

1. Resumen

Objetivo: Describir las características epidemiológicas y clínicas de los pacientes con infección por el VIH/SIDA y solo fiebre como motivo de hospitalización entre los años 2000 y 2015 en un hospital nacional de tercer nivel de Lima, Perú y explorar asociaciones.

Material y métodos: Es un estudio descriptivo retrospectivo. Se revisó las historias clínicas de pacientes mayores de 14 años hospitalizados en el Hospital Cayetano Heredia (HCH) entre los años 2000-2015. Se tuvieron 29 pacientes con los diagnósticos de infección por el VIH y fiebre no especificada. Solo se accedió a 19 historias clínicas; de las cuales se excluyó una paciente. La información obtenida fue registrada en fichas codificadas. El análisis de datos se realizó utilizando frecuencias y el test de chi-cuadrado corregido.

Resultados: Se tuvieron 18 pacientes en su mayoría varones, la media (+/-) de edad fue de 31 +/- 6,85 años y la media (+/- SD) del número de CD4 fue de 182,87 +/- 131,56. En 13 casos (72,2%) se estableció un diagnóstico definitivo. La causa más frecuente de fiebre fue tuberculosis con 4 casos (22,2%). La infección oportunista más común fue la candidiasis oral con 6 casos (33,3%). Se encontró asociación entre el contacto TBC y el diagnóstico de tuberculosis; así como entre terapia antiretroviral y tratamiento profiláctico e ictericia ($p < 0,05$).

Conclusión: Los pacientes hospitalizados con infección por el VIH/SIDA y fiebre en su mayoría fueron de sexo masculino, adultos jóvenes, severamente inmunocomprometidos, sin terapia antiretroviral ni tratamiento profiláctico. La tuberculosis fue la causa de fiebre más frecuente.

Palabras clave: VIH/SIDA, fiebre, Perú.