

V Curso de Multidisciplinar de Síndrome de Sjögren

Fevereiro a Dezembro de 2016

Tipo: Anual

Justificativa do curso:

O curso se justifica pela necessidade de promover atualização e educação continuada em Síndrome de Sjögren. Por se tratar de síndrome complexa que afeta vários órgãos e tem o diagnóstico e o tratamento compartilhado entre as especialidades de reumatologia, odontologia, cirurgia de cabeça e pescoço, anatomia patológica, oftalmologia e fonoaudiologia entre outras, as questões de saúde dos pacientes precisam ser confrontadas e discutidas sob diversos aspectos. Além disso, o grande volume de novas informações científicas na área precisa ser avaliado periodicamente para permitir análise crítica, incorporação e difusão de novas estratégias diagnósticas e terapêuticas após a reflexão em grupo de estudiosos da comunidade acadêmica dedicados ao tema.

Programa Resumido:

O programa será composto de reuniões de uma hora e 15 minutos cada. Na reunião serão apresentados trabalhos científicos relevantes publicados recentemente, casos clínicos documentados com parte clínica, laboratorial e anatomo-patológica e levantamentos de dados ou estudos realizados entre as clínicas.

Calendário de Reuniões

Data	Apresentador
16/02/2016	Prof. Eduardo M. Rocha Caso Clínico
08/03/2016	Prof. Hilton Ricz Caso Clínico
12/04/2016	Prof. Eduardo M. Rocha Caso Clínico
10/05/2016	Prof. Jorge Esquiche Caso Clínico
14/06/2016	Dr. Flávio Calil Petean Caso Clínico
12/07/2016	Prof. Alfredo Ribeiro da Silva Caso Clínico
09/08/2016	Profa. Ana Carolina Fragoso Caso Clínico
13/09/2016	Prof. Paulo Louzada Jr. Caso Clínico
11/10/2016	Prof. Eduardo M. Rocha Caso Clínico
08/11/2016	Prof. Hilton Ricz Caso Clínico
13/12/2016	Prof. Jorge Esquiche Caso Clínico

Avaliação:

A avaliação será feita com base na frequência e participação nas atividades.

Bibliografia

1. The epidemiology of dry eye disease: report of the Epidemiology Subcommittee of the International Dry Eye WorkShop. *Ocul Surf.* 2007;5(2):93-107.
2. Atkinson JC, Travis WD, Slocum L, Ebbs WL, Fox PC. Serum anti-SS-B/La and IgA rheumatoid factor are markers of salivary gland disease activity in primary Sjogren's syndrome. *Arthritis and rheumatism.* 1992;35(11):1368-72.
3. Bacman S, Berra A, Sterin-Borda L, Borda E. Muscarinic acetylcholine receptor antibodies as a new marker of dry eye Sjögren syndrome. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2001;42(2):321-7.
4. Bowman S, Barone F. Biologic treatments in Sjögren's syndrome. *Presse Med.* 2012;41(9 Pt 2):e495-509.
5. Chiorini JA, Cihakova D, Ouellette CE, Caturegli P. Sjogren syndrome: advances in the pathogenesis from animal models. *Journal of autoimmunity.* 2009;33(3-4):190-6.
6. D'Arbonneau F, Ansart S, Le Berre R, Dueymes M, Youinou P, Pennec Y. Thyroid dysfunction in primary Sjögren's syndrome: a long-term followup study. *Arthritis and rheumatism.* 2003;49(6):804-9.
7. Fox R. Sjögren's syndrome. Controversies and progress. *Clin Lab Med.* 1997;17(3):431-44.
8. Murube J. Primary and secondary Sjogren-Jones syndromes-historical evolution. *Ocul Surf.* 2011;9(1):13-6.
9. Murube J. Antecedents of Sjogren syndrome. *Ocul Surf.* 2010;8(2):49-59.
10. Murube J. Henrik Sjogren, 1899-1986. *Ocul Surf.* 2010;8(1):2-7.
11. Risselada AP, Kruize AA, Goldschmeding R, Lafeber FP, Bijlsma JW, van Roon JA. The prognostic value of routinely performed minor salivary gland assessments in primary Sjogren's syndrome. *Ann Rheum Dis.* 2014;73(8):1537-40.
12. Rocha E, Wickham L, Huang Z, Toda I, Gao J, da Silveira L, et al. Presence and testosterone influence on the levels of anti- and pro-inflammatory cytokines in lacrimal tissues of a mouse model of Sjogren's syndrome 1998. 485-91 p.
13. Vitali C, Bombardieri S, Jonsson R, Moutsopoulos H, Alexander E, Carsons S, et al. Classification criteria for Sjögren's syndrome: a revised version of the European criteria proposed by the American-European Consensus Group. *Ann Rheum Dis.* 2002;61(6):554-8.
14. Sullivan DA, Wickham LA, Rocha EM, Krenzer KL, Sullivan BD, Steagall R, et al. Androgens and dry eye in Sjogren's syndrome. *Annals of the New York Academy of Sciences.* 1999;876:312-24.
15. Rocha, EM & Rodrigues MLV. Atlas de Oftalmologia, Ed. MedBook, Rio de Janeiro, 2015.