

BIBLIOGRAFIA

1. **Burke P, Bain J, Robinson D, et al.** OMA en niños: Ensayo controlado de tratamiento no antibiótico en la práctica general. *BMJ* 1991;303:558-562,.
2. **Mygind N, Meistrup-Larsen K-I, Thomsen J, Thomsen VF, Josefsson K, Sorensen H.** Penicilina en OMA: Un ensayo a doble ciego controlado con placebo . *Clinical Otolaryngology* 1981;6:5-13.
3. **Van Buchem FL, Dunk JHM, van't Hof MA.** Terapia de la OMA: Miringotomía ,antibiótico o ninguno. Un estudio a doble ciego en niños. *The Lancet* 1981:883-7.
4. **Van Buchem F, Peeters M, Van' t Hof M.** OMA: Una nueva estrategia de tratamiento. *BMJ* 1985;290:1033-7.
5. **Berman S.** OMA en países en desarrollo. *Pediatrics* 1995;96:126-31.
6. **Del Mar CB, Glasziou P, Hayem M.** Son los antibióticos indicados como tratamiento inicial para OMA. Un metaanálisis. *BMJ* 1997;314:1526-1529.
7. **Froom J, Culpepper L, Jacobs M, DeMelker RA, Green LA, van Buchem L, Grob P, Heeren T.** ¿Antibióticos para OMA? Una revisión desde la red de cuidados primarios Internacionales. *BMJ* 1997;315:98-102.
8. **Klein JO.** Epidemiología de la OMA. *Pediatr Infect Dis J* 1989;8(suppl 1):89.
9. **Rosenfeld RM, Vertrees JE, Carr J, Cipolle RJ, Uden DL, Giebink GS, Canafax DM.** Eficacia clínica de las drogas antimicrobianas para OMA: metaanálisis de 5400 niños apartir de 23 ensayos randomizados. *J Ped* 1994;124:355-67.
10. **Stool SE, Field MJ.** El impacto de la OMA. *Pediatr Infect Dis J* 1989;8 (1 Suppl):S11-4.
11. **Hanson LA, Anderson B, Carlsson B.** Defense of mucous membranes by antibodies, receptor analogues and nonspecific host factors. *Infection* 13 (Suppl 2): S 166 – S170, 1997.
12. **Solomon NE, Harris L,** Otitis media in children . Assessing the quality of medical care using short term outcome measures. Rand corporation 1996.

11. **Draper W.** Secretary otitis media in children: A study in 540 children. Laryngoscope

77:

636 – 653, 1997