



Presidencia
de la República
del Ecuador



Plan Nacional
de Ciencia, Tecnología,
Innovación y Saberes



SENESCYT

SECRETARÍA NACIONAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR,
CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

REPOSITORIO NACIONAL EN CIENCIA Y TECNOLOGIA

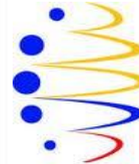
Quito: Av. Whymper E7-37 y Alpallana, edificio Delfos, teléfonos (593-2) 2505660/ 1; y en la Av. 9 de octubre 624 y Carrión, edificio Prometeo, teléfonos 2569898/ 9. Fax: (593 2) 250-9054



Presidencia
de la República
del Ecuador



Plan Nacional
de Ciencia, Tecnología,
Innovación y Saberes



SENESCYT

SECRETARÍA NACIONAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR,
CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

FICHA DE REGISTRO DE TESIS

TÍTULO Y SUBTÍTULO: Caracterización epidemiológica de lesiones, estados precáncer y cáncer bucal en población de 15 a 25 años de la parroquia Riochico, cantón Portoviejo, período marzo – junio de 2015.

AUTOR/ ES:

Denisse Virginia Torres Toledo
Gema Katherine Vélez Cedeño

TUTOR:

Lic. Vicente Inocencio Prieto Díaz.

REVISORES:

Dra. Nataly Barreiro.
Dra. Amarilis Martín.

INSTITUCIÓN: Universidad San Gregorio de Portoviejo

FACULTAD: Odontología.

CARRERA: Odontología

FECHA DE PUBLICACIÓN:

Nº DE PÁGS:133

ÁREAS TEMÁTICAS:

Salud y servicios sociales. 72. Medicina. Odontología.

PALABRAS CLAVE:

Lesiones, estados precáncer y cáncer bucal, factores de riesgo

RESUMEN:

En cáncer es uno de los problemas mayores de salud que enfrenta la humanidad, siendo la herramienta más relevante para disminuir su impacto la prevención, entre cuyas medidas se destaca el control de los factores de riesgo modificables y la detección temprana de lesiones que incrementan la probabilidad de padecer de esta enfermedad. En la población de Ecuador están presentes factores de riesgo del cáncer bucal, sin embargo no se han desarrollado estudios que permitan conocer cómo se comportan, así como la presencia de lesiones, estados premalignos y cáncer bucal. Esto motivó la realización de este trabajo, ejecutado en la parroquia Riochico del cantón Portoviejo, con la finalidad de obtener un nuevo conocimiento que permita integrar un programa de prevención del cáncer bucal. Se exploró la presencia de lesiones y estados premalignos y del cáncer bucal en población entre 15 y 25 años con el objetivo de caracterizar esta problemática en este estrato poblacional. Para ello se realizó el examen bucal de las unidades de análisis, a las que también se les realizó una encuesta. Los resultados indicaron la presencia de una prevalencia general de lesiones de 11,7 %, siendo identificada la queilitis actínica como la más relevante (42,0%), coherente con el nivel y horas de exposición solar de la población estudiada, la que no hace uso de medios de protección para evitar la radiación solar. Aunque los hábitos tóxicos presentaron bajos valores de prevalencia, resulta interesante su apreciación para cualquier programa de prevención y control del cáncer bucal. A pesar del amplio acceso a frutas y vegetales, su consumo resulta muy bajo como factor de protección para el cáncer, en cualquier localización.

Nº DE REGISTRO (en base de datos):

Nº DE CLASIFICACIÓN:

DIRECCIÓN URL (tesis en la web):

ADJUNTO PDF:

SI

X

NO

**CONTACTO CON
AUTOR/ES:**

Teléfono:
0996187146
0992029999

E-mail:

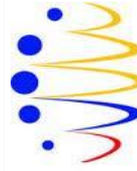
vicko-84@hotmail.com
ktrinvelez@hotmail.com



Presidencia
de la República
del Ecuador



Plan Nacional
de Ciencia, Tecnología,
Innovación y Saberes



SENESCYT

SECRETARÍA NACIONAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR,
CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

CONTACTO EN LA INSTITUCIÓN:	Nombre: Ec. Marcos Palma Palma
	Teléfono: 2935-002 ext.101
	E-mail: mapalmaangregorio.edu.ec

Quito: Av. Whymper E7-37 y Alpallana, edificio Delfos, teléfonos (593-2) 2505660/ 1; y en la Av. 9 de octubre 624 y Carrión, edificio Prometeo, teléfonos 2569898/ 9. Fax: (593 2) 250-9054