



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



PREVALENCIA DE LA AGENESIA DE TERCEROS MOLARES EN
PACIENTES QUE ACUDEN A CONSULTA ODONTOLÓGICA EN LA
UNIVERSIDAD JOSÉ ANTONIO PÁEZ DURANTE EL PERÍODO 2CR-
2023.

Trabajo de grado para optar al título de:

ODONTÓLOGO

Autores (as):

Br. Carolyn M. Sánchez De O. C.I: V-29.830.869

Br. Josnara N. Villamizar C. C.I: 28.195.923

Tutor (a): Od. Bricelys Pulgar

San Diego, noviembre 2023

Agradezco, ser parte de los egresados de esta tan maravillosa universidad.

Josnara Villamizar



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



Autor (as): Carolyn M. Sánchez. Josnara N. Villamizar

Tutor (a): Od. Bricelys Pulgar.

Fecha: noviembre del 2023.

RESUMEN

Introducción: La agenesia de los terceros molares, también conocida como falta de desarrollo o ausencia congénita de las muelas del juicio, es un fenómeno común en la población. Varía considerablemente en diferentes poblaciones y está influenciada por factores genéticos y ambientales. **Objetivo:** Describir la prevalencia de la agenesia de los terceros molares en pacientes que asistieron a consulta en la Universidad José Antonio Páez durante el periodo 2CR-2023. **Metodología:** se llevó a cabo una investigación de campo, no experimental y transversal, seleccionado una muestra de 50 individuos a partir de una población de 165 individuos, la encuesta fue el instrumento de recolección de datos. **Resultados:** los resultados muestran que hay una tendencia a la variabilidad en la prevalencia de la agenesia dental de terceros molares. De los 50 sujetos encuestados sólo 36 presentaron agenesia de los terceros molares representando el 72% de la población y el resto de los individuos que fueron 14, no presentaron agenesia siendo un 28% de la población muestreada. El cuadrante IV muestra la mayor proporción de agenesia, seguida por el cuadrante III, cuadrante II y cuadrante I. Se llevó a cabo una evaluación de la agenesia de terceros molares en términos de la edad y el sexo, el grupo de edad de 18 a 28 años, representaron el mayor número de frecuencia absoluta, encontrándose 7 pacientes femeninas con agenesia, lo que representa un 19% del total de pacientes en este grupo. Los antecedentes familiares no representaron asociación con respecto al padecimiento de la agenesia de terceros molares. **Conclusiones:** se sugiere llevar a cabo investigaciones futuras con un tamaño de muestra más amplio y un diseño de investigación longitudinal para obtener una comprensión más completa de la prevalencia de la agenesia de los terceros molares en