

BIBLIOGRAFÍA

1. Duckwoth, R.M. The Release of soluble fluoride "in vitro" by dentifrices containing stannous fluoride. Brit. Dent. J 125(6): 261-9 set 1968
2. OMS Flúor y Fluoruros Ginebra 1972
3. Mertens, J y col. Kinetic Study of The fluoride electrode in fast flow and automatic systems. Anal Chem 48 (2) 548-553, 1976
4. Jenkins G. Fisiología y bioquímica bucal . 4º Edición Editorial LIMUSA Mex DF 1983
5. Harris B.E. y col. Enamel fluoride uptake and retention from topical fluoride agents. J Dent Res 63 (1) 273 – 275, 1984
6. Nikiforuk, G. Understanding Dental Caries _Prevenión, basic and Clinical aspects basel : Karger, vol 2 pp 88 – 112 (1985)
7. Stookey, G. K. Are all fluoride dentifrices the same? Clinical uses of fluoride Philadelphia Lea and febiger pp 105 – 131 – 1985
8. OMS El uso correcto de los fluoruros en la salud pública Ginebra 1986
9. OMS Flúor y fluoruros Ginebra 1988
10. Thylstrup A, Fejerskov O. Caries. Editorial Doyma Barcelona 1988
11. Banocky J, Nemes L. Effect of Amine fluoride (AmF)/ Stannous fluoride(SnF₂) toothpaste and mouth washes on dental plaque acumulación, gingivitis and root-surfaces caries . Proc – Finn Dent Suc 87(4) 555-9 1991
12. Gomez S. El flúor en odontología preventiva. 2º edición. Editorial Procter & Gamble Chile S.A Valparaíso 1991
13. Iwaki Chavez, Jose Estudio del efecto del ión fluoruro en el agua de consumo de dos poblaciones peruanas de similar altura en relación a la salud oral. Tesis Bachiller UPCH 1993
14. Murray, Robert. Bioquímica de Harper. Editorial "El Manual moderno", México 1994 pag- 86, 92

15. Zimmer Stefan. ¿Qué dentífrico ofrece la mejor protección contra la caries? Quintessence 1994, 45 655-664
16. Zimmer Stefan. ¿Qué pueden aportar los “otros componentes” de los dentífricos? Quintessence 1994, 45 929-940
17. White D. Nelson. Mode of action of fluoride application of new techniques and methods to the examination of The mechanism of action of topical fluoride. Adv Dent Res 1994; 8(2) 166 – 74
- 18 Villena sarmiento. Estudio sobre la disponibilidad y estabilidad del flúor en los Dentífricos comercializados en el Perú. Rev Estomatológica Herediana 4(1-2) 1994
- 19 Sjogren, K Effect of various post- brushing activities on salivary fluoride, concentración after tooth burshing whit a sodium fluoride dentífice. Caries research, 28: 127 – 131, 1994
- 20 Ogaard B, Seppa L., Rolla G. Professional topical Fluoride aplicaciones- Clinical Efficacy and mechanism of action. Adv Dent Res 1994 8(2) 190 201
- 21 OMS los fluoruros y la Salud Bucodental, informe técnico N°846 Ginebra 1994
- 22 Herazo Acuña, Benjamin: “Cremas Dentales” Ediciones ECOE 1º edición Bogota 1994 pág: 2- 31
- 23 López, María del Carmen: “Manual de Odontopediatría” Editorial Mc Graw Hill 1º edición, pág: 45 – 57 1997
- 24 Campos D. Farias D. Prevalencia de Fluoride dentaria em escolares do Brasilia DF. Rev Odontológica Univ Sao Paulo vol 12 N° 3 1998
- 25 Winston A, Bjaskar S. Prevención de la caries en el siglo XXI. JADA 1999;2: 60
- 26 Saberbein Garcia, Evaluación de la concentración del flúor total en tres dentífricos fluorados en Lima . Tesis Bachiller UPCH 2000
- 27 Nolasco A. Control de calidad de colutorios bucales fluorados Lima 2000 T.bach UPCH
- 28 Hernández Zúñiga Concentración de flúor en pastas dentales. Lima 2000 T. Bach UPCH

