

## **INCIDÊNCIA DE INTERNAÇÕES POR INFECÇÃO PELO VÍRUS HERPES EM ADOLESCENTES NO BRASIL: COMPARATIVO ENTRE SEXO FEMININO E MASCULINO NO PERÍODO DE 2015 A 2020**

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

**FONSECA; Ana Monize Ribeiro <sup>1</sup>, MENEZES; José Walmir Rodrigues de <sup>2</sup>, FONSECA; Ana Maria Ribeiro <sup>3</sup>, TAVARES; Catharina Pessoa Lebre <sup>4</sup>, NASCIMENTO; Yasmin de Castro <sup>5</sup>, AZEVEDO; Luiz Phillipe Silva <sup>6</sup>**

### **RESUMO**

**Introdução:** A Herpes é uma infecção causada pelos vírus da família Herpesviridae. Possuem dois tipos: Vírus Varicela-Zóster (VVZ), que causa varicela (catapora) e o herpesvírus tipo 1 (HSV-1) e tipo 2 (HSV-2), que causam o chamado herpes simples. A herpes simples, pode afetar a região da boca, principalmente labial, órgãos genitais e áreas próximas. Assim sendo, o tipo 1 é o mais comum em crianças e está associado à herpes labial, e o 2 está mais ligado ao herpes genital. O vírus é transmitido através da saliva contaminada ou por contato direto com as lesões ativas. Dessa forma relação sexual seja oral, anal ou vaginal, que aconteça sem o uso da camisinha com uma pessoa infectada e normalmente em crise, é uma forma importante de transmissão. Nas mulheres além da baixa imunidade e do alto nível de estresse, existem outros fatores desencadeadores da infecção como pelo excesso de sol, menstruação ou mesmo intenso contato físico, derivado de relações sexuais muito frequentes e intensas. **Objetivos:** Analisar características epidemiológicas e taxa de internação por infecção do vírus Herpes nas regiões brasileiras. **Metodologia:** Estudo transversal, documental e retrospectivo realizado através da obtenção de dados de casos confirmados de infecções pelo vírus Herpes no Brasil notificados no DATASUS, no período entre 2015 e 2020. **Resultados:** Foram notificados 641 casos de internações devido à infecção pelo vírus Herpes. Destes, a região Sudeste lidera com 244 casos (38%), seguida pelas regiões Nordeste com 134 (20,9%) e Sul com 127 (19,8%), por fim as regiões Centro-Oeste com 70 (10,9%) e Norte com 66 (10,4%). Já referente ao sexo mais prevalente, o feminino apresentou 384 casos (60%) e o masculino 257 (40%), sendo que um dado de extrema importância é que as infecções predominaram nas mulheres em todas as regiões brasileiras. **Conclusão:** A Herpes continua um problema de saúde pública, embora seja uma doença facilmente prevenível, permanece sendo uma importante causa de infecção na adolescência. Verificou-se que as regiões Sudeste e Nordeste se destacaram na prevalência de casos, tendo maior importância para no sexo feminino, pois além de ser mais prevalente, predominou em todas as regiões, o que corrobora com a ciência por as mulheres terem mais fatores de risco. A causa dessas altas taxas nesse grupo ainda não foi elucidada, porém, há hipóteses como melhoria dos sistemas de vigilância epidemiológica. Além disso, ao se observar a alta incidência, foca na necessidade de um maior cuidado na prevenção pelo

<sup>1</sup> Universidade Tiradentes, anamonizerf@gmail.com

<sup>2</sup> Universidade Tiradentes, jwalmirmenezes@gmail.com

<sup>3</sup> Universidade Tiradentes, anamaria\_r\_f@hotmail.com

<sup>4</sup> Universidade Tiradentes, catharinapessoalebre@gmail.com

<sup>5</sup> Universidade Tiradentes, yassmincastro@outlook.com

<sup>6</sup> Universidade Tiradentes, phillipeazevedo2001@gmail.com

Ministério da Saúde através da educação sexual, propagandas demonstrando os malefícios de ISTs e maior número de campanhas para uso de preservativos, dessa maneira conseguir reduzir de forma mais incisiva essa doença.

**PALAVRAS-CHAVE:** Interações, Herpes, Brasil, Distribuição por sexo.

<sup>1</sup> Universidade Tiradentes, anamonizerf@gmail.com  
<sup>2</sup> Universidade Tiradentes, jwalmirmenezes@gmail.com  
<sup>3</sup> Universidade Tiradentes, anamaria\_r\_f@hotmail.com  
<sup>4</sup> Universidade Tiradentes, catharinapessoalebre@gmail.com  
<sup>5</sup> Universidade Tiradentes, yassmincastro@outlook.com  
<sup>6</sup> Universidade Tiradentes, phillipeazevedo2001@gmail.com