

ANÁLISE DO NÚMERO DE INTERNAÇÕES POR INFECÇÃO GONOCÓCICA EM MULHERES ACIMA DE 15 ANOS NO BRASIL ENTRE 2011 E 2021.

INTRODUÇÃO: A infecção gonocócica tem como agente etiológico a *Neisseria gonorrhoeae* e está entre as IST (Infecções Sexualmente Transmissíveis) mais prevalente no mundo. Em 2016 a incidência de gonorréia na população global foi de 86,9 milhões¹. Sendo as IST's uma questão de saúde pública, a gonorréia causa grande preocupação no Brasil.

OBJETIVO: Analisar a quantidade de internações por infecção gonocócica em mulheres acima de 15 anos no Brasil.

METODOLOGIA: Este é um estudo ecológico descritivo, com base em informações do Sistema de Informações de Saúde (TABNET), na aba Morbidade Hospitalar do SUS por Local de Internação - Brasil. Na seção linha foi selecionado “Ano processamento”, na coluna “Faixa Etária 1”, no conteúdo, “Internações”, considerando os anos de 2011- 2021. Na lista de Morbidade CID-10 foi escolhido “Infecção gonocócica”; na categoria Faixa Etária 1, acima de 15 anos; na categoria sexo “feminino”.

RESULTADOS: Foram registrados 372 internações por infecção gonocócica em mulheres acima de 15 anos no Brasil. A maior taxa evidenciada foi em mulheres de 20 a 29 anos, que corresponde a 104 internações (27,95% do total), seguido por mulheres entre 30 e 39 anos com 88 casos (23,65%), ambas as faixas etárias somam 51,6% das internações. Jovens de 15 a 19 anos apresentam o 3º maior numero de internações com 64 casos (17,2%). Em 2011 houve 16 internamentos (4,3%) e em 2021, 36 (9,67%) resultando em um aumento de 125%.

CONCLUSÃO: Conclui-se que o número de internações por infecção gonocócica ainda representa um importante agravo à saúde, tendo em vista o aumento significativo dos casos entre 2011 e 2021. Além disso, percebe-se que a faixa etária mais atingida é a de mulheres entre 15 e 39 anos. Diante desse cenário, fica explícito a necessidade de ações para conscientização da população e prevenção de agravos por essa IST.

REFERENCIAS:

¹ Rowley J, Vander Hoorn S, Korenromp E, Low N, Unemo M, Abu-Raddad LJ, Chico RM, Smolak A, Newman L, Gottlieb S, Thwin SS, Broutet N, Taylor MM. Chlamydia, gonorrhoea, trichomoniasis and syphilis: global prevalence and incidence estimates, 2016. Bull World Health Organ. 2019 Aug 1;97(8):548-562P. doi: 10.2471/BLT.18.228486. Epub 2019 Jun 6. PMID: 31384073; PMCID: PMC6653813. LINK: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31384073/>

Brasil, Ministério da Saúde. Banco de dados do Sistema Único de Saúde-DATASUS. Disponível em <https://datasus.saude.gov.br/informacoes-de-saude-tabnet/> . [Acessado em maio de 2022]

PALAVRAS CHAVES: : Neisseria gonorrhoeae; internações; mulheres.