



XXVII Comunicaciones Científicas y Tecnológicas

Orden Poster: CM-040 (ID: 2345)

Autor: Jara, Deborah Leonor

Título: Complicaciones postoperatorias de la exodoncia en pacientes atendidos en la clínica de Patología y Diagnóstico de la Facultad de Odontología de Corrientes

Director: Rea, Ana Eloísa

Co-Director: Karaben, Viviana Elizabeth

Palabras clave: cirugía bucal, alveolitis, complicaciones postquirúrgicas

Área de Beca: Cs. De La Salud

Tipo Beca: Evc - Cin

Periodo: 01/09/2021 al 31/08/2022

Lugar de trabajo: Facultad De Odontología

Proyecto: (17J003) Farmacoepidemiología y Farmacobotánica en Odontología.

Resumen:

La exodoncia consiste en extraer el órgano o pieza dental del alveolo óseo en el que se encuentra, la misma se va a realizar con la ayuda de diferentes técnicas e instrumentos adecuados de los que constan los procedimientos de cirugía bucal. Las complicaciones que se producen posteriormente a la extracción dentaria, se manifiestan a los pocos minutos, al cabo de horas, o de días. Estas complicaciones pueden llegar a ser muy importantes y en algunos casos fatales, sobre todo en el caso de infecciones graves, por lo que deberemos tratarlas a su debido tiempo. El objetivo fue determinar la prevalencia de complicaciones postoperatorias de la exodoncia y su tratamiento en pacientes atendidos en la clínica de Patología y Diagnóstico de la Facultad de Odontología de Corrientes. Se realizó un estudio descriptivo, observacional, transversal y prospectivo en la clínica de Patología y Diagnóstico de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional del Nordeste. Se seleccionaron los pacientes que concurrieron a la clínica B de Patología y Diagnóstico y presentaron complicaciones postoperatorias después de una exodoncia, durante 8 semanas. Se tuvieron en cuenta los datos de la historia clínica de cada paciente, estudios por imágenes, consentimiento informado, técnica de exodoncia, indicaciones postoperatorias y medicación pre-quirúrgica recibida para cada caso en particular. Las variables utilizadas fueron: grupo dentario (incisivo, canino, premolar, molar), localización según el maxilar, hábito de fumar, si recibió medicación pre-quirúrgica, tratamiento que recibió la complicación posoperatoria. El estudio no incluyó ninguna variable que pueda permitir la identificación de los pacientes, el protocolo del proyecto mayor cuenta con aval del Comité de Bioética de la Facultad de Odontología de la UNNE. Los resultados parciales obtenidos indican que, de 257 pacientes, se registraron n=8 (3,1%) complicaciones postoperatorias, la complicación con más prevalencia fue alveolitis n=5 (62,5%), seguida de hemorragia n=3 (37,5%). El procedimiento quirúrgico que más se realizó en los 257 pacientes fue la exodoncia simple. No se reportaron pacientes con hábito de fumar, tampoco con medicación pre-quirúrgica. Todas las complicaciones postoperatorias fueron tratadas con terapias locales. Dentro de las limitaciones del presente estudio, se puede señalar que, por el escenario de pandemia, el registro de pacientes se realizó con intervalos quincenales, lo que pudo contribuir a una subestimación de la prevalencia de complicaciones en los pacientes de las clínicas.