

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