

ÍNDICE

| | | |
|--------|--|----|
| 1. | RESUMEN..... | 7 |
| 1.1. | Palabras clave..... | 7 |
| 2. | ABSTRACT | 8 |
| 2.1. | Keywords..... | 8 |
| 3. | INTRODUCCIÓN..... | 9 |
| 4. | MÉTODOS | 11 |
| 4.1. | Diseño general..... | 11 |
| 4.2. | Extracción de datos..... | 14 |
| 4.3. | Análisis de Confiabilidad | 15 |
| 5. | RESULTADOS | 16 |
| 5.1. | Selección de Artículos e Información Bibliométrica | 16 |
| 5.2. | Descripción Metodológica de los artículos incluidos..... | 17 |
| 5.3. | Rol de las Proteínas Relacionadas al Esmalte en el desarrollo óseo. | 22 |
| 5.3.1. | Modelos Transgénicos AMELX | 22 |
| 5.3.2. | Modelos Transgénicos AMBN. | 22 |
| 5.3.3. | Modelos Transgénicos ENAM | 24 |
| 5.4. | Rol de las Proteínas Relacionadas al Esmalte como moléculas osteoinductoras..... | 24 |
| 5.4.1. | Modelos <i>In vitro</i> | 25 |
| 5.4.2. | Modelos <i>In vivo</i> | 31 |
| 6.1. | Análisis de Confiabilidad de los estudios revisados..... | 34 |
| 6. | DISCUSIÓN | 39 |
| 7. | REFERENCIAS..... | 43 |
| 8. | ANEXOS..... | 57 |