

Desarrollo de la plataforma "TES para tu salud" que determina los Tiempos de Exposición Solar adecuados para el tratamiento de Psoriasis en la Ciudad de México

Gamaliel López-Padilla¹, Adriana Ipiña², Rubén Piacentini²

- 1. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas, UANL, México
- 2. Instituto de Física Rosario, CONICET-UNR, Argentina

email: giovannilopez9808@gmail.com, ipina@ifir-conicet.gov.ar







La Psoriasis es una enfermedad dermatológica crónica de apariencia de piel engrosada, que suele ser tratada con fototerapia ultravioleta (UV). Los pacientes son expuestos a fuentes artificiales UVA (320-400nm) siendo ésta la modalidad más utilizada en los Centros médicos. Sin embargo,

por diversos motivos los pacientes no tienen acceso a estos tratamientos o no pueden asistir con la asiduidad para recibirlo adecuadamente. Una recomendación alternativa es exponerse al sol. En este trabajo presentamos una plataforma que calcula los tiempos de exposición solar (TES) minímos y máximos usando mediciones de irradiancia solar UVB y UVA para días de cielo despejado en la Ciudad de México en el perido 2016-2018.

En cabina de fototerapia, las dosis UVA aplicadas para el tratamiento de Psoriasis son 1, 1.5, 2 y 3 J/cm². Para obtener la misma dosis a partir de la irradiancia solar se utilizó la siguiente ecuación:

$$Dosis_{UVA} = \int_{t_0}^{t} \int_{320nm}^{400nm} C_f E_{\lambda} d\lambda dt = \int_{t_0}^{t} C_f I_{UVA} dt$$

donde t_0 y t son la hora de inicio y hora de finalización para la dosis UVA deseada, por lo tanto, $t-t_0$ es el TES requerido para el tratamiento.

Para evitar quemadura solar o eritema se determina el TES máximo empleando las dosis eritémicas de la tabla 1 realizando la operación semejante a la dosis UVA incluyendo la ecuación del espectro de sensibilidad eritémica $E_{\rm erit}$ de la piel humana

$$Dosis_{Erit} = \int_{t_0}^{t} \int_{280nm}^{400nm} \left(C_f E_{erit} E_{sol} \right) d\lambda dt = \int_{t_0}^{t} C_f I_{erit} dt$$

Metodologia

Para el cálculo de los tiempos de exposición solar se tomaron como referencia las mediciones de irradiancia UVA y eritemica para cada fototitpo cutáneo, que se muestra en la tabla 1.

Fototipo	$MED (J/m^2)$	Color	Distribución en el color de piel
		de piel	en la población mexicana($\%$)
I	200		0.8
II	250		3.9
III	300		24.0
IV	450		59.2
V	600		8.9
VI	1000		2.5

Tabla 1: Adaptación de la clasificación de Fitzpatrick para: fototipos, dosis eritemica mínima en J/m² (MED), color de piel y sus respectivos porcentajes que se presentan en la población mexicana.

Los datos de irradiancia solar fueron obtenidos a partir de mediciones minuto a minuto en el periodo de 2016-2018 de 10 estaciones del Sistema de Monitoreo Atmosférico (SIMAT) de la Ciudad de México. Se realizó una limpieza de estos datos para obtener unicamente los días de cielo despejado.

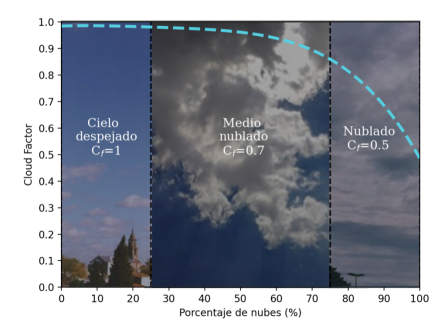


Figura 1: Factor de nubes (C_f) que atenúa la irradiancia solar UV, en función del porcentaje de cobertura en el cielo. Para tres condiciones de cielo el C_f promedio considerado es: 1, 0.7, 0.5; día despejado, medio nublado y nublado, respectivamente.



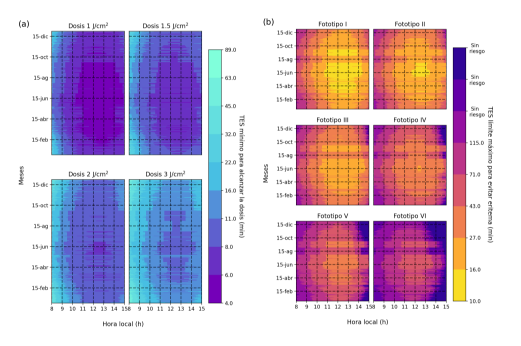


Figura 2: (a) TES mínimo para obtener las dosis UVA necesarias en el tratamiento de Psoriasis y (b) para evitar eritema para cada fototipo de piel en cielo despejado.

Conclusiones

- Independientemente de las condiciones de cielo, las dosis UVA para el tratamiento de Psoriasis pueden ser alcanzados en tiempos cortos.
- La diferencia entre TES límite máximo y mínimo es suficiente grande para garantizar el tratamiento y disminui el riesgo de quemadura.
- Esta plataforma y la asistencia remota pueden coadyuvar a realizar los tratamientos dermatológicos a distancia, respondiendo a la nueva normalidad ocasionada por el virus SARS-CoV2.

Referencias

- Cie standard s 013/e:2003 international standard global solar uv index. Color Research & Application, 29(2):164-164, 2004.
- S. Cabrera, A. Ipiña, A. Damiani, R. R. Cordero, and R. D. Piacentini. Uv index values and trends in santiago, chile (33.5 ° s) based on ground and satellite data. Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology, 115:73 – 84, 2012.
- 3. W. Kirch, editor. Global Solar UV Index, pages 500–500. Springer Netherlands, Dordrecht, 2008.
- 4. M. Makgabutlane and C. Y. Wright. Real-time measurement of outdoor worker's exposure to solar ultraviolet radiation in pretoria, south africa. South African Journal of Science, 111(5/6):1–7, May 2015.
- H. Staiger and P. Koepke. Uv index forecasting on a global scale. Meteorologische Zeitschrift.14(2):259-270, 05 2005.