

Albinismo entre los lacandones de Chiapas

Albinism among Lacandons of Chiapas.

Estrada-Castañón RA¹, Chávez-López G², Estrada-Chávez G³

Los lacandones son un grupo étnico remanente de los mayas que antiguamente habitaron una amplia zona que comprende sobre todo el área de Chiapas y Guatemala.¹ El alto grado de endogamia que predomina entre ellos ha determinado la aparición de padecimientos relacionados.

El albinismo se ha reportado en varios países africanos. En Tanzania se calcula una población de 150,000 afectados, uno de cada 1,400 nacimientos.² Con el auspicio de la Fundación Internacional para la Dermatología, el Centro de Adiestramiento Dermatológico, en la ciudad de Moshi, ha buscado proteger a los afectados.

En América, los grupos étnicos en los que se ha encontrado son los indios Kuna de las islas de San Blas en Panamá,³ en la tribu Hopi y los lacandones mayas.⁴

Con esta información contactamos a la ingeniera Ángela Edmond, humanista que ha realizado una destacada labor entre los indígenas lacandones y nos trasladamos al estado de Chiapas (Figura 1) para realizar una jornada dermatológica enfocada en este grupo étnico (Figura 2).

Se visitaron tres comunidades lacandonas en la selva chiapaneca: Naha, Lacanjá y Frontera Corozal, en las que se proporcionaron 94 consultas, con distribución gratuita de medicamentos (Figura 3). Encontramos ocho pacientes de diferentes edades con albinismo. Seis en Naha (Figura 4), uno en Lacanjá y otro más en Frontera Corozal. Además de los que acudieron a la consulta en Naha, nos informaron de otras seis personas afectadas en esa co-

¹ Presidente de Dermatología Comunitaria, A.C.

² Jefe del Servicio de Dermatología, Hospital General de Acapulco.

³ Unidad Académica de Medicina, Universidad Autónoma de Guerrero.

Recibido: marzo 2016

Aceptado: mayo 2016

Correspondencia

Dr. Roberto A Estrada Castañón
restrada_13@hotmail.com

Este artículo debe citarse como

Estrada-Castañón RA, Chávez-López G, Estrada-Chávez G. Albinismo entre los lacandones de Chiapas. *Dermatol Rev Mex*. 2016 sep;60(5):452-455.



Figura 1. Equipo de trabajo.



Figura 3. Preparando medicamentos para la consulta.



Figura 2. Con el grupo lacandón de Naha.



Figura 4. Pacientes albinos de Naha.

munidad de 150 habitantes, de siete albinos más en Lacanjá y otros cinco en Frontera Corozal.

Los afectados padecían albinismo tipos II y III, la paciente de menor edad tenía dos años (Figura 5). Las manifestaciones de fotodaño en la mayoría de los pacientes eran discretas, formadas por

lentíngines, queilitis y conjuntivitis moderadas. No encontramos tumores malignos ni las severas lesiones cutáneas por fotodaño descritas en otros grupos; sólo queratosis actínicas y xerosis secundaria. El daño causado por el sol y otras alteraciones relacionadas con el medio ambiente parecen ser limitadas y discretas, lo que puede



Figura 5. Paciente albina.

explicarse por la protección que les da la fronda selvática en la que viven.

Al menos una tercera parte de los que acudieron tenía algún familiar con albinismo y entre los afectados algunos referían seis familiares con esta enfermedad, otro más tenía dos hermanos con ese padecimiento. Es frecuente el incesto en diferente grado, común entre tíos y sobrinos; 16 de los 34 pacientes vistos en Naha se apellidaban García y otros 10, Chankín. La mayoría de los pacientes albinos y algunos de sus familiares habían adoptado el apelativo "güero". Aunque la superstición que los rodea no alcanza los extremos de los grupos africanos: inmolación ritual, venta de órganos y extremidades amputadas que son vendidas como amuletos;⁵ en casos

aislados sí los lleva a abandonarlos en la selva; por suerte, los abuelos y familiares cercanos se llegan a hacer cargo de ellos. Las historias que circulan acerca del problema son trágicas y de gran dramatismo.

El estudio de esta enfermedad se dificulta por la acendrada desconfianza que los grupos lacandones han tenido para preservar su entidad, costumbres y tradiciones, lo que ha propiciado que eviten mezclarse con otros grupos raciales, de lo que resulta la marcada endogamia que ha favorecido la aparición de la alta prevalencia de albinismo.

Dermatología Comunitaria México, en su deseo de compartir su experiencia, está explorando una nueva frontera en el estado de Chiapas que, como es bien sabido, con Oaxaca y el propio estado de Guerrero, son los de mayor rezago socioeconómico en México. Evidentemente, una visita tan rápida reporta resultados limitados, pero nos permitió conocer someramente la intensidad de esta enfermedad.

El transporte fue facilitado por la organización humanitaria Marie Stopes, representada por María López Mendoza, promotora de salud encargada del proyecto de adiestramiento a parteras, quien complementó las actividades de la jornada dando en las comunidades visitadas la orientación acerca de métodos de anticoncepción y control de la natalidad. Viajamos con el riesgo de que nuestro propósito se viera frustrado por los frecuentes bloqueos de protesta por los problemas políticos de la entidad.

Pudimos comprobar que el rezago de las comunidades visitadas se ha reducido grandemente por el apoyo del gobierno, que ha impulsado entre ellos el ecoturismo y les ha proporcionado los recursos para ello, lo que ha reducido en gran medida el rezago social que en el pasado los caracterizaba.

De nuestra visita podemos concluir que el albinismo es una alteración común entre los lacandones, favorecida, al igual que entre los Kuná panameños, por la endogamia y que el grado de afectación por fotodaño es menor que en otros grupos de albinos estudiados. El objetivo a futuro es levantar un censo para tener una idea más apegada a la realidad de la situación.

Entre los objetivos fundamentales de la Dermatología Comunitaria está el estudio de los padecimientos que afectan a las comunidades y éste es un ejemplo claro del mismo. Aunque no siempre se cuenta con los recursos y las condiciones para hacerlo, no es un obstáculo para

iniciar su estudio, por lo que esperamos seguir cumpliendo con estas metas.

REFERENCIAS

1. Aubray A. Quiénes son los lacandones. Archivo histórico diocesano de San Cristóbal de las Casas, 1987.
2. Hay R, Fuller C. Albinism a cause for concern. *Comm Dermatol J* 2014;11:1-12.
3. Keeler C. The incidence of Cuna moon-child albinos. *J Hered* 1964;55:115-120.
4. Woolf ChM. Albinism (OCA2) in Amerindians. *Am J Phys Antropol* 2005;41:118-140.
5. Cruz-Inigo A, Ladzinski B, Sethi A. Albinism in Africa: Stigma slaughter and awareness campaigns. *Dermatol Clin* 2011;29:79-87.