

1279 - EVOLUCIÓN DE LA MORTALIDAD POR VIH TRAS EL CAMBIO DE SIGLO

Pablo Tellería Gómez, Marina García de Vicuña Oyaga, Marta de la Fuente López, Alberto Rodríguez Iglesias, Esther Panedas Redondo, Javier Gamazo Herrero, Laura Rodríguez Delgado y Carlos Jesús Dueñas Gutiérrez

Hospital Clínico Universitario de Valladolid, Valladolid, España.

Resumen

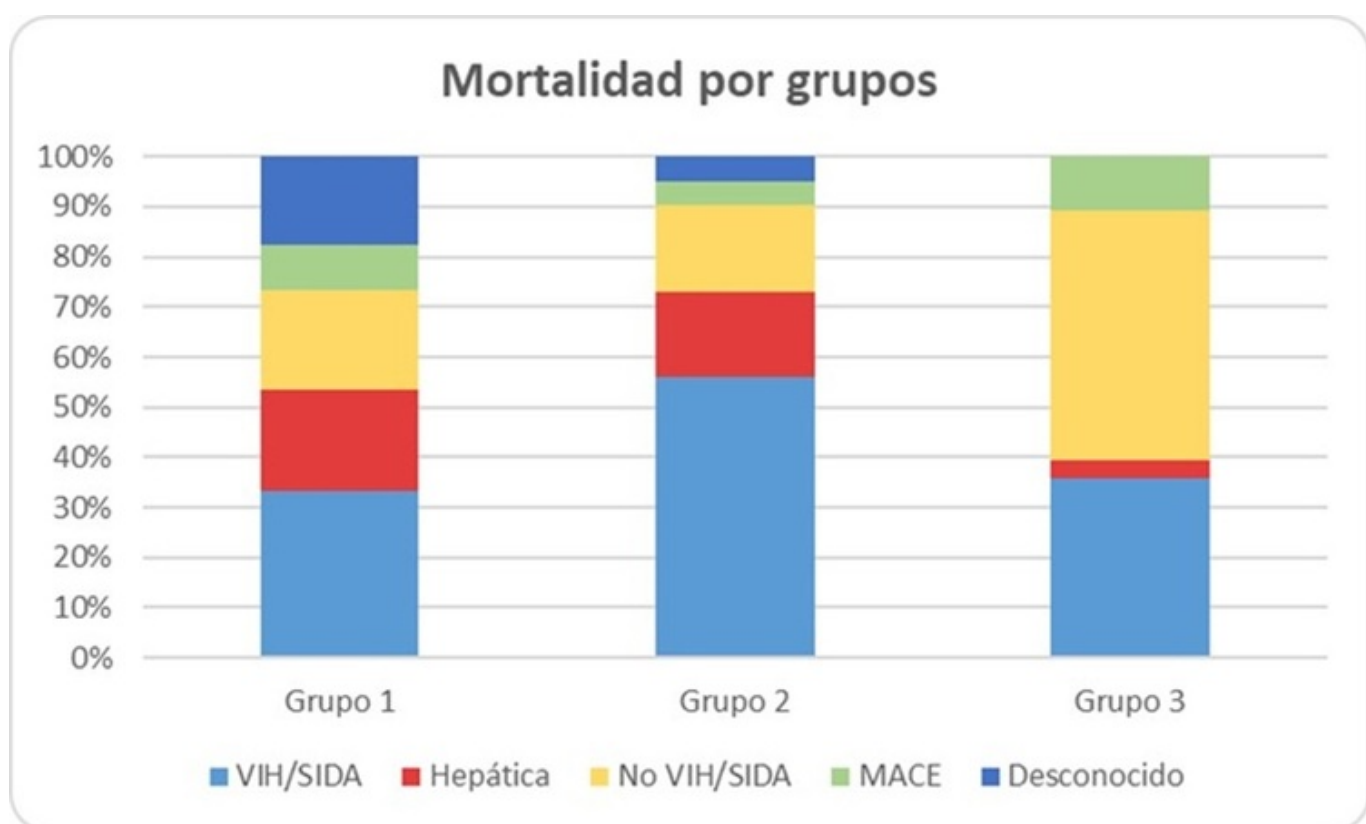
Objetivos: Describir las causas de mortalidad de las personas VIH (pVIH), incluyendo sus características demográficas, así como la evolución de las mismas desde el año 2000 hasta la actualidad.

