doi: 10.56294/sctconf2022248



XXI Jornada Científica Profesoral y de Profesionales de la Salud. VI Convención de Salud



RESUMEN DE CONFERENCIA

HeberFERON® en el cáncer de piel no melanoma en zona H de la cara

HeberFERON® in non-melanoma skin cancer on the H-zone of the face

Janet González Arencibia¹⊠, Midalys Ramos Trujillo¹, Rocío Gómez Quezada¹

¹Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Policlínico Docente Universitario "Luis Augusto Turcios Lima". Pinar del Río, Cuba.

Citar como: González Arencibia J, Ramos Trujillo M, Gómez Quezada R, HeberFERON® en el cáncer de piel no melanoma en zona H de la cara. Salud, Ciencia y Tecnología - Serie de Conferencias 2022; 2(3):248. Disponible en: https://doi.org/10.56294/sctconf2022248

Recibido: 03-10-2022 Revisado: 17-10-2022 Aceptado: 27-10-2022 Publicado: 12-12-2022

RESUMEN

Introducción: el HeberFERON, ha mostrado excelentes resultados en la solución del cáncer de piel localizado en la región facial, específicamente el carcinoma basocelular (CBC), constituyendo una alternativa menos traumática para su tratamiento.

Objetivo: describir los resultados de la aplicación del HeberFERON en pacientes con CBC que acudieron a consulta de dermatología del Policlínico Luis Augusto Turcios Lima de Pinar del Río, de enero de 2020 a diciembre del 2021.

Metodología: se realizó un estudio de serie de casos clínicos con diagnóstico de CBC. Se incluyeron 30 casos con diagnóstico clínico, por dermatoscopia y estudio histopatológico por biopsia, localizados en la región anatómica llamada zona H de la cara. Se les aplicó el tratamiento con HeberFERON en diferentes ciclos de 3 semanas según respuesta. Reevaluándose mediante dermatoscopia, en un período comprendido entre las 8 y 16 semanas de concluido el tratamiento.

Resultados: junto al sexo femenino, el fototipo de piel II, la localización en el dorso de la nariz, el subtipo clínico e histológico ulcerado, fueron los más frecuentes. Todos los casos mostraron respuesta completa.

Conclusiones: se muestra la efectividad del tratamiento con HeberFERON en una serie de 30 casos diagnosticados de CBC. Entre las principales reacciones adversas que mostraron estos, se encuentran: fiebre, escalofríos y eritema en el sitio de infiltración. Este estudio muestra que el HeberFERON es una opción terapéutica para evitar mutilaciones en la zona H de la cara, lo cual hace recomendable su utilización en casos con el diagnóstico de cáncer de piel de tipo no melanoma.

Palabras clave: Interferones/Uso Terapéutico; Interferones/Administración y Dosificación; Carcinoma Basocelular; Carcinomabasocelular/Tratamiento Farmacológico; Serie de Casos.

ABSTRACT

Introduction: HeberFERON has shown excellent results in the solution of skin cancer located in the facial region, specifically basal cell carcinoma (BCC), constituting a less traumatic alternative for its treatment.

[©] Autor(es); 2022. Este es un artículo en acceso abierto, distribuido bajo los términos de una licencia *Creative Commons* (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0) que permite el uso, distribución y reproducción en cualquier medio siempre que la obra original sea correctamente citada

Objective: to describe the results of the application of HeberFERON in patients with BCC who attended dermatology consultation at the Luis Augusto Turcios Lima Polyclinic in Pinar del Río, from January 2020 to December 2021.

Methodology: a series study of clinical cases with diagnosis of BCC was carried out. Thirty cases were included with clinical diagnosis, by dermatoscopy and histopathological study by biopsy, located in the anatomical region called zone H of the face. They were treated with HeberFERON in different 3-week cycles according to response. They were reevaluated by dermoscopy between 8 and 16 weeks after the end of the treatment.

Results: together with female sex, skin phototype II, location on the dorsum of the nose, and ulcerated clinical and histological subtype were the most frequent. All cases showed complete response.

Conclusions: the effectiveness of treatment with HeberFERON is shown in a series of 30 cases diagnosed with BCC. Among the main adverse reactions shown were: fever, chills and erythema at the infiltration site. This study shows that HeberFERON is a therapeutic option to avoid mutilations in the H-zone of the face, which makes its use advisable in cases diagnosed with non-melanoma skin cancer.

Keywords: Interferons/Therapeutic Use; Interferons/Administration and Dosage; Basal Cell Carcinoma; Basal Cell Carcinoma/Pharmacologic Treatment; Case Series.