



**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGIA**

TESIS

**PREVALENCIA DE CÁNCER EN MUCOSA ORAL
EN EL SERVICIO DE ESTOMATOLOGÍA
QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL REGIONAL LAS
MERCEDES, EN EL PERÍODO 2015 AL 2018.**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
CIRUJANO DENTISTA**

Autor:

Bach. Concepcion Chacon Ginnie Nesbitd

<https://orcid.org/0000-0003-2005-8720>

Asesor:

Dra. CD. Valenzuela Ramos Marisel Roxana

<https://orcid.org/0000-0002-1857-3937>

Línea de investigación:

Ciencias de la vida y cuidado de la salud humana.

Pimentel – Perú

2019

RESUMEN

PREVALENCIA DE CÁNCER EN MUCOSA ORAL EN EL SERVICIO DE ESTOMATOLOGÍA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL REGIONAL LAS MERCEDES, EN EL PERÍODO 2015 AL 2018.

PREVALENCE OF MICROORGANISMS IN DISINFECTED INSTRUMENTS BY STUDENTS OF MOUTH SURGERY IN CENTER OF PRE-CLINICAL PRACTICES AND CLINIC OF STOMATOLOGY UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÀN, 2018

Ginnie Nesbitd Concepcion Chacon¹

El presente estudio de investigación tuvo como objetivo: determinar la prevalencia de cáncer en mucosa oral en el servicio de estomatología quirúrgica del hospital regional las mercedes, en el período 2015 al 2018. Para analizar la situación se aplicó una metodología del tipo observacional, transversal, retrospectiva bajo un enfoque cuantitativo. Se tuvo una población conformada por 500 historias en el servicio de estomatología quirúrgica del Hospital Regional Las Mercedes, en el Período 2015 al 2018 que cumplieron con los criterios de inclusión. Se utilizó la técnica de observación, gabinete, la cual tuvo como instrumento la ficha de recolección de datos donde se registrarán los datos personales y generales del paciente (edad, género) y la segunda parte: ficha de recolección de datos de cáncer de mucosa oral donde indicamos la localización anatómica: Se tiene como resultado que existe prevalencia de microorganismo Gram en instrumental desinfectado por alumnos de cirugía bucal en el centro de prácticas pre clínicas y clínica de estomatología, con un 67.16%. Se concluye que hubo prevalencia de cáncer oral en un porcentaje bajo pero nos damos cuenta que a medida que los años pasan el cáncer de mucosa oral va incrementando y más en el sexo femenino.

Palabras clave: prevalencia, cáncer, oral, mucosa oral.

ABSTRACT

PREVALENCE OF CANCER IN ORAL MUCOSA IN THE SURGICAL STOMATOLOGY SERVICE OF THE LAS MERCEDES REGIONAL HOSPITAL, IN THE PERIOD 2015 TO 2018.

The objective of this research study was to determine the prevalence of oral mucosal cancer in the surgical stomatology service of the Las Mercedes Regional Hospital, in the period 2015 to 2018. To analyze the situation, a methodology of the observational, transversal type was applied, retrospective under a quantitative approach. There was a population made up of 500 stories in the surgical stomatology service of the Las Mercedes Regional Hospital, in the period 2015 to 2018 that met the inclusion criteria. The observation technique, cabinet, was used, which had as its instrument the data collection form where the patient's personal and general data (age, gender) and the second part will be recorded: data sheet for oral mucosa cancer where we indicate the anatomical location: It has as a result that there is a prevalence of Gram microorganism in instruments disinfected by oral surgery students in the center of pre-clinical and clinical stomatology practices, with 67.16%. It is concluded that there was a prevalence of oral cancer in a low percentage but we realize that as the years pass the oral mucosal cancer increases and more in the female sex.

Keywords: prevalence, cancer, oral, oral mucosa.

1 Estudiante adscrita a la Escuela Profesional de Estomatología, Pregrado, Universidad Señor de Sipán, Pimentel, Perú, email: cchaconginni@crece.uss.edu.pe