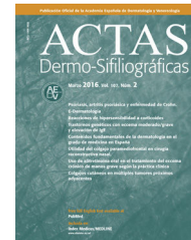




ACTAS Derma-Sifiliográficas

Full English text available at
www.actasdermo.org



COMENTARIOS EDITORIALES

Creación del distintivo Soludable



Creation of the “Soludable” Sun Protection Accreditation Program

Es indiscutible el aumento de la incidencia de cáncer cutáneo en los últimos años a pesar de que la piel es un órgano visible y fácil de proteger si se tienen conocimientos y motivación. La intervención en educación, especialmente evitar quemaduras solares en la infancia y la adolescencia, es la mejor arma para frenar el aumento de cáncer cutáneo. Las campañas de educación sanitaria, como SunSmart School en Australia —implementado en más del 90% de colegios de educación primaria—, han conseguido una correcta fotoprotección en niños más allá del entorno escolar. En España el programa Solsano ha mostrado su utilidad para modificar los hábitos de exposición solar en Andalucía, pero tenemos altas tasas de quemaduras solares en la infancia y desconocemos las medidas de fotoprotección de la mayoría en los centros escolares. Así pues, era necesario crear un sistema para impulsar y conferir a los centros escolares políticas, herramientas y pautas de educación en fotoprotección claras, motivantes, objetivables y evaluables.

Los autores de este artículo, con una amplia experiencia en campañas de protección solar, exponen el proceso de creación del distintivo «Soludable»: un modelo pionero

en España de certificación adecuada y objetiva para que los centros escolares promuevan activamente la fotoprotección involucrando a toda la comunidad educativa¹. Las recomendaciones se basan en el modelo SunSmart School, siendo coherentes con los programas de vida saludable de la Consejería de Educación de la Junta de Andalucía y con las directrices europeas de promoción de la salud para crear estilos de vida más sanos.

Bibliografía

1. De Troya Martín M, Blázquez Sánchez N, García Harana C, Fernández Morano T, Toribio Montero JC, Jabalera Mesa L. Creación del distintivo Soludable: un modelo de certificación en fotoprotección para centros escolares. *Actas Dermosifiliográficas*. 2019;110:830–40.

A. Tuneu

Servicio de Dermatología, Consulta Tuneu

Correo electrónico: anna.tuneu@consultatuneu.com

<https://doi.org/10.1016/j.ad.2019.09.001>

0001-7310/

© 2019 AEDV.

Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

Véase contenido relacionado en DOI:

<https://doi.org/10.1016/j.ad.2019.06.001>

La sífilis sigue sin control sanitario en nuestra sociedad: ¿qué debemos hacer los dermatólogos?



Syphilis Epidemic Still Uncontrolled in our Society: What Should Dermatologists Do?

Las enfermedades venéreas han estado adscritas a la dermatología, tanto por la expresividad eminentemente cutáneo-mucosa de sus manifestaciones clínicas, como porque fueron los dermatólogos quienes las describieron, estudiaron y a los que consultaban los pacientes afectos. En la actualidad, sin embargo, se prefiere utilizar el término de infecciones de transmisión sexual (ITS) al de enfermedades venéreas, porque con mucha frecuencia las personas que adquieren un agente infeccioso a partir de relaciones sexuales pueden permanecer un tiempo sin tener ningún signo de

enfermedad. Las ITS son un motivo de consulta cada vez más frecuente en nuestro medio sanitario, y representa un importante problema de salud pública tanto por su magnitud, como por sus complicaciones y secuelas, si no se realiza un diagnóstico y tratamiento precoz¹. Sin lugar a dudas, si existe una enfermedad venérea que ha tenido especial implicación para el dermatólogo, esa es la sífilis, que incluso da nombre a nuestra revista nacional.

En este número de ACTAS DERMOSIFILIOGRÁFICAS, Arando M et al.² nos presentan un excelente estudio sobre las características epidemiológicas y clínicas de más de un millar de sífilis precoces diagnosticadas durante una década en una unidad de referencia de ITS en el área metropolitana de Barcelona. Los autores justifican la relevancia de esta enfermedad, que sigue fuera del control sanitario de nuestra sociedad. Analizan la importancia de diversos factores de riesgo implicados en su transmisión de los que debemos ser conocedores debido a que la prevención en este tipo de enfermedades es esencial.