**TRATAMENTO DO CISTO NA GLÂNDULA DE BARTHOLIN NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE**

Lucena, Jhenniffer Roberta Jorge Lucena¹

Ferreira, Maria Clara Afonso2

Utim, Ana Marília Viana3

Santos, Luana Almeida dos4

Correia, Rafaella Silva de Souza5

Magalhães, Ana Carolina Marques6

Santos, Luana Mendonça dos7

**RESUMO: Introdução:** As glândulas de Bartholin ficam localizadas internamente na vulva e suas funções são basicamente auxiliar na produção de muco, que após ser secretado lubrifica e umidifica a vagina interna, principalmente durante a relação sexual. Entretanto, pode-se surgir cistos nessa glândula dificultando a produção e a excreção de muco nesta região, ocasionado em complicações para saúde vaginal e sexual da paciente. Contudo, existem tratamentos adequados para o cisto na glândula de Bartholin, que podem ser conservadores ou cirúrgico a depender do tamanho do cisto. Além disso, o tratamento é disponibilizado pelo Sistema Único de Saúde (SUS) com o objetivo de promover a recuperação das mulheres com bartolinite. **Objetivos:** Descrever como acontece o tratamento do cisto da glândula de Bartholin no Sistema Único de Saúde. **Metodologia:** Este resumo trata-se de uma revisão integrativa da literatura, realizada em agosto de 2023, nas bases de dados da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), sendo elas: *Medical Literature Analysis and Retrieval System Online* (MEDLINE), Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS) e o *Índice Bibliográfico Español en Ciencias de la Salud* (IBECS). Para a busca fora utilizado os seguintes Descritores em Ciências da Saúde (DeCS): “Glândula de Bartholin” e “Tratamento Terciário”, em cruzamento com o operador booleando *AND*. Resultando na seguinte estratégia de busca: “Glândula de Bartholin” *and* “Tratamento Terciário”, encontrando 450 artigos. Como critérios de inclusão, foram considerados os artigos publicados gratuitamente, em texto completo, nos últimos cinco anos (2018-2023) e nos idiomas inglês, português e espanhol, encontrando 71 artigos. E como critérios de exclusão, foram os estudos na modalidade de revisões, artigos duplicados e que não contemplassem a temática do estudo. Desse modo, após a aplicação dos critérios de elegibilidade foram selecionados cinco artigos para o desenvolvimento do estudo. **Resultados:** O tratamento para a retirada do cisto na glândula de Bartholin fornecido pelo SUS pode ocorrer através de drenagem e com uso de antibióticos (cefalexina ou ciprofloxacino) para cessar a inflamação existente ou com o procedimento cirúrgico que consiste na remoção total do cisto através da cirurgia. Portanto, as mulheres usuárias do SUS devem ser examinadas previamente por um médico ginecologista que fornecerá o diagnóstico adequado sobre o cisto na glândula de Bartholin, logo após a entrega do diagnóstico a paciente será encaminhada a central de agendamentos para marcar a data da cirurgia conforme o funcionamento da central de saúde da região e assim, será realizado o tratamento do cisto em tempo oportuno. Contudo, vale ressaltar que o tratamento do cisto deve acontecer em tempo hábil, visto que o período prolongado para a retirada do cisto está associado ao risco de desenvolver carcinomas vulvares. **Considerações Finais:** Em síntese, o tratamento de mulheres com cisto na glândula de Bartholin acontecem em tempo oportuno no âmbito do SUS, visando prevenir os casos de carcinomas desenvolvidos devido ao prolongamento do tratamento para a retirado do cisto. Portanto, no SUS o tratamento será de acordo com o critério médico que poderá optar por drenagem com uso associado de antibióticos ou pela cirurgia invasiva que realiza a retirada total do cisto.

**Palavras-Chave:** Glândula de Bartholin; Tratamento Terciário; Sistema Único de Saúde.

**E-mail do autor principal:** jhennifferrobert@gmail.com

**REFERÊNCIAS:**

COBO, F. *et al.* Bartholin's abscess due to Dialister micraerophilus in a woman presenting with repetitive bartholinitis episodes. **Med. Mal Infect**, v. 48, n. 03, p. 225-226, 2018.

EVIN, C. *et al.* Adenoid cystic carcinoma of Bartholin's gland, a case report with genomic data and literature review. **Cancer/Radiothérapie**, v. 27, n. 4, p. 328-336, jun. 2023.

LONG, Natalie; MORRIS, Laquita; FOSTER, Krystal. Bartholin Gland Abscess Diagnosis and Office Management. **Primary Care**: Clinics in Office Practice, v. 48, n. 4, p. 569-582, dez. 2021.

NAKAMURA, Kohei. e*t al.* Genetic profiling of patients with adenoid cystic carcinoma of the Bartholin’s glands reveals potential new routes for targeted therapies: a case report. **Diagnostic Pathology**, v. 15, n. 1, 2020.

SANTIAGO, Aline Evangelista. e*t al.* High-Grade Transformation in Adenoid Cystic Carcinoma of the Bartholin Gland: case report. **Revista Brasileira de Ginecologia e Obstetrícia / Rbgo Gynecology And Obstetrics**, v. 43, n. 12, p. 980-984, dez. 2021.