

IMPACTO DA PANDEMIA DE COVID-19 NA REALIZAÇÃO DE HISTERECTOMIAS TOTAIS NO ESTADO DO PARÁ

INTRODUÇÃO: A histerectomia é o segundo procedimento cirúrgico mais realizado em mulheres em idade reprodutiva. Cerca de 20-30% das mulheres realizam essa cirurgia até os 60 anos. No cenário da COVID-19, além dos riscos da operação, pacientes foram sujeitas à dificuldade de realizar procedimentos eletivos ou de emergência devido ao potencial de complicações pós-operatórias. **OBJETIVO:** Verificar o impacto da pandemia de COVID-19 na realização de histerectomias totais no estado do Pará (PA). **MÉTODOS:** Estudo observacional, transversal, analítico-descritivo e quantitativo. A quantidade de histerectomias totais realizadas no PA, de 2019 a 2022, foi obtida via DATASUS – Sistema de Informações Hospitalares do SUS (SIH/SUS). Dados de casos de COVID-19 confirmados por mês no estado, de março de 2020 a maio de 2022, foram coletados via Painel COVID-19 - Plataforma virtual da Secretaria de Saúde do Estado do Pará. **RESULTADOS:** No estado do Pará, em 2020, os casos de COVID-19 apresentaram um pico de registros no mês de maio (74.540), seguido de junho e julho (56.517 e 43.199, respectivamente). Nesse período, o número de histerectomias totais realizadas reduziu quando comparado com os mesmos meses do ano anterior (53% em julho, 51,4% em junho e 28,4% em maio), havendo diminuição de 45,3% no número de procedimentos efetuados nesse intervalo do ano. Em 2021, o mês de maior ocorrência de casos de COVID-19 foi março, (71.582), assim como no número de óbitos (2.487). Em abril de 2021, segundo mês com mais óbitos por COVID-19 (2.442), foram realizadas apenas 182 cirurgias, 32% menor que a média anual de 2021. **CONCLUSÃO:** Devido a fatores como a suspensão de cirurgias eletivas, houve redução da quantidade de histerectomias totais realizadas em relação ao período pré pandêmico, com impacto mais significativo em meses de pico de novos casos de COVID-19.

PALAVRAS-CHAVE: Histerectomia; COVID-19; Complicações Pós-Operatórias.

REFERÊNCIAS:

SAADI, J. M. et al. Adaptations and modifications in the technique of laparoscopic hysterectomy with bilateral adnexectomy in the time of COVID-19. *International Journal of Gynecologic Cancer*, v. 30, n. 8, 2020.

SILVA, D. L. S. et al. Avaliação da mortalidade por COVID-19 no Brasil COVID-19 mortality assessment in Brazil. *Brazilian Journal of Health Review*, v. 4, n. 4, p. 14756-14766, 2021.

WANDERLEY, G. S. et al. Perfil epidemiológico dos casos de histerectomia em um Hospital Universitário Terciário. *Medicina (Ribeirão Preto)*, v. 54, n. 1, e174293, 2021.

WRIGHT, J. D.; ADVINCULA, A. P. Gynecologic surgical considerations in the era of COVID-19. In: *Seminars in perinatology*, v. 30, n. 6, 2020.