

REFLEXÕES SOBRE A IMUNIZAÇÃO CONTRA O PAPILOMAVÍRUS HUMANO NO ESTADO DE SERGIPE

Congresso Online de Adolescência da SOSEPE, 1ª edição, de 28/09/2020 a 01/10/2020
ISBN dos Anais: 978-65-86861-34-1

QUARESMA; Luara Fernanda Fernandes¹, **BITTENCOURT; Anna Lillian Canuto**², **SALES; Vinícius Barbosa dos Santos**³, **SALEH; Nahiman Assad Ferreira**⁴, **HERCULANO; Gabriella Silveira**⁵, **CASTRO; Maria Eduarda Pontes Cunha de**⁶

RESUMO

INTRODUÇÃO: O papilomavírus humano (HPV) é o grande responsável pelo câncer de colo uterino, tendo uma relação causal com essa neoplasia em cerca de 90 a 100% dos casos. Por isso, o Ministério da Saúde introduziu a vacina quadrivalente contra o HPV no Programa Nacional de Imunizações. Devem ser vacinados meninas de 9 a 14 anos e meninos de 11 a 14 anos. O objetivo dessa vacinação é reduzir as taxas de infecção pelo HPV nos próximos anos. **OBJETIVO:** Avaliar a imunização contra o HPV, na faixa etária entre 9 e 14 anos, em Sergipe entre os anos de 2015 e 2019. **MÉTODOS:** Trata-se de um estudo epidemiológico observacional descritivo, com base nos dados do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS), acerca da imunização contra o HPV no estado de Sergipe. **RESULTADOS:** Entre os anos de 2015 e 2019, aquele que teve a maior quantidade de imunizações foi 2015, com aproximadamente 70 mil imunizações, seguido de 2017, com cerca de 40 mil. Nos demais anos, variou entre 20 e 27 mil vacinados. As faixas etárias, em todos os anos, que foram mais imunizadas são a de 9 anos (38,59%) e de 10 anos (25,96%). Adolescentes com 14 anos apresentam uma baixa imunização, correspondendo a aproximadamente 2,8% dos vacinados no período e faixa etária de estudo. Os anos de 2018 e 2019 apresentaram uma queda no número de vacinados em relação aos anos anteriores, com cerca de 23.500 em cada ano. **CONCLUSÃO:** A principal forma de prevenção da infecção pelo HPV e do câncer do colo uterino é a vacinação contra esse vírus. Nos últimos dois anos, houve uma queda no número de vacinados contra o HPV em Sergipe em relação aos anos anteriores. Com isso, medidas públicas devem ser tomadas a fim de disseminar a informação sobre a importância da vacinação. Apenas dessa forma a sociedade terá uma proteção individual e coletiva.

PALAVRAS-CHAVE: Adolescente, Cobertura vacinal, Papillomaviridae.

¹ Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, luaraquaresma@icloud.com

² Universidade Federal de Sergipe, annalilliancanuto@gmail.com

³ Universidade Federal de Sergipe, vbarbosa77@gmail.com

⁴ Faculdade de Medicina de Marília, nahiman98@hotmail.com

⁵ Centro universitário FAM, gabi.luppy@gmail.com

⁶ Universidade Federal de Sergipe, mariaeduardapcdecastro@gmail.com