



XXVIII Comunicaciones Científicas y Tecnológicas

Orden Poster: CM-042 (ID: 2720)

Autor: Rodriguez vigay, Nazarena

Título: ÍNDICE PERIODONTAL DE RAMFJORD EN PACIENTES DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA DE LA UNNE CON PATOLOGÍAS SISTÉMICAS PREEXISTENTES

Director: Monzon, Javier Elpidio

Co-Director: Caramello, Carlos Ruben

Palabras clave: Ramfjord - Enfermedad periodontal- Trastornos sistémicos

Área de Beca: Cs. De La Salud

Tipo Beca: Cyt - Perfeccionamiento

Periodo: 01/03/2024 al 29/02/2024

Lugar de trabajo: Facultad De Odontología

Proyecto: (16J010) DETERMINACION DE FACTORES DE RIESGO LOCALES Y SISTEMICOS PREVALENTES EN LA ETIOLOGIA DE PATOLOGIAS PERIODONTALES DE PACIENTES DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGIA DE LA UNNE

Resumen:

La enfermedad periodontal es una enfermedad crónica, que se localiza en los tejidos de soporte del diente y que destruye los tejidos y puede causar la pérdida dental.

Numerosos estudios demostraron que la infección periodontal está asociada, y puede desempeñar un papel coadyuvante en el desarrollo de graves enfermedades sistémicas.

El presente trabajo pretende sentar bases para investigaciones futuras sobre la relación de la enfermedad periodontal con diferentes patologías sistémicas en nuestra zona geográfica.

El Objetivo es establecer la relación entre características y estado de tejidos de soporte periodontal y trastornos sistémicos que incluyan enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), trastornos hematológicos, síndrome metabólico, enfermedades cardiovasculares, y diabetes mellitus.

El procedimiento es realizado en el ámbito de la FOUNNE en las clínicas de los Módulos de Patología y Diagnóstico II y III. La población está compuesta por hombres y mujeres con edades comprendidas entre 18 y 60 años que concurren como pacientes a la Facultad de Odontología.

Son considerados pacientes aquellos que presenten, al menos, un sitio con diagnóstico de periodontitis crónica confirmado clínica y radiográficamente, y que evidencien en su historia clínica antecedentes y/o presencia de enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), neumonía, trastornos hematológicos, síndrome metabólico, enfermedades cardiovasculares, y diabetes mellitus.

La recolección de datos se hace a través del método de observación. Se realiza observación, medición e interpretación con sonda periodontal tipo Marquis e imágenes radiográficas periapicales tomadas con la técnica del paralelo del sector o sectores compatibles con diagnóstico clínico de periodontitis según el índice de Ramfjord.