



**ESTUDIO IN VITRO DE 6 DIFERENTES DISEÑOS DE SISTEMAS
ANTIRROTACIONALES EN PPR CLASE 1 SUBDIVISIÓN 1**

**CESAR CASTILLO SAN MARTÍN
CIRUJANO DENTISTA
RESUMEN.**

Debido a la carencia de estudios, el exacto comportamiento de la PPR en función no ha sido determinado. Ninguno de estos ha concluido cuanta es la rotación y dispersión de la fuerza que puede estar influenciada por el dentista al modificar el diseño protésico.

El presente estudio fue conducido bajo condiciones de laboratorio para determinar los efectos de 7 diseños protésicos y mas específicamente de 6 tipos de elementos antirrotacionales en la movilidad de la PPR clase I, subdivisión 1. Aunque las características de las mediciones no eran idénticas con las existentes en la boca, los resultados indicaron que la aplicación de distintos elementos antirrotacionales a una PPR clase I, subdivisión 1, influencia de gran manera la rotación de esta y el movimiento de la pieza pilar que los alberga.