

Referencias

Brañas F, et al. Cronicidad, envejecimiento y multimorbilidad. *Enferm Infecc Microbiol Clin*. 2018;36(Supl 1):15-18.

Encuesta Hospitalaria de pacientes con infección por el VIH. Resultados 2021. Análisis de la evolución 2006-2021. Centro Nacional de Epidemiología - Instituto de Salud Carlos III / División de control de VIH, ITS, Hepatitis virales y Tuberculosis /Centro Nacional de Epidemiología - ISCIII. Madrid; noviembre 2021.

Smit M, et al. Future challenges for clinical care of an ageing population infected with HIV: a modelling study. *Lancet Infect Dis*. 2015 Jul;15(7):810-8. doi: 10.1016/S1473-3099(15)00056-0.

Martínez-Rodríguez S, et al. Necesidades de formación de los especialistas en VIH en síndromes geriátricos, para la atención integral de las personas con el VIH mayores de 50 años. Póster presentado en el Congreso Nacional sobre el Sida e ITS celebrado en Bilbao (España) del 4 al 6 de octubre de 2022.

1. Pérez-Valero I, et al. Perception of HIV physicians in Spain towards diagnosis and management of neuropsychiatric comorbidities in people with HIV. *HIV Med*. 2022 Mar 16. doi: 10.1111/hiv.13296.

Uthman OA, et al. Depression and adherence to antiretroviral therapy in low-, middle- and high-income countries: a systematic review and meta-analysis. *Curr HIV/AIDS Rep*. 2014;11(3):291-307. doi: 10.1007/s11904-014-0220-1.

García-Corpas J.P, et al. Prevalencia y factores asociados al insomnio y mala calidad de sueño en pacientes con VIH/SIDA en Sevilla, España. *VITAE*. 2013;20(3):195-202. <http://hdl.handle.net/10481/33091>.

Schutte-Rodin S, et al. Clinical guideline for the evaluation and management of chronic insomnia in adults. *J Clin Sleep Med*. 2008 Oct 15;4(5):487-504. PMID: 18853708.

Panel de expertos del grupo de estudio de SIDA (GeSIDA). Documento de consenso sobre el manejo clínico de la comorbilidad neuropsiquiátrica y cognitiva asociada a la infección por VIH-1. Versión 1.0 - junio de 2020.

Subdirección General de Información Sanitaria. Salud mental en datos: prevalencia de los problemas de salud y consumo de psicofármacos y fármacos relacionados a partir de registros clínicos de atención primaria. BDCAP Series 2. Madrid: Ministerio de Sanidad. 2021. Disponible en: https://www.sanidad.gob.es/estadEstudios/estadisticas/estadisticas/estMinisterio/SIAP/Salud_mental_datos.pdf. Acceso: abril 2024.

Sánchez-Cárdenas A.G, et al. Insomnio. Un grave problema de salud pública *Rev Med Inst Mex Seguro Soc*. 2016;54(6):760-9.

Hafner M, et al. Why Sleep Matters - The Economic Costs of Insufficient Sleep: A Cross-Country Comparative Analysis. *Rand HealthQ*. 2017 Jan 1;6(4):11. PMID: 28983434.

Hertenstein E, et al. Insomnia as a predictor of mental disorders: a systematic review and meta-analysis. *Sleep Med Rev*. 2019;43:96-105. doi: 10.1016/j.smr.2018.10.006.

Cruess DG, et al. Sleep disturbance mediates the association between psychological distress and immunestatus among HIV-positive men and women on combination antiretroviral therapy. *J Psychosom Res*. 2003 Mar;54(3):185-9. doi: 10.1016/s0022-3999(02)00501-9.

Olatunji BO, et al. Quality of life in the anxiety disorders: a meta-analytic review. *Clin Psychol Rev*. 2007;27(5):572-81. doi: 10.1016/j.cpr.2007.01.015.

Brandt C, et al. Anxiety symptoms and disorders among adults living with HIV and AIDS: A critical review and integrative synthesis of the empirical literature. *Clin Psychol Rev.* 2017;51:164-184. doi: 10.1016/j.cpr.2016.11.005.

Rane MS, et al. Depression and Anxiety as Risk Factors for Delayed Care-Seeking Behavior in Human Immunodeficiency Virus-Infected Individuals in South Africa. *Clin Infect Dis.* 2018;67(9):1411-1418. doi: 10.1093/cid/ciy309.

Noyes R Jr. Comorbidity in generalized anxiety disorder. *Psychiatr Clin North Am.* 2001;24(1):41-55. doi: 10.1016/s0193-953x(05)70205-7.

Tully PJ, et al. Anxiety and Cardiovascular Disease Risk: a Review. *Curr Cardiol Rep.* 2016;18(12):120. doi: 10.1007/s11886-016-0800-3.

Smith JP, et al. Anxiety and Substance Use Disorders: A Review. *Psychiatr Times.* 2008;25(10):19-23. PMID: 20640182.

