

FOTOGRAFÍA MÉDICA

Resultado de limpieza quirúrgica por carcinoma basocelular complicado con miasis en hemicara izquierda: fotografía médica.

Rodrigues-Goncalves JA ¹, Landaeta S ¹, Fornerino D.¹



1. Médico cirujano. Universidad Central de Venezuela

2da Avenida Montalban III, Res. El Trapiche. Caracas, Venezuela. CP: 1020

E-mail: jalerodrigues2311@gmail.com

Recibido: 30 de marzo de 2020.

Aceptado: 3 de junio 2020.

Publicado: 30 de junio 2020.

ISSN 2542-3428

Para citar este artículo/For reference this article: Rodrigues-Goncalves JA, Landaeta S, Fornerino D. Acta Cient Estud. 2020 jun 30; 13(2):69-70. Disponible en: <http://actacientificaestudiantil.com.ve/vol-13-num-2-a6/>

Resultado de limpieza quirúrgica por carcinoma basocelular complicado con miasis en hemicara izquierda: fotografía médica.

Se presenta rostro de paciente masculino de 65 años de edad posterior a limpieza quirúrgica llevada a cabo por Servicio de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello, debido a miasis como complicación de carcinoma basocelular (CBC) no tratado, ubicado en hemicara izquierda. Este fue diagnosticado mediante biopsia, aproximadamente, 6 años previos a la intervención. El CBC es el tipo de tumor dermatológico maligno más frecuente representando el 70 % de los tumores de piel de tipo no melanoma, cuyo patrón de crecimiento es lento. Se caracteriza por estar relacionado a la exposición solar prolongada, por lo que predomina frecuentemente en las zonas de la cara y cuello, además de presentarse con mayor incidencia en el sexo masculino y raza blanca. [1,2].

The presented pictures show the face of a 65-years-old male patient after a surgical cleaning process performed by the Otorhinolaryngology and Head-Neck Surgery Department due to myiasis as a complication of untreated Basal Cell Carcinoma (BCC) located on the left side of the face. The diagnosis was established through anatomopathological examination six years before the intervention. CBC is the most common type of dermatological malignant neoplasm, representing 70% of non-melanoma skin cancer types and having a slow-growing pattern. The main characteristic of this tumor is its appearance in sun-exposed skin, which is why it is the most frequently found on the neck and face zone. Also, it occurs at a higher incidence in male sex and white race [1,2].

CONFLICTO DE INTERESES

Rodrigues-Goncalves JA y Landaeta S ejercen funciones como editores de *Acta Científica Estudiantil*, sin embargo, no fueron participes del proceso editorial de este artículo. El comité editorial fue comunicado con el fin de conservar la característica doble ciego del proceso.

Referencias bibliográficas

1. Negrín M. Carcinoma Basocelular. index.php/ojs/article/view/75/0. [Internet]. 2018 [citado el 30 de marzo 2020]; 46(1): 4-16. Disponible en: https://svderma.org/revista/diagnóstico_y_tratamiento. RECIAMUC .

2. Villavicencio ME, Cevallos W, Muñoz de 2020]; 3(1): 782-799. Disponible en: <https://www.reciamuc.com/index.php/RECIAMUC/article/view/258>.