

| | ÍNDICE | |
|-------------------------|---------------|------|
| Contenido | | Pág. |
| 1. Introducción | | 1 |
| 2. Aspectos teóricos | | 2 |
| 3. Hipótesis | | 15 |
| 4. Objetivos | | 16 |
| 5. Materiales y métodos | | 18 |
| 6. Resultados | | 32 |
| 7. Discusión | | 46 |
| 8. Conclusiones | | 60 |
| 9. Sugerencias | | 61 |
| 10. Resumen | | 62 |
| 11. Bibliografía | | 64 |
| Anexo 1 | | 73 |
| Anexo 2 | | 80 |
| Anexo 3 | | 81 |
| Anexo 4 | | 82 |
| Anexo 5 | | 87 |
| Anexo 6 | | 91 |
| Anexo 7 | | 93 |
| Apéndice | | 96 |

ABREVIACIONES

| | |
|------------------|---|
| FGC | Fluido gingival crevicular |
| IFN | Interferón |
| IG | Inmunoglobulina |
| IL | Interleuquina |
| IP | Índice de placa |
| IS | Índice de sangrado |
| LPS | Lipopolisacárido |
| MMP | Metaloproteinasa de matriz |
| NIC | Nivel de inserción clínica |
| PAR | Pulido y alisado radicular |
| PGE ₂ | Prostaglandina E ₂ |
| PS | Profundidad al sondaje |
| RANKL | Ligando del receptor activador del factor nuclear kappa B |
| Th | Linfocitos T cooperadores |
| TIMP | Inhibidor tisular de metaloproteinasas de matriz |
| TLR | Receptor tipo Toll |
| TNF | Factor de necrosis tumoral |
| TPS | Terapia periodontal de soporte |
| UFC | Unidad formadora de colonias |