

ÍNDICE

	Páginas
1. Introducción.....	1
2. Aspectos teóricos.....	3
2.1 Articulación temporomandibular.....	3
2.2 Trastornos temporomandibulares.....	7
2.3 Alteraciones del complejo disco-cóndilo.....	15
2.4 Desplazamientos discales.....	17
2.5 Clasificación de los desplazamientos discales.....	25
2.5.1 Luxación discal con reducción.....	25
2.6 Tratamiento de desplazamientos y luxaciones discales con reducción..	30
2.7 Ruido articular, expresión clínica del microtrauma articular.....	41
2.8 Métodos de evaluación de los ruidos articulares.....	45
2.9 Exámenes Bioelectrónicos de los ruidos articulares	
Vibratografía (Joint Vibration Analysis).....	55
3. Planteamiento del problema.....	63
4. Hipótesis.....	63
5. Objetivo general.....	63
6. Objetivos específicos.....	64

7. Materiales y métodos.....	65
7.1 Diseño del estudio.....	65
7.2 Descripción de la muestra.....	65
7.3 Criterios de selección de la muestra.....	66
7.3.1 Grupo en estudio.....	66
7.3.2 Grupo control.....	70
7.2 Instrumentos de medición y técnicas de obtención de datos.....	70
7.3.1 Etapas del examen de vibratografía.....	71
7.3.2 Análisis del registro obtenido.....	73
7.3.3 Variables cuantificables que se obtienen del análisis de vibratografía articular (JVA) o electrovibratografía de ATM.....	74
7.3 Análisis estadístico.....	75
8. Resultados	76
8.1 Análisis intergrupar.....	77
8.2 Análisis Intragrupal.....	85
Discusión.....	103
Conclusiones.....	109
Resumen.....	112
Referencias bibliográficas.....	114
Anexo 1. Acta de Consentimiento Informado.....	124