

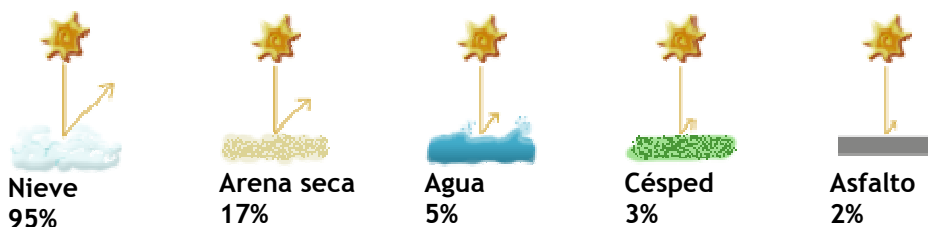
Secretos del sol en invierno. La piel requiere cuidados especiales con los cambios climáticos.

Dermaglós Solar presenta su categoría de protectores para el invierno. La luz solar es la fuente de energía fundamental y es de vital importancia para la vida. Dado los cambios ocurridos en el medio ambiente, la exposición a los rayos solares requiere necesariamente del uso de protectores solares.

Además del sol, factores propios del invierno, como la nieve, el frío, el viento, la humedad, el clima de montaña, los cambios bruscos de temperatura causados por los ambientes calefaccionados y su contraste con el aire libre, pueden ocasionar importantes **daños a la piel** que producen, a largo plazo, **deshidratación, envejecimiento prematuro**, descamación, fisuras, grietas cutáneas, quemaduras solares y fotocarcinogénesis.

“Dermaglós Solar presenta una propuesta especial para cuidar y proteger la piel también en el invierno, manteniendo su belleza y vitalidad. El uso de protectores solares en rostro y manos adecuados para cada tipo de piel y el cuidado posterior con geles post solares son esenciales para combatir los efectos agresivos del invierno protegiéndola y manteniéndola hidratada. Los labios y los párpados tienen la piel muy fina y son los primeros en researse y agrietarse, por lo que recomendamos el uso cotidiano de nuestro labial con protección solar”. Comentó Natalia De Rosa, Jefe de producto Madre en familia de Dermaglós Solar.

La reflexión de los rayos solares varía según el área en que nos encontramos. La nieve es la que refleja el mayor porcentaje de rayos recibidos por lo que es necesario el uso de protección solar alta, + de 30, mientras que la arena seca y el agua reflejan los rayos entre un 5 % y 17%, bastante menos que la nieve. Es importante tener en cuenta que la altura incide en la radiación solar que recibimos. A mayor altura aumenta la intensidad de la radiación: se estima que es entre un 13 y 15% mayor cada 1.000 metros.



“Es importante conocer que los rayos ultravioletas se dividen en Uv-A, Uv-B Y Uv-C. En superficies como la nieve puede reflejar hasta un 80% de la RUV-A, y un poco menos de la RUV-B. El bronceado es la respuesta cutánea a la agresión producida por los rayos ultravioletas” comentó la Dra. Mónica Maiolino, y agrega, “Los protectores solares filtran el 95% de la RUV-B que causan enrojecimiento, quemadura solar y predisposición al cáncer de piel y además minimizan los efectos de los RUV-A que ocasionan envejecimiento de la piel y pueden causar cáncer de piel. Aconsejamos el uso protección solar en invierno, con protectores de alta gama, que deben colocarse 30 minutos antes de llegar a la zona de exposición y si se encuentran en un lugar de ski, recordar repetir la aplicación cada 3 horas. Luego de la exposición es necesario hidratar la piel con cremas hidratantes o geles postsolares. De esta manera la piel se siente protegida y recupera la hidratación necesaria”.

Radiación Solar

El espectro solar comprende tres zonas fundamentales: luz visible, ultravioleta e infrarroja. La luz visible o blanca, se halla compuesta por las distintas radiaciones que se observan en el fenómeno del arco iris o cuando se refracta la luz a través de su prisma. Luego encontramos



las radiaciones invisibles denominadas ultravioleta (U.v.), que incluye la radiación UvA, la Uv-B y la Uv-C). La luz infrarroja invisible (calor) es el conjunto de radiaciones infrarrojas (I.R.).

La Radiación UV

La radiación ultravioleta representa el componente con mayor poder energético del espectro solar. Depende de la altura del sol, la nubosidad, la altitud y la capa de O3. Se diferencian tres bandas de radiación Uv: Uv-A, Uv-B y Uv-C.

Uv-A

Es la banda de radiaciones que va de los 320 a 400 nm. Causan envejecimiento de la piel y pueden causar cáncer de piel.

Uv-B

Va de 290 a 320 nm. Causan enrojecimiento, quemadura solar y predisposición al cáncer de piel.

Uv-C

Son filtrados por la capa de Ozono de la atmósfera.

¿Cómo actúan los Protectores Solares?

Los protectores solares deben proteger a la piel de la luz Uv-B y Uv-A ya que ambas dañan a nuestro organismo y deben ser filtradas. Los componentes de los protectores solares modifican la longitud de onda para que no sea dañina para la piel. Presentan un medio o filtro químico al que se le añaden agentes particulados (filtros físicos). El agregado de Vitaminas E y ácido Ascórbico ayudan a disminuir las quemaduras solares.

Los protectores solares son químicos en forma de emulsiones, soluciones y cremas que pueden absorber o filtrar el 95% o más de la Uv-B y disminuir los efectos nocivos de la Uv-A.

¿Qué es el Factor de protección solar (FPS)?

Los filtros solares han contribuido en los últimos años a proteger la piel de las radiaciones más nocivas. Además permiten que la piel inicie los mecanismos de defensa naturales tales como la pigmentación y el engrosamiento.

El factor de protección solar o FPS es el índice de la capacidad protectora de un filtro frente a los efectos nocivos de la radiación solar sobre la piel. Surge del cálculo entre el tiempo mínimo que se puede exponer una piel al sol sin experimentar eritema (enrojecimiento), en relación al que se podría exponer sin necesidad de filtro solar.

Dermaglós Solar, la línea de protectores solares y geles post solares de Laboratorios Andrómaco, te invita a que puedas disfrutar del sol y cuidarte al mismo tiempo.

A través de una amplia gama de productos que mantienen la belleza natural de la piel protegiéndola de las agresiones provocadas por el sol, logrando un equilibrio delicado entre bronceado y belleza, Dermaglós Solar ofrece una línea completa de protectores solares y geles.

Laboratorios Andrómaco garantiza los FPS de los protectores y pantallas de Dermaglós Línea Solar, los cuales han sido testeados in vivo según normas de la FDA (Food and Drug Administration), bajo estricto control dermatológico.

Acerca de Laboratorios Andrómaco:



Laboratorios Andrómaco, líder en el cuidado y la terapia de la piel. Una empresa farmacéutica argentina con ochenta años de actividad ininterrumpida en el país. Su gerenciamiento está a cargo de un equipo profesional conducido por miembros de la familia fundadora. Desde sus inicios, siguen fieles a sus principios de dar apoyo al cuerpo médico y paramédico del país, en su diaria labor profesional, acercándoles productos y servicios de alta calidad y eficacia, bajo una cultura orientada al servicio. En el exterior, Laboratorios Andrómaco comercializa sus productos en Uruguay, Paraguay y Brasil, a través de empresas independientes y distribuidores.

Contacto de Prensa

Verónica Mourenza

4703-5544

vmourenza@diluccacomunicacion.com

Di Lucca Comunicación

360° Comunicación + resultados

www.diluccacomunicacion.com