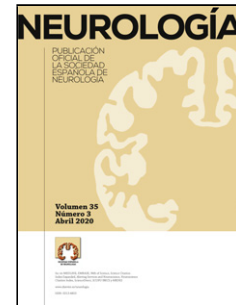


Journal Pre-proof

COVID-19 Y NEUROINFECCIONES CONCOMITANTES

Victoriano Romero Cantero Silvia Moreno Pulido María Duque
Holgado Ignacio Casado Naranjo



PII: S0213-4853(20)30099-2

DOI: <https://doi.org/doi:10.1016/j.nrl.2020.05.003>

Reference: NRL 1419

To appear in: *Neurología*

Received Date: 30 April 2020

Please cite this article as: Cantero VR, Pulido SM, Holgado MD, Naranjo IC, COVID-19 Y NEUROINFECCIONES CONCOMITANTES, *Neurología* (2020), doi: <https://doi.org/10.1016/j.nrl.2020.05.003>

This is a PDF file of an article that has undergone enhancements after acceptance, such as the addition of a cover page and metadata, and formatting for readability, but it is not yet the definitive version of record. This version will undergo additional copyediting, typesetting and review before it is published in its final form, but we are providing this version to give early visibility of the article. Please note that, during the production process, errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.

© 2020 Published by Elsevier.

COVID-19 Y NEUROINFECCIONES CONCOMITANTES

COVID-19 and concomitant neurological infections

AUTORES: Victoriano Romero Cantero, Silvia Moreno Pulido, María Duque Holgado, Ignacio Casado Naranjo.

Autor de correspondencia: Victoriano Romero Cantero. Servicio de Neurología del Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres. Avda. Pablo Naranjo, s/n, 10003 Cáceres, España. E-mail: victoriano.romero@salud-juntaex.es

Sr Editor:

En diciembre de 2019 se alerta desde Wuhan de una nueva enfermedad (COVID-19) producida por la infección de un coronavirus (SARS-CoV-2)⁽¹⁾. Como consecuencia de su virulencia y transmisibilidad, la Organización Mundial de la Salud declaró el brote de COVID-19 como pandemia el 11 de marzo de 2020⁽²⁾. El impacto que la enfermedad ha causado en nuestro país ha sido de los más altos del mundo y ha obligado a una completa reestructuración de la asistencia sanitaria incluyendo la asistencia neurológica ⁽³⁾.

El cuadro clínico de la COVID-19, conforme se describían nuevos casos, incluye diferentes síndromes asociados a la infección respiratoria, siendo muy frecuente la presencia de síntomas y procesos neurológicos asociados, y cuya relación fisiopatológica no está aún suficientemente establecida ^(4,5)

Dada la alta prevalencia de la COVID-19, la existencia de otras infecciones concomitantes puede ser directamente casual ⁽⁶⁾. Sin embargo, debido al neurotropismo ya conocido del SARS-COV-2 ⁽⁷⁾, a la respuesta inflamatoria desmesurada secundaria al mismo o a la situación de inmunosupresión secundaria a la infección o a fármacos que se emplean para la misma ⁽⁸⁾, no se puede descartar cierta relación causal en estos casos. En este texto se describen dos casos de infección del SNC concomitante a la infección por SARS-COV-2.

El primer paciente se trata de un varón de 63 años con antecedente de dislipemia y accidente de caza hace años en el que sufrió el impacto de perdigones en la región frontal y maxilar. Desde hace 7 días presenta fiebre y malestar general. A la llegada a urgencias el paciente presenta mal estado general, tiene 38°C de temperatura, taquicardia y el resto de constantes fueron normales. A la exploración presenta una marcada agitación psicomotriz que precisa sedación farmacológica e intubación orotraqueal. Además, destacan crepitantes en ambas bases pulmonares.

