

BUSCAR

Cuenca, sábado 1 de noviembre de 2008

- [INICIO](#)
- [Tema del Día](#)
- [Cuenca](#)
- [Deportes](#)
- [Ecuador](#)
- [Opinión](#)
- [Sociales](#)
- [Secciones](#)
 - [Mundo](#)
 - [Región](#)
 - [Sucesos](#)
 - [Economía](#)
 - [Farándula](#)
 - [Cultura](#)

• [ClasificadosSaludos](#)

 [Comentar](#) |  [Enviar](#) |  [Imprimir](#) |

A protegerse del sol tres al menos veces al día

La destrucción de la capa de ozono ha generado que los niveles de radiaciones ultravioletas, UV, sean muy superiores al máximo establecido como seguro o tolerable para la salud humana por la Organización Mundial de la Salud, OMS.

Cuenca. Solo dos de 10 personas consultadas, en la ciudad, usan protector solar una vez al día. Las consecuencias de no protegerse de las radiaciones solares, a corto o largo plazo producirán serios problemas en la salud, manifiesta el dermatólogo Francisco Morales, de la Clínica Medica del Sur.

Además apunta que de cada 10 personas que asisten a consultorios dermatológicos, solo tres consultan qué protector solar deberían usar, por ello las alergias a la piel por quemadura de sol han aumentado notablemente, dijo.

De otra parte, el dermatólogo Marcelo Merchán del hospital Vicente Corral Moscoso, indica que a diario llegan pacientes con patologías causadas por los rayos solares y la patología más frecuente pero menos agresiva es el "carcinoma mucoso celular", lesiones en la piel.

"Ahora cada ciudadano debería tomar conciencia de protegerse de la radiación solar y el Gobierno, a través del Ministerio de Salud Pública, MSP, y Sociedades de Dermatología y Cáncer deberían impulsar campañas de difusión de protección de la piel" puntualiza Merchán.

Recomendación

Ante este informe que alerta a la población a protegerse de la radiación solar, los dermatólogos Morales y Merchán recomiendan usar protectores solares con Factor de protección solar, FPS, 30 por lo menos tres veces al día, pero correctamente y usar ropa adecuada.

Morales señala que "la población no solo debe utilizar protector cuando hace sol, sino todo el tiempo, debido a que las radiaciones están en el ambiente", lo que deriva en enfermedades como envejecimiento prematuro, lesiones y alergias en la piel que pueden originar cáncer en la misma.

EXA también ha hecho recomendaciones como la de cambiar los horarios de los recreos en las escuelas y colegios para proteger a los niños debido a su vulnerabilidad, levantar las restricciones sobre el uso de películas antisolares en los vehículos y usar protectores superiores a 70 y 100 FPS y llamar a una declaratoria de emergencia climática nacional.

El informe Hiperión de EXA

La Agencia Espacial Civil Ecuatoriana , EXA, publicó el pasado 22 de octubre el informe Hiperión, un estudio de campo acerca del estado de la capa de ozono sobre la franja ecuatorial basado en imágenes de 10 satélites y dos estaciones climatológicas propias en territorio ecuatoriano que prueban la existencia de un gran debilitamiento de la capa de ozono y en consecuencia recibe niveles de radiación ultravioleta, UV, muy superiores al máximo establecido como seguro o tolerable para la salud humana. Los niveles de radiación detectados por las estaciones en tierra son corroboradas por las imágenes de los satélites y superan los 14 UVI, Índice Ultra Violeta, para Guayaquil y 24 UVI

Fecha de Publicación: 2008-11-01 07:59



¿Alojarse en Cuenca?

Encuentra Hotel Aquí a Buen Precio
Tenemos Más de 70.000 Opciones!

www.Travelocity.com/la

Solo para Guayaquil

Emigra a Canada legalmente con tu familia con un trabajo estable

www.ciibcanada.com

Anuncios Google

Comentarios = 0

Deja tu comentario

Deje un comentario:

Nombres:

Email: (No será Publicado).

Comentario:

-
- Secciones:
 - [Tema del Día](#)
 - [Cuenca](#)
 - [Deportes](#)
 - [Ecuador](#)
 - [Opinión](#)
 - [Sociales](#)
 - Impreso:
 - [Clasificados](#)
 - [Saludos](#)
 - [Mundo](#)
 - [Región](#)
 - [Sucesos](#)
 - [Economía](#)
 - [Farándula](#)
 - [Cultura](#)
 - [Entretenimiento](#)
 - [Estilo](#)
 - eltiempo.com.ec:
 - [Quienes Somos](#)
 - [Contáctenos](#)
 - [Mortuorios](#)
 - [RSS](#)