

IV SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

XXII Semana de Iniciação Científica

21 a 25 de outubro de 2019

Tema: "Desmonte da Pesquisa, Ciência e Tecnologia: repercussões e impactos tecnológicos, sociais e culturais"



USO DE PLANTAS PARA O TRATAMENTO DE QUEIXAS UROLÓGICAS EM COMUNIDADE REMANESCENTE DE QUILOMBO NO ESTADO DO CEARÁ, BRASIL

Luanna Gomes da Silva¹, Airla Eugênia dos Santos Bacurau², Julianne Duarte de Souza³, Maria Clara Barbosa e Silva⁴, Santana Alves de Queiroz⁵, Laís Barreto de Brito Gonçalves⁶, Cristiane da Silva Nascimento⁷, José Eduardo Pereira Alcântara⁸, Izabel Cristina Santiago Lemos de Beltrão⁹

Resumo: Doenças urológicas são comuns e podem englobar infecções, disfunções miccionais, litíases, entre outras patologias. Para as populações rurais, é comum o uso de plantas visando o tratamento de doenças, inclusive no que tange ao manejo da sintomatologia das doenças urológicas. Objetivou-se neste estudo realizar um levantamento das plantas utilizadas por uma comunidade remanescente de quilombo para o tratamento/manejo das doenças urológicas, direcionando para a sintomatologia (queixas específicas). A pesquisa ocorreu na comunidade remanescente de quilombo do Sítio Arruda, estado do Ceará, Brasil, entre janeiro de 2017 e março de 2018. A população do estudo foi composta por 6 participantes, sendo elas benzedeiros, rezadeiras e parteiras da comunidade, sendo aplicado um censo dirigido, a partir do método *Snowball*, com foco para moradores com saber tradicional diferenciado no contexto cultural da comunidade. Foi aplicado formulário sociodemográfico e roteiro de entrevista semiestruturada. Para análise dos dados foi empregada a estatística descritiva (frequência simples e percentual) e a *Relative Frequency of Citation*. A pesquisa foi aprovada por Comitê de Ética, sob nº 1367311, sendo cadastrada no Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado, com acesso nº: A52C550. Foram citadas 11 espécies de plantas utilizadas para o tratamento das queixas urológicas e sintomas associados, com foco para dor nos rins e disúria. Todavia, o grau de fidedignidade por sintomatologia referida, excluindo causas ginecológicas e queixas lombares inespecíficas, apontaram para 6 espécies. As espécies mais citadas com os respectivos nomes populares e *Relative Frequency of Citation*

¹Universidade Regional do Cariri, email: luannagomes.s14@gmail.com

²Universidade Regional do Cariri, email: airlaeugenia@gmail.com

³ Universidade Regional do Cariri, email: ju.duarte@live.com

⁴ Universidade Regional do Cariri, email: mariaclarabarbosa658@gmail.com

⁵ Universidade Regional do Cariri, email: santanaqueiroz1997@hotmail.com

⁶ Universidade Regional do Cariri, email: laisynha1@hotmail.com

⁷ Universidade Regional do Cariri, email: cristiane_fideles20@hotmail.com

⁸ Universidade Regional do Cariri, email: eduardoalcantara026@gmail.com

⁹ Universidade Regional do Cariri, email: izabel.lemos@urca.br

IV SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

XXII Semana de Iniciação Científica

21 a 25 de outubro de 2019

Tema: "Desmonte da Pesquisa, Ciência e Tecnologia: repercussões e impactos tecnológicos, sociais e culturais"



foram: *Phyllanthus amarus* S./ quebra pedra (1,0); *Bauhinia cheilantha* (Bong.) Steud./ mororó (0,5) e *Cocos nucifera* L./ coco (0,33). As partes mais utilizadas foram as folhas e os tipos de preparo tradicional mais comuns foram os chás (decocto). As espécies citadas classificavam-se como nativas e exóticas. A obtenção dava-se por plantio caseiro ou aquisição em feiras e mercados municipais. Não foram especificados cuidados relacionados ao armazenamento das espécies. Portanto, as comunidades rurais devem ser esclarecidas acerca do uso racional e seguro dos recursos naturais no contexto dos sistemas de saúde tradicionais. Assim, os profissionais de saúde devem buscar estabelecer o diálogo entre tratamentos alopáticos e tradicionais, visando valorizar e/ou ressignificar saberes culturalmente instituídos.

Palavras-chave: Doenças Urológicas. Plantas Medicinais. Medicina Tradicional