

UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS
"DR. SERAFÍN RUIZ DE ZÁRATE RUIZ"
SANTA CLARA, VILLA CLARA

III JORNADA NACIONAL DE ESTOMATOLOGÍA GENERAL INTEGRAL, II ENCUENTRO
HISPANO LUSO AMERICANO DE ESTOMATOLOGÍA Y EL II ENCUENTRO HISPANO LUSO
AMERICANO DE MEDICINAS COMPLEMENTARIAS

CARCINOMA EPIDERMOIDE BUCAL. ESTUDIO DE 190 PACIENTES EN EL
HOSPITAL "ARNALDO MILIÁN CASTRO"

MODALIDAD: TEMA LIBRE

Por:

Dra. Laura Fernández Gorrín¹, Dra. Vanessa Expósito Milian², MSc. Tomás Castellanos de la Nuez³ y Dra. Ana Cecilia Valdés Borroto⁴

1. Estomatólogo General Básico. Clínica Estomatológica de Esperanza. Instructora. UCM-VC.
2. Estomatólogo General Básico. Policlínico "Juan Bruno Zayas". Cifuentes. Villa Clara. Instructora. UCM-VC.
3. Máster en Bioquímica. Facultad de Estomatología. Facultad de Estomatología. Universidad de Ciencias Médicas "Dr. Serafín Ruiz de Zárate Ruiz". Santa Clara, Villa Clara. Profesor Titular. UCM-VC.
4. Especialista de I Grado en Cirugía Máxilo- Facial. Hospital Provincial "Arnaldo Milián Castro". Santa Clara, Villa Clara. Asistente. UCM-VC.

Resumen

Se realizó un estudio descriptivo, retrospectivo y longitudinal a 190 pacientes atendidos en el servicio de Cirugía Maxilofacial del Hospital Provincial "Arnaldo Milián Castro". Se estudiaron las variables y factores de riesgo más importantes que influyen sobre el carcinoma epidermoide bucal. El labio inferior resultó la región facial más afectada; predominaron el sexo masculino y las edades comprendidas entre 60 y 80 años. El estado ocupacional expuesto a radiaciones ultravioletas y la raza blanca mostraron una alta incidencia. Se confirmó la influencia negativa de los hábitos tóxicos en el origen, desarrollo, o ambos, del carcinoma epidermoide. Predominó el carcinoma bien diferenciado con bajo nivel de metástasis. El municipio más afectado fue Encrucijada y el que menos se afectó, Sagua la Grande. Durante los años 2002 y 2003 se informó el mayor número de casos.

Descriptor DeCS:

CARCINOMA DE CELULAS ESCAMOSAS
NEOPLASIAS DE LA BOCA
NEOPLASIAS DE LOS LABIOS

Subject headings:

CARCINOMA, SQUAMOUS CELL
MOUTH NEOPLASMS
LIP NEOPLASMS