

Reportes de Caso

Manejo neuroquirúrgico de absceso epidural post traumatismo craneoencefálico: a propósito de un caso

Neurosurgical management

Neurosurgical management of epidural abscess after traumatic brain injury: a case report

Héctor Mijail Lizarraga Valderrama
Hospital Militar Central, Perú
mijail89@hotmail.com

Fernando Fernández Chafloque
Hospital Militar Central, Perú
Luis Antonio Michilot Ramos
Hospital Militar Central, Perú

Acta Médica Peruana vol. 40 núm. 4 339
342 2023

Colegio Médico del Perú
Perú

Recepción: 30 Julio 2023
Aprobación: 08 Noviembre 2023

Resumen: El traumatismo craneoencefálico es un evento ocasionado por la fuerza sobre el continente que guarda al contenido cerebral, que hace que la inercia ocasione lesiones por aceleración y desaceleración produciendo hemorragias y/o fracturas. Estas pueden generar una serie de complicaciones como el absceso epidural que al estar muy cerca al cerebro constituye una emergencia, siendo complejo su manejo y seguimiento. En esta oportunidad mostramos el caso de un paciente con absceso epidural ocasionado por traumatismo craneoencefálico y manejo neuroquirúrgico, con buena evolución clínica.

Palabras clave: Absceso Epidural, Fracturas Craneales, Lesiones Traumáticas del Encéfalo.

Abstract: Cranioencephalic trauma is an event caused by force on the container that holds the brain content, which causes inertia to cause acceleration and deceleration injuries, producing hemorrhages and/or fractures; These can generate a series of complications such as epidural abscess which, being very close to the brain, constitutes an emergency for its management and follow-up¹⁵. On this occasion we show the case of a patient with epidural abscess caused by cranioencephalic trauma and neurosurgical management.

Keywords: Epidural Abscess, Skull Fractures, Brain Injuries, Traumatic.

INTRODUCCIÓN

El traumatismo craneoencefálico es un evento ocasionado por la fuerza sobre el continente que guarda al contenido cerebral, que hace que la inercia ocasione lesiones por aceleración y desaceleración produciendo lesiones hemorrágicas y/o fracturas, que deben ser diagnosticadas de forma inmediata para poder determinar su manejo quirúrgico de emergencia. No todas las lesiones hemorrágicas son quirúrgicas pero su evolución puede conllevar a una infección por la persistencia de sangrado y/o lesión de continuidad del continente. El objetivo de este reporte es realizar una revisión bibliográfica de los abscesos yuxtadurales a propósito del caso asociado a fractura de base de cráneo y manejo quirúrgico por el servicio de Neurocirugía.

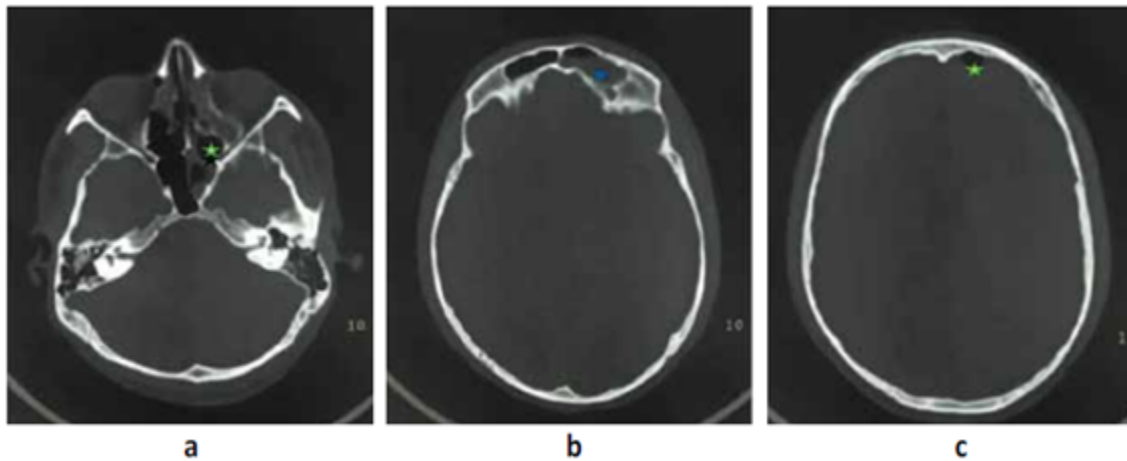


Figura 1.

a. Tomografía helicoidal múlticorte (TEM) ventana ósea se evidencia fractura a nivel de región etmoidal asociada a presencia de líquido. b. Se evidencia fractura a nivel de seno frontal izquierdo y presencia de hemorragia (). c. Se evidencia neumoencefalo en región frontal izquierda ().

