

ÍNDICE DE TABLAS

TABLA N° 1: CARACTERÍSTICAS EXTRAORALES E INTRAORALES DE PACIENTES RESPIRADORES BUCALES.....	8
TABLA N° 2: ALTERACIONES FUNCIONALES Y POSTURALES DE PACIENTES RESPIRADORES BUCALES.....	8
TABLA N° 3: DISTRIBUCIÓN DE LA MUESTRA SEGÚN SEXO, HIGIENE, CONTENIDO Y FRECUENCIA DE DIETA, DIVIDIDOS EN SUS CATEGORÍAS Y POR TIPO DE RESPIRACIÓN. SE PRESENTA EL NÚMERO DE SUJETOS POR VARIABLE (n) Y EL PORCENTAJE (%)......	30
TABLA N° 4: PREVALENCIA DE CARIES Y PREVALENCIA DE LESIONES CARIOSAS NO CAVITADAS.....	31
TABLA N° 5: MEDIAS DE ÍNDICES ceod Y COPD Y SUS COMPONENTES; MEDIAS EXPERIENCIA DE CARIES TOTAL (ETC), LESIONES CARIOSAS NO CAVITADAS (LCN) Y LESIONES CARIOSAS CAVITADAS TOTAL (LCT), DIVIDIDOS POR TIPO DE RESPIRACIÓN. SE PRESENTA LA MEDIA (\bar{x}) Y LA DESVIACIÓN ESTÁNDAR (σ).....	32
TABLA N° 6: ÍNDICES DE CARIES ceod, COPD, EXPERIENCIA DE CARIES TOTAL (ETC), LESIONES CARIOSAS NO CAVITADAS (LNC) Y LESIONES CARIOSAS CAVITADAS TOTAL (LCT), DIVIDIDOS POR SECTOR DE LA ARCADA: ANTEROSUPERIOR (AS), ANTEROINFERIOR (AI); POSTEROSUPERIOR (PS); POSTEROINFERIOR (PI) Y TIPO DE RESPIRACIÓN. SE PRESENTA LA MEDIA (\bar{x}) Y LA DESVIACIÓN ESTÁNDAR (σ).....	33
TABLA N° 7: TABLAS DE CONTIGENCIA PARA DETERMINAR ASOCIACIÓN, DONDE LA ENFERMEDAD SON EXPERIENCIA DE CARIES TOTAL (ECT) Y LESIONES CARIOSAS NO CAVITADAS (LNC) Y LA EXPOSICIÓN CORRESPONDE AL TIPO DE RESPIRACIÓN: BUCAL Y NASAL.....	34
TABLA N° 8: EXPERIENCIA DE CARIES TOTAL (ECT), LESIONES CARIOSAS NO CAVITADAS (LNC) Y SU DISTRIBUCIÓN SEGÚN TIPO DE RESPIRACIÓN Y FACTORES DE RIESGO DE CARIES.....	35

ÍNDICE

DEDICATORIA	i
ACTA DE APROBACIÓN	ii
AGRADECIMIENTOS.....	iv
AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN DE MEMORIAS	v
ÍNDICE DE TABLAS	vi
1.- INTRODUCCIÓN	1
2.- OBJETIVOS:.....	3
I.- Objetivo general:	3
II - Objetivos Específicos:	4
3.- HIPÓTESIS:	5
4.- REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA.....	6
I.- Respiración fisiológica.....	6
II.- Respiración Bucal.....	6
i.- Manifestaciones clínicas:.....	7
ii.- Diagnóstico de respiración bucal.	9
iii.- Salud oral en respiradores bucales	10
III.- Caries Dental	11
IV.- Caries y respiración bucal	13
V.- 6 años, edad prioritaria para la OMS.....	15
5.- PARTICIPANTES Y MÉTODOS:.....	16
I. Diseño del estudio:.....	16
II. Población de estudio.	16
III. Tamaño de la muestra:.....	17
IV. Variables.....	18
V.- Método de selección de sujetos.....	21

VI.- Técnica de examen.....	22
VII. Instrumento de recolección de datos:	26
VIII. Recolección de datos:	26
IX. Citación de los pacientes	27
X. Criterios de discontinuación.....	27
XI. Análisis de datos	28
XII. Aspectos éticos a considerar.....	28
6.- RESULTADOS	30
I.-Distribución de la muestra:	30
II.- Prevalencia de caries y lesiones cariosas no cavitadas.	31
III.- Índices de caries y su distribución entre respiradores bucales y nasales.	32
IV.- Índices de caries y su distribución por sector de la arcada entre respiradores bucales y nasales.	33
V.- Asociación entre caries y tipo de respiración.....	34
VI.- Experiencia de caries total (ETC) y n° de lesiones cariosas no cavitadas (LNC) según el tipo de respiración y factores de riesgo de caries.	35
7. DISCUSIÓN.....	36
8. CONCLUSIONES	41
9. BIBLIOGRAFÍA	43
10. RESUMEN	48
11. SUMMARY.....	49
12.- ANEXOS.....	50
Anexo N° 1: CONSENTIMIENTO INFORMADO	50
Anexo N°2: FICHA CLÍNICA	56
Anexo N°3: ENCUESTA PARA LOS PADRES	58
Anexo N°4: Calificación de las escuelas según índice de vulnerabilidad escolar (IVE):.....	59
Anexo N°5: Criterio ICDAS (International Caries Detection and Assessment System).....	60