



50⁰ CONGRESO
SOCIETAT CATALANA
D'OFTALMOLOGIA

ACTUALIZACIÓN
EN OFTALMOLOGÍA

28, 29 y 30 de Noviembre de 2019
Auditori AXA/Barcelona



Societat
Catalana
d'Oftalmologia



ALTERACIONES VÍTREO-RETINIANAS EN PACIENTES CON VIH-SIDA

Bárbara Romero-Núñez; Alba Parrado-Carrillo; John Paul Liscombe; Aina Moll; Alfredo Adán
Hospital Clínic de Barcelona

Objetivo: Caracterizar la frecuencia, tipos y evolución de la afectación retiniana en pacientes con VIH-SIDA en seguimiento en un hospital de referencia.

Métodos: Estudio observacional transversal de cohortes descriptivo. Las variables principales fueron el tipo de patología retiniana, la agudeza visual (AV) al inicio y al final del seguimiento y los tratamientos administrados. Se recogieron también datos demográficos, características relacionadas con la patología de base (linfocitos CD4+ al diagnóstico, tratamiento antiretroviral, coinfecciones) y complicaciones asociadas.

Resultados: Se incluyeron 39 ojos con media de edad al diagnóstico de 43,6 años y con un 84,6% de hombres. El 28,2% (11) fueron diagnosticados de neurorretinitis o coriorretinitis luética, el 25,6% (10) de retinitis por citomegalovirus, el 17,9% (7) de patología vascular, el 7,7% (3) de patología infecciosa distinta a las anteriores, y el 20,5% (8) restantes, de otras patologías retinianas como la epitelitis macular aguda. La AV media inicial fue $0,6 \pm 0,6$ (logMAR), y la final $0,4 \pm 0,6$. El 29,7% (11) de los ojos recibieron tratamiento antibiótico sistémico, el 24,3% (9) antivírico, el 10% (4) corticoides sistémicos, y el resto otros tratamientos. Un 20,5% (8) fueron vitrectomizados y un 10,3% (4) recibieron fotocoagulación retiniana. El síntoma más frecuente al inicio fue la pérdida progresiva de visión (55,6%).

Conclusiones: La patología retiniana en pacientes con VIH-SIDA puede ser muy diversa. Las complicaciones infecciosas son las más frecuentes en nuestra serie, pero otras patologías como las vasculares están aumentando debido al mejor control de la enfermedad de base. Una detección precoz implica un mejor pronóstico visual.