia relativa de bacterias cutáneas tras 28 días de uso⁽⁴⁾

● Microbiota Beneficiosa
● Microbiota potencialmente patógena

(1). Medgyesi B, Dajnoki Z, Béke G, Gáspár K, Szabó IL, Janka EA, Póloska S, Hendrik Z, Méhes G, Törőcsik D, Bíró T, Kapitány A, Szegedi A. Rosacea Is Characterized by a Profoundly Diminished Skin Barrier. *J Invest Dermatol.* 2020 Oct;140(10):1938-1950.e5.

(2). Dirschka T, Tronnier H, Fölster-Holst R. Epithelial barrier function and atopic diathesis in rosacea and perioral dermatitis. *Br J Dermatol.* 2004 Jun;150(6):1136-41.

(3). López-Otín C, Blasco MA, Partridge L, Serrano M, Kroemer G. Hallmarks of aging: An expanding universe. *Cell.* 2023 Jan 19;186(2):243-278.

(4). Estudio clínico en 32 mujeres (22-45 años; media 35,91 ± 5,54 años) con piel sensible, TEWL ≥ 15 g/h·m² y humedad corneal ≤ 50 de conductancia.

(5). Estudio clínico (tipo stiging test) realizado en 20 voluntarias de 20 a 83 años con piel seca, normal, mixta y grasa.

(6). Evaluación clínica con 25 voluntarios de 18 a 70 años.

EVIDENCIA DE REPARACIÓN INMEDIATA EN TERAPIA COMBINADA

LASER NO ABLATIVO:

ACCIÓN CALMANTE INMEDIATA
Y DURADERA
(más de 6h de alivio)

Evaluación clínica e instrumental en 20 voluntarios, entre 25 y 45 años sin patologías cutáneas.



PEELING JESSNER:

ACCIÓN RESTAURADORA DE
LA FUNCIÓN BARRERA

-27,2%
TEWL
24h

Evaluación clínica e instrumental en 30 voluntarios mayores de 18 años con piel sensible (prona a atopía, rosácea tipo I, eritema leve o reactiva, tratados con peeling Jessner).



PROTOCOLOS POST PROCEDIMIENTO MÉDICO ESTÉTICO

O1 | Higiene



CALM IN BALM
GENTLE CLEANSING MOUSSE

O2 | Prevenir



SKIN D-PIGMENT
[SERUM ATX B3]

O3 | Reparar



SKIN RESCUE
[BARRIER]

O4 | Protección



PHOTOCORRECTION
[HA 50+]

BORN IN A LAB 1961
BORN IN A LAB 1961

