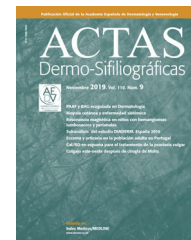




ACADEMIA ESPAÑOLA  
DE DERMATOLOGÍA  
Y VENEREOLÓGIA

# ACTAS Derma-Sifiliográficas

Full English text available at  
[www.actasdermo.org](http://www.actasdermo.org)



## COMENTARIOS EDITORIALES

### La fototerapia es eficaz en todas las edades



#### Phototherapy is Effective at all Ages

El tratamiento de pacientes pediátricos constituye un reto al que nos enfrentamos frecuentemente en nuestro trabajo diario. La fototerapia es una modalidad terapéutica de la que se tiene muchísima experiencia en adultos con series amplísimas y seguimientos a largo plazo. Los datos de la fototerapia en los niños son mucho más escasos. En el trabajo publicado en esta revista con 95 niños y enfermedades variadas se comprueba que tienen resultados de eficacia similares a los adultos, y con escasos efectos secundarios<sup>1</sup>. Es interesante destacar que los niños faltan menos a las sesiones de tratamiento que los adultos, a pesar de las obligaciones que dificultan acudir a las sesiones de fototerapia tanto de los enfermos como de sus acompañantes. Esta adherencia terapéutica se puede explicar por la mayor repercusión funcional y estética de las enfermedades cutáneas en edades infantiles. El trabajo publicado muestra claramente la utilidad y el coste-eficacia de la fototerapia en el aclaramiento de la psoriasis en gotas con remisiones que pueden ser muy duraderas. En otras enfermedades como

el vitíligo, habría que valorar si la extensa duración de los tratamientos y la obtención de mejorías no tan marcadas y con probables recidivas justifican su utilización. En la era de los tratamientos biológicos no debemos cerrar las puertas a otros tratamientos que pueden ser muy eficaces en muchas enfermedades.

#### Bibliografía

1. Magdaleno-Tapia J, Ortiz-Salvador JM, Valenzuela-Oñate C, Marí-Cornejo P, Esteve-Martínez A, Pérez-Ferriols A. Experiencia en el uso de fototerapia en pacientes pediátricos y comparación de esta técnica frente a pacientes adulto. *Actas Dermosifiliogr.* 2020;111:41-6.

J. Gardeazabal García

*Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia, España*

Correo electrónico: [chusgarde@aedv.es](mailto:chusgarde@aedv.es).

<https://doi.org/10.1016/j.ad.2019.05.003>

0001-7310/ © 2019 Publicado por Elsevier España, S.L.U. en nombre de AEDV. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-SA (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>).

### Alergia de contacto a parafenilendiamina. Un problema persistente que precisa medidas legislativas más estrictas



#### Contact Allergy to Paraphenylenediamine: A Persistent Problem That Needs Stricter Regulation

El estudio retrospectivo observacional multicéntrico publicado en este número de *Actas Dermosifiliográficas*<sup>1</sup> firmado por varios miembros del Grupo Español de Investigación en Dermatitis de Contacto y Alergia Cutánea (GEIDAC) pone de manifiesto que la prevalencia de sensibilización a parafenilendiamina (PPD) en nuestro país se ha mantenido estable, en aproximadamente el 4% de todos los pacientes sometidos a pruebas epicutáneas en los últimos años, a pesar de las

medidas legislativas que obligan a reducir la concentración máxima del producto en tintes capilares, principal fuente de exposición al alérgeno (tanto en usuarios como en profesionales), aunque no la única. Esta elevada prevalencia justifica plenamente que la PPD se mantenga en la serie estándar del GEIDAC, aunque en los últimos años en Europa hubo alguna propuesta para eliminarla, dado el riesgo de sensibilización activa que, en todo caso, parece ser muy bajo.

Especial mención merece la exposición a PPD a partir de tatuajes temporales de henna negra, práctica que sigue siendo muy extendida. No se conoce la frecuencia real de sensibilización a PPD a partir de esta fuente, pero prácticamente todos los dermatólogos que nos dedicamos a la dermatitis de contacto hemos diagnosticado varios casos en los últimos años. Habría que controlar más estrictamente esta actividad, y prohibir el uso de PPD o, al menos, limitar su concentración en los preparados de henna. También habría que concienciar a la población sobre el riesgo que suponen los tatuajes temporales.

