

dermaglós

Dermaglós lanza su Emulsión para Piel del Diabético

La marca líder en protección de la piel de Laboratorios Andrómaco, presenta su nueva emulsión especialmente diseñada para la prevención y cuidado de las pieles de personas con patología diabética. Está especialmente formulada para brindar 24 hs. de máxima hidratación, evitar la pérdida de elasticidad, rigidez y amarilleo de la piel, y protegerla de la fragilidad cutánea.

Buenos Aires, mayo 2020. La diabetes es una enfermedad crónica que se caracteriza por presentar niveles aumentados de azúcar en sangre (glucemia). Puede afectar cualquier parte del cuerpo, incluida LA PIEL. Uno de los síntomas más frecuentes asociados, es la resequeidad de la misma, por lo que pueden aumentar los riesgos de lesiones o de infección.

Para quienes manifiestan esta patología, Dermaglós, presenta un nuevo producto con exclusiva fórmula destinada al cuidado de la piel sana: **Dermaglós Emulsión Piel del Diabético***. La misma, otorga máxima hidratación y suavidad a la piel sana, contiene una combinación de hidroxietil urea, aceite de rosa mosqueta, castaño de indias y componentes antiglicantes que le dan a la piel una hidratación altamente eficaz, ya que disminuye la resequeidad especialmente en codos y pies. Un aliado perfecto para el cuidado de la piel.

Su formulación está compuesta por:

- **Componentes antiglicantes:** previenen y revierten el proceso de glicación, protegiendo a la piel de la unión de glucosa a las proteínas. La glicación es un proceso que se acelera en las personas diabéticas
- **Hidroxietil urea:** incrementa el contenido de agua del estrato córneo epidérmico. Quitar o suavizar el término indicando “mejora la nutrición cutánea”, disminuye la resequeidad cutánea previniendo grietas.
- **Alantoína y Aceite de rosa mosqueta:** ayudan a estimular la cicatrización cutánea.
- **Castaño de indias:** beta-escina, disminuye la permeabilidad vascular, es. (suavizar la expresión indicando por ejemplo “ayuda a descongestionar los vasos sanguíneos y tiene propiedades antiinflamatorias) o “mejora la insuficiencia venosa y tiene propiedades antiinflamatorias”).

*Discontinuar el uso del producto y consultar al médico ante cualquier signo de enrojecimiento, descamación o picazón. APLICAR SOLO SOBRE PIEL SANA. No aplicar en piel lastimada, herida, ampollada o ulcerada. No utilizar sobre cicatrices queloides. No aplicar el producto entre los dedos del pie. PRODUCTO COSMÉTICO.

La importancia de la hidratación de la piel en pacientes diabéticos. La elevación en el nivel del azúcar o glucosa en la sangre hace que la piel pierda hidratación, se reseque y tenga más riesgos de lesionarse e infectarse. “Algunos de los principales problemas de la piel de los pacientes con diabetes es la resequeidad, la picazón y la aparición de grietas cutáneas que, de no ser tratadas a tiempo, pueden derivar en infecciones con bacterias y/o con hongos. Además, otros efectos de la enfermedad en la piel, pueden ser dermatopatía diabética, necrobiosis lipóidica diabética, ampollas diabéticas y xantomatosis eruptiva. Para prevenir

dermaglós

este tipo de problemas, es importante recomendar al paciente que mantenga su piel hidratada varias veces -2 o 3- al día utilizando una emulsión en la piel sana para mantenerla suave y elástica”, sostiene Dra. Bárbara Daniela Díaz, médica especialista en cirugía plástica, quemaduras y en flebología y linfología, M.N. 100.905, M.P. 225.885.

Cómo cuidar la piel de una persona con diabetes

- Baños cortos de no más de 10 minutos, con agua tibia y con jabón sin perfume para evitar que la piel se reseque. Secar con cuidado, prestando atención a las zonas de pliegues.
- Cuidado especial de los pies: Cortar las uñas en forma recta para evitar heridas. Si hay problemas acudir a un médico. Usar calzado amplio y cómodo para reducir la aparición de callosidades o rozaduras.
- Es importante aplicar una emulsión hidratante, con propiedades antiglicantes varias veces al día.

Información complementaria

La Diabetes y Piel. La Diabetes Mellitus es una enfermedad metabólica, caracterizada por un nivel alto de glucemia (azúcar en la sangre) en forma crónica, que se asocia a un envejecimiento prematuro y acelerado, tanto de la piel como de órganos internos.

Es muy frecuente que las personas con diabetes tengan en algún momento en la vida una afección a la piel causada o afectada por la enfermedad. De hecho, a veces tales problemas son el primer indicio de que la persona tiene diabetes.

Afortunadamente, es posible prevenir fácilmente la mayoría de las afecciones de la piel si se detectan a tiempo. Algunos de estos problemas son trastornos de la piel que cualquier persona puede tener, pero en las personas con diabetes, son más comunes.

¿Qué es la glicación? El aumento persistente de la glucosa en sangre acelera la unión entre azúcares y las proteínas, los lípidos y los ácidos nucleicos produciendo modificaciones estructurales en el cuerpo. Estas uniones se denominan *glicación*.

La hiperglucemia es considerada hoy como un factor patogénico fundamental del desarrollo de las complicaciones neurovasculares diabéticas y, específicamente, desempeña un papel preponderante en el fenómeno de la glucosilación no enzimática y la formación de productos finales de la glucosilación avanzada.

Además de la formación endógena, actualmente se reconocen fuentes exógenas de productos de glicación avanzada como lo son la dieta, especialmente alimentos procesados y el humo del tabaco.

Se ha comprobado que estos procesos bioquímicos de glicación avanzada se encuentran acelerados en los pacientes diabéticos, como resultado de la hiperglicemia crónica y el incremento del estrés oxidativo.

La glicación ocurre en mayor medida con las proteínas, pero también puede suceder con otras biomoléculas que presentan grupos aminos como los lípidos y ácidos nucleicos, que tienen la capacidad de reaccionar con el grupo aldehído de la glucosa.

La GNE del colágeno, una proteína estructural de la piel de bajo recambio, resulta en la

formación del colágeno-AGE o colágeno glicosilado, que es distinto gracias al aumento del

dermaglós

entrecruzamiento y disminución de la solubilidad.

Se alteran sus propiedades mecánicas, con pérdida de la elasticidad y fuerza tensora al mismo tiempo que se incrementa la rigidez, lo que determina la pérdida de su funcionalidad. Todos estos cambios de las características del colágeno lo hacen más resistente a la digestión por colagenasas, por lo cual en vez de degradarse como es natural, se acumula y origina el engrosamiento cutáneo, que es una de las complicaciones de la diabetes de larga evolución.

¿Qué sucede con la glicación en la piel?

La glicación del colágeno, una proteína estructural de la piel de bajo recambio, genera colágeno glicosilado, que se hace diferente, por su unión a los azúcares: alteran sus propiedades mecánicas: pérdida de la elasticidad y fuerza tensora con aumento de la rigidez, lo que determina la pérdida de su funcionalidad.

Todos estos cambios de las características del colágeno lo hacen más resistente a la transformación, por lo cual en vez de degradarse como es natural, se acumula y origina el engrosamiento cutáneo, que es una de las complicaciones de la diabetes de larga evolución. En la piel, la insulina participa en varios procesos cutáneos importantes como el crecimiento y diferenciación de los queratinocitos, la reparación de heridas, etc. un colágeno glicosilado, menos soluble, es decir, colágeno envejecido.

Los cambios clínicos cutáneos más importantes son: mayor sequedad y descamación de la piel, menor laxitud, arrugas, adelgazamiento de la piel, pérdida de la luminosidad una variedad de tumores benignos como angiomas rubí, queratosis seborreicas, etc.

Estos compuestos de glucosa y proteína se estabilizan dando lo que se llama “productos Amidori” esta transformación favorece la aparición de radicales libres, acelerando el proceso de envejecimiento de la piel.

Estimaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS), indican que el número de personas que **padecen diabetes en el mundo** se habrá duplicado entre el año 2000 y el 2030, pasando de 171 millones a aproximadamente **366 millones***. **En Argentina, alcanza al 12,8% de la población adulta**, según la última Encuesta Nacional de Factores de Riesgo, que registró un aumento significativo respecto del 9,8% de 2013*.

* Ministerio de Salud de la Nación. Dirección Nacional de Promoción de la Salud y Control de Enfermedades no Transmisibles
<http://www.msal.gob.ar/>

Asesoró

Dra. Bárbara Daniela Díaz

Especialista en cirugía plástica, quemaduras y en flebología y linfología.

Unidad de Quemados del Hospital Ricardo Gutiérrez. Consultora en heridas PAMI.

M.N. 100.905, M.P. 225.885

Para más información: www.dermaglos.com

Acerca de Dermaglós

Dermaglós es una marca argentina que ha construido su camino primero junto al médico, los farmacéuticos y luego también junto a los consumidores. Hoy es una marca que se encuentra cercana a las consumidoras en todas las etapas de su vida cuidando la piel de la mujer y su familia. Dermaglós posee valores firmes que constituyen los pilares de una marca que es cercana al consumidor, que transmite mensajes honestos, cuyos productos son nobles y cuentan con el respaldo

dermaglós

de Laboratorios Andrómaco y el aval de los médicos. Estos pilares le otorgan la solidez necesaria para ser vocera de las tendencias y ser la marca que los consumidores recuerden y elijan. Con una amplia línea de productos, es líder del mercado en las categorías donde participa.

La línea de productos Dermaglós, es recomendada por los médicos obstetras y dermatólogos. Es importante que la futura mamá consulte a su médico que la acompaña en el embarazo acerca de cómo mantener su piel saludable

Acerca de Laboratorios Andrómaco

Laboratorios Andrómaco es una empresa farmacéutica argentina de propiedad familiar, líder en dermatología. Desde 1926 respalda al cuerpo médico con productos confiables y un servicio diferencial. A lo largo de su trayectoria la compañía ha generado vínculos que, fundados en el respeto por las personas, le permiten mantener relaciones duraderas con sus clientes, colaboradores y proveedores, en equilibrio con el desarrollo sostenible de la organización y su entorno. Andrómaco también comercializa sus productos a través de distribuidores en Uruguay y Paraguay.

Laboratorios Andrómaco busca mejorar la calidad de vida de la población, principalmente mujeres y niños, asistiendo con productos eficaces y seguros a los profesionales de la salud y al público en general.

Seguinos:   

Contacto de prensa

paula.calvi@yield.la - +54 (9) 11 3031-1886



www.yield.la