

Pediatría Atención Primaria

ISSN: 1139-7632 revistapap@pap.es

Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria España

Morata Alba, Júlia; Tarragón Cros, Andrés ¿En qué pensar ante una leucodermia y poliosis desde el nacimiento? Pediatría Atención Primaria, vol. XVIII, núm. 72, 2016, pp. 345-348 Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria Madrid, España

Disponible en: http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=366649311012



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org





Nota clínica

¿En qué pensar ante una leucodermia y poliosis desde el nacimiento?

Júlia Morata Alba^a, Andrés Tarragón Cros^b

^aServicio de Pediatría. Hospital Lluís Alcanyís. Játiva. Valencia. España • ^bMIR-Pediatría. Hospital Lluís Alcanyís. Játiva. Valencia. España.

Publicado en Internet: 10-octubre-2016

Iúlia Morata Alha juliamorataalba@gmail.com

Palabras clave: • Piebaldismo Hipopigmentación • Mechón blanco Hipopigmentación

El piebaldismo es una enfermedad hereditaria de la piel, autosómica dominante, por mutación del gen KIT, que cursa con lesiones de piel con hipopigmentación (leucodermia) y mechón de pelo blanco (poliosis) desde el nacimiento. Las lesiones son permanentes y sin progresión.

What to think front to leukoderma and poliosis from birth?

• Hypopigmentation • White forelock

Piebaldism is a hereditary skin disease, due to the autosomal dominant transmission of the KIT gene mutation. It causes skin hypopigmentation (leukoderma) and white forelock (poliosis) from birth. Its course is permanent and static.

INTRODUCCIÓN

El piebaldismo es una enfermedad hereditaria de la piel con herencia autosómica dominante. Afecta por igual a ambos sexos y sin predominio de razas. Su incidencia es de menos de uno por cada 20 000 personas¹.

Se caracteriza por presentar desde el nacimiento un mechón de pelo blanco (poliosis) y áreas cutáneas despigmentadas (leucodermia) por ausencia congénita de melanocitos en las zonas afectadas

por mutación del gen KIT². Dicha mutación afecta a la diferenciación y migración de los melanoblastos, por lo que el curso de la enfermedad es permanente y estático desde el nacimiento¹.

La clínica y gravedad del fenotipo dependen del sitio de la mutación en el gen KIT, siendo la forma clásica el piebaldismo por mutación en las inmediaciones del codón 620.

Es relevante destacar que, salvo las lesiones cutáneas y del pelo, los pacientes están sanos. Esto es importante para realizar el diagnóstico diferencial con otras enfermedades.

Cómo citar este artículo: Morata Alba J, Tarragón Cros A. ¿En qué pensar ante una leucodermia y poliosis desde el nacimiento? Rev Pediatr Aten Primaria. 2016;18:345-8.

CASO CLÍNICO

Niña de un mes y medio de edad que es remitida a la consulta de Pediatría por un riñón derecho pélvico y un mechón blanco de pelo en la región frontal (Figs. 1 y 2).

Procede de la primera gestación de una madre sana. Embarazo controlado sin incidencias, con ecografías normales salvo por el riñón derecho pélvico. Parto vaginal, instrumentado a la edad gestacional de 38 semanas. Peso al nacimiento de 2320 gramos, Apgar 10/10. Otoemisiones correctas bilaterales.

Antecedentes familiares: padres de raza blanca, madre sana de 25 años, padre sano de 36 años, salvo manchas acrómicas en el tercio medio de ambos muslos, sin haber sido diagnosticado de ninguna enfermedad. Se desconocen otros antecedentes familiares

La paciente está asintomática; su ritmo intestinal y diuresis son normales. En la exploración física presenta un mechón de pelo blanco frontal y una mácula acrómica de forma triangular en la región frontal. No tiene otras lesiones cutáneas. El resto de la exploración es normal, con desarrollo psicomotor hasta el momento normal.

Se sospecha clínicamente un piebaldismo, pero se solicitan pruebas complementarias para comprobar que no presenta anomalías oftalmológicas ni sordera, que deben estar ausentes para confirmar



Figura 2. Leucodermia y poliosis (frontal)

el diagnóstico clínico de piebaldismo. Con la valoración oftalmológica se descartaron lesiones oculares y se realizaron potenciales evocados auditivos, que fueron normales.

En la ecografía abdominal se confirmó la presencia de un riñón derecho pélvico sin otras anomalías.

Se solicitó estudio analítico (hemograma y química), que fue normal, y estudio genético para mutación del gen *KIT* (OMIM 164920) (4q12), que fue negativo. Se detectó una variante en heterocigosis en el gen *KIT* de significado clínico desconocido [c.2509G>A;(p.Ala837Thr)] (en el padre también resultó negativo).