CASO CLÍNICO

Paciente varón de 20 años, natural de Lima, con tiempo de enfermedad de 2 meses, refiere cefalea tipo opresiva escala visual análoga (EVA) 8/10 en región frontal izquierda y convulsiones, refiere antecedente de trauma en región de fosas nasales y región frontal.

Es evacuado a nuestro nosocomio donde se realiza una tomografía (TEM) cerebral sin contraste (figura N° 1 y N° 2) evidenciando fractura de hueso etmoidal, cigomático izquierdo e imagen isodensa biconcava a nivel de espacio epidural frontal izquierdo con efecto de masa, hemograma con leucocitosis 14,000 leu/mm³ y proteína C reactiva 45mg/dl.

Se decide manejo quirúrgico (Figura N°3). Se realiza craniectomía frontal izquierda, con durectomía por presencia de infiltración ósea y de duramadre; A su vez se encuentra en espacio epidural colección purulenta +/- 30cc que invade región frontal se realiza lavado prolijo con abundante suero fisiológico y antibiótico, y cierre de duramadre con aponeurosis epicraneal. Paciente tolera procedimiento.

Es evaluado y manejado por infectología, recibe tratamiento antibiótico con amplio espectro oxacilina y clindamicina. Se recibe cultivo donde se evidencia *Streptococcus Pyogenes*. Paciente es dado de alta con tratamiento antibiótico por 6 semanas posteriormente se realiza TEM cerebral control (Figura N° 3) donde se evidencia defecto óseo craneal, no presencia de colecciones yuxtadurales. Posterior al tratamiento antibiótico se decide corrección de defecto óseo (Figura N° 3), se realiza craneoplastia con malla de titanio y tornillos autoperforantes; luego de lo cual presenta evolución neurológica favorable y es dado de alta.

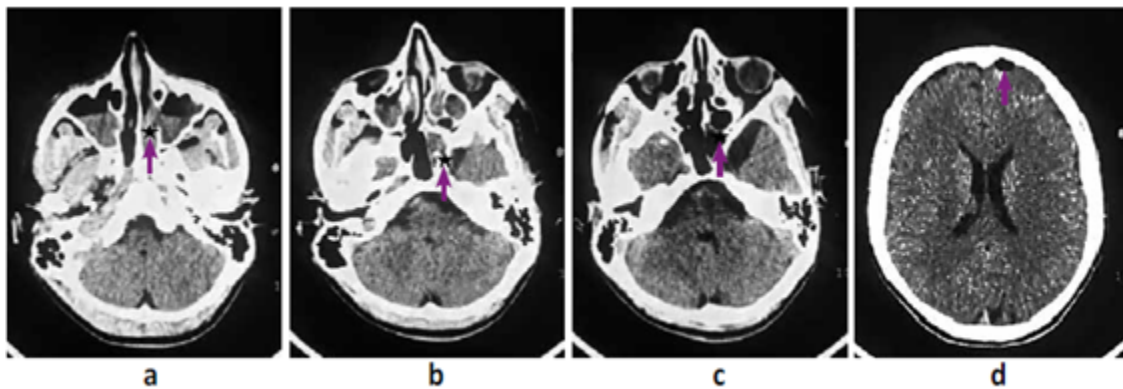


Figura 2.

a,b,c. Tomografía helicoidal multicorte (TEM) ventana cerebral se evidencia fractura a de región etmoidal izquierda (). d. Se evidencia imagen isodensa con halo hiperdenso asociado a neumoencefalo () en región frontal izquierda.

