

# Comportamiento del carcinoma epidermoide y el epiteloma basal. Policlínico “José Ramón León Acosta”. Abril 2009-marzo 2010

Dr. José Adalid Pineda<sup>1</sup>

1. Especialista de I Grado en Medicina General Integral. Residente de Dermatología.  
[joseap@hamc.vcl.sld.cu](mailto:joseap@hamc.vcl.sld.cu)

## RESUMEN

Se realizó un estudio descriptivo de corte transversal con el objetivo de caracterizar el comportamiento clínico y epidemiológico del carcinoma epidermoide y del epiteloma basal en el Policlínico “José Ramón León Acosta” en el período de abril de 2009 a marzo de 2010. El universo de estudio estuvo integrado por el total de casos atendidos en la Consulta de Dermatología de dicha institución de salud, 241 pacientes, de los que 173 (71.8%) padecen epiteloma basal y 68 (28.2%) carcinoma epidermoide. Los datos se obtuvieron de las historias clínicas, de las boletas de biopsias y de las encuestas aplicadas en la consulta, también se contó con un archivo de fotografías de antes y después del tratamiento quirúrgico.

**DeCS:**

CARCINOMA DE CELULAS ESCAMOSAS/epidemiología  
NEOPLASIAS BASOCELULARES/epidemiología  
EVOLUCION CLINICA

## Behavior of squamous cell carcinoma and basal epithelioma. Jose Ramon León Acosta polyclinic. April 2009-March 2010

## SUMMARY

A cross sectional study aimed at characterizing the clinical and epidemiological behavior of squamous cell carcinoma and basal epithelioma was conducted at the José Ramón León Acosta Polyclinic during the period from April 2009 to March 2010. The universe consisted of the total cases seen in the Dermatology consulting room of this health institution, 241 patients, of whom 173 (71.8%) have basal epithelioma and 68 (28.2%) squamous cell carcinoma. The data were obtained from medical records, from the biopsy reports and the surveys conducted in the office. An archive of photographs before and after surgery was also available.

**MeSH:**

CARCINOMA, SQUAMOUS CELL/epidemiology  
NEOPLASMS, BASAL CELL/epidemiology  
CLINICAL EVOLUTION