

## ÍNDICE

<u>CONTENIDOS</u>	<u>PÁGINAS</u>
<b>1. INTRODUCCIÓN.....</b>	<b>6</b>
<b>2. OBJETIVOS</b>	
<b>2.1 Objetivo General.....</b>	<b>8</b>
<b>2.2 Objetivos Específicos.....</b>	<b>8</b>
<b>3. HIPÓTESIS</b>	
<b>3.1 Hipótesis nula.....</b>	<b>9</b>
<b>3.2 Hipótesis investigación.....</b>	<b>9</b>
<b>4. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	
<b>4.1 Acceso endodóntico.....</b>	<b>10</b>
<b>4.2 Vaciamiento del órgano pulpar.....</b>	<b>11</b>
<b>4.3 Preparación químico-mecánica.....</b>	<b>11</b>
<b>4.4 Obturación del sistema de canales radiculares.....</b>	<b>13</b>
<b>4.5 Instrumentos.....</b>	<b>14</b>
<b>4.6 Técnicas de instrumentación.....</b>	<b>25</b>
<b>4.7 Eficacia de la preparación quimicomecánica en conductos curvos.....</b>	<b>33</b>
<b>4.8 Instrumentación de canales curvos in vitro.....</b>	<b>34</b>
<b>5. MATERIALES Y MÉTODO</b>	
<b>5.1 Materiales.....</b>	<b>38</b>
<b>5.2 Método.....</b>	<b>39</b>

<b>6. RESULTADOS.....</b>	<b>43</b>
<b>7. DISCUSIÓN.....</b>	<b>46</b>
<b>8. CONCLUSIONES.....</b>	<b>49</b>
<b>9. RESUMEN.....</b>	<b>50</b>
<b>10. BIBLIOGRAFÍA.....</b>	<b>51</b>