## Bibliografía

1. Sánchez-Pérez J, Descalzo-Gallego MA, Silvestre JF, Fernández-Redondo V, García-Gavín J, Ruiz-Gonzalez I, et al. ¿Sigue siendo la parafenilendiamina un alérgeno de contacto prevalente en España? *Actas Dermosifiliogr.* 2020;111:47–52.

F.J. Miquel Miquel

*Servicio de Dermatología, Hospital Arnau de Vilanova, Valencia, España*

*Correo electrónico: fjmiquel0406@gmail.com*

<https://doi.org/10.1016/j.ad.2019.07.004>

0001-7310/ © 2019 AEDV. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-SA (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>).

## Herpes simple tipo 2: ¿en peligro de extinción?



### Is Herpes Simplex Virus Type 2 in Danger of Extinction?

La mayor parte de nosotros nos hicimos médicos repitiendo el mantra: «Herpes simple tipo 1 (VHS-1) = herpes orolabial; herpes simple tipo 2 (VHS-2) = herpes genital». Pero con el paso del tiempo hemos aprendido que esto no siempre es así, y cada vez es más habitual identificar herpes simple tipo 1 en localizaciones anogenitales, como describen Magdaleno et al. en un estudio observacional en una unidad de infecciones de transmisión sexual en Valencia<sup>1</sup>, en el que en un 47,3% de herpes genitales se identificó VHS-1, siendo aún más frecuente en el subgrupo de mujeres (59,3%). Además, las mujeres con herpes genital por VHS-1 fueron más jóvenes que las que tenían VHS-2 (26 vs. 34 años, respectivamente;  $p=0,015$ ) y los cuadros por VHS-2 se asociaban más a recurrencias que los provocados por VHS-1.

Los estudios más recientes estiman que la seroprevalencia global de VHS-2 es de < 10% en la población de Europa, Mediterráneo oriental, Sudeste asiático y regiones del Pacífico occidental, y parece que esté disminuyendo en los últimos años en nuestro ámbito<sup>2</sup>. Por otra parte, otros estudios confirman el hecho de que el VHS-1 es a día de hoy el agente implicado con mayor frecuencia en episodios de primoinfección por herpes genital, en países occidentales, especialmente en mujeres y hombres que tienen sexo con hombres, de menos de 25 años<sup>3</sup>. Como consecuencia de la disminución en la seroprevalencia del VHS-1, se plantea el escenario en el que adolescentes y adultos jóvenes puedan experimentar una primera exposición al VHS-1 coincidiendo

con la iniciación de la actividad sexual. Esta circunstancia, junto al aumento de las prácticas orogenitales sin protección, pueden contribuir a explicar este incremento de la prevalencia del VHS-1 como agente etiológico del herpes genital en detrimento del VHS-2, con implicaciones no solo en la epidemiología de la enfermedad, sino también en el pronóstico de la misma, ya que parece que el VHS-1 se asocia a una menor tasa de recurrencias.

## Bibliografía

1. Magdaleno-Tapia J, Hernández-Bel P, Valenzuela-Oñate C, Ortiz-salvador JM, García-Legaz-Martínez M, Martínez-Doménech A, et al. Infecciones genitales por virus herpes tipo 1 y virus herpes tipo 2 en nuestro medio: estudio observacional. *Actas Dermosifiliogr.* 2020;111:53–8.
2. Johnston C, Corey L. Current concepts for genital herpes simplex virus infection: Diagnostics and pathogenesis of genital tract shedding. *Clin Microbiol Rev.* 2016;29:149–61.
3. Ryder N, Jin F, McNulty AM, Grulich AE, Donovan B. Increasing role of herpes simplex virus type 1 in first-episode anogenital herpes in heterosexual women and younger men who have sex with men, 1992-2006. *Sex Transm Infect.* 2009;85: 416–9.

R. Taberner

*Servicio de Dermatología, Hospital Son Llàtzer, Palma, Illes Balears, España*

*Correo electrónico: rtaberner@gmail.com*

<https://doi.org/10.1016/j.ad.2019.07.001>

0001-7310/ © 2019 AEDV. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-SA (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>).