Interventions addressing depression and HIV-related outcomes in people with HIV. *Curr HIV/AIDS Rep* 2021;18:377.390. doi: 10.1007/s11904-021-00559-w.

Moussavi S, et al. Depression, chronic diseases, and decrements in health: results from the World Health Surveys. *Lancet.* 2007;370(9590):851-8. doi: 10.1016/S0140-6736(07)61415-9.

Mimura M. Comorbidity of Depression and Other Diseases. *JMAJ.* 2001;44(5):225-229.

Brådvik L. Suicide Risk and Mental Disorders. *IntJ Environ Res Public Health.* 2018 Sep 17;15(9):2028. doi: 10.3390/ijerph15092028.

Carrillo-Mora P, et al. Trastornos del sueño y sus consecuencias. *Revista de la Facultad de Medicina de la UNAM.* 2018; 61(1):6-20.

OMS. Trastornos mentales. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/mental-disorders>.

National HIV Curriculum. Generalized Anxiety Disorder 2-item (GAD-2). Disponible en: <https://www.hiv.uw.edu/page/mental-health-screening/gad-2>

Acceso: enero 2024.

García-Campayo, J et al. The assessment of generalized anxiety disorder: psychometric validation of the Spanish version of the self-administered GAD-2 scale in daily medical practice. *Health Qual Life Outcomes* 2012;10:114. doi: 10.1186/1477-7525-10-114.

Orozco-Noguera MJ, et al. Escala de Ansiedad y Depresión Hospitalaria (HADS): Validación en pacientes mexicanos con infección por VIH. *Psicol Iberoam*. 2013;21:29-37. ISSN 1405-0943.

Quintana JM et al. Evaluation of the psychometric characteristics of the Spanish version of the Hospital Anxiety and Depression Scale. *Acta Psychiatr Scand*. 2003 Mar;107(3):216-21. doi: 10.1034/j.1600-0447.2003.00062.x.

OMS. Depresión. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/depression>.

National HIV Curriculum. Patient Health Questionnaire-2 (PHQ-2). Disponible en: <https://www.hiv.uw.edu/page/mental-health-screening/phq-2> Acceso: enero 2024.

Gomez-Gómez I et al. Utility of PHQ-2, PHQ-8 and PHQ-9 for detecting major depression in primary health care: a validation study in Spain. *Psychol Med* 2023 Sep;53(12):5625-5635. doi: 10.1017/S0033291722002835.

Panel de expertos del grupo de estudio de SIDA (GeSIDA). Documento de consenso sobre el manejo clínico de la comorbilidad neuropsiquiátrica y cognitiva asociada a la infección por VIH-1. Versión 1.0 - junio de 2020.

Harimenshi D, et al. Hypertension and associated factors in HIV-infected patients receiving antiretroviral treatment in Burundi: a cross-sectional study. *Sci Rep*. 2022;12(1):20509. doi: 10.1038/s41598-022-24997-7.

Bigna JJ, et al. Global burden of hypertension among people living with HIV in the era of increased life expectancy: a systematic review and meta-analysis. *J Hypertens*. 2020 Sep;38(9):1659-1668. doi: 10.1097/HJH.0000000000002446.

Pérez-Valero I, et al. Perception of HIV physicians in Spain towards diagnosis and management of neuropsychiatric comorbidities in people with HIV. *HIV Med*. 2022 Mar 16;doi: 10.1111/hiv.13296.

Uthman OA, et al. Depression and adherence to antiretroviral therapy in low-, middle- and high-income countries: a systematic review and meta-analysis. *Curr HIV/AIDS Rep*. 2014;11(3):291-307. doi: 10.1007/s11904-014-0220-1.

García-Corpas J.P, et al. Prevalencia y factores asociados al insomnio y mala calidad de sueño en pacientes con VIH/SIDA en Sevilla, España. *VITAE*. 2013;20(3):195-202. <http://hdl.handle.net/10481/33091>

Schutte-Rodin S, et al. Clinical guideline for the evaluation and management of chronic insomnia in adults. *J Clin Sleep Med*. 2008 Oct 15;4(5):487-504. PMID: 18853708.

Panel de expertos del grupo de estudio de SIDA (GeSIDA). Documento de consenso sobre el manejo clínico de la comorbilidad neuropsiquiátrica y cognitiva asociada a la infección por VIH-1. Versión 1.0 - junio de 2020.

Subdirección General de Información Sanitaria. Salud mental en datos: prevalencia de los problemas de salud y consumo de psicofármacos y fármacos relacionados a partir de registros clínicos de atención primaria. BDCAP Series 2. Madrid: Ministerio de Sanidad. 2021. Disponible en: https://www.sanidad.gob.es/estadEstudios/estadisticas/estadisticas/estMinisterio/SIAP/Salud_mental_datos.pdf. Acceso: abril 2024.
