



Proyectos de la Secretaría de Investigación, Internacionales y Posgrado

Convocatoria: PROYECTO SIIP TIPO 1 BIENAL 2019
Título: Asociación entre espesor del saco pericoronario de Caninos Maxilares Permanentes Retenidos y el grado de reabsorción radicular en elementos dentados adyacentes, en estudios de tomografía de haz cónico.
Director: MARRA, ADRIANA
Codirector: POLETTO, ADRIANA
Área: ODONTOLOGIA-OTRAS
Resumen de Proyecto:
Este proyecto analiza la asociación entre el espesor del saco pericoronario de caninos maxilares permanentes retenidos y el grado de reabsorción radicular que frecuentemente se produce en elementos dentarios adyacentes (comúnmentelos Incisivos laterales)
Palabras Claves : 1- tomografía de haz cónico 2- saco peri coronario 3- reabsorción radicular
Título (Inglés): Association between pericoronary sac thickness of permanent retained maxillary canines and the degree of root resorption in adjacent dentate elements, in cone beam tomography studies.
Resumen de Proyecto (inglés):
This project analyzes the association between the thickness of the pericoronary sac of retained maxillary permanent canines and the degree of root resorption that frequently occurs in adjacent dental elements (commonly the lateral incisors).
Palabras Claves : 1- cone beam tomography 2- pericoronary sac 3- radicular reabsorption



EQUIPO DE TRABAJO

MARRA, ADRIANA

adrianamarra@gmail.com	Director
FACULTAD DE ODONTOLOGIA	

COLOMER, PAULA BELÉN

paulita134@hotmail.com	Investigador en formacion
FACULTAD DE ODONTOLOGIA	

POLETTI, ADRIANA

drapoletto@gmail.com	Codirector
FACULTAD DE ODONTOLOGIA	

PERINETTI, MARIA VALERIA

v_perinetti@hotmail.com	Investigador en formacion
FACULTAD DE ODONTOLOGIA	

TAMARIZ MEDINA, ROBINSON

rtamarizmedina@gmail.com	Investigador en formacion
FACULTAD DE ODONTOLOGIA	

Este objeto está alojado en la Biblioteca Digital en la URL: siip2019-2021.bdigital.uncu.edu.ar .

Se ha aportado el día 18/06/2020 a partir de la exportación de la plataforma SIGEVA de los proyectos bianuales de la SIIP 2019-2021