

| <b>Autor,<br/>Revista<br/>Año</b> | <b>Material</b>       | <b>Técnica</b>        | <b>Modelo<br/>Maestro</b> | <b>Tipo,<br/>Angulo, #<br/>implante</b> | <b>Modelo<br/>de<br/>trabajo</b> | <b>Poder<br/>de<br/>la<br/>Prueba</b> | <b>Resultados</b>                                                                | <b>Valor P</b> |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Fernández,<br>ROPR<br>2000        | Poliéter,<br>Silicona | Indirecta             | 1                         | 3i (5)<15°                              | 10                               | 0.6                                   | Silicona<br>mejor que<br>polieter 2/3<br>ejes<br>coordenadas<br>Resultantes<br>= | ≤0.05          |
| Bravo, JDR<br>2001                | Poliéter,<br>Silicona | Indirecta             | 1                         | Paragon (5)<br><15°                     | 10                               | 0.7                                   | Silicona es<br>mejor que<br>poliéter                                             | ≤0.05          |
| Reyes, 2003                       | Silicona              | Directa,<br>Indirecta | 3                         | Paragon (5)<br>0°, 10°, 15°             | 60                               | 0.8                                   | 1) Directa<br>mejor<br>(conc).2)<br>Igual (paral<br>y perp).                     | ≤0.05          |