



MUDANÇAS, PERSPECTIVAS E TENDÊNCIAS SOCIOESPACIAIS:
15 ANOS DA FAMAM NO RECÔNCAVO DA BAHIA/BRASIL
8 A 10 DE NOVEMBRO DE 2018
FACULDADE MARIA MILZA



PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DE NEOPLASIAS NO MUNICÍPIO DE GOVERNADOR MANGABEIRA NA BAHIA

Edelzuita Santos Brandão*

Iohana Scarlet Almeida Guedes*

Jamille Mota Almeida*

Rita Terezinha de Oliveira Carneiro**

O desenvolvimento de tumores é resultante da interação de diversos fatores ambientais com mecanismos fisiológicos (alterações gênicas, distúrbios hormonais por exemplo) dos indivíduos. Essas formações consistem no acúmulo de células que se transformam e se desenvolvem de maneira desordenada, o que caracteriza a neoplasia e, resulta em alterações no metabolismo de maneira proporcional à malignidade do tumor formado, consistindo em uma das patologias de maiores índices de morbi-mortalidade mundial, popularmente conhecida como câncer. A distribuição do câncer nos grupos populacionais dependem das características geodemográficas, todavia, são encontrados em todo o território nacional, com predominância em idosos. A cidade de Governador Mangabeira, Bahia, Brasil, inserida no Recôncavo Baiano, tornou-se polo migratório devido à instalação da Faculdade Maria Milza, a qual oferta diversos cursos de formação, o que justifica a realização desse trabalho como forma de sensibilização da comunidade acadêmica no tocante às ações que visam alertar e prevenir a exposição aos fatores que predispõe o desenvolvimento de câncer na população do referido município. O objetivo desse trabalho foi identificar a tipologia de câncer com maior prevalência na população mangabeirense. A metodologia consistiu na busca de dados secundários disponíveis no site do DATASUS no período de 2012 a 2016. As notificações da doença no período do referido estudo perfizeram um total de 90 casos de neoplasias, dentre os quais um percentual de 55,55% (n= 59) foram encontrado em indivíduos do sexo masculino, cuja tipologia predominante foi a do câncer de próstata (16 casos). Em contrapartida foram registrado 52,54% (n=31) de casos na população feminina sendo a maioria neoplasia maligna de mama com um total de 4 casos. Assim, conclui-se que no município de estudo, o sexo masculino se revelou como o grupo mais acometido por neoplasias no período de 2012 a 2016, o que nos alerta sobre a necessidade de atuar mais fortemente com esse público por meio de campanhas de sensibilização e alertas para prevenção da doença, especialmente num espaço educacional tal como a FAMAM.

Palavras-chave: Câncer de mama. Câncer de próstata. Tumores

* Graduandos do curso de Bacharelado em Farmácia, Faculdade Maria Milza (FAMAM).
julianabrandao@yahoo.com; iohanascarlet@hotmail.com; jamille_jma@hotmail.com.

** Mestre em Biotecnologia, Docente da Faculdade Maria Milza (FAMAM). rita.terezinha@gmail.com