

DESCRIÇÃO DA EPIDEMIOLOGIA E DO TEMPO RADIOTERÁPICO DAS PACIENTES COM CÂNCER CERVICAL DA FCECON

Valéria Karine de Azevedo Ferreira¹ ; Adilton Correa Gentil Filho¹ ; Guilherme Luz Torres Silva² ; Samantha Kerima da Silva Fonseca² ; Mariah Jordana Rondon Pereira de Oliveira¹ ; Maria Luiza Marialva Rodrigues² ; Victor Dias do Areal Souto¹ ; João Pedro da Silva Barros¹ ; Vinicius Silva Carinhena¹ ; Kátia Luz Torres Silva³ ; André Campana Correia Leite³

1 - Universidade Federal do Amazonas; 2 - Universidade Estadual do Amazonas; 3 - Fundação Centro de Controle de Oncologia do Estado do Amazonas (FCECON)E

Introdução: O câncer de colo de útero é o quarto câncer mais comum no mundo, o terceiro mais frequente na população feminina brasileira e o mais incidente nas mulheres da região Norte. O principal fator de risco e condição a ser prevenida é a infecção pelos tipos oncogênicos do HPV. As opções de tratamento incluem cirurgia, radioterapia e quimioterapia, com possíveis associações entre as três. **Objetivos:** Descrever dados epidemiológicos, fatores de risco e o tempo de radioterapia das pacientes com câncer de colo de útero em acompanhamento na FCECON. **Métodos:** Estudo descritivo, observacional, de seguimento, aprovado no Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) sob parecer de número 1.727.742 (CAAE), realizado na FCECON, em Manaus-AM, no período de Agosto de 2016 a Julho de 2017. Foram incluídas mulheres com diagnóstico de câncer cervical confirmado e com indicação de tratamento radioterápico. **Resultados:** Foram avaliadas 43 mulheres, sendo 22 (51,2%) da cidade de Manaus (capital do Amazonas), 16 (37,2%) do interior do Amazonas e 05 (11,6%) de outros estados de fronteira com o estado do Amazonas. Das 43, 28 (65,1%) nunca fumaram, 13 (30,2%) eram ex-fumantes, 01 (2,3%) era fumante e 01 (2,3%) não soube responder. A maior parte das mulheres tiveram de 2 a 5 parceiros sexuais (17; 39,5%) e a média do número de gestações das mulheres que engravidaram (40; 93%) foi de 4 por mulher. O estágio do câncer mais observado foi FIGO II (18; 41,9%). Dos tipos histológicos, 08 (18,6%) eram adenocarcinoma, 33 (76,7%) eram escamoso e 01 (2,3%) era neuroendócrino. Uma (2,3%) mulher apresentou câncer indiferenciado. A média de tempo entre a biópsia e início da radioterapia foi de 99,13 dias e a média de tempo entre a radioterapia e a braquiterapia foi de 33,67 dias. O tempo total mediano de tratamento referente às mulheres que finalizaram a radioterapia e braquiterapia (n=6) durante o estudo foi de 93 dias. **Considerações finais:** O câncer de colo de útero é certamente uma das patologias que merecem atenção diferenciada no Amazonas e região Norte. O atraso entre o diagnóstico e o início do tratamento merece ser investigado e gradativamente solucionado para que as pacientes possam receber mais terapias resolutivas que paliativas.

Descritores: Neoplasias do Colo do Útero, Programas de Rastreamento, Radioterapia, Incidência, Fatores de Risco

REFERÊNCIAS

- PETIGNAT, P; ROY, M., 11 out. 2007 Diagnosis and management of cervical cancer. *British Medical Journal*, v. 335, p. 765-768, out. 2007.
- LONG, H. J. 3rd, LAACK, N. N; GOSTOUT, B. S. Prevention, diagnosis, and treatment of cervical cancer. *Mayo Clinic Proceedings*, 12 ed., v. 82, p. 1566-1574, dez. 2007.
- SCHIFFMAN, Mark et al. Human papillomavirus and cervical cancer. *The Lancet*, v. 370, n. 9590, p. 890-907, set. 2007.
- SASLOW, D.; SOLOMON, D.; LAWSON, H. W.; KILLACKEY, M.; KULASINGAM, S.; CAIN, J.; et al. American Cancer Society, American Society for Colposcopy and Cervical Pathology, and American Society for Clinical Pathology screening guidelines for the prevention an
- WORLD HEALTH ORGANIZATION. REPRODUCTIVE HEALTH; WORLD HEALTH ORGANIZATION. CHRONIC DISEASES, AND HEALTH PROMOTION. *Comprehensive cervical cancer control: a guide to essential practice*. 2 ed. World Health Organization, 2014.