DISCUSIÓN

Los estudios epidemiológicos sugieren que la incidencia de absceso epidural post traumatismo craneoencefálico puede ser aproximadamente del 0.2% al 2%. Sin embargo, estas cifras pueden diferir según la región geográfica y las características demográficas de la población estudiada [1-3]. Es importante tener en cuenta que esta incidencia puede estar influenciada por diversos factores, como la gravedad de la lesión, la presencia de fracturas de cráneo y la rapidez con la que se realiza el diagnóstico y el tratamiento [1]. Dado que el absceso epidural es una complicación seria que puede tener consecuencias graves, es fundamental mantener una alta sospecha clínica y realizar evaluaciones diagnósticas adecuadas en pacientes con traumatismo craneoencefálico [4-6]. La detección temprana y el

tratamiento oportuno son esenciales para prevenir la propagación de la infección y minimizar los riesgos asociados [7,8]. El tratamiento es multidisciplinario, el manejo medico con antibióticos y antibiograma debe ser el ideal para poder tener una mejoría de dicho cuadro [8-10].

En un paciente con sospecha de absceso cerebral, se debe obtener tejido en casi todos los casos para confirmar diagnóstico y para aislar patógenos (preferiblemente antes de iniciar el tratamiento con antibióticos). [11-14] El tratamiento médico en general solo se realiza en el absceso temprano (etapa de cerebritis) [11-13] antes de la encapsulación completa, aunque muchas de estas lesiones posteriormente se encapsulan, además estas lesiones deben ser pequeñas, es decir menores de 2.5-3cm para optar por este tratamiento. La mejoría clínica definitiva se debe obtener en la primera semana [14,15]. También debe considerarse si el paciente es mal candidato quirúrgico (abscesos múltiples, especialmente si son pequeños, absceso en un lugar de difícil acceso como por ejemplo tronco encefálico o infecciones asociadas meningitis/ ependimitis concomitante) [16,17,18].

