

Hasta el 2011 solo se han publicado tres casos de infecciones del SNC causada por Mycobacterium abscessus

Los pacientes suelen presentar una meningitis subaguda o crónica, pleocitosis neutrofílica, y tienen una historia de trauma o neurocirugía.

Los frotis suelen ser negativos para ácido-organismos, pero puede mostrar bacilos Gram-positivos.

El tratamiento combinado con claritromicina de larga duración, más la intervención quirúrgica puede ofrecer las mejores posibilidades de curación (Lee y col., 2011).

Deben tener la capacidad de penetrar la barrera hematoencefálica, y posiblemente los esteroides como agentes inmunomoduladores faciliten la buena evolución (Talati y col., 2008).

Bibliografía

Lee, M.-R. et al., 2011. CNS infections caused by Mycobacterium abscessus complex: clinical features and antimicrobial susceptibilities of isolates. *The Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21980068>

Talati, N.J. et al., 2008. Spectrum of CNS disease caused by rapidly growing mycobacteria. *The Lancet Infectious Diseases*, 8(6), págs.390-398.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**



Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=mycobacterium_abscessus

Last update: **2025/05/04 00:00**