

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA:

1. Alonso, L. J. (2009). La Cirugía Periapical en el momento actual. *Dental Practice Report. Volumen 4(7)*,28-32.
2. Alvarado, A. (2002). *Patología Endodóntica Peri-Radicular y su diagnóstico*. Venezuela.
3. Recuperado de: http://www.carlosboveda.com/Odontologosfolder/odontoinvitadoold/odontoinvitado_25.htm
4. Cohen, S; Hargreaves, K. M. (2008). *Vías de la pulpa*. Elsevier. Novena edición. 736-783.
5. Escoda, C.G; Aytés L.B. (2004). *Tratado de Cirugía Bucal*. Signo. Barcelona. Tomo 1. 749-830
6. Flores, L. (2002). *Uso del Material Trióxido Agregado (MTA) en cirugía periapical*. RCOE .Volumen 7
(3) pp. 291-297.
7. Recuperado de http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1138-123X2002000400007&lng=es&nrm=iso
8. Hupp, J. R. (2010). *Cirugía oral y maxilofacial contemporánea*. Elsevier. España. Quinta edición. 337-361.
9. Mayorga, R. (2009). Microcirugía Endodóntica. *ODONTOS, Volumen 11(2)*, 68-73.
10. Peñarrocha, M. (2004). *Cirugía Periapical*. Barcelona: Ars Médica. Segunda Edición. 3-85.
11. Restifo, A. (2008). *Aplicación de la regeneración tisular guiada y del injerto de tejido óseo en la cirugía endodóntica*. Venezuela.

12. Recuperado de
http://www.carlosboveda.com/Odontologosfolder/odontoinvitadoold/odontoinvitado_57.htm
13. Sapp, P. (2005). *Patología oral y maxilofacial contemporánea*. Elsevier. España. Segunda edición. 31-56, 78-90.
14. Torabinejad, M; Rategar, A. F.; Kettering, J.D; Pitt Ford, T.R (2010). *Investigation of mineal trioxide aggregare as a root- end filling material*. J Endod 21: 603- 608.
15. Recuperado de <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20171353>