

Colombia Médica

ISSN: 0120-8322

editor.colombiamedica@correounivalle.edu.co

Universidad del Valle

Colombia

Lasso, Fabricio Andres; Zamora Bastidas, Tomas Omar; Potosí García, Jorge Andrés; Díaz Idrobo, Bairon
Cryptococcal cerebellitis in no-VIH patient
Colombia Médica, vol. 48, núm. 2, junio, 2017, pp. 94-97
Universidad del Valle
Cali, Colombia

Disponible en: http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=28354693010

## Resumen

Introducción: La Criptococosis es una infección micótica oportunista cuya etiología es el complejo Cryptococcus neofromans/C. gattii, el cual principalmente afecta pacientes inmunocomprometidos. La afección meníngea es una de las formas más frecuentes pero el compromiso cerebeloso es raro. Descripción del Caso: Paciente masculino de 65 años, procedente de un área rural con exposición crónica a aves de corral, sin antecedentes patológicos, con cuadro clínico inicial consistente en cefalea crónica, fiebre, convulsiones y alteración del estado mental. Hallazgos clínicos y métodos diagnósticos: Al principio sin signos de hipertensión intracraneana ni meníngeos y examen neurológico normal, con posterior desarrollo de ataxia, disdiadococinesia y dismetría. Se diagnosticó Cerebelitis Criptocococica con ayuda de repetidos estudios de LCR y resonancia magnética nuclear.Tratamiento: Se inició terapia antifúngica con Anfotericina B y Fluconazol, con respuesta tórpida y el paciente fallece.Relevancia clínica: La Cerebelitis Criptocococica es una presentación clínica infrecuente que requiere sospecha clínica y recursos diagnósticos para definir el tratamiento de forma temprana. La inmunosupresión no es requisito para padecer esta infección.

## Palabras clave

Enfermedades cerebelosas, meningitis criptococócica, meningitis, adulto, inmunocompetente, cryptococcosis, Cryptococcus neofromans.



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org

