

## INDICE

<b>RESUMEN</b>	<b>página 3</b>
<b>INTRODUCCIÓN</b>	<b>página 5</b>
<b>OBJETIVOS</b>	<b>página 7</b>
<b>MARCO TEÓRICO</b>	<b>página 9</b>
<b>Síndromes de Sobrecarga o Sobreuso</b>	<b>página 12</b>
<b>Tendinitis</b>	<b>página 14</b>
<b>Compresión Nerviosa o atrapamiento</b>	<b>página 16</b>
<b>Síndrome Subacromial o Impingement</b>	<b>página 18</b>
<b>Distonía Focal</b>	<b>página 19</b>
<b>MATERIALES Y METODOS</b>	<b>página 32</b>
<b>Problema</b>	<b>página 32</b>
<b>Hipótesis</b>	<b>página 33</b>
<b>Sujetos</b>	<b>página 34</b>
<b>Estadística</b>	<b>página 34</b>
<b>Variables</b>	<b>página 35</b>
<b>Instrumento</b>	<b>página 36</b>
<b>RESULTADOS</b>	<b>página 38</b>
<b>DISCUSIÓN</b>	<b>página 58</b>
<b>CONCLUSIONES</b>	<b>página 65</b>
<b>BIBLIOGRAFIA</b>	<b>página 67</b>
<b>APENDICE 1</b>	<b>página 70</b>
<b>Encuesta APSSME</b>	
<b>ANEXO 1</b>	<b>página 80</b>
<b>Tabla 1 Lesiones Musculoesqueléticas asociadas     con instrumentos específicos.</b>	