

DERMATOLOGÍA EN IMÁGENES

Anoniquia congénita parcial no sindrómica

C. Peláez*; E. Úraga**



Paciente femenina, 8 años, que consulta por cuadro clínico compatible con escabiosis. En el examen físico, como hallazgo, se evidencio ausencia total de las 10 uñas en ambos pies; no se observaron lesiones o síntomas acompañantes, ni malformaciones en otros sitios. Al interrogatorio la madre refirió ausencia de las 10 uñas de ambos pies desde el nacimiento y desarrollo psicomotriz normal de la niña; comentó además que no existe historia familiar de malformaciones, ni historia de ingestión de medicamentos durante la gestación.

No se realizaron radiografías de los pies ante la negativa de los padres; sin embargo pudimos realizar un Test de Minor permitiendo descartar una hipohidrosis. Se presume una anoniquia congénita parcial no sindrómica.

La anoniquia congénita es una afección poco frecuente que se caracteriza por la ausencia de uñas de las manos, uñas de los pies, o ambas. Puede estar asociada con una amplia variedad de afecciones y síndromes como la displasia ectodérmica hipohidrótica, la hipoplasia- aplasia de las falanges distales, o presentarse de manera aislada no sindrómica. Se han reportado además casos asociados al consumo de medicamentos durante la gestación como carbamazepina, fenitoína, warfarina, morfina y de alcohol. referencias

La anoniquia congénita no sindrómica puede presentarse de manera parcial afectando una o varias uñas, como lo es el presente caso, o de manera total y es asintomática; sigue un patrón de herencia que puede ser autosómico dominante o recesivo.

Las prótesis acrílicas de uñas mejoran la apariencia de los pacientes que refieren molestias estéticas.

* Residente Postgrado de Dermatología UCSG – Centro Dermatológico “Dr. Úraga”

** Director del Centro Dermatológico “Dr. Úraga”

Correspondence: revistaclinicaeup@hotmail.com

IMAGES IN DERMATOLOGY

Congenital non-syndromic partial anonychia

C. Peláez*; E. Úraga**



Female patient, 8-years-old, clinical picture compatible with scabies. The physical examination revealed complete absence of toenails; no other lesions or accompanying symptoms were observed, nor any malformations in other parts. During the medical consultation, the mother reported the absence of toenails since birth and child's normal psychomotor development. Furthermore, no history of malformations, nor any medication intake during pregnancy were reported.

Due to parents' negative response, no foot x-rays were performed; nonetheless, a Minor Test was performed, that which ruled out hypohidrosis. Congenital non-syndromic partial anonychia was diagnosed.

Congenital anonychia is a rare condition characterized by the absence of fingernails, toenails, or both. It may occur in association with a wide variety of conditions and syndromes, such as hypohidrotic ectodermal dysplasia, aplasia/hypoplasia of the distal phalanges, or it may appear as an isolated abnormality, without symptoms.

Furthermore, associated cases with medication intake during pregnancy, involving carbamazepine, phenytoin, warfarin, morphine and alcohol, were reported. references

Congenital non-syndromic anonychia may be partial, affecting one or several nails, such as the present case, or total and asymptomatic; it follows an autosomal dominant or recessive pattern of inheritance. Prosthetic acrylic nails improve the appearance of patients that present aesthetic discomfort.

* Dermatology Resident Physician at UCSG – Centro Dermatológico “Dr. Úraga”

** Director of Centro Dermatológico “Dr. Úraga”

Correspondence: revistaclinicaeup@hotmail.com