Métodos: Se realizó un estudio observacional descriptivo en un hospital de tercer nivel a partir de una cohorte de 114 pacientes, correspondientes a los fallecidos en el hospital el año 2000 y el 2023. Se registraron diferentes variables poblacionales y clínicas recogidas en su historia clínica y se analizaron los datos de manera global y segmentaria en cuartiles de ocho años. De esta manera el grupo 1 incluye a aquellos pacientes fallecidos entre 2000 y 2007, el grupo 2 a los que fallecieron entre 2008 y 2015 y finalmente el grupo 3 con los que lo hicieron entre 2016 y 2023.

Resultados: De los 114 pacientes objeto de estudio, 87 (76,32%) eran hombres y 27 (23,68%) mujeres, con una edad media en el momento del fallecimiento de 46,75 (\pm 10,94) años. La causa más frecuente de muerte considerando el total de pacientes estudiados fue la neumonía, seguida de la hepatopatía y los tumores (de los cuales, más de tres cuartas partes estaban relacionados con el VIH). Las muertes por causa hepática se redujeron del 20% durante los primeros años de la década de 2000, siendo entonces la principal causa de muerte, a apenas un 3,57% en los últimos años. Del mismo modo, parecen disminuir las causas de muerte relacionadas con el VIH (del 73,17% del Grupo 2 al 44,44% en el Grupo 3).

Discusión: Las causas de muerte de las pVIH han cambiado con el paso de los años, esta realidad dinámica y palpable se pone también de manifiesto en nuestro estudio y vendría a alinearse con los resultados de otros recientes, como los llevados a cabo por Weber *et al.*, y que revelan un descenso de las muertes por causa hepática en los últimos años (del 15,2% al 2,2%), así como por causas relacionadas con el VIH, fundamentalmente en detrimento de las infecciones. De esta manera, en nuestro estudio objetivamos un descenso de la neumonía como causa de muerte y aunque estas diferencias no alcanzan la significación estadística, es importante destacar el aumento de la neumonía como causa de muerte en los últimos años debido a la pandemia generada por el SARS-CoV-2. Por lo que es probable que el descenso de esta como causa de muerte resulte mayor en términos relativos y por otro lado parece apoyar la tesis de que las causas de muerte en los últimos años parecen asemejarse cada vez más a las de la población general. No obstante, no parece observarse un aumento significativo de muertes por eventos cardiovasculares mayores.

	n	%	G1	% (G1)	G2	% (G2)	G3	% (G3)	Hombres	Mujeres
Neumonía	30	26,31	6	13,33	16	39,02	8	28,57	22	8
Hepatopatía	17	14,91	9	20	7	17,07	1	3,57	11	6
Tumor	17	14,91	6	13,33	6	14,63	5	17,86	13	4
Sepsis	13	11,4	2	4,44	4	9,76	7	25	9	4
Desconocido	10	8,77	8	17,77	2	4,88	0		8	2
Endocarditis	5	4,38	5	11,11	0		0		4	1
Tuberculosis	4	3,5	2	4,44	1	2,43	1	3,57	4	0
Parada cardiorrespiratoria	3	2,63	2	4,44	0		1	3,57	3	0
Sobredosis	2	1,75	1	2,22	0		1	3,57	2	0
Infarto	2	1,75	0		1	2,43	0		2	0
Hemorragia digestiva	2	1,75	1	2,22	0		1	3,57	2	0
Hemorragia cerebral	2	1,75	1	2,22	0		1	3,57	1	1
LMP	1	0,87	1	2,22	0		0		1	0
Diseción aórtica	1	0,87	0		1	2,43	0		1	0
TEP	1	0,87	0		1	2,43	0		1	0
Atelectasia	1	0,87	0		1	2,43	0		1	0
Fracaso renal agudo	1	0,87	0		1	2,43	0		1	0
Complicación quirúrgica	1	0,87	1	2,22	0		0		0	1
EPOC	1	0,87	0		0		1	3,57	1	0
	114	100	45	100	41	100	27	100	87	27



Conclusiones: Las muertes por causas relacionadas con el VIH parecen haber disminuido en los últimos años. Esto ocurre fundamentalmente a expensas de una reducción de las muertes por neumonía y de causa hepática. No se ha objetivado un aumento significativo del número de muertes por causa cardiovascular. Los tumores relacionados con el VIH continúan siendo una causa importante de morbimortalidad.