



XXVIII Comunicaciones Científicas y Tecnológicas

Orden Poster: CM-022 (ID: 2589)

Autor: Cohen, Rodrigo Ismael

Título: Utilización de medicamentos en la práctica odontológica asociada al tratamiento de Alveolitis

Director: Karaben, Viviana Elizabeth

Co-Director: Morales, Sergio Daniel

Palabras clave: alveolitis, antibiótico, tratamiento

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: (17J003) Farmacoepidemiología y Farmacobotánica en Odontología.

Resumen:

La alveolitis es una de las complicaciones post quirúrgicas más comunes dentro de la clínica dental y su tratamiento farmacológico es controvertido. El objetivo del trabajo fue diferenciar y caracterizar los diferentes tratamientos para alveolitis en la clínica odontológica. El estudio fue observacional, descriptivo y transversal se llevó a cabo durante el año 2022 y el primer trimestre del 2023, sobre las indicaciones de distintos principios activos, como opción terapéutica realizadas por profesionales odontólogos en la ciudad de Corrientes. La población de estudio estuvo compuesta por 988 profesionales que se desempeñan en la ciudad, de los cuales se tomó una muestra de 277 odontólogos. Para la obtención de los datos se elaboró un cuestionario orientado a las prácticas clínicas y el uso de sustancias que complementan al tratamiento de la patología, destacando aquellos más usados. La misma se dividió en dos 2 partes: terapéutica local con tratamientos recomendados y terapéutica farmacológica consultando el uso de analgésicos y/o antibióticos. Los datos obtenidos de los 277 encuestados se volcaron en una planilla electrónica del programa Microsoft Excel, para ser analizados. De los resultados el 71% de los encuestados refieren observar alveolitis en 1 cada 10 pacientes, mientras que el resto (29%), 3 de cada 10. El 71% opta por tratamiento local y farmacológico, el 26% por tratamiento local únicamente y un 3% solo por tratamiento farmacológico. Dentro de los tratamientos locales el 26% optó de forma indistinta por limpieza de la cavidad más irrigación con suero fisiológico, la colocación de gasas formuladas con yodo y eugenol o limpieza de la cavidad más formación de un nuevo coágulo, siendo esta última por sí sola el 23% de tratamientos elegidos. De los profesionales que optaron por el uso de tratamiento local y farmacológico el 58% recomendó medicación sistémica, contra 42% que no recomendaba. En el caso de usar medicación sistémica el 45% confirmó el uso de antibióticos, mientras que el otro 55% no los usa. Concluimos con los datos analizados que existe una división marcada entre el uso o no de antibióticos como complemento al tratamiento local, el cual se considera innecesario por las características de la patología, se evidencia una utilización excesiva de antibióticos para tratamiento de alveolitis en la clínica odontológica, marcando necesidad de una intervención educativa a fin de reevaluar las conductas prescriptivas.