La analítica urgente mostraba leucocitosis (16100/mm³) con neutrofilia (89%), linfopenia (1000/mm³), elevación de fibrinógeno (4.72g/l), dímero-D (2645ng/ml), PCR (5.3mg/l), procalcitonina (0.8ng/ml) y ferritina (401.7ng/ml). Se realizó un TC craneal en el que se observaba dos artefactos metálicos en la región nasal izquierda y en el lóbulo frontal derecho,

correspondientes con perdigones (figura 1), una radiografía de tórax que mostraba un infiltrado intersticial en base derecha y una punción lumbar con líquido de aspecto turbio que mostraba 781 leucocitos/ μl de predominio polimorfonuclear (88%), hipogluorraquia (3mg/dl) e hiperproteorraquia (4.61 g/l). Se solicitaron hemocultivos, antigenuria de neumococo y legionella que fueron normales y PCR de SARS-COV-2 que resultó positiva. El estudio microbiológico del LCR fue positivo para *Streptococcus pneumoniae*. Además, dada la sospecha de fístula de LCR se realizó un TC facial de senos que confirmó la sospecha clínica.

El paciente ingresó en UCI iniciándose tratamiento con ceftriaxona, linezolid, ampicilina y dexametasona con posterior desescalado a ceftriaxona, tras conocer el resultado microbiológico del LCR, que se mantuvo durante 14 días. Además, se inició tratamiento con hidroxiquina, azitromicina y lopinavir/ritonavir para la infección por coronavirus. Evolucionó favorablemente siendo dado de alta asintomático a los 17 días del ingreso.

El segundo caso se trata de un varón de 59 años con factores de riesgo vasculares y trastorno por abuso de sustancias. Ingresó a los 3 días de presentar fiebre elevada, tos y malestar general. En la analítica presentaba leucocitosis (20400/ mm^3) con neutrofilia (87%), linfopenia (900/ mm^3), elevación de dímero-D (1500ng/ml), creatinina (2.8mg/dl), sodio (157mmol/l), LDH (761UI/l), CPK (780UI/l), transaminasas, PCR (180mg/l) y ferritina (2900ng/ml) así como hipoxemia con hipocapnia. La radiografía de tórax mostraba un infiltrado intersticial bibasal (figura 2). Se realizó un estudio microbiológico similar al primer caso, obteniendo positiva la PCR para SARS-COV-2.

A los 12 días de ingreso sufre un deterioro del nivel de consciencia. Por dicho motivo se realizó una TC craneal que fue normal y una punción lumbar en la que únicamente presentaba hiperproteorraquia (0.66 g/dl) pero el estudio microbiológico fue positivo para VHS-1. Desde ese momento se añadió Aciclovir al tratamiento pero la evolución clínica fue desfavorable, falleciendo a los 5 días.

El conocimiento de la COVID-19 está aumentando progresivamente pero aún se desconocen muchos aspectos. Ambas infecciones del SNC podrían tener simplemente una relación casual y, en caso contrario, no podemos dilucidar el mecanismo fisiopatológico, a pesar de la clara relación temporal entre ambas entidades.

Nuestra hipótesis fisiopatológica se basa en que podrían facilitarse debido a la inmunodepresión secundaria a la COVID-19. Además, en el segundo caso, dado que se desarrolló a los 12 días del ingreso y el paciente estuvo en tratamiento con corticoides a dosis altas, la inmunodepresión farmacológica también pudo contribuir a la reactivación del virus herpes.

CONFLICTO DE INTERESES

Ninguno

SIGLAS

COVID-19: enfermedad por nuevo coronavirus del 2019. SARS-COV-2: coronavirus 2 del síndrome respiratorio agudo grave. SNC: sistema nervioso central. LCR: líquido cefalorraquídeo.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

