

humanas em vítimas de violência periciadas no Instituto Médico Legal de Feira de Santana-BA, entre 2007 e 2014. **Archives of Dental Science/Arquivos em Odontologia**, v. 52, n. 3, 2017

MOTSITSI, N.S. Fatal necrotizing fasciitis following human bite of the forearm. **J Hand Surg Eur.**, v.36 (7), p. 605, 2011.

RICHMAN, K.M., RICKMAN, L.S. The potential for transmission of human immunodeficiency virus through human bites. **J Acquir Immune Defic Syndr.**, v.6(4), p. 402-406, 1993

SANTOS, T. D. S., ANTUNES, A. A., CARVALHO, R. W. F. D., AVELAR, R. L., MELO, R. E. V. A. D., & DOURADO, E. Perfil dos pacientes vítimas de mordeduras faciais: um estudo retrospectivo. **RGO (Porto Alegre)**, p. 369-373, 2007.

NASCIMENTO, D. F., FARIAS, I. P. S., SOUZA, B. L. M., SAMPAIO, D. O., SABÓIA, R. S. C., BRAINER, D. L. B., Reconstrução labial através de retalho pediculado regional: relato de casos. **Brazilian Journal of Surgery and Clinical Research**. Vol.7,n.3 ,pp.35-38 Jun-Ago 2014.

STIERMAN, K. L., LLOYD, K. M., DE LUCA-PYTELL, D. M., PHILLIPS, L. G., & CALHOUN, K. H. Treatment and outcome of human bites in the head and neck. **Otolaryngology—Head and Neck Surgery**, v. 128, n. 6, p. 795-801, 2003.

FONSECA, R. J., WALKER, R. J., BARBER, H. D., POWER, S. M. P., FROST, D.E. **Trauma bucomaxilofacial**. Elsevier Brasil; 2015.