

## ÍNDICE

1. RESUMEN .....	1
1.1. Palabras clave.....	1
2. ABSTRACT .....	2
2.1. Keywords .....	2
3. INTRODUCCIÓN.....	3
4. MÉTODOS .....	6
4.1. Diseño Experimental.....	6
4.2. Fuentes de Información y Estrategia de búsqueda .....	6
4.3. Criterios de elegibilidad .....	8
4.4. Selección de estudios .....	8
4.5. Extracción de datos .....	9
4.6. Análisis de riesgo de sesgo de los estudios.....	9
5. RESULTADOS .....	10
5.1. Estudios seleccionados y excluidos .....	10
5.2. Análisis cualitativo de los estudios .....	11
5.3. Análisis de riesgo de sesgo de los estudios.....	13
5.4. Análisis cuantitativo de los estudios .....	14
6. DISCUSIÓN .....	15
7. REFERENCIAS .....	19

## ÍNDICE DE FIGURAS Y TABLAS

<b>Figura 1.</b> Hidrólisis del almidón por alfa amilasa. ....	3
<b>Figura 2.</b> Polifenoles. Clasificación y estructuras químicas. ....	5
<b>Figura 3.</b> Estrategia de búsqueda. Se indican los términos de búsqueda utilizados para P e I en las diferentes bases de datos. #= indica el número de artículos obtenidos para P e I individualmente, y luego ambos combinados con operador AND. ....	7
<b>Figura 4.</b> Flujograma Prisma. Flujo que representa la búsqueda sistemática de la literatura entorno a los inhibidores de alfa amilasa salival y su rol en la caries dental .....	10
<b>Tabla 1.</b> Dominios y categorías de riesgo de sesgo por TooxRTool. ....	9
<b>Tabla 2.</b> Análisis Cualitativo de los artículos seleccionados. ....	12
<b>Tabla 3.</b> Análisis de riesgo de sesgo por dominio mediante TooxRTool. ....	13
<b>Tabla 4.</b> Riesgo de sesgo de cada estudio mediante ToxRTool. ....	14