

SINTOMAS VASOMOTORES (SVMS): UM ASSUNTO EM EBULIÇÃO

Conheça o impacto dos Sintomas Vasomotores (SVMS), relatados como os mais incômodos da menopausa^{1,5}



78%

das mulheres no Brasil são afetadas pelos SVMS, sendo 36% de maneira intensa^{6,7}



Em um estudo no Reino Unido, as mulheres apresentaram um total de ~28 episódios de SVMS por semana²:



~17
ONDAS DE CALOR



~11
SUORES NOTURNOS

As mulheres apresentam SVMS por uma duração média de **7,4 ANOS**.³

Porém, algumas mulheres podem apresentar sintomas por **10 ANOS OU MAIS**.³

Os SVMS impactam negativamente⁴:



SAIBA MAIS SOBRE O IMPACTO DOS SVMS EM www.sintomasvasomotores.com.br

Referências: 1. Thurston RC. Vasomotor symptoms. In: Crandall CJ, Bachman GA, Faubion SS, et al., eds. Menopause Practice: A Clinician's Guide. 6th ed. Pepper Pike, OH: The North American Menopause Society, 2019:43-55. 2. Hunter MS, Gentry-Maharaj A, Ryan A, et al. Prevalence, frequency and problem rating of hot flashes persist in older postmenopausal women: impact of age, body mass index, hysterectomy, hormone therapy use, lifestyle and mood in a cross-sectional cohort study of 10 418 British women aged 54-65. BJOG 2012;119(1):40-50. 3. Avis NE, Crawford SL, Greendale G, et al. Duration of menopausal vasomotor symptoms over the menopause transition. JAMA Intern Med 2015;175(4):531-9. 4. Williams RE, Levine FK, Kalilani L, Lewis J, Clark RV. Menopause-specific questionnaire assessment in US population-based study shows negative impact on health-related quality of life. Maturitas 2009;6(2):153-9. 5. Monteleone P, Mascagni G, Giannini A, Genazzani AR, Simoncini T. Symptoms of menopause - global prevalence, physiology and implications. Nat Rev Endocrinol 2018;14(4):199-215. 6. Todorova L, et al. Prevalence and impact of vasomotor symptoms due to menopause among women in Brazil, Canada, Mexico, and Nordic Europe: a cross-sectional survey. Menopause. 2023; 1:30(12):1179-1189. 7. Pompei LM, Bonassi-Machado R, Steiner ML, et al. Profile of Brazilian climacteric women: results from the Brazilian Menopause Study. Climacteric. 2022; 25(5):523-529.