



Una paciente se somete al test del 'Beau Visage' para prevenir el cáncer de piel.

Lo último contra melanomas: buscar manchas invisibles

Un sistema fotográfico permite detectar irregularidades en la piel antes de que sean perceptibles por el ojo humano

Verónica Zabala

“La piel puede estar bien externamente y, sin embargo, se pueden estar formando manchas que todavía no se ven. Pero están ahí y con el paso del tiempo van a acabar aflorando”. Con esta advertencia del doctor Julio Puig, la dermatología vuelve a insistir un año más en la prevención como factor principal para evitar el cáncer de piel.

Con la cercanía del verano la recomendación más extendida sigue siendo “utilizar un factor de protección por encima de 20 y renovar cada dos horas. Es muy importante recordar que los factores sólo duran unas dos horas. Y, por supuesto, evitar ponerse al sol en

las horas punta: de 12 de la mañana a 16.00 horas”, señala Puig con motivo del Día del Euromelanoma, con el que todos los años por estas fechas se intenta concienciar a la población sobre los daños que el sol puede desencadenar en nuestra piel.

Pero no sólo la industria cosmética trabaja para elaborar protectores solares más eficientes. Desde el campo de la ingeniería también se están produciendo avances en el campo de la prevención del melanoma. El último de ellos se llama *Beau Visage*, procede de Australia, uno de los lugares donde por su situación geográfica existe una mayor incidencia de problemas de piel, y acaba de aterrizar en España. Se

trata de una máquina que ayuda al análisis epidérmico y la detección de imperfecciones cutáneas. El Instituto Quirúrgico de Barcelona la aplica al área estética.

Lesiones vasculares

“Este aparato está basado en un sistema fotográfico que nos permite visualizar incluso daños no visibles al ojo humano”, precisa el doctor Puig. Está indicado también para localizar lesiones vasculares de la piel, como hemangiomas y arañas vasculares, lesiones pigmentarias, lesiones provocadas por el sol, tipos de acné (hormonal o de origen grasoso) y detección de manchas cutáneas con carácter preventivo.