1. Zhu N, Zhang D, Wang W, Li X, Yang B, Song J, et al. A novel coronavirus from patients with pneumonia in China, 2019. *N Engl J Med*. 2020;382(8):727–33.
2. [@DrTedros #coronavirus pic.twitter.com/JqdsM2051A](https://twitter.com/JqdsM2051A)
3. Matías-Guiu J, Porta-Etessam J, Lopez-Valdes E, Garcia-Morales I, Guerrero-Solá A, Matias-Guiu JA. La gestión de la asistencia neurológica en tiempos de la pandemia de COVID-19. *Neurología*. 2020 Apr;124530.
3. Helms J, Kremer S, Merdji H, Clere-Jehl R, Schenck M, Kummerlen C, et al. Neurologic Features in Severe SARS-CoV-2 Infection. *N Engl J Med* [Internet]. 2020;1–2. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32294339>
4. Mao L, Wang M, Chen S, He Q, Chang J, Hong C, et al. Neurological Manifestations of Hospitalized Patients with COVID-19 in Wuhan, China: A Retrospective Case Series Study. *SSRN Electron J*. 2020; <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.02.22.20026500v1/>
5. Asadi-Pooya AA, Simani L. Central nervous system manifestations of COVID-19: A systematic review. *J Neurol Sci* 2020 Apr 11;413:116832. doi: 10.1016/j.jns.2020.116832. [Epub ahead of print]
6. López-Blanco R, Cazorla-García R, Barbero-Bordallo N, Fernández-Ferro J, Neuroinfecciones en tiempos de COVID-19, *Neurología* (2020), doi: <https://doi.org/10.1016/j.nrl.2020.04.011>
7. Matías-Guiu J, Gómez-Pinedo U, Montero-Escribano P, Gómez Iglesias J, Porta-Etessam J, Matias-Guiu JA. ¿Es esperable que haya cuadros neurológicos por la pandemia por SARSCoV-2? *Neurología*. 2020. doi:10.1016/j.nrl.2020.03.001.
8. Manji H, Carr AS, Brownlee WJ, Lunn MP. Neurology in time of covid-19. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2020 <http://dx.doi.org/10.1136/jnnp-2020-323414>

FIGURAS

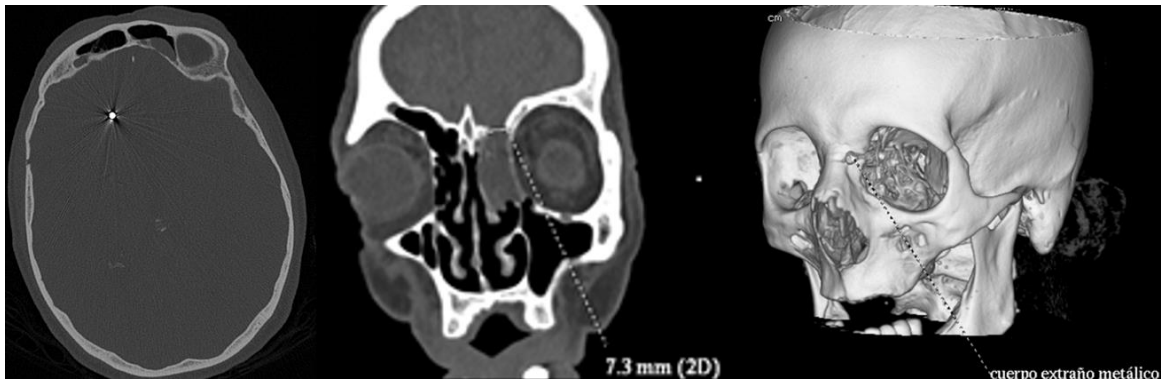


Figura 1: TC craneal del primer caso que muestra los artefactos metálicos correspondientes con los perdigones así como la solución de continuidad ósea a nivel del seno frontal izquierdo.

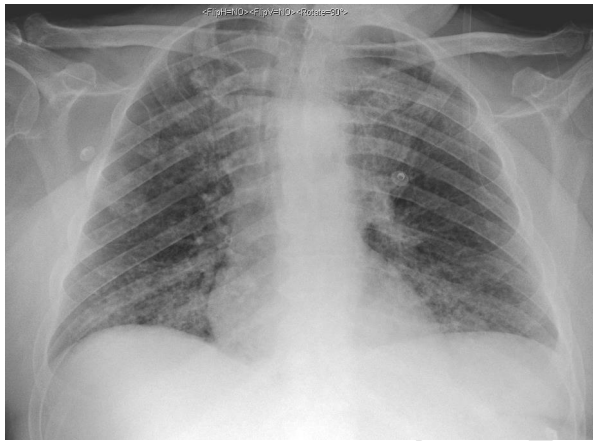


Figura 2: Radiografía de tórax correspondiente al segundo caso que muestra un infiltrado intersticial bibasal, sugestiva de infección por SARS-COV-2.