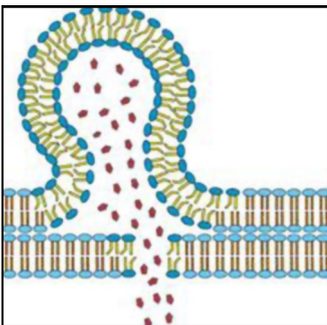


La ciencia de la barrera de la piel - III - Final

¿Funcionan las cremas que reparan la barrera?

A medida que los términos reparación de la barrera y corneoterapia se hacen más conocidos, han comenzado a aparecer más a menudo en el marketing de los productos. Muchos productores que usan estos términos no proveen ninguna información que sustente lo que dicen que hacen sus productos. Mirando más de cerca, muchos de los así llamados productos para reparar la barrera no contienen los ingredientes necesarios para obtener resultados. Pueden hasta causar más daño a la barrera de la piel.



Estos son los motivos más habituales por los que un producto de la barrera no funciona:

NO contiene los 3 lípidos necesarios: ceramidas, coleste-

rol y ácidos grasos libres de cadena larga.

NO contiene el ratio correcto de estos lípidos

TIENE un pH inadecuado

Formulaciones pobres usan a menudo siliconas u otros ingredientes oclusivos en un intento de "bloquear la brecha" y prevenir un TEWL mayor. Estas sustancias obstaculizan la funcionalidad natural de la barrera de la piel en vez de restaurarla. Esto significa que algunos productos promocionados como productos para reparar la barrera tendrán de hecho el efecto opuesto, una situación que debe ser de gran preocupación para cualquier profesional de la piel.

Hacer lo adecuado

Con todo esto en mente, ¿qué se necesita saber para practicar corneoterapia efectiva? Estos son los puntos clave:

Respetar la integridad de la epidermis, comenzando con la primera línea de la barrera de defensa

Mantener el pH de la superficie de la piel ácido

Restaurar la barrera antimicrobial y los filtros UV-B naturales

Al usar productos para reparar la barrera, usar solo aquellos que provean ceramidas, colesterol y ácidos grasos libres de cadena larga en un ratio de 1:1:1 o de 3:1:1



Al mismo tiempo, estas son **las cosas que hay que evitar:**

Cualquier procedimiento o producto que disminuya la hidratación.

Aceites minerales y otros productos derivados del petróleo

Productos que contienen emulsionantes. Estos tienen efectos colaterales, como destruir estructuras lípidas en la barrera de permeabilidad

Productos que contienen fragancias.

Productos que contienen preservantes.

Con un mejor entendimiento de la estructura y función de la barrera de la piel, las esteti-

cistas reconocerán la importancia de tratarla con el respeto que se merece. Sobreexfoliación, modalidades duras o incorrectas, y formulaciones de productos incorrectas, todos funcionan en conjunto creando una situación inflamatoria para tu cliente. La clave del éxito al tratar la piel comienza con una evaluación completa de la salud de la barrera de la piel y las estrategias correctas para comenzar el proceso de reparación. Solo cuando la barrera se ha reparado, se pueden obtener resultados buenos y duraderos para el cliente.

Kathryn Mazierski. Esteticista activa, escritora, investigadora y experta en química cosmética y fisiología de la piel.

Para el artículo completo: atencion@dermaiduals.es

¡DE VENTA EN ESPAÑOL!

El libro más completo en el tema del análisis de la condición de la piel. Aprende a diagnosticar las condiciones de la piel, aprende a vincular celularmente la condición de la piel, sus carencias, necesidades y los ingredientes que se le aportan. Escrito por la reconocida educadora y autora Florence Barrett Hill.

Para comprar y más información, www.analisisavanzadodelapiel.com
www.corneoterapia.com

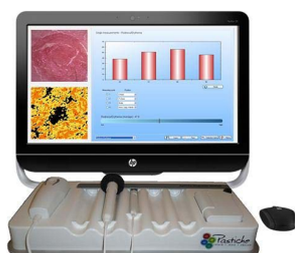


Llámenos para concertar una demostración.

PDM - Ciencia y precisión en diagnóstico de la piel

Incorporando los principios de la corneoterapia a la tecnología de diagnóstico alemana consolidada, el PDM permite realizar un análisis de la piel integral, que incorpora elementos nutricionales, genéticos y medioambientales de gran importancia para elaborar un curso de tratamiento adecuado. Cuantifica el tipo de piel mayoritario y condiciones básicas predominantes de la piel, mide los 4 paráme-

tros primarios de la piel para determinar la salud de la piel y los factores de riesgo de tratamientos de base térmica y lumí-



nica: **lípidos** (niveles de sebo), **hidratación** (agua libre en la epidermis), **eritema** (densidad vascular mate), **densidad de melanina.**

Usando técnicas mejoradas de programación, define niveles de Hiperqueratinización, Flujos de lípidos, Densidad de poros, Concentración irregular vascular y de pigmentación, y Concentración de arrugas.