

## ÍNDICE

AGRADECIMIENTOS .....	ii
ÍNDICE .....	iii
INDICE DE TABLAS .....	v
ÍNDICE DE FIGURAS.....	vi
1. INTRODUCCIÓN .....	1
2. HIPOTESIS Y OBJETIVOS .....	3
<b>2.1 Hipótesis .....</b>	3
<b>2.2 Objetivo general .....</b>	3
<b>2.3 Objetivos específicos.....</b>	3
3. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA.....	4
<b>3.1 Envejecimiento poblacional.....</b>	4
3.1.1 Realidad mundial y nacional .....	4
3.1.2 Estado de salud bucal en adultos mayores .....	5
<b>3.2 Caries Dental.....</b>	6
3.2.1 Definición de desarrollo .....	6
3.2.2 Caries radicular .....	7
3.2.3 Factores de riesgo.....	9
3.2.4 Instrumentos de medición de caries .....	10
4. MATERIALES Y MÉTODOS.....	14
4.1. Tipo y sujetos en estudio .....	14

4.2.	Criterios de inclusión y exclusión .....	14
4.3.	Muestra .....	15
4.4.	Variables en estudio .....	15
4.5.	Recolección de datos .....	16
4.6.	Análisis de datos.....	17
4.7.	Consideraciones éticas .....	17
5.	RESULTADOS .....	18
6.	DISCUSIÓN .....	23
7.	CONCLUSIONES .....	28
8.	RESUMEN .....	29
9.	BIBLIOGRAFÍA .....	31
10.	ANÉXOS .....	37
10.1.	Encuesta sociodemográfica .....	37
10.2.	Registro clínico .....	38
10.3.	Consentimiento Informado .....	39

## **INDICE DE TABLAS**

Tabla 1: Criterios ICDAS II para determinar presencia de lesiones de caries en la superficie radicular.	12
Tabla 2: Criterios ICDAS II para determinar actividad de caries radicular.	12
Tabla 3: Caracterización sociodemográficas de la población adulta mayor autovalente en estudio	18
Tabla 4: Porcentaje de dientes conservados en hombres y mujeres, según tipo de diente en adultos mayores autovalentes	19
Tabla 5: Comparación entre RCI y ACR con variables sociodemográficas de la población adulta mayor autovalente en estudio.	22

## **ÍNDICE DE FIGURAS**

Figura 1: Presencia (ICDAS 1 y 2) y actividad de caries radicular por tipo de diente, 20  
en adultos mayores autovalentes.