

BIBLIOGRAFÍA

Nombre del artículo: “Pérdida auditiva en odontólogos”

Carlos Gejo Limia (Audioired/Optired-Valdemoro)

- Almeida, S. I. C., Albernaz, P. L. M., Zaia, P. A., Xavier, O. G., & Karazawa, E. H. I. (2000). História natural da perda auditiva ocupacional provocada por ruído. *Rev Assoc Med Bras*, 46(2), 143-58.
- Antonioli, C. A. S., Momensohn-Santos, T. M., & Benaglia, T. A. S. (2015). High- frequency Audiometry Hearing on Monitoring of Individuals Exposed to Occupational Noise: A Systematic Review. *International Archives of Otorhinolaryngology*.
- Badanian, A. (2011). Mapa de Ruido: Los desafíos. Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.
- Bali, N., Acharya, S., & Anup, N. (2007). An assessment of the effect of sound produced in a dental clinic on the hearing of dentists. *Oral Health and Preventive Dentistry*, 5(3), 187.
- Battle, E. S., Bonavida, A., & Scherdel, E. P. (2007). Tratado de Audiología. Masson. Cap. 12, 13, 14, 15.
- Brusis, T., Hilger, R., Niggeloh, R., Huedepohl, J., & Thiesen, K. W. (2008). Besteht beim Zahnarzt oder beim Zahntechniker die Gefahr einer lärmbedingten Gehörschädigung? *Laryngo-Rhino-Otologie*, 87(05), 335-340.
- Choosong, T., Kaimook, W., Tantisarasant, R., Sooksamear, P., Chayaphum, S., Kongkamol, C., & Phakthongsuk, P. (2011). Noise exposure assessment in a dental school. *Safety and health at work*, 2(4), 348-354.
- Cristi F, Delmastro F, Garnica D, Solís A. Odontología en el S. XX, 9 de mayo de 2011. Verificado 09.07.2016 <https://sites.google.com/site/introfelipebarra/d/6-8>.
- De Oliveira Cavalcanti, T. L., & de Andrade, W. T. L. (2012). Efeitos Auditivos e Extra-Auditivos Decorrentes do Ruído na Saúde do Dentista. *Revista Brasileira de Ciências da Saúde*, 16(2), 161-166.
- Espinosa, J. C., Julio, S. O., Cabeza, G. T., & Martínez, F. G. (2016). Niveles de ruido en las clínicas odontológicas en Cartagena. *Revista Colombiana de Investigación en Odontología*, 6(17).
- Fuentes, E., Rubio, C., & Cardemil, F. (2013). Pérdida auditiva inducida por ruido en estudiantes de la carrera de odontología. *Revista de otorrinolaringología y cirugía de cabeza y cuello*, 73(3), 249-256.
- Gijbels, F., Jacobs, R., Princen, K., Nackaerts, O., & Debruyne, F. (2006). Potential occupational health problems for dentists in Flanders, Belgium. *Clinical oral investigations*, 10(1), 8-16.
- Gonçalves, C. G. D. O., Lacerda, A. B. M., Ribas, A., Oliva, F. C., Almeida, S. B., & Marques, J. M. (2009). Exposição ocupacional ao ruído em odontólogos do Paraná: percepções e efeitos auditivos. *Rev. odontol. UNESP (Online)*, 38(4).
- Katz, J. (2002). Clinical audiology. *Handbook of Clinical Audiology*. Baltimore, Williams & Wilkins. Charper 32. Page 595 to 616 .
- Keenan, V. R. (1999). Ruído em consultório odontológico: dos riscos à prevenção. Monografia]. Porto Alegre: Centro de Especialização em Fonoaudiologia Clínica.
- Kujawa, S. G., & Liberman, M. C. (2009). Adding insult to injury: cochlear nerve degeneration after “temporary” noise-induced hearing loss. *The Journal of Neuroscience*, 29(45), 14077-14085.

- Kumar, P. R., Sharma, P., Kalavathy, N., & Kashinath, K. R. (2011). Hearing Damage and its Prevention in Dental Practice. *Journal of Dental Sciences and Research*, 2(2), 1-5.
- Lopes, A., & Genovese, W. J. (1991). Doenças profissionais do cirurgião-dentista. In *Doenças profissionais do cirurgião-dentista*. Pancast.
- Lopes, A. C., Melo, A. D. P. D., & Santos, C. C. (2012). Estudo dos limiares de audibilidade nas altas frequências em trabalhadores da área odontológica. *International Archives of Otorhinolaryngology*, 16(2), 226-231.
- Mojarad, F., Massum, T., & Samavat, H. A. M. I. D. (2009). Noise levels in dental offices and laboratories in Hamedan, Iran. *Journal of Dentistry of Tehran University of Medical Sciences*, 6(4), 181-186.
- Peyton, F. A., & Council on Dental Materials and Devices. (1974). Status report on dental operating handpieces. *The Journal of the American Dental Association*, 89(5), 1162-1170.
- Prasher, Deepak. New strategies for prevention and treatment of noise- induced hearing loss. *The Lancet* , Volume 352 , Issue 91.
- Quezada Ramirez, V. G. (2014). Plan de equipamiento y diseño de una clínica dental.
- Shupak, A., Tal, D., Sharoni, Z., Oren, M., Ravid, A., & Pratt, H. (2007). Otoacoustic emissions in early noise-induced hearing loss. *Otology & Neurotology*, 28(6), 745-752.
- Souza, H. M. M. R. D. (1998). Análise experimental dos níveis de ruído produzido por peça de mão de alta rotação em consultórios odontológicos: possibilidade de humanização do posto de trabalho do cirurgião dentista (Doctoral dissertation).
- Suter, A. H. (2001). Naturaleza y efectos del ruido. *Enciclopedia de salud y seguridad en el trabajo*.
- Taylor, W., Pearson, J., & Mair, A. (1965). The hearing threshold levels dental practitioners exposed to air turbine drill noise. *British dental journal*, 118, 206.
- Theodoroff, S. M., & Folmer, R. L. (2015). Hearing loss associated with long-term exposure to high-speed dental handpieces. *General dentistry*, 63(3), 71-76.
- Xicoténcatl A, Domínguez R, Contreras R, Reza R, Hernández L. La relación del oído humano con la pieza de mano estomatológica. (Spanish). *Revista Oral* [serial online]. May 2003;4(13):182. Available from: Supplemental Index, Ipswich, MA. Accessed October 4, 2016.
- Weatherston, M. A., Melton, R. E., & Burns, W. W. (1972). The effects of dental drill noise on the hearing of dentists. *Journal-Tennessee State Dental Association*, 52(4), 305.

ARTÍCULO TÉCNICO PUBLICADO EN REVISTA GACETA AUDIO - 2017

