

## ÍNDICE

1. RESUMEN.....	8
1.1. Palabras claves.....	8
2. ABSTRACT .....	9
2.1. Keywords. ....	9
3. INTRODUCCIÓN .....	10
4. MÉTODOS.....	12
4.1. Diseño experimental .....	12
4.2. Estrategia de búsqueda.....	12
4.3. Selección de estudios .....	14
4.4. Criterios de inclusión .....	15
4.5. Criterios de exclusión .....	15
4.6. Extracción de datos.....	15
4.7. Evaluación del riesgo de sesgo.....	16
4.8. Conflictos de interés .....	16
5. RESULTADOS .....	17
5.1. Estudios seleccionados y excluidos .....	17
5.2. Análisis cualitativo de estudios incluidos .....	18
5.3. Análisis cualitativo de los artículos según los protocolos adhesivos y retención de las restauraciones de RC .....	18
5.3.1. La influencia de la aplicación adicional del ácido ortofosfórico en la retención de restauraciones de RC en LCNC sobre dentina esclerótica. ....	18
5.3.2. La influencia del modo de la vigorosidad de aplicación del adhesivo en la retención de restauraciones de RC en LCNC sobre dentina esclerótica. ....	19
5.3.3. La influencia del acondicionamiento preliminar con EDTA en la retención de restauraciones de RC en LCNC sobre dentina esclerótica. ....	20
5.3.4. La influencia del diseño cavitario con retención adicional en la retención de restauraciones de RC en LCNC sobre dentina esclerótica. ....	21
5.3.5. La influencia de la rugosidad de la dentina en la retención de restauraciones de RC en LCNC sobre dentina esclerótica. ....	21
5.4. Análisis de riesgo de sesgo.....	22
5.5. Análisis cuantitativo de estudios .....	23
6. DISCUSIÓN.....	25

7. BIBLIOGRAFÍA .....	29
8. ANEXOS.....	32
8.1. Calibración Kappa .....	32
8.2. Tabla 6. Descripción de los datos demográficos, el diseño del estudio, participantes de los estudios incluido y criterios de evaluación. ....	34
8.3. Tabla 7. Principales características de los estudios incluidos .....	36
8.4. Tabla 8. Principales características de los estudios incluidos .....	41