DISCUSIÓN

En la leucodermia o disminución de la pigmentación de la piel se deben diferenciar dos causas: la ausencia de melanocitos, como en el piebaldismo, y la presencia normal de melanocitos, pero con poca melanina, como en el albinismo. El diagnóstico del piebaldismo es clínico. Las únicas alteraciones son las máculas cutáneas despigmentadas y el mechón de pelo blanco. Las lesiones cutáneas suelen ser simétricas. El 90% de los casos presentan el mechón blanco de pelo y el área acrómica en región frontal, que puede extenderse a la parte media de las cejas y pestañas. Otras zonas de lesiones características son: desde la mitad de los brazos hasta las muñecas, desde la mitad de los muslos hasta la mitad de las piernas, tórax o abdomen. En ocasiones se objetivan máculas hiperpigmentadas en el interior de las máculas acrómicas^{3,4}.

El diagnóstico diferencial se debe hacer con otras entidades que cursan con falta de pigmentación de la piel (Tabla 1), de las que se diferencia porque aquellas presentan otra sintomatología, además de la cutánea.

El piebaldismo está relacionado con una mutación en el gen *KIT*. Este gen codifica una proteína tirosina quinasa, que es esencial para la proliferación y la migración de las células de la cresta neural, precursoras de la célula germinal y de las células sanguíneas. El gen *KIT* también es importante en la diferenciación y migración de los melanoblastos. La mutación identificada en el gen *KIT* para el piebaldismo tiene su *locus* en el cromosoma 4q12.

Este gen codifica el receptor de membrana de la tirosina y para un factor de crecimiento embrionario llamado *mast cell growth factor, stem cell growth* factor o *steel factor*². Se han descrito más de 40 mutaciones diferentes en este gen (heterogeneidad alélica) y los fenotipos más graves se asocian cuando la mutación en el exón 2 del gen *KIT* involucra el dominio intracelular tirosina quinasa, produciéndose un cambio del aminoácido cisteína por glicina, y por tanto, un trastorno en la polaridad de la proteína; mientras que fenotipos más leves se han correlacionado con mutaciones en el dominio extracelular amino-terminal².

A pesar de que el piebaldismo es una enfermedad benigna y estática, es importante el seguimiento de los pacientes por el problema psicosocial que pueden presentar a lo largo de los años. A nivel dermatológico, existen algunos tratamientos médicos para intentar corregir la falta de pigmentación de la piel y en ocasiones se recurre a microinjertos de melanocitos autólogos. No precisa otros tratamientos pues no existen más anomalías que tratar.

CONFLICTO DE INTERESES

Los autores declaran no presentar conflictos de intereses en relación con la preparación y publicación de este artículo.

Tabla 1. Diagnóstico diferencial de la leucodermia			
	Tipo de herencia	Inicio	Clínica
Piebaldismo	Autosómica dominante	Nacimiento	Leucodermia y mechón de pelo blanco (poliosis)
Albinismo	Autosómica recesiva	Nacimiento	Leucodermia, alteraciones oculares
Síndrome de Hermansky-Pudlak (forma de albinismo)	Autosómica recesiva	Nacimiento	Leucodermia, alteraciones pulmonares, intestinales y hemorrágicas
Síndrome de Waanderburg tipo 1	Autosómica dominante	Nacimiento	Sordera, poliosis, heterocromía iris, raíz nasal alta y amplia, leucodermia
Síndrome de Wolf	Autosómica recesiva	Nacimiento	Sordera, leucodermia
Síndrome de Tietz	Autosómica dominante	Nacimiento	Leucodermia generalizada, sordera
Vitíligo	No siempre se hereda	Adquirido	Leucodermia

BIBLIOGRAFÍA

- 1. Cabrera NB, Breto AG, Castro M, Torres MR, Milián RI. Piebaldismo en un recién nacido. Leucodermia rara. Rev Ciencias Médicas. 2013;17:92-9.
- 2. Bondanza S, Bellini M, Roversi G, Raskovic D, Maurelli R, Palonni E, et al. Piebald trait: implication of KIT mutation on in vitro melanocyte survival and on the clinical application of cultured epidermal autografts. J Invest Dermatol. 2007;127:676-86.
- 3. Valdivielso-Ramos M, Mauleón C, Martín MA, Balbín E, De la Cueva P, Hernanz JM. Piebaldismo. Acta Pediatr Esp. 2011;69:464-5.
- 4. Perelló-Alzamora MR, Alonso-San Pablo MT, Unamuno P. Mechón blanco frontal aislado. Diagnóstico y comentario. Piel. 2011;26:515-6.