



XXIII Comunicaciones Científicas y Tecnológicas

Orden Poster: CM-042 (ID: 1021)

Autor: Gomez, Valeria Johana

Título: APLICACIÓN DE PROPOLEOS EN QUEILITIS ANGULARES EN PACIENTES PORTADORES DE PROTESIS.

Director:

Palabras clave: Queilitis, Propóleos, Lesiones, Prótesis

Área de Beca: Cs. De La Salud

Tipo Beca: Iniciación Tipo A

Periodo: 01/03/2016 al 01/03/2019

Lugar de trabajo: Facultad De Odontología

Proyecto: (11J003) Efectividad de la tintura de propóleos en el tratamiento de las queilitis angulares.

Resumen:

Existen numerosos trabajos acerca del propóleos que registran una excelente actividad antifúngica y antibacteriana, pero son pocos los estudios que tratan su efecto sobre la mucosa oral. Esta investigación surge de la necesidad de tener información acerca de la actividad clínica antimicrobiana y antiinflamatoria de EEP. En pacientes portadores de prótesis removibles o pacientes con pérdida de la dimensión vertical, es frecuente hallar una combinación de factores que favorecen a la instalación de lesiones comisurales. La administración tópica del EEP puede abrir la posibilidad de dar tratamiento seguro y eficaz para este tipo de lesión. Para ello se realizara un estudio descriptivo longitudinal en 30 pacientes seleccionados según los criterios de inclusión, que asistan al módulo rehabilitador, y se evaluara el efecto clínico de propóleos (EEP) sobre lesiones comisurales se observara y efectuara el examen descriptivo de las características clínicas de la lesión. previo al inicio de la terapéutica, se efectuara un extendido citológico, que servirá de base para realizar las comparaciones posteriormente. posología: se le indicara a cada paciente colocar 4 aplicaciones diarias, durante 7 días de la medicación a base de propóleos EEP mas CMC al 5% y se realizaran los controles al 2°, 4° y 7° días posteriores al inicio del tratamiento. En todos los controles se realizaran los registros fotográficos para su ulterior comparación se elaborara informe de todos los eventos no esperados que se presenten durante la aplicación del tratamiento. Los resultados que se esperar obtener son comprobar y valorar la efectividad de la formulación a base de propóleos.