

# 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 ODONTOLOGICA EN LA UNIVERSIDAD JOSE ANTONIO PAEZ DURANTE EL PERIODO 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