



1820 - PERFIL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN PACIENTES VIH EN EL SERVICIO DE MEDICINA INTERNA DE UN HOSPITAL COMARCAL

Alejandro Pérez González, Sara Crespo Moya y Raquel Cerro Rodríguez

Hospital Comarcal de La Axarquía, Vélez-Málaga.

Resumen

Objetivos: Realizar un estudio descriptivo analizando las características generales, edad, sexo, tabaco, alcohol, drogas y otras enfermedades infecciosas de los pacientes con infección VIH en seguimiento por el servicio de Medicina Interna de un hospital comarcal de 2010 a 2022.

Métodos: Se ha realizado un análisis descriptivo retrospectivo de los pacientes diagnosticados de infección VIH en seguimiento por el Servicio de Medicina Interna de un hospital comarcal entre 2010-2022. Para ello se ha analizado los informes de seguimiento a través de la historia clínica, previa aceptación de la Comisión de Investigación y Comité Ético. Se registraron un total de 283 casos, recopilando un total de 116 variables por paciente, seleccionando para este estudio las variables edad, sexo, tabaco, alcohol, drogas, infecciones. Para ello se ha analizado los informes de consulta, alta y *exitus*, junto con la revisión de la historia clínica utilizando el cálculo de medidas de frecuencia como herramientas fundamentales en el estudio estadístico.

Resultados: Hubo un total de 283 pacientes diagnosticados de infección VIH, de los cuales el 80,9% eran hombres, y el 19,1% mujeres, con una edad comprendida entre 21 años y 78 años, siendo la mediana de 52 años. El 30,9% no eran fumadores, el 12,9% exfumadores y el 56,2% fumadores activos. En cuanto al alcohol, el 50,2% no eran bebedores, el 9,1% exbebedores y el 29,7% bebedores activos. El 70% no eran consumidores de otras drogas, siendo el 15% ex exUDVP, el 6,6% consumidores de cocaína, 0,4% de heroína, 4% marihuana, 0,4% chemsex, 3,1% eran consumidores de más de 1 tipo de droga. Respecto a la detección de otras enfermedades infecciosas al diagnóstico, se detectó alguna de ellas en un 46,3%, de las cuales, el VHC se observó en un 12,5%, sífilis 38,9%, VHB 10,5%, *Chlamydia* 1,1%, VHS 4,5%, VPH 5,2%, tuberculosis 2,9%, *Pneumocystis* 7,3%, *Leishmania* 2,4%, toxoplasma 4,6%, no detectándose ningún caso de *Strongyloides*, Chagas y gonorrea. Se realizó profilaxis de infecciones oportunistas en un 30%. Finalmente se detectó otras enfermedades infecciosas posdiagnóstico en un 44,8%, sífilis 22,6%, VHB 2,9%, VHC 8,6%, *Toxoplasma* 4,3%, *Candida* 7,9%, *Leishmania* 1,4%, VPH 11,2%, *Pneumocystis* 1,1%, *Chlamydia* 3,9%, VHS 5,7%, TBC 4,7%, criptococco 1,1%, gonorrea 1,1%.

Conclusiones: La mayoría de los pacientes diagnosticados de VIH son varones (80,9%), siendo un 56,2% fumadores activos, y no consumidores de otras drogas (70%). De las drogas más habituales fue la cocaína (6,6%) y marihuana (4%), siendo el 3,1% consumidores de más de 1 de ellas. Al menos el 46,3% asociaba otra enfermedad infecciosa al diagnóstico, siendo las más prevalentes la sífilis

38,9%, VHC 12,5%, VHB 10,5% y *Pneumocystis* 7,3%. En el seguimiento se detectó nuevas infecciones en un 44,8%, siendo las más prevalentes la sífilis en un 22,6% y VPH 11,2%.