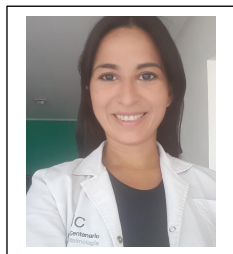




I CONGRESO VIRTUAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INFLAMACIÓN OCULAR (SEIOC)

5 y 6 de noviembre 2020



Título: EL OPORTUNISTA ERRANTE

Autor Principal: Bareiro ST

Centro de Trabajo: Hospital Provincial del Centenario. Rosario, Santa Fe, Argentina. Universidad Nacional de Rosario.

Co-Autores: Colombero D ¹; Micheletti L ², Sosa L³

Centros de Trabajo Co-Autores: ¹ Departamento de Uveitis, Hospital Provincial del Centenario, Rosario, Santa Fe, Argentina; ²⁻³ Hospital Provincial Centenario, Rosario, Santa Fe, Argentina. Universidad Nacional de Rosario

Resumen Abstract:

Introducción

La criptococosis es una infección micótica oportunista, con predilección por SNC. La afectación ocular habitualmente deriva de una meningitis. Presentamos el caso de un paciente con criptococosis ocular diagnosticada mediante cultivo obtenido de vitrectomía, sin compromiso del SNC.

Caso clínico

Paciente de 29 años, fue evaluado por panuveitis unilateral en OI de 15 días de evolución. Por sospecha de necrosis retinal aguda se realizó PCR de humor acuoso, se internó para iniciar aciclovir EV y estudio de patologías sistémicas, con resultado de serología hiv reactiva (estadio sida) y hepatitis b +, por lo que inició terapia antirretroviral. Por escasa respuesta al tratamiento, se planteó diagnóstico diferencial de toxoplasmosis difusa, realizó terapia EV e intravítreas de clindamicina, con mala evolución clínica. Presentó falla renal aguda secundaria a nefrotóxicos. Ante contraindicación de aciclovir, demora en obtener foscarnet, agravamiento del cuadro, y negatividad en los demás estudios sistémicos, se realizó vitrectomía diagnóstica, aislándose en cultivo criptococo neoformans, con posterior muestra de látex en sangre + y persistencia de negatividad en LCR. Realizó antifúngicos sistémicos resolviendo cuadro sin signos de actividad ocular ni diseminación general.

Discusión

El diagnóstico de criptococosis ocular es generalmente clínico, la confirmación es rara, la incidencia real desconocida y excepcional su compromiso sin afección del SNC. Ante casos tan desafiantes debe considerarse la posibilidad de coinfección y síndrome de reconstitución inmunológica.



I CONGRESO VIRTUAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INFLAMACIÓN OCULAR (SEIOC)

5 y 6 de noviembre 2020