

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

UNIVERSIDAD JOSÉ ANTONIO PÁEZ



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA DE ODONTOLOGÍA

FIBROMA OSIFICANTE PERIFÉRICO: REPORTE DE UN CASO CLÍNICO.

Trabajo de Grado presentado como requisito parcial para optar por el título de Odontólogo.

Autores:

Domínguez Iafaioli, Mariangela C.I :29.881.359

Nogueira Colmenares, Victoria C.I:28.330.778

Tutor:

Dr. Jesús Pérez Cautela

San Diego, noviembre 2023



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA UNIVERSIDAD JOSÉ ANTONIO PÁEZ FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD ESCUELA DE ODONTOLOGÍA



FIBROMA OSIFICANTE PERIFÉRICO: REPORTE DE UN CASO CLÍNICO.

Autores: Domínguez Iafaioli, Mariangela

Nogueira Colmenares, Victoria

Tutor: Dr. Jesús Pérez Cautela

Línea de investigación: Odontología clínica y correctiva

Noviembre, 2023

RESUMEN INFORMATIVO

Introducción: Las lesiones reactivas orales comprenden una gran diversidad de patologías asociadas a respuestas proliferativas y reparadoras del tejido ante ciertos estímulos persistentes; entre este tipo de lesiones se incluye al fibroma osificante periférico (FOP). Objetivos: Describir el manejo quirúrgico del FOP. Metodología empleada: se corresponde con un estudio de caso, de naturaleza descriptiva, cualitativa, cuasi-experimental y longitudinal. Resultados: Se realizó seguimiento postquirúrgico de manera inmediata, mediata y tardía durante el periodo de un año, en donde se obtuvo el efecto terapéutico deseado al no observar recidiva de la lesión. Conclusión: A partir de la evidencia clínica, se puede concluir que el tratamiento quirúrgico de las lesiones reactivas ofrece resultados satisfactorios en tanto se tomen previsiones prequirúrgicas asociadas al control y eliminación de los factores desencadenantes, ejecución quirúrgica apegada a los protocolos ya descritos, y seguimiento periódico en el que se verifique y garantice la permanencia de ausencia estos irritantes asociados

Descriptores: Lesión reactiva, fibroma osificante periférico, patología oral, biopsia escisional quirúrgica, recidiva.