

Cómo proteger del sol la piel de los niños

Cuando llegan las vacaciones los niños disfrutan de aire libre, exponiendo su sensible piel a los rayos ultravioletas. Los niños no toman sol, sino que juegan al sol, realizan actividades y se divierten sin pensar en que están exponiéndose a la radiación solar. Los niños además, tienen la piel más sensible que la de los adultos. El daño solar es acumulativo y es en los primeros años de vida que se recibe hasta el 80% de los daños que se van a recibir en la vida*.

Es por esto que necesitan estar bien protegidos. Dermaglós Solar presenta algunos consejos:

El uso de gorras y remeras livianas de colores claros resguarda la piel de los más chicos. Además deben aplicarse protectores adecuados para su tipo de piel (hipoalergénicos, testeados dermatológicamente, formulados especialmente para pieles delicadas de bebés y niños).

El uso de protectores solares es una medida de protección indispensable ante las radiaciones ultravioleta que causan efectos nocivos en la piel. También es necesario conocer el Índice UV que junto al tipo de piel ayudan a elegir el Factor de Protección Solar adecuado. El Índice UV (IUV) solar** es la medida de la intensidad de la radiación UV solar en la superficie terrestre, cuanto más alto es, mayor es la probabilidad de lesiones cutáneas y oculares. Existen productos para todo tipo de piel y algunos poseen un diseño especial para la delicada piel de los niños, cuya formulación con filtros y componentes de alta calidad brinda resguardo contra los efectos nocivos del sol.

Dermaglós Solar posee una línea completa pensada sólo para los niños con dos pantallas: FPS 35 (factor de protección solar) que ofrece muy alta protección contra quemaduras solares y se aconseja para niños 3 ó 4 años en adelante. Posee protección UVA y UVB y es resistente al agua. Se presenta en emulsión lo que facilita la aplicación.

La línea especial para bebés (aproximadamente de 1 a 3 años) posee un FPS 45. También con protección UVA y UVB, también resistente al agua.

Se aconseja no exponer al sol a bebés menores de 1 año, ya que aún no controlan el sistema térmico y la sudoración.

Los filtros solares que pueden ser emulsiones o cremas, llegan a absorber o reflejar el 95% o más de los rayos UVB y disminuir muy eficientemente los efectos nocivos de los rayos UVA. Además ayudan a prevenir la aparición de lesiones cutáneas malignas y reducen los efectos perjudiciales del sol, deteniendo la penetración de los rayos. Una exposición prolongada a la radiación UV sin protección, puede producir efectos nocivos crónicos y agudos en la piel.

Los productos de Dermaglós Solar, están dermatológicamente testeados y sus FPS y resistencia al agua están testeados bajo normas F.D.A. (Food & Drug Administration, USA) y además de la línea para niños y bebés, se ofrecen pantallas, protectores y geles post solares, y una línea especial para el rostro y zonas sensibles, como párpados, labios, nariz, pómulos y orejas, que evitan la agresión provocada por el sol, el frío y el viento, previniendo la aparición de fisuras, descamaciones y resecamiento.

* Conferencias de la Academia Americana de Dermatología

** Organización Mundial de la Salud



Acerca de Laboratorios Andrómaco:

Laboratorios Andrómaco, líder en el cuidado y la terapia de la piel. Una empresa farmacéutica argentina con más 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 con filiales en Uruguay, Paraguay, y en Brasil, México, Chile, Perú y China, a través de empresas independientes y distribuidores.

Contacto de Prensa

Carolina Consiglieri

4703-5544

cconsiglieri@diluccacomunicacion.com

Di Lucca Comunicación

360° Comunicación + resultados

www.diluccacomunicacion.com