ONICOGRIFOSIS SIMULANDO CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS SUBUNGUEAL

ONYCOGRYPHOSIS MIMICKING SUBUNGUAL SQUAMOUS CELL CARCINOMA

*Abrego Broce, Ariane Aimeé; *Silva Neto De Crignis, Giselly

*Estudiantes de pos graduación del Instituto de Dermatología Profesor Rubem David Azulay, Santa Casa de la Misericordia de Río de Janeiro. Pontificia Universidad Católica de Río de Janeiro

Río de Janeiro, Brasil

Asesora: Roberta Nakamura[†]

Dermatóloga de la Sociedad Brasilera de Dermatología. Jefa del Centro de Estudios de la Uña del Instituto de Dermatología Profesor Rubem David Azulay, Santa Casa de la Misericordia de Río de Janeiro. Máster en Dermatología por la Universidad Federal de Río de Janeiro

Río de Janeiro, Brasil

Recibido: 10 de marzo de 2010 Aceptado: 22 de junio de 2010

Abrego AA, De Crignis GSN. Onicogrifosis simulando carcinoma de células escamosas subungueal. Rev méd cient. 2010;23(1):56-57.



Figura 1. (A,B) Queratosis subungueal de aspecto 'ostráceo', hipercurvatura y espesamiento de la lámina ungueal. (C) Despues del devastamiento con bisturí y crema de urea al 40%,

Paciente femenina de 74 años con antecedentes de hipertensión y diabetes, consulta con historia de 4 meses de evolución de dolor y distrofia de los hallux. Al examen dermatológico observamos en los hallux: hiperqueratosis subungueal intensa, hipercurvatura y engrosamiento de la lámina ungueal. En el hallux derecho, queratosis subungueal con aspecto 'ostráceo', áreas hipercrómicas con tonos desde el amarillo

Onicogrifosis Simulando Carcinoma de Células Escamosas Subungueal by Ariane Abrego, Giselly De Crignis is licensed under a <u>Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivs 3.0 Unported License</u>.

Permissions beyond the scope of this license may be available at www.revistamedicocientifica.org.



al negro y astillas hemorrágicas ocupando la región del hiponiquio. Radiografía de los pies mostraba rarefacción ósea y osteofitos en las articulaciones interfalángicas distales de los hallux. Examen micológico directo: blastoconideos. Cultivo: Candida sp. Histopatológico: tejido de granulación benigno coexistiendo con aumento de la espesura ungueal. Se realizó como tratamiento corte adecuado de las uñas, crema de urea al 40%, fluconazol vía oral 150mg/semana y solución tópica de fluconazol al 4% con tioconazol al 1%.

Onicogrifosis es una condición de engrosamiento y alargamiento de la lámina ungueal, que ocurre frecuentemente en ancianos, principalmente en los hallux.^{1,2} Estos cambios pueden hacer que la uña adquiera forma de ostra.³ El trauma recurrente y la negligencia del paciente están entre las principales causas. 4 La hipertrofia distal del lecho ungueal, formación de tejido de granulación, hemorragia y dolor simulan el carcinoma de células escamosas del aparato ungueal. En los pacientes con insuficiencia vascular periférica y en los diabéticos puede haber gangrena subungueal u onicomicosis como factores agravantes.^{2,5} El carcinoma de células escamosas es muchas veces subdiagnosticado y debe ser recordado siempre en las enfermedades crónicas de la uña. El tratamiento conservador es indicado en los pacientes ancianos y los que presentan comorbilidades.

REFERENCIAS

- 1. Baran R, de Berker DAR. Disorders of Nails. In: Burns T, Breathnach S, Cox N, Griffiths C. Rook's Textbook in Dermatology. Vol. 4 Cap. 65. 8th Ed. Oxford: Wiley-Blackwell, 2010: 12.
- 2. Baran R, Dawber R, Haneke E, Tosti A. Nail plate and soft tissue abnormalities. In: Tosti A, Baran R, Dawber R, Haneke E. A text Atlas of Nail disorders techniques in investigation and diagnosis. Cap.4. 3rd Ed. London: Martin Dunitz Ltd, 2003: p. 93.
- Piraccini BM, Tosti A. Biology of Nails and Nails disorders. In: Gilchrest BA; Paller AS; Wolff K; Leffell DJ; Goldsmith LA; Katz SI; Fitzpatrick TB. Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine. vol. 2 Cap. 87. 7th Ed. New York: McGraw-Hill, 2008: 793.
- 4. Sampaio SAP, Rivitti EA. Onicoses. In: Sampaio SAP, Rivitti EA. Dermatologia. 3 ed. São Paulo; Artes Médicas, 2008: 441-453.
- 5. Mendonça IR, Azulay RD. Alterações Ungueais. In: Azulay RD, Azulay DR, Azulay-Abulafia L. Dermatologia Azulay. Quinta Edição; Rio de Janeiro; Guanabara Koogan, 2008: 698