CARCINOMA BASOCELULAR SOBRE UN NEVO SEBÁCEO DE JADASSOHN BASAL CELL CARCINOMA ON A NEVUS SEBACEOUS OF JADASSOHN

Ríos Yuil, José Manuel*, Donderis, Lidia

*Médico Residente de Dermatología del Complejo Hospitalario Dr. Arnulfo Arias Madrid, Caja de Seguro Social. Ciudad de Panamá, República de Panamá.

> + Especialista en Dermatología y Jefa de Docencia del Servicio de Dermatología. Complejo Hospitalario Dr. Arnulfo Arias Madrid, Caja de Seguro Social de Panamá.

Recibido: 11 de noviembre de 2010 Aceptado: 20 de septiembre de 2011

Ríos JM, Donderis L. Carcinoma basocelular sobre un nevo sebáceo de Jadassohn. Rev méd cient. 2010;23(2):72-73.



Figura 1. Carcinoma Basocelular sobre un Nevo Sebáceo de Jadassohn.

Paciente femenina de 59 años, sin comorbilidades, con nevo sebáceo de Jadassohn (NSJ) en región frontal izquierda desde el nacimiento, que acudió en mayo de 2008 a la consulta externa de Dermatología del Complejo Hospitalario Dr. Arnulfo Arias Madrid, ubicado en la República de Panamá, por haber observado "cambios en su lunar". Al examen físico se observó una placa de 5 centímetros de largo por 2 centímetros de ancho que se extendía desde el lado izquierdo de la frente hasta el cuero cabelludo determinando una pequeña área alopécica en el borde de implantación. La placa tenía múltiples neoformaciones exofíticas,

Carcinoma basocelular sobre un nevo sebáceo de jadassohn by Jose Manuel Ríos Yuil, Lidia Donderis 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 <u>www.revistamedicocientifica.org</u>.



amarillentas, de consistencia suave compatibles con un NSJ; sin embargo, en su parte central presentaba una neoformación exofítica, pigmentada, brillante, de 1 centímetro de diámetro, con telangiectasias (flecha). Se extirpó completamente el nevo y se corrigió el defecto usando un colgajo de avance (A-T). La histopatología confirmó el diagnóstico de carcinoma basocelular dentro de NSJ.

El NSJ es una malformación congénita benigna que experimenta una fase de crecimiento acelerado durante la pubertad y que durante la vida adulta es frecuentemente complicada con el desarrollo secundario de tumores de anexos (siringocistadenoma papilífero, tricoblastoma, carcinoma basocelular, entre otros). El carcinoma basocelular es el cáncer cutáneo más frecuente y también es el tumor maligno que más se desarrolla en los NSJ. Es por esta razón que se recomienda la extirpación de los NSJ. El médico de atención primaria debe conocer estas lesiones secundarias para poder referir al paciente al dermatólogo para un tratamiento oportuno.

REFERENCIAS

- 1. Xin H, Matt D, Qin JZ, Burg G, Böni R. The sebaceous nevus: a nevus with deletions of the PTCH gene. Cancer Res. 1999; 59(8): 1834-6.
- 2. Cho HK, Song JS, Kang WH, Ro BI. Pigmented trichoblastoma arising from the nevus sebaceous: a rare case in Korea. Ann Dermatol. 2009; 21(4): 406-8.
- 3. Rao S, Janaki A, Kamakshi D, Srinivasan V. Circumscribed Congenital Alopecias Harbouring Dual Lesions. J Cutan Aesthet Surg. 2010; 3(2): 111.