

## Multimorbilidad en quienes viven con VIH y cáncer

### *Multimorbidity in those living with HIV and cancer*

Manuel Y. Arnao-Villegas 

Departamento de Humanidades, Universidad Tecnológica del Perú, Lima, Perú

Considero que el artículo “Multimorbilidad en pacientes que viven con VIH y cáncer en México” es de suma importancia.<sup>1</sup> Se trata de un estudio retrospectivo que se realizó en población mexicana del Instituto Nacional de Cancerología.

Conforme la indagación, 70 % de las personas > 40 años que viven con VIH y cáncer presentó enfermedades crónicas. Respecto al tipo de carcinoma relacionado con el sida, 74 % de los pacientes presentaba cánceres definitorios. Asimismo, el carcinoma relacionado con sida se presentó en una alta proporción de pacientes.<sup>2</sup> Cabe mencionar que diversos ensayos clínicos sobre la misma enfermedad en países desarrollados no incluyen al cáncer dentro de las comorbilidades o solo describen que la frecuencia de este no es definitiva. En cuanto a la enfermedad ósea, un tercio del grupo investigado sufría osteoporosis, mientras que 38 y 56 % de las personas  $\geq$  50 años se sometieron a densitometría ósea.<sup>3</sup>

Por otro lado, una disertación similar se presentó en Perú, en el Hospital Nacional Cayetano Heredia, entre 2000 y 2018, donde se registraron 276 casos; 80.8 % se encontraba en tratamiento de neoplasias definitorias del sida, siendo la más frecuente el sarcoma de Kaposi; la neoplasia no definitiva de sida más frecuente en pacientes que viven con VIH fue el linfoma de Hodgkin. La edad a la que ocurren estas comorbilidades es en promedio a los 35.5 años. Los hombres que tienen sexo con individuos del mismo género son quienes se encuentran principalmente en riesgo de contraer estas enfermedades; en segundo lugar, los heterosexuales. En ambos casos, estas

condiciones conllevan un desenlace final inesperado y multimorbilidad.<sup>4</sup>

En resumen, se sugiere otorgar consultas médicas multidisciplinarias en las que se incluyan habilidades médicas internas por parte de los galenos, que ayuden holísticamente a la detección temprana de comorbilidades; de esa manera, se ofrecerá una mayor y mejor esperanza de vida a las personas que viven con VIH.

### Conflicto de intereses

El autor declara no tener conflicto de intereses en relación con el manuscrito.

### Financiamiento

El autor declara que no recibió financiamiento.

### Responsabilidades éticas

**Protección de personas y animales.** El autor declara que para este escrito no realizó experimentos en seres humanos ni en animales.

**Confidencialidad de los datos.** El autor declara que en este escrito no aparecen datos de pacientes. Además, el autor reconoció y siguió las recomendaciones según las guías SAGER, dependiendo del tipo y naturaleza del estudio.

**Derecho a la privacidad y consentimiento informado.** El autor declara que en este escrito no aparecen datos de pacientes.

**Uso de inteligencia artificial para generar textos.** El autor declara que no utilizó ningún tipo de

### Correspondencia:

Manuel Y. Arnao-Villegas

E-mail: marnaovillegas@gmail.com

0016-3813/© 2024 Academia Nacional de Medicina de México, A.C. Publicado por Permanyer. Este es un artículo *open access* bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Fecha de recepción: 30-10-2024

Fecha de aceptación: 19-11-2024

DOI: 10.24875/GMM.24000363

Gac Med Mex. 2024;160:692-693

Disponible en PubMed

[www.gacetamedicademexico.com](http://www.gacetamedicademexico.com)

inteligencia artificial generativa en la redacción de este manuscrito ni para la creación de figuras, gráficos, tablas o sus correspondientes pies o leyendas.

## Bibliografía

1. Hernández-Jerónimo JH, Martínez-Rivera NC, Pérez-Jiménez C, Volkow-Fernández P, Martín-Onraet A. Multimorbilidad en pacientes que viven con VIH y cáncer en México. *Gac Med Mex.* 2024;160(2). DOI: 10.24875/gmm.23000430
2. Ruzicka DJ, Imai K, Takahashi K, Naito T. Comorbidities and the use of comedications in people living with HIV on antiretroviral therapy in Japan: a cross-sectional study using a hospital claims database. *BMJ Open.* 2018;8(6):e019985. DOI: 10.1136/bmjopen-2017-019985
3. Brown TT, Hoy J, Borderi M, Guaraldi G, Renjifo B, Vescini F, et al. Recommendations for evaluation and management of bone disease in HIV. *Clin Infect Dis.* 2015;60(8):1242–51. DOI: 10.1093/cid/civ010
4. Mendoza-Mori LM, Valenzuela-Medina JB, Gotuzzo E, Mejía-Cordero FA, González-Lagos EV. Cáncer en personas que viven con VIH-SIDA en un hospital público de referencia en Perú. *Rev Peru Med Exp Salud Publica.* 2021;38(2):278-283. DOI: 10.17843/rp-mesp.2021.382.6341