

Manifestaciones dermatológicas en pacientes infectados con vih en consulta externa de dermatología en un hospital peruano

Dermatological manifestations in patients infected with hiv in external consultation of dermatology in a peruvian hospital

Angela Camila Elizabeth Fernández-La-Torre^{1,a}, Cristian Jesús Díaz-Koo^{1,a}, Jorge Fernández-Mogollón^{2,b}, Juan Alberto Leguía Cerna^{3,c}

Sr. Editor,

El virus de la inmunodeficiencia humana/síndrome de inmunodeficiencia adquirida (VIH/SIDA) sigue siendo uno de los más graves problemas de salud pública en el mundo, especialmente en los países de bajos y medianos ingresos⁽¹⁾; como el nuestro, Perú.

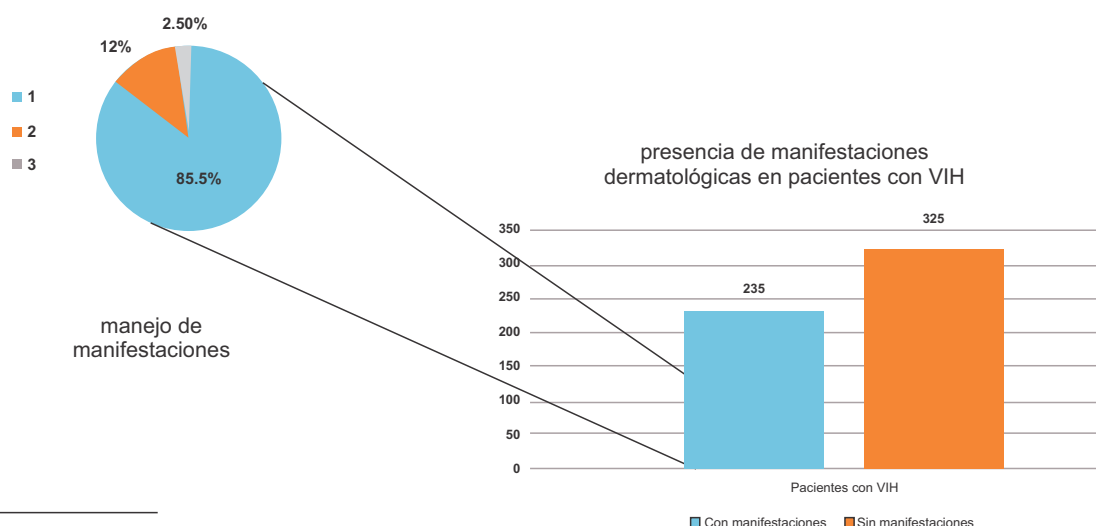
La piel es uno de los órganos más afectados en pacientes infectados con VIH durante todas las etapas de la enfermedad⁽²⁾. En los pacientes infectados, las manifestaciones dermatológicas son muy frecuentes, de presentación atípica e inclusive dichas

manifestaciones pueden ser los primeros signos visibles de inmunosupresión⁽³⁾.

Es importante reconocer y establecer si estas afecciones son únicas o vienen acompañadas de otras para su diagnóstico precoz y tratamiento oportuno, acompañado además de un tratamiento antirretroviral temprano para mejorar la recuperación inmunológica y dermatológica de estos pacientes^(4,5).

Durante los meses de mayo a octubre del año 2017, se realizó un estudio para determinar la frecuencia de manifestaciones dermatológicas en las personas que

Gráfico N°1. Manifestaciones dermatológicas en pacientes con VIH



1. Facultad de Medicina Universidad San Martín de Porres, Chiclayo, Perú.
2. Hospital Nacional Almirante Aguirre, Chiclayo, Perú.
3. Hospital Regional Lambayeque, Chiclayo, Perú.
a. Estudiante de Medicina Humana.
b. Médico Epidemiólogo.
c. Médico Geriatra.

viven con VIH/SIDA en el Hospital Regional Lambayeque, Perú. De los 560 pacientes de la Estrategia Sanitaria de Prevención, control de ITS, VIH y SIDA del Ministerio de Salud del Perú en el presente hospital de Lambayeque, se evaluaron a 235 pacientes, de los cuales 201 presentaron una manifestación dermatológica (85,5%), 28 presentaron dos manifestaciones dermatológicas (12%) y 6 de ellos presentaron tres manifestaciones dermatológicas (2,5%). Además se observó que un 42% del total de pacientes del grupo de estudio desarrollaron manifestaciones dermatológicas al momento de la consulta en dicho nosocomio.

Similar a lo encontrado en Mandya, India, donde se estudiaron a 181 pacientes VIH positivos, de los cuales 82 pacientes (45,3%) presentaron manifestaciones dermatológicas. De estos, 41 pacientes presentaron una manifestación dermatológica (50%), 25 presentaron dos (30,5%), 10 presentaron tres (12,2%) y 6 pacientes tuvieron más de cuatro manifestaciones dermatológicas (7,3%)⁽²⁾.

Estos resultados resaltan la importancia de la evaluación dermatológica en pacientes infectados por VIH, que si bien es cierto, no son la mayoría de estos, representan un porcentaje significativo en ambos estudios. Así mismo, la identificación eficiente de estas afecciones por separado, mejoraría el pronóstico frente a este tipo de manifestaciones, haciendo posible tratamientos individualizados en cada sujeto en estudio⁽⁶⁾.

Conflictos de interés: Los autores niegan conflictos de interés.

Financiamiento: Autofinanciado.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. OMS | 10 datos sobre el VIH/SIDA [Internet]. WHO. [citado 9 de marzo de 2018]. Disponible en:

2. <http://www.who.int/features/factfiles/hiv/es/>.
2. Harish MR, Shanmukhappa null, Kumar S, Kumar M, Gowda MSS. A study of cutaneous manifestations in HIV infected persons. *J Indian Med Assoc.* 2012; 110(10):726-7, 731. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23738406>
3. Garza-Garza R, González-González SE, Ocampo-Candiani J. [Cutaneous manifestations of HIV]. *Gac Med Mex.* 2014;150 Suppl 2:194-221. Disponible en: <http://studylib.es/doc/6115853/manifestaciones-cut%C3%A1neas-del-vih>
4. Mandell GL, Bennett JE, Dolin R. Human immunodeficiency viruses. En: *Principles and Practice of Infectious Diseases.* Cleghorn FR, Reitz Jr MS, Popovic M, Gallo RC. 7.ª ed. Filadelfia: Elsevier, Churchill Livingstone; 2012.
5. Garman ME, Tyring SK. The cutaneous manifestations of HIV infection. *Dermatol Clin.* 2002;20(2):193-208. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12120434>
6. Armas SE, Fuertes MC. Manifestaciones cutáneas de infección por VIH en el Servicio de Dermatología del Hospital Nacional "Daniel Alcides Carrión" - Callao, enero del 2001 a diciembre del 2002. UNMSM Tesis para optar el título de especialista en Dermatología. 2004. Disponible en: http://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/cybertesis/2015/1/Armas_rs.pdf

Correspondencia

Angela Camila Elizabeth Fernández La Torre
Dirección: Hospital Regional Lambayeque, Chiclayo, Perú.

Teléfono: 51 96154610

Correo: camii2807@gmail.com

Revisión de pares

Recibido: 20/05/2018

Aceptado: 01/07/2018