



XXVIII Comunicaciones Científicas y Tecnológicas

Orden Poster: CM-035 (ID: 2663)

Autor: Costa, Josefina

Título: Determinación de la incidencia de úlcera traumática en el Módulo de Patología y Diagnóstico III.

Director: Fernández, Victor Ricardo

Co-Director: Ortiz Barreto, Elena Soledad

Palabras clave: Pérdida de sustancia, crónica, traumatismo

Área de Beca: Cs. De La Salud

Tipo Beca: Cyt - Pregrado

Periodo: 01/03/2022 al 28/02/2023

Lugar de trabajo: Facultad De Odontología

Proyecto: (19J001) EVALUACIÓN DE EXTRACTOS DE ORIGEN VEGETAL CON POTENCIAL USO ODONTOLÓGICO.

Resumen:

La mucosa oral es un tejido que se daña con gran facilidad, por diversos factores. Dentro de las lesiones más predominantes encontramos a la úlcera traumática. La misma corresponde a un proceso de avance crónico provocado por el contacto de un agente mecánico en la mucosa oral, como restauraciones deficientes, piezas dentarias fracturadas e integras, prótesis mal adaptadas y hábitos funcionales. Los sitios de localización, en grado variable, es la lengua, la mucosa de los labios, la mucosa yugal y paladar. Se caracterizan por una lesión única rodeada por un halo eritematoso y se acompaña por sintomatología dolorosa. Su tratamiento consiste en la eliminación de la causa y el posterior control de la misma, si la lesión persiste se debe ordenar una toma biopsica y una evaluación microscópica.

Objetivos: el presente trabajo tiene como objetivo determinar la incidencia de la úlcera traumática oral y evaluar su incidencia con respecto al sexo y su localización en la cavidad oral.

Materiales y métodos

El trabajo se llevó a cabo en las clínicas de la FOUNNE, en pacientes ambos sexos y en un rango etario entre los 20 y 65 años que acudían espontáneamente en demanda de atención a los Módulos de Patología y Diagnóstico II y III. En cada paciente se obtuvo el consentimiento informado, se realizó la historia clínica y un examen estomatológico completo para establecer la presencia de úlcera traumática. Posteriormente, se anotaron las características clínicas de la misma y la sintomatología que el paciente refería, de este modo particularizarlas en una planilla en la que se registró los datos de filiación y las características clínicas de la lesión respaldadas por imágenes.

Resultados y conclusiones

Se examinaron 88 pacientes, en 9 pacientes se diagnosticó úlcera traumática, representando el 9,7 % de la población examinada. A partir de este resultado, se los ordenó respecto al sexo y a las diferentes localizaciones observadas para establecer su incidencia en diversos sectores topográficos de la cavidad oral. En cuanto al sexo, un 66,6% correspondieron a pacientes de sexo femenino y un 33,3% al sexo masculino, evidenciando que la presencia de la lesión fue mayor en mujeres. Por otra parte, en cuanto a su localización, se observaron diversos sitios, entre ellos la lengua (33,3%), mucosa del labio inferior (22,2%), en el piso de boca (22,2%), paladar (11,1%) y carrillos (11,1%). Esto demuestra que dicha lesión no tiene una incidencia muy significativa en los pacientes de la Facultad, sin embargo, su examen, tratamiento y control son muy importantes, debido a su potencial transformación maligna.