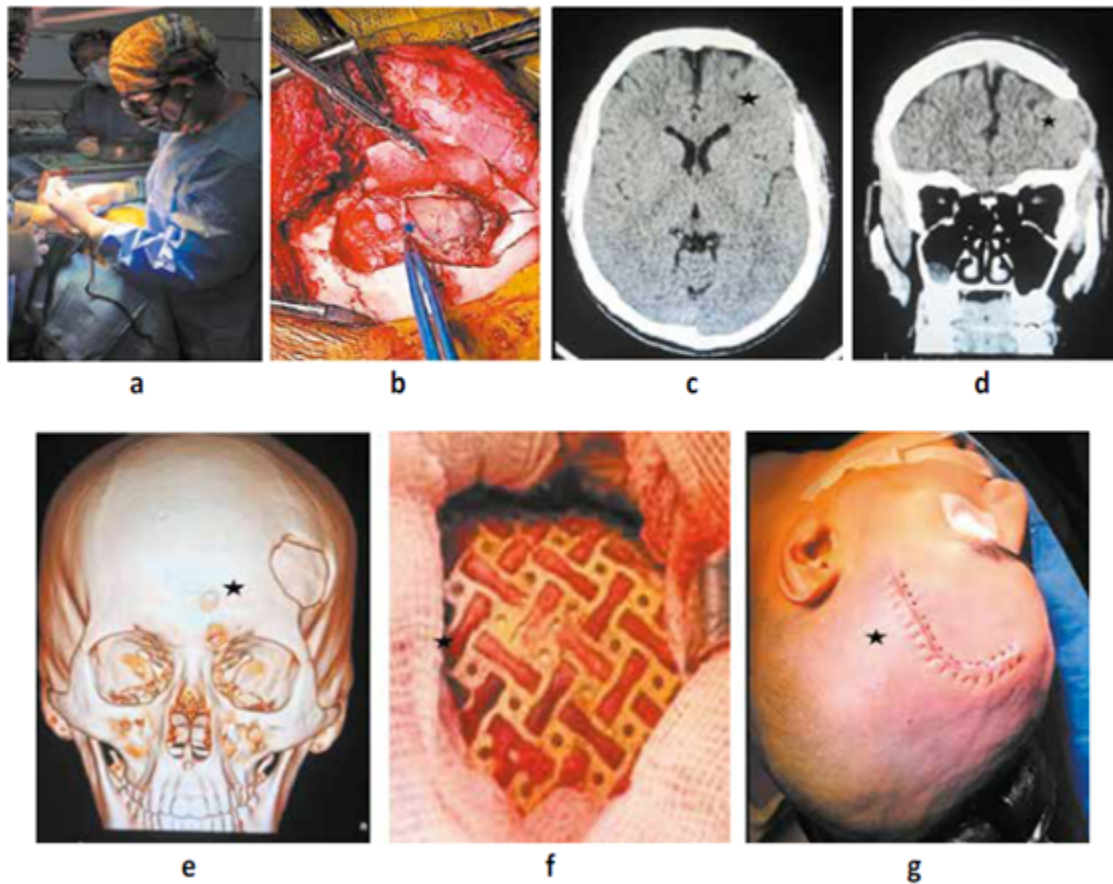


Figura 3.

a. Paciente en decúbito dorsal con cabecera girada hacia lado contralateral. b. Craniectomía que evidencia colección purulenta en espacio epidural e infiltración de duramadre que se irradia hacia base de cráneo (). c y d. TEM cerebral control se evidencia cambios postquirúrgicos no presencia de colección yuxtadural (). e. Reconstrucción 3D de calota craneana que muestra el defecto craneal (). f. Craneoplastía con malla de titanio (). g. Se evidencia herida posoperatoria inmediata, adecuadamente afrontada ().

Las indicaciones de tratamiento quirúrgico son efecto de masa significativo, se sugiere 3 cm como punto de corte (en TEM o RM), por encima de este diámetro se debe decidir por cirugía generalmente. Otros criterios son dificultad en el diagnóstico (especialmente en adultos), proximidad al ventrículo, evidencia de aumento significativo de la presión intracraneal [19,20], condición neurológica deficiente (el paciente responde solo al dolor o ni siquiera responde al dolor), absceso traumático asociado con material extraño, absceso fúngico, absceso multiloculado, fracaso del manejo médico o después de 2 semanas si el absceso crece, también se considera si no hay disminución de tamaño a las 4 semanas [21]. Determinar el agente bacteriano con el cultivo es prioritario para poder contrarrestar la infección. Sin embargo, el inicio de tratamiento antibiótico debe ser de amplio espectro y que pueda traspasar la barrera hematoencefálica.

CONCLUSIONES

En resumen, este artículo destaca la importancia de reconocer y abordar de manera proactiva el riesgo de un absceso epidural posterior a un traumatismo craneoencefálico. Los traumatismos craneoencefálicos asociados a fracturas de base de cráneo son una de las primeras puertas de ingreso para los abscesos cerebrales.

La detección temprana y el manejo quirúrgico urgente son cruciales para prevenir consecuencias potencialmente devastadoras, siendo el tamaño y la localización del absceso cerebral las determinantes para la decisión quirúrgica y el tipo de abordaje a realizar por el neurocirujano.

Contribuciones de autoría: HMLV recluto el caso clínico, examino el caso, tomo las fotografías, consiguió el consentimiento informado del paciente, realizo la evolución clínica del paciente, describió el reporte y participo en la introducción, la discusión y la redacción del reporte. FFCH y LMR participaron en la revisión bibliográfica.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Brook I (2017) Microbiology and treatment of brain abscess. *J Clin Neurosci* 38: 8-12.
2. Wiwanitkit S, Wiwanitkit V (2012) Pyogenic brain abscess in Thailand. *North Am J Med Sci* 4: 245- 248.
3. Alvis-Miranda H, Gutiérrez-Paternina JJ, Alcalá-Cerra G, Castellar-Leones SM, Moscote-Salazar LR (2013) Absceso cerebral. *Rev Cubana Neurol Neurocir* 3: 162-171.
4. Alvis-Miranda H, Castellar-Leones SM, Elzain MA, Moscote-Salazar LR (2013) Brain abscess: Current management. *J Neurosci Rural Pract* 4: s67-81.
5. Suthar R, Sankhyan N (2018) Bacterial infections of the central nervous system. *Ind J Pediatr* 15:1- 10.
6. Sonnevile R, Ruimy R, Benzonana N, Riffaud L, Carsin A, et al. (2017) An update on bacterial brain abscess in immunocompetent patients. *Clin Microbiol Infect* 23: 614-620.
7. Brouwer MC, van de Beek D (2017) Epidemiology, diagnosis, and treatment of brain abscesses. *Curr Opin Infect Dis* 30: 129-134.
8. Woodhouse A (2017) Bacterial meningitis and brain abscess. *Medicine* 45: 657-663.
9. Sáez-Llorens X, Nieto-Guevara J (2013) Brain abscess. In: *Handbook of Clinical Neurology* 112: 1127- 1134.
10. Zhai, Y., Wei, X., Chen, R., Guo, Z., Raj Singh, R., & Zhang, Y. (2015). Surgical outcome of encapsulated brain abscess in superficial non-eloquent area: A systematic review. *British Journal of Neurosurgery*, 30(1), 29–34.
11. Xu XX, Li B, Yang HF, Du Y, Li Y, Wang WX et al. (2014) Can difusión weighted imaging be used to differentiate brain abscess from other ring-enhancing brain lesions? A meta-analysis. *Clin Radiol* 69: 909-915.
12. Dorsett M, Liang SY (2016) Diagnosis and treatment of central nervous system infections in the emergency department. *Emerg Med Clin* 34: 917-942.
13. Helweg-Larsen J, Astradsson A, Richhall H (2012) Pyogenic brain abscess, a 15 year survey. *BMC Infect Dis* s12: 332.
14. Patel K, Clifford DB (2014) Bacterial brain abscess. *The Neurohospitalist* 4: 196-204.

15. Tattévin P, Bruneel F, Clair B, Lellouche F, de Broucker T, et al. (2003) Bacterial brain abscesses: A retrospective study of 94 patients admitted to an intensive care unit. *Am J Med* 115: 143-146.
16. Brouwer MC, Coutinho JM, van de Beek D (2014) Clinical characteristics and outcome of brain abscess: Systematic review and meta-analysis. *Neurol* 82: 806-813.
17. Muzumdar D, Jhavar S, Goel A (2011) Brain abscess: An overview. *Int J Surg* 9: 136-144.
18. Slazinski T (2013) Brain abscess. *Crit Care Nurs Clin* 25: 381-388.
20. Antonio MDDG, ElizabethAY, Alberto MA (2010) Absceso cerebral. *Revista Mexicana de Neurociencia* 11:63-70.
19. De Oliveira RL, Maria Raffaele R, Eduardo Baldo M (2020) Brain abscess and odontogenic infection. *Rev Bras Ter Intensiva* 32: 161- 162.
20. Nathoo N, Nadvi SS, Narotam PK (2011) Brain abscess: Management and outcome analysis of a computed tomography era experience with 973 patients. *World Neurosurg* 75: 716-726.
21. Klein M, Pfister HW, Tunkel AR, Scheld WM (2014) Brain abscess. In: Scheld WM, Whitley RJ, editors. *Infections of the central nervous system*. (4th ed.), Philadelphia: Wolters Kluwer Health.

Notas de autor

mijail89@hotmail.com



Disponible en:

<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=96678469009>

Cómo citar el artículo

Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org

Sistema de Información Científica Redalyc
Red de revistas científicas de Acceso Abierto diamante
Infraestructura abierta no comercial propiedad de la
academia

Héctor Mijail Lizarraga Valderrama,
Fernando Fernández Chafloque, Luis Antonio Michilot Ramos
**Manejo neuroquirúrgico de absceso epidural post
traumatismo craneoencefálico: a propósito de un caso**
Neurosurgical management
Neurosurgical management of epidural abscess after
traumatic brain injury: a case report

Acta Médica Peruana
vol. 40, núm. 4, p. 339 - 342, 2023
Colegio Médico del Perú, Perú
actamedicaperuana@cmp.org.pe

ISSN: 1018-8800 / **ISSN-E:** 1728-5917

DOI: <https://doi.org/10.35663/amp.2023.404.2679>

AMP



CC BY 4.0 LEGAL